

9.4.19. 15 и

W $\frac{523}{124}$

130
180

ОГЮСТЬ КОНТЪ.

КУРСЪ
П О Л О Ж И Т Е Л Ь Н О Й
ФИЛОСОФИИ.

Томъ I.



Библіотека Положительныхъ Наукъ, издаваемая Э. К. Гартье и Ко.

W 523
124

ОГЮСТЬ КОНТЪ.

130

КУРСЪ
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ
ФИЛОСОФИИ

(Auguste Comte,—Cours de Philosophie Positive).

Полный переводъ съ послѣдняго 5-го французскаго изданія подъ редакціею, съ примѣчаніями и статьями Профессоровъ С. Е. Савича, С. П. Глазенапа, О. Д. Хвольсона, Д. И. Менделѣева, Н. А. Тимирязева, А. С. Лаппо-Данилевскаго, И. М. Грэвса и Н. О. Лосскаго, съ приложениемъ статьи Профессора Н. И. Карцева.

въ 6 томахъ.

Томъ I.

Философія Математики

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Книжный Магазинъ Т-ва „ПОСРЕДНИКЪ“
Б. О., 8 линія. № 9.
1900.

Оглавление I-го тома.

	Стр.
Отъ редактора первого тома, Прив.-Доц. С. Е. Савича VII—XVI.	1
Предисловіе автора	1
1-я лекція. Цѣль этого курса, или общія соображенія о природѣ и значеніи положительной философії	3
Синоптическая таблица курса положительной философії. (къ стр. 25)	(къ стр. 25)
2-я лекція. Изложеніе плана этого курса, или общія соображенія объ іерархіи положительныхъ наукъ	25

Анализъ.

3-я лекція. Философскія соображенія о совокупности математическихъ наукъ	48
4-я лекція. Общій взглядъ на математический анализъ	67
5-я лекція. Общія соображенія объ исчислениі прямыхъ функций.	80
6-я лекція. Сравнительное изложение различныхъ общихъ точекъ зрењія, со которыхъ можно рассматривать исчислениіе косвенныхъ функций.	92
7-я лекція. Общій обзоръ исчислениія косвенныхъ функций.	111
8-я лекція. Общія соображенія о варьационномъ исчислениі.	128
9-я лекція. Общія соображенія объ исчислениі конечныхъ разностей	137

Геометрія.

10-я лекція. Общій обзоръ геометріи	143
11-я лекція. Общія соображенія о спеціальной или предварительной геометріи	162
12-я лекція. Основная идея общей или аналитической геометріи	174
13-я лекція. Общая геометрія двухъ измѣреній	191
14-я лекція. Объ общей геометріи трехъ измѣреній.	209

Механика.

15-я лекція. Философскія соображенія объ основныхъ принципахъ рациональной механики	221
16-я лекція. Общий обзоръ статики	240
17-я лекція. Общий обзоръ динамики	264
18-я лекція. Общія теоремы рациональной механики	282

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 27 Марта 1900 г.

Записка
en §2
26514-47

ОТЪ РЕДАКТОРА ПЕРВАГО ТОМА.

Принимая на себя редакцію той части курса положительной філософії Огюста Конта, которая относится къ наукамъ математическимъ — анализу, геометріи и механикѣ, — я имѣль въ виду снабдить переводъ подстрочными примѣчаніями, чтобы пояснить и гдѣ нужно исправить и дополнить изложение Конта.

Но за три четверти вѣка, протекшихъ со времени появленія труда Конта, математическая науки сильно подвинулись впередъ: накопилось много нового материала, и самые принципы, лежащіе въ основаніи высшей математики, получили новое освѣщеніе и толкованіе; даже на понятіяхъ, относящихся къ элементарной алгебрѣ и геометріи, ясно отразился прогрессъ математической мысли. При такихъ условіяхъ комментаріи къ Конту должны были бы принять слишкомъ широкіе размѣры. Съ другой стороны изложение Конта, несмотря на его удивительный талантъ популяризациіи наиболѣе отвлеченныхъ математическихъ понятій и самыхъ сложныхъ результатовъ, достигнутыхъ наукой, едва ли будетъ доступно для лицъ, совершенно незнакомыхъ съ высшей математикой; въ такомъ случаѣ дополненія и исправленія тѣмъ менѣе могли бы разсчитывать хотя бы на самый ограниченный кругъ читателей не-математиковъ; послѣдніе же и сами въ большинствѣ случаевъ легко замѣтятъ всѣ существенные пробѣлы Конта. Но этимъ соображеніямъ я рѣшился не дѣлать частныхъ замѣчаній по отдѣльнымъ пунктамъ изложения Конта и ограничиться лишь краткой характеристикой воззрѣній Конта на основные вопросы математики; такое рѣшеніе казалось мнѣ тѣмъ болѣе правильнымъ, что прямые ошибки, вкравшіяся въ изложениіи Конта, были довольно подробно указаны знаменитымъ французскимъ математикомъ Ж. Берtranомъ въ статьѣ, помѣщенной въ *Revue de deux Mondes*.

Отведя математикѣ обширное мѣсто въ своеі курсѣ положительной філософії, Конть самую філософію математики понималъ совершенно иначе, чѣмъ понимается это обыкновенно современными учеными. Філософское изложение математики состоить нынѣ главнымъ образомъ въ критикѣ основныхъ опредѣлений, положеній и аксиомъ, на которыхъ построена наука, и въ анализѣ методовъ дедукціи, ею примѣняемыхъ. Обобщеніе понятія о числѣ, начиная съ иѣлаго

меть алгебры, по определению Конта, состоять въ обращеніи неявныхъ зависимостей неизвѣстныхъ величинъ отъ извѣстныхъ въ явныя.

Ариометика и алгебра исчерпывали бы все содержаніе абстрактной математики, если бы составленіе уравненій для различныхъ классовъ естественныхъ явлений,—такихъ уравненій, которыя заключали бы только данные и искомыя величины,—не встрѣчало никакихъ затрудненій на практикѣ.

Но сложность нѣкоторыхъ естественныхъ явлений и сложность тѣхъ зависимостей между измѣренными и подлежащими измѣренію величинами, которая соотвѣтствуетъ этимъ явлѣніямъ, съ одной стороны, и ограниченность числа операций, съ помощью которыхъ указанная зависимости должны выразиться, создаетъ большія затрудненія для составленія уравненій и заставляетъ математиковъ прибѣгнуть къ введенію въ уравненія, выражающія законы естественныхъ явлений, особыхъ вспомогательныхъ величинъ. Абстрактной математикѣ приходится имѣть дѣло такимъ образомъ съ двумя категоріями уравненій—въ однихъ заключаются только неизвѣстныя и данные, въ другихъ же, сверхъ того, еще и вспомогательныя величины. Рѣшеніе уравненій первого класса составляеть, какъ указано выше, предметъ алгебры или прямаго исчислениа функций. Рѣшеніе же втораго класса уравненій распадается на двѣ части—исключение вспомогательныхъ величинъ, т. е. приведеніе данныхъ зависимостей къ другимъ, заключающимъ только искомыя и данные величины, и затѣмъ—рѣшеніе преобразованныхъ такимъ образомъ уравненій по обычнымъ приемамъ алгебры. Первая часть рѣшенія уравненій, заключающихъ вспомогательныя величины, составляеть предметъ особой отрасли математики—косвенного исчислениа функций. Составъ косвенного исчислениа опредѣляется характеромъ тѣхъ вспомогательныхъ величинъ, которая вводятся при составленіи уравненій, т. е. такъ называемыхъ безконечно малыхъ приращеній и предѣловъ отношеній этихъ приращеній или производныхъ.

Въ современномъ своемъ видѣ исчисление косвенное распадается на три части: дифференциальное, интегральное и варьационное исчисление; задача первого есть установление зависимости между вспомогательными величинами, соотвѣтственно существующей зависимости между самыми величинами; интегральное исчисление представляеть главную часть исчислениа косвенныхъ функций; его непосредственной задачей является переходъ отъ уравненій, заключающихъ вспомогательныя величины, къ уравненіямъ между подлежащими непосредственному изслѣдованию величинами. Варьационное исчисление преслѣдуєтъ еще болѣе высокую и болѣе трудную задачу—сдѣлать предметомъ исчислений самое составленіе уравненій—насколько, конечно, эта задача можетъ быть рѣшаема независимо отъ изученія законовъ естественныхъ явлений.

Не останавливаясь на описанії дальнѣйшихъ подраздѣленій, которыя Конть вводить при изложеніи анализа, считаю необходимымъ отмѣтить, что двѣ крупныя отрасли математического анализа не нашли себѣ мѣста въ схемѣ Конта—теорія чиселъ и теорія вѣроятностей. О теоріи чиселъ Конть упоминаетъ мелькомъ, говоря о численномъ рѣшеніи алгебраическихъ уравненій; свойства чиселъ, независящія отъ системы счислениія составляютъ, по определенію Конта, предметъ этой науки, являющейся только дополненіемъ къ обыкновенной ариометрии, вспомогательнымъ орудіемъ для численного рѣшенія уравненій.

Въ численномъ рѣшеніи алгебраическихъ уравненій теорія чиселъ, какъ извѣстно, не играетъ никакой роли и не имѣть съ ними даже вѣнѣшней связи. Незнакомство Конта съ этой теоріей, не входившей въ программу политехнической школы, и является конечно главной причиной такой существенной ошибки. Этимъ же обстоятельствомъ отчасти объясняется и то обстоятельство, почему Конть такъ мало обратилъ вниманія на критику понятія о числѣ вообще.

Отсутствіе въ общей системѣ математического анализа теоріи вѣроятностей Конть объясняеть во второмъ томѣ своего труда незначительностью практическихъ примѣненій теоріи; вообще же этотъ пропускъ приписывается чисто личнымъ соображеніямъ—именно извѣстному нерасположенію Конта къ Лапласу, автору трактата о теоріи вѣроятностей, который по справедливости до настоящаго времени является главнымъ сочиненіемъ по этому предмету.

Но нельзя не отмѣтить здѣсь и того обстоятельства, что теорія вѣроятностей не находитъ себѣ мѣста въ схемѣ, построенной Контомъ для систематизаціи математического анализа. Конть не рѣшился отнести теорію вѣроятностей ни къ конкретной математикѣ, потому что основные понятія теоріи вѣроятностей носятъ чисто спекулятивный, а не конкретный, эмпирический характеръ, ни къ абстрактной, ибо теорія вѣроятностей совсѣмъ не занимается разрѣшеніемъ уравненій, составленныхъ прочими отдѣлами конкретной математики, т. е. геометріей, механикой и термологіей.

Пропускъ теоріи вѣроятностей самъ Конть во II томѣ своего курса оправдываетъ, какъ я уже сказалъ, главнымъ образомъ малымъ числомъ приложенийъ, которыя эта теорія можетъ имѣть. По этому поводу онъ выказываетъ совершенно скептически о возможности приложения математического анализа къ наукамъ соціальнымъ и вообще къ органической физикѣ. Огромное значеніе, приобрѣтенное статистическимъ методомъ изслѣдованія, построенное на теоріи вѣроятностей, и колоссальное развитіе операций по страхованию жизни, основанныхъ исключительно на той же теоріи, представляетъ полное опроверженіе чрезмѣрному въ этомъ отношеніи скептицизму Конта и еще болѣе усиливаетъ значение пропуска, допущенного имъ, можетъ быть, дѣйствительно по причинамъ совершенно ненаучнаго характера.

Чтобы хотя въ самыхъ общихъ чертахъ характеризовать воззрѣнія Конта на основные вопросы математики, я остановлюсь на двухъ—трехъ пунктахъ, имѣющихъ болѣе общее значеніе,

Въ этомъ отношеніи на первомъ мѣстѣ слѣдуетъ поставить разсужденіе Конта о мнимыхъ и отрицательныхъ числахъ.—Духъ математического анализа заключается, говорить Конть, именно въ томъ, чтобы рассматривать величины исключительно съ точки зрѣнія ихъ взаимныхъ отношеній и независимо отъ всякой мысли объ определенномъ численномъ значеніи ихъ (*valeur dÃ©terminÃ©e*). На этомъ основаніи математикъ обязанъ допускать безразлично всякия выраженія, которыя могутъ встрѣтиться при алгебраическихъ преобразованіяхъ, иначе, говорить Конть, пострадала бы общность его разсужденій; всѣ затрудненія при введеніи мнимыхъ величинъ возникаютъ исключительно отъ смыщенія понятій о зависимости между величинами съ понятіемъ о ихъ численномъ значеніи или алгебраической точкѣ зреінія съ ариометрической. Тоже разсужденіе, по словамъ Конта, вполнѣ разрѣшаетъ, по крайней мѣрѣ, вопросы, возникающіе чисто умозрительной точки зреінія, и всѣ вопросы, возникающіе

относительно отрицательныхъ чиселъ; всѣ же сомнѣнія въ удовлетворительности послѣдняго объясненія носятъ метафизической характеръ.

Такой взглядъ не устранилъ, однако, сомнѣній математиковъ; упорная размыщенія привели къ иному и болѣе правильному объясненію операций надъ мнимыми числами, и теперь метафизическими кажутся ссылки Конта на духъ математического анализа, будто бы требовавшій распространенія безъ всякихъ дополнительныхъ разсужденій операций надъ обыкновенными числами и на числа комплексныя.

Очень занималь Конть вопросъ объ алгебраическомъ рѣшеніи уравнений любой степени. Указавъ на современное положеніе этой теоріи, Конть подробно останавливается на вопросѣ о томъ, возможно ли такое рѣшеніе для уравнений всякой степени; при этомъ онъ склонялся къ отрицательному отвѣту, однако, по соображеніямъ, носящимъ отчасти метафизическій характеръ, столь ненавистный ему; именно Конть находилъ, что сложность формы, въ которой должно представиться рѣшеніе, дѣлаетъ его недоступнымъ для слабыхъ силъ ума человѣческаго. Доказательство Абеля невозможности алгебраического рѣшенія уравнений степени выше четвертой, хотя и напечатанное нѣсколько раньше выхода въ свѣтъ курса Конта, было ему еще неизвѣстно.

Конть очень внимательно останавливался на анализѣ понятія объ уравненіи и функциї, т. е. о видѣ или характерѣ зависимости одной величины отъ другой; онъ пытался установить понятіе объ аналитической функциї—т. е. рѣшить вопросъ, въ настоящее время еще останавливающій вниманіе математиковъ. Конть однако считалъ этотъ вопросъ гораздо проще, чѣмъ онъ на самомъ дѣлѣ оказывается, и рѣшеніе, которое онъ даетъ этому вопросу, неудовлетворительно. Конть говоритъ именно, что въ выраженіяхъ зависимости однихъ величинъ отъ другихъ могутъ входить въ любой комбинаціи десять опредѣленныхъ операций (сложеніе, вычитаніе, умноженіе, дѣленіе, возвышеніе въ степень, извлеченіе корня, логарифмированіе, показательныя, прямыя и обратныя круговыя функциї), но при этомъ не оговариваетъ, должно ли въ каждое уравненіе входить конечное число такихъ операций и комбинацій ихъ, или число операций и комбинацій остается неограниченнымъ; изъ дальнѣйшихъ разсужденій Конта нельзя выяснить, которое изъ этихъ рѣшеній онъ самъ принималъ. Онъ допускаетъ, съ одной стороны, и бесконечные ряды и говорить о разложеніи функций въ ряды, а въ такомъ случаѣ нѣкоторые изъ указанныхъ выше простѣйшихъ функций (напр. хотя бы тригонометрическія) могутъ быть выражены безчисленными повтореніями другихъ простѣйшихъ операций. Съ другой стороны, если ограничить понятіе о функциї только конечнымъ числомъ операций, названныхъ Контомъ основными, то его опредѣленіе явится узкимъ, такъ какъ подъ него не подойдутъ тѣ разложенія въ ряды, о которыхъ говорить самъ Конть.

Несмотря на недостатки изложенного опредѣленія понятія объ аналитической функциї, нельзя не признать, что Конть совершенно правильно указалъ на главное затрудненіе, возникающее при выраженіи законовъ естественныхъ явлений математическими формулами—именно на ограниченность числа вышедшихъ въобщѣ функций, свойства которыхъ были бы и просты, и хорошо всѣмъ извѣстны.

Заканчивая свое разсужденіе объ аналитической функциї, Конть останавливается и на вопросѣ, возможно ли ожидать введенія въ анализъ новыхъ функций, которая давали бы возможность расширить область аналитическихъ уравнений. И въ этомъ отношеніи Конть скло-

няется къ отрицательному отвѣту, опровергнутому, однако, дальнѣйшимъ ходомъ науки,—достаточно въ этомъ отношеніи указать хотя бы на то положеніе, которое нынѣ занимаютъ въ анализѣ эллиптическія функциї.

Изложеніе трансцендентнаго анализа занимаетъ три главы перваго тома, почти $\frac{1}{6}$ часть его. Конть останавливается отдельно на воззрѣніяхъ Лейбница, Ньютона и Лагранжа; онъ считаетъ концепцію послѣдняго наиболѣе философской, хотя и наименѣе удобной для приложенія; наоборотъ, система Лейбница, хотя она и нашла себѣ наиболѣе примѣненіе, кажется ему совершенно нефилософской, даже нелогичной. Теорія Ньютона занимаетъ, по мнѣнію Конта, среднее мѣсто между этими двумя системами. Конть ожидаетъ, что въ дальнѣйшемъ должна первенствующее мѣсто занять теорія Лагранжа, прочія же сохранять только историческое значеніе. Такое предпочтеніе системѣ Лагранжа Конть основываетъ на томъ, что въ послѣдней трансцендентный анализъ приводится къ обыкновенному алгебраическому анализу, и такимъ образомъ изъ абстрактной математики изгоняется самое понятіе о предѣлахъ, которое представляется ему нефилософскимъ. Дальнѣйшее развитіе науки пока не оправдало еще ожиданій Конта; понятіе о предѣлахъ не изгнано изъ анализа; однако, отличительной чертой современного научного изложения теоріи предѣловъ именно и является стремленіе придать этой теоріи чисто алгебрическій характеръ.

Дальнѣйшіе успѣхи косвенного исчисления—т. е. анализа трансцендентнаго—Конть ожидалъ отъ веденія въ это исчисление новыхъ вспомогательныхъ величинъ. Ничто, говоритъ Конть, не можетъ заставить насъ навсегда ограничиться разсмотрѣніемъ только безконечно малыхъ величинъ и предѣловъ; напротивъ, возможность при составленіи уравненій, которыхъ должны выражать законы естественныхъ явлений, пользоваться новыми классами величинъ будетъ способствовать расширению математического изслѣдованія законовъ природы; исчисленія, связанныя съ новыми величинами, могутъ открыть новые горизонты для всего математического анализа.

Воззрѣнія Конта на геометрію можно привести къ слѣдующимъ положеніямъ: конечная задача геометріи—измѣреніе длинъ, площадей и объемовъ; главное содержаніе ея—изученіе свойствъ геометрическихъ протяженостей, изученіе, которое является только средствомъ для достиженія основной ея цѣли. Геометрія распадается на двѣ существенно различныя части: свойства прямой линіи и прямолинейныхъ фигуръ и тѣль должны быть изучены непосредственно; здѣсь геометрія является чисто естественной наукой; теорія прямой линіи и фигуръ, изъ нея составленныхъ, служить основаніемъ всей геометріи, такъ какъ она даетъ возможность установить уравненія между измѣренными и подлежащими измѣренію величинами, которая должны послужить предметомъ изслѣдованія абстрактной части математики.

Всѣ же прочіе вопросы геометріи могутъ быть приведены къ чисто аналитическимъ задачамъ: величина, положеніе и форма геометрическихъ протяженностей могутъ быть изучаемы совершенно отвлеченно, съ помощью чиселъ: приводимость вопроса о величинѣ въ членѣ, съ помощью чиселъ: приводимость вопроса о числахъ очевидна; изслѣдование геометріи къ аналитическому вопросу о числахъ очевидна; изслѣдование положенія приводится къ тому же вопросу съ помощью различныхъ координатныхъ системъ, форма же геометрическихъ протяженостей является сама по себѣ лишь слѣдствиемъ взаимнаго расположения точекъ фигуры.

Итакъ, въ геометріи, на основанії эмпірическихъ данныхъ, изучается прямая линія и фигуры, ею образуемыя. Эта теорія даетъ возможность составить уравненія, въ которыхъ свойства протяженности—величина, положение и форма—выражаются алгебраическими соотношениями, и вся геометрія затѣмъ, такъ сказать, поглощается анализомъ.

Выше я уже указывалъ, что Конть, признавая геометрію за естественную науку, основанную на наблюденіи, не останавливается на вопросѣ, какія именно положенія геометріи носятъ чисто эмпірическій характеръ, и какія являются результатами дедукціи, положеніями науки чисто спекулятивной. Теорія прямолинейныхъ фигуръ и тѣль, составляя ту часть геометріи, которая, по мнѣнію Конта, должна быть изучаема безъ помощи анализа, конечно не вся состоитъ изъ данныхъ, полученныхъ эмпірическимъ путемъ.

Существенною особенностью возврѣнії Конта на геометрію является совершенное исключение построенія, какъ метода и какъ цѣли геометрическихъ изслѣдований. Надо признать, что въ этомъ отношеніи взглядъ Конта до сихъ порь остается господствующимъ въ области чистой математики, и только въ прикладной математикѣ построительные методы начинаютъ вновь отвоевывать ту роль, которую они пользовались въ изслѣдованіяхъ геометровъ съ древнихъ временъ до восемнадцатаго вѣка.

Съ точки зрѣнія метода геометрію Конть дѣлить на двѣ части: геометрія специальная или геометрія древнихъ изучаетъ формы, каждую отдельно, стараясь послѣдовательно раскрыть всѣ ихъ свойства; геометрія же новая или общая разсматриваетъ вопросы, поставленные относительно всѣхъ формъ вообще. Первый способъ изслѣдованія долженъ быть сохраненъ, по мнѣнію Конта, только по отношенію къ геометріи прямой линіи, прямолинейныхъ фигуръ и тѣль; всѣ же остальные изслѣдованія должны быть поставлены по методу новой геометріи. Примененіе анализа, которое обыкновенно считается отличительнымъ признакомъ новой или декартовой геометріи, не составляется, по мнѣнію Конта, характерной черты отличія между геометріею новой и древней. Конть придавалъ большое значение изложению геометріи по названному имъ новымъ методу и составилъ даже отдельный учебникъ „Аналитической геометріи“, гдѣ пытался провести полностью свою мысль. Какъ въ указанномъ учебнике, такъ и въ курсѣ философіи онъ останавливался послѣдовательно на слѣдующихъ вопросахъ, которые онъ считалъ имѣющими общий интересъ для всѣхъ формъ, и потому являющимися основными вопросами новой геометріи: на определеніи числа точекъ, необходимыхъ для построенія кривой, на составленіи уравненій касательныхъ, на определеніи центра и диаметровъ, на соприкасаніи, на вычисленіи площадей и дугъ; подобные вопросы разсмотрѣны имъ и по отношенію по поверхностямъ.

Примѣръ Конта въ отношеніи методологического дѣленія геометріи не нашелъ прямыхъ подражателей, и до сихъ порь дѣленіе геометріи на три части—собственно геометріи, къ которой кромѣ элементарной, присоединяется и геометрія высшая, на аналитическую геометрію (т. е. на приложеніе алгебры къ геометріи) и на приложеніе трансцендентного анализа къ геометріи сохраняется въ математикѣ; первыя два излагаются по тому приему, который Конть называлъ специальнымъ, а послѣдній—по общему; характернымъ же признакомъ, отдѣляющимъ древнюю геометрію отъ новой, считается именно приложеніе анализа.

Изложеніе механики Конть начинаетъ съ доказательства того со-

вершенно правильнаго положенія, что механика, какъ наука о движении, не можетъ быть сведена къ чистому анализу и навсегда должна сохранить характеръ естественной науки, основанной на извѣстныхъ общихъ данныхъ, установленныхъ изъ наблюденія. Въ предметъ механики не входитъ, говорить Конть, изслѣдованіе свойствъ силъ, производящихъ движенія; она занимается опредѣленіемъ результатовъ совместнаго воздействиія нѣсколькихъ силъ на тѣло, когда дѣйствіе каждой отдельной силы извѣстно, или наоборотъ—по дѣйствительному движению опредѣляетъ тѣ простыя, изъ которыхъ составлено сложное движение.

Свойство инерціи, приписываемое нами тѣламъ, есть, по мнѣнію Конта, совершенная фикція, безусловно противорѣчаща результатамъ наблюденія, показывающаго, что тѣла не находятся въ пассивномъ состояніи, а постоянно воздействиію одно на другое; введеніе свойства инерціи въ механику только потому не приводить къ абсурду, что тамъ разсматривается движение независимо отъ причинъ, его порождающихъ, и что поэтому всякое воздействиѣ тѣлъ одно на другое можно замѣнить внѣшней силой, приписывая самому тѣлу совершенно пассивное состояніе.

Свойство инерціи Конть отличаетъ отъ закона инерціи, представляющаго основной законъ природы, подтверждаемый нашими наблюденіями. Вторымъ закономъ движенія Конть считаетъ законъ Ньютона равенства дѣйствія противодѣйствію, а третьимъ—принципъ независимости или сосуществованія движенія (сложеніе движений). Принципъ же пропорциональности силъ приращенію скорости (ускоренію) Конть считаетъ только слѣдствиемъ послѣдняго закона.

Самыя силы, разсматриваемыя въ механикѣ, Конть дѣлить на *мгновенные*, дѣйствующія какъ толчки, т. е. внезапно измѣняющія скорость движенія, но затѣмъ уже оставляющія ее безъ перемѣны, и на *ускорительные*, которая въ теченіе некотораго времени измѣняютъ послѣдовательно *скорость движенія*.

На указанныхъ трехъ физическихъ законахъ движенія и изложенныхъ опредѣленіяхъ и основывается вся теоретическая механика, которую Конть дѣлить сперва на статику и динамику, а затѣмъ на механику твердыхъ и механику жидкіхъ тѣль.

Статика можетъ быть, говоритъ Конть, трактована или самостоятельно, на основаніи опредѣленія и достаточно общаго отдельнаго принципа равновѣсія, или, какъ частный случай той части динамики, которая занимается движениемъ, порождаемымъ силами мгновенными.

Придавая извѣстное значеніе послѣднему методу, Конть отдаетъ съ чисто философской точки зрѣнія предпочтеніе собственно статическому методу и считаетъ, что *принципъ возможныхъ скоростей*, введенный Лагранжемъ въ механику, является достаточно общимъ и совершенно самостоятельнымъ принципомъ статики, при чёмъ доказательства Лагранжа считаетъ окончательно устраниющимъ всякия возраженія противъ этого принципа.

Переходя къ динамикѣ, Конть, установивъ извѣстныя зависимости между пространствомъ, временемъ, скоростью и ускореніемъ, останавливается довольно долго надъ теоріей *уподобленія движений*; онъ сравниваетъ такое уподобленіе съ соприкасаніемъ кривыхъ, и указываетъ, что съ этой точки зрѣнія изученіе движений производилось бы путемъ сравненія его съ простѣйшимъ, наиболѣе близкимъ къ нему движеніемъ.

Затѣмъ Конть устанавливаетъ, что всѣ уравненія механики могутъ быть связаны въ одну общую формулу на основаніи принципа д'Аламбера.

Послѣднюю главу первого тома Конть посвящаетъ изложенію открытыхъ геометрами основныхъ законовъ равновѣсія и движенія; эти общія теоремы механики Конть сводить къ слѣдующимъ пунктамъ: условія равновѣсія системъ и условія устойчивости; принципъ сохраненія движенія центра тяжести; принципъ площадей, живыхъ силъ и неизмѣняемой площади; затѣмъ принципъ наименьшаго дѣйствія и со-существованія малыхъ качаній.

С. Савичъ.

ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА.

Этотъ курсъ, общий результатъ всѣхъ моихъ работъ со времени выхода изъ Политехнической школы въ 1816 году, былъ мною открыть въ первый разъ въ апрѣль 1826 года. Послѣ небольшаго числа лекцій тяжелая болѣзнь помѣшала мнѣ тогда продолжить дѣло, удостоившееся первыхъ своихъ шаговъ лестныхъ отзывовъ многихъ первоклассныхъ ученыхъ, въ числѣ которыхъ я могу назвать членовъ Академіи Наукъ Александра Гумбольдта, де-Бленвиля и Шуансо, съ постояннымъ интересомъ слѣдившихъ за изложеніемъ моихъ идей. Прошлую зиму, начиная съ 4 января 1829 года, я цѣликомъ повторилъ этотъ курсъ предъ аудиторіей, въ которую удостоили войти непремѣнныій секретарь Академіи Наукъ Фурье, члены этой Академіи: де-Бленвиль, Шуансо, Навье, профессора Брусселе, Эскираль, Бине и др.; здѣсь я считаю долгомъ выразить имъ открыто свою благодарность за радушіе, съ которымъ они встрѣтили эту новую философскую попытку.

Благодаря такимъ отзывамъ я пріобрѣлъ увѣренность, что этотъ курсъ можетъ съ пользой получить и болѣе широкую извѣстность, и рѣшился съ этой цѣлью прочитать его въ этомъ году въ Королевскомъ Атенеѣ въ Парижѣ, гдѣ и началъ 9 декабря свои лекціи. Планъ остался прежній, но особыя условія мѣста заставили меня нѣсколько сократить объемъ курса.

Настоящее изданіе моихъ лекцій заключаетъ однако курсъ въ томъ объемѣ, который ему былъ приданъ въ прошломъ году.

Чтобы закончить эту историческую замѣтку, я считаю не лишнимъ указать на то, что нѣкоторые изъ изложенныхъ въ этомъ курсѣ основныхъ идей моихъ были уже раньше высказаны мною въ первой части сочиненія, озаглавленного: *Система положительной политики*, напечатанного въ маѣ 1822 года въ количествѣ 100 экземпляровъ, и перепечатанного въ апрѣль 1824 года въ болѣе значительномъ числѣ экземпляровъ. Эта первая часть совсѣмъ не была опубликована обыкновеннымъ порядкомъ, а только въ печати сообщена большому числу европейскихъ ученыхъ и философовъ.

Я счѣль нужнымъ установить здѣсь, что первое сочиненіе мое было дѣйствительно выпущено въ обращеніе, такъ какъ въ различныхъ сочиненіяхъ, вышедшихъ позже, изложены, безъ всякаго упоминанія о моихъ изслѣдованіяхъ, нѣкоторыя идеи, представляющія значительную аналогію съ моими, въ особенности относительно обновленія соціальнаго

ныхъ теорій. Хотя, какъ это не разъ обнаруживала исторія человѣческаго духа, лица, занимающіяся одною и тою же отраслью знанія, могутъ приходить даже безъ всякихъ сношеній другъ съ другомъ къ аналогичнымъ воззрѣніямъ, я долженъ былъ все-таки опредѣлено указать на болѣе раннее появленія моей малоизвѣстной въ обществѣ работы, чтобы никто не подумалъ, что я извлекъ основанія моихъ идей изъ сочиненій, въ дѣйствительности вышедшихъ въ свѣтъ послѣ моего труда.

Такъ какъ нѣсколько лицъ просили у меня объясненій относительно заглавія этого курса, то я считаю полезнымъ дать здѣсь общія указанія.

Выраженіе *положительная философія* во всемъ этомъ курсѣ постоянно употребляется въ одномъ, строго неизмѣнномъ смыслѣ, и мнѣ казалось излишнимъ опредѣлять его чѣмъ нибудь другимъ кромѣ указанія на его постоянное и однообразное употребленіе. На всю первую лекцію въ частности можно смотрѣть какъ на разъясненіе точнаго опредѣленія того, что я называю *положительной философіей*. Я сожалѣю, однако, что за неимѣніемъ другаго мнѣ пришлось принять терминъ *философія*, которому неправильно придавали множество различныхъ значеній. Мнѣ казалось однако, что прилагательного *положительная*, при помощи которого я измѣняю нѣсколько значеніе слова *философія*, будетъ достаточно для того, чтобы даже съ первого взгляда уничтожить всякую неясность для тѣхъ, по крайней мѣрѣ, кто понимаетъ значеніе этого слова. Поэтому въ этомъ предисловіи я ограничусь заявлениемъ, что я употребляю слово *философія* въ томъ смыслѣ, который ему придавали древніе, и въ особенности Аристотель, и обозначаю имъ общую систему человѣческихъ понятій; прибавляя слово *положительная*, я хочу сказать, что имѣю въ виду особый способъ философскаго мышленія, который признаетъ, что всѣ теоріи, къ какой-бы области идей онѣ не принадлежали, имѣютъ цѣлью согласованіе наблюдаемыхъ фактovъ; этотъ пріемъ и составляетъ третью и послѣднюю ступень общей философіи, сперва теологической, а затѣмъ метафизической, какъ я это объясняю въ первой же лекціи.

Есть конечно много аналогій между моей *положительной философіей* и тѣмъ, что англійскіе ученые, особенно послѣ Ньютона, называютъ *натуральной философіей*, но я не могъ избрать ни этого названія, ни названія *философія наукъ*, которое было-бы быть можетъ еще точнѣе, потому, что ни та, ни другая не касаются всѣхъ классовъ явленій, тогда какъ *положительная философія*, въ которую я включаю изученіе соціальныхъ явленій точно такъ-же, какъ и всякихъ другихъ, указываетъ на однообразный пріемъ разсужденія, приложимый ко всѣмъ предметамъ, подлежащимъ человѣческому изслѣдованию. Кромѣ того выраженіе *натуральная философія* употребляется въ Англіи для обозначенія совокупности различныхъ основанныхъ на наблюденіи наукъ, рассматриваемыхъ со всѣми подробностями, тогда какъ подъ *положительной философіей*, сопоставляя ее съ *положительными науками*, я понимаю только изученіе общихъ идей различныхъ наукъ, признавая науки подчиненными одному методу и составляющими различные части одного общаго плана изслѣдованія. Такимъ образомъ новый терминъ, который я принужденъ былъ ввести, въ одно и то же время и шире, и уже другихъ названій, аналогичныхъ съ нимъ по основной идее своей и на первый взглядъ могущихъ показаться совершенно равнозначущими.

ПЕРВАЯ ЛЕКЦІЯ.

Цѣль этого курса, или общія соображенія о природѣ и значеніи положительной философіи.

Въ этой первой лекціи я имѣю въ виду ясно указать цѣль этого курса, т. е. точно опредѣлить то направленіе, въ которомъ будутъ разсмотрѣны основные отрасли натуральной философіи, указанныя въ представленной вамъ мною программѣ.

Безъ сомнѣнія, характеръ этого курса можно будетъ понять вполнѣ, т. е. настолько, чтобы составить о немъ окончательное мнѣніе, только тогда, когда отдѣльныя его части будутъ развиты послѣдовательно одна за другой. Таково обычное неудобство опредѣленій, относящихся къ очень обширнымъ системамъ идей, когда эти опредѣленія предшествуютъ самому изложенію. Но общія положенія можно разматривать съ двухъ точекъ зрѣнія: или какъ общій взглядъ на подлежащую доказательству систему, или какъ выводъ изъ установленной уже системы, и, если эти положенія пріобрѣтаютъ все свое значеніе только тогда, когда они разматриваются со второй точки зрѣнія, то и при первой точкѣ зрѣнія они имѣютъ громадную важность, опредѣляя съ самого начала предметъ изслѣдованія. Произведенное со всей возможной для насъ строгостью общее ограниченіе поля нашихъ изслѣдований есть вступленіе, особенно необходимое по нашему мнѣнію для столь обширнаго и до сихъ поръ столь мало опредѣленнаго труда, какъ тотъ, къ которому мы теперь приступаемъ. Въ силу этой логической необходимости я считаю нужнымъ теперь-же указать вамъ на цѣлый рядъ основныхъ соображеній, которыхъ вызвали появление этого курса, и которыхъ впослѣдствіи будутъ развиты съ той подробностью, какую заслуживаетъ чрезвычайная важность каждого изъ нихъ.

Чтобы лучше объяснить истинную природу и особый характеръ положительной философіи, необходимо прежде всего бросить общій взглядъ на послѣдовательное движение человѣческаго духа, рассматривая его во всей совокупности, такъ какъ ни одна идея не можетъ быть хорошо понята безъ знакомства съ ея исторіей.

Изучая такимъ образомъ весь ходъ развитія человѣческаго ума въ различныхъ сферахъ его дѣятельности, отъ его первого простѣйшаго проявленія до нашихъ дней, я, какъ мнѣ кажется, открылъ главный основной законъ, которому это развитіе подчинено безусловно, и который можетъ быть твердо установленъ или путемъ рациональныхъ до-

казательствъ, доставляемыхъ знакомствомъ съ нашимъ организмомъ, или съ помощью историческихъ данныхъ, извлекаемыхъ при внимательномъ изученіи прошлаго. Этотъ законъ состоитъ въ томъ, что каждая изъ нашихъ главныхъ идей, каждая изъ отраслей нашего знанія проходитъ послѣдовательно три различныхъ теоретическихъ состоянія: состояніе теологическое или фиктивное; состояніе метафизическое или абстрактное; состояніе научное или положительное. Другими словами, человѣческій духъ по самой своей природѣ въ каждомъ изъ своихъ изслѣдований пользуется послѣдовательно тремя методами мышленія, по характеру своему существенно различными и даже прямо противоположными другъ другу: сначала теологическимъ методомъ, затѣмъ метафизическімъ и наконецъ положительнымъ методомъ. Отсюда и возникаютъ три взаимно исключающіе другъ друга вида философіи, или три общія системы воззрѣній на совокупность явлений: первая есть необходимая исходная точка человѣческаго ума; третья—его опредѣленное и окончательное состояніе; вторая служить только переходной ступенью.

Въ теологическомъ состояніи человѣческій духъ, направляя свои изслѣдованія главнымъ образомъ на внутреннюю природу вещей, первыя и конечныя причины поражающихъ его явлений, стремясь, однимъ словомъ, къ абсолютному познанію, воображаетъ, что явленія производятся прямымъ и постояннымъ воздействиемъ болѣе или менѣе многочисленныхъ сверхъестественныхъ факторовъ, произвольное вмѣшательство которыхъ объясняетъ всѣ кажущіяся аномаліи міра.

Въ метафизическому состояніи, которое на самомъ дѣлѣ представляетъ собою только общее видоизмѣненіе теологического, сверхъестественные факторы замѣнены абстрактными силами, настоящими сущностями (или четвереными абстракціями), неразрывно связанными съ различными вещами, и могущими сами собою производить всѣ наблюдаемыя явленія, объясненіе которыхъ состоитъ въ такомъ случаѣ только въ подысканіи соответствующей сущности.

Наконецъ въ положительномъ состояніи человѣческій духъ познаетъ невозможность достиженія абсолютныхъ знаній, отказывается отъ изслѣдованія происхожденія и назначенія существующаго міра и отъ познанія внутреннихъ причинъ явлений, и стремится, правильно комбинируя разсужденіе и наблюденіе, къ познанію дѣйствительныхъ законовъ явлений, т. е. ихъ неизмѣнныхъ отношеній послѣдовательности и подобія. Объясненіе явлений, приведенное къ его дѣйствительному предѣламъ, есть отнынѣ только установленіе связей между различными отдельными явленіями и нѣсколькими общими фактами, число которыхъ уменьшается все болѣе и болѣе по мѣрѣ прогресса науки.

Теологическая система дошла до высшей степени доступнаго ей совершенства, когда она замѣнила дѣйствиемъ одного существа разнородныя вмѣшательства многочисленныхъ, независящихъ другъ отъ друга божествъ, существование которыхъ до этого момента предполагалось. Точно также и предѣлъ метафизической системы состоитъ въ замѣнѣ всѣхъ разнообразныхъ сущностей одной общей великой сущностью, *природой*, которую и надлежало бы рассматривать какъ единственный источникъ всѣхъ явлений.

Параллельно этому совершенству, къ которому постоянно, хотя быть можетъ и безуспешно, стремится положительная система, заключающая-бы въ возможности представить всѣ отдельные подлежащія наблю-

денію явлений какъ частные случаи одного общаго факта, подобнаго напр. тяготѣнію.

Здѣсь не мѣсто вдаваться въ подробное доказательство этого основнаго закона развитія человѣческаго духа и выводить наиболѣе важныя его слѣдствія. Мы будемъ говорить о немъ съ надлежащей подробностью въ той части нашего курса, которая посвящена изученію соціальныхъ явлений*). Я упомянуль объ этомъ законѣ только для того, чтобы путемъ сопоставленія положительной философіи съ двумя другими философскими системами, которая одна за другой до послѣдняго времени господствовали надъ всей нашей интеллектуальной дѣятельностью, точно опредѣлить истинный характеръ самой положительной философіи. Теперь же, чтобы не оставлять совершенно безъ доказательствъ такой важный законъ, часто притомъ примѣняемый во всемъ этомъ курсѣ, я долженъ ограничиться бѣглымъ указаниемъ на самыя общія и очевидныя соображенія, доказывающія его справедливость.

Во-первыхъ, достаточно, мнѣ кажется, провозгласить такой законъ для того, чтобы его справедливость была тотчасъ же проѣтрана всѣми, кто нѣсколько глубже знакомъ съ общей исторіей наукъ. Нѣть ни одной науки, достигшей въ наше время положительного состоянія, которую въ прошломъ нельзѧ было-бы себѣ представить состоящей главнымъ образомъ изъ метафизическихъ абстракцій, а въ болѣе отдаленные времена даже и находящейся подъ полнымъ господствомъ теологическихъ понятій.

Къ сожалѣнію въ различныхъ частяхъ этого курса мы не разъ должны будемъ признать, что даже самыя совершенныя науки до сихъ поръ сохраняютъ еще весьма замѣтныя слѣды этихъ двухъ первобытныхъ состояній.

Указанный общій подъемъ человѣческаго духа можетъ быть теперь легко установленъ весьма осознательнымъ, хотя и косвеннымъ, путемъ, а именно разсмотрѣніемъ развитія индивидуального ума. Въ виду того, что въ развитіи отдельной личности и цѣлаго вида исходная точка по необходимости должна быть одна и та же, главныя фазы первого должны представлять основныя эпохи второго. И дѣйствительно не вспомнить-ли каждый изъ настѣ, оглянувшись на свое собственное прошлое, какъ онъ по отношенію къ своимъ главнѣйшимъ понятіямъ былъ *теологомъ*—въ дѣтствѣ, *метафизикомъ*—въ юности и *физикомъ*—въ зрѣломъ возрастѣ? Такая повѣрка доступна теперь всѣмъ людямъ, стоящимъ на уровнѣ своего вѣка.

Но кромѣ общаго или индивидуального прямого наблюденія, доказывающаго справедливость закона, въ этомъ общемъ обзорѣ я долженъ еще указать особенно на теоретическія соображенія, заставляющія чувствовать необходимость такого закона.

Наиболѣе важное изъ этихъ соображеній, почерпнутое изъ самой природы предмета, состоитъ въ томъ, что во всякое время необходимо имѣть какую нибудь теорію, которая связывала бы между собою от-

*) Лица, которые пожелали бы получить по этому предмету немедленно болѣе подробныя объясненія, могутъ съ пользою для себя обратиться къ тремъ моимъ статьямъ „Философскія соображенія о наукахъ и ученыхъ“, помѣщеннымъ въ ноябрѣ 1825 г. въ сборникѣ, озаглавленномъ „Производитель“ (№ 7, 8 и 10), и особенно въ первой части моей „Системы положительной политики“, представленной въ апрѣль 1824 г. въ Академіи Наукъ, гдѣ я впервые указалъ на открытие вышеупомянутаго закона.

дѣльные факты, и что, вмѣстѣ съ тѣмъ, создать основанную на наблюденіяхъ теорію въ началѣ жизни человѣческаго духа было очевидно невозможно.

Со времени Бэкона всѣ здравомыслящіе люди повторяютъ, что истинны только тѣ познанія, которыя могутъ опираться на наблюденія. Это основное положеніе очевидно неопровергимо, если его примѣнять, какъ это и слѣдуетъ дѣлать, къ зрѣлому состоянію нашего ума. Но относительно самаго образованія нашихъ познаній не менѣе очевидно и то, что въ первобытномъ своемъ состояніи человѣческій духъ не могъ и не долженъ быть мыслить такимъ образомъ, такъ какъ, если съ одной стороны всякая положительная теорія должна непремѣнно опираться на наблюденія, то съ другой стороны, для того, чтобы приступить къ наблюденіямъ, нашъ умъ нуждается уже въ какой нибудь теоріи. Если, созерцая явленія, мы не связывали бы ихъ съ какимъ-нибудь принципомъ, то для насъ было бы невозможно не только соединить эти разрозненные наблюденія и слѣдовательно извлечь изъ нихъ какую нибудь пользу, но даже и запомнить ихъ; чаще-же всего явленія остались бы незамѣченными.

Такимъ образомъ, подъ давленіемъ необходимости наблюдать, чтобы составлять себѣ истинныя теоріи, и не менѣе настойчивой необходимости создавать какія нибудь теоріи, чтобы имѣть возможность послѣдовательно наблюдать, умъ человѣческій съ самого начала попадаетъ въ заколдованный кругъ, изъ которого онъ никогда не выбрался бы, если-бы къ его счастью онъ не получилъ естественного выхода въ самопроизвольномъ развитіи теологическихъ понятій, давшихъ точку опоры его усилившему и доставившимъ пищу его дѣятельности. Таково, независимо отъ связанныхъ съ нимъ важныхъ соціальныхъ соображеній, на которыя я не могу даже намекнуть въ этотъ моментъ, основное положеніе, доказывающее логическую необходимость чисто теологического характера первоначальной философіи.

Эта необходимость становится еще болѣе осязательной, если мы обратимъ вниманіе на полное соотвѣтствіе теологической философіи съ самой природой тѣхъ изслѣдований, на которыхъ въ своемъ дѣствѣ человѣчество главнымъ образомъ сосредоточиваетъ всю свою дѣятельность.

Въ самомъ дѣлѣ, весьма замѣчательно, что именно вопросы, наиболѣе недоступные нашему пониманію, какъ-то: вопросы о внутренней природѣ вещей, происходеніи и цѣли явленій, всего настойчивѣе задаются человѣчествомъ въ первобытномъ его состояніи, въ то время какъ всѣ дѣйствительно разрѣшими вопросы считаются почти недостойными серьезнаго размышенія. Причину этого явленія легко понять, такъ какъ только опытъ далъ намъ возможность познать размѣръ нашихъ силъ, и, если-бы человѣкъ не началъ съ преувеличенного о нихъ мнѣнія, онъ никогда не могли бы получить того развитія, къ какому онъ способны. Этого требуетъ нашъ организмъ. Какъ бы то однако ни было, представимъ себѣ, насколько это возможно, это всеобщее и ясно выраженное настроеніе умовъ и зададимся вопросомъ, какой пріемъ получила-бы въ такую эпоху положительная философія (если-бы она могла тогда существовать), высшая цѣль которой состоитъ въ отысканіи законовъ явленій, а главной характеристической чертой является какъ разъ признаніе всѣхъ тѣхъ высокихъ тайнъ, которыя теологическая философія съ удивительной легкостью объясняетъ до малѣйшихъ мелочей, недоступными для человѣческаго разума.

Тоже самое можно сказать, разматривая съ практической точки зрењія природу изслѣдований, занимающихъ первоначально человѣка. Въ этомъ отношеніи они сильно увлекаютъ человѣка перспективой неограниченной власти надъ вѣнчанимъ міромъ, какъ бы предназначеннѣмъ исключительно для нашего пользованія и находящимся во всѣхъ своихъ явленіяхъ въ непрерывныхъ внутреннихъ соотношеніяхъ съ нашимъ существованіемъ. Всѣ эти несбыточныя надежды, всѣ эти преувеличенныя представлія о значеніи человѣка въ природѣ, порождаемыя теологической философіей и падающія при первомъ прикосновеніи философіи положительной, являются въ началѣ тѣмъ необходимымъ стимуломъ, безъ котораго совсѣмъ нельзя было бы понять первоначальную рѣшимость человѣка взяться за трудныя изслѣдованія.

Мы стоимъ теперь такъ далеко отъ настроенія умовъ въ первобытная времена, по крайней мѣрѣ по отношенію къ большинству явленій, что намъ трудно представить себѣ ясно значеніе и необходимость подобныхъ соображеній.

Человѣческій умъ теперь настолько созрѣлъ, что мы предпринимаемъ трудныя научныя изслѣдованія, не имѣя въ виду никакой посторонней могущей дѣйствовать на воображеніе цѣли, подобной той, какую всегда ставили себѣ астрологи и алхимики. Наша интеллектуальная дѣятельность въ достаточной степени возбуждается одной надеждой открыть законы явленій, простымъ желаніемъ подтвердить или опровергнуть какую нибудь теорію. Но это не могло быть въ дѣствѣ человѣческаго духа; гдѣ напримѣръ, почерпнули-бы мы безъ привлекательныхъ химеръ астрологіи, безъ могучаго обмана алхиміи, постоянство и энергию, необходимыя для нахожденія длиннаго ряда наблюденій и опытовъ, которые позже послужили фундаментомъ для созданія первыхъ положительныхъ теорій того или другого рода явленій?

Это условіе нашего интеллектуального развитія давно ясно почувствовалъ Кеплеръ въ астрономіи и справедливо оцѣнилъ въ наше время Бертоле въ химії.

Изъ всѣхъ этихъ соображеній видно, слѣдовательно, что если положительная философія и является дѣйствительно окончательнымъ состояніемъ человѣческаго духа, состояніемъ, къ которому онъ постоянно стремился все сильнѣе и сильнѣе, тѣмъ не менѣе эта философія по необходимости должна была сначала, и притомъ въ теченіе многихъ вѣковъ, пользоваться то какъ методомъ, то какъ предварительной доктриной, теологической философіей, отличительной чертой которой является ея самопроизвольность, вслѣдствіе чего въ началѣ только она и была возможна и только она могла въ достаточной степени заинтересовать младенческій умъ. Теперь уже очень легко понять, что для перехода отъ этой предварительной философіи къ окончательной человѣческій духъ долженъ быть усвоить себѣ въ видѣ переходной ступени методъ и доктрины метафизики. Прослѣднее замѣчаніе необходимо для пополненія общаго обзора указанного мною главнаго закона.

На самомъ дѣлѣ, не трудно понять, что нашъ умъ, принужденный двигаться только почти незамѣтными шагами, не могъ перейти вдругъ, непосредственно, отъ теологической философіи къ положительной. Теология и физика такъ глубоко несовмѣстимы другъ съ другомъ, и понятія ихъ такъ радикально противоположны другъ другу, что прежде чѣмъ отказаться отъ однихъ, чтобы пользоваться исключительно другими, человѣческий умъ долженъ быть нѣкоторое время прибѣгать къ переход-

нымъ понятіямъ, носящимъ смѣшанный характеръ и потому способнымъ содѣйствовать постепенному переходу.

Таково естественное назначение метафизическихъ понятій, такъ какъ сами по себѣ они не приносятъ никакой дѣйствительной пользы. Замѣнія при изученіи явлений сверхъестественное направляющее дѣйствие соотвѣтствующею нераздѣльною сущностью, хотя и понимаююю сначала только какъ эманація первого, человѣкъ понемногу пріучился принимать во вниманіе только самые факты, понятія же о метафизическихъ сущностяхъ явлений отодвигались все далѣе и далѣе до тѣхъ поръ, пока не превратились у всѣхъ здравомыслящихъ людей просто въ абстрактныя наименования явлений. Невозможно вообразить себѣ, при помоши какого другого процесса нашъ разумъ могъ бы перейти отъ совершенно сверхъестественныхъ къ чисто естественнымъ соображеніямъ, отъ теологического къ положительному образу мыслей.

Установивъ такимъ образомъ, насколько это возможно сдѣлать не входя въ неумѣстный теперь подробный разсужденія, общій законъ развитія человѣческаго духа, какъ я его понимаю, мы безъ труда можемъ сейчасъ же точно опредѣлить истинную природу положительной философіи, что и составляетъ главную задачу этой лекціи.

Изъ предшествовавшаго видно, что основная характеристическая черта положительной философіи состоять въ признаніи всѣхъ явлений подчиненными неизмѣннымъ естественнымъ законамъ, открытіе и низведеніе числа которыхъ до минимума и составляеть цѣль всѣхъ нашихъ усилій, хотя мы и признаемъ абсолютно недоступнымъ и безсмысличнымъ исканіе первыхъ или послѣднихъ *причинъ*. Безполезно долго настаивать на принципѣ, который нынѣ хорошо извѣстенъ всѣмъ тѣмъ, кто нѣсколько глубже вникаль въ основанія на наблюденіи науки. Дѣйствительно, всякий знаетъ, что даже въ самыхъ совершенныхъ объясненіяхъ положительныхъ наукъ мы не претендуетъ на указаніе *перво причинъ* явлений, такъ какъ такимъ образомъ мы только отодвинули-бы затрудненіе назадъ; мы ограничиваемъ точнымъ анализомъ обстоятельствъ возникновенія явлений и связываемъ ихъ другъ съ другомъ естественными отношеніями послѣдовательности и подобія.

Такимъ образомъ мы говоримъ—я привожу примѣръ, самый замѣтный—что всѣ общія явленія вселенной объясняются, насколько это возможно, Ньютонаскимъ закономъ тяготѣнія, такъ какъ, съ одной стороны, эта чудная теорія представляеть намъ все изумительное разнообразіе астрономическихъ явлений какъ одинъ и тотъ-же фактъ, рассматриваемый съ различныхъ точекъ зрѣнія: постоянное притяженіе молекулъ другъ къ другу прямо пропорциональное массамъ и обратно пропорциональное квадратамъ разстоянія; съ другой-же стороны, этотъ общій фактъ представляется какъ простое обобщеніе явленія, которое весьма близко къ намъ и которое поэтому мы считаемъ вполнѣ намъ извѣстнымъ, а именно тяжести тѣлъ на земной поверхности.

Что же касается того, что такое притяженіе и тяжесть сами по себѣ и каковы ихъ причины, то всѣ эти вопросы мы считаемъ неразрѣшимыми, выходящими за предѣлы вѣдѣнія положительной философіи, и съ полнымъ основаніемъ предоставляемъ ихъ воображенію теологовъ или тонкому анализу метафизиковъ.

Очевидное доказательство невозможности добиться рѣшенія этихъ вопросовъ можно видѣть въ томъ, что всякий разъ, когда по этому предмету пытались сказать что нибудь дѣйствительно разумное, наиболѣе

великіе умы могли опредѣлять эти два принципа только одинъ пріпосредствѣ другого, утверждая, что притяженіе есть ни что иное какъ всеобщая тяжесть, и что тяжесть состоить просто въ земномъ притяженіи. Такія объясненія заставляютъ улыбаться, когда предъявляется претензія на знаніе внутренней природы вещей и способовъ происхожденія явлений, но составляютъ однако все, что мы имѣемъ наиболѣе удовлетворительного и показываютъ намъ тождественность двухъ родовъ явлений, которая долго считались совершенно независимыми другъ отъ друга.

Ни одинъ здраво разсуждающій умъ не ищетъ теперь дальнѣйшихъ объясненій.

Было-бы легко увеличить число такихъ примѣровъ, и въ теченіе этого курса мы встрѣтимъ ихъ въ большомъ количествѣ, ибо въ эту именно сторону исключительно и направлены нынѣ всѣ главныя усиленія ума.

Чтобы въ настоящее время указать хоть одну изъ современныхъ работъ, я выберу рядъ прекрасныхъ изслѣдованій г. Фурье по теоріи теплоты, который даетъ намъ весьма яркое подтвержденіе предшествовавшихъ общихъ замѣчаній. Дѣйствительно, въ этой работе, философскій характеръ которой столь очевидно положителенъ, раскрыты самые важные и точные законы термологическихъ явлений, а между тѣмъ авторъ ни разу не задаетъ себѣ вопроса относительно самой сущности теплоты и упоминаетъ объ оживленномъ спорѣ между сторонниками калорифической матеріи и учеными, приписывающими происхожденіе теплоты колебаніямъ эфира, только чтобы показать его бесодержательность. И все-таки же въ этомъ труде разбираются самые высокіе вопросы, изъ которыхъ нѣкоторые никогда даже и не ставились,—ясное доказательство того, что человѣческій духъ, не берясь за недоступныя ему задачи и ограничивая свои изслѣдованія чисто положительными вопросами, можетъ въ нихъ найти неистощимую пищу для самой глубокой своей дѣятельности.

Охарактеризовавъ съ доступной для меня въ этомъ обзорѣ точностью духъ положительной философіи, развитію которой посвящается весь этотъ курсъ, я долженъ теперь изслѣдовать, въ какой эпохѣ своего движенія находится она въ настоящее время, и что еще нужно сдѣлать, чтобы закончить ея построеніе.

Для этого нужно прежде всего принять во вниманіе, что всѣ отрасли нашего знанія не могли съ одинаковой быстротой пройти три вышеуказанныя главныя фазы своего развитія и, слѣдовательно, не могли одновременно достигнуть положительного состоянія.

Въ этомъ отношеніи существуетъ необходимый и неизмѣнныій порядокъ, которому слѣдовали и должны были слѣдовать въ своемъ развитіи различные виды нашихъ понятій, и обстоятельное обсужденіе котораго составляетъ необходимое дополненіе высказанного выше основнаго закона. Этотъ порядокъ представить исключительный предметъ слѣдующей лекціи. Въ настоящее же время намъ достаточно знать, что онъ зависитъ отъ различія въ природѣ явлений, и опредѣляется степенью ихъ общности, простоты и относительной независимости, тремя условіями, ведущими, не смотря на все свое различіе, къ одной и той же цѣли. Такъ къ положительнымъ теоріямъ были сведены сперва астрономическія явленія, какъ наиболѣе общія, наиболѣе простыя и наиболѣе независимыя отъ всѣхъ другихъ, затѣмъ, послѣдовательно и по тѣмъ же

причинамъ, явленія собственно земной физики, химіи, и наконецъ фізіологии.

Нельзя указать точно на начало этого переворота, такъ какъ о немъ, какъ и о всѣхъ великихъ событияхъ въ жизни человѣчества, можно сказать, что онъ совершился понемногу, въ особенности со временемъ работы Аристотеля и Александрійской школы, и затѣмъ со временемъ введенія арабами естественныхъ наукъ въ Западную Европу.

Однако, такъ какъ во избѣжаніе неясности мысли полезно было бы точно опредѣлить эпоху, я укажу на сильное движение ума человѣческаго, вызванное два вѣка тому назадъ соединеннымъ воздействиѳмъ правилъ Бэкона, идей Декарта и открытій Галилея, какъ на моментъ, начиная съ котораго духъ положительной философіи сталъ проявляться какъ очевидное противоположеніе теологическимъ и метафизическимъ воззрѣніямъ; именно тогда положительныя идеи окончательно освободились отъ примѣси суевѣрія и сколастики, которая болѣе или менѣе скрывала истинный характеръ всѣхъ предыдущихъ работъ.

Съ этой памятной эпохи подъемъ положительной философіи и паденіе философій теологической и метафизической опредѣлились чрезвычайно ясно, и наконецъ сдѣлались настолько очевидными, что нынѣ каждый понимающій духъ времени наблюдатель не можетъ не признать постоянного стремленія человѣческаго ума къ положительнымъ наукамъ и безповоротного отрицанія тѣхъ безсмысленныхъ доктринъ и предварительныхъ методовъ, которые былигоды только для первыхъ его проявленій. Такимъ образомъ этотъ основной переворотъ долженъ непремѣнно совершиться во всемъ своемъ объемѣ, и если положительной философіи остается сдѣлать еще какое нибудь большое завоеваніе и подчинить еще какую нибудь область интеллектуального царства, то можно быть увѣреннымъ, что и тамъ преобразованіе совершится, какъ оно совершилось во всѣхъ другихъ областяхъ; было бы очевидно непослѣдовательно предполагать, что человѣческій духъ, столь склонный къ единству методовъ, сохранить на неопределенное время для одного класса явленій свой первобытный способъ разсужденія послѣ того, какъ для всѣхъ остальныхъ явленій онъ принялъ новый прямо противоположный ходъ изслѣдованія.

Итакъ все приводится къ простому вопросу о томъ, обнимаетъ ли всѣ разряды явленій положительная философія, которая въ послѣдніе два вѣка получила такое широкое распространеніе? Очевидно, нѣтъ, и поэтому предстоитъ еще большая научная работа для того, чтобы дать положительной философіи характеръ универсальности, необходимой для окончательного ея построенія.

Дѣйствительно, въ четырехъ только что названныхъ главныхъ категоріяхъ естественныхъ явленій, т. е. явленіяхъ астрономическихъ, физическихъ, химическихъ и фізіологическихъ, можно замѣтить существенный пропускъ, именно явленій соціальныхъ, которыхъ, хотя и входятъ неявно въ число явленій фізіологическихъ, но заслуживаютъ однако какъ по своей важности, такъ и по особеннымъ трудностямъ ихъ изученія, выдѣленія ихъ въ особую категорію. Эта послѣдняя группа понятій, относящихся къ наиболѣе частнымъ, наиболѣе сложнымъ и наиболѣе зависящимъ отъ другихъ явленій, благодаря этому одному обстоятельству должна была совершенствоваться медленнѣе всѣхъ другихъ, даже еслибы и не было тѣхъ особыхъ неблагопріятныхъ условій, которыхъ мы разсмотримъ позднѣе. Какъ-бы то ни было, очевидно, что соціальные явленія

не вошли еще въ область положительной філософіи, и теологические и метафизические методы, которыми при изученіи другихъ родовъ явленій никто не пользуется ни какъ средствомъ изслѣдованія, ни даже какъ приемомъ аргументаціи, до сихъ поръ и въ томъ и въ другомъ отношеніи только одни и примѣняются при изученіи соціальныхъ явленій, хотя недостаточность этихъ методовъ вполнѣ сознается всѣми разумными людьми, утомленными безконечными и пустыми пререканіями между божественнымъ правомъ и главенствомъ народа.

И такъ вотъ очень крупный, но очевидно единственный пропускъ, который надо заполнить, чтобы закончить построеніе положительной філософіи. Теперь, когда человѣческій духъ создалъ небесную фізику и фізику земную, механическую и химическую, а также и фізику органическую, растительную и животную, ему остается только закончить систему наблюдательныхъ наукъ созданіемъ *соціальной фізики*. Такова въ настоящее время самая крупная и самая настоятельная во многихъ существенныхъ отношеніяхъ потребность нашего ума, и такова, я осмѣливаюсь это сказать, первая и особая цѣль этого курса.

Относящіяся къ изученію соціальныхъ явленій идеи, которыхъ я попытаюсь изложить и зародышъ которыхъ можно, какъ я надѣюсь, найти даже въ этой лекціи, не имѣютъ цѣлью тотчасъ-же дать соціальной фізики ту-же степень совершенства, какую имѣютъ уже болѣе раннія отрасли положительной філософіи; такое намѣреніе было-бы очевидно несбыточно, такъ какъ даже эти послѣднія проявляютъ относительно развитія своего огромное и притомъ совершенно неизбѣжное неравенство.

Мои идеи должны будуть только придать послѣднему классу нашихъ познаній тотъ положительный характеръ, который уже имѣютъ другія науки. Если только это условіе будетъ въ дѣйствительности выполнено, современная філософская система во всей своей совокупности будетъ поставлена на прочное основаніе, такъ какъ тогда не будетъ существовать ни одного доступнаго наблюденію явленія, которое не входило-бы въ одну изъ установленныхъ выше пяти великихъ категорій явленій астрономическихъ, физическихъ, химическихъ, фізіологическихъ и соціальныхъ. Послѣ того какъ всѣ наши понятія станутъ однородными, філософія окончательно достигнетъ положительного состоянія; она не будетъ уже въ состояніи измѣнять свой характеръ, и ей останется только развиваться безконечно путемъ новыхъ, постоянно увеличивающихся пріобрѣтеній, которыхъ являются неизбѣжнымъ результатомъ новыхъ наблюдений и болѣе глубокихъ размышленій.

Получивъ такимъ образомъ характеръ универсальности, котораго она еще не имѣеть, положительная філософія, сохранивъ свое естественное превосходство, будетъ въ состояніи вполнѣ замѣнить теологическую и метафизическую філософіи, универсальность которыхъ въ настоящее время является ихъ единственнымъ истиннымъ достояніемъ, и которая, потерявъ свое преимущество, будуть имѣть для нашихъ потомковъ только чисто исторический интересъ.

Послѣ такого объясненія специальной цѣли этого курса легко уже понять его вторую общую цѣль, которая дѣлаетъ его курсомъ положительной філософіи, а не только курсомъ соціальной фізики.

Дѣйствительно, такъ какъ построеніе соціальной фізики завершаетъ систему естественныхъ наукъ, то становится возможнымъ и даже необходимымъ подвести итоги всѣмъ пріобрѣтеннымъ познаніямъ, достигшимъ къ этому времени определенного и однороднаго состоянія, чтобы

согласовать ихъ и представить какъ вѣтви одного дерева, а не продолжать считать ихъ за отдельныя тѣла.

Съ этою именно цѣлью, прежде чѣмъ приступить къ изученію соціальныхъ явлений, я послѣдовательно, въ указанномъ выше энциклопедическомъ порядкѣ, разсмотрю существующія уже различныя положительныя науки.

Мнѣ кажется, что незачѣмъ предупреждать о томъ, что здѣсь не можетъ быть и рѣчи о рядѣ специальныхъ курсовъ по отдельнымъ главнымъ отраслямъ естественной философіи. Не говоря уже о времени, необходимо мъ для подобного предпріятія, ясно, что подобное намѣреніе не можетъ быть осуществлено мной, и, кажется, я могу сказать—никѣмъ другимъ при современномъ намъ состояніи образованія человѣчества. Собственно наоборотъ, для правильнаго пониманія курса подобного настоящему требуется предварительное изученіе отдельныхъ наукъ, которая въ немъ будуть разсмотрѣны. Безъ этого очень трудно понять и совершенно невозможно оцѣнить тѣ философскія размышенія, которымъ будутъ подлежать различныя науки. Однимъ словомъ я предполагаю изложить курсъ положительной философіи, а не курсъ положительныхъ наукъ. Я разматриваю здѣсь каждую изъ основныхъ наукъ только по отношенію ко всей положительной системѣ и по характеризующему ее духу, т. е. какъ по отношенію къ ея болѣе важнымъ методамъ, такъ и по отношенію къ ея главнымъ результатамъ. Чаще всего я буду даже вынужденъ ограничиться указаніемъ на послѣдніе, пользуясь специальными изслѣдованіями, и постараюсь затѣмъ опредѣлить ихъ важность.

Чтобы резюмировать указанія относительно двойной цѣли этого курса, я долженъ замѣтить, что оба предмета, специальный и общий, хотя и различны сами по себѣ, но по необходимости нераздѣльны, такъ какъ, съ одной стороны, невозможно представить себѣ курса положительной философіи безъ соціальной физики, ибо въ такомъ случаѣ положительной философіи недоставало бы одного изъ ея существенныхъ элементовъ, и благодаря этому она не имѣла бы того характера всеобщности, который долженъ быть ея главнымъ атрибутомъ и который отличаетъ наше настоящее изслѣдованіе отъ ряда специальныхъ работъ. Съ другой стороны, возможно ли съ увѣренностью приступить къ положительному изученію соціальныхъ явлений, если умъ не подготовленъ еще глубокими размышеніями надъ положительными методами, испытанными уже въ приложении къ менѣе сложнымъ предметамъ, и, сверхъ того, не вооруженъ знаніемъ главныхъ законовъ другихъ явлений, которые оказываются болѣе или менѣе прямое вліяніе на явленія соціальные?

Несмотря на то, что не всѣ основныя науки внушаютъ одинаковый интересъ неразвитымъ умамъ, нѣтъ однако ни одной, которой можно было бы пренебречь въ изслѣдованіи подобномъ предпринятыму нами. Что же касается ихъ значенія для блага человѣчества, то конечно всѣ науки, если ихъ разсмотреть глубже, оказываются равными. Науки, результаты которыхъ на первый взглядъ представляютъ меньшій интересъ съ практической точки зреінія, неотразимо влекутъ къ себѣ или высокимъ совершенствомъ своихъ методовъ, или тѣмъ, что они составляютъ необходимую основу для другихъ наукъ. Объ этомъ замѣчаніи я буду имѣть случай поговорить особо въ слѣдующей лекціи.

Чтобы насколько возможно предупредить всякия неправильныя толкованія, которыхъ можно ожидать по поводу столь нового курса, какимъ

является настоящій, я считаю нужнымъ къ предыдущимъ объясненіямъ присоединить еще нѣсколько соображеній, относящихся непосредственно къ всеобщности специальныхъ познаній, которую невдумчивые суды могутъ счесть тенденціей этого курса, и которая вполнѣ справедливо признается совершенно противной истинному духу положительной философіи. Эти соображенія получатъ еще большее значеніе потому, что они представлять духъ положительной философіи съ новой точки зреінія, которая можетъ окончательно разъяснить общее о ней понятіе.

Въ первоначальномъ состояніи нашихъ познаній не существуетъ пра-вильного раздѣленія умственного труда, и одни и тѣ же лица одновременно занимаются всѣми науками. Такая организація человѣческаго труда, сначала неизбѣжная и даже необходимая, какъ мы это докажемъ позже, понемногу измѣняется по мѣрѣ развитія отдельныхъ разрядовъ понятій. По закону, необходимость котораго очевидна, каждая отрасль научнаго знанія незамѣтно отдѣляется отъ общаго ствола, какъ только она разростется настолько, чтобы выдержать отдельную обработку, т. е. какъ только она сдѣлается способной сама по себѣ занимать умы нѣсколькихъ человѣкъ.

Этому раздѣленію различныхъ видовъ изслѣдованій между нѣсколькими разрядами ученыхъ мы и обязаны тѣмъ удивительнымъ развитіемъ, котораго въ наши дни достигла каждая отдельная отрасль человѣческаго знанія, и которое дѣлаетъ въ настоящее время очевидно невозможной универсальность научныхъ изслѣдованій, столь легкую и обычную въ древности.

Однимъ словомъ, раздѣленіе умственного труда, все болѣе и болѣе совершенствуемое, является однимъ изъ самыхъ важныхъ и характерныхъ атрибутовъ положительной философіи.

Но, признавая вполнѣ поразительные результаты этого раздѣленія труда, видя отныне въ немъ истинную основу организаціи ученаго міра, невозможно съ другой стороны не почувствовать огромныхъ неудобствъ, которая оно, при настоящемъ его состояніи, порождаетъ благодаря чрезмѣрной узости идей, исключительно занимающихъ каждый отдельный умъ. Этотъ печальный фактъ конечно неизбѣженъ и до нѣкоторой степени приводитъ въ самый принципъ раздѣленія труда, такъ что мы въ этомъ отношеніи никакими мѣрами не сравнимся съ древними, превосходство которыхъ однако происходило главнымъ образомъ вслѣдствіе ограниченности объема ихъ познаній.

Однако мнѣ кажется, что подходящими мѣрами можно избѣжать самыхъ гибельныхъ послѣдствій чрезмѣрной специализаціи, не вредя при этомъ живительному дѣйствію раздѣленія изслѣдованій. Необходимо этимъ заняться серьезно, ибо указанныя неудобства, которая уже по своей природѣ стремятся все болѣе и болѣе увеличиваться, становятся очень замѣтными. По всеобщему признанію установленная ради достижения высшей степени совершенства нашихъ работъ дѣленія различныхъ отраслей естественной философіи въ концѣ концовъ не могутъ не считаться искусственными. Не будемъ забывать и того, что, несмотря на такое признаніе, въ ученомъ мірѣ очень мало людей, которые охватывали бы совокупность понятій одной науки, въ свою очередь составляющей только часть великаго цѣлого. Большинство же вполнѣ довольствуется специальнымъ изученіемъ болѣе или менѣе обширной части одной опредѣленной науки, мало заботясь объ отношеніи ихъ работъ къ общей системѣ положительныхъ знаній. Послѣднимъ исправить это

зло, пока оно не сдѣлалось еще тяжелѣе. Примѣмъ мѣры, чтобы въ концѣ концовъ духъ человѣка не потерялся въ мелочахъ. Не будемъ скрывать отъ себя, что здѣсь-то и находится слабый пунктъ положительной философіи, на который съ нѣкоторой надеждой на успѣхъ могутъ произвести нападеніе сторонники теологической и метафизической философіи.

Дѣйствительное средство остановить разѣдающее вліяніе, которымъ слишкомъ большая специализація отдѣльныхъ изслѣдований угрожаетъ интеллектуальной будущности, состоитъ конечно не въ возвращеніи къ прежнему смѣщенію труда, которое заставило-бы человѣчество пойти назадъ и которое къ счастью сдѣлалось теперь вообще невозможнымъ.

Наоборотъ, это средство состоять въ усовершенствованіи самого раздѣленія труда. Достаточно, дѣйствительно, изученіе общихъ положеній, наукъ обратить еще въ отдѣльную самостоятельную науку. Пусть новый рядъ ученыхъ, получившихъ подобающую подготовку, не отдаваясь специальному изученію какой-нибудь отдельной отрасли естественной философіи, но основываясь на знакомствѣ съ общимъ состояніемъ положительныхъ наукъ, посвятить себя исключительно точному опредѣленію духа этихъ наукъ, изслѣдованію ихъ соотношеній и связи другъ съ другомъ, низведенію, если таковое возможно, присущихъ имъ принциповъ къ наименшему числу общихъ принциповъ, постоянно слѣдуя при этомъ основнымъ правиламъ положительного метода. Пусть въ тоже время другіе ученые, съ помощью образованія, направленного на ознакомленіе съ совокупностью положительныхъ знаній, получать возможность, прежде чѣмъ взяться за свои специальные изслѣдованія, воспользоваться свѣтомъ, проливаемымъ учеными, занимающимися общими положеніями наукъ, и въ свою очередь исправлять полученные тѣми результаты: это и есть то положеніе вещей, къ которому современные ученые приближаются все болѣе и болѣе. Какъ только оба эти требованія будутъ исполнены—а возможность этого очевидна—раздѣленіе научного труда безъ всякой опасности можетъ быть доведено до той степени, которой потребуетъ развитіе отдѣльныхъ отраслей знанія. При существованіи особаго, постоянно провѣряемаго всѣми другими, класса ученыхъ, на обязанности которыхъ исключительно и постоянно лежало бы установление связи каждого новаго открытия съ общей системой, не будетъ болѣе основанія бояться, что слишкомъ большое вниманіе къ частностямъ помѣшаетъ схватить цѣлое. Однимъ словомъ, послѣ этого организація научного мѣра будетъ вполнѣ закончена и будетъ развиваться безпредѣльно, сохраняя постоянно все тотъ же характеръ.

Образовать изъ изученія общихъ научныхъ положеній особый отдѣльный всего умственного труда значить только распространить приложеніе того же принципа раздѣленія, который послѣдовательно создалъ отдѣльные специальности, такъ какъ до тѣхъ поръ, пока положительная науки были мало развиты, ихъ взаимныя отношенія не имѣли такого значенія, чтобы вызвать, систематически по крайней мѣрѣ, появленіе особаго класса работъ, и необходимость этой новой науки не была особенно настоятельна; въ настоящее же время каждая изъ наукъ настолько развилаась, что изученіе ихъ взаимныхъ отношеній можетъ дать материалъ для цѣлаго ряда изслѣдований, а вмѣстѣ съ тѣмъ новая наука становится необходимой для того, чтобы предупредить разрозненность человѣческихъ понятій.

Такъ именно я понимаю назначеніе положительной философіи въ

(общей системѣ наукъ положительныхъ въ точномъ смыслѣ этого слова. Такова, по крайней мѣрѣ, цѣль этого курса.

Теперь, послѣ того какъ я попытался опредѣлить общий духъ курса положительной философіи, насколько это было возможно при первомъ обзорѣ, чтобы сообщить картина дѣйствительный ея характеръ, считаю нужнымъ бѣгло указать на главную пользу, которую подобная работа можетъ принести прогрессу человѣчества, если всѣ существенные условія будутъ надлежащимъ образомъ выполнены. Этотъ послѣдній рядъ соображеній я ограничу указаніемъ четырехъ основныхъ свойствъ.

Во первыхъ, изученіе положительной философіи, разсматривающей результаты дѣятельности нашихъ умственныхъ способностей, даетъ намъ единственное рациональное средство обнаружить логические законы человѣческаго ума, къ отысканію которыхъ до сихъ поръ примѣнялись средства, весьма мало для того пригодныя.

Чтобы разъяснить вполнѣ мое мнѣніе по этому предмету, я долженъ сперва напомнить весьма важное философское понятіе, высказанное г. де-Бленвиллемъ въ прекрасномъ введеніи къ его *Общимъ принципамъ сравнительной анатомии*.

Онъ говоритъ, что всякое дѣятельное существо, и въ особенности всякое живое существо, во всѣхъ своихъ проявленіяхъ можетъ быть изучаемо съ двухъ точекъ зреинія, въ статическомъ и въ динамическомъ отношеніяхъ, т. е. какъ существо, способное дѣйствовать, и какъ дѣйствующее на самомъ дѣлѣ. Ясно, что всѣ соображенія, которыхъ можно представить, непремѣнно войдутъ въ тотъ или другой разрядъ. Примѣнимъ теперь это блестящее основное положеніе къ изученію отправлений нашего ума.

При разсмотрѣніи этихъ функций съ статической точки зреинія, ихъ изученіе можетъ состоять только въ опредѣленіи органическихъ условій, отъ которыхъ онъ зависитъ, и образуетъ такимъ образомъ существенную часть анатоміи и физіологии. Если-же ихъ разсматривать съ динамической точки зреинія, то вопросъ приводится къ изученію дѣйствительного хода работы человѣческаго ума путемъ изслѣдованія приемовъ, примененныхъ въ свое время къ приобрѣтенію различныхъ точныхъ знаній, чѣмъ по существу и составляетъ главный предметъ положительной философіи, какъ я ее опредѣлилъ въ этой лекціи. Однимъ словомъ, смотря на научныя теоріи какъ на великия логические факты, мы только путемъ глубокаго наблюденія этихъ фактъ можемъ подняться до пониманія логическихъ законовъ.

Таковы очевидно два единственныхъ общіе приема, пополняющіе другъ друга, съ помощью которыхъ можно получить нѣкоторыя истинныя рациональныя познанія относительно интеллектуальныхъ явленій.

Отсюда видно, что здѣсь совсѣмъ нѣть мѣста для той ложной психологии, представляющей послѣдней видоизмененіе теологии, которую такъ безуспѣшно пытаются теперь оживить и которая, не обращая вниманія ни на физиологическое изученіе нашихъ мыслительныхъ органовъ, ни на наблюденіе рациональныхъ процессовъ, дѣйствительно руководящихъ нашими научными изслѣдованіями, стремится открыть основные законы человѣческаго духа, разсматривая ихъ сами по себѣ, т. е. превращая въ полную абстракцію и причины, и слѣдствія.

Положительная философія приобрѣла свое превосходство понемногу начиная со времени Бэкона; теперь она, хотя иногда и косвенно, получила такое вліяніе на умы, оставшіе даже наиболѣе чуждыми ея ко-

лоссальному развитию, что метафизики, занимающиеся изучениемъ на-шего разума, могли надѣяться замедлить паденіе своей мнимой науки только пытаясь представить и свои доктрины основанными какъ-бы на наблюденіи фактovъ. Съ этой цѣлью они въ послѣднее время, съ по-мощью очень странного ухищренія, предложили отличать два равно важные рода наблюденія, виѣшнее и внутреннее, изъ которыхъ послѣд-нее предназначено исключительно для изученія интеллектуальныхъ явле-ній. Здѣсь не мѣсто вдаваться въ подробный разборъ этого основного софизма, и я ограничусь указаниемъ на главное соображеніе, которое покажетъ ясно, что это прямое созерцаніе духа въ самомъ себѣ есть чистѣшая иллюзія.

Недавно еще считали, что для объясненія зрѣнія достаточно ука-зать, что свѣтовое дѣйствіе тѣлъ рисуетъ на ретинѣ изображенія, пред-ставляющія собой виѣшнія формы и цвѣта. На это физіологи основа-тельно возражали, что если-бы свѣтовыя впечатлѣнія дѣйствовали какъ картины, то нужно было-бы имѣть еще одинъ глазъ, чтобы видѣть ихъ. Не примѣнило-ли тоже возраженіе еще болѣе въ данномъ случаѣ?

Въ самомъ дѣлѣ, понятно, что въ силу неизбѣжной необходимости че-ловѣкъ можетъ прямо наблюдать всякого рода явленія кромѣ происхо-дящихъ въ немъ самомъ. Кто будетъ тутъ наблюдать? Относительно моральныхъ явленій еще можно допустить, что человѣкъ въ состояніи на-блудать въ самомъ себѣ свои страсти, если исходить изъ основанного на ана-томіи соображенія, что органы, черезъ посредство коихъ наши страсти проявляются, отдѣлены отъ органовъ, предназначенныхъ для производства наблюденій. Но если бы даже каждый изъ насъ имѣлъ случай сдѣлать надѣ-собой подобныя наблюденія, то они, очевидно, никогда не имѣли бы боль-шой научной цѣнности, и лучшимъ средствомъ изученія страстей все же останется наблюденіе виѣ себѣ, ибо всякое очень ярко выраженное со-стояніе страсти, т. е. какъ разъ то, которое всего важнѣе было бы изслѣ-дователь, является конечно несовмѣстимымъ съ состояніемъ наблюденія. Что-же касается такого-же наблюденія мыслительныхъ явленій въ са-мый моментъ ихъ осуществленія, то это очевидно невозможно. Мысли-щій человѣкъ не можетъ раздѣлиться на двѣ половины, изъ которыхъ одна будетъ мыслить, а другая наблюдать за мышленіемъ. Какъ можетъ быть произведено наблюденіе въ случаѣ, когда наблюдающій и наблю-даемый органы тождественны?

Итакъ, этотъ мнимый психологический методъ по самому своему основанію не имѣть никакого значенія.

Обратимъ также вниманіе на то, къ какимъ глубоко противо-рѣчащимъ другъ другу процессамъ онъ нась сразу приводить! Съ одной стороны вами совсѣмъ насколько возможно изолировать себя отъ всякихъ виѣшніхъ ощущеній, и въ особенности избѣгать умственной работы, ибо что становится съ *внутреннимъ* наблюденіемъ, если вы бу-дете заниматься хотя бы самымъ простымъ вычислениемъ? Съ другой же стороны, послѣ того какъ вы путемъ различныхъ предосторожно-стей достигнете наконецъ этого совершенного состоянія умственного сна, вы должны заняться созерцаніемъ дѣйствій, совершающихся въ ви-шемъ умѣ, когда тамъ ничего не совершается! Нѣть сомнѣнія въ томъ, что наши потомки когда нибудь увидятъ такія претензіи въ комедіи.

Результаты такого странного способа наблюденія вполнѣ соотвѣт-ствуютъ его принципу. Уже двѣ тысячи лѣтъ метафизики занимаются подобнымъ образомъ психологіей, и до сихъ поръ они не согласились

ни на одномъ понятномъ и твердо установленномъ положеніи. Даже теперь они раздѣлены на множество школъ, безпрерывно спорящихъ о первыхъ элементахъ ихъ доктринъ. *Внутреннее наблюденіе* порождаетъ почти столько же разнорѣчивыхъ мнѣній, сколько есть людей, вѣрящихъ, что они имъ занимаются.

Настоящіе ученые, люди, преданные положительнымъ изслѣдова-ніямъ, до сихъ поръ напрасно просятъ этихъ психологовъ указать хоть на одно истинное открытие, большое или маленькое, которымъ мы были бы обязаны ихъ прославленному методу. Это не значитъ, что они не принесли абсолютно никакой пользы общему прогрессу нашего зна-нія, не говоря уже о важной услугѣ, которую они оказали, поддерживая дѣятельность нашего ума въ такую эпоху, когда онъ не могъ найти для себя болѣе питательной пищи. Можно однако утверждать, что все, что въ ихъ сочиненіяхъ, по счастливому выражению знаменитаго положитель-наго философа (Кювье), не состоитъ изъ метафоръ, принимаемыхъ за разсужденія, а выражаетъ собою какое-нибудь истинное положеніе, найдено не съ помощью ихъ мнимаго метода, а было получено путемъ дѣйствительныхъ наблюденій надъ движеніемъ человѣческаго духа, наблюденій, которымъ отъ времени до времени развитіе наукъ давало почву.

Но даже и эти положенія, очень малочисленныя, провозглашаемыя съ такимъ шумомъ, самыемъ появленіемъ своимъ обязаны только измѣнѣніемъ психологовъ собственному мнимому методу, чаще всего оказываются или слишкомъ преувеличенными, или весьма несполными, и стоять ниже сдѣланныхъ учеными безъ всякой самовосхваленія замѣчаній о приемахъ, которыми они пользуются. Легко было-бы привести нѣсколько поразительныхъ тому примѣровъ, если-бы я не боялся слишкомъ растя-нуть это разсужденіе; припомните, между прочимъ, что стало съ теоріей знаковъ.

Соображенія, которыя я только что изложилъ, говоря о наукѣ разсужденія, еще болѣе очевидны, если ихъ приложить къ искусству разсужденія.

Дѣйствительно, если дѣло идетъ не только о томъ, чтобы знать что такое положительный методъ, а чтобы имѣть глубокое и ясное по-нятіе о немъ и быть въ состояніи примѣнить его на дѣлѣ, то его надо рассматривать въ дѣйствії, т. е. надо изучать различныя приложе-нія этого метода, уже сдѣланныя до сихъ поръ человѣческимъ духомъ. Однимъ словомъ, очевидно, что только путемъ философского изученія наукъ можно достигнуть этого результата. Методъ не можетъ быть изу-чаемъ отдельно отъ изслѣдованій, при которыхъ онъ былъ примѣненъ: иначе получается наука мертвая, неспособная обогатить умъ людей, надѣй на ей работающихъ. Все чѣ, рассматривая методъ абстрактно, можно о немъ сказать, сводится къ расплывчатымъ общимъ мѣстамъ, которыя не могутъ оказать вліянія на умъ человѣка. Установивъ прочно, въ видѣ логического тезиса, что всѣ наши познанія должны быть основаны на наблюденіи, что мы должны переходить то отъ фактovъ къ принци-памъ, то отъ принциповъ къ фактамъ, и еще нѣсколько подобныхъ афо-ризмовъ, мы будемъ понимать методъ гораздо хуже, чѣмъ тѣтъ, кто сколь-нибудь глубже, даже безъ всякаго философскаго намѣренія, вникъ хотъ въ одну положительную науку. Благодаря непониманію этого важнаго факта наши психологи начали принимать свои мечты за науку, думая,

что однимъ членіемъ правиль Бэкона и разсужденій Декарта они постигли положительный методъ.

Я не знаю, будеть-ли возможно въ будущемъ составить *a priori* надлежащій обзоръ методовъ независимо отъ философскаго изученія наукъ, но я вполнѣ убѣждентъ въ томъ, что подобное предпріятіе неисполнимо теперь, такъ какъ общіе логические пріемы еще не могутъ быть достаточно полно объяснены независимо отъ ихъ примѣненія. Я рѣшаюсь кромѣ того сказать, что если даже въ будущемъ это предположение будетъ приведено въ исполненіе, то можно еще себѣ представить, то только путемъ правильнаго примѣненія научныхъ пріемовъ можно будетъ создать хорошую систему интеллектуальныхъ привычекъ, что и составляетъ существенную цѣль изученія методовъ. Теперь мнѣ незачѣмъ болѣе настаивать на этомъ предметѣ, къ которому мы будемъ часто возвращаться въ теченіе этого курса, и по поводу которого я представлю новыя замѣчанія въ слѣдующей лекціи.

Итакъ первымъ важнымъ и прямымъ результатомъ положительной философіи должно быть проявленіе путемъ опыта законовъ, которымъ слѣдуютъ въ своей дѣятельности наши умственныя отправленія, а слѣдовательно и точное познаніе общихъ правилъ, способныхъ вѣрно вести насъ въ поискахъ за истиной.

Вторымъ не менѣе важнымъ, но еще болѣе интереснымъ слѣдствіемъ, которое необходимо повлечетъ за собой прочное обоснованіе положительной философіи, опредѣленіе коей дано въ этой лекціи, является руководящая роль ея во всеобщемъ преобразованіи нашей системы воспитанія.

Въ самомъ дѣлѣ здравомыслящіе люди уже теперь единогласно признаютъ необходимость замѣны нашего, по существу своему все еще теологического, метафизического и литературного воспитанія, воспитаніемъ положительнымъ, соответствующимъ духу нашей эпохи и призывающимъ къ потребностямъ современной цивилизациі. Различныя попытки, усиливавшіяся все болѣе и болѣе въ послѣдній вѣкъ, а особенно въ наше время, распространять и постоянно расширять положительное обученіе, попытки, которымъ различныя европейскія правительства постоянно и охотно оказывали свое содѣйствіе (или даже предпринимали ихъ сами) доказываютъ, что со всѣхъ сторонъ само собою зарождается желаніе дѣйствовать въ этомъ направлениі. Но, помогая насколько возможно этимъ полезнымъ попыткамъ, не слѣдуетъ скрывать отъ себя, что при настоящемъ состояніи нашихъ идей онъ не имѣютъ ни малѣйшей надежды достигнуть своей главной цѣли,—полнаго перерожденія всеобщаго образованія. Ибо исключительная специализація и ясно выраженное стремленіе къ обособленію, которая до сихъ поръ характеризуетъ наши пріемы понимать и разрабатывать науки, оказываются конечно большое влияніе на способъ преподаванія ихъ. Если кто-нибудь задумаетъ въ настоящее время изучить главныя отрасли естественной философіи для того, чтобы составить себѣ общую систему положительныхъ идей, то онъ будетъ принужденъ изучать каждую науку отдельно, пользуясь тѣми же пріемами и съ тѣми же подробностями, какъ если бы онъ хотѣлъ сдѣлаться специалистомъ-астрономомъ, химикомъ и т. п., что дѣлаетъ положительное образованіе почти невозможнымъ и по необходимости крайне несовершеннымъ даже для самыхъ сильныхъ умовъ, находящихся въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ. Подобный образъ дѣйствій при примѣненіи къ всеобщему образованію оказался-бы конечно

чистѣйшей безсмыслицей, а между тѣмъ послѣднее безусловно требуетъ совокупности положительныхъ идей по всѣмъ главнымъ классамъ явлений природы. Этой то совокупности идей и суждено, въ болѣе или менѣе широкихъ размѣрахъ, стать даже въ народныхъ массахъ постоянной основой человѣческихъ соображеній, создать, однимъ словомъ, общий духъ нашихъ потомковъ. Чтобы естественная философія могла завершить уже столь подготовленное преобразованіе нашей интеллектуальной системы, необходимо слѣдовательно, чтобы входящія въ ея составъ науки представлялись всѣмъ отдельными вѣтвями, выходящими изъ одного ствола, и прежде всего были сведены къ тому, что составляетъ ихъ суть, т. е. къ ихъ главнымъ методамъ и наиболѣе важнымъ результатамъ. Только при такомъ условіи преподаваніе наукъ можетъ сдѣлаться у настѣ основаниемъ новой дѣйствительно рациональной системы всеобщаго образования. Пусть затѣмъ къ этому начальному образованію присоединяются различныя специальная науки занятія, соответствующія тѣмъ специальнымъ формамъ образованія, которыя должны слѣдовать за общимъ — въ этомъ отношеніи очевидно не можетъ возникать никакихъ сомнѣній. Но главное соображеніе, на которое я хотѣлъ здѣсь указать, состоить въ томъ, что всѣ эти специальные занятія были-бы конечно недостаточны для дѣйствительнаго обновленія системы нашего образования, если-бы не опирались на предварительное общее образованіе, представляющее прямой результатъ опредѣленной въ этой лекціи положительной философіи.

Специальному изученію общихъ положеній наукъ суждено не только преобразовать воспитаніе, но и способствовать прогрессу отдельныхъ положительныхъ наукъ; это-то и составляетъ третье основное свойство, на которое я желаю указать.

Дѣйствительно, дѣленіе, которое мы устанавливаемъ между науками, хотя и не вполнѣ произвольно, какъ нѣкоторые это думаютъ, однако по существу своему является искусственнымъ. На самомъ дѣлѣ предметъ всѣхъ изслѣдованій одинъ, и мы подраздѣляемъ его только съ цѣлью обособить встрѣчающіяся при его изученіи затрудненія, чтобы потомъ лучше справиться съ ними. Часто случается поэтому, что, вопреки нашимъ классическимъ подраздѣленіямъ, важные вопросы требуютъ известнаго соединенія нѣсколькихъ специальныхъ точекъ зрѣнія, которое нельзя осуществить при теперешнемъ состояніи научнаго мѣра; это обстоятельство иногда приижуждаетъ оставлять эти вопросы безъ отвѣта гораздо болѣе, чѣмъ это необходимо. Подобное неудобство должно въ особенности возникать по отношенію къ наиболѣе существеннымъ положеніямъ каждой науки въ частности. Можно безъ труда привести весьма интересные въ этомъ отношеніи примѣры, что я и буду заботливо дѣлать по мѣрѣ того, какъ естественное развитіе этого курса будетъ намъ представлять ихъ.

Я могу-бы указать въ прошломъ на одинъ особенно заслуживающей упоминанія примѣръ, остановившись на удивительной концепціи аналитической геометріи Декарта. Это крупное открытие, которое совершенно измѣнило видъ математическихъ наукъ, и въ которомъ надо видѣть истинное основаніе всѣхъ позднѣйшихъ ея огромныхъ успѣховъ, есть только результатъ сближенія двухъ наукъ, рассматривавшихся до тѣхъ поръ отдельно. Но мое замѣчаніе будетъ убѣдительнѣе, если мы обратимся къ вопросамъ еще неразрѣшеннымъ.

Я ограничусь указаніемъ на весьма важное въ химіи ученіе объ опредѣленныхъ пропорціяхъ.

Конечно, возникший въ послѣднее время по поводу основнаго положенія этой теоріи споръ, каково-бы ни было его видимое положеніе, не можетъ еще считаться законченнымъ навсегда, ибо, какъ мнѣ кажется, тутъ дѣло идетъ не о простомъ химическомъ вопросѣ. Я считаю возможнымъ высказать, что для получения дѣйствительно окончательнаго рѣшенія, т. е. чтобы опредѣлить, должны-ли мы считать закономъ природы то, что молекулы постоянно соединяются въ опредѣленныхъ отношеніяхъ, намъ нужно будетъ соединить химическую точку зрѣнія съ физиологической. Это положеніе подкрѣпляется тѣмъ, что даже по признанію знаменитыхъ химиковъ, которые наиболѣе потрудились надъ соображеніемъ этой теоріи, относительно ея можно только сказать, что она постоянно подтверждается составомъ неорганическихъ тѣлъ, но почти такъ-же часто опровергается составомъ органическихъ тѣлъ, и распространить ее на послѣднія какъ оказывается, до сихъ поръ совсѣмъ невозможно.

Итакъ, не слѣдуетъ-ли, прежде чѣмъ возводить эту теорію въ основной принципъ, отдать себѣ отчетъ въ этомъ весьма важномъ исключеніи? Не подчиняется-ли и она тому общему характерному свойству органическихъ тѣлъ, въ силу которого ни въ одномъ изъ ихъ проявленій нельзя установить неизмѣнныхъ чиселъ? Какъ-бы то ни было, для окончательнаго рѣшенія въ ту или другую сторону этого великаго вопроса естественной философіи очевидно необходимъ новый рядъ соображеній, принадлежащихъ одинаково и къ химії, и къ физиологии.

Я считаю полезнымъ указать здѣсь еще одинъ примѣръ того же рода, который принадлежитъ однако къ болѣе специальному классу изслѣдованій и еще убѣдительнѣе показываетъ значеніе положительной философіи для разрѣшенія вопросовъ, требующихъ совмѣстнаго примѣненія нѣсколькихъ наукъ. Я заимствую его также изъ химії. Дѣло идетъ о неразрѣшенному еще до сихъ поръ вопросѣ, долженъ-ли азотъ при теперешнемъ состояніи нашихъ познаній считаться простымъ или сложнымъ тѣломъ. Вы знаете, на основаніи какихъ чисто химическихъ соображеній знаменитому Берцеліусу удалось поколебать мнѣніе всѣхъ химиковъ относительно простоты этого газа. Но я не премину обратить особенное вниманіе на то вліяніе, которое, по драгоценному признанію самого Берцеліуса, оказалось на его взглядъ физиологическое наблюденіе, что въ составъ тканей животныхъ, питающихся несодержащими азота веществами, входитъ столько-же азота, сколько у животныхъ плотоядныхъ. Изъ этого дѣйствительно ясно, что для рѣшенія вопроса о томъ, простое-ли тѣло азотъ или сложное, необходимо придется прибегнуть къ помощи физиологии, и къ чисто химическимъ соображеніямъ присоединить рядъ новыхъ изслѣдованій обѣ отношеніи между составомъ живыхъ тѣлъ и поглощаемой ими пищей.

Теперь было-бы неумѣстно увеличивать число примѣровъ такихъ задачъ, которыя могутъ быть разрѣшены только совмѣстными усилиями нѣсколькихъ наукъ, изучаемыхъ нынѣ независимо одна отъ другой. Только что приведенные случаи достаточно ясно показываютъ важность той функции, которую предстоитъ выполнить въ совершенствованіи каждой отдельной естественной науки положительной философіи, предназначаемой прежде всего для постояннаго подготовленія такихъ комбинацій, которыя не могли-бы создаться безъ нея.

Наконецъ четвертое и послѣднее основное свойство науки, названной мной положительной философіей, на которое я долженъ указать тѣ-

перь же, и которое, по своему громадному практическому значенію, должно болѣе всего привлечь къ ней всеобщее вниманіе, состоить въ томъ, что положительную философію можно считать единственной прочной основой общественнаго преобразованія, имѣющаго положить конецъ тому критическому состоянію, въ которомъ такъ давно уже находятся наиболѣе цивилизованные народы. Послѣдняя часть этого курса будетъ специально посвящена установлению и самому широкому развитию этого положенія. Но общимъ очертаніемъ той громадной картины, которую я взялся намѣтить въ этой лекціи, не доставало-бы одного изъ самыхъ характерныхъ ея элементовъ, если-бы я не указалъ здѣсь на столь существенное соображеніе.

Нѣсколькихъ самыхъ простыхъ замѣчаній будетъ достаточно для оправданія того, что въ такомъ опредѣлѣніи можетъ показаться слишкомъ притязательнымъ.

Не читателямъ этой книги я считалъ бы нужнымъ доказывать, что идеи управляютъ и переворачиваютъ міръ, или, другими словами, что весь соціальный механизмъ дѣйствительно основывается на убѣжденіяхъ. Они хорошо знаютъ еще и то, что великий политический и моральный кризисъ современного общества зависитъ въ концѣ концовъ отъ умственной анархіи. Наша опаснѣйшая болѣзнь состоитъ въ глубокомъ разногласіи умовъ относительно всѣхъ основныхъ вопросовъ жизни, твердое отношение къ которымъ является первымъ условиемъ истиннаго соціального порядка.

До тѣхъ поръ, пока отдельные умы не примкнутъ единогласно къ извѣстному числу общихъ идей, съ помощью которыхъ можно было бы построить общую соціальную доктрину, нельзя скрывать отъ себя, что народы останутся по необходимости въ совершенно революціонномъ состояніи, и, несмотря ни на какие политические палліативы, будутъ вырабатывать только временные учрежденія. Равнымъ образомъ достовѣрно и то, что если только такое единеніе умовъ на почвѣ общности принциповъ состоится, то соответствующія учрежденія создадутся сами естественнымъ образомъ, безъ всякаго тяжелаго потрясенія, такъ какъ самый главный безпорядокъ разсвѣтится благодаря одному этому факту. На это обстоятельство и должно быть направлено главное вниманіе всѣхъ тѣхъ, которые понимаютъ все значеніе дѣйствительно нормального положенія вещей.

Теперь, съ той высокой точки зрѣнія, которой мы постепенно достигли съ помощью различныхъ соображеній, высказанныхъ въ этой лекціи, намъ уже не трудно сразу характеризировать опредѣленно, во всей его глубинѣ, современное состояніе общества, и установить, какимъ образомъ можно произвести въ немъ существенные измѣненія.

Пользуясь основнымъ закономъ, провозглашеннымъ въ началѣ этой лекціи, я считаю возможнымъ точно резюмировать всѣ сдѣланнныя относительно современного положенія общества замѣчанія, сказавъ просто, что существующій теперь въ умахъ безпорядокъ въ концѣ концовъ зависитъ отъ одновременного примѣненія трехъ совершенно несовмѣстимыхъ философій: теологической, метафизической и положительной. На самомъ дѣлѣ вѣдь очевидно, что если-бы одна изъ этихъ философій достигла полнаго и всеобщаго главенства, то получился-бы опредѣленный соціальный порядокъ, тогда какъ зла состоить именно въ отсутствіи какой-бы то ни было истинной организации.

Именно это одновременное существование трехъ противорѣчащихъ другъ другу философій и препятствуетъ безусловно соглашенію

по какому бы то ни было важному вопросу. Если такой взглядъ правиленъ, то остается только узнать, какая философія по природѣ вещей можетъ и должна побѣдить, а затѣмъ всякой разумный человѣкъ, каковы-бы ни были его личные мнѣнія до анализа этого вопроса, долженъ постараться содѣствовать успѣху ея. Какъ только изслѣдованіе будетъ доведено до этихъ простыхъ положеній, результатъ его не долго будетъ оставаться неопределеннымъ, такъ какъ на основаніи различныхъ соображеній, изъ которыхъ главнѣйшія указаны въ этой лекціи, видно, что положительная философія при естественномъ ходѣ вещей одна только и можетъ побѣдить. Она одна уже много вѣковъ постоянно прогрессировала, тогда какъ ея антагонисты постоянно падали. Справедливо-ли это или нѣтъ, вопросъ не важный; самый фактъ неоспоримъ, и этого вполнѣ достаточно. О немъ можно сожалѣть, но его нельзя отрицать, и слѣдовательно имъ нельзя пренебрегать, не рискуя перейти въ область праздныхъ соображеній. Этотъ всеобщій переворотъ человѣческаго духа теперь уже почти законченъ, и остается только, какъ я уже объяснилъ, пополнить положительную философію, включивъ въ нее изученіе соціальныхъ явленій, и затѣмъ привести ее въ одну систему однородныхъ доктринъ. Когда эта двойная работа достаточно подвижется впередъ, торжество положительной философіи наступитъ само собой и возстановить порядокъ въ обществѣ.

Ясно выраженное предпочтеніе, которое почти всѣ умы, начиная отъ самыхъ возвышенныхъ и до самыхъ вульгарныхъ, оказываютъ теперь положительнымъ познаніямъ предъ неясными и мистическими понятіями, достаточно предсказываетъ, какая встрѣча ожидаетъ положительную философію, когда она пріобрѣтетъ единственное недостающее ей качество, т. е. подобающую ей всеобщность.

Однимъ словомъ, въ настоящее время теологическая и метафизическая философія оспариваютъ другъ у друга задачу преобразованія общества, совершенно непосильную и той, и другой; только между ними и идетъ борьба въ этомъ отношеніи. Положительная философія до сихъ поръ вмѣшивалась въ борьбу только для того, чтобы подвергать критикѣ и ту, и другую, и успѣла совершенно лишить ихъ всякаго довѣрія.

Приведемъ же ее наконецъ въ такое состояніе, чтобы она могла принять активное участіе, и не будемъ останавливаться болѣе на сдѣлавшихся бесполезными спорахъ. Завершая обширное умственное зданіе, начатое Бэкономъ, Декартомъ и Галилеемъ, прямо создадимъ систему общихъ идей, которую положительной философіи суждено поставить на всегда во главѣ рода человѣческаго, и революціонный кризисъ, мучащий цивилизованные народы, будетъ совершенно законченъ.

Съ этихъ четырехъ главныхъ точекъ зрѣнія я и счелъ нужнымъ указать теперь-же на благотворное вліяніе положительной философіи, чтобы представить существенное дополненіе къ общему опредѣленію, которое я попытался дать выше.

Прежде чѣмъ кончить, я желаю обратить вниманіе еще на одно соображеніе, которое, какъ мнѣ кажется, поможетъ избѣжать насколько возможно ошибочнаго съ самаго начала пониманія природы этого курса.

Признавая цѣлью положительной философіи приведеніе въ одну систему однородныхъ доктринъ всей совокупности пріобрѣтенныхъ человѣчествомъ познаній относительно различныхъ классовъ естественныхъ явленій, я былъ очень далекъ отъ мысли изучать всѣ эти явленія, смотря

на нихъ какъ на различная слѣдствія одного принципа, или считая ихъ подчиненными одному единственному закону. Хотя я и долженъ заняться специальнымъ разборомъ этого вопроса въ слѣдующей лекціи, я считаю нужнымъ уже теперь заявить объ этомъ, чтобы избѣгнуть совершенно неосновательныхъ упрековъ, которые могли-быть вслѣдствіе неправильного пониманія высказанныхъ мнѣ лицами, если бы они отнесли мой курсъ къ числу попытокъ дать универсальное объясненіе, какими каждый день дарятъ насъ люди, совершенно чуждые научнымъ методамъ и знаніямъ.

Ничего подобнаго въ этомъ курсѣ не заключается и дальнѣйшее его изложеніе ясно докажетъ это всѣмъ тѣмъ, у кого содержащіяся въ лекціи разъясненія могли оставить еще некоторую долю сомнѣнія въ этомъ отношеніи.

По моему глубокому личному убѣжденію всѣ эти попытки общаго объясненія всѣхъ явленій однимъ закономъ совершенно бесполезны, даже если ихъ дѣлаютъ наиболѣе свѣдущіе люди.

Я думаю, что силы человѣческаго духа слишкомъ незначительны, а міръ слишкомъ сложенъ для того, чтобы мы хоть когданибудь достигли такого научнаго совершенства; кроме того, я нахожу, что обыкновенно слишкомъ преувеличиваются выгоды, которыя проистекали бы изъ такого объясненія, если бы оно было возможно.

Во всякомъ случаѣ мнѣ кажется очевиднымъ, что при теперешнемъ состояніи нашихъ знаній мы еще очень далеки отъ такого объясненія и надо много времени, чтобы подобныя попытки могли оказаться разумными; если мы и можемъ надѣяться когда бы то ни было добиться этого успѣха, то, по мнѣнію моему, только связывая всѣ явленія съ наиболѣе общимъ извѣстнымъ намъ положительнымъ закономъ, т. е. съ закономъ тяготѣнія, который сближаетъ уже часть астрономическихъ явленій съ явленіями земной физики.

Лапласъ высказалъ мнѣніе, что всѣ химическія явленія можно рассматривать только какъ простыя молекулярныя измѣненія, происходящія подъ вліяніемъ ньютонаовскаго притяженія, видоизмѣненного фигурой и взаимнымъ положеніемъ атомовъ. Но не говоря уже о неопределѣленности, которая всегда будетъ сопровождать эту теорію благодаря отсутствію необходимыхъ данныхъ относительно внутренняго строенія тѣлъ, почти очевидно, что трудность примѣненія ея будетъ такъ велика, что придется сохранить естественное нынѣ отдѣленіе астрономіи отъ химіи, даже признавая его искусственнымъ. Самъ Лапласъ предложилъ эту мысль какъ простую философскую догадку, которая не можетъ въ дѣйствительности оказать никакого полезнаго вліянія на прогрессъ химическихъ знаній. Можно сказать еще болѣе: даже предполагая, что намъ удалось преодолѣть эту непобѣдимую трудность, мы все таки не достигнемъ научнаго единства, такъ какъ намъ нужно будетъ попытаться подчинить тому же закону всю совокупность явленій физиологическихъ, чтó, конечно, окажется далеко не самой легкой частью этого предпріятія. Однако, если взвѣсить все хорошенькъ, гипотеза съ которой мы только что, познакомились, оказывается наиболѣе благопріятной для этого столь желаннаго единства.

Мнѣ не нужны дальнѣйшія подробности, чтобы окончательно уѣдить, что цѣль этого курса совсѣмъ не состоитъ въ томъ, чтобы представить всѣ явленія природы въ сущности тождественными, не смотря на виѣнное ихъ разнообразіе.

Положительная философия была бы конечно болѣе совершенна, если-бы это положеніе было справедливо, но такое условіе совсѣмъ не необходимо для ея систематического построенія или для осуществленія великихъ и благотворныхъ послѣдствій, которыя, какъ мы видѣли, ей суждено вызвать; необходимымъ объединяющимъ элементомъ является только единство метода, которое очевидно можетъ и должно существовать, и въ большей части ея уже установлено. Что же касается самой доктрины, то въ ея единствѣ нѣть никакой необходимости; достаточно, чтобы она была однородна. Поэтому мы въ этомъ курсѣ рассматриваемъ различные классы положительныхъ теорій съ двухъ точекъ зрѣнія: единства метода и однородности доктринъ. Стремясь все время къ возможному уменьшению числа общихъ законовъ, необходимыхъ для положительного объясненія естественныхъ явлений, что и составляетъ на самомъ дѣлѣ философскую цѣль науки, мы будемъ считать дерзостью надѣяться когда бы то ни было, даже въ самомъ отдаленномъ будущемъ, довести это число до единицы.

Въ этой лекціи я пытался по возможности точно опредѣлить цѣль, духъ и вліяніе положительной философіи. Я отмѣтилъ такимъ образомъ пунктъ, къ которому постоянно были и будутъ направлены всѣ мои усиленія какъ при изложеніи этого курса, такъ и во всѣхъ другихъ работахъ. Никто болѣе меня не убѣжденъ, что моихъ умственныхъ силъ, даже если бы ониѣ были гораздо выше чѣмъ въ дѣйствительности, недостаточно для решенія такой обширной и высокой задачи, но задача, которая не можетъ быть решена однимъ человѣкомъ въ теченіе одной жизни, можетъ быть ясно поставлена все таки отдѣльными индивидуумами. Въ этомъ заключается все мое честолюбіе.

Объяснивъ истинную цѣль моего курса, т. е. установивъ точку зрѣнія, съ которой я буду разматривать различные главныя отрасли естественной философіи, я въ слѣдующей лекціи дополню эти общія положенія, перейдя къ изложенію плана курса, т. е. къ определенію энциклопедического порядка, который долженъ быть установленъ между отдѣльными классами естественныхъ явлений, а слѣдовательно и между соответствующими положительными науками.

СИНОПТИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА КУРСА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ ОГЮСТА КОНТА

Наука объ органических тѣлах.	Наука о неорганических тѣлах.	Лекціи.	1-е Изложение цѣли этого курса, или общія соbermanія о природѣ и значеніи положительной философіи. 2-е Изложение плана, или общія соbermanія объ іерархіи положительныхъ наукъ.	
		Лекціи.		
Общія предварительныя свѣдѣнія		Лекціи.	1-е Изложение цѣли этого курса, или общія соbermanія о природѣ и значеніи положительной философіи. 2-е Изложение плана, или общія соbermanія объ іерархіи положительныхъ наукъ.	
Математика	16	Лекціи.	Философскія соbermanія о совокупности математическихъ наукъ Общія соbermanія о Ичислениі Геометрії Рациональной механикѣ Философскія соbermanія объ астрономіи вообще Общія соbermanія о Геометрической астрономії Механической астрономії Общія соbermanія о положительной космогонії Философскія соbermanія о физикѣ вообще Общія соbermanія о Термології Акустикѣ Оптикѣ Философскія соbermanія о химії вообще Общія соbermanія о Химії неорганической Химії органической Философскія соbermanія о физіологии вообще Общія соbermanія о Строеніи и составѣ живыхъ тѣлъ Классификації живыхъ тѣлъ Растильной физіологии Животной физіологии Интеллектуальной и аффективн. физіологии Введеніе Методъ Наука Общий обзоръ и заключеніе 1 ⁰ Обзоръ положительного метода. 2 ⁰ Обзоръ положительной доктрины. 3 ⁰ Будущее положительной философіи.	
Астрономія	9	Лекціи.	1 ⁰ Общий обзоръ математического анализа 2 ⁰ Иисчислениі прямыхъ функций 3 ⁰ Иисчислениі косвенныхъ функций 4 ⁰ О варьаціонномъ исчислени 5 ⁰ Иисчислениі конечныхъ разностей 1 ⁰ Общий обзоръ геометріи 2 ⁰ О геометріи древнихъ 3 ⁰ Основныя понятія аналитической геометріи 4 ⁰ Общая теорія кривыхъ 5 ⁰ Общая теорія поверхностей 1 ⁰ Основные принципы механики 2 ⁰ Общий обзоръ статики 3 ⁰ Общий обзоръ динамики 4 ⁰ Общая теоремы механики	Лекции.
Физика	9	Лекціи.	1 ⁰ Общее изложение методовъ наблюденія 2 ⁰ Теорія элементарныхъ геометрическихъ явленій небесныхъ тѣлъ 3 ⁰ Теорія движенія земли 4 ⁰ Законы Кеплера	1
Химія	6	Лекціи.	1 ⁰ О законѣ всеобщаго тяготѣнія 2 ⁰ Философская оцѣнка этого закона 3 ⁰ Объясненіе небесныхъ явленій съ помощью этого закона	1
Физіология (Біология).	12	Лекціи.	1 ⁰ Экспериментальная теорія тепловыхъ явленій 2 ⁰ Математическая теорія этихъ явленій	1
Соціальная физика или соціологія	15	Лекціи.	1 ⁰ Общий обзоръ неорганической химіи 2 ⁰ Законъ опредѣленныхъ отношеній 3 ⁰ Электрохимическая теорія	1
Общий обзоръ и заключеніе	3	Лекціи.	1 ⁰ Разборъ древнихъ теорій 2 ⁰ Изложение положительныхъ теорій	2
		Лекціи.	1 ⁰ Общія соbermanія о необходимости и своевременности соціальной физики 2 ⁰ Разборъ главныхъ попыткъ обоснованія ея	1
		Лекціи.	1 ⁰ Особенности положительного метода въ приложеніи его къ изученію соціальныхъ явленій 2 ⁰ Отношение соціальной физики къ другимъ отраслямъ естественной философіи	1
		Лекціи.	Соbermanія объ общемъ строеніи человѣческихъ обществъ Основной естественный законъ развитія человѣчества, рассматриваемаго въ совокупности	1
		Лекціи.	1 ⁰ Эпоха теологическая 2 ⁰ Политеизмъ 3 ⁰ Монотеизмъ	1
		Лекціи.	1 ⁰ Эпоха метафизическая 2 ⁰ Положительная	2
		Лекціи.	1 ⁰ Эпоха положительная	3

ВТОРАЯ ЛЕКЦІЯ.

Ізложение плана этого курса, или общія соображенія объ іерархії положительныхъ наукъ.

Опредѣливъ въ прошлой лекціи по возможности точно общій характеръ соображеній, которыя я намѣренъ представить въ этомъ курсѣ то всѣмъ главнымъ отраслямъ естественной философіи, я долженъ теперь указать планъ, которому мы должны слѣдовать, т. е. предложить наиболѣе удобную и рациональную классификацію главныхъ положительныхъ наукъ для того, чтобы затѣмъ послѣдовательно изучать ихъ съ установленной уже точки зрѣнія. Это второе общее изслѣдованіе необходимо, чтобы съ самаго начала окончательно выяснить истинный духъ этого курса.

Прежде всего не трудно понять, что мнѣ незачѣмъ останавливаться на слишкомъ къ сожалѣнію легкой критикѣ предложенныхъ въ теченіе двухъ послѣднихъ вѣковъ многочисленныхъ классификацій общей системы человѣческихъ познаній, рассматриваемыхъ во всемъ ихъ объемѣ. Теперь все вполнѣ убѣдились, что всякаго рода энциклопедическая подраздѣленія, построенные, какъ у Бэкона и д'Аламбера, на нѣкоторыхъ особенностяхъ различныхъ способностей человѣческаго ума, уже по самому принципу совершенно неправильны, — даже если эти особенности реальны, а не фиктивны, какъ это часто бываетъ, — ибо въ каждой сферѣ своей дѣятельности нашъ разумъ сразу примѣняетъ всѣ свои главныя способности. Что же касается всѣхъ другихъ классификацій, то достаточно указать на возникавшіе при появлѣніи ихъ споры, которые убѣдили окончательно, что въ каждой изъ нихъ есть какой нибудь крупный недостатокъ; такимъ образомъ ни одна классификація не заслужила всеобщаго одобренія, и по этому предмету существуетъ столько же мнѣній, сколько и людей. Въ общемъ эти попытки были такъ дурно задуманы, что даже вызвали у всѣхъ умныхъ людей невольное предубѣжденіе противъ подобныхъ предложеній.

Не останавливаясь болѣе на столь прочно установленномъ фактѣ, гораздо важнѣе отыскать его причину. Объяснить себѣ глубокое несовершенство этихъ энциклопедическихъ попытокъ, такъ часто возобновлявшихся до послѣднаго времени, очень не трудно. Мнѣ незачѣмъ указывать, что когда благодаря неосновательности первыхъ попытокъ

всѣ подобнаго рода работы совершенно лишились всеобщаго довѣрія, за классификаціи стали браться чаше всего люди, совершенно незнакомые съ классифицируемыми ими предметами. Кромѣ этого замѣчанія, относящагося только къ личности классификаторовъ, есть еще одно гораздо болѣе важное соображеніе, заимствованное изъ самой природы предмета и показывающее, почему до сихъ поръ невозможно было достичь дѣйствительно удовлетворительной энциклопедической теоріи. Причина лежитъ въ недостаткѣ однородности, которая до послѣдняго времени существовала между отдѣльными частями интеллектуальной системы, изъ которыхъ одинъ сдѣлалась послѣдовательно положительными, тогда какъ другія все еще оставались теологическими или метафизическими. При такомъ нестройномъ положеніи вещей установление какой бы то ни было рациональной классификаціи было конечно невозможно. Какъ расположить въ одной системѣ столь глубоко противорѣчивыя понятія?

Вслѣдствіе этого именно затрудненія потерпѣли неудачу всѣ классификаторы, при чѣмъ ни одинъ изъ нихъ не замѣтилъ его отчетливо. Для всякаго, однако, кто понималъ дѣйствительное положеніе человѣческаго духа, было ясно, что подобное предпріятіе преждевременно, и что оно можетъ быть выполнено съ успѣхомъ только тогда, когда наши главныя понятія станутъ положительными.

Такъ какъ на основаніи данныхъ въ прошлой лекціи объясненій можно считать это основное условіе выполненнымъ, то теперь можно приступить къ дѣйствительно рациональному и прочному построенію системы, всѣ части которой сдѣлались наконецъ однородными.

Съ другой стороны, общая теорія классификацій, установленная въ послѣднее время философскими работами ботаниковъ и зоологовъ, позволяетъ надѣяться на дѣйствительный успѣхъ подобнаго предпріятія, такъ какъ она даетъ намъ вѣрнаго руководителя въ видѣ истиннаго основнаго принципа искусства классифицированія, принципа, который до тѣхъ поръ не былъ ни разу ясно понятъ.

Этотъ принципъ вытекаетъ какъ необходимое слѣдствіе прямаго примѣненія положительного метода къ самому вопросу о классификації, который, какъ и всякий другой, надлежитъ разматривать съ помощью наблюденій, а не рѣшать апріорными соображеніями. На основаніи этого принципа классификація должна вытекать изъ изученія самихъ классифицируемыхъ предметовъ, и опредѣляется дѣйствительнымъ средствомъ и естественными связями, которыя между ними существуютъ; такимъ образомъ сама классификація должна быть выраженіемъ наиболѣе общаго факта, обнаруженнаго внимательнымъ сравненіемъ охватываемыхъ єю предметовъ.

Примѣнія это основное правило къ настоящему слушаю, мы должны приступить къ классификаціи положительныхъ наукъ на основаніи существующей между ними взаимной зависимости, а эта зависимость, если она реальна, можетъ вытекать только изъ зависимости между соответствующими явленіями.

Но прежде чѣмъ совершить эту важную энциклопедическую операцию въ указанномъ выше направлениі, необходимо, чтобы не сбиться съ пути въ такомъ обширномъ трудѣ, отмѣтить границы предмета предполагаемой классификаціи съ болѣшей, чѣмъ мы дѣлали до сихъ поръ, точностью.

Всѣ поступки человѣческіе приводятся или къ размышенію или къ дѣйствію, и поэтому самое общее дѣленіе нашихъ познаній состоитъ

въ отличіи теоретическихъ познаній отъ практическихъ. Если мы остановимся на этомъ первомъ дѣленіи, то очевидно, что въ курсѣ, подобномъ нашему, могутъ быть разматриваемы только теоретическая познанія, ибо здѣсь вопросъ идетъ не объ изученіи всей совокупности человѣческихъ знаній, а только системы основныхъ понятій о явленіяхъ различныхъ классовъ, которая даетъ прочную основу для всѣхъ другихъ нашихъ соображеній и которая въ свою очередь не опирается ни на какую предыдущую интеллектуальную систему.

Итакъ въ трудахъ подобномъ нашему слѣдуетъ разматривать общія разсужденія, а не ихъ приложенія, если только послѣднія не могутъ послужить для объясненія первыхъ. Вѣроятно это и понималъ Бэконъ, хотя весьма несовершенно, подъ своей *первой философией*, которая, по его мнѣнію, должна быть извлечена изъ совокупности наукъ, и которую такъ различно и постоянно такъ странно объясняли пробовавшіе комментировать его мысль метафизики.

Безъ сомнѣнія, разматривая всю совокупность занятій человѣчества, слѣдуетъ признать, что изученіе природы какъ бы предназначено послужить истинной разумной основой воздействиа человѣка на природу, ибо познаніе управляющихъ явленіями законовъ, которое позволяетъ намъ постоянно предвидѣть самыя явленія, одно только можетъ дать намъ возможность въ нашей дѣятельности съ пользой для насъ видоизмѣнять одни явленія при помощи другихъ. Наши естественные и прямые средства вліять на окружающія насъ тѣла совершенно несоразмѣрны съ нашими потребностями. Каждый разъ когда мы совершаємъ какое-нибудь сильное воздействиа, это удастся только благодаря тому, что наше знаніе законовъ природы позволяетъ намъ ввести въ число опредѣленныхъ обстоятельствъ, подъ вліяніемъ которыхъ происходятъ явленія, нѣсколько новыхъ элементовъ, въ извѣстныхъ случаяхъ оказывающихся, несмотря на всю свою незначительность, достаточно сильными, чтобы измѣнить въ нашу пользу окончательный результатъ дѣйствія всѣхъ вмѣстѣ взятыхъ вицѣнныхъ причинъ. Однимъ словомъ на *наукѣ основано предвидѣніе, на предвидѣніи дѣйствіе*. Въ такой очень простой формулѣ точно выражается отношеніе *науки къ искусству*, если принимать эти два слова въ ихъ полномъ значеніи.

Несмотря, однако, на все значеніе этой связи, которую не слѣдуетъ упускать изъ вида, понимать науки только какъ основы искусствъ значило бы понимать ихъ весьма несовершеннѣмъ образомъ, а къ несчастью въ наши дни многие слишкомъ склоняются къ такому взгляду. Какъ бы ни были велики услуги, которыя научная теорія оказали промышленности, хотя бы даже наше могущество, по энергическому выражению Бэкона, и было пропорціонально нашимъ познаніямъ, мы все же не должны забывать, что науки прежде всего имѣютъ болѣе прямое и возвышенное назначеніе: удовлетворять нашъ разумъ въ его основной потребности познавать законы явленій. Чтобы понять, какъ глубока и могучая эта потребность, достаточно обратить вниманіе на физиологическое вліяніе *удивленія*, и вспомнить, что наиболѣе ужасное изъ всѣхъ возможныхъ для насъ ощущеній мы испытываемъ, когда намъ кажется, что какое-нибудь явленіе происходитъ противно тѣмъ естественнымъ законамъ, къ которымъ мы привыкли.

Потребность располагать факты въ такомъ порядкѣ, чтобы мы могли легко ихъ охватывать, что и составляетъ, собственно говоря, предметъ всѣхъ научныхъ теорій, настолько сроднилась съ нашимъ

организмомъ, что если намъ не удастся удовлетворить ее положительными понятіями, то мы непремѣнно возвратимъ къ понятіямъ теологическимъ и метафизическимъ, появившимся первоначально на свѣтъ подъ я вліяніемъ, какъ это я объяснилъ въ предшествующей лекціи,

Я считаю нужнымъ здѣсь особенно отмѣтить одно соображеніе, которое буду часто повторять въ этомъ курсѣ, чтобы указать на необходимость намъ защитить себя противъ чрезмѣрного вліянія существующихъ привычекъ, которые препятствуютъ образованію благородныхъ и истинныхъ взглядовъ на важность и назначеніе наукъ. Если-бы главная сила нашего организма не исправляла въ умахъ ученыхъ, иногда неизвестно, неполноту и узость общаго направленія нашего вѣка, то человѣческій умъ, ограничиваясь имѣющими немедленное практическое примѣненіе изслѣдованіями, благодаря одному этому, какъ правильно замѣтилъ Кондорсе, остановился бы въ своемъ прогрессѣ даже по отношенію къ тѣмъ практическимъ примѣненіямъ, ради которыхъ такъ неразумно пожертвовали бы чисто теоретическими работами, ибо самая важная приложенія постоянно вытекаютъ изъ теорій, созданныхъ чисто научными цѣлями и существовавшихъ иногда по цѣлымъ вѣкамъ безъ всякихъ практическихъ результатовъ. Можно указать, какъ на весьма замѣчательный примѣръ, на блестящую теорію коническихъ сѣченій, созданную греческими геометрами, которая много поколѣній спустя вызвала обновленіе астрономіи и дала возможность довести мореплаваніе до той высокой степени совершенства, на которой оно стоитъ теперь, и которой оно никогда не достигло-бы безъ чисто теоретическихъ работъ Архимеда и Аполлонія; такимъ образомъ Кондорсе по этому поводу съ полнымъ основаніемъ могъ сказать „морякъ, котораго спасаетъ отъ кораблекрушенія точное опредѣленіе долготы, обязанъ своей жизнью теоріи, созданной двѣ тысячи лѣтъ тому назадъ геніальными мыслителями, которые имѣли въ виду только простыя геометрическія соображенія“.

Очевидно, что признавъ самымъ общимъ образомъ изученіе природы за рациональную основу воздействиія на нее, человѣкъ долженъ приступить къ теоретическимъ изслѣдованіямъ совершенно не задаваясь какими-бы то ни было практическими цѣлями, ибо наши средства для открытія истины такъ слабы, что если мы не сосредоточимъ ихъ исключительно на одной цѣли, и при отысканіи истины будемъ еще задаваться и посторонними вопросами о немедленной практической пользѣ, то почти никогда не будемъ въ состояніи найти самую истину.

Какъ бы то ни было, вѣрно, что совокупность нашихъ познаній о природѣ и совокупность выведенныхъ изъ этихъ познаній пріемовъ воздействиія на природу въ нашу пользу составляютъ двѣ совершенно отдѣльныя по существу своему системы, которая слѣдуетъ и разсматривать, и изучать совершенно независимо одна отъ другой. Кромѣ того, такъ какъ первая система лежитъ въ основѣ второй, то при методическомъ изученіи ее и слѣдуетъ разсматривать раньше даже въ томъ случаѣ, если-бы мы захотѣли охватить всю массу человѣческихъ знаній, какъ теоретическихъ, такъ и прикладныхъ. Минѣ кажется, что именно система теоретическихъ знаній и должна теперь быть предметомъ дѣйствительно рационального курса положительной философіи; такъ, по крайней мѣрѣ, я ее понимаю. Безъ сомнѣнія можно было-бы задумать болѣе обширный курсъ, затрагивающей въ одно и тоже время общія положенія теоріи и практики, но я не думаю, что подобное предприя-

тие, не говоря ужъ о его размѣрахъ, можетъ быть предпринято при тѣ перешнемъ состояніи человѣчества. Минѣ кажется, что для его осуществленія нужно предварительно совершить еще одну очень важную и совершенно особенную работу, до сихъ поръ не исполненную, а именно на основаніи научныхъ теорій въ истинномъ смыслѣ этого слова выработать особыя специальные понятія, существующія служить прямымъ основаніемъ общихъ практическихъ пріемовъ.

При томъ развитіи, какого уже достигъ наше разумъ, науки не прилагаются къ искусствамъ немедленно, по крайней мѣрѣ въ наиболѣе сложныхъ случаяхъ: между этими двумя рядами ідей есть еще средний, который, съ философской точки зреінія опредѣленъ очень слабо, но проявляеть себя замѣтнѣе, если обратить вниманіе на классъ людей, занимающихся имъ специально.

Между собственно учеными и директорами промышленныхъ предпріятій понемногу формируется новый промежуточный классъ инженеровъ, специальное назначеніе которыхъ состоить въ установлении отношеній между теоріей и практикой. Совершенно не заботясь о прогрессѣ науки, эти лица изучаютъ ее въ современномъ ея состояніи для того, чтобы сдѣлать тѣ примѣненія къ промышленности, на которыхъ наука способна. Таково по меньшей мѣрѣ естественное положеніе вещей, хотя въ этомъ отношеніи существуетъ еще большое смыщеніе. Собрание доктринъ, которая относятся къ этому классу и должны непосредственно создать настоящія теоріи различныхъ искусствъ, могло-бы конечно дать материалъ для весьма интересныхъ и важныхъ философскихъ соображеній. Но трудъ, который охватилъ-бы ихъ вмѣстѣ съ теоріями, основанными на наукахъ въ чистомъ смыслѣ этого слова, былъ-бы теперь совершенно преждевременнымъ, такъ какъ эти доктрины, лежащія между чистой теоріей и прямой практикой, еще не создались, и въ настоящее время существуетъ нѣсколько несовершенныхъ элементовъ, относящихъ къ наиболѣе развитшимся наукамъ и искусствамъ, которые могутъ позволить намъ только допустить возможность такого рода труда для всей совокупности человѣческихъ дѣйствій. Чтобы привести здѣсь наиболѣе серьезный примѣръ слѣдуетъ взглянуть съ этой точки зреінія на блестящую идею Монжа относительно начертательной геометріи, представляющей собою ничто иное какъ общую теорію искусства построенія. Я постараюсь послѣдовательно указать на немногія уже установленія аналогичныя идеи, по мѣрѣ того, какъ естественное развитіе этого курса представить намъ случай насколько возможно опѣнить ихъ значеніе. Ясно однако, что столь несовершенные понятія не могутъ войти какъ существенная часть въ курсъ положительной философіи, которая, насколько это возможно, должна заключать въ себѣ только доктрины съ твердо установленнымъ и ясно опредѣленнымъ характеромъ.

Мы поймемъ еще лучше трудность построенія промежуточныхъ доктринъ, на которыхъ я только что указалъ, если мы обратимъ вниманіе на то, что всякое искусство зависитъ не отъ одной соотвѣтствующей ему науки, а отъ нѣсколькихъ сразу, такъ что самая важная искусства пользуются содѣйствіемъ почти всѣхъ главныхъ наукъ. Ограничиваюсь только наиболѣе выдающимся примѣромъ, я укажу на то, что хорошая теорія землемѣрія требуетъ соединенія познаній по химії, физіологии, физикѣ и даже астрономіи и математикѣ; тоже самое можно сказать и объ изящныхъ искусствахъ. Изъ этого замѣчанія легко понять, почему эти,

теорії остались до сихъ поръ не законченными, разъ ихъ построеніе требуетъ предварительного развитія всѣхъ основныхъ наукъ. Оно же даетъ и новое основаніе не включать идеи этого класса въ курсъ положительной философіи, такъ какъ общія теоріи отдельныхъ главныхъ искусствъ не въ состояніи помочь систематическому образованію этой философіи, а наоборотъ должны, какъ мы видѣли, явиться въ будущемъ однимъ изъ самыхъ полезныхъ слѣдствій построенія ея.

Итакъ, мы должны въ этомъ курсѣ разсматривать только научныя теоріи, а совсѣмъ не ихъ приложения. Прежде чѣмъ, однако, приступить къ классификациіи отдельныхъ частей теоріи, мнѣ остается указать на существующее между науками въ чистомъ смыслѣ этого слова различіе, которое окончательно опредѣлить предметъ предпринимаемаго нами изслѣдованія.

По отношенію къ каждому роду явлений надо различать два класса естественныхъ наукъ: *науки абстрактныя*, общія, стремятся путемъ изученія всѣхъ возможныхъ случаевъ къ открытію управляющихъ различного рода явленіями законовъ; *науки конкретныя*, частныя, описательныя, иногда называемыя собственно естественными науками, состоять въ приложеніи этихъ законовъ къ исторіи различныхъ существующихъ тѣлъ. Поэтому первыя являются основными, и ими-то мы и займемся въ этомъ курсѣ; другія, какъ бы онѣ ни были важны сами по себѣ, занимаютъ только второстепенное мѣсто, и поэтому совершенно не должны входить въ составъ труда, естественные размѣры котораго такъ велики, что заставляютъ насть сокращать ихъ до наименьшаго по возможности объема.

Предыдущее дѣленіе не заключаетъ въ себѣ ничего неяснаго для людей, имѣющихъ нѣкоторое специальное знакомство съ положительными науками, такъ какъ оно имѣеть почти одинаковое значеніе съ тѣмъ, которое приводится почти во всѣхъ ученыхъ сочиненіяхъ при сравненіи догматической физики съ собственно естественной исторіей. Кромѣ того, нѣсколькихъ примѣровъ будетъ достаточно, чтобы сдѣлать нагляднымъ это дѣленіе, должное значеніе котораго до сихъ поръ еще не достаточно опѣнено.

Прежде всего его можно очень ясно установить при сравненіи съ одной стороны, общей физиологии, а съ другой собственно зоологии и ботаники; эти науки очевидно носятъ совершенно отличный другъ отъ друга характеръ: тогда какъ первая изучаетъ общіе законы жизни, вторыя опредѣляютъ образъ жизни всякаго живого тѣла въ частности; при этомъ вторыя основаны конечно на первой.

Тоже самое можно сказать о химіи по отношенію къ минералогіи: первая очевидно представляетъ рациональное основаніе второй.

Въ химіи разсматриваются всевозможныя комбинаціи молекулъ при всевозможныхъ обстоятельствахъ; въ минералогіи же только тѣ изъ нихъ, которые осуществились при образованіи земного шара при тѣхъ только условіяхъ, кои ему свойственны. Различіе точекъ зрењія химіи и минералогіи, хотя обѣ науки и занимаются однимъ предметомъ, хорошо объясняется тѣмъ, что большинство рассматриваемыхъ въ химіи тѣлъ существуетъ только искусственно, такъ что такія, напр. тѣла, какъ хлоръ или поташъ, по энергіи и обширности своего сродства могутъ имѣть очень важное значеніе для химіи и не будутъ имѣть никакого интереса для минералогіи; наоборотъ такія тѣла какъ

гранитъ или кварцъ, сильно привлекающія вниманіе минералога, съ химической точки зрењія представляютъ ничтожный интересъ.

Логическая необходимость такого основного различія между двумя великими отдѣлами естественной философіи становится вообще гораздо очевиднѣе, если принять во вниманіе, что изученіе одной изъ частей конкретной физики не только всегда предполагаетъ предварительное изученіе соответствующей части абстрактной физики, но и требуетъ еще знакомства съ общими законами, управляющими всѣми родами явлений. Такъ напр., специальное и всестороннее изученіе земли требуетъ не только предварительныхъ познаній по химіи и физикѣ, но не можетъ обойтись съ одной стороны, безъ помощи познаній астрономическихъ, съ другой — физиологическихъ, т. е. затрагиваетъ всю систему основныхъ наукъ. Вотъ по этой то причинѣ *конкретная физика* до сихъ поръ сдѣлала такъ мало положительныхъ успѣховъ, ибо къ ея изученію дѣйствительно рациональнымъ образомъ можно приступить только послѣ изученія *абстрактной физики*, когда всѣ части послѣдней примутъ опредѣленный видъ, чѣмъ осуществлялось только въ послѣднее время. До сихъ же поръ можно было только собирать болѣе или менѣе разрозненные материалы, которые по нынѣ остаются очень неполными. Извѣстные намъ факты только тогда можно будетъ согласовать настолько, чтобы создать правильныя специальные теоріи различныхъ предметовъ, находящихся во вселенной, когда различіе, на которое было выше указано, будетъ понято глубже и установлено опредѣленіе и когда ученые, специально занимающіеся естественными науками въ собственномъ смыслѣ этого слова, признаютъ необходимымъ свои изслѣдованія основывать на глубокомъ знаніи всѣхъ главныхъ наукъ, условіе, которое до сихъ поръ исполняется далеко не удовлетворительно.

Разсмотрѣніе этого условія ясно показываетъ, почему въ этомъ курсѣ положительной философіи мы должны ограничить наши изслѣдованія изученіемъ общихъ наукъ, оставляя въ тоже время въ сторонѣ науки описательныя или частныя. Намъ выяснится теперь новое существенное свойство изученія общихъ положеній абстрактной физики, которое именно и даетъ рациональное основаніе дѣйствительно систематической конкретной физикѣ. Поэтому при современномъ состояніи человѣческаго ума попытка соединить въ одномъ и томъ-же курсѣ оба класса наукъ заключала бы нѣкоторое внутреннее противорѣчіе. Можно еще сказать, что даже послѣ того, когда конкретная физика достигнетъ той степени совершенства, на которой стоитъ абстрактная физика, и когда по этому въ курсѣ положительной философіи возможно будетъ излагать оба предмета, то и тогда, очевидно, придется начинать съ изложенія абстрактной части, которая неизмѣнно останется основаніемъ для другой части.

Вообще ясно, что изученіе однихъ общихъ положеній основныхъ наукъ достаточно обширно само по себѣ, чтобы отстраненіе вопросовъ, которые не являются безусловно необходимыми, стало дѣломъ весьма важнымъ; между тѣмъ вопросы, относящіеся къ второстепеннымъ наукамъ, всегда, чтобы не случилось, будуть стоять отдѣльно.

Философія основныхъ наукъ, дающая систему положительныхъ теорій по всѣмъ разрядамъ реальныхъ знаній, тѣмъ самымъ можетъ представить ту *перую философію*, которую искалъ Бэконъ, и которая предназначена служить отнынѣ постоянной основой для всѣхъ отвлеченныхъ человѣческихъ соображеній и потому должна быть старательно приведена къ возможно простѣйшему выраженію ея.

Мнѣ не нужно настаивать теперь на этомъ соображеніи, къ которому мнѣ необходимо будетъ много разъ возвращаться въ различныхъ частяхъ этого курса. Предыдущее объясненіе развито мною достаточно широко, чтобы мотивировать вполнѣ тѣ предѣлы, которыми я ограничилъ общій предметъ нашихъ изслѣдованій.

Итакъ, вслѣдствіе всего изложенного въ этой лекціи, мы видимъ: 1) что человѣческія познанія, во всей своей совокупности, состоять изъ знаній теоретическихъ и прикладныхъ, и что здѣсь мы должны остановиться только на первыхъ; 2) что теоретическая познанія или науки въ собственномъ смыслѣ этого слова дѣлятся на науки общія и частные, и что здѣсь мы должны рассматривать только науки общія и ограничиться абстрактной физикой, не смотря на интересъ, который могла бы представить для насъ конкретная физика.

Опредѣливъ такимъ образомъ точно дѣйствительный предметъ этого курса, мы теперь легко можемъ приступить къ составленію вполнѣ рациональной и удовлетворительной классификаціи основныхъ наукъ, что и составляетъ энциклопедический вопросъ, служащій главнымъ предметомъ этой лекціи.

Прежде всего слѣдуетъ признать, что, какъ-бы естественна ни была подобная классификація, она всегда будетъ заключать въ себѣ нѣчто, если не произвольное, то во всякомъ случаѣ искусственное, что конечно представить существенный ея недостатокъ.

Дѣйствительно, главная цѣль, которую слѣдуетъ имѣть въ виду при каждой работѣ энциклопедического характера, есть расположение наукъ въ ихъ естественной послѣдовательности, въ соотвѣтствіи съ ихъ взаимной зависимостью, такъ, чтобы можно было излагать науки одну за другой, ни разу не попадая въ заколдованный кругъ.

Однако, какъ мнѣ кажется, выполнить это условіе безусловно строго невозможно. Я позволяю себѣ нѣсколько подробнѣе развить здѣсь это положеніе, такъ какъ я считаю его весьма важнымъ для характеристики дѣйствительной трудности изслѣдованія, которымъ мы теперь занимаемся. Это дастъ мнѣ вмѣстѣ съ тѣмъ возможность установить относительно изложенія нашихъ идей общій принципъ, который я часто буду примѣнять впослѣдствіе.

Каждую науку можно излагать слѣдя двумъ существенно различными методами, историческому и догматическому; всякий другой способъ изложения науки представляетъ только извѣстную комбинацію этихъ двухъ приемовъ.

По первому методу свѣдѣнія излагаются послѣдовательно, въ томъ же порядкѣ, въ какомъ умъ человѣка дѣйствительно приобрѣлъ ихъ, и, если это возможно, примѣняя тѣ же приемы.

По второму методу система идей науки представляется намъ въ томъ видѣ, какъ ее нынѣ могъ бы усвоить одинъ человѣкъ, если бы онъ избралъ соотвѣтственную точку зрѣнія, и, обладая достаточными познаніями, задался цѣлью перестроить науку во всей ея совокупности.

Изученіе каждой новой науки по необходимости начинается по первому методу, представляющему то удобство, что для изложения свѣдѣній не требуется никакой новой работы, кроме затраченной на приобрѣтеніе ихъ, такъ какъ вся задача преподаванія сводится къ послѣдо-

вательному изученію въ хронологическомъ порядкѣ различныхъ оригинальныхъ трудовъ, содѣйствовавшихъ прогрессу науки. Наоборотъ, догматический методъ, для примѣненія которого необходимо, чтобы все эти отдельные труды уже слились въ одну общую систему, гдѣ они были бы расположены въ болѣе естественномъ и логическомъ порядкѣ, можетъ быть приложенъ только къ наукѣ, достигшей уже довольно высокой степени развитія. Однако, по мѣрѣ прогресса науки исторический способъ изложенія становится все менѣе и менѣе удобнымъ, благодаря накопленію слишкомъ длинного ряда промежуточныхъ пунктовъ, черезъ которые умъ человѣка долженъ пройти, тогда какъ догматический способъ становится все болѣе и болѣе возможнымъ и вмѣстѣ съ тѣмъ необходимымъ, ибо новые понятія позволяютъ представить прежнія открытія съ болѣе прямой точки зрѣнія.

Такъ напр., все образованіе древняго геометра состояло въ послѣдовательномъ изученіи очень небольшого числа оригинальныхъ сочиненій, появившихся въ томъ времени по разнымъ вопросамъ геометріи и сводившихся главнымъ образомъ къ твореніямъ Архимеда и Аппоніонія; наоборотъ, современный геометръ окончиваетъ свое общее образованіе, не прочитавъ ни одного оригинального сочиненія, за исключеніемъ развѣ касающихся новыхъ открытій, которыхъ не могутъ быть изучены иначе.

Итакъ по отношенію къ изложенію наукъ умъ человѣческій постоянно стремится къ послѣдовательной замѣнѣ исторического метода догматическимъ, ибо послѣдній одинъ только можетъ удовлетворять наѣ при болѣе совершенномъ состояніи нашего умственнаго развитія.

Главная задача умственнаго воспитанія состоить въ томъ, чтобы въ нѣсколько лѣтъ поднять умъ, чаше всего посредственныи, до той степени развитія, которая является результатомъ усилий многихъ геніальныхъ ученыхъ, въ теченіе длинного ряда вѣковъ послѣдовательно отдававшихъ всю свою жизнь и всѣ свои силы на изученіе одного и того же предмета. Понятно, что хотя изученіе безконечно легче и скорѣе, чѣмъ открытия, тѣмъ не менѣе было бы совершенно невозможно достичь намѣченной цѣли, если бы мы захотѣли заставить каждого отдельнаго человѣка пройти всѣ тѣ промежуточные пункты, на которыхъ по необходимости долженъ былъ останавливаться коллективный гений человѣчества. Отсюда и вытекаетъ неизбѣжность перехода къ догматическому методу, особенно ясно проявляющаяся теперь въ наиболѣе совершенныхъ наукахъ, обыкновенное изложеніе которыхъ не заключаетъ почти никакихъ слѣдовъ первоначальнаго происхожденія ихъ элементовъ.

Однако, дабы предупредить всякое преувеличеніе, нужно прибавить, что въ дѣйствительности всякое изложеніе неизбѣжно является только извѣстной комбинаціей исторического и догматического методовъ, гдѣ догматический способъ долженъ однако постоянно занимать все болѣе и болѣе важное мѣсто. Догматическое изложеніе не можетъ быть приведено совершенно строго; оно требуетъ переработки приобрѣтенныхъ познаній и потому во всякую эпоху развитія науки не можетъ быть распространено на недавно созданныя части ея, при изученіи которыхъ надо прибѣгать исключительно къ историческому способу, не представляющему въ данномъ случаѣ неудобствъ, заставляющихъ вообще избѣгать его.

Единственный серьезный недостатокъ, въ которомъ можно упрекнуть догматический методъ, состоитъ въ томъ, что при такомъ положеніи остается неизвѣстнымъ, какимъ путемъ были приобрѣтены человѣчествомъ различные

познанія; знакомство же съ этимъ путемъ, хотя и вполнѣ отлично отъ самого приобрѣтенія познаній въ томъ же порядкѣ, само по себѣ предсталяетъ высокій интересъ для всякаго философскаго ума. Этотъ упрекъ имѣлъ бы въ моихъ глазахъ большое значеніе, если бы онъ дѣйствительно представлялъ доводъ въ пользу историческаго метода; не трудно, однако, убѣдиться, что между изученіемъ науки по такъ называемому *историческому* способу и дѣйствительнымъ познаніемъ истинной исторіи этой науки существуетъ только вѣшняя связь.

Дѣйствительно, не только въ каждой наукѣ различныя части, которая приходится раздѣлять при *догматическомъ* методѣ, на самомъ дѣлѣ развивались одновременно, оказывая при этомъ вліяніе одна на другую — что и заставляло бы предпочесть историческій методъ — но, разсмотривая развитіе человѣческаго духа во всей его совокупности, мы увидимъ, что въ дѣйствительности различныя науки совершенствовались тоже одновременно и совмѣстно, что благодаря безчисленнымъ взаимнымъ вліяніямъ успѣхи наукъ и успѣхи искусствъ зависѣли другъ отъ друга и что послѣдніе были наконецъ тѣсно связаны съ общимъ развитіемъ человѣческаго общества. Это обширное сцѣпленіе настолько реально, что для пониманія происхожденія какой нибудь научной теоріи часто приходится разсматривать усовершенствованія, достигнутыя въ искусствахъ, не имѣющемъ съ нею никакой рациональной связи, или даже частное улучшеніе въ соціальной организаціи, безъ котораго данное открытие не могло быть сдѣлано. Далѣе мы увидимъ много такихъ примѣровъ. Изъ предыдущаго же слѣдуетъ, что съ истинной исторіей каждой науки, т. е. съ дѣйствительнымъ происхожденіемъ всѣхъ входящихъ въ составъ ея открытий, можно познакомиться только путемъ прямого и всесторонняго изученія исторіи человѣчества. Вотъ почему на всѣ собранные до сихъ поръ документы по исторіи математики, астрономіи, медицины, не смотря на всю ихъ научную цѣнность, нужно смотрѣть только какъ на сырье матеріалы.

Мнимый исторический методъ, если бы даже и возможно было строго слѣдовать ему при изложеніи деталей каждой науки въ отдѣльности, былъ бы совершенно произвольнымъ и абстрактнымъ въ томъ весьма важномъ отношеніи, что представлялъ бы развитіе этой науки совершенно изолированнымъ и, далеко не давая вѣрной исторіи науки, приводилъ бы къ крайне ложному о ней понятію.

Мы конечно убѣждены въ высокой важности знакомства съ исторіей наукъ, и я думаю даже, что нельзя вполнѣ изучить науку, не зная ея исторіи. Но изученіе исторіи науки должно быть совершенно отдѣлено отъ собственно догматического изученія науки, безъ котораго исторія ея будетъ совершенно непонятна. Мы разсмотримъ съ большими вниманіемъ дѣйствительную исторію основныхъ наукъ, составляющихъ предметъ нашихъ размышеній, но сдѣлаемъ это только въ послѣдней части нашего курса, посвященной изученію соціальныхъ явлений, при разсмотрѣніи исторіи общаго развитія человѣчества, самую важную, хотя до сихъ поръ наиболѣе пренебрегаемую часть которой и составляетъ исторія наукъ. Историческая соображенія встрѣчаются при изученіи каждой науки, но они будутъ носить совершенно иной характеръ и не измѣнять дѣйствительного характера нашего главнаго труда.

Предыдущее разсужденіе, какъ видно, должно быть подробнѣе развито позже, теперь же оно имѣетъ цѣлью точнѣе опредѣлить истинное направление этого курса, представляя его съ новой точки зрѣнія.

Въ особенности же, по отношенію къ занимающему нась вопросу, изъ него вытекаетъ точное опредѣлѣніе условій, которыя можно поставить себѣ съ надеждой выполнить ихъ при построеніи энциклопедической системы основныхъ наукъ.

Въ самомъ дѣлѣ, очевидно, что какой бы совершенной ни казалась намъ извѣстная классификація наукъ, она никогда не будетъ строго согласована съ исторической ихъ послѣдовательностью.

Какъ бы мы ни поступали, нельзя избѣжать, чтобы наука, признаваемая за предшествующую, въ нѣкоторыхъ частныхъ, болѣе или менѣе важныхъ отношеніяхъ не была принуждена заимствовать свои понятія изъ науки, призываемой за послѣдующую. Нужно стараться только, чтобы это заимствованіе не имѣло мѣста по отношенію къ наиболѣе характеристическимъ понятіямъ каждой науки, ибо тогда классификація была бы уже совершенно неправильной.

Такъ, напримѣръ, мнѣ кажется неоспоримымъ, что въ общей системѣ наукъ астрономія должна быть помѣщена раньше собственно физики, и тѣмъ не менѣе нѣкоторыя части послѣдней, особенно оптика, необходимы для полнаго изложенія астрономіи.

Подобные второстепенные совершенно неизбѣжные недостатки не могутъ уничтожить значеніе классификаціи, удовлетворяющей въ достаточной мѣрѣ всѣмъ главнымъ условіямъ, и являются слѣдствиемъ необходимой искусственности дѣленія нашего умственного труда.

Хотя въ виду предшествующихъ объясненій мы не должны бы принимать историческій порядокъ въ основаніе нашей классификаціи, тѣмъ не менѣе я считаю нужнымъ заранѣе указать на общее соотвѣтствіе предлагаемой мною энциклопедической системы съ совокупностью всей исторіи наукъ, какъ на одну изъ существенныхъ ея особенностей; это соотвѣтствіе выражается въ томъ, что, несмотря на дѣйствительную и постоянную одновременность развитія различныхъ отраслей знанія, науки, представляемыя въ нашей классификаціи, какъ предшествующія, на самомъ дѣлѣ всегда являются болѣе древними и всегда болѣе прерѣвшими, чѣмъ послѣдующія. Такая послѣдовательность неизбѣжна, если мы дѣйствительно за самый принципъ классификаціи примемъ, какъ и слѣдуетъ дѣлать, естественную логическую связь отдѣльныхъ наукъ, такъ какъ исходная точка вида должна быть непремѣнно та же, что и исходная точка индивидуума.

Чтобы окончательно въ возможно точномъ видѣ представить дѣйствительную трудность вопроса, который намъ предстоитъ решить, я считаю полезнымъ ввести сюда одно очень простое математическое соображеніе, хорошо резюмирующее совокупность разсужденій, изложенныхъ до сихъ поръ въ этой лекціи. Вотъ въ чёмъ оно состоить.—

Мы ставимъ себѣ задачей классифицировать основныя науки; сейчасъ мы увидимъ, что, принявъ все во вниманіе, нельзя не отличать между ними по крайней мѣрѣ шести; большинство ученыхъ приняло бы, вѣроятно, еще большее число. Допустивъ первое предположеніе, вспомнимъ, что изъ 6-ти предметовъ можно составить 720 различныхъ перемѣщеній, изъ числа которыхъ слѣдуетъ избрать только одно, наиболѣе удовлетворяющее главнымъ условіямъ задачи.

Ясно, что, несмотря на многочисленность предложенныхъ до настоящаго времени энциклопедическихъ системъ, только еще немногія изъ всѣхъ возможныхъ перемѣщеній подверглись обсужденію; при этомъ, кажется, я могу сказать безъ преувеличенія, что среди 720 клас-

сификацій не найдется, можетъ быть, ни одной, въ пользу которой нельзя было бы привести нѣсколько подходящихъ соображеній, такъ какъ, разсмотривая различныя системы, на самоть дѣлъ предложенные, можно замѣтить между ними крайнія противорѣчія: науки, поставленные одними учеными во главѣ энциклопедической системы, стоять на послѣднемъ мѣстѣ въ другихъ, и наоборотъ.

Слѣдовательно, именно въ выборѣ одной рациональной системы изъ большого числа возможныхъ заключается дѣйствительная трудность поставленного нами вопроса.

Приступая теперь прямо къ этому важному вопросу, прежде всего вспомнимъ, что, для составленія естественной и положительной классификаціи основныхъ наукъ принципъ ея слѣдуетъ искать въ сравненіи различныхъ разрядовъ явлений, законы которыхъ изслѣдуютъ эти науки. Мы желаемъ опредѣлить реальную зависимость различныхъ научныхъ изслѣдованій, а она представляется только слѣдствіемъ зависимости, существующей между соответствующими явленіями.

Разсмотривая съ этой точки зреія всѣ доступныя наблюденію явлений, мы увидимъ, что ихъ можно распределить на небольшое число естественныхъ категорій, расположенныхъ такимъ образомъ, что рациональное изученіе каждой изъ нихъ будетъ основано на знакомствѣ съ главными законами предыдущей, а въ свою очередь станетъ основаніемъ для изученія слѣдующей.

Эта послѣдовательность опредѣляется степенью простоты, или, что тоже самое, степенью общности явленій, изъ которой вытекаетъ взаимная ихъ зависимость, а слѣдовательно и большая или меньшая легкость ихъ изслѣдованія.

Дѣйствительно, а ргогі ясно, что наиболѣе простыя, т. е. наименѣе осложненныя вліяніемъ другихъ явлений должны быть непремѣнно также и самыя общія, ибо все, что наблюдается въ наибольшемъ числѣ случаевъ, по тому самому уже наименѣе зависитъ отъ обстоятельствъ, присущихъ каждому отдельному случаю.

Итакъ, чтобы изучить систематически всю естественную философию, слѣдуетъ начинать съ самыхъ общихъ или самыхъ простыхъ явленій, а затѣмъ послѣдовательно переходить къ болѣе частнымъ или сложнымъ явленіямъ, такъ какъ эта послѣдовательность общности или простоты, устанавливая необходимымъ образомъ рациональную связь главныхъ наукъ на основаніи взаимной зависимости явленій, опредѣляетъ вмѣстѣ съ тѣмъ и сравнительную легкость изученія ихъ.

Въ тоже время, въ силу одного второстепенного соображенія, которое я считаю важнымъ указать здѣсь и которое вполнѣ согласуется со всѣми предыдущими, наиболѣе общія или простыя явленія по необходимости наиболѣе чужды человѣку и, благодаря именно этому обстоятельству могутъ быть изучаемы въ болѣе разумномъ и спокойномъ настроеніи духа, что и является одной изъ причинъ болѣе быстраго развитія соответствующихъ наукъ.

Указавъ такимъ образомъ основное правило, которымъ надлежитъ руководствоваться при классификациіи наукъ, я могу немедленно перейти къ построенію энциклопедической системы, опредѣляющей планъ этого курса; значеніе ея всякой можетъ оцѣнить безъ труда на основаніи предыдущихъ соображеній.

Первый же взглядъ на совокупность естественныхъ явленій при-

водить насъ къ распределенію ихъ, согласно только что установленному нами принципу, на два главныхъ класса; въ первый войдутъ явленія въ неорганическихъ тѣлахъ, а во второй—въ органическихъ.

Послѣднія очевидно сложнѣе и носятъ болѣе частный характеръ, чѣмъ первыя; они зависятъ отъ первыхъ, которыхъ, на оборотъ, отъ нихъ совершенно не зависятъ.

Поэтому физиологическая явленія необходимо изучать только послѣ явленій неорганическаго міра. Какъ бы мы ни объясняли различие этихъ двухъ классовъ предметовъ, несомнѣнно, что въ живыхъ тѣлахъ можно наблюдать всѣ механическія и химическія явленія, происходящія въ тѣлахъ неорганическихъ, но, кроме того, еще совершиено особый рядъ явленій, явленій жизненныхъ въ собственномъ смыслѣ этого слова, находящихся въ зависимости отъ организма. Я не касаюсь здѣсь вопроса, одной или не одной природы оба класса явленій,—вопроса неразрѣшимаго, слишкомъ сильно волнующаго всѣхъ въ наши дни благодаря остаткамъ вліянія теологическихъ и метафизическихъ воззрѣній; подобный вопросъ не входитъ въ область положительной философіи, которая открыто и опредѣленно заявляетъ, что ей неизвѣстна внутренняя природа тѣлъ. Чтобы признать необходимость отдѣлить изученіе неорганическихъ тѣлъ отъ изученія органическихъ, нѣтъ, однако, никакой надобности считать эти тѣла существенно различными по природѣ своей.

Безъ сомнѣнія общіе взгляды относительно пониманія явленій живыхъ тѣлъ еще недостаточно установлены; но какое бы мнѣніе въ этомъ отношеніи ни получило верхъ при дальнѣйшемъ прогрессѣ естественной философіи, предлагаемая нами классификація нѣсколько не будетъ этимъ затронута. Дѣйствительно, если даже будетъ признано доказаннымъ—а это едва ли позволяетъ предвидѣть современное состояніе физиологии—что физиологическая явленія всегда суть только простыя механическія, химическія или электрическія явленія, видоизмененныя свойственнымъ органическимъ тѣламъ строеніемъ и составомъ, тѣмъ не менѣе наше основное дѣленіе сохранить свое значеніе. Ибо всегда, даже и при такой гипотезѣ, останется справедливымъ, что общія явленія нужно изучать прежде, чѣмъ приступить къ изслѣдованию специальныхъ видоизмененій, которымъ эти явленія подвергаются въ извѣстныхъ тѣлахъ вселенной, благодаря особому расположению ихъ молекулъ.

Такимъ образомъ дѣленіе, основаніе которого теперь большинство здравомыслящихъ лицъ видятъ въ различіи законовъ, способно, въ силу подчиненности явленій, удержаться на неопределеннное время и при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ, не смотря на все сходство между этими двумя классами тѣлъ, которое удалось-бы прочно установить въ будущемъ.

Здѣсь не мѣсто останавливаться на общемъ сравненіи между неорганическими и органическими тѣлами во всѣхъ его существенныхъ частяхъ; оно будетъ предметомъ особаго и всесторонняго разсмотрѣнія въ физиологической части нашего курса. Теперь же достаточно признать въ принципѣ логическую необходимость раздѣлить науки, относящіяся къ тѣмъ и другимъ тѣламъ, и приступить къ изученію органической физики только послѣ изученія общихъ законовъ физики неорганической.

Перейдемъ къ установленію главнаго подраздѣленія, которому на основаніи того же правила подлежитъ каждая изъ этихъ двухъ обширныхъ частей естественной философіи.

Придерживаясь постоянно послѣдовательности общности и зависимости явлений, мы увидимъ сперва, что *неорганическая физика* должна быть раздѣлена на двѣ отдѣльныя части, соотвѣтственно тому, разсматриваетъ ли она явленія вселенной вообще, или явленія земныхъ тѣль въ частности; отсюда возникаетъ небесная физика или астрономія, геометрическая или механическая, и физика земная. Въ необходимости этого дѣленія убѣждаемся соображеніями, совершенно подобными предыдущимъ.

Астрономическая явленія наиболѣе общи, наиболѣе просты и наиболѣе абстрактны; поэтому, очевидно, съ изученія ихъ и слѣдуетъ начинать естественную философию, такъ какъ законы, которымъ астрономическая явленія подчинены, вліяютъ и на всѣ другія явленія, тогда какъ они наоборотъ отъ этихъ явленій совершенно не зависятъ. Во всѣхъ явленіяхъ земной физики прежде всего замѣчается дѣйствіе всеобщаго тяготѣнія, а затѣмъ еще нѣсколькихъ видоизмѣняющихъ его силъ, свойственный только земнымъ явленіямъ; слѣдовательно при анализѣ самого простаго земного явленія, не только относительно какого нибудь химического процесса, но останавливаясь даже на чисто механическомъ явленіи, мы всегда найдемъ, что оно сложнѣе самого сложнаго небеснаго явленія.

Такъ напримѣръ простое движение тяжелаго тѣла, даже если это тѣло твердое, представляеть въ дѣйствительности, если мы примемъ во вниманіе всѣ опредѣляющія его обстоятельства, болѣе сложный предметъ изслѣдованія, чѣмъ самая трудная астрономическая задача. Это соображеніе ясно показываетъ, какъ важно строго отдѣлить небесную физику отъ земной и не приступать къ изученію второй раньше первой, составляющей ея рациональное основаніе.

Земная физика, въ свою очередь, на основаніи того же принципа, раздѣляется на двѣ весьма различныя части, смотря потому, ~~исследу~~ть ли она тѣла съ механической или съ химической точки зрѣнія; отсюда возникаетъ дѣленіе ея на собственно физику и химию. Дѣйствительно, систематическое усвоеніе послѣдней предполагаетъ очевидно предварительное знакомство съ физикой, ибо всѣ явленія химическая по необходимости сложнѣе явленій физическихъ и, не вліяя на послѣднюю, сами отъ нихъ зависятъ. Въ самомъ дѣлѣ, всякий знаетъ, что каждое химическое дѣйствіе находится прежде всего въ зависимости отъ тяжести, тепла, электричества и т. п. и сверхъ того отъ какого-то особаго дѣятеля, способнаго видоизмѣнить вліяніе предыдущихъ элементовъ. Это соображеніе показываетъ ясно, что химія можетъ идти только позади физики, и выдѣляеть ее въ тоже время какъ самостоятельную науку. Ибо какой бы взглѣдъ на химическое средство мы себѣ не усвоили, даже если-бы мы видѣли въ немъ, какъ это и можно себѣ представить, только видоизмѣненіе всеобщаго тяготѣнія, вызванное фигурой и взаимнымъ расположениемъ атомовъ, все таки остается несомнѣннымъ, что необходимость постоянно имѣть въ виду эти специальные условія не позволяетъ смотрѣть на химию, какъ на простое дополненіе физики. Во всякомъ случаѣ, хотя бы только ради облегченія изученія, придется удержать дѣленія и послѣдовательность, которыхъ въ настоящее время объясняются разнородностью самыхъ явлений.

Таково рациональное распределеніе главныхъ отраслей науки о неорганическихъ тѣлахъ вообще; подобнымъ же образомъ устанавливается соотвѣтственное дѣленіе науки о тѣлахъ органическихъ.

Всѣ живыя существа представляютъ два рода совершенно различныхъ явлений,—явлений, относящихся къ каждому отдельному индивидууму, и явлений, касающихся вида, въ особенности, если послѣдний способенъ къ общественной жизни. Это раздѣленіе имѣетъ особенно важное значеніе главнымъ образомъ по отношенію къ человѣку. Явленія видовые очевидно сложнѣе и носятъ болѣе частный характеръ, чѣмъ явленія индивидуальные, такъ какъ они зависятъ отъ послѣднихъ, но сами на нихъ не вліяютъ. На этомъ основаніи выдѣляются двѣ главныя части *органической физики*: собственно физиология и основанная на ней соціальная физика.

Во всѣхъ соціальныхъ явленіяхъ прежде всего наблюдается вліяніе законовъ физиологии на индивидуумъ, и, сверхъ того, нѣкоторыхъ особыхъ силъ, видоизмѣняющихъ вліяніе этихъ законовъ и происходящихъ вслѣдствіе взаимодѣйствія индивидуумовъ другъ на друга; это взаимодѣйствіе по отношенію къ роду человѣческому особенно осложняется воздействиѳмъ каждого предыдущаго поколѣнія на послѣдующее.

Очевидно, слѣдовательно, что при правильно поставленномъ изслѣдованіи соціальныхъ явленій нужно исходить изъ глубокаго изученія законовъ индивидуальной жизни. Съ другой стороны, подобное естественное подчиненіе одной науки другой совсѣмъ не обязываетъ насть видѣть въ соціальной физикѣ простое дополненіе физиологии, какъ это дѣлали нѣкоторые первоклассные физиологи. Хотя оба разряда явленій несомнѣнно однородны, но они совсѣмъ не тождественны, и раздѣленіе названныхъ выше наукъ имѣетъ дѣйствительно существенное значеніе, ибо изученіе вида въ его совокупности совсѣмъ нельзя считать чистой дедукціей изученія индивидуума, если соціальные условия, видоизмѣняющія дѣйствіе физиологическихъ законовъ, являются при этомъ какъ разъ самымъ важнымъ предметомъ изслѣдованія. Соціальная физика должна быть основана на цѣлой совокупности прямыхъ, ей одной присущихъ наблюденій, причемъ конечно слѣдуетъ имѣть въ виду и тѣсную связь ея съ физиологіей въ собственномъ смыслѣ этого слова.

Можно было бы легко установить полную симметрію между вышеуказанными дѣленіями органической и неорганической физики, припоминая только обычное дѣленіе собственно физиологии на растительную и животную. Было-бы нетрудно въ самомъ дѣлѣ связать это подраздѣленіе съ принципомъ классификаціи, которому мы все время слѣдуетъ, такъ какъ явленія животной жизни, по крайней мѣрѣ вообще говоря, представляются болѣе сложными и частными, чѣмъ явленія растительной жизни. Но преслѣдованіе этой точной симметріи было-бы до нѣкоторой степени ребячествомъ, если-бы оно заставило насть забыть или преувеличить дѣйствительную аналогію или на самомъ дѣлѣ существующее различіе между явленіями. Очевидно, что различіе между физиологіей растительной и животной, имѣющее большое значеніе въ наукахъ, называемой мною *конкретной физикой*, не имѣть почти никакого въ *абстрактной*, о которой исключительно и идетъ здѣсь рѣчь. Познаніе общихъ законовъ жизни, составляющее, по нашему мнѣнію, истинную задачу физиологии, требуетъ одновременного разсмотрѣнія всѣхъ органическихъ существъ, не дѣлая между растеніями и животными различія, исчезающаго притомъ изо дня въ день по мѣрѣ болѣе глубокаго изученія явленій.

Поэтому, не смотря на то, что мы нашли нужнымъ установить

два послѣдовательныхъ дѣленія въ неорганической физикѣ, мы ограничимся по отношенію къ органической только однимъ.

На основаніи предыдущаго разсужденія положительная философія оказывается естественнымъ образомъ раздѣленной на пять главныхъ наукъ, послѣдовательность которыхъ опредѣляется неизмѣннымъ и необходимымъ подчиненіемъ, основаннымъ, независимо отъ всякихъ гипотезъ, на одномъ только внимательномъ сравненіи соотвѣтствующихъ явлений; эти науки суть астрономія, физика, химія, физиология и наконецъ соціальная физика. Первая изучаетъ явленія самая общія, самая простыя, самая отвлеченныя и наиболѣе удаленыя отъ человѣчества; они вліяютъ на всѣ другія, не подвергаясь вліянію послѣднихъ. Наоборотъ въ соціальной физикѣ разсматриваются явленія наиболѣе частныя, наиболѣе сложныя, наиболѣе конкретныя и наиболѣе затрагивающія прямые интересы человѣчества; эти явленія болѣе или менѣе зависятъ отъ всѣхъ предыдущихъ, не оказывая въ свою очередь на нихъ никакого явленія.

Между этими предѣлами степень частности и сложности явленій и непосредственности интереса ихъ для человѣка, а равно и ихъ послѣдовательная зависимость идутъ постепенно увеличиваясь отъ одного предѣла къ другому.

Таковы общія и глубокія соотношенія, которыя мы должны установить между отдѣльными главными науками не на основаніи произвольныхъ и пустыхъ различій между ними, а на основаніи правильно примѣненного истинно философскаго наблюденія; таковъ же долженъ быть и планъ этого курса.

Я могъ здѣсь только намѣтить изложеніе главныхъ соображеній, на которыхъ основана указанная выше классификація. Чтобы вполнѣ вникнуть въ нее, слѣдуетъ теперь, разсмотрѣвъ ее съ общей точки зрѣнія, изслѣдоватъ по отношенію къ каждой отдѣльной наукѣ; это требование мы тщательно выполнимъ впослѣдствіи, приступая къ специальному изученію каждой части этого курса. Построеніе энциклопедической системы, выполненное исходя изъ пяти главныхъ наукъ, придастъ ей большую точность и особенно сдѣлаетъ очевидной ея устойчивость. Эти преимущества классификаціи выступятъ тогда еще нагляднѣе, ибо мы увидимъ, что внутреннее расположеніе частей каждой науки естественнымъ образомъ устанавливается по тому же принципу, и вся система человѣческихъ знаній, до малѣйшихъ мелочей, представится распредѣленной на основаніи одного послѣдовательно проведенного соображенія относительно болѣеющей или меньшей степени отвлеченности соотвѣтствующихъ понятій. Подобная работа, однако, не говоря уже о томъ, что она теперь увлекла бы насъ слишкомъ далеко, была бы несомнѣнно неумѣстна въ этой лекціи, въ которой мы должны остаться на самой общей точкѣ зреенія положительной философіи.

Тѣмъ не менѣе, чтобы теперь же дать возможность какъ можно полноѣ оцѣнить значеніе основной іерархіи наукъ, которую я постоянно буду примѣнять въ теченіе этого курса, я долженъ бѣгло указать на ея наиболѣе существенные и общія свойства.

Прежде всего, какъ на рѣшительную повѣрку справедливости нашей классификаціи, слѣдуетъ указать на ея согласіе съ почти самопроизвольной группировкой, допускаемой неявнымъ образомъ учеными, посвятившими себя изученію различныхъ отраслей естественной философіи.

Составители энциклопедическихъ системъ обыкновенно очень пренебрегаютъ однимъ условіемъ, именно необходимостью представлять отдѣльными науками, которая движение человѣческаго духа заставило, безъ всякой предвзятой цѣли, изучать самостоятельно, и устанавливать подчиненіе, соответствующее положительнымъ ихъ между собою отношеніямъ, обнаруживаемымъ ихъ постепеннымъ развитіемъ. Подобное согласованіе, однако, есть очевидно самый вѣрный признакъ удачной классификаціи, такъ какъ дѣленія, сами собой возникшія въ системѣ наукъ, могли опредѣлиться только подъ вліяніемъ давно ощущаемаго сознанія действительныхъ потребностей человѣческаго духа и не были искажены ложными общими положеніями.

Хотя предложенная выше классификація удовлетворяетъ вполнѣ этому условію—этого не нужно и доказывать—но не слѣдуетъ отсюда заключать, что установившіеся эмпирически обычай ученыхъ дѣлаютъ излишнимъ только что завершенній нами энциклопедической трудъ; они сдѣлали лишь возможной операцию, которая показываетъ глубокое различіе, лежащее между эмпирической и рациональной классификацией. Кроме того, указанная классификація далеко еще не понята вполнѣ и особенно не примѣняется съ необходимой точностью, и ея значеніе недостаточно оцѣнено; чтобы въ этомъ убѣдиться, достаточно обратить вниманіе на ежедневно совершаемыя, къ великому ущербу для человѣческаго ума, нарушенія изложенного энциклопедического закона.

Вторая весьма существенная характеристическая черта нашей классификаціи заключается въ ея согласіе съ дѣйствительнымъ ходомъ развитія естественной философіи. Это согласіе подтверждается всѣмъ, что мы знаемъ объ исторіи наукъ, въ особенности за послѣдніе два вѣка, когда движение ихъ можно было наблюдать съ болѣеющей точностью.

Въ самомъ дѣлѣ понятно, что разумное изученіе каждой основной науки, требующей предварительной разработки всѣхъ тѣхъ наукъ, которыхъ предшествуютъ ей въ нашей энциклопедической іерархіи, могло имѣть дѣйствительный успѣхъ и пріобрѣсти свой истинный характеръ только послѣ широкаго развитія предшествующихъ наукъ, относящихся къ явленіямъ болѣе общимъ, болѣе отвлеченнымъ, менѣе сложнымъ и независимымъ отъ другихъ. Въ этой именно послѣдовательности, хотя и совершенно самопроизвольно, и долженъ былъ осуществляться прогрессъ науки.

Это соображеніе кажется мнѣ настолько важнымъ, что я считаю невозможнымъ помимо его понять исторію человѣческаго духа. Общий законъ, которому она подчинена и который я указалъ въ предыдущей лекції, не можетъ получить правильнаго освѣщенія, если приложеніе его не принимать во вниманіе только что установленную нами энциклопедическую формулу, ибо именно въ указанной въ этой формулѣ послѣдовательности человѣческія познанія проходили одно за другимъ состоянія сперва теологическое, затѣмъ метафизическое и, наконецъ, положительное. Если при примененіи закона не обращать вниманія на этотъ неизбѣжный порядокъ движения, то часто будутъ встрѣчаться неизолимыя повидимому трудности, такъ какъ ясно, что теологическое и метафизическое состоянія некоторыхъ основныхъ теорій должны были временно совпадать и иногда дѣйствительно совпадали съ положительнымъ состояніемъ предшествующихъ имъ въ нашей энциклопедической системѣ теорій; это обстоятельство создаетъ при проверкѣ общаго закона затрудненія, которые можно разсчитать только съ помощью предыдущей классификаціи.

Въ третьихъ, наша классификація обладаетъ тѣмъ весьма замѣчательнымъ свойствомъ, что точно опредѣляетъ относительное совершенство различныхъ наукъ, состоящее по существу въ степени точности свѣдѣній и ихъ болѣемъ или менѣемъ внутреннемъ согласованіи. Въ самомъ дѣлѣ, чѣмъ явленія болѣе общи, просты и отвлечены, и чѣмъ менѣе они зависятъ отъ другихъ, тѣмъ точнѣе могутъ быть имѣющіяся о нихъ свѣдѣнія и тѣмъ согласованіе ихъ полнѣе. Такъ органическія явленія допускаютъ изслѣдованія и менѣе точныя, и менѣе систематическая, чѣмъ явленія, происходящія въ неорганическихъ тѣлахъ; равнымъ образомъ въ неорганической физикѣ для небесныхъ явленій, благодаря ихъ большей общности и независимости отъ всѣхъ другихъ, оказалось возможнымъ построить науку болѣе точную и болѣе согласованную, чѣмъ для явленій земныхъ.

Это замѣчаніе, которое такъ поражаетъ при дѣйствительномъ изученіи наукъ, и которое часто подавало поводъ къ неосновательнымъ ожиданіямъ или неправильнымъ сравненіямъ, вполнѣ объясняется установленнымъ мною энциклопедическою послѣдовательностью.

Мнѣ естественнымъ образомъ представляется случай развить приведенное соображеніе со всей подробностью въ слѣдующей лекціи, гдѣ я покажу, что возможность примѣнять при изученіи различныхъ явленій математической анализъ, дающій намъ средство внести въ это изученіе высшую доступную для нась степень точности и согласованія, какъ разъ опредѣляется тѣмъ мѣстомъ, которое занимаютъ явленія въ моей энциклопедической системѣ.

Я не долженъ переходить къ слѣдующему вопросу, не предупредивъ читателя относительно одного очень важного заблужденія, чрезвычайно распространенного несмотря на свою грубость. Это заблужденіе состоить въ смышеніи степени точности, допускаемой различными познаніями нашими, съ степенью ихъ достовѣрности, и создало весьма опасное предубѣжденіе, что, такъ какъ степень точности очевидно совсѣмъ не одинакова для различныхъ познаній, то и степень достовѣрности ихъ тоже не равна. Вслѣдствіе этого до сихъ поръ еще говорять, хотя и рѣже, чѣмъ прежде, о неодинаковой достовѣрности различныхъ наукъ, и такой взглядъ заставляетъ отказываться отъ разработки самыхъ трудныхъ изъ нихъ. Ясно, однако, что точность и достовѣрность суть два качества, которые сами по себѣ очень отличаются другъ отъ друга. Совершенно абсурдное положеніе можетъ быть въ высшей степени точнымъ, какъ напримѣръ, если бы кто нибудь сказалъ, что сумма угловъ треугольника равна тремъ прямымъ угламъ; съ другой стороны, совершенно правильное положеніе можетъ быть выражено съ вѣсмъ посредственной точностью, какъ напримѣръ, положеніе, что каждый человѣкъ умретъ. Если, на основаніи предыдущаго объясненія, различные науки по необходимости представляютъ неравную степень точности, то это положеніе нисколько не относится къ ихъ достовѣрности.

Каждая наука можетъ дать столь же достовѣрные результаты, какъ и всякая другая, если она сумѣеть свои заключенія оставить въ предѣлахъ той степени точности, какую допускаютъ соотвѣтствующія явленія,—условіе, однако, не всегда легко выполнимое. Въ каждой науцѣ различныя предположенія только болѣе или менѣе вѣроятны, но не они составляютъ сущность ея; всякий же положительный, т. е. основан-

ный на прочно установленныхъ фактахъ результатъ достовѣренъ, и въ этомъ отношеніи между науками нѣтъ никакого различія.

Наконецъ, самое интересное свойство нашей энциклопедической формулы, по важности своей и многочисленности непосредственныхъ возможныхъ для него примѣненій, состоить въ прямомъ опредѣленіи общаго истиннаго плана совершенно рационального научнаго образованія, опредѣленія, которое является непосредственнымъ результатомъ самого установленія формулы.

Дѣйствительно, ясно, что прежде чѣмъ начать систематическое изученіе какой нибудь изъ основныхъ наукъ, необходимо подготовить себя изученіемъ наукъ, относящихся къ предшествующимъ по нашей энциклопедической формулѣ явленіямъ, такъ какъ послѣднія всегда имѣютъ преобладающее влияніе на явленія, съ законами которыхъ мы предполагаемъ ознакомиться. Это соображеніе настолько очевидно, что, несмотря на его огромное практическое значеніе, я не считаю нужнымъ въ данный моментъ настаивать на принципѣ, который къ тому же будетъ неизбѣжно выступать впередъ по поводу каждой отдельной науки. Я ограничусь только замѣчаніемъ, что этотъ принципъ во всей полнотѣ примѣнимъ не только ко всеобщему образованію, но въ частности и къ специальному образованію ученыхъ.

Такъ, физики, неизучавшіе раньше, по крайней мѣрѣ въ общихъ чертахъ, астрономіи,—химики, непріобрѣвшіе, прежде чѣмъ приступить къ занятіямъ своей собственной наукой, предварительно познаній въ астрономіи, а затѣмъ въ физикѣ,—физиологи, неподготовившіеся къ своимъ специальнымъ занятіямъ предварительнымъ изученіемъ астрономіи, физики и химіи, не удовлетворяютъ одному изъ основныхъ условій ихъ умственнаго развитія. Еще болѣе очевидно это положеніе по отношенію къ лицамъ, которые хотятъ приступить къ положительному изученію соціальныхъ наукъ, не познакомившись ранѣе въ общихъ чертахъ съ астрономіей, физикой, химіей и физиологіей.

Такъ какъ всѣ эти условія въ наши дни выполняются вѣсмъ рѣдко и нѣтъ ни одного прочно поставленнаго учрежденія, которое было бы устроено съ цѣлью удовлетворенія ихъ, то можно сказать, что еще не существуетъ ученыхъ, дѣйствительно рационально подготовленныхъ. Это соображеніе, по моему мнѣнію, такъ важно, что я безъ болѣзни рѣшаюсь присписать частью указанному недостатку нашего современнаго образованія чрезвычайно неудовлетворительное состояніе, въ которомъ еще находятся труднѣйшія науки; несовершенство этихъ наукъ не вызывается вовсе дѣйствительною сложностью природы соответствующихъ явленій.

Указанное выше условіе представляется еще болѣе важнымъ по отношенію ко всеобщему образованію. Я нахожу его даже настолько необходимымъ, что считаю невозможнымъ осуществление самыхъ главныхъ общихъ результатовъ, которые научное образованіе призвано произвести въ обществѣ въ дѣлѣ обновленія нашей интеллектуальной системы, если главныя отрасли естественной философіи не будутъ изучаемы въ надлежащей послѣдовательности. Не будемъ забывать, что почти во всѣхъ умахъ, даже самыхъ высокихъ, идеи обыкновенно сохраняются въ той связи, въ которой они первоначально были пріобрѣтены, и такимъ образомъ начинать не съ начала часто есть зло непоправимое. Въ теченіе одного вѣка очень немногого является мыслителей, способныхъ въ эпоху своей полной возмужалости, подобно Бэкону, Декарту

и Лейбничу, отбросить всѣ предупреждения, чтобы сверху до низу перестроить всю систему пріобрѣтенныхъ ими идей.

Значеніе нашего энциклопедического закона, какъ основанія научнаго образованія, можетъ быть правильно оцѣнено только тогда, если мы разсмотримъ его также по отношенію къ методу, а не только по отношенію къ доцтринѣ, какъ мы это сейчашь сдѣлали.

Съ этой новой точки зрѣнія, выполненіе опредѣленнаго нами общаго плана занятій должно непремѣнно дать намъ въ результатѣ совершенно ясное пониманіе положительного метода, пониманіе, котораго никакимъ инымъ способомъ нельзѧ достичь.

Въ самомъ дѣлѣ, если естественные явленія расположить такъ, что всѣ дѣйствительно однородныя явленія будутъ отнесены къ одной и той-же науки, а явленія, отнесенные къ различнымъ наукамъ, будутъ дѣйствительно разнородны, то вслѣдствіе этого общій положительный методъ по необходимости будетъ измѣняться постоянно однобразно на всемъ протяженіи одной основной науки, и безпрерывно претерпѣвать различныя все болѣе и болѣе сложныя измѣненія при переходѣ отъ одной науки къ другой. Мы получимъ слѣдовательно увѣренность, что разсмотримъ положительный методъ во всѣхъ возможныхъ для него реальныхъ разновидностяхъ, что не имѣло-бы мѣста, если-бы мы приняли энциклопедическую формулу, неудовлетворяющую поставленнымъ выше главнымъ условіямъ.

Это новое соображеніе имѣть дѣйствительно основное значеніе, ибо, если въ прошлой лекціи мы видѣли вообще, что понять положительный методъ, изучая его отдельно отъ приложенийъ, невозможно, то теперь мы можемъ прибавить, что, не изучивъ послѣдовательно и въ надлежащемъ порядкѣ его примѣненій ко всѣмъ главнымъ разрядамъ естественныхъ явленій, нельзѧ даже составить себѣ яснаго и точнаго понятія о этомъ методѣ. Одной науки недостаточно для достижениѳ этой цѣли, даже при самомъ разумномъ выборѣ ея, ибо, хотя по существу методъ тождественъ во всѣхъ наукахъ, однако каждая изъ нихъ особенно развиваетъ тотъ или другой изъ его характеристическихъ процессовъ, вліяніе которыхъ, слишкомъ слабо выраженное въ другихъ наукахъ, могло-бы остаться совершенно незамѣченнымъ. Такъ напримѣръ, въ нѣкоторыхъ отрасляхъ философіи примѣняется собственно наблюденіе, въ другихъ опытъ, и при томъ именно тотъ или другой родъ опытовъ, представляющій дѣйствительное орудіе изслѣдованія.

Равнымъ образомъ нѣкоторыя общія правила, нынѣ составляющія неотъемлемую часть самого метода, были первоначально извлечены изъ одной науки; хотя вслѣдствіе подобныхъ правилъ и были перенесены въ другія, но всетаки для полнаго усвоенія ихъ необходимо обратиться къ первоисточнику; такова, напримѣръ, теорія классификацій.

Ограничиваюсь изученіемъ одной науки, мы конечно должны были бы выбрать саму совершенную, чтобы какъ можно глубже понять положительный методъ; но такъ какъ самая совершенная наука въ тоже время и самая простая, то мы получили-бы очень неполное понятіе о методѣ, такъ какъ не знали-бы, какія существенныя видоизмѣненія онъ долженъ претерпѣть при приспособленіи къ изученію болѣе сложныхъ явленій. Въ этомъ отношеніи каждая изъ основныхъ наукъ представляетъ преимущества, свойственные только ей одной; это ясно доказываетъ необходимость разматривать всѣ науки, подъ опасеніемъ въ противномъ случаѣ составить себѣ только слишкомъ узкія понятія и недоста-

точный навыкъ. Это соображеніе придется впослѣдствіи часто повторять, поэтому теперь безполезно развивать его подробнѣе.

Я долженъ однако здѣсь, онять по отношенію къ методу, особенно настойчиво указать на необходимость для полнаго пониманія его не только изучать философски различные основныя науки, но и изучать ихъ именно въ установленномъ въ этой лекціи порядкѣ. Что можетъ создать разумнаго человѣкъ—оставляя въ сторонѣ случаѣ особаго превосходства его умственныхъ способностей—который сразу принимается за изученіе самыхъ сложныхъ явленій, не усвоивъ себѣ предварительно, путемъ изслѣдованія наиболѣе простыхъ явленій, что такое законъ, что значитъ наблюдать, что такое положительное понятіе и даже что такое значитъ разсуждать послѣдовательно? Таковъ, однако, даже въ настоящее время обычный ходъ занятій нашихъ молодыхъ физиологовъ, сразу приступающихъ къ изслѣдованію свойствъ живыхъ тѣлъ, не имѣя, въ большинствѣ случаевъ, другой подготовки, кроме первоначального образованія, состоящаго только въ изученіи одного или двухъ мертвыхъ языковъ, и обладая въ лучшемъ случаѣ лишь самымъ поверхностнымъ знаніемъ физики и химіи, знаніемъ съ точки зрѣнія метода почти равнымъ нулю потому, что обыкновенно оно не было пріобрѣтено не рациональнымъ образомъ, начиная съ истинной исходной точки естественной философіи. Понятно, какъ важно измѣнить столь неправильный планъ занятій. Равнымъ образомъ, относительно соціальныхъ явленій, которыя еще сложнѣе, не будеть-ли сдѣланъ большой шагъ къ возвращенію современныхъ обществъ къ дѣйствительно нормальному состоянію, если будетъ признана логическая необходимость приступить къ изученію этихъ явленій только послѣ послѣдовательного воспитанія нашихъ умственныхъ органовъ путемъ глубокаго философскаго изслѣдованія всѣхъ предыдущихъ явленій? Можно даже положительно утверждать, что въ этомъ-то и заключается главная трудность. Теперь уже мало найдется здравомыслящихъ людей, которые не были-бы убѣждены въ томъ, что общественные явленія нужно изучать, слѣдя положительному методу; но лица, занимающіяся такимъ изученіемъ, не знаютъ и не имѣютъ возможности узнать опредѣленно, въ чёмъ состоить этотъ методъ, такъ какъ они не познакомились съ нимъ въ предшествовавшихъ его приложенияхъ; поэтому только что указанное правило осталось до сихъ поръ безплоднымъ для обновленія соціальныхъ теорій, не смотря на всѣ усиленія мнѣнійъ положительныхъ реформаторовъ, невышедшихъ еще изъ теологическаго и метафизического состояній. Послѣднее соображеніе будетъ позже развито подробнѣе: здѣсь я долженъ ограничиться однимъ указаніемъ на него, исключительно чтобы обратить вниманіе на общее значеніе предложеній въ этой лекціи энциклопедической системы.

Таковы тѣ четыре главные точки зрѣнія, съ которыхъ я долженъ быть освѣтить общее значеніе рациональной и положительной классификациіи, установленной выше для основныхъ наукъ.

Чтобы дополнить общее изложеніе плана этого курса, мнѣ остается только разсмотреть одинъ огромный и важный проблѣ въ моей энциклопедической формулы, нарочно оставленный мною, и который читатель уже безъ сомнѣнія замѣтилъ. Дѣйствительно, въ нашей системѣ наукъ мы совсѣмъ еще не обозначили мѣста для математики.

Основаніемъ такого добровольнаго пропуска служить самая важность этой обширной и основной науки; вся слѣдующая лекція будетъ

посвящена исключительно точному определению ея истинного общаго характера и ея положенія въ энциклопедіи наукъ. Чтобы однако не оставить огромную картину, которую я попытался набросать въ этой лекції, неоконченной въ такомъ важномъ пунктѣ, я долженъ въ общихъ чертахъ намѣтить здѣсь заранѣе общіе результаты предпринимаемаго нами въ слѣдующей лекціи изслѣдованія.

При современномъ состояніи развитія нашихъ положительныхъ знаній слѣдуетъ, мнѣ кажется, считать математику, особенно со временемъ Декарта и Ньютона, не столько составной частью естественной философіи въ собственномъ смыслѣ слова, сколько дѣйствительнымъ основаніемъ всей этой философіи, хотя, говоря точно, математика въ одно и тоже время представляется и то, и другое. Дѣйствительно, въ настоящее время свѣдѣнія, входящія прямо въ составъ математики, хотя совершенно реальная и весьма драгоценная, сами по себѣ имѣютъ для насть гораздо меньшее значеніе, чѣмъ возможность пользоваться ю какъ самымъ могущественнымъ орудіемъ, которое умъ человѣческій можетъ употребить для нахожденія законовъ естественныхъ явленій.

Чтобы составить себѣ въ этомъ отношеніи совершенно определенное и безусловно точное мнѣніе, мы увидимъ, что математику надо раздѣлить на двѣ науки съ существенно различнымъ характеромъ: абстрактную математику или исчисление, понимая это послѣднее слово въ самомъ обширномъ смыслѣ, и конкретную математику, которая состоить съ одной стороны изъ общей геометріи, а съ другой—изъ рациональной механики. Конкретная часть математики, конечно, основана на абстрактной, и въ свою очередь становится прямымъ основаніемъ для всей естественной философіи, разсматривая, насколько это возможно, съ геометрической или механической точки зрѣнія всѣ явленія вселенной.

Абстрактная часть одна имѣть исключительно значеніе орудія изслѣдованія и представляетъ изъ себя только поразительное и обширное распространеніе естественной логики на извѣстный рядъ дедукцій. Наоборотъ, геометрію и механику надо считать за дѣйствительныя естественные науки, основанныя, какъ и всѣ другія, на наблюденіи, хотя, благодаря чрезвычайной простотѣ ихъ явленій, они достигли безконечно болѣе совершенной степени систематизаціи, которая иногда могла скрывать экспериментальный характеръ ихъ первоначальныхъ принциповъ. Эти двѣ физическія науки имѣютъ ту особенность, что при теперешнемъ состояніи человѣческаго духа онѣ примѣняются и постоянно будуть примѣняться скорѣе какъ методъ, чѣмъ какъ прямая доктрина.

Очевидно при этомъ, что, поставляя такимъ образомъ математику во главѣ положительной философіи, мы только расширяемъ приложеніе принципа классификаціи, основанного на послѣдовательной зависимости наукъ согласно степени отвлеченностіи соответствующихъ явленій и приведшаго насть къ установленной въ этой лекціи системѣ наукъ. Теперь къ этому ряду мы лишь прибавляемъ дѣйствительный первый членъ его, важность котораго потребовала отдѣльного болѣе подробнаго разсмотрѣнія.

Дѣйствительно, геометрическая и механическая явленія наиболѣе общі, наиболѣе просты, отвлечены и независимы отъ всѣхъ другихъ явленій, для которыхъ они, наоборотъ, служатъ основаніемъ. Легко также понять, что изученіе ихъ составляетъ необходимое введеніе къ изученію всѣхъ другихъ явленій, и такимъ образомъ математика должна составлять истинный исходный пунктъ всякаго рациональнаго научнаго

образованія, общаго или специальнаго; это обстоятельство и объясняетъ общий, издавна эмпирически установленный въ этомъ отношеніи обычай, неимѣвшій впрочемъ первоначально другого основанія, кроме сравнительной древности математическихъ наукъ.

Въ настоящее время я долженъ ограничиться бѣглымъ указаніемъ на всѣ эти соображенія, которые будутъ специальнымъ предметомъ слѣдующей лекціи.

Итакъ, въ этой лекціи мы точно опредѣлили рациональный планъ, которымъ мы будемъ постоянно руководствоваться при изученіи положительной философіи,—опредѣлили не на основаніи пустыхъ и произвольныхъ теорій, но смотря на него какъ на предметъ истинной философской задачи. Въ окончательномъ выводѣ — математика, астрономія, физика, химія, физіология и соціальная физика представляютъ ту энциклопедическую формулу, которая одна среди многочисленныхъ классификацій, допускаемыхъ шестью основными науками, логически соответствуетъ естественной и неизмѣнной іерархіи явленій.

Мы не нужно напоминать о важности этого вывода; читатель долженъ усвоить его себѣ вполнѣ, чтобы постоянно примѣнять его въ теченіе всего нашего курса. Окончательнымъ результатомъ этой лекціи, если его выразить въ самой простой формѣ, является объясненіе и оправданіе большой синоптической таблицы, помѣщенной въ началѣ этого сочиненія, при построеніи которой я старался во внутреннемъ распределеніи каждой основной науки, по возможности строго следовать принципу классификаціи, только что приведшему насть къ общей іерархіи наукъ.

ТРЕТЬЯ ЛЕКЦІЯ.

ФІЛОСОФСІЯ СОБРАЖЕНІЯ О СОВОКУПНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУКЪ.

Приступая прямо къ предмету нашего курса и начиная съ філософского изученія первой изъ шести основныхъ наукъ, указанныхъ въ предыдущей лекції, мы имѣемъ возможность сейчасъ же замѣтить значение положительной філософії въ дѣлѣ усовершенствованія общаго характера каждой отдельной науки.

Хотя математика является наукой самая древней и наиболѣе совершенной, однако общее представление, которое мы должны составить себѣ о ней, установлено еще далеко не точно. Определеніе самой науки и ея главныя подраздѣленія до сихъ поръ остаются неясными и не вполнѣ вѣрными; и множественное число, въ которомъ обыкновенно ставится ея название *), достаточно указываетъ на отсутствіе единства въ обыкновенномъ пониманіи філософскаго характера математики. Въ дѣйствительности основныя понятія, входящія въ составъ этой великой науки, только въ началѣ прошлаго вѣка развились настолько, что истинный духъ совокупности науки могъ ясно проявиться. Съ этого времени, однако, вниманіе геометровъ было съ полнымъ основаніемъ, но слишкомъ исключительно поглощено специальнымъ изученіемъ различныхъ отдельныхъ отраслей ея и приложеніемъ добытыхъ результатовъ къ самымъ важнымъ міровымъ законамъ, чтобы въ надлежащей мѣрѣ остановиться на выясненіи общей системы науки.

Но теперь прогрессъ отдельныхъ частей идетъ не настолько уже быстро, чтобы препятствовать обзору всей совокупности науки. Математика **) сама по себѣ и наиболѣе существенныя приложения ея получили достаточное развитіе и достигли того устойчиваго положенія, при которомъ слѣдуетъ постараться соединить различныя части науки въ одну

*) Слову „математика“ соответствуетъ во французскомъ языке „les mathématiques“. Конть, какъ это видно изъ помѣщенного ниже примѣчанія, старался ввести новый терминъ „la mathématique“. (Пр. ред.).

**) Я буду часто употреблять это выраженіе (la mathématique) въ единственномъ числѣ, какъ это предложилъ Кондорсе, чтобы съ большей силой указать на духъ науки.

систему, чтобы такимъ образомъ очистить путь для дальнѣйшихъ успѣховъ ея. Можно даже утверждать, что послѣднія внесенные въ математику весьма серьезныя улучшенія прямо подготовили эту важную філософскую операцию, придавъ главнымъ частямъ науки характеръ единства, недостававшаго ей прежде; такое именно направлѣніе имѣютъ выдающіяся и стоящія виѣ всякаго сравненія работы бессмертнаго автора *Teorii функцій и аналитической механики* *).

Чтобы составить себѣ правильное представление о предметѣ математическихъ наукъ, рассматриваемыхъ во всей ихъ совокупности, можно исходить сначала изъ нѣсколько неяснаго и мало выражающаго определенія, которое обыкновенно дается математикѣ за неимѣніемъ другого: *математика есть наука о величинахъ*, или, болѣе положительно, *наука, имѣющая цѣлью измѣреніе величинъ*. Это схоластическое определеніе безъ сомнѣнія очень нуждается въ большей точности и большей глубинѣ, но самая идея его въ сущности справедлива и даже достаточно широка, если ее только понимать надлежащимъ образомъ. Въ подобныхъ случаяхъ, если это возможно безъ особыхъ затрудненій, вообще слѣдуетъ опираться на общеизвѣстныя понятія. Посмотримъ, какимъ образомъ, исходя изъ приведенного грубаго указанія, можно получить истинное определеніе математики, которое бы достойнымъ образомъ соотвѣтствовало важности, обширности и трудности самой науки.

Вопросъ объ *измѣреніи* величины представляется уму самъ по себѣ какъ простое непосредственное сравненіе этой величины съ другой, подобной ей, которая признается извѣстной и принимается за единицу всѣхъ величинъ того же рода. Поэтому, опредѣляя математику только какъ науку, имѣющую цѣлью измѣреніе величинъ, мы даемъ о ней вѣсма несовершенное понятіе, ибо изъ этого определенія нельзя даже представить себѣ, какимъ образомъ простое измѣреніе величинъ могло послужить предметомъ какой бы то ни было науки вообще, а въ особенности такой обширной и глубокой, какою вполнѣ основательно считается математика. Вместо колоссальнаго ряда обширныхъ трудовъ, дающихъ нашей умственной дѣятельности неистощимую пищу, на основаніи указанного определенія оказалось бы, что математика состоить изъ простыхъ механическихъ процессовъ, предназначенныхъ для нахожденія, путемъ операций, аналогичныхъ наложенію линій, отношений измѣряемыхъ величинъ къ другимъ, съ помощью которыхъ мы желаемъ ихъ измѣрить. Тѣмъ не менѣе единственный дѣйствительный недостатокъ этого определенія заключается въ его недостаточной глубинѣ; оно не вводить въ заблужденіе относительно истинной конечной цѣли математики, но представляетъ прямую цѣль, почти всегда являющуюся совершенно косвенной и поэтому совсѣмъ не даетъ возможности понять природу науки.

Чтобы достигнуть такого пониманія, надо прежде всего разсмотрѣть одинъ общий фактъ, вѣсма легко устанавливаемый: прямое измѣреніе величины, съ помощью наложенія или какого нибудь подобнаго приема, для настъ чаше всего совершенно невозможно, такъ что, если бы мы не имѣли другого средства для определенія величинъ, кромѣ непосредственнаго ихъ сравненія между собой, то намъ пришлось бы отказатьсѧ отъ изслѣдованія большинства интересующихъ настъ величинъ.

Всю справедливость этого замѣчанія можно понять, разсмотрѣвъ

*) Лагранжъ (Lagrange).

Огюст Конть. Т. I.

подробно только одинъ частный случай, представляющій наибольшее для этой цѣли удобство—измѣреніе одной прямой линіи при помощи другой, тоже прямой линіи. Это сравненіе, безъ сомнѣнія самое простое изъ всѣхъ, какія мы только можемъ себѣ вообразить, все таки почти никогда не можетъ быть исполнено непосредственно.

Размышиля о совокупности условій, необходимыхъ для того, чтобы прямая линія могла быть измѣрена непосредственно, мы увидимъ, что чаще всего эти условія не могутъ быть выполнены сразу по отношенію ко всѣмъ линіямъ, которыхъ мы желали бы знать. Первое и самое элементарное изъ этихъ условій—возможность пройти вдоль линіи съ одного конца до другого, чтобы послѣдовательно наложить единицу мѣры по всей длине линіи—очевидно исключаетъ громадное большинство разстояній, измѣреніе которыхъ наскъ наиболѣе интересуетъ: прежде всего разстоянія между различными небесными тѣлами, между ними и землей, а затѣмъ и большинство разстояній между земными предметами, часто оказывающимися недоступными для насъ.

Если это первое условіе удовлетворено, то необходимо еще, чтобы измѣряемая длина не была ни слишкомъ велика, ни слишкомъ мала, такъ какъ и въ этихъ случаяхъ измѣненіе будетъ невозможнo; затѣмъ требуется, чтобы эта линія была удобно расположена и т. д. Самое простое обстоятельство, которое съ отвлеченной точки зрѣнія, повидимому, не должно было создавать никакихъ новыхъ затрудненій, въ дѣйствительности часто дѣлаетъ прямое измѣреніе совершенно невозможнымъ. Такъ, напримѣръ, достаточно, если линія, которую мы измѣрили бы точно безъ всякаго труда въ горизонтальномъ положеніи, окажется вертикально, чтобы ея измѣреніе было уже совершенно невозможно. Однимъ словомъ, непосредственное измѣреніе прямой линіи представляеть такое сцепленіе трудностей, въ особенности если при этомъ желательно соблюсти извѣстную точность, что мы почти никогда не встрѣчаемъ доступныхъ для прямого и точного измѣренія линій, по крайней мѣрѣ извѣстной длины, кроме совершенно искусственно построенныхъ нами именно ради непосредственнаго ихъ измѣренія, съ которыми мы и стремимся связать всѣ другія.

Все, что я указалъ относительно линій, относится еще съ большимъ основаніемъ къ поверхностямъ, объемамъ, скоростямъ, промежуткамъ времени, силамъ и т. д., вообще ко всѣмъ другимъ величинамъ, поддающимися точному определенію, но по своей природѣ по необходимости представляющіи еще больше препятствій къ непосредственному измѣренію.

Поэтому безполезно останавливаться далѣе на этомъ положеніи и мы должны признать достаточно доказанной невозможность определить съ помощью прямого измѣренія большинство величинъ, которыхъ мы желаемъ знать. Этотъ общій фактъ, какъ мы увидимъ впослѣдствіи дѣлаетъ самое образование математическихъ наукъ необходимымъ; отказываясь почти во всѣхъ случаяхъ отъ непосредственного измѣренія величинъ, умъ человѣческій принужденъ былъ искать способы для косвенного ихъ определенія, и такимъ образомъ пришелъ къ созданію математики.

Общій методъ, постоянно примѣняемый для определенія неподдающихся совсѣмъ прямому измѣренію величинъ, очевидно единственный, который можно для этого придумать, состоять въ томъ, чтобы связать даннныя величины съ другими, допускающими непосредственное измѣреніе; съ помощью послѣднихъ можно найти первыя на основаніи соотношеній,

существующихъ между тѣми и другими. Таковъ дѣйствительный предметъ математики, рассматриваемой во всей ея совокупности. Чтобы составить себѣ достаточно широкое представление о ней, надо еще принять во внимание, что косвенное определеніе величинъ можетъ быть косвеннымъ въ различной степени. Въ большомъ числѣ случаевъ, часто самыхъ важныхъ, величины, къ определенію которыхъ приводится измѣреніе главныхъ изслѣдуемыхъ величинъ, сами не поддаются непосредственному измѣренію, и поэтому въ свою очередь становятся предметомъ подобной же задачи и т. д.; такимъ образомъ во многихъ случаяхъ умъ человѣческій долженъ установить длинный рядъ величинъ, промежуточныхъ между системой неизвѣстныхъ величинъ, представляющихъ конечную цѣль его изслѣдованія, и системой величинъ, поддающихся прямому измѣренію, на основаніи которыхъ окончательно опредѣляются неизвѣстныя и которая на первый взглядъ кажутся неимѣющими съ послѣдними никакой связи. Нѣсколькоихъ примѣровъ будетъ достаточно, чтобы объяснить все то, что въ предыдущихъ общихъ положеніяхъ можетъ показаться слишкомъ отвлеченнымъ.

Рассмотримъ прежде всего вертикальное паденіе тяжелыхъ тѣл—весьма простое, естественное явленіе могущее однако послужить предметомъ математического изслѣдованія, имѣющаго дѣйствительныя приложения.

Наблюдая это явленіе, даже наиболѣе чуждый математическимъ понятіямъ умъ тотчасъ же увидитъ, что двѣ величины, встрѣчающіяся здѣсь, т. е. высота и время паденія тѣла, непремѣнно связаны другъ съ другомъ, такъ какъ они измѣняются вмѣстѣ и одновременно же сохраняютъ определенное значеніе, или выражаясь языкомъ геометровъ, такъ какъ они суть *функции* другъ друга. Явленіе, рассматриваемое съ этой точки зрѣнія, даетъ, слѣдовательно, мѣсто математической задачѣ, которая и будетъ состоять въ томъ, чтобы замѣнить прямое измѣреніе одной изъ величинъ, если оно будетъ невозможно, измѣреніемъ другой; такимъ именно образомъ можно, напримѣръ, измѣрить глубину пропасти, ограничиваясь измѣреніемъ времени, необходимаго для паденія тѣла до дна ея; поступая надлежащимъ образомъ, можно эту недоступную глубину определить съ такой же точностью, какъ если-бы она была отложена на горизонтальной линіи, помѣщенной въ условія, наиболѣе благопріятныя для безпрепятственнаго и точнаго измѣренія. Въ другихъ случаяхъ легко будетъ определить высоту, съ которой тѣло упало, между тѣмъ какъ прямое измѣреніе времени паденія будетъ совершенно невозможно; тоже самое явленіе послужить предметомъ обратной задачи—определить время по высотѣ паденія,—какъ напримѣръ, въ случаѣ, если бы мы захотѣли определить время вертикального паденія тѣла съ луны на землю.

Въ предыдущемъ примѣрѣ математическая задача весьма проста, по крайней мѣрѣ если мы не приемъ во вниманіе измѣненіе направления силы тяжести и сопротивленіе вещества, сквозь которое тѣло проходитъ при своемъ паденіи. Чтобы расширить вопросъ, достаточно будетъ разсмотрѣть тоже явленіе въ самомъ общемъ видѣ, предполагая паденіе наклоннымъ *), и принимая во вниманіе всѣ сопровождающія его главныя обстоятельства. Тогда вместо двухъ перемѣнныхъ величинъ,

*). Т. е. предполагая, что падающему тѣлу первоначально сообщена сколько въ направлении, несовпадающимъ съ вертикальнымъ (Пр. ред.).

связанныхъ между собою простымъ соотношениемъ, явленіе представить нѣсколько: пройденное въ горизонтальномъ или вертикальномъ направлении пространство, время пробѣга, скорость тѣла въ каждой точкѣ его пути, даже напряженіе и направление его первоначального импульса, которыя также могутъ быть рассматриваемы какъ перемѣнныя, и наконецъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, если уже принять во вниманіе всѣ обстоятельства движения, сопротивление среды и напряженіе силы тяжести. Всѣ эти различныя величины будутъ связаны другъ съ другомъ такимъ образомъ, что каждая послѣдовательно можетъ быть косвенно опредѣлена на основаніи другихъ; здѣсь, слѣдовательно возникнетъ столько различныхъ математическихъ изслѣдований, сколько въ данномъ явленіи имѣется существующихъ величинъ. Очень простое измѣненіе физическихъ условий задачи можетъ, какъ это дѣйствительно имѣть мѣсто въ указанномъ примѣрѣ, обратить математическое изслѣдованіе, первоначально весьма элементарное, въ одну изъ труднѣйшихъ задачъ, полное и точное решеніе которой до сихъ поръ было непосильно для величайшихъ представителей человѣческаго ума.

Второй примѣръ возьмемъ изъ области геометрическихъ явленій. Пусть требуется опредѣлить разстояніе, не поддающееся прямому измѣненію; обыкновенно это разстояніе представляютъ себѣ, какъ часть *фигуры* или какой нибудь системы линій, выбранныхъ такимъ образомъ, чтобы всѣ другіе элементы ея могли быть подвергнуты непосредственному наблюдению; напримѣръ, въ самомъ простомъ случаѣ, къ которому въ концѣ концовъ можно привести всѣ другіе, подлежащее опредѣлению разстояніе разматривается, какъ сторона треугольника, въ которомъ можно прямо измѣрить или одну сторону и два угла, или двѣ стороны и одинъ уголь.

Поэтому искомое разстояніе не будетъ измѣreno прямо, а явится результатомъ математического изслѣдованія, которое будетъ состоять въ опредѣлении разстоянія съ помощью извѣстныхъ элементовъ, на основаніи отношенія, связывающаго ихъ между собою. Эта работа можетъ послѣдовательно осложняться все болѣе и болѣе, если предполагаемые извѣстными элементы опредѣляются, въ свою очередь, какъ это чаще всего и бываетъ, только косвеннымъ путемъ, при помощи новыхъ системъ вспомогательныхъ величинъ, число которыхъ въ крупныхъ вопросахъ этого рода подъ конецъ становится иногда весьма значительнымъ. Если разстояніе опредѣлено, то одно это обстоятельство часто даетъ возможность получить новые величины, служащія предметомъ новыхъ математическихъ задачъ. Напримѣръ, если извѣстно разстояніе, на которомъ находится предметъ, то простое наблюдение его видимаго диаметра, всегда возможное, позволитъ, очевидно, несмотря на недоступность самаго предмета, косвенно опредѣлить его истинные размѣры, а затѣмъ, путемъ аналогичныхъ изслѣдований, и его поверхность, объемъ, даже вѣсъ, и множество другихъ свойствъ, знаніе которыхъ казалось намъ безусловно недоступнымъ.

Съ помощью такихъ именно изслѣдований и удалось человѣку узнать не только разстоянія небесныхъ тѣлъ отъ земли, а слѣдовательно и другъ отъ друга, но и ихъ дѣйствительную величину, ихъ истинную фигуру, даже неровности на ихъ поверхности, и — что кажется еще болѣе недоступнымъ нашимъ орудіямъ изслѣдованія — ихъ относительная массы, среднія плотности, главныя обстоятельства паденія тѣлъ на каждої изъ нихъ и т. д.

Благодаря могуществу математическихъ теорій всѣ эти результаты и многіе другие, относящіяся къ различнымъ классамъ естественныхъ явленій, потребовали въ концѣ концовъ непосредственное измѣреніе только очень незначительного числа прямыхъ линій, выбранныхъ надлежащимъ образомъ, и нѣсколько большаго числа угловъ.

Чтобы однимъ выраженіемъ охарактеризовать все значеніе математики, можно совершенно строго сказать, что если бы мы не боялись — и вполнѣ основательно — увеличивать безъ нужды число математическихъ операций, и не были-бы поэтому принуждены пользоваться ими только для опредѣлія величинъ, совершенно неподдающихся прямому или достаточно точному измѣренію, то мы могли-бы въ концѣ концовъ привести опредѣленіе всѣхъ точно измѣримыхъ величинъ, связанныхъ съ различными классами явленій, къ непосредственному измѣренію одной прямой линіи и надлежащаго числа угловъ.

И такъ намъ удалось теперь точно опредѣлить содержаніе математическихъ наукъ, признавъ цѣлью ихъ косвенное измѣреніе величинъ, и утверждая, что въ нихъ постоянно предлагается опредѣлять одни величины посредствомъ другихъ, на основаніи существующихъ между ними точныхъ соотношеній. Это положеніе, вмѣсто того, чтобы давать только идею о нѣкоторомъ искусстве, какъ это дѣлаютъ всѣ обыкновенные опредѣлія математики, характеризуетъ прямо истинную науку, и сразу показываетъ, что математика состоить изъ огромнаго ряда связанныхъ между собою логическихъ операций, могущихъ очевидно оказаться весьма сложными вслѣдствіе множества промежуточныхъ соотношеній, которые надо установить между неизвѣстными и допускающими прямое измѣреніе величинами, вслѣдствіе многочисленности перемѣнныхъ величинъ, одновременно входящихъ въ данный вопросъ, и вслѣдствіе самой природы соответствующихъ разматриваемыхъ явленій зависимостей между этими различными величинами. Согласно этому опредѣленію, слѣдя духу математики должно смотрѣть на всѣ величины, относящіяся къ какому-нибудь явленію, какъ на связанныя другъ съ другомъ, чтобы такимъ образомъ измѣрять однѣ съ помощью другихъ.

Очевидно, что нѣтъ ни одного явленія, которое не давало-бы мѣста соображеніямъ такого рода; отсюда вытекаетъ естественная неопределеннность границъ математики и даже ея безусловная логическая всеобщность; далѣе однако мы стараемся, насколько возможно точно, ограничить ея дѣйствительный объемъ.

Предыдущія объясненія вполнѣ оправдываютъ название, принятое для обозначенія науки, которой мы теперь занимаемся. Это название, которое только что получило вполнѣ определенный смыслъ, само по себѣ обозначаетъ просто *наука* вообще; оно было безусловно точно для грековъ, не имѣвшихъ другой истинной *науки*, и могло сохраниться въ новѣйшія времена только для обозначенія математики, какъ науки по преимуществу. И дѣйствительно, опредѣленіе математики, къ которому мы только что пришли, если изъ него исключить оговорку о точности измѣреній, есть опредѣленіе всякой истинной науки, ибо не есть ли необходимая цѣль каждой науки объясненіе однихъ явленій посредствомъ другихъ, на основаніи отношеній, существующихъ между ними? Всякая наука заключается въ согласованіи фактъ, и если бы различныя наблюденія оставались совершенно изолированными, то не было бы совсѣмъ и науки. Можно даже сказать вообще, что наука по существу своему предназначена избавлять насть, насколько это допускаютъ раз-

личные явления, отъ необходимости наблюдать непосредственно, позволяя изъ возможно меньшаго числа непосредственныхъ данныхъ получать возможно большее число выводовъ. Не въ этомъ ли состоитъ дѣйствительное примѣненіе открываемыхъ нами законовъ естественныхъ явлений въ умозрѣніи и въ практикѣ? Математика, такимъ образомъ, по отношенію къ предметамъ, входящимъ дѣйствительно въ ея область, доводить только до высшей степени совершенства, какъ въ качественномъ, такъ и въ количественномъ отношеніи, тогдѣ же самыи родъ изслѣдованія, какимъ въ болѣе или менѣе совершенной формѣ пользуется каждая истинная наука въ своей сфере?

Итакъ, съ помощью изученія математики, и только съ его помощью можно правильно и глубоко понять, что такое *наука* вообще. Только въ ней слѣдуетъ искать точнаго познанія метода, который человѣческий умъ постоянно примѣняетъ въ своихъ положительныхъ изслѣдованіяхъ, ибо нигдѣ вопросы не разрѣшаются такъ полно, и дедукція не проводится такъ далеко и съ такой строгостью. Равнымъ образомъ въ математикѣ же нашъ разумъ даль самыи сильныи доказательства своей мочи, ибо математическія идеи достигаютъ высшей степени отвлеченности, возможной для положительныхъ воззрѣній. Поэтому всякое научное образованіе, начатое не съ изученія этой науки, неизбѣжно неправильно въ самомъ своемъ основаніи.

До сихъ поръ мы разсматривали математику только во всей совокупности, не обращая никакого вниманія на ея подраздѣленія. Теперь, чтобы закончить этотъ общій обзоръ и составить себѣ правильное понятіе о философскомъ характерѣ науки, мы должны разсмотрѣть ея основное дѣленіе; второстепенные же подраздѣленія будуть установлены въ слѣдующихъ лекціяхъ.

Основное дѣленіе можетъ быть дѣйствительно рациональнымъ и вытекающимъ изъ самой природы предмета только при условіи, если оно проявится само собой, при точномъ анализѣ какой-нибудь полной математической задачи. Такимъ образомъ, опредѣливъ выше общую цѣль математическихъ работъ, постараемся теперь охарактеризовать со всей точностью главные виды входящихъ въ ихъ составъ изслѣдований.

Полное решеніе всякой математической задачи по необходимости разлагается на двѣ части, совершенно различныи по существу, но находящіяся въ неизмѣнномъ и опредѣленномъ соотношеніи.

Дѣйствительно, мы видѣли, что цѣлью всякоаго математического изслѣдованія является опредѣлениe неизвѣстныхъ величинъ, на основаніи соотношеній, существующихъ между ними и величинами извѣстными; для этого, очевидно, необходимо прежде всего знать съ точностью отношенія, существующія между разматриваемыми величинами.

Этотъ первый рядъ изслѣдований составляетъ ту часть решенія, которую я называю *конкретной*; когда она закончена, природа задачи измѣняется, и вопросъ затѣмъ приводится къ простому вычислению, т. е. къ простому опредѣлению неизвѣстныхъ чиселъ, когда точно извѣстны отношенія, связывающія ихъ съ данными числами. Этотъ второй рядъ изслѣдований я называю *абстрактной* частью решенія. Отсюда происходитъ и основное дѣленіе всей математики на двѣ болыпія науки — *абстрактную* математику и *конкретную* математику. Указанный выше анализъ можетъ быть примѣненъ къ каждой полной математической задачѣ, какъ бы проста или сложна она ни была. Чтобы сдѣлать это положеніе вполнѣ понятнымъ, достаточно привести хотя бы одинъ примѣръ.

Принимая снова во вниманіе указанное выше явленіе вертикального паденія тяжелаго тѣла, и разсматривая самый простой его случай, мы увидимъ, что для опредѣления по времени паденія высоты его и наоборотъ мы должны начать съ разысканія точнаго соотношенія между этими двумя величинами, или, какъ выражаются геометры, *уравненія*, которому они удовлетворяютъ; пока это изслѣдованіе не будетъ закончено, всякая попытка выразить въ числахъ значеніе одной изъ этихъ величинъ при помощи другой будетъ очевидно преждевременною, такъ какъ у нея не будетъ никакого основанія. Недостаточно знать вообще, что эти величины находятся въ взаимной зависимости, какъ это сейчасъ же замѣтить каждый, но нужно еще опредѣлить, въ чёмъ состоитъ эта зависимость; подобный вопросъ можетъ быть очень труденъ, и въ данномъ случаѣ дѣйствительно составляетъ самую важную часть задачи. Истинно-научный духъ очень молодъ и пока еще такъ мало распространенъ, что, вѣроятно, никто до Галилея не замѣтилъ даже увеличенія скорости тѣла при его паденіи; это обстоятельство, однако, совершенно исключаетъ гипотезу, что „высота пропорциональна времени“,—гипотезу, къ которой естественнымъ образомъ пришелъ бы нашъ умъ, постоянно и невольно стремящійся въ каждомъ явленіи находить самыи простыя *функции* по тому только, что онѣ гораздо легче усваиваются. Однимъ словомъ, это первое изслѣдованіе привело къ открытію закона Галилея. Природа изслѣдованія совершенно измѣняется, какъ только конкретная часть его оказывается оконченной. Зная, что разстоянія, послѣдовательно пробѣгамыя тѣломъ въ каждую секунду его паденія, возрастаютъ какъ рядъ нечетныхъ чиселъ, для опредѣления на основаніи этого правила высоты по времени и наоборотъ, мы имѣемъ предъ собой чисто числовую и отвлеченную задачу, состоящую въ томъ, чтобы, исходя изъ установленного закона, доказать, что разстояніе есть кратное квадрата времени, и затѣмъ окончательно опредѣлить одну величину, когда другая дана.

Въ этомъ примѣрѣ конкретная задача трудеѣ абстрактной. Мы нашлибы обратное, если-бы стали разсматривать тоже явленіе въ самой общей формѣ, въ какой я уже представилъ его выше съ другой цѣлью. Въ отдельныхъ случаяхъ, главная трудность задачи будетъ заключаться то въ первой, то на второй ея части: иногда математический законъ явленія самъ очень простъ, но его трудно установить; иногда-же онъ легко обнаруживается, но оказывается въ высшей степени сложнымъ; такимъ образомъ, сравнивая обѣ главныи части математики, въ полномъ ихъ объемѣ, слѣдуетъ признать ихъ совершенно равными какъ по обширности и трудности, такъ и по ихъ важности; это положеніе мы установимъ окончательно позже, разсматривая каждую изъ этихъ частей отдельно.

Обѣ указанныя части математики, столь существенно различныи, какъ видно изъ предыдущихъ объясненій, по цѣли, которую умъ человѣческій ставитъ себѣ въ нихъ, не менѣе различныи и по природѣ изслѣдований, входящихъ въ ихъ составъ.

Первая часть должна носить наименование *конкретной*, ибо она очевидно зависитъ отъ рода разсматриваемыхъ явленій и неизбѣжно должна видоизмѣняться при переходѣ къ новымъ явленіямъ, тогда какъ вторая совершенно не зависитъ отъ природы изслѣдуемыхъ явленій, и занимается исключительно существующими между ними численными отношеніями, что и заставляетъ называть ее *абстрактной*. Однѣ и тѣ-

же отношения могут существовать для многихъ различныхъ явлений, и геометръ, не смотря на все различие, будетъ разсматривать ихъ какъ одну аналитическую задачу, допускающую при самостоятельномъ изучении общее для всѣхъ случаевъ рѣшеніе. Такъ напримѣръ, тотъ-же законъ, который опредѣляетъ зависимость между временемъ и пройденнымъ пространствомъ при вертикальномъ паденіи тѣла въ пустотѣ, можетъ найти примѣненіе и при другихъ явленіяхъ, не имѣющихъ ничего общаго ни съ паденіемъ тѣла, ни вообще между собою: такъ онъ выражаетъ отношеніе между поверхностью шара и длиной его диаметра, онъ-же опредѣляетъ уменьшеніе напряженія свѣта или теплоты по мѣрѣ удаленія свѣтящаго или грѣющаго тѣла и т. п.

Если общая всѣмъ этимъ математическимъ задачамъ абстрактная часть будетъ изучена для одной изъ нихъ, то тѣмъ самыемъ она окажется изученной и для всѣхъ, тогда какъ конкретную часть по необходимости придется разсмотрѣть для каждой задачи отдельно, причемъ рѣшеніе нѣкоторыхъ изъ нихъ нисколько не облегчаетъ въ этомъ-же отношеніи рѣшенія другихъ. Невозможно установить дѣйствительно общіе методы, которые давали-бы опредѣленный и неизмѣнныи путь для нахожденія во всѣхъ случаяхъ соотношеній, существующихъ между величинами, связанными съ различными явленіями; въ этомъ отношеніи возможны только особые методы для того или другого класса явленій геометрическихъ, механическихъ, термологическихъ и т. д. Наоборотъ, изъ какого-бы источника ни происходили разсматриваемыи величины, возможно установить однообразные методы для опредѣленія однихъ съ помощью другихъ, если предположить, что точныя соотношенія между ними извѣстны. Абстрактная часть математики по природѣ своей обладаетъ всеобщностью, конкретная-же должна быть специальной.

Чтобы представить это соображеніе съ новой точки зрѣнія, можно сказать, что конкретная математика имѣеть философскій характеръ существенно экспериментальный, физический, феноменальный, тогда какъ абстрактная математика—чисто логической и рациональный. Здѣсь не мѣсто обстоятельно обсуждать пріемы, которыми человѣческий умъ пользуется, чтобы находить математические законы явленій; но вытекаетъ-ли законъ изъ точныхъ наблюдений, или-же, какъ это бываетъ чаще, послѣднія только подтверждаютъ законъ, построенный путемъ разсужденія на основаніи наиболѣе общихъ фактовъ, во всякомъ случаѣ очевидно, что этотъ законъ считается справедливымъ настолько, насколько онъ согласуется съ результатами прямого опыта. Такимъ образомъ конкретная часть каждой математической задачи всегда по необходимости основана на изслѣдованіи вѣнчшаго міра, и, какова-бы ни была роль разсужденія, она никогда не будетъ приведена къ простому ряду логическихъ комбинацій. Наоборотъ абстрактная часть, если она предварительно будетъ точно отдельена отъ конкретной, можетъ представлять только болѣе или менѣе длинные ряда послѣдовательныхъ дедукцій; ибо, если уравненіе явленія найдено, то опредѣленіе однихъ величинъ, входящихъ туда, съ помощью другихъ, какъ-бы трудно оно ни было, остается всецѣло въ области разсужденія. Уму предстоитъ вывести изъ этихъ уравненій результаты, въ нихъ очевидно заключающіеся, хотя иногда въ весьма неявномъ видѣ, и ему незачѣмъ вновь обращаться къ вѣнчному міру, разсмотрѣніе которого становится уже неумѣстнымъ и даже должно быть старательно отстранямо, чтобы привести изслѣдованіе къ дѣйствительно свойственной ему трудности.

Изъ этого общаго сравненія, указаніемъ на однѣ только главныи черты котораго я долженъ здѣсь ограничиться, видно, насколько естественно и глубоко установленное выше основное дѣленіе математическихъ наукъ.

Чтобы закончить общее объясненіе этого дѣленія, намъ остается только, съ возможной для этого первого обзора точностью, отыскать границы каждого изъ главныхъ дѣленій математики.

A priori можетъ казаться, что *конкретная математика*, имѣющая цѣлью нахожденіе *уравненій* явленій, должна состоять изъ столькихъ отдельныхъ наукъ, сколько существуетъ дѣйствительно различныхъ для насъ категорій естественныхъ явленій; но на самомъ дѣлѣ мы еще очень далеки отъ того, чтобы открыть математические законы явленій всѣхъ родовъ; сейчасъ мы увидимъ даже, что въ этомъ отношеніи большая часть ихъ по всей вѣроятности никогда не уступить нашимъ усиливамъ. Дѣйствительно, при современномъ состояніи человѣческаго духа, существуетъ только двѣ большихъ и общихъ категорій явленій, уравненія которыхъ вообще извѣстны, именно сперва явленія геометрическія, а затѣмъ и явленія механическія. Такимъ образомъ конкретная часть математики состоитъ изъ геометріи и рациональной механики.

Правда, этого достаточно, чтобы придать ей вполнѣ характеръ логической универсальности, если рассматривать совокупность явленій съ наиболѣе высокой точки зрѣнія естественной философіи. Дѣйствительно, если-бы мы представили себѣ всѣ части міра неподвижными, то очевидно мы могли-бы наблюдать только геометрическія явленія, такъ какъ всѣ вопросы сводились-бы къ отношеніямъ формы, величины и положенія; если затѣмъ принять во внимание происходящія въ мірѣ движения, то надлежитъ разсматривать еще и явленія механическія.

Примѣнія здѣсь упомянутую въ первой лекціи, хотя съ другой цѣлью, философскую мысль г. де-Бленвиля, уже достаточно обобщенную, можно установить, что съ статической точки зрѣнія мѣръ представлять только геометрическія явленія, а съ динамической—только механическія. Такимъ образомъ геометрія и механика сами по себѣ образуютъ двѣ основныи естественные науки въ томъ смыслѣ, что всѣ явленія въ природѣ могутъ быть разсматриваемы какъ простые и необходимые результаты законовъ пространства или законовъ движенія.

Но, несмотря на полную логическую возможность такого взгляда, трудность заключается въ томъ, чтобы примѣнить его съ необходимой точностью и чтобы провести въ каждомъ общемъ случаѣ, представляющемся намъ при изученіи природы, т. е. въ томъ, чтобы каждый важный вопросъ естественной философіи по отношенію къ какому-нибудь определенному классу явленій привести къ геометрической или механической задачѣ, къ которой его можно съ достаточнымъ основаніемъ считать приводимымъ. Это преобразованіе требуетъ предварительно большихъ успѣховъ въ изученіи каждого класса явленій, и до сихъ порь въ дѣйствительности было выполнено только для астрономическихъ явленій и нѣкоторыхъ изъ разсматриваемыхъ собственно земной физикой. Такимъ именно образомъ астрономія, акустика, оптика и т. д. въ концѣ концовъ сдѣались простыми приложеніями математики къ извѣстнымъ разрядамъ наблюдений *).

*.) Относящееся сюда примѣчаніе автора читатель найдетъ въ концѣ этой лекціи (пр. изд.).

Но такъ какъ предѣлы этихъ приложеній, по самой природѣ ихъ, установлены далеко не точно, то смысливать приложенія съ самой наукой значило-бы отвести математикѣ неопределѣленную и совершенно смутную область, какъ это дѣлается при обыкновенномъ, неправильномъ и во многихъ другихъ отношеніяхъ, дѣленіи математики на чистую и прикладную.

Поэтому мы будемъ по прежнему признавать, что въ составъ конкретной математики входятъ только геометрія и механика.

Что-же касается *абстрактной математики*, общее дѣленіе которой я разсмотрю въ слѣдующей лекціи, то ея природа опредѣлена ясно и точно. Она состоитъ изъ такъ называемаго *исчислениія*, понимая это слово въ самомъ широкомъ смыслѣ и включая туда и самыя простыя дѣйствія надъ числами, и самыя возвышенныя комбинаціи трансцендентнаго анализа.

Ближайшая цѣль *исчислениія* заключается въ рѣшеніи всѣхъ численныхъ задачъ. Его исходная точка всегда и по необходимости есть точно установленная отношенія, т. е. *уравненія* между различными разсматриваемыми одновременно величинами, отношенія, составленіе коихъ есть конечная цѣль конкретной математики. Какъ-бы сложны и косвенные ни были эти отношенія, цѣль науки *исчислениія* всегда заключается въ опредѣленіи значеній неизвѣстныхъ величинъ на основаніи значеній величинъ извѣстныхъ. Наука *исчислениія* хотя и достигла наибольшаго сравнительно со всѣми другими совершенства, несомнѣнно въ дѣйствительности все-таки еще мало подвинулась впередъ, такъ что ея цѣль осуществляется съ удовлетворительной полнотой только въ рѣдкихъ случаяхъ. Тѣмъ не менѣе истинный характеръ *исчислениія* таковъ, какъ указано выше: чтобы ясно понимать дѣйствительную природу какой-нибудь науки, надо всегда предполагать, что она достигла своего совершенства.

Чтобы резюмировать вполнѣ философски высказанныя выше соображенія относительно основного дѣленія математики, важно замѣтить здѣсь, что это дѣленіе есть только приложеніе того-же общаго принципа классификаціи, который въ прошлой лекціи далъ намъ возможность установить рациональную іерархію положительныхъ наукъ.

Дѣйствительно, сравнивая съ одной стороны исчислѣніе, а съ другой—геометрію и механику, можно по отношенію къ разсматриваемымъ въ каждой изъ этихъ двухъ главныхъ частей математики идеямъ провѣрить всѣ существенные характеристическія черты нашего энциклопедического метода. Очевидно, что аналитическая понятія въ одно и тоже время болѣе отвлеченны, общи и просты, чѣмъ геометрическія или механическія. Хотя съ исторической точки зрѣнія главныя понятія математического анализа возникли подъ вліяніемъ соображеній геометріи и механики, съ успѣхомъ которыхъ тѣсно связанъ и прогрессъ исчислѣнія, однако анализъ съ логической точки зрѣнія по существу независимъ отъ геометріи и механики, тогда какъ послѣднія по необходимости опираются на него.

Итакъ, математический анализъ, въ силу принципа, которому мы до сихъ порь постоянно слѣдовали, является истиннымъ рациональнымъ основаніемъ всей системы нашихъ положительныхъ знаній, первой и наиболѣе совершенной изъ всѣхъ основныхъ наукъ. Понятія, которыми онъ занимается, наиболѣе общи, отвлечены и просты изъ всѣхъ, дѣйствительно доступныхъ нашему уму. Въ этихъ трехъ отношеніяхъ

равной важности нельзя идти далѣе, не впадая неизбѣжно въ метафизическую бредни. Какое въ самомъ дѣлѣ *substratum* можетъ остататься въ умѣ и служить положительнымъ предметомъ для разсужденія, если мы уничтожимъ еще хоть одинъ атрибутъ въ понятіи о неопределѣленныхъ величинахъ, постоянныхъ или перемѣнныхъ, которымъ пользуются геометры, чтобы подняться, какъ это думаютъ онтологи, до мнимой, высшей степени отвлеченнности?

Указанная особенность природы математического анализа позволяетъ намъ легко объяснить себѣ, почему при правильномъ примѣненіи анализа представляеть такое могущественное средство не только, чтобы придать нашимъ познаніямъ большую точность — что понятно и самой собою — но и чтобы установить безконечно болѣе совершенное согласованіе въ изученіи явленій, допускающихъ приложеніе анализа. Въ самомъ дѣлѣ, если понятія обобщены и упрощены насколько возможно и до такой степени, что абстрактное рѣшеніе одной аналитической задачи заключаетъ неявное рѣшеніе цѣлаго ряда разнородныхъ физическихъ задачъ, то отсюда для человѣческаго ума необходимо должно вытекать большая легкость познаванія отношеній между явленіями, сначала казавшимися совершенно отдельными другъ отъ друга, въ которыхъ затѣмъ удалось обнаружить все, что было въ немъ общаго, чтобы разсмотретьъ это общее отдельно. Такимъ образомъ изслѣдуя пути, пройденныя нашимъ умомъ при рѣшеніи важныхъ геометрическихъ и механическихъ задачъ, мы видимъ, что благодаря помощи анализа естественнымъ образомъ возникаютъ весьма часто совершенно неожиданныя сближенія между вопросами, которые сначала, казалось, не имѣли никакой связи, и которые затѣмъ мы часто признаемъ тождественными. Могли-ли бы мы, напримѣръ, безъ помощи анализа замѣтить хотя-бы малѣйшую аналогію между, опредѣленiemъ направлениемъ кривой въ каждой изъ ея точекъ и направлениемъ скорости тѣла въ каждый моментъ его движенія, т. е. между, вопросами, въ глазахъ геометра составляющими, несмотря на все ихъ различие, только одну задачу?

Сравнительно высокое развитіе математического анализа, обнаружишающееся при сопоставленіи его со всѣми другими отраслями нашихъ положительныхъ знаній, также легко понять, если хорошо выяснить себѣ его общий характеръ. Это совершенство не зависитъ, какъ то на основаніи поверхностнаго изслѣдованія предполагали метафизики, и въ особенности Кондильякъ, отъ природы знаковъ, чрезвычайно сжатыхъ и общихъ, употребляемыхъ въ качествѣ орудій мышленія. Въ этомъ отдельномъ важномъ случаѣ, какъ и во всѣхъ другихъ, вліяніе знаковъ было значительно преувеличено, хотя безъ сомнѣнія оно имѣло весьма реальное значеніе, какъ это признавали до Кондильяка, и притомъ въ болѣе точной формѣ, многіе геометры.

Въ дѣйствительности, всѣ главныя понятія анализа образовались безъ существенной помощи алгебраическихъ знаковъ, входившихъ въ употребленіе только, когда самыя понятія были уже составлены нашимъ умомъ. Высокимъ своимъ совершенствомъ наука исчислениія обязана, главнымъ образомъ, чрезвычайной простотѣ относящихся къ ней идей, какими-бы знаками послѣднія ни выражались; такимъ образомъ нѣть ни малѣйшей надежды какимъ-нибудь ухищреніемъ научнаго языка, предполагая даже, что оно возможно, довести до той-же степени совершенства теоріи, которая относится къ болѣе сложнымъ понятіямъ и по самой природѣ своей необходимо осуждены на болѣе или менѣе

низшее логически положеніе, сообразно съ классомъ разсматриваемыхъ иими явленій.

Предпринятое нами въ этой лекціи изслѣдование философскаго характера математики осталось-бы неполнымъ, если-бы, разсмотрѣвъ ея цѣль и составъ, мы не указали нѣсколькихъ общихъ соображеній относительно дѣйствительныхъ предѣловъ ея области.

Съ этою цѣлью и чтобы составить себѣ правильное понятіе объ истинной природѣ математики, надо прежде всего признать, что съ чисто логической точки зрѣнія эта наука сама по себѣ необходимо и строго универсальна, ибо нѣть ни одного вопроса, который въ концѣ концовъ нельзя было-бы себѣ представить состоящимъ въ опредѣлѣніи однихъ величинъ при помощи другихъ, на основаніи извѣстныхъ отношеній между ними, и слѣдовательно приводимымъ къ простому вопросу о числахъ. Это замѣчаніе станетъ понятнымъ, если обратить вниманіе, что при всѣхъ нашихъ изслѣдованіяхъ, къ какому-бы разряду явленій они ни относились, мы въ концѣ концовъ стремимся прійти къ числамъ и къ долямъ. Хотя мы чаще всего достигаемъ этого результата только очень грубымъ образомъ и съ помощью весьма ненадежныхъ приемовъ, тѣмъ не менѣе очевидно, что въ этомъ дѣйствительномъ состоится цѣль всѣхъ нашихъ изслѣдований. Такимъ образомъ, чтобы выбрать примѣръ изъ класса явленій, наименѣе доступныхъ математическому изслѣдованию, остановимся на явленіяхъ, свойственныхъ живымъ тѣламъ, разсматривая ихъ при томъ, для большаго осложненія, въ патологическомъ состояніи: не очевидно-ли здѣсь, что всѣ терапевтическіе вопросы можно признать состоящими въ опредѣлѣніи величинъ различныхъ воздействиющихъ на организмъ факторовъ, которые своимъ вліяніемъ должны привести его въ нормальное состояніе, допуская въ извѣстныхъ случаяхъ, какъ это дѣлаютъ геометры, нулевые, отрицательныя и даже несовмѣстимыя между собой значенія для нѣкоторыхъ изъ этихъ величинъ? Безъ сомнѣнія, такой способъ представлять себѣ задачу въ дѣйствительности не можетъ быть, какъ мы это увидимъ, примѣненъ въ наиболѣе сложныхъ случаяхъ, где приложеніе его встрѣтить непреодолимыя трудности, но если вопросъ идетъ о томъ, чтобы понять отвлечено все теоретическое значеніе науки, необходимо допустить, что она дѣйствительно получило то распространеніе, которое ей логически доступно.

Напрасно будетъ приводить въ видѣ возраженія противъ изложенной выше мысли общее дѣленіе человѣческихъ идей по двумъ категоріямъ Канта, т. е. по количеству и качеству, изъ которыхъ первая могла-бы выйти исключительно въ область математики. Самое развитіе этой науки давно уже положительно выяснило, какъ мало реального въ этомъ поверхностномъ и метафизическомъ различіи, ибо уже основная концепція Декарта объ отношеніи конкретнаго къ абстрактному въ математикѣ доказала, что всѣ идеи качества могутъ быть приведены къ идеямъ количества. Эта концепція, установленная ея безсмертнымъ авторомъ только для геометрическихъ явленій, была затѣмъ на самомъ дѣлѣ распространена его послѣдователями на явленія механическія, а въ наше время и на явленія термологическая. Благодаря этому послѣдовательному обобщенію теперь уже нѣть геометра, который не признавалъ-бы, съ чисто теоретической точки зрѣнія, возможность примѣненія мысли Декарта къ какой угодно изъ нашихъ реальныхъ идей; такимъ образомъ всякое явленіе логически можетъ быть представлено *уравненіемъ*, подобно кривой или движению; различіе существуетъ лишь въ трудности найти

уравненіе и *решить* его, т. е. въ задачахъ, которыя могутъ и часто дѣйствительно превосходить высшія силы человѣческаго духа.

Но если для того, чтобы составить себѣ правильное понятіе о математикѣ, слѣдуетъ считать ее одаренной по самой природѣ своей безусловной логической универсальностью, то не менѣе важно размотрѣть теперь значительныя естественные ограниченія, которыя, благодаря слабости нашего разума, въ сильной степени уменьшаютъ дѣйствительную область ея распространенія по мѣрѣ осложненія и специализаціи явленій.

Безъ сомнѣнія, какъ мы это только что видѣли, можно признать, что всякий вопросъ приводится къ чисто ариѳметической задачѣ. Но дѣйствительная трудность изученія вопроса съ этой точки зрѣнія, т. е. трудность подобного преобразованія, въ различныхъ частяхъ естественной философіи тѣмъ больше, чѣмъ сложнѣе разсматриваемыя тамъ явленія, такъ что, за исключеніемъ самыхъ простыхъ и общихъ случаевъ, она становится скоро непреодолимой.

Мы легко поймемъ это замѣчаніе, если обратимъ вниманіе, что для введенія извѣстнаго вопроса въ область математического анализа нужно сначала открыть точные отношенія между существующими въ данномъ явленіи величинами, такъ какъ установление уравненій явленій и даетъ необходимую исходную точку аналитическаго изслѣдованія. Очевидно, однако, что это условіе выполнить все труднѣе и труднѣе по мѣрѣ того, какъ явленія становятся болѣе частными, а потому и болѣе сложными.

Рассматривая съ этой точки зрѣнія установленные въ предшествующей лекціи различные основныя категории естественныхъ явленій, мы найдемъ, что, принявъ все во вниманіе, можно надѣяться въ самомъ лучшемъ случаѣ довести до такой высокой степени научного совершенства только три первыя категоріи, обнимающія всю *неорганическую физику*, по крайней мѣрѣ, если подобные предѣлы можно устанавливать съ точностью. Такъ какъ позже мнѣ придется разбирать этотъ вопросъ по отношенію къ каждой основной науцѣ отдельно, то здѣсь мнѣ достаточно сдѣлать самыя общія указанія.

Первое условіе, необходимое для того, чтобы явленія подчинялись математическимъ законамъ, которыя возможно было-бы открыть, состоить очевидно въ томъ, чтобы различные величины, относящіяся къ явленіямъ, могли быть выражены определенными числами. Сравнивая въ этомъ отношеніи обѣ главныя части естественной философіи, мы увидимъ, что вся *органическая физика*, и вѣроятно также и наиболѣе сложныя части неорганической по самой своей природѣ по необходимости недоступны нашему математическому анализу, благодаря крайней измѣнчивости чиселъ, относящихся къ соотвѣтствующимъ явленіямъ. Всякая опредѣленная мысль о точно установленныхъ числахъ въ явленіяхъ живыхъ тѣлъ совершенно неумѣстна, если къ ней обращаются не какъ къ средству облегченія вниманія, а съ другой цѣлью, и если придаютъ извѣстное значеніе точнымъ отношеніямъ между подлежащими величинами. Въ этомъ смыслѣ замѣчаніе Бишѣ о злоупотребленіи математикой въ физиологии вполнѣ справедливо: извѣстно къ какимъ заблужденіямъ приводить такой неправильный способъ изслѣдованія живыхъ тѣлъ.

Различные свойства неорганическихъ тѣлъ, въ особенности самыя общія, проявляются въ каждомъ изъ нихъ въ почти одинаковой степени или, по крайней мѣрѣ, испытываются только простыя измѣненія, отдален-

ныя другъ оть друга большими промежутками однообразія, и вслѣдствіе этого могутъ быть подчинены точнымъ и постояннымъ законамъ. Такъ физическая качества неорганическаго, а въ особенности твердаго тѣла, его форма, плотность, удельный вѣсъ, упругость и т. д. обладаютъ въ теченіе продолжительного времени въ числовомъ отношеніи удивительнымъ постоянствомъ, которое позволяетъ дѣйствительно съ пользой рассматривать явленія съ математической точки зрѣнія.

Извѣстно, что этого постоянства уже не существуетъ въ химическихъ явленіяхъ тѣхъ-же тѣль, такъ какъ послѣднія, какъ болѣе сложные и находящіяся въ зависимости оть большаго числа обстоятельствъ, представляютъ измѣненія болѣе широкія, болѣе частныя и поэтому менѣе правильные. Вмѣстѣ съ тѣмъ, на основаніи соображеній, которыя были уже указаны въ первой лекціи (стр. 20) и которыя будутъ подробно развиты въ третьемъ томѣ этого курса, теперь нельзя утверждать, даже вообще, что съ химіей можно связывать представление объ опредѣленныхъ числовыхъ зависимостяхъ, хотя-бы даже въ самомъ простомъ вопросѣ объ относительныхъ пропорціяхъ тѣль при соединеніи ихъ; обстоятельство это ясно показываетъ, какъ еще далекъ этотъ разрядъ, явленій оть подчиненія истиннымъ математическимъ законамъ.

Допустимъ однако въ этомъ случаѣ возможность и даже вѣроятность въ будущемъ подобного подчиненія, чтобы не дѣлать слишкомъ мелочнымъ обсужденіе общихъ предѣловъ, которые нужно здѣсь установить относительно дѣйствительно возможнаго расширенія истинной области математического анализа.

Въ этомъ отношеніи не возникнетъ ни малѣйшаго сомнѣнія, какъ только мы перейдемъ къ явленіямъ, которыя представляются тѣла, наблюдаемыя въ состояніи постояннаго внутренняго движенія молекулы, составляющаго по существу то, что мы называемъ *жизнью*, понимая ее въ самомъ широкомъ смыслѣ, во всей совокупности существъ, ее проявляющихъ. Дѣйствительно, особенность, присущая явленіямъ физиологическимъ, которую болѣе точное изученіе ихъ дѣлаетъ нынѣ все замѣтнее и замѣтнее, состоитъ въ чрезвычайномъ непостоянствѣ числовыхъ отношеній; это непостоянство они обнаруживаютъ, съ какой-быточкіи зреѣнія ихъ не разматривать, и, какъ мы увидимъ позже, когда естественный ходъ изложенія настѣнѣ приведетъ опять къ этому вопросу, такая неустойчивость есть необходимое слѣдствіе самого опредѣленія живыхъ тѣль. Намъ достаточно теперь отмѣтить неоспоримое положеніе, подтверждаемое всѣми фактами, что свойства органическихъ тѣль, геометрическія, механическія, химическая или жизненные, подвержены громаднымъ и совершенно неправильнымъ числовымъ измѣненіямъ, слѣдующимъ другъ за другомъ черезъ весьма малые промежутки, подъ влияніемъ множества обстоятельствъ, какъ виѣшнихъ, такъ и внутреннихъ, въ свою очередь тоже измѣняющихся. Такимъ образомъ всякая мысль объ опредѣленныхъ числахъ, а слѣдовательно и о математическихъ законахъ, которыя мы могли бы надѣяться получить, находится въ явномъ противорѣчіи съ особой природой этого класса явленій. Такъ, если-бы мы пожелали точно опредѣлить хотя-бы только самыя простыя свойства живого существа, напримѣръ, его среднюю плотность или плотность одной изъ его главныхъ частей, его температуру, скорость внутренняго кровообращенія, пропорцію простыхъ элементовъ, входящихъ въ составъ твердыхъ и жидкихъ частей тѣла, количество поглощаемаго имъ въ опредѣленный промежутокъ времени кислорода

и т. д. общую массу его поглощеній, или постояннаго его выдыханія, а тѣмъ болѣе энергию его мускульныхъ силъ, напряженность его внѣчатлѣній, то, очевидно, не только нужно было бы сдѣлать столько наблюдений, сколько есть видовъ и разрядовъ въ каждомъ видѣ, но пришлось-бы еще измѣрить весьма значительная измѣненія, которыя испытываютъ указанныя величины при переходѣ оть одного индивидуума къ другому и у одного и того-же индивидуума въ зависимости оть возраста, состоянія здоровья, внутренняго расположения, и вообще обстоятельствъ разнаго рода, непрерывно измѣняющихся, подъ влияніемъ которыхъ индивидуумъ находится, какъ-то: состояніе атмосферы и т. д.

Какое значеніе могутъ имѣть всѣ мнимыя числовыя опредѣленія, такъ старательно зарегистрированныя, относящіяся къ разнымъ физиологическимъ и даже патологическимъ явленіямъ и выведенныя, въ самомъ лучшемъ случаѣ, изъ одного реальнаго измѣренія, тогда какъ ихъ слѣдуетъ имѣть множество? Они могутъ только вводить въ заблужденіе относительно настоящаго хода явленій и должны имѣть строго говоря только одно примѣненіе,—именно какъ мнемоническое, такъ сказать, средство для сообщенія опредѣленности идеямъ. Во всѣхъ этихъ случаѣахъ очевидно совершенно невозможно когда-бы то ни было найти истинные математические законы. Тоже, и еще съ большимъ основаніемъ, относится къ соціальнымъ явленіямъ, которыя отличаются еще болѣеющей сложностью и вслѣдствіе этого еще большей измѣненістью, какъ мы это подробно покажемъ въ четвертомъ томѣ этого курса.

Изъ предыдущаго не слѣдуетъ, однако, что мы должны отказаться, въ видѣ общаго философскаго тезиса, отъ мысли, что явленія всѣхъ классовъ сами по себѣ необходимо подчинены математическимъ законамъ, которые въ большинствѣ случаевъ только благодаря чрезвычайной сложности самыхъ явленій останутся для насъ навсегда неизвѣстными.

Дѣйствительно, нѣть никакого основанія думать, что въ этомъ отношеніи самыя сложныя явленія органическихъ тѣль были бы существенно другой природы, чѣмъ самыя простыя явленія неорганическихъ тѣль, ибо, если-бы мы могли совершенно отдѣлить каждую изъ простыхъ причинъ, вызывающихъ вмѣстѣ одно физиологическое явленіе, то все заставляетъ думать, что при этомъ выяснились бы присущіе ей, при данныхъ условіяхъ, извѣстный характеръ вліянія и извѣстный размѣръ воздействиія, столь же точно опредѣленныя, какъ и во всеобщемъ тяготѣніи—истинномъ представителѣ всѣхъ основныхъ законовъ природы.

Безпорядочную измѣнчивость слѣдствій порождаетъ многочисленность различныхъ факторовъ, одновременно воздействиіиющихъ на одно и тоже явленіе; вслѣдствіе этого въ очень сложныхъ явленіяхъ, быть можетъ, не повторяется даже двухъ безусловно одинаковыхъ случая. Что-бы встрѣтить такого рода трудность, намъ не нужно даже обращаться къ явленіямъ живыхъ тѣль, такъ какъ подобная затрудненія уже возникаютъ и по отношению къ явленіямъ неорганическихъ тѣль, когда мы рассматриваемъ наиболѣе сложныя изъ нихъ, какъ напримѣръ, при изученіи метеорологическихъ явленій. Нѣть никакого сомнѣнія въ томъ, что въ отдельности каждый изъ факторовъ, производящихъ вмѣстѣ данное явленіе, подчиненъ математическимъ законамъ, хотя намъ и неизвѣстна большая часть ихъ; но многочисленность этихъ факторовъ дѣлаетъ наблюдавшія слѣдствія ихъ настолько неправильными и из-

мѣнчивыми, что каждый изъ нихъ кажется не подчиненной никакому точному закону.

Предыдущее разсужденіе заставляетъ нась замѣтить второе обстоятельство, въ силу которого и въ виду слабости нашего разума безусловно невозможно ввести изученіе наиболѣе сложныхъ явлений въ область приложений математического анализа. Въ самомъ дѣлѣ, независимо отъ крайняго непостоянства дѣйствительныхъ результатовъ, проявляющагося въ наиболѣе частныхъ явленіяхъ и препятствующаго даже замѣтить для нихъ опредѣленныя числовыя нормы, изъ сложности явлений слѣдуетъ, что если-бы даже мы когда нибудь узнали математические законы, которымъ подчиненъ каждый факторъ въ отдѣльности, то при соединеніи такого большаго числа условій соответствующая математическая задача будетъ настолько превышать по своей трудности наши слабыя силы, что вопросъ чаше всего останется всетаки не разрѣшеннымъ. Этимъ путемъ, слѣдовательно, нельзя вести дѣйствительное и плодотворное изученіе большинства естественныхыхъ явлений.

Чтобы какъ можно точнѣе оцѣнить указанную выше трудность, посмотримъ, до какой степени осложняются математическая задача, относящаяся даже къ самымъ простымъ явленіямъ неорганическихъ тѣлъ, если только мы попытаемся приблизить насколько возможно отвлеченное состояніе къ конкретному, принимая во вниманіе всѣ главныя условія, могущія оказать дѣйствительное вліяніе на результатъ явленія. Извѣстно напримѣръ, что весьма простое явленіе истеченія жидкости черезъ данное отверстіе подъ вліяніемъ одной только тяжести до сихъ поръ не имѣть полнаго математическаго рѣшенія, если при этомъ принять во вниманіе всѣ существенныя обстоятельства явленія. Тоже самое можно сказать относительно еще болѣе простаго движенія твердаго снаряда въ сопротивляющейся средѣ.

Почему математическій анализъ съ такимъ поразительнымъ успѣхомъ нашелъ себѣ примѣненіе для обстоятельного изученія небесныхъ явлений? Потому что эти явленія, не смотря на общепринятое мнѣніе, гораздо проще всѣхъ другихъ. Наиболѣе сложный вопросъ, возникающій при ихъ изученіи, относительно измѣненій, которыя производитъ въ движеніи двухъ тѣлъ, притягивающихъ другъ къ другу въ силу тяготѣнія, третье тѣло, такимъ же образомъ дѣйствующее на первыя два, гораздо проще, чѣмъ самый простой вопросъ земной физики; а между тѣмъ и указанный вопросъ уже настолько труденъ, что до сихъ поръ мы имѣемъ только приближенныя рѣшенія его. При болѣе глубокомъ разсмотрѣніи предмета не трудно даже убѣдиться, что астрономія солнечной системы высокимъ совершенствомъ, достигнутымъ ею благодаря примѣненію математики, обязана въ сущности искусству, съ которымъ люди воспользовались всей особенной и, такъ сказать, случайной легкостью рѣшенія соответственныхъ задачъ,—легкостью, которую представляеть особое и въ этомъ отношеніи весьма благопріятное для нась строеніе нашей планетной системы. Дѣйствительно, входящія въ ея составъ планеты довольно малочислены, и, что особенно важно, обладаютъ массами, весьма неравными и значительно меньшими массы солнца; онѣ находятся на значительныхъ разстояніяхъ одна отъ другой, и имѣютъ почти сферическую форму; ихъ орбиты близки къ окружностямъ и представляютъ незначительныя взаимныя наклоненія, и т. д. Изъ всей этой совокупности обстоятельствъ слѣдуетъ, что возмущенія чаше всего незначительны, и что для ихъ вычисленія обыкновенно

достаточно принять во вниманіе, кроме вліянія солнца на каждую отдаленную планету, вліяніе еще одной только планеты, которая по своей величинѣ и близости можетъ вызвать замѣтное измѣненіе движенія. Но если бы, вмѣсто такого положенія вещей, наша солнечная система была составлена изъ болѣе значительного числа планетъ, сконцентрированныхъ въ меньшемъ пространствѣ и почти равныхъ по массѣ; если бы ихъ орбиты имѣли совершенно различныя наклоненія и большия эксцентричности; если бы эти тѣла обладали болѣе сложной формой, напримѣръ были бы эллипсоидами съ большими эксцентричитетами и т. д., то, очевидно, исходя изъ того же закона тяготѣнія, мы не сумѣли бы подчинить изученіе небесныхъ явлений нашему математическому анализу, и, по всей вѣроятности, до сихъ поръ не могли бы даже установить основнаго закона.

Эти гипотетическія условія осуществились бы со всей полнотой въ явленіяхъ химическихъ, если бы мы захотѣли произвести относящія къ нимъ вычисленія на основаніи теоріи всеобщаго тяготѣнія.

Взвѣшивъ соответственнымъ образомъ всѣ предыдущія соображенія, можно, какъ я думаю, убѣдиться, что ограничивая въ будущемъ только некоторыми частями неорганической физики дѣйствительно осуществимое распространеніе главныхъ приложений математическаго анализа, я скорѣе преувеличиваю истинную область математики, чѣмъ съуживаю ее. Насколько для меня было важно показать безусловную логическую всеобщность математики, настолько же я считалъ нужнымъ отмѣтить и обстоятельства, которыя ограничиваютъ ея дѣйствительное распространение, чтобы тщетной погоней за невозможнымъ совершенствомъ не содѣйствовать уклоненію человѣческаго духа отъ истинно научнаго направления въ дѣлѣ изученія наиболѣе сложныхъ явлений.

Итакъ, стараясь по возможности расширять область примѣненій математики, мы должны признать, что самая трудная науки по природѣ своей останутся на неопределеннное время въ подготовительномъ состояніи, предшествующемъ въ другихъ наукахъ эпохѣ, когда онѣ становятся доступными математическимъ теоріямъ. Относительно наиболѣе сложныхъ явлений намъ слѣдуетъ довольствоваться точнымъ анализомъ обстоятельствъ ихъ возникновенія, приведеніемъ ихъ въ общую взаимную связь, определеніемъ доли вліянія каждого изъ главныхъ факторовъ и т. д., но не изучать ихъ съ точки зрѣнія количества, и поэтому не надѣяться внести въ соответственные науки ту высокую степень совершенства, какую даетъ при изученіи болѣе простыхъ явлений правильное примѣненіе математики какъ въ отношеніи точности нашихъ познаній, такъ—что, можетъ быть, еще важнѣе—и въ отношеніи ихъ соглашенія.

Построеніе положительной философіи началось съ математики, такъ какъ отъ нея мы получили *методъ*. Когда на всѣ другія основныя науки распространился тотъ-же способъ изслѣдованія, естественнымъ образомъ стали неизбѣжными попытки внести туда математический духъ въ болѣе широкой мѣрѣ, чѣмъ то допускали соответствующія явленія; это вызвало затѣмъ болѣе или менѣе обширныя работы, въ родѣ трудовъ Бертоле по химії, цѣлью которыхъ было освободиться отъ преувеличенаго вліянія математики. Каждая наука въ своемъ развитіи внесла въ положительный методъ видозмѣненія, зависѣвшія отъ явленій, подлежащихъ ея изслѣдованію; этимъ опредѣлились особенности ея; она

только тогда и получила свой истинный и окончательный характеръ, который не должно смѣшивать съ характеромъ всякой другой основной науки.

Указавъ въ этой лекціи главную цѣль и общій составъ математики, равно какъ и общее отношеніе ея къ совокупности естественной философіи, мы опредѣлили ея философскій характеръ настолько ясно, насколько это возможно въ подобномъ краткомъ обзорѣ. Теперь мы должны перейти къ специальному изученію каждой изъ составляющихъ ее трехъ великихъ наукъ: анализа, геометріи и механики.

Примѣчаніе автора, относящееся къ 57 страницѣ этой лекціи.—Здѣсь я долженъ заранѣе упомянуть вкратцѣ о термологіи; позднѣе ей будетъ посвящена специальная лекція.

Математическая теорія явленій теплоты приняла, благодаря достопамятнымъ трудамъ знаменитаго ея основателя, такой характеръ, что въ настоящее время можно ее считать, послѣ геометріи и механики, за самостоятельную третью часть конкретной математики, ибо Фурье установилъ термологическія уравненія совершенно прямо, а не представляя себѣ ихъ гипотетически какъ слѣдствія механики,—что именно пробовали сдѣлать напримѣръ относительно электрическихъ явленій. Это великое и, какъ и всѣ относящіяся къ методу, надлежащимъ образомъ еще не оцѣненное открытие заслуживаетъ въ особенности нашего вниманія потому, что, кроме его непосредственнаго значенія для дѣйствительно рациональнаго и положительного изученія столь всеобщаго и основнаго класса явленій, оно можетъ оживить наши философскія надежды на будущее естественное распространеніе приложенийъ математического анализа, какъ я это объясню при разсмотрѣніи общаго характера этого новаго ряда трудовъ, во второмъ томѣ资料 our курса. Я приступилъ-бы теперь-же къ изложению термологіи, именно какъ третьей главной вѣтви конкретной математики, если-бы я не боялся, слишкомъ отдался отъ обыкновенного порядка, уменьшивъ значение этого сочиненія.

ЧЕТВЕРТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общій взглядъ на математический анализъ.

Начиная съ Декарта въ историческомъ развитіи математики успѣхи абстрактной части этой науки почти всегда опредѣлялись успѣхами конкретной части. Тѣмъ не менѣе, чтобы дѣйствительно рациональнымъ образомъ понять науку, необходимо разсмотрѣть всѣ главныя отрасли исчисленія прежде, чѣмъ мы приступимъ къ философскому изученію геометріи и механики. Аналитическая теорія, болѣе общія и простыя, чѣмъ теоріи конкретной математики, по существу не зависятъ отъ послѣднихъ; эти же, наоборотъ, по своей природѣ постоянно нуждаются въ анализѣ, и безъ него помочи не сдѣлали бы почти ни одного шага впередъ. Хотя главныя понятія анализа до сихъ поръ отчасти сохраняютъ явные слѣды своего геометрическаго или механическаго происхожденія, тѣмъ не менѣе нынѣ онѣ въ сущности уже освободились отъ своего первоначального характера, проявляющагося только въ нѣкоторыхъ второстепенныхъ пунктахъ; такимъ образомъ, особенно послѣ трудовъ Лагранжа, при догматическомъ изложеніи анализъ можно представить вполнѣ абстрактно, въ одной стройной системѣ. Такому именно путѣ я намѣренъ следовать въ этой и пяти слѣдующихъ лекціяхъ, ограничиваясь, сообразно съ природой этого курса, самыми общими соображеніями относительно каждой главной вѣтви науки исчисленія.

Такъ какъ въ конкретной математикѣ окончательной цѣлью нашихъ изслѣдований является открытие *уравненій*, выражающихъ математические законы рассматриваемыхъ явленій, и такъ какъ эти *уравненія* составляютъ главную исходную точку исчислениія, цѣлью котораго является опредѣленіе однихъ величинъ посредствомъ другихъ, то я считаю необходимымъ, прежде чѣмъ идти далѣе, вникнуть глубже въ основную идею *уравненія*, представляющаго постоянный предметъ всѣхъ математическихъ изслѣдований, то какъ ихъ цѣль, то какъ ихъ основаніе. Необходимымъ и весьма важнымъ слѣдствиемъ такого изслѣдованія, кроме возможности яснѣе указать предѣлы истинной области анализа, является установление болѣе точной линии раздѣла между конкретной и абстрактной частями математики; такимъ образомъ будетъ дополнено общее объясненіе основнаго дѣленія ея, указаннаго въ прошлой лекціи.

Обыкновенно составляютъ себѣ слишкомъ широкое представление

о томъ, что такое *уравненіе*, распространяя это название на всякое равенство между *какими бы то ни было* функциями рассматриваемыхъ величинъ. Ибо, хотя всякое уравнение, очевидно, выражаетъ нѣкоторое равенство, но далеко не всякое равенство будетъ дѣйствительно *уравненіемъ* такого вида, который по природѣ своей допускаетъ примѣненіе аналитическихъ методовъ.

Указанная неточность логического опредѣленія столь важного для математики понятія влечетъ за собой то существенное неудобство, что дѣлаетъ почти необъяснимой, въ общемъ видѣ, громадную и серьезную трудность, испытываемую нами при установлении отношенія конкретнаго къ абстрактному, которую обыкновенно — и съ полнымъ основаніемъ—отмѣчаютъ по отношению къ каждому обширному математическому вопросу въ отдельности. Если бы значеніе слова *уравненіе* было дѣйствительно такъ широко, какъ обыкновенно предполагается при указанномъ опредѣленіи его, то, конечно, нельзя было бы понять, въ чёмъ дѣйствительно заключается существенная трудность составленія уравненій для любой задачи; въ такомъ случаѣ, повидимому, все сводилось бы къ простому вопросу о формѣ, рѣшеніе которого даже никогда не должно бы требовать особенного умственного напряженія, такъ какъ нельзя представить себѣ никакого точнаго соотношенія, непредставляющаго собой непосредственно равенства или не приводящаго къ нему очень быстро съ помощью весьма легкихъ преобразованій.

Поэтому, если допустить вообще въ опредѣленіе *уравненія* всякаго рода *функции*, то останется совершенно не выясненной причина чрезвычайныхъ затрудненій, обыкновенно встрѣчающихся при приведеніи вопроса къ уравненію и очень часто вполнѣ сравнимыхъ съ трудностями, вызываемыми аналитическими изслѣдованіями уже полученнаго уравненія. Однимъ словомъ, обычное общее абстрактное представление объ *уравненіи* вовсе не соответствуетъ дѣйствительному значенію, которое геометры, соображаясь съ развитіемъ науки, связываютъ съ этимъ назнаніемъ. Въ упомянутомъ опредѣленіи есть логическая ошибка, недостатокъ соотношенія, который необходимо устранить.

Съ этой цѣлью, я прежде всего различаю два рода *функций*:— *функции абстрактныи* или *аналитическія*, и *функции конкретныи*. Только первыя могутъ входить въ составъ дѣйствительныхъ *уравненій*, такъ что можно отныне опредѣлять, точно и достаточно глубоко, всякое *уравненіе* какъ равенство между двумя *абстрактными* функциями рассматриваемыхъ величинъ. Чтобы уже не возвращаться болѣе къ этому основному опредѣленію, я долженъ сдѣлать здѣсь одно необходимое дополненіе, безъ котораго самая идея моя не имѣла бы достаточно общности, и указать, что эти *абстрактныи* функции могутъ относиться не только къ величинамъ, непосредственно представляемымъ самой задачей, но и къ всевозможнымъ вспомогательнымъ величинамъ, связаннымъ съ первыми и вводимымъ часто въ видѣ простого математического преобразованія для облегченія составленія уравненій явлений. Приводя это объясненіе, я здѣсь только въ общихъ чертахъ напередъ сообщаю результатъ весьма важнаго и общаго изслѣдованія, которое будетъ изложено въ концѣ этой лекціи. Теперь возвратимся къ существу различія между функциями *абстрактными* и *конкретными*.

Указанное дѣленіе можетъ быть установлено двумя существенно различными, но взаимно дополняющими способами: *à priori* и *à posteriori*, т. е. или начиная съ общей характеристики особой природы

каждаго разряда функций, или перечисляя дѣйствительно, что вполнѣ возможно, всѣ нынѣ известныи абстрактныи функции, или, по крайней мѣрѣ, элементы, изъ которыхъ онѣ составлены.

A priori функции, которая я называю *абстрактными*, выражаютъ такого рода зависимости между величинами, какія можно представить себѣ только между числами, не прибѣгая къ указанію на тѣ явленія, въ которыхъ эти зависимости осуществляются. Наоборотъ, я называю *конкретными* функции, выражающія такія зависимости между величинами, какія могутъ быть опредѣлены или поняты только при помощи извѣстнаго физическаго, геометрическаго, механическаго или какого нибудь другого явленія, въ которомъ онѣ дѣйствительно осуществляются.

Большинство функций, даже представляющіяся нынѣ наиболѣе *абстрактными*, въ началѣ были *конкретными*; такимъ образомъ предыдущее различие легко объяснить, указавъ только послѣдовательно на тѣ точки зрѣнія, съ которыхъ, по мѣрѣ роста науки, геометры разматривали наиболѣе простыя аналитическія функции. Я укажу для примѣра на степени, сдѣлавшіяся абстрактными функциями только послѣ трудовъ Виета и Декарта. Функции x^2 , x^3 въ современномъ анализѣ принимаются за чисто *абстрактныи*, но для древнихъ геометровъ были вполнѣ *конкретными*, выражающими только отношенія площади квадрата или объема куба къ длинѣ стороны или ребра. Въ ихъ глазахъ эти функции имѣли настолько исключительно конкретный характеръ, что только съ помощью геометрическаго опредѣленія древніе геометры открыли элементарныя алгебраическія свойства этихъ функций, относящіяся къ разложенію перемѣнной на двѣ части; эти свойства въ то время были только теоремами геометріи и числовое значение было связано съ ними значительно позже. Минѣ сейчасъ же представится случай привести, но съ другой уже цѣлью, еще одинъ примѣръ, хорошо разъясняющей указанное мною основное различие функций; я имѣю въ виду круговыя функции, прямые и обратныи, которая и теперь еще признаются то конкретными, то абстрактными, смотря потому, съ какой точки зрѣнія онѣ разматриваются.

Установивъ общія характеристическія черты функций конкретныхъ и абстрактныхъ, и разматривая это дѣленіе функций *à posteriori*, вопросъ о томъ, относится ли опредѣленная функция къ дѣйствительно абстрактнаго и можетъ ли она поэтому войти въ составъ истиннаго аналитическаго уравненія, можно привести къ простому вопросу о фактѣ, такъ какъ мы сейчасъ же перечислимъ всѣ функции этого рода.

На первый взглядъ такое перечисленіе кажется совершенно невозможнымъ, такъ какъ число отдельныхъ аналитическихъ функций очевидно безконечно велико; но вся трудность вопроса исчезнетъ, если функции раздѣлить на *простыя* и *сложныи*. Хотя число отдельныхъ функций, рассматриваемыхъ математическимъ анализомъ, дѣйствительно безконечно велико, но эти функции даже теперь состоять изъ очень небольшаго числа элементарныхъ функций, которая легко указать; перечисленія послѣднихъ очевидно достаточно для того, чтобы опредѣлить абстрактность или конкретность данной функции, ибо она будетъ принадлежать къ первому или второму классу, смотря по тому, состоитъ ли она только изъ однихъ абстрактныхъ функций, или же въ нее входятъ и другія.

Ниже слѣдуетъ таблица основныхъ элементовъ всѣхъ нашихъ ана-

литическихъ комбинацій, соотвѣтствующая современному состоянію науки. Очевидно достаточно привести съ этой цѣлью только функции одной переменной, такъ какъ функции многихъ независимыхъ переменныхъ постоянно, по самой своей природѣ, болѣе или менѣе сложны.

Пусть x есть независимая переменная, y —соотвѣтствующая переменная, зависящая отъ x . Различные виды простой абстрактной зависимости между x и y , которую мы только можемъ себѣ представить, выражаются слѣдующими десятью элементарными формулами, гдѣ каждая функция соединена съ обратной, т. е. съ такой, которая получилась бы изъ прямой функции, если бы мы стали разматривать зависимость x отъ y , а не y отъ x :

1-я пара	$\begin{cases} 1^0. y = a + x \\ 2^0. y = a - x \end{cases}$	функция сумма;
2-я пара	$\begin{cases} 1^0. y = ax \\ 2^0. y = \frac{a}{x} \end{cases}$	" разность;
3-я пара	$\begin{cases} 1^0. y = x^a \\ 2^0. y = \sqrt[a]{x} \end{cases}$	" произведение;
4-я пара	$\begin{cases} 1^0. y = a^x \\ 2^0. y = \ln x \end{cases}$	" частное;
5-я пара *)	$\begin{cases} 1^0. y = \sin x \\ 2^0. y = \arcsin x \end{cases}$	" степень;
		" корень;
		" показательная;
		" логарифмическая;
		" круговая прямая;
		" круговая обратная;

*) Чтобы насколько возможно увеличить столь недостаточный объемъ и средства математического анализа, геометры включаютъ въ число аналитическихъ элементовъ и послѣднюю пару функций. Хотя такое включение вполнѣ позволительно, однако надо замѣтить, что круговые функции не вполнѣ подходитъ къ остальнымъ элементарнымъ абстрактнымъ функциямъ. Между ними есть существенное различие въ томъ отношеніи, что первыя четыре пары дѣйствительно абстрактны и просты, между тѣмъ какъ круговые функции могутъ проявлять или то, или другое свойство, смотря по тому, съ какой точки зреінія ихъ разматриваютъ и какъ ихъ примѣняютъ, но онѣ никогда не бываютъ и простыми, и абстрактными вмѣстѣ.

Если функция $\sin x$ вводится въ анализъ въ качествѣ новой простой функции, то она признается только какъ указаніе на геометрическое отношеніе, изъ котораго она проистекаетъ, но въ такомъ случаѣ она очевидно—конкретная функция. Съ другой стороны, $\sin x$ аналитически удовлетворяетъ всѣмъ условіямъ настоящей абстрактной функции, если его разматривать какъ сокращенное выраженіе формулы.

$$\frac{e^{x\sqrt{-1}} - e^{-x\sqrt{-1}}}{2\sqrt{-1}}$$

или соотвѣтствующаго ряда; но съ послѣдней точки зреінія $\sin x$ совсѣмъ не новая аналитическая функция, такъ какъ она представлена состоящей изъ предыдущихъ.

Несмотря на это круговые функции обладаютъ нѣсколькими особыми свойствами, позволяющими оставить ихъ въ таблицѣ элементовъ математического анализа.

1) Сохранивъ свой конкретный характеръ, круговые функции поддаются вычислению, что даетъ возможность вводить ихъ въ уравненія, если онѣ относятся только къ даннымъ и если можно не принимать во вниманіе ихъ алгебраическое выраженіе;

2) Въ различныхъ круговыхъ функцияхъ, сравнивая ихъ только другъ съ другомъ, можно производить нѣкоторыя преобразованія, нетребующія также

Изъ этихъ весьма немногочисленныхъ элементовъ и составляются всѣ абстрактныя функции, нынѣ извѣстныя. Какъ ни ограничено число ихъ, этихъ элементовъ очевидно достаточно, чтобы образовать бесконечное множество аналитическихъ комбинацій.

Ни одно рациональное соображеніе *à priori* не ограничиваетъ строго предыдущей таблицы, которая является только дѣйствительнымъ отражениемъ современного состоянія науки. Наши аналитические элементы теперь болѣе многочисленны, чѣмъ они были во дни Декарта и даже Ньютона и Лейбница; прошло не болѣе столѣтіе съ тѣхъ поръ, какъ двѣ послѣднія пары функций были введены въ анализъ трудами Жана Бернулли и Эйлера. Несомнѣнно, что впослѣдствіи будутъ допущены и новые функции; но, какъ я это укажу въ концѣ лекціи, мы не можемъ надѣяться, что онѣ будутъ очень многочисленны, такъ какъ дѣйствительное увеличеніе числа ихъ сопряжено съ большими трудностями.

Итакъ, теперь мы можемъ составить себѣ положительное и все-таки достаточно широкое понятіе о томъ, что геометры признаютъ за истинное *уравненіе*. Предыдущее объясненіе вполнѣ даетъ намъ возможность понять, какъ трудно на самомъ дѣлѣ составленіе *уравнений* явленій, которое возможно въ дѣйствительности только тогда, когда удастся математические законы явленій выразить при помощи функций, составленныхъ исключительно изъ только что указанныхъ мною аналитическихъ элементовъ. Очевидно, дѣйствительно, что только при этомъ условии задача становится вполнѣ *абстрактной* и приводится къ простому вопросу о числахъ, такъ какъ эти функции—единственные простыя соотношенія, которыхъ мы можемъ представить себѣ между числами, разматривая ихъ самихъ въ себѣ. До этого пункта рѣшенія своего вопроса въ сущности остается, каково ни было внѣшнее его положеніе, по прежнему конкретнымъ и не входить еще въ области *исчисления*. Основная трудность перехода отъ *конкретнаго* къ *абстрактному*, вообще говоря, состоить главнымъ образомъ въ недостаточности указанного весьма небольшаго числа аналитическихъ элементовъ, находящихся въ нашемъ распоряженіи, съ помощью которыхъ, не смотря на малое разнообразіе ихъ, мы должны представить всѣ точные отношенія, обнаруживаемыя различными явленіями природы. Въ виду безконечной измѣнчивости, которая въ этомъ отношеніи проявляется во внѣшнемъ

аналитического выраженія функций. Изъ этого очевидно вытекаетъ возможность вводить эти функции въ уравненія даже по отношенію къ неизвѣстнымъ, если только одновременно съ этимъ въ составъ уравненія не входятъ не-тригонометрическія функции отъ тѣхъ-же переменныхъ.

Поэтому только въ случаѣ, когда круговая функция, относящаяся къ неизвѣстнымъ величинамъ, связана въ уравненіи съ абстрактными функциями другаго рода, для рѣшенія уравненія необходимо имѣть въ виду ихъ алгебраическое значеніе, вслѣдствіе чего онѣ перестаютъ считаться новыми простыми функциями. Но даже и тогда, если принять во вниманіе приведенное выше толкованіе, допущеніе этихъ функций не лишитъ отношеній присущаго имъ характера настоящихъ аналитическихъ уравненій, что и составляется существенную цѣль нашего перечисленія абстрактныхъ элементарныхъ функций.

Изъ указанныхъ въ примѣчаніе соображеній видно, что можно съ пользой включить въ число аналитическихъ элементовъ еще нѣкоторыя конкретныя функции, если главный условія, намѣченные выше для круговыхъ функций, выполнены. Такъ напр., труды Лежандра и въ послѣднее время Якоби объяснили, что эти функции удовлетворяютъ уравненіямъ, полученнымъ Фурье въ его теоріи теплоты.

мирѣ, мы легко поймемъ, какъ часто наши силы должны оказываться недостаточными для рѣшенія всѣхъ дѣйствительныхъ трудностей, въ особенности, если мы примемъ во вниманіе, что всѣ элементы анализа возникли первоначально изъ математического разсмотрѣнія самыхъ простыхъ явлений, такъ какъ всѣ они прямо или косвено ведутъ свое начало изъ геометріи; поэтому а priori мы не имѣмъ никакого рационального основанія ожидать, чтобы они были въ состояніи выразить математические законы всякаго иного класса явлений. Я сейчасъ укажу одинъ общій глубокогеніальный пріемъ, съ помощью которого человѣческій умъ сумѣлъ значительно уменьшить основную трудность, представляющую отношеніемъ конкретнаго къ абстрактному въ математикѣ, не увеличивая при этомъ числа аналитическихъ элементовъ.

Предыдущія объясненія точно опредѣляютъ истинный предметъ и область абстрактной математики; теперь я долженъ перейти къ изслѣдованию ея главныхъ подраздѣленій, ибо до сихъ поръ мы все время рассматривали исчисление во всемъ его объемѣ.

Первое прямое указаніе относительно состава науки исчислениія заключается въ дѣленіи ея на двѣ главныя вѣтви; этимъ вѣтвамъ, за неимѣніемъ болѣе удобныхъ терминовъ, я дамъ названія *алгебраического исчислениія* или *алгебры*, и *ариѳметического исчислениія* или *ариѳметики*, прося при этомъ понимать эти выраженія въ ихъ самомъ широкомъ логическомъ смыслѣ, а не въ томъ слишкомъ узкомъ значеніи, которое имъ обыкновенно дается.

Полное рѣшеніе каждого вопроса *исчислениія*, начиная съ самаго элементарнаго и кончая самымъ сложнымъ, состоить по необходимости изъ двухъ послѣдовательныхъ частей, вполнѣ различныхъ по своей природѣ.

Задача первой части состоитъ въ такомъ преобразованіи предложенныхъ уравнений, которое указывало-бы способъ составленія неизвѣстныхъ величинъ съ помощью извѣстныхъ: это *алгебраическая сторона* вопроса.

Во второй части требуется вычислить полученные въ первой части *формулы*, т. е. прямо опредѣлить значение искомыхъ чиселъ, выраженныхъ уже въ видѣ опредѣленныхъ явныхъ функций отъ данныхъ чиселъ; въ этомъ состоитъ задача *ариѳметики* *).

*) Предположимъ, напримѣръ, что задача приводить къ слѣдующему уравненію, связывающему величину x съ двумя извѣстными величинами a и b ,

$$x^3 + 3ax = 2b,$$

которое между прочимъ получается и при дѣленіи угла на три равные части. Изъ уравненія видно, что зависимость x , съ одной стороны, и a и b съ другой вполнѣ опредѣлена, но пока уравненіе сохраняетъ свою первоначальную форму, совсѣмъ невозможно представить себѣ, какъ неизвѣстная величина получается изъ извѣстныхъ, а между тѣмъ именно это и надо найти, чтобы приступить къ вычислению x . Въ этомъ и состоитъ предметъ алгебраической части задачи. Но когда, путемъ различныхъ преобразованій, послѣдовательно дѣлавшихъ происхожденіе неизвѣстнаго все болѣе и болѣе яснымъ, мы представимъ уравненіе въ видѣ

$$x = \sqrt[3]{b + \sqrt{b^2 + a^3}} + \sqrt[3]{b - \sqrt{b^2 + a^3}}$$

то задача алгебры кончается, и даже если насъ окажется невозможнымъ

Понятно, что въ каждомъ дѣйствительно рациональномъ рѣшеніи задачи ариѳметическая часть слѣдуетъ за алгебраической и составляеть ея необходимое дополненіе, такъ какъ, очевидно, необходимо сперва узнать происхожденіе неизвѣстныхъ чиселъ, чтобы затѣмъ опредѣлить дѣйствительныя значенія ихъ для каждого отдельнаго случая; такимъ образомъ конецъ алгебраической части задачи становится исходнымъ пунктомъ ариѳметической.

Алгебраическое исчисление и исчисление *ариѳметическое* существенно отличаются, слѣдовательно, другъ отъ друга по цѣли, которую они себѣ ставятъ; они не менѣе отличаются и по той точкѣ зреінія, съ которой въ нихъ разсматриваются величины: въ алгебрѣ изслѣдуются соотношенія между ними, а въ ариѳметикѣ — численныя ихъ значенія. Истинный духъ *исчислениія* требуетъ вообще, чтобы назначеніе каждой части его былодержано съ самой строгой послѣдовательностью и чтобы линія раздѣла между обоими periodами рѣшенія была проведена настолько ясно, насколько это допускаеть данный вопросъ. Внимательное соблюденіе этого правила, слишкомъ пренебрегаемаго, можетъ оказать большую услугу при рѣшеніи каждой отдельной задачи, направляя усиленія нашего ума въ каждый моментъ рѣшенія задачи на истинныя трудности, которая этому моменту соотвѣтствуетъ. Въ дѣйствительности, несовершенство науки исчислениія часто заставляетъ насъ, какъ я это объясню въ слѣдующей лекціи, смѣшивать при рѣшеніи одного и того же вопроса соображенія алгебраическихъ съ соображеніями ариѳметическими. Хотя при этомъ нельзя раздѣлить всю работу на двѣ строго опредѣленныя части, одну чисто алгебраическую, а другую — чисто ариѳметическую, но пользуясь предыдущими указаніями, возможно избѣжать смѣшанія двухъ родовъ соображеній, какъ-бы ни была велика связь между ними.

Стараясь какъ можно короче резюмировать различіе, на которое я указалъ, можно въ общемъ *алгебру* опредѣлить какъ науку, имѣющую предметомъ *рѣшеніе уравненій*, и это опредѣлениѳ, которое сначала можетъ показаться слишкомъ узкимъ, будетъ однако достаточно широко, если указанныя выраженія понимать во всемъ ихъ логическомъ объемѣ, т. е. подразумѣвать подъ ними преобразованіе *неявныхъ* функций въ эквивалентныя *явныя*. Такимъ же образомъ *ариѳметика* можетъ быть опредѣлена какъ наука, занимающаяся *вычислениемъ* функций. Сжимая эти опредѣления насколько только возможно, мнѣ кажется, я могу дать дѣйствительно вѣрное понятіе обѣ дѣленіи исчислениія, сказавъ, какъ я это въ дальнѣйшемъ изложениѣ и буду дѣлать во избѣженіе объяснятельныхъ перифразъ, что *алгебра* есть *исчислениѳ функций*, а *ариѳметика* — *исчислениѳ численныхъ значеній*.

Легко теперь понять, насколько недостаточны и даже неправильны обыкновенные опредѣления. Чаще всего преувеличеннѣе значеніе, придаваемое знакамъ, заставляетъ различать эти двѣ основныя вѣтви исчислениія по способу обозначенія предметовъ разсужденія въ каждой, что, конечно, является нелѣпымъ въ принципѣ и невѣрнымъ въ дѣйствительности. Даже знаменитое опредѣлениѣ, данное Ньютономъ, который

выполнить указанныя формулой ариѳметическія операции, все таки полученный выводъ будетъ реальнымъ и часто очень важнымъ. Задача ариѳметики состоять теперь въ томъ, чтобы, исходя изъ этой формулы, найти x , когда значения чиселъ a и b будутъ даны.

назвать алгебру всеобщей ариометикой, даетъ, конечно, очень ложное понятіе о природѣ и алгебры, и ариометики *).

Установивъ основное дѣленіе исчислениія на двѣ главныя отрасли, я долженъ сравнить вообще объемъ, значеніе и трудность этихъ двухъ частей исчислениія, чтобы затѣмъ остановиться только на исчислениіи функций, которая должна быть главнымъ предметомъ нашего изслѣдованія.

Исчислениіе численныхъ значеній, или ариометика на первый взглядъ, казалось-бы, должно занимать такое же широкое поле, какъ и алгебра потому, что оно, повидимому, можетъ дать мѣсто столькимъ же отдѣльнымъ задачамъ, сколько можно представить себѣ различныхъ алгебраическихъ формулъ, подлежащихъ вычислению. Но очень простого разсужденія достаточно, чтобы показать, что область ариометики по своей природѣ безконечно меньше, чѣмъ область исчислениія функций: если раздѣлить функции на *простыя* и *сложныя*, то, очевидно, умѣя вычислять простыя функции, мы не встрѣтимъ никакого въ этомъ отношеніи затрудненія при разсмотрѣніи сложныхъ функций. Съ алгебраической точки зрењія сложная функция играетъ роль, совершенно отличную отъ роли элементарныхъ функций, входящихъ въ ея составъ; отсюда и вытекаютъ всѣ главныя трудности анализа; въ ариометикѣ дѣло стоитъ совсѣмъ иначе: тамъ число дѣйствительно различныхъ ариометическихъ операций опредѣляется только числомъ элементарныхъ абстрактныхъ функций, очень небольшую таблицу которыхъ я представилъ выше. Вычислениіе этихъ десяти функций даетъ безусловную возможность вычислять все безконечное множество функций, рассматриваемыхъ математическимъ анализомъ въ современномъ по крайней мѣрѣ его состояніи. Къ какимъ бы формуламъ не приводило насъ составленіе уравненій, новыя ариометические операции появятся только тогда, когда намъ удастся создать дѣйствительно новые аналитические элементы, а число ихъ во всякомъ случаѣ всегда останется очень малымъ. По самой своей природѣ область ариометики очень ограничена, тогда какъ область алгебры, строго говоря, безпредѣльна.

Важно однако замѣтить, что область ариометикѣ въ дѣйствительности гораздо шире, чѣмъ это обыкновенно представляютъ себѣ, такъ какъ много чисто ариометическихъ вопросовъ, состоящихъ въ вычислениіи, обыкновенно не относятся къ ариометикѣ въ виду установленнаго обычая рассматривать ихъ вмѣстѣ съ совокупностью болѣе или менѣе серьезныхъ аналитическихъ изслѣдований; преувеличеннное представленіе о важности знаковъ и здѣсь является главной причиной этого смѣщенія идей. Такимъ образомъ, не только построение таблицъ логарифмовъ, но также и вычислениіе тригонометрическихъ таблицъ представляеть чисто ариометическую операцию болѣе высокаго порядка. Можно указать какъ на относящіеся къ тому же разряду, хотя и къ совершенно иному и высшему классу, на всѣ пріемы, при помощи которыхъ

*) Я счелъ нужнымъ особенно указать на это опредѣленіе потому, что она служить основаниемъ усвоенного многими здравомыслящими лицами, незнакомыми съ математикой, взгляда на абстрактную часть этой науки, такъ какъ они не приняли во вниманіе, что въ эпоху, когда такое опредѣленіе было установлено, математический анализъ не былъ достаточно развитъ, чтобы можно было правильно понять характеръ каждой изъ его главныхъ частей; этимъ именно и объясняется, какимъ образомъ Ньютона могъ предложить опредѣленіе, которое онъ навѣрно отбросилъ бы теперь.

для каждой отдѣльной системы частныхъ значеній величинъ прямо опредѣляется численное значеніе зависящей отъ нихъ функции, въ тѣхъ случаяхъ, когда невозможно найти общее выраженіе этой функции въ явномъ видѣ. Съ этой точки зрењія *численное рѣшеніе* уравненій, *алгебраическое рѣшеніе* которыхъ неизвѣстно, а также и вычислениіе опредѣленныхъ интеграловъ, явныхъ выражений которыхъ мы не знаемъ, въ дѣйствительности, не смотря на ихъ виѣшній видъ, принадлежать къ области ариометики, куда слѣдуетъ отнести всѣ операции, имѣющія цѣлью *нахожденіе* численныхъ значеній функций. Дѣйствительно, относящіяся сюда соображенія постоянно однообразны, какого бы рода ни были соответствующія *вычислениія*, и въ то же время постоянно отличаются отъ чисто *алгебраическихъ* соображеній.

Чтобы окончательно составить себѣ правильное понятіе о дѣйствительныхъ предѣлахъ исчислениія величинъ, къ нему надо отнести часть всей науки исчислениія, носящую въ настоящее время особое название *теоріи чиселъ*, но до сихъ поръ еще такъ мало разработанную. Цѣлью этой отрасли исчислениія, по природѣ своей весьма обширной, но неимѣющей большаго значенія въ общей системѣ науки, является опредѣленіе свойствъ, присущихъ различнымъ числамъ въ силу ихъ значеній, независимо отъ какой бы то ни было системы счислениія. Теорія чиселъ составляется нечто въ родѣ *трансцендентной ариометики* и къ ней дѣйствительно подходитъ опредѣленіе, которое Ньютона предложилъ для алгебры.

Итакъ, область ариометики въ дѣйствительности гораздо шире, чѣмъ это обыкновенно представляютъ себѣ; но, все таки, какое бы законное распространеніе мы ни допустили для нея, остается несомнѣннымъ, что въ совокупности абстрактной математики *исчислениѳ величинъ* всегда будетъ, такъ сказать, только точкой по сравненіи съ *исчислениемъ функций*, составляющимъ существо науки. Правильность такой оцѣнки станетъ еще яснѣе, если принять во вниманіе соображенія, которыя мнѣ остается указать относительно истинной природы ариометическихъ вопросовъ вообще при болѣе глубокомъ разсмотрѣніи ея.

Желая опредѣлить точно, въ чѣмъ состоить собственно *вычислениѣ*, легко убѣдимся, что оно представляетъ въ дѣйствительности только преобразованіе подлежащихъ вычислению функций, имѣющее, несмотря на свою специальную цѣль, собственно ту же природу, какъ и всѣ преобразованія, изучаемыя въ анализѣ. Съ этой точки зрењія, на *исчислениѣ величинъ* можно смотрѣть просто какъ на приложеніе и особое примѣненіе *исчисления функций*, вслѣдствіе чего ариометика, какъ отдѣльная часть, такъ сказать, исчезаетъ изъ совокупности абстрактной математики.

Чтобы лучше понять это соображеніе, слѣдуетъ замѣтить, что если намъ предложено найти значеніе какого нибудь неизвѣстнаго числа, способъ образованія которого намъ уже данъ, то это число при формулированіи самой ариометической задачи уже опредѣлено и выражено въ извѣстной формѣ; отыскивая его значеніе, мы только придаляемъ его выражению извѣстный видъ, въ которомъ обыкновенно точно выражается каждое отдѣльное число, т. е. представляемъ его съ помощью обычной системы счислениія. Вычислениѣ состоить исключительно въ одномъ простомъ *преобразованіи* и, если первоначальное выраженіе числа соответствуетъ обычной системѣ счислениія, то, собственно говоря, нѣть и *вычислениѧ* или, другими словами, на вопросъ отвѣчаютъ сло-

вами вопроса же. Пусть, напримѣръ, предложено сложить два числа 30 и 7; отвѣтъ будетъ состоять въ повтореніи самой задачи, и тѣмъ не менѣе будетъ признано, что сумма вычислена; это означаетъ, что въ данномъ случаѣ первое выраженіе функциї не нуждается въ преобразованіи; иной результатъ будетъ при сложеніи 23 и 14, такъ какъ тогда сумма не будетъ сразу выражена въ формѣ, соотвѣтствующей занимаемому ею мѣstu въ опредѣленной общей системѣ счисления.

Выражая предыдущее соображеніе съ возможной точностью, слѣдуетъ сказать, что вычислить величину, значитъ только выразить ее въ формѣ

$$a + b\beta + c\beta^2 + d\beta^3 + e\beta^4 \dots + p\beta^m,$$

гдѣ β равно обыкновенно 10, а коэффиценты a, b, c, d и т. д. должны быть по условію цѣлыми числами, меньшими β , иногда равными нулю, но ни въ какомъ случаѣ не отрицательныя. Такимъ образомъ можно считать, что всякой ариѳметической вопросъ состоить въ приведеніи къ указанной выше формѣ выраженія любой абстрактной функциї различныхъ величинъ, въ предположеніи, что послѣднія имѣютъ уже такую форму. Поэтому на всѣ ариѳметическая операции можно смотрѣть просто какъ на частные случаи нѣкоторыхъ алгебраическихъ преобразованій, если, конечно, не принимать во вниманіе специальныхъ трудностей, возникающихъ вслѣдствіе особенностей коэффицентовъ.

Изъ предыдущаго вытекаетъ, что абстрактная математика состоитъ главнымъ образомъ изъ исчисленія функций, представляющаго очевидно самую важную, самую обширную и самую трудную часть ея; въ дальнѣйшемъ изложеніи это исчисленіе и будетъ единственнымъ предметомъ нашихъ аналитическихъ соображеній. Итакъ, не останавливаясь болѣе на исчисленіи величинъ, я прямо перейду къ основному дѣленію исчисленія функций.

Въ началѣ этой лекціи мы опредѣлили, въ чёмъ собственно заключается истинная трудность составленія уравненія для математическихъ вопросовъ; главнымъ образомъ вслѣдствіе ограниченности числа аналитическихъ элементовъ, находящихся въ нашемъ распоряженіи, такъ трудно установить отношеніе конкретного къ абстрактному. Попытаемся теперь объяснить съ философской точки зрѣнія общій пріемъ, посредствомъ которого человѣческій духъ въ огромномъ числѣ важныхъ случаевъ сумѣлъ побѣдить это основное затрудненіе.

Разматривая этотъ основной вопросъ въ его совокупности, мы естественнымъ образомъ придемъ къ первому пріему облегченія составленія уравненій явлений. Такъ какъ главное препятствіе въ данномъ случаѣ состоѣтъ въ ограниченности числа нашихъ аналитическихъ элементовъ, то, казалось, полное решеніе заключалось-бы въ построеніи новыхъ. Но этотъ путь, сколь-бы естественнымъ онъ намъ ни казался, на самомъ дѣлѣ, при болѣе глубокомъ изслѣдованіи его, является иллюзіей; несмотря на несомнѣнную его пользу, легко убѣдиться въ неизбѣжной недостаточности его.

Дѣйствительно, построеніе совершенно новой элементарной абстрактной функциї сопряжено само по себѣ съ весьма большими трудностями; есть даже что-то такое въ этой мысли, что кажется противорѣчивымъ: ни одинъ новый аналитический элементъ не отвѣчалъ - бы существеннымъ условіямъ своего назначенія, если-бы его нельзя было

немедленно вычислить; но, съ другой стороны, какъ вычислить новую дѣйствительно простую функцию т. е. функцию, не представляющую собою комбинаціи уже известныхъ функций? Это кажется почти невозможнымъ. Поэтому введеніе въ анализъ новой элементарной функциї, или скорѣй новой пары функций (такъ какъ каждая функция сопровождается обратной), предполагаетъ одновременное созданіе новой ариѳметической операциі, что, конечно, очень трудно.

Если мы попытаемся составить себѣ понятіе о средствахъ, которыми человѣческій духъ могъ-бы воспользоваться для изобрѣтенія новыхъ аналитическихъ элементовъ, и изслѣдуемъ пріемы, уже примѣненные въ дѣйствительности при созданіи имѣющихся въ нашемъ распоряженіи функций, то въ этомъ отношеніи наблюденіе оставить насъ въ полной неизвестности, такъ какъ ухищренія, употребленія человѣчествомъ для этой цѣли уже, очевидно, исчерпаны. Чтобы убѣдиться въ этомъ, разсмотримъ послѣднюю пару простыхъ функций, которая были введены въ анализъ, и при образованіи которыхъ мы, такъ сказать, сами присутствовали, а именно четвертую пару, такъ какъ пятая, какъ я уже сказалъ, не содержитъ въ себѣ, собственно говоря, новыхъ аналитическихъ элементовъ. Функция a^x , а слѣдовательно и ея обратная функция, была построена путемъ представленія съ новой точки зрѣнія уже известной ранее функции—степени, когда понятіе о послѣдней было достаточно обобщено. Нужно было только разсмотреть степень по отношенію къ показателю вмѣсто того, чтобы обращать все вниманіе на измененіе основанія; отсюда и явилась простая и дѣйствительно новая функция, измененіе значеній которой слѣдовало совершенно новому закону. Но этотъ пріемъ, простой и геніальный, больше ничего дать не можетъ, такъ какъ, произведя тоже самое со всѣми существующими теперь аналитическими элементами, мы только приведемъ одни элементы къ другимъ.

Поэтому мы совсѣмъ не представляемъ себѣ, какимъ образомъ можно приступить къ построенію новыхъ абстрактныхъ элементарныхъ функций, удовлетворяющихъ всѣмъ необходимымъ условіямъ. Это не значитъ, однако, что мы теперь дѣйствительно достигли уже предѣла, положенного въ этомъ отношеніи ограниченностью способностей нашего ума; несомнѣнно даже, что послѣдніе успѣхи математического анализа значительно расширили наши средства въ этомъ отношеніи, такъ какъ они ввели въ область исчисленія нѣкоторые определенные интегралы, могущіе въ известныхъ отношеніяхъ заступить мѣсто новыхъ простыхъ функций, хотя они далеко не удовлетворяютъ всѣмъ необходимымъ условіямъ и поэтому не включены мною въ таблицу истинныхъ аналитическихъ элементовъ. Впрочемъ, послѣ зрялаго размышленія, я нахожу неоспоримымъ, что число этихъ элементовъ можетъ увеличиваться только крайне медленно. Такимъ образомъ, не въ указанномъ выше пріемѣ большого облегченія составленія уравненій.

Если устраниТЬ этотъ первый пріемъ, то останется очевидно еще только одинъ: въ виду невозможности прямо найти уравненія между разматриваемыми величинами, слѣдуетъ искать соответствующія уравненія между другими, вспомогательными величинами, связанными съ первыми известными определенными законами, чтобы затѣмъ, пользуясь ихъ взаимными отношеніями, переходить къ отношенію между основными величинами. Въ этомъ дѣйствительно и состоитъ въ высшей степени плодоносными.

творная концепція, созданная умомъ человѣческимъ и представляющая наиболѣе удивительное орудіе для математического изслѣдованія явлений природы, а именно *анализъ*, называемый *трансцендентнымъ*.

Съ общей философской точки зрењія, вспомогательные величины, вводимыя вмѣсто основныхъ или одновременно съ послѣдними, могутъ быть связаны, для облегченія составленія уравненій, какимъ угодно образомъ съ непосредственными элементами задачи. Такимъ образомъ, идея трансцендентного анализа гораздо шире, чѣмъ обыкновенно ее представляютъ себѣ даже самые глубокіе геометры.

Въ высшей степени важно понять ее во всемъ ея логическомъ объемѣ, такъ какъ, можетъ быть, установивъ общій способъ *составленія производныхъ функций*, отличный отъ того, которымъ до сихъ поръ ограничивались и который, очевидно, не есть единственno возможный, удастся современемъ внести существенное усовершенствованіе въ совокупность математического анализа и, слѣдовательно, создать для изслѣдованія законовъ природы средства болѣе сильныя, чѣмъ современные приемы, могущіе притомъ, безъ сомнѣнія, истощиться.

Однако, если принять во вниманіе только современное состояніе науки, то единственными вспомогательными величинами, вводимыми обыкновенно въ трансцендентнымъ анализѣ вмѣсто основныхъ количествъ, являются или такъ называемые *безконечно малые элементы*, — *дифференциалы* различныхъ порядковъ, если этотъ анализъ разматривать слѣдя возврѣніемъ Лейбница, или, если слѣдовать взгляду Ньютона, *флюксіи* — *предѣлы* отношеній одновременныхъ приращеній первоначальныхъ величинъ, сравниваемыхъ другъ съ другомъ, или короче, *первая* и *послѣдняя* отношенія этихъ приращеній, или, наконецъ, если слѣдовать за Лагранжемъ, собственно *производные* этихъ величинъ, т. е. коэффициенты при различныхъ членахъ соответственныхъ приращеній ихъ. Эти три главныхъ возврѣнія на современный трансцендентный анализъ, а равно и всѣ другія, предложеныя въ разное время и менѣе определено формулированныя, по своей природѣ должны быть необходимо тождественны какъ въ теоріи, такъ и въ приложеніяхъ, что я выясню въ общихъ чертахъ въ шестой лекції.

Что-же касается ихъ сравнительного достоинства, то мы увидимъ тамъ-же, что возврѣнія Лейбница въ приложеніяхъ до сихъ поръ представляютъ неоспоримое превосходство, хотя ихъ логическое основаніе совершенно неправильно; идея Лагранжа, поразительная по своей простотѣ, по своему логическому совершенству, по тому философскому единству, которое она внесла въ общую систему математического анализа, раздѣлявшагося до того времени на два почти независимыхъ міра, представляютъ въ приложеніяхъ серьезныя неудобства, замедляя ходъ разсужденія. Взгляды Ньютона во всѣхъ этихъ отношеніяхъ занимаютъ среднее мѣсто; менѣе удобные для практики, но болѣе радиальные, чѣмъ возврѣнія Лейбница, они уступаютъ идеямъ Лагранжа въ философскомъ отношеніи, но превосходятъ ихъ въ приложеніяхъ.

Здѣсь не мѣсто обстоятельно объяснять, какимъ образомъ разсмотрѣніе этихъ вспомогательныхъ величинъ, вводимыхъ въ уравненіе вмѣсто первоначальныхъ, дѣйствительно облегчаетъ аналитическое выражение законовъ явлений: шестая лекція будетъ специально посвящена этому важному предмету, который будетъ изслѣдованъ тамъ съ различныхъ общихъ точекъ зрењія, установленныхъ въ трансцендентномъ анализѣ. Теперь я ограничусь разсмотрѣніемъ этой идеи въ самомъ общемъ

видѣ, чтобы вывести изъ нея основное дѣленіе *исчисленія функций* на два существенно различныхъ исчисленія, послѣдовательное примѣненіе которыхъ при рѣшеніи математическихъ задачъ прочно установлено.

Въ этомъ отношеніи и слѣдующа естественному ходу мысли, на первомъ мѣстѣ надлежитъ по необходимости поставить трансцендентный анализъ, такъ какъ онъ имѣть общей цѣлью облегчить составленіе самыхъ уравненій, что, очевидно, должно предшествовать собственно *решенію* этихъ уравненій, представляющему предметъ обыкновенного анализа. Но, хотя въ высшей степени важно именно въ такомъ видѣ представлять себѣ истинную связь между этими двумя частями анализа, однако, слѣдя общепринятому обычаю, удобнѣе изучать трансцендентный анализъ только послѣ обыкновенного анализа; ибо, хотя въ сущности трансцендентный анализъ логически не зависитъ отъ обыкновенного, или, по крайней мѣрѣ, теперь возможно поставить его въ почти независимое положеніе, но все таки несомнѣнно, что при примѣненіи трансцендентного анализа къ рѣшенію различныхъ задачъ возникаетъ болѣе или менѣе настоятельная надобность въ дополненіи рѣшенія съ помощью обыкновенного анализа, и потому мы будемъ принуждены оставлять подобные вопросы въ сторонѣ, если предварительно не изучимъ обыкновенного анализа.

Итакъ изъ всего предыдущаго мы видимъ, что *исчисление функций* или *алгебра*, въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова, состоить изъ двухъ существенно различныхъ частей; изъ нихъ одна занимается непосредственно *решеніемъ* уравненій, когда эти уравненія составлены прямо между рассматриваемыми величинами, а другая, исходя изъ уравненій между величинами, только косвенно связанными съ относящимися къ задачѣ, — т. е. изъ уравненій, которые вообще гораздо легче составить, имѣть своимъ прямымъ и постояннымъ назначеніемъ получать изъ нихъ, при помощи неизмѣнныхъ аналитическихъ приемовъ, соответствующа уравненія между непосредственно рассматриваемыми величинами и приводить такимъ образомъ задачи въ область предыдущаго исчисления. Первое исчисление чаще всего носить название *обыкновенного анализа*, или собственно *алгебры*; второе составляеть то, что называется *трансцендентнымъ анализомъ*, и обозначалось различными названіями: *исчисление безконечно-малыхъ*, *исчисление флюксій и флюентъ*, *исчисление изчезающихъ* и т. д., смотря по той точкѣ зрењія, съ которой этотъ анализъ разматривался. Чтобы отстранить всякаго рода постороннія соображенія, я предлагаю называть его *исчислениемъ косвенныхъ функций*, а обыкновенному анализу дать название *исчислениія прямыхъ функций*. Эти выражения, которые я составляю главнымъ образомъ путемъ обобщенія и болѣе точной формулировки идей Лагранжа, должны просто и определено указывать дѣйствительный общій характеръ каждого изъ этихъ двухъ родовъ анализа.

Установивъ такимъ образомъ основное дѣленіе математического анализа, я долженъ теперь разсмотрѣть въ полномъ объемѣ каждую изъ этихъ частей отдельно, начавъ съ *исчислениія прямыхъ функций*, но имѣя въ виду съ большей подробностью остановиться на различныхъ отдельахъ *косвенного исчислениія функций*.

первыхъ трехъ паръ (см. таблицу 4 лекціи стр. 70), или-же, кромѣ того, въ нихъ входятъ еще показательныя и круговыя функціи. Названіе функцій алгебраическихъ и трансцендентныхъ, которое обыкновенно даютъ этимъ двумъ главнымъ группамъ аналитическихъ элементовъ, несомнѣнно мало удовлетворительно; тѣмъ не менѣе общеустановленное дѣленіе соответствующихъ уравненій вполнѣ реально въ томъ смыслѣ, что рѣшеніе уравненій, заключающихъ такъ-называемыя трансцендентныя функціи, представляется по необходимости больше трудностей, чѣмъ рѣшеніе такъ-называемыхъ алгебраическихъ уравненій. Благодаря этому, первыя уравненія до сихъ поръ мало изучены, такъ что часто рѣшеніе самыхъ простыхъ уравненій этого рода намъ совершенно неизвѣстно *).

Наши аналитические методы относятся почти исключительно къ рѣшеніямъ уравненій второго рода. Разматривая теперь только алгебраическія уравненія, нужно прежде всего замѣтить, что хотя они часто содержатъ въ себѣ какъ рациональныя, такъ и иррациональныя функціи неизвѣстныхъ, но всегда возможно, съ помощью болѣе или менѣе легкихъ преобразованій, привести второй случай къ первому; такимъ образомъ математики для рѣшенія всякихъ алгебраическихъ уравненій могли ограничиться изученіемъ уравненій, заключающихъ только рациональныя функціи. При возникновеніи алгебры уравненія распредѣлялись по числу ихъ членовъ, но эта классификація была, очевидно, неправильна, такъ какъ она раздѣляла подобные въ дѣйствительности случаи и соединяла другіе, въ которыхъ общимъ звеномъ являлось не имѣющее реального значенія обстоятельство **).

Такое дѣленіе сохранено только по отношенію къ двучленнымъ уравненіямъ, дѣйствительно допускающимъ одно свойственное только имъ общее рѣшеніе.

Классификація уравненій по признаку, который называется ихъ степенью, издавна и повсюду принятая математиками, наоборотъ, въ высшей степени естественна и заслуживаетъ упоминанія здѣсь; сравнивая только по степени соответствующія другъ другу по относительной сложности уравненія, мы можемъ сказать, что это дѣленіе строго опредѣляетъ большую или меньшую трудность ихъ рѣшенія. Такая посѣдовательность дѣйствительно замѣтна для всѣхъ уравненій, рѣшеніе некоторыхъ намъ извѣстно; но ее можно объяснить въ общемъ видѣ, независимо отъ результата самого рѣшенія. Для этого достаточно обратить вниманіе, что уравненіе каждой степени въ самомъ общемъ его видѣ по необходимости заключаетъ въ себѣ всѣ уравненія различныхъ низшихъ степеней; тоже самое должно имѣть мѣсто и относительно формулы, опредѣляющей неизвѣстную. Слѣдовательно, какъ бы незначительна ни была, по предположенію *a priori*, соответствующая данной степени трудность рѣшенія, она должна увеличиваться по мѣрѣ возрастанія степени уравненій, ибо трудность данной степени неизбѣжно осложняется трудностью всѣхъ предыдущихъ степеней.

*) Какъ-бы просто ни казалось, напримѣръ, уравненіе
 $ax + bx = cx$,

рѣшеніе его до сихъ поръ еще неизвѣстно; этотъ примѣръ можетъ дать нѣкоторое понятіе о чрезвычайномъ несовершенствѣ указанной части алгебры.

**) Та-же ошибка была на нѣкоторое время допущена позже въ исчислениіе безконечно малыхъ относительно интегрированія дифференціальныхъ уравненій.

ПЯТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общія соображенія объ исчислениі прямыхъ функцій.

На основаніи общаго объясненія, приведенного въ концѣ прошлой лекціи, исчислениія прямыхъ функцій или собственно алгебры вполнѣ достаточно для рѣшенія математическихъ задачъ, если послѣднія настолько просты, что можно сразу составить уравненія между рассматриваемыми величинами, не вводя, вмѣсто нихъ или одновременно съ ними, какой-нибудь системы вспомогательныхъ величинъ, производныхъ отъ первыхъ. На самомъ дѣлѣ въ огромномъ большинствѣ случаевъ исчисление косвенныхъ функцій, предназначеннное для облегченія составленія уравненій, должно предшествовать примѣненію прямого исчислениія и подготовлять его. Но, хотя въ такомъ случаѣ роль алгебры является только второстепенной, тѣмъ не менѣе она всегда принимается по необходимости участіе въполномъ рѣшеніи задачи, такъ что исчисление прямыхъ функцій по самой своей природѣ продолжаетъ оставаться основаниемъ всего математического анализа. По этому мы, прежде чѣмъ идти дальше, должны разсмотрѣть въ общихъ чертахъ истинный составъ этого исчислениія и степень развитія, котораго оно достигло въ настоящее время.

Такъ какъ окончательной цѣлью прямого исчислениія является собственно рѣшеніе уравненій, т. е. раскрытие способовъ составленія неизвѣстныхъ величинъ съ помощью извѣстныхъ на основаніи существующихъ между ними уравненій, то прямое исчислениѣ естественно имѣть столько различныхъ частей, сколько дѣйствительно различныхъ классовъ уравненій мы себѣ можемъ представить; слѣдовательно, его объемъ, строго говоря, безконеченъ, такъ какъ число аналитическихъ функцій, могущихъ войти въ уравненія, само по себѣ безконечно велико, не смотря на то, что всѣ эти функціи состоять изъ очень небольшого числа первоначальныхъ элементовъ.

Рациональная классификація уравненій должна, очевидно, опредѣляться природою входящихъ въ составъ уравненій аналитическихъ элементовъ; всякая другая классификація по существу своему не можетъ не быть произвольною. Въ этомъ отношеніи математики прежде всего дѣлять всѣ уравненія съ однимъ или многими переменными на два главныхъ класса, смотря потому, заключаютъ-ли они только функціи

Возрастаніе трудности настолько велико, что до сихъ поръ рѣшеніе алгебраическихъ уравненій извѣстно намъ только для первыхъ четырехъ степеней. Въ этомъ отношеніи алгебра не сдѣлала замѣтнаго успѣха со временемъ работы Декарта и итальянскихъ математиковъ XVI столѣтія, хотя въ послѣдніе два вѣка не было можетъ быть ни одного геометра, который не пытался-бы подвинуть впередъ рѣшеніе уравненій.—Даже уравненіе пятой степени въ общемъ видѣ до сихъ поръ не поддается всѣмъ усилиямъ.

Все возрастающая сложность, которую по необходимости должны представлять формулы для рѣшенія уравненій по мѣрѣ увеличеніи степени ихъ, и крайнія затрудненія, возникающія при пользованіи формулой рѣшенія уравненія четвертой степени и дѣлающія ее почти непримѣнимой, заставили математиковъ по молчаливому соглашенію отказаться отъ продолженія подобныхъ изслѣдований, хотя они далеко еще не считаются невозможнымъ получить современемъ рѣшеніе уравненій пятой и нѣкоторыхъ высшихъ степеней *). Въ этомъ отношеніи единственнымъ вопросомъ, представляющимъ дѣйствительно важное значеніе, по крайней мѣрѣ съ логической точки зреінія, являлось-бы общее рѣшеніе алгебраическихъ уравненій любой степени; но, чѣмъ болѣе мы будемъ размышлять объ этомъ предметѣ, тѣмъ болѣе мы согласимся съ Лагранжемъ, что эта задача превосходитъ силы нашего ума. Надо, кромѣ того, еще замѣтить, что формула, которая выражала-бы корень уравненія степени m , по необходимости должна-бы заключать въ себѣ радикалы порядка m (или функции той-же многозначности) въ виду того, что она должна давать m значеній. Кромѣ того, какъ мы видѣли, эта формула должна еще заключать, какъ частные случаи, корни всѣхъ уравненій низшихъ степеней; по этому оказывается, что формула будетъ заключать въ себѣ еще радикаль порядка $m-1$, порядка $m-2$ и т. д.; такимъ образомъ, если-бы даже удалось найти подобную формулу, она была-бы слишкомъ сложной и потому неудобопримѣнимой на практикѣ, если только не удалось бы упростить ее, сохранивъ при этомъ всю ея общность, введеніемъ новыхъ аналитическихъ элементовъ, о которыхъ мы пока не имѣемъ даже никакого понятія. Позволительно поэтому думать, что если мы въ этомъ отношеніи еще не достигли предѣловъ, положенныхъ намъ слабыми силами нашего разума, то мы очень скоро дойдемъ до нихъ, если будемъ дѣятельно и непрерывно продолжать такого рода изслѣдованія.

Кромѣ того важно замѣтить, что если-бы даже мы получили рѣшеніе алгебраическихъ уравненій любой степени, то мы закончили-бы изученіе только очень небольшой части собственно алгебры, т. е. исчисленія прямыхъ функций, заключающее рѣшеніе всѣхъ уравненій, которые можно образовать съ помощью извѣстныхъ нынѣ аналитическихъ функций. Наконецъ, чтобы окончательно выяснить философскую точку зреінія на этомъ предметѣ, слѣдуетъ признать, что въ силу непреложного закона человѣческой природы мы обладаемъ гораздо большими средствами для постановки новыхъ вопросовъ, чѣмъ для рѣшенія ихъ, или, другими словами, человѣческій духъ болѣе способенъ воображать, чѣмъ

*) Мемуаръ Абеля „Mémoire sur les équations algébriques, où l'on démontre l'impossibilité de la résolution de l'équation générale du cinquième degré“, въ которомъ доказывается невозможность общаго алгебраического рѣшенія уравненій степени пятой и выше, былъ напечатанъ въ 1824 г., но какъ видно, не былъ извѣстенъ еще Контю.
(Прим. ред.)

разсуждать; поэтому мы по необходимости всегда будемъ оставаться передъ неразрѣшимыми для настъ затрудненіями, до какой-бы степени развитія ни дошла наша умственная дѣятельность. Такимъ образомъ, даже если-бы когда нибудь мы нашли полное рѣшеніе всѣхъ нынѣ извѣстныхъ аналитическихъ уравненій, что послѣ нѣкотораго обсужденія должно быть признано совершенно неосуществимымъ, то несомнѣнно прежде чѣмъ будетъ достигнутъ этотъ результатъ и вѣроятно даже въ видѣ вспомогательного средства, мы побѣдимъ гораздо меньшую, но все таки весьма серьезную трудность, и построимъ новые аналитические элементы, введеніе которыхъ создастъ новые классы уравненій, о которыхъ мы теперь не имѣемъ ни малѣйшаго понятія. Всѣдѣствие этого настоящее относительное несовершенство алгебры останется въ прежнемъ видѣ, несмотря на несомнѣнное и весьма важное увеличеніе абсолютнаго объема нашихъ познаній.

При современномъ состояніи алгебры полное рѣшеніе уравненій двучленныхъ, нѣкоторыхъ особыхъ уравненій высшихъ степеней и не-большаго числа показательныхъ, логарифмическихъ и круговыхъ уравненій представляеть всѣ тѣ основные методы, которые исчисление прямыхъ функций даетъ для рѣшенія математическихъ задачъ. Но и съ такими ограниченными средствами геометрамъ тѣмъ не менѣе удалось изслѣдовать, дѣйствительно поразительнымъ образомъ, весьма большое число важныхъ вопросовъ, какъ мы это увидимъ далѣе въ этомъ же томѣ. Общія усовершенствованія, введенныя въ теченіе этого вѣка въ систему всего математического анализа, отличались именно необычайно широкимъ развитіемъ приложений небольшаго количества пріобрѣтенныхъ по исчислению прямыхъ функций познаній, а не направлялись къ увеличенію ихъ. Въ этомъ отношеніи математики достигли такого успѣха, что чаще всего при полномъ рѣшеніи различныхъ задачъ изъ исчисленія прямыхъ функций дѣйствительно примѣняются только самыя простыя части его, т. е. относящіяся къ уравненіямъ двухъ первыхъ степеней съ однимъ или нѣсколькими переменными.

Крайнее несовершенство алгебры относительно рѣшенія уравненій заставило математиковъ заняться новымъ классомъ вопросовъ, истинный характеръ которыхъ очень важно указать здѣсь. Признавъ необходимымъ отказаться отъ дальнѣйшаго изслѣдованія способовъ рѣшенія алгебраическихъ уравненій степеней высшихъ, чѣмъ четвертая, математики занялись пополненіемъ этого огромнаго пробѣла, насколько то было возможно, и остановились на такъ называемомъ *численномъ рѣшеніи уравненій*. Не имѣя въ большинствѣ случаевъ возможности получить *формулу*, которая выражала бы, какой неявной функцией данныхъ чиселъ является неизвѣстная, математики, за отсутствиемъ этого единственнаго, чисто алгебраического рѣшенія, пытались по крайней мѣрѣ опредѣлить, независимо отъ формулы, *численное значеніе* каждого неизвѣстнаго для той или другой системы частныхъ значеній данныхъ величинъ. Благодаря ряду работъ, эта неполная и, такъ сказать, незаконная операция, въ которой тѣсно соединены чисто алгебраические и чисто ариѳметические вопросы, можетъ быть выполнена дѣйствительно во всѣхъ случаяхъ для уравненій любой степени и даже любого вида. Въ указанномъ направлениѣ остается только упростить пріемы и сдѣлать ихъ дѣйствительно удобными для примѣненія, что, какъ можно надѣяться, и будетъ достигнуто впослѣдствіи. Принимая во вниманіе такое положеніе исчислениія прямыхъ функций, при его примѣненіи стараются, на-

сколько это возможно, формулировать предложенные вопросы такимъ образомъ, чтобы въ концѣ концовъ потребовалось только *численное* рѣшеніе уравненій.

Какъ бы однако ни былъ драгоцѣнъ, за неимѣніемъ истиннаго рѣшенія вопроса, такой результатъ, важно не забывать дѣйствительное значение этихъ пріемовъ, которые математики признаютъ весьма несовершенными съ алгебраической точки зрѣнія. Дѣйствительно, не достаетъ очень многихъ условій, чтобы мы всегда имѣли возможность приводить наши математическія задачи въ окончательномъ видѣ къ численному рѣшенію уравненій. Такое приведеніе возможно только для стоящихъ совершенно отдельно вопросовъ или для имѣющихъ окончательное значеніе, т. е. для самаго небольшого числа ихъ. Большинство же задачъ въ дѣйствительности имѣютъ только подготовительный характеръ и служатъ вступлениемъ для рѣшенія другихъ.

Въ этомъ-же случаѣ очевидно важно найти не *численное значение* неизвѣстнаго, а *формулу*, которая показывала-бы, какъ неизвѣстная величина получается съ помощью другихъ рассматриваемыхъ величинъ. Подобное обстоятельство, напримѣръ, всегда имѣеть мѣсто въ очень распространенномъ случаѣ, когда данная задача заключаетъ въ себѣ одновременно нѣсколько неизвѣстныхъ величинъ. Какъ извѣстно, въ такихъ вопросахъ прежде всего нужно отдельить переменныя. Употребляя для этого надлежащимъ образомъ весьма простой и общий пріемъ, удачно найденный математиками и состоящей въ выраженіи одного неизвѣстнаго при помощи другихъ, мы всегда уничтожали-бы трудность задачи, если бы постоянно могли рѣшать рассматриваемыя уравненія алгебраически, тогда какъ численное рѣшеніе въ такомъ случаѣ совершенно безполезно. Только благодаря нашему неумѣнію рѣшать уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ алгебраически мы должны рассматривать исключеніе неизвѣстнаго изъ уравненія, какъ отдельную задачу, представляющую одну изъ самыхъ крупныхъ и особыхъ трудностей обыкновенной алгебры. Какъ ни сложны методы, при помощи которыхъ мы побѣждаемъ эту трудность, они не могутъ быть примѣнямыы совершенно однообразно даже къ исключенію одного неизвѣстнаго изъ двухъ уравненій любой формы.

Въ самыхъ простыхъ вопросахъ, когда мы должны рѣшить только одно уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ, численное рѣшеніе все таки оказывается весьма несовершеннымъ пріемомъ, даже когда оно строго говоря достаточно. Въ самомъ дѣлѣ, оно имѣть то серьезное неудобство, что заставляетъ насъ передѣлывать снова всѣ операциіи при самомъ незначительномъ измѣненіи, которое можетъ послѣдовать въ одной изъ данныхъ величинъ, хотя-бы отношенія ихъ и оставались безъ измѣненія; при этомъ всѣ вычислениа, сдѣланныя въ одномъ случаѣ, ни сколько не облегчаютъ намъ производства новыхъ вычислений въ другомъ, очень мало отличающемся отъ первого, такъ какъ намъ не удалось отвлечь и изслѣдоввать отдельно чисто алгебраическую часть вопроса, общую для всѣхъ случаевъ, возникающихъ вслѣдствіе простаго измѣненія данныхъ чиселъ.

На основаніи предыдущихъ соображеній исчисление прямыхъ функций, рассматриваемое въ его современномъ состояніи, естественно раздѣляется на двѣ совершенно различныя одна отъ другой части, смотря по тому, останавливаемся ли мы на *алгебраическомъ* или-же *численномъ* рѣшеніи уравненія. Первая часть, единственная дѣйствительно удовле-

творяющая нась, къ сожалѣнію, весьма мало развита и вѣроятно на-всегда останется въ крайнѣ узкихъ предѣлахъ; вторая, чаще всего недостаточная, имѣеть однако предъ первой преимущество значительно большей общности. Необходимость строго различать эти двѣ части очевидна, такъ какъ цѣль, поставляемая себѣ каждой изъ нихъ, существенно различна, и вслѣдствіе этого отличается и точка зренія, съ которой въ каждой части изслѣдуются величины. Кромѣ этого, если рассматривать эти части алгебры по отношенію къ методамъ, которымъ онъ руководствуются, то мы придемъ къ совершенно различнымъ системамъ подраздѣленія. Дѣйствительно, первая часть должна дѣлиться согласно природѣ уравненій, рѣшеніе которыхъ извѣстно, и совершенно независимо отъ какихъ-бы то ни было соображеній о величинѣ неизвѣстныхъ. Во второй части, наоборотъ, пріемы рѣшенія естественно различаются не по степенямъ уравненій, такъ какъ они примѣнимы къ уравненіямъ любой степени, но по численному значенію самыхъ неизвѣстныхъ: чтобы вычислить эти величины прямо, не пользуясь формулами, которыя выражали-бы ихъ, очевидно нельзѧ прибѣгать къ однимъ и тѣмъ же способамъ, независимо отъ того, могутъ-ли быть величины найдены только съ помощью ряда приближеній, всегда неполныхъ, или-же они могутъ быть получены совершенно точно. Различие между соизмѣримыми и несоизмѣримыми корнями, имѣюще такое значеніе при численномъ рѣшеніи уравненій и требующее при опредѣленіи корней примѣненія совершенно особыхъ пріемовъ, утрачиваетъ свою важность при алгебраическомъ рѣшеніи уравненій, гдѣ *рациональность* или *иррациональность* получаемыхъ чиселъ представляетъ простую случайность, не могущую оказать никакого вліянія на примѣняемые пріемы; однимъ словомъ это различие имѣеть чисто ариѳметическое значеніе. Тоже самое, хотя и въ меньшей степени, можно сказать о дѣленіи соизмѣримыхъ корней на цѣлые и дробные. Наконецъ тоже замѣчаніе относится, и еще съ болѣшимъ основаніемъ, къ самому общему дѣленію корней на *вещественные* и *мнимые*. Всѣ послѣднія соображенія, имѣющія основное значеніе при численномъ рѣшеніи уравненій и не имѣющія никакого прирѣшеніи алгебраическомъ, яснѣ и яснѣ заставляютъ чувствовать существенное различие этихъ двухъ главныхъ частей собственно алгебры.

Указанные два отдѣла алгебры, составляющіе непосредственный предметъ исчислія прямыхъ функций, подчинены третьему, чисто умозрительному, у которого оба первые заимствуютъ свои наиболѣе могущественные пріемы и который весьма точно обозначенъ общимъ названіемъ *теоріи уравненій*, хотя эта теорія и касается только такъ называемыхъ *алгебраическихъ* уравненій. Численное рѣшеніе уравненій, какъ наиболѣе общее, особенно нуждается въ этой рациональной основе.

Эта послѣдняя и весьма важная часть алгебры естественно приводится къ двумъ классамъ вопросовъ: во-первыхъ, къ вопросамъ, относящимся къ составу уравненій, и во вторыхъ, къ вопросамъ объ ихъ преобразованіи; эти преобразованія имѣютъ цѣлью измѣненіе корней уравненія, остающихся неизвѣстными, слѣдя какому нибудь данному закону, при условіи, что этотъ законъ однообразенъ по отношенію ко всѣмъ корнямъ *).

*) По поводу теоріи уравненій я долженъ указать здесь на нелишній извѣстнаго значенія пробѣлъ. Основной принципъ, на которомъ построена эта теорія и который такъ часто примѣняется во всемъ математическомъ ана-

Чтобы дополнить предыдущее краткое общее перечисление всѣхъ существенныхъ частей исчислениія прямыхъ функций, я долженъ наконецъ особенно указать на одну изъ самыхъ плодотворныхъ и важныхъ теорій собственно алгебры, именно на теорію преобразованія функций въ ряды при помощи такъ называемаго метода неопределенныхъ коэффиціентовъ. Эта чисто аналитический методъ долженъ быть признанъ однимъ изъ самыхъ замѣчательныхъ открытій Декарта; онъ конечно утратилъ часть

лизъ, а именно разложеніе рациональныхъ и цѣлыхъ алгебраическихъ функций любой степени на множители первой степени, прилагается только къ функциямъ съ одной переменной, и никто еще не изслѣдовалъ, можно-ли распространить его на функции съ многими переменными, что однакъ во всякомъ случаѣ не слѣдовало-бы оставлять неизвѣстнымъ. Что касается функций съ двумя и тремя переменными, то геометрическая соображенія ясно, хотя и косвенно, указываютъ, что разложеніе на множители обыкновенно невозможн, такъ какъ изъ такого разложенія слѣдовало-бы, что соответствующій классъ уравненій не можетъ представлять линію или поверхность *sui generis*, и его геометрическое мѣсто всегда входило-бы въ систему геометрическихъ мѣстъ, соотвѣтствующихъ уравненіямъ низшихъ степеней, такъ что въ концѣ концовъ каждое уравненіе представляло-бы только прямая линія или плоскост. Но именно вслѣдствіе подобнаго конкретного толкованія данная теорема, хотя и чисто отрицательная, имѣть, какъ мнѣ кажется, такое важное значеніе для аналитической геометріи, что я удивляюсь, какъ никто не попытался установить прямо это характеристическое различие между функциями отъ одной или многихъ переменныхъ. Я укажу здѣсь кратко на найденное мною абстрактное и общее доказательство теоремы, хотя его удобнѣе было бы помѣстить въ специальномъ сочиненіи:

1) Если бы $f(x, y)$ можетъ разлагаться на множители первой степени, то послѣдніе можно было бы получить, решивъ уравненіе $f(x, y)=0$; изъ указаныхъ въ текстѣ соображеній видно, что это уравненіе, решенное относительно x , дало бы формулы, въ которыхъ непремѣнно содержался бы y подъ знакомъ радикала. Находящіяся подъ знакомъ радикала функции y , очевидно, не всегда были бы полными степенями, а между тѣмъ онѣ должны были бы быть таковыми, чтобы соотвѣтствующіе элементарные множители $f(x, y)$, первой степени относительно x , были тоже первой степени, или хотя бы просто рациональными относительно y .

Это обстоятельство можетъ имѣть мѣсто только въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ, когда коэффиціенты удовлетворяютъ болѣе или менѣе многочисленны, но всегда опредѣленнымъ условіямъ исключенія радикаловъ. Тоже разсужденіе еще съ большей силой прилагается къ функциямъ съ тремя, четырьмя и болѣе переменными.

2) Второе доказательство, весьма отличное по природѣ своей отъ первого, вытекаетъ изъ измѣренія степени общности функций со многими переменными числами произвольныхъ постоянныхъ величинъ, входящихъ въ самое общее и простое выраженіе функций. Я ограничусь указаниемъ только на функции съ двумя переменными, такъ какъ впослѣдствіи этого доказательство легко будетъ распространить и на функции съ большимъ числомъ переменныхъ.

Извѣстно, что число произвольныхъ постоянныхъ, содержащихся въ общей формулѣ функции степени m отъ двухъ переменныхъ, равно $\frac{m(m+3)}{2}$; но если бы такая функция могла разлагаться хотя бы на два множителя, одинъ степени n , а другой степени $m-n$, то произведеніе ихъ заключало-бы число произвольныхъ постоянныхъ равное $\frac{n(n+3)}{2} + \frac{(m-n)(m-n+3)}{2}$, а такъ какъ это число, какъ легко убѣдиться, менѣе предыдущаго на $n(m-n)$, то, слѣдовательно, подобное произведеніе, менѣе общее, чѣмъ первоначальная функция, не можетъ представлять ее постоянно. Видно даже, что такое сравненіе потребовало бы существованія $n(m-n)$ особыхъ отношеній между коэффиціентами этой функции, которое легко можно было бы найти, раскрывая тождество. Эта новый родъ доказательствъ, основанный на соображеніи, которымъ обыкновенно пренебрегаютъ, вѣроятно найдеть себѣ съ пользой примѣненіе и въ нѣкоторыхъ другихъ случаяхъ.

своего значенія со временемъ изобрѣтенія и развитія исчислениія безконечно малыхъ, которое съ такимъ успѣхомъ замѣняетъ его во многихъ частныхъ случаяхъ. Все возрастающее распространеніе трансцендентнаго анализа хотя и сдѣлало этотъ методъ, съ одной стороны, менѣе необходимымъ, съ другой стороны, однако, еще болѣе увеличило число приложенийъ и расширило его поле дѣйствія, такъ что благодаря полезному соединенію этихъ двухъ теорій примѣненіе неопределенныхъ коэффиціентовъ сдѣлалось теперь болѣе широкимъ, чѣмъ даже до открытия исчислениія косвенныхъ функций.

Набросавъ общую картину алгебры въ собственномъ смыслѣ это слова, я долженъ изложить нѣкоторыя соображенія о главныхъ пунктахъ исчислениія прямыхъ функций, понятія котораго могутъ быть съ пользой освѣщены философскимъ изслѣдованіемъ.

Трудности, относящіяся къ нѣкоторымъ отдельнымъ символамъ, созданнымъ алгебраическимъ исчислениемъ, а именно къ такъ называемымъ *мнимымъ* выраженіямъ, были, какъ мнѣ кажется, значительно преувеличены чисто метафизическими соображеніями, которыя пытались примѣнить здѣсь вмѣсто изученія этихъ нѣсколько странныхъ результатовъ съ надлежащей точки зрѣнія, т. е. какъ простыхъ аналитическихъ фактovъ. Понимая ихъ такимъ образомъ, легко увидимъ, что такъ какъ вообще дѣль математического анализа состоить въ разсмотрѣніи величинъ только съ точки зрѣнія ихъ взаимныхъ отношеній, независимо отъ всякихъ представлений объ опредѣленномъ численномъ значеніи ихъ, то математики по необходимости должны допускать всякаго рода выраженія, которыя являются результатомъ алгебраическихъ комбинацій. Если-бы математики захотѣли отказаться хотя-бы отъ одного такого выраженія въ виду его кажущейся странности, которая всегда можетъ проявиться при извѣстныхъ частныхъ предположеніяхъ о значеніи разматриваемыхъ величинъ, то они были-бы принуждены измѣнить общность всѣхъ своихъ понятій и вводить въ каждое разсужденіе цѣлый рядъ совершенно чуждыхъ ему ограниченій; такимъ образомъ они лишили-бы математической анализъ его главнаго и весьма характернаго преимущества-простоты и однообразія ідей, которая въ немъ комбинируются. Затрудненія, обыкновенно испытываемыя нашимъ умомъ по поводу этихъ странныхъ выраженій, происходятъ, мнѣ кажется, главнымъ образомъ отъ ошибочного и безсознательного смѣшанія понятій о *функции* и съ понятіемъ о *численномъ значеніи*, или, что приводится къ тому же, отъ смѣшанія алгебраической точки зрѣнія съ ариѳметической.

Если-бы природа этого курса позволяла мнѣ развить этотъ вопросъ съ достаточной полнотой, то было-бы не трудно, какъ я думаю, пользуясь надлежащимъ образомъ указанными въ этой и двухъ предыдущихъ лекціяхъ соображеніями, разсказать тѣту туманъ, которымъ ложный взглядъ на дѣло обыкновенно окружаетъ всѣ эти понятія. Подобное доказаніе доказало-бы, что математический анализъ по природѣ своей изслѣдованіе, мною только-что упомянутыхъ, гораздо яснѣе, во многихъ отношеніяхъ, мною только-что упомянутыхъ, гораздо яснѣе, чемъ это обыкновенно думаютъ даже сами геометры, введенные въ заблужденіе неправильными замѣчаніями метафизиковъ.

Что-же касается отрицательныхъ величинъ, вызвавшихъ, благодаря тому-же метафизическому направленію, столько неумѣстныхъ разсужденій, лишенныхъ всякаго рациональнаго основанія и какой-бы то ни было научной пользы, то слѣдуетъ отличать, постоянно имѣя въ виду пристой аналитический фактъ, абстрактное значеніе этихъ величинъ отъ

ихъ конкретного объясненія, которая до сихъ поръ обыкновенно смышивали. Въ первомъ отношеніи теорія отрицательныхъ величинъ можетъ быть съ надлежащей полнотой установлена съ одной алгебраической точки зреінія. Необходимость допустить такого рода результаты наравнѣ со всѣми другими вытекаетъ изъ общаго соображенія, только что мною указанного; употребленіе отрицательныхъ величинъ, какъ аналитического способа обобщенія формулъ, не можетъ создать въ дѣйствительности никакой серьезной трудности.

Итакъ можно считать, что абстрактная теорія отрицательныхъ величинъ не оставляетъ желать ничего существеннаго; въ дѣйствительности она представляетъ только тѣ затрудненія, которые въ нее введены весьма не кстати съ помощью разныхъ софистическихъ соображеній; но далеко не въ такомъ положеніи находится конкретная теорія этихъ величинъ.

Съ этой точки зреінія значеніе отрицательныхъ величинъ главнымъ образомъ состоитъ въ удивительной способности знаковъ + и — аналитически представлять противоположеніе значеній, которыхъ могутъ получать некоторые величины. Эта общая теорема обѣ отношеніи конкретного къ абстрактному въ математикѣ есть одно изъ самыхъ блестящихъ открытій, которымъ мы обязаны генію Декарта, и сдѣлано имъ съ помощью простого правильно направленного философскаго наблюденія.

Съ тѣхъ поръ многіе геометры пытались установить прямо общія доказательства указанной теоремы, но до настоящаго времени всѣ ихъ усилия были безплодны, отчасти потому, что они пробовали уничтожить затрудненіе пустыми метафизическими соображеніями или слишкомъ рискованными сравненіями, отчасти потому, что они принимали простыя пропрѣки въ частныхъ, болѣе или менѣе ограниченныхъ случаяхъ, за настоящія доказательства. Всѣ эти неудачные попытки и смыщеніе абстрактной и конкретной точекъ зреінія вызвали въ этомъ отношеніи такую цутаницу, что здѣсь необходимо опредѣленно установить общий фактъ, независимо отъ того, захотеть-ли кто удовольствоваться примѣненіемъ этого факта, или-же попытаться объяснить его. Самый фактъ, помимо какого-либо объясненія его, состоитъ въ слѣдующемъ: если въ какомъ-нибудь уравненіи, выражающемъ отношенія величинъ, могущихъ получать противоположныя значенія, одна или нѣсколько изъ нихъ будутъ подлежать отсчету въ сторону, противоположную той, въ которой они были приняты при первоначальномъ составленіи уравненій, то нѣть надобности для этого второго положенія явленія составлять непосредственно новое уравненіе, а достаточно въ первомъ уравненіи перенѣнить знаки у каждой изъ величинъ, измѣнившихъ значеніе; преобразованное такимъ образомъ уравненіе всегда будетъ строго совпадать съ тѣмъ уравненіемъ, которое мы нашли-бы, если-бы начали искать математическіе законы явленія для нового случая. Въ этомъ-то постоянномъ и необходимомъ совпаденіи уравненій и состоится общая теорема. До сихъ поръ еще не удавалось дѣйствительно дать себѣ отчетъ въ этомъ положеніи; мы убѣдились въ справедливости его только путемъ большаго числа геометрическихъ и механическихъ повѣрокъ, достаточно многочисленныхъ и достаточно разнообразныхъ, чтобы для человѣка здравомыслящаго могло оставаться хотя какое-нибудь сомнѣніе въ точности и общности указанного существеннаго свойства; съ философской точки зреінія, однако, эти повѣрки все-таки не освобождаютъ насъ отъ

обязанности искать объясненіе положенія такой высокой важности. Чрезвычайная общность теоремы указываетъ и на огромную трудность этого изслѣдованія, и на большую пользу, которую безъ сомнѣнія принесло бы общее пониманіе этой великой истины для усовершенствованія математическихъ наукъ, такъ какъ, очевидно, духъ человѣческій могъ бы достичь этого результата только поднявшись на такую точку зреінія, съ которой по необходимости открылся бы ему цѣлый рядъ новыхъ идей, благодаря прямому и болѣе глубокому разсмотрѣнію отношенія конкретнаго къ абстрактному. Какъ-бы то ни было, несовершенство науки въ этомъ отношеніи нисколько не помышляло геометрамъ воспользоваться указаннымъ свойствомъ въ самыхъ широкихъ размѣрахъ и въ самыхъ важныхъ случаяхъ во всѣхъ частяхъ конкретной математики, гдѣ потребность въ немъ чувствуется почти постоянно. Изъ одного простого разсмотрѣнія этого общаго факта, какъ я его описалъ выше, можно даже извлечь нѣкоторую логическую пользу. Такъ, напримѣръ, изъ него безъ всякоаго доказательства слѣдуетъ, что указанное положеніе никогда не можетъ быть примѣняемо къ величинамъ, постоянно измѣняющимъ свое направление, но не дающимъ однако мѣста простому противоположенію значеній; въ этомъ случаѣ знакъ, который стоитъ передъ каждымъ результатомъ исчислѣнія, не можетъ имѣть никакого конкретнаго объясненія, и напрасно иногда пытаются установить его; указанное обстоятельство, между прочимъ, имѣетъ мѣсто въ геометріи для радиусовъ-векторовъ и въ механикѣ для силъ различныхъ направлений.

Вторая общая теорема обѣ отношеніи конкретнаго къ абстрактному въ математикѣ, о которой я считаю необходимомъ особо упомянуть здесь, обыкновенно называется *принципомъ однородности*; она несомнѣнно по своимъ приложеніямъ имѣетъ гораздо менѣе значенія, чѣмъ предыдущая. Указанная теорема заслуживаетъ однако нашего вниманія особенно потому, что по самой своей природѣ можетъ получить болѣе широкое распространеніе, такъ какъ она одинаково примѣнимы въ всѣмъ родѣ явленій, и еще потому, что часто приноситъ дѣйствительную пользу при пропрѣкахъ аналитическихъ законовъ явленій. Кроме того, я могу представить прямое и общее доказательство упомянутаго принципа, которое мнѣ кажется очень простымъ. Теорема основана на одномъ очевидномъ само собою наблюденіи: точность всякаго отношенія между какими угодно конкретными величинами не зависитъ отъ выбора единицъ, съ которыми сравниваютъ эти величины, чтобы выразить ихъ числами. Напримеръ, отношеніе, существующее между тремя сторонами прямоугольника треугольника, не зависитъ отъ того, измѣряютъ ли стороны метрами, милями или дюймами.

Изъ этого общаго соображенія слѣдуетъ, что всякое уравненіе, выражющее математическій законъ какого нибудь явленія, должно обладать свойствомъ неизмѣняемости во всѣхъ случаяхъ, когда всѣ заключающіяся въ уравненіи величины одновременно подвергаются измѣненіямъ, соотвѣтствующимъ измѣненіямъ ихъ единицъ. Подобныя измѣненія, очевидно, состоятъ въ томъ, что всѣ величины каждого вида сразу становятся въ *t* разъ менѣе, если соотвѣтствующая имъ единица становится въ *t* разъ больше, или наоборотъ. Такимъ образомъ единица становится въ *t* разъ менѣе, если соотвѣтствующая имъ измѣненія при увеличеніи въ *t* разъ всѣхъ заключающихся въ немъ количествъ, выражаютъ

ШЕСТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Сравнительное изложение различныхъ общихъ точекъ зре́нія, съ которыхъ можно разсматривать исчисление косвенныхъ функций.

Въ четвертой лекціи мы опредѣлили философскій характеръ трансцендентнаго анализа независимо отъ способа его пониманія, разсматривая только общую природу истиннаго его назначенія во всей совокупности математическихъ наукъ. Какъ извѣстно, этотъ анализъ былъ излагаемъ геометрами съ нѣсколькихъ точекъ зре́нія, совершенно различныхъ, но, конечно, по необходимости равнозначащихъ и приводящихъ постоянно къ тождественнымъ результатамъ. Всѣ эти способы изложения можно привести къ тремъ главнымъ — Лейбница, Ньютона и Лагранжа; всѣ другіе являются только ихъ второстепенными видоизмѣненіями. Въ современномъ состояніи науки каждая изъ трехъ общихъ системъ представляетъ свои существенные и исключительные преимущества, но до сихъ поръ еще не удалось построить единственный методъ, который соединялъ бы характерическія особенности всѣхъ системъ. Размыслия объ этомъ важномъ вопросѣ во всемъ его объемѣ, обыкновенно, какъ мы кажется, приходятъ къ убѣждению, что именно изъ идеи Лагранжа можетъ впослѣдствіи возникнуть подобная комбинація методовъ. Когда этотъ важный философскій трудъ, требующій полной переработки всѣхъ основныхъ математическихъ идей, будетъ надлежащимъ образомъ выполненъ, для ознакомленія съ трансцендентнымъ анализомъ можно будетъ ограничиться только изученiemъ этой послѣдней системы; остальная будуть тогда имѣть для насъ только исторический интересъ. До тѣхъ поръ, однако, въ этомъ отношеніи должно смотрѣть на математику какъ на науку, находящуюся въ переходной стадіи и требующую даже для догматического изложения трансцендентнаго анализа одновременного разсмотрѣнія различныхъ общихъ приемовъ, свойственныхъ исчислению косвенныхъ функций. Какъ бы мало удовлетворительной съ логической точки зре́нія ни казалась эта множественность идей, относящихся къ совершенно тождественному предмету, несомнѣнно, что помимо указанного неизбѣжного условія въ настоящее время можно составить себѣ объ этомъ анализѣ понятіе только весьма несовершенное или само по себѣ, или въ особенности по отношенію къ примѣненіямъ его, какой-бы путь мы

ни нашли нужнымъ выбрать. Этотъ недостатокъ системы въ самой важной части математического анализа совсѣмъ не покажется намъ страннымъ, если, съ одной стороны, принять во вниманіе ея громадный объемъ и чрезвычайную трудность и, съ другой стороны, непродолжительность ея существования. Едва прошло одно поколѣніе геометровъ со времени первоначального появленія идеи, которой несомнѣнно суждено систематизировать всю науку, для приданія ей твердаго и однообразнаго характера; такимъ образомъ въ этомъ отношеніи интеллектуальныя привычки не могли еще выработаться достаточно твердо.

Если-бы мы здѣсь захотѣли намѣтить рациональную исторію по-слѣдовательного образованія трансцендентнаго анализа, то намъ прежде всего слѣдовало-бы тщательно отѣльть отъ исчислениія косвенныхъ функций въ собственномъ смыслѣ слова первоначальнуу идею о методѣ безконечномалыхъ, идею, которая можетъ быть усвоена сама по себѣ, независимо отъ всякаго исчислениія. Въ такомъ случаѣ мы увидѣли-бы, что первый зародышъ этой идеи замѣтѣнъ уже въ методѣ, постоянно примѣнявшемся у греческихъ геометровъ и извѣстномъ подъ именемъ *метода исчерпыванія*; этотъ методъ служилъ для перехода отъ понятій, относящихся къ прямымъ линіямъ, къ понятіямъ съ кривыми, и состоялъ, главнымъ образомъ, въ замѣнѣ кривой вспомогательнымъ вписаннмъ или описаннымъ многоугольникомъ, отъ котораго переходили къ самой кривой, выбирая надлежащимъ образомъ предѣлы первоначальныхъ отношеній.

Какъ-бы неоспорима ни была подобная преемственность идей, видѣть въ этомъ методѣ исчерпыванія истинный эквивалентъ новыхъ методовъ, какъ это дѣлали нѣкоторые геометры, значитъ чрезмѣрно преувеличивать его значение. Древніе совсѣмъ не имѣли рационального и общаго приема для опредѣленія указанныхъ предѣловъ, въ чемъ собственно и состоитъ обыкновенно наибольшая трудность задачи, и поэтому ихъ способы решенія никогда не были подчинены абстрактнымъ и неизмѣннымъ правиламъ, однообразное примѣненіе которыхъ должно было-бы непремѣнно приводить къ искомому отвѣту, а въ этомъ то именно и заключается главная отличительная черта нашего трансцендентнаго анализа. Однимъ словомъ, нужно было обобщить идеи, примѣненные древними, и въ особенности, разсматривая ихъ чисто абстрактнымъ образомъ, нужно было преобразовать ихъ въ исчислениіе, а это оказалось невозможнымъ для древнихъ. Первый шагъ въ этомъ новомъ направлениі въ дѣйствительности принадлежитъ нашему великому геометру Фермѣ, и Лагранжъ справедливо считалъ, что именно Фермѣ намѣтилъ въ общихъ чертахъ построение трансцендентнаго анализа своимъ методомъ опредѣленія *наибольшихъ* и *наименьшихъ* значений величинъ и нахожденія касательныхъ, ибо существенную часть его метода составляло введеніе въ разсмотрѣніе съ вспомогательной цѣлью относительныхъ приращеній данныхъ перемѣнныхъ, приращеній, которыя отбрасывались какъ равныя нулю послѣ того, когда уравненія уже подверглись надлежащимъ преобразованіямъ. Хотя Фермѣ первый смѣло-верглисъ надлежащимъ преобразованіямъ, но его методъ далеко еще не составлялъ стройно разработанного зомъ, и его методъ опредѣленнаго исчислениія, имѣющаго свою собственную общаго и опредѣленнаго исчислениія, имѣющаго свою собственную систему обозначеній, и въ особенности не былъ свободенъ отъ излишнаго разсмотрѣнія членовъ, которые, осложнивъ въ высшей степени анализъ своимъ присутствиемъ всѣ операции, въ концѣ концовъ въ анализѣ

Фермá совершенно отбрасывались. Эти недостатки весьма удачно устранилъ Лейбница полвѣка спустя, послѣ нѣкоторыхъ промежуточныхъ видоизмѣненій идей Фермá, введенныхъ Валлисомъ и въ особенности Барроу; такимъ образомъ Лейбница и былъ дѣйствительнымъ создателемъ трансцендентнаго анализа въ той формѣ, въ какой мы имъ пользуемся теперь.

Это важное открытие, какъ и всѣ великия идеи человѣческаго ума, было настолько подготовлено въ моментъ его появленія, что Ньютона съ своей стороны одновременно или только немнога раньше пришелъ къ безусловно равносильному методу, рассматривая трансцендентный анализъ съ совершенно иной точки зрѣнія, которая, хотя сама по себѣ и была гораздо раціональнѣе, однако въ дѣйствительности оказалась менѣе пригодной для того, чтобы сообщить основному методу широту и легкость, приданная ему идеями Лейбница. Наконецъ, нѣсколько позже Лагранжъ, устранивъ разнородность соображеній, руководившихъ Лейбницемъ и Ньютономъ, обратилъ достигшій уже высокаго совершенства трансцендентный анализъ въ чисто алгебраическую систему, которой недостаетъ только большей удобопримѣнимости въ приложеніяхъ.

Послѣ такого краткаго обзора общей истории трансцендентнаго анализа перейдемъ къ догматическому изложению трехъ главныхъ воззрѣній, чтобы точно оцѣнить ихъ характеристическая особенности и указать на необходимую тождественность вытекающихъ изъ нихъ методовъ. Начнемъ съ идей Лейбница.

Мысль Лейбница, какъ известно, состоитъ въ томъ, что въ исчислении, ради облегченія установления уравненій, вводятся безконечно малые элементы, составляющіе, по предположенію, тѣ величины, отношенія которыхъ требуется найти. Эти элементы или дифференциалы по необходимости постоянно находятся въ болѣе простыхъ и легче обнаруживаемыхъ отношеніяхъ, чѣмъ основныя величины; исходя изъ отношеній между дифференциалами, при помощи особаго исчислениія, имѣющаго цѣлью исключение этихъ вспомогательныхъ безконечно малыхъ величинъ, можно перейти къ искомымъ уравненіямъ, которые чаще всего невозможно получить непосредственно. Указанный косвенный анализъ можетъ быть косвеннымъ въ различныхъ степеняхъ, такъ какъ иногда, если окажется, что составить уравненіе прямо между дифференциалами разматриваемыхъ величинъ слишкомъ трудно, необходимо вторично прибѣгнуть къ примѣненію того-же общаго приема и, обращаясь съ дифференциалами, какъ съ новыми основными величинами, искать отношеніе между ихъ безконечно малыми элементами, которые по отношенію къ основнымъ величинамъ задачи будутъ дифференциалами второго порядка и т. д.; это преобразованіе можетъ быть повторено любое число разъ съ непремѣннымъ условиемъ исключать въ концѣ концовъ весь постепенно возраставшій рядъ введенныхъ вспомогательныхъ безконечно малыхъ величинъ.

Лицу, незнакомому съ изложенными выше соображеніями, не сразу понятно, какимъ образомъ употребленіе этихъ вспомогательныхъ величинъ можетъ облегчить открытие аналитическихъ законовъ явлений: такъ какъ безконечно малая приращенія данныхъ въ задачѣ величинъ того-же рода, какъ и сами величины, то, казалось-бы, отношенія ихъ не должны-бы получаться легче, ибо въ самомъ дѣлѣ большее или меньшее численное значеніе величинъ не можетъ оказаться никакого вліянія на изслѣдованіе, по самой своей природѣ совершенно независящее отъ какой-бы то ни было идеи о количествѣ. Тѣмъ не менѣе,

очень нетрудно совершенно точно и вполнѣ общимъ образомъ объяснить себѣ, насколько такой приемъ облегчаетъ рѣшеніе задачи. Для этого достаточно начать различать порядки безконечно малыхъ величинъ, порядки, о которыхъ можно составить себѣ точное понятіе, если принять во вниманіе, что они могутъ быть представленными или послѣдовательными степенями одной и той-же первоначальной безконечно малой величины или-же величинами, находящимися съ этими степенями въ определенныхъ отношеніяхъ; такъ, напримѣръ, вторые, третьи и т. д. дифференциалы одной и той-же переменной могутъ быть классифицированы какъ безконечно малая величины второго, третьаго и т. д. порядковъ, такъ какъ легко доказать, что они представляютъ произведения конечныхъ множителей на вторую, третью и т. д. степени первого дифференциала. Установивъ эти предварительные понятія, можно сказать, что основная идея исчислѣнія безконечно малыхъ состоять въ томъ, что безконечно малыя величины по отношенію къ конечнымъ постоянно пренебрегаются и вообще пренебрегаются безконечно малыя любаго порядка по отношенію къ безконечно малымъ-же низшаго порядка. Отсюда непосредственно видно, насколько такая возможность должна облегчать составленіе уравненій между дифференциалами величинъ, ибо вместо этихъ дифференциаловъ можно представить любые болѣе простые элементы, соблюдая только единственное условіе, чтобы эти новые элементы отличались отъ предыдущихъ на безконечно малые по сравненію съ ними величины. Такимъ именно образомъ и можно въ геометріи разматривать кривыя линіи, какъ состоящія изъ безконечно большаго числа прямолинейныхъ элементовъ; кривыя поверхности, какъ состоящія изъ плоскихъ элементовъ, а въ механикѣ перемѣнное движеніе какъ безконечный рядъ равномѣрныхъ движений, слѣдующихъ одно за другимъ въ безконечно малые промежутки времени. Въ виду важности этой удивительной концепціи, я считаю нужнымъ здѣсь краткимъ указаніемъ на нѣсколько главныхъ примѣровъ еще болѣе выяснить ея основной характеръ.

Предположимъ, что требуется определить направление касательной въ какой-нибудь точкѣ плоской кривой, уравненіе которой дано; общее рѣшеніе этой задачи и было первымъ предметомъ, который имѣли въ виду создатели трансцендентнаго анализа. При рѣшеніи задачи надо разматривать касательную, какъ сѣкущую, соединяющую двѣ безконечно близкихъ другъ къ другу точки; затѣмъ, называя черезъ dy и dx безконечно малыя разности координатъ этихъ двухъ точекъ, изъ первыхъ-же элементовъ геометріи тотчасъ-же найдемъ уравненіе $t = \frac{dy}{dx}$ для тригонометрическаго тангенса угла, образуемаго осью x -овъ и искомой касательной; въ системѣ прямолинейныхъ координатъ это и есть простѣйший способъ определенія положенія касательной. Если это уравненіе, общее для всѣхъ кривыхъ, установлено, то вопросъ приводится къ простой аналитической задачѣ, состоящей въ исключеніи введенныхъ въ качествѣ вспомогательныхъ безконечно малыхъ величинъ dy и dx путемъ определенія для каждого частнаго случая, на основаніи уравненій данной кривой, отношенія dy къ dx ; это въ свою очередь выполняется всѣма простыми и однообразными приемами.

Для втораго примѣра предположимъ, что требуется определить для какой-нибудь кривой длину дуги, принимая ее за функцию координатъ концовъ ея. Найти сразу уравненіе между дугой s и координатами концовъ ея.

натами концовъ ея невозможно, но очень легко найти соответствующее отношение между дифференциалами этихъ величинъ. Въ самомъ дѣлѣ, самыя простыя теоремы элементарной геометріи даютъ для безконечно малой дуги ds , рассматриваемой, какъ прямая линія, уравненія

$$ds^2 = dy^2 + dx^2, \text{ или } ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2,$$

смотря потому, будеть-ли данная кривая плоской или кривой двоякой кривизны. Въ томъ и другомъ случаѣ задача теперь принадлежитъ вполнѣ къ области анализа, который, на основаніи указанного отношенія, съ помощью исключенія дифференциаловъ, приведетъ къ зависимости, существующей между самыми конечными величинами, что собственно и представляетъ предметъ исчислениія косвенныхъ функций.

Тоже самое можно сказать и о квадратурѣ криволинейныхъ площадей. Пусть кривая плоская и опредѣляется прямолинейными координатами; представимъ себѣ, что площадь A , заключенная между кривой, осью x и двумя крайними координатами, увеличилась на безконечно малую величину dA вслѣдствіе соответственного приращенія абсциссы. Въ такомъ случаѣ отношеніе этихъ двухъ дифференциаловъ получится непосредственно и очень легко, если криволинейный элементъ данной площади замѣнить прямоугольникомъ, образованнымъ крайней ординатой и приращеніемъ абсциссы; эти элементарные площадки отличаются другъ отъ друга только на безконечно малую величину втораго порядка, вслѣдствіе чего, какова-бы ни была кривая, тотчасъ-же получится весьма простое дифференциальное уравненіе

$$dA = ydx,$$

изъ котораго исчисление косвенныхъ функций даетъ возможность, если сама кривая опредѣлена, вывести конечное уравненіе, представляющее непосредственный предметъ задачи.

Подобнымъ-же образомъ въ динамикѣ, когда ищется выраженіе скорости, пріобрѣтаемой въ каждый моментъ тѣломъ, движущимся по какому-нибудь закону, то движеніе въ теченіи безконечно малаго элемента времени t слѣдуетъ рассматривать какъ равномѣрное, и въ такомъ случаѣ немедленно получается дифференциальное уравненіе $de = vdt$, въ которомъ v есть скорость, пріобрѣтенная тѣломъ во время пробѣга пути e ; отсюда уже легко, при помощи простыхъ неизмѣнныхъ аналитическихъ пріемовъ, получить формулу, которая давала-бы, на основаніи соответствующаго соотношенія времени и пространства, скорость въ каждомъ частномъ случаѣ движения, или, наоборотъ, которая указывала-бы, каково должно быть это отношеніе, если законъ измѣненія скорости ио отношенію къ пространству или по отношенію ко времени былъ бы извѣстенъ. Наконецъ, чтобы указать на задачи иного рода, замѣтимъ, что при изученіи термологическихъ явленій, какъ это удачно сдѣлалъ г. Фурье, подобнымъ-же образомъ можно весьма просто, какъ мы это позже увидимъ, составить общее дифференциальное уравненіе, выражающее измѣненіе въ распределеніи теплоты въ любомъ тѣлѣ, какимъ-бы условіямъ оно ни было подчинено; для этого достаточно воспользоваться однимъ соотношеніемъ, весьма легко устанавливаемымъ и показывающимъ распределеніе теплоты въ прямоугольномъ параллелепипедѣ, и рассматривать затѣмъ геометрически всякое тѣло, какъ состоящее изъ безконечно малыхъ элементовъ та旎ой-же формы, и термологически истеченіе тепла, какъ постоянное въ теченіе безконечно малаго промежутка времени. Послѣ этого вся задача, могущая встрѣтиться въ

абстрактной термологіи, приводятся, какъ и въ геометріи и механикѣ, къ простымъ аналитическимъ задачамъ, которые всегда будутъ состоять въ исключеніи дифференциаловъ, введенныхъ въ качествѣ вспомогательныхъ величинъ ради облегченія установленія уравненій.

Столь различныхъ по природѣ своей примѣровъ болѣе чѣмъ достаточно, чтобы дать ясное понятіе объ огромномъ значеніи основной идеи трансцендентнаго анализа въ той формѣ, какую придалъ ей Лейбницъ, идеи, представляющей, безъ сомнѣнія, величайшую изъ всѣхъ концепцій, до которыхъ когда-либо возвышалася человѣческій духъ.

Изъ предыдущаго видно, что эта идея была необходима для завершенія основаній математики и дала возможность широкимъ и плодотворнымъ образомъ опредѣлять отношеніе конкретнаго къ абстрактному. Съ этой точки зрѣнія ее нужно разсматривать, какъ необходимое дополненіе великой идеи Декарта объ общемъ аналитическомъ представлении естественныхъ явленій, идеи, достойно оцѣненной и правильно примѣняемой только со временемъ созданія анализа безконечно малыхъ, безъ котораго она даже въ геометріи не могла принести важныхъ результатовъ *).

Хотя въ предыдущихъ соображеніяхъ я считалъ необходимымъ особенно настаивать на удивительной легкости, которую по самой своей природѣ трансцендентный анализъ представляетъ для отысканія математическихъ законовъ всѣхъ явленій, я не могу не обратить вниманіе на второе основное свойство исчислениія, быть можетъ, столь-же важное, какъ и первое и не менѣе присущее анализу: я имѣю въ виду чрезвычайную общность дифференциальныхъ формулъ, выражающихъ каждое опредѣленное явленіе однимъ уравненіемъ, какъ-бы разнообразны ни были условія, при которыхъ оно разсматривается. Такимъ образомъ, съ точки зрѣнія анализа безконечно малыхъ, въ предыдущихъ примѣрахъ одно дифференциальное уравненіе даетъ касательная ко всѣмъ кривымъ, другое—выпрямленіе ихъ дугъ, третье—квадратуры; одна неизмѣнная формула выражаетъ также математическій законъ всякаго перемѣнного движения и, наконецъ, одно уравненіе постоянно представляетъ распределеніе теплоты въ любомъ тѣлѣ и въ любомъ случаѣ.

Эта удивительная общность, служаща для геометровъ основаніемъ самыхъ сложныхъ соображеній, является счастливымъ, необходимымъ и почти непосредственнымъ слѣдствиемъ самого духа трансцендентнаго анализа, особенно въ концепціи Лейбница; она вытекаетъ изъ того, что при замѣнѣ безконечно малыхъ элементовъ рассматриваемыхъ величинъ другими, болѣе простыми, которыхъ однѣ только и входятъ въ составъ дифференциальныхъ уравненій, послѣднія безконечно малыя в-

*). Дѣйствительно, весьма замѣчательно, что даже такой мыслитель какъ Паскаль обратилъ такъ мало вниманія на основную идею Декарта и совершенно не предчувствовалъ того общаго переворота, который она непремѣнно должна была произвести во всей системѣ математическихъ познаній. Это обстоятельство объясняется тѣмъ, что безъ помощи трансцендентнаго анализа удивительный методъ Декарта не былъ въ состояніи привести къ какимъ-либо существеннымъ результатамъ, которыхъ нельзя было-бы получить почти такъ же хорошо при помощи геометрическихъ методовъ древнихъ.

Даже самые выдающіяся умы до сихъ поръ въ общихъ методахъ всегда менѣе цѣнили собственно ихъ философскій характеръ, чѣмъ тѣ дѣйствительныя знанія, которыя эти методы могли немедленно дать.

личины по самой своей природѣ постоянно остаются однѣ и тѣ-же для цѣлого ряда задачъ, каковы-бы ни были отдельные предметы, входящіе въ составъ изучаемаго явленія. Такъ, напримѣръ, если разложить какую-нибудь кривую на прямолинейные элементы, то *à priori* видно, что отношеніе между этими однородными элементами должно по необходимости постоянно оставаться однимъ и тѣмъ-же для всякаго подобнаго геометрическаго явленія, хотя соответствующее этому дифференциальному закону конечное уравненіе и должно измѣняться при переходѣ отъ одной кривой къ другой. Очевидно, тоже обстоятельство имѣеть мѣсто во всякомъ другомъ случаѣ; слѣдовательно анализъ безконечно малыхъ не только даѣтъ общій способъ косвенного образованія уравненій, которыхъ было-бы невозможно составить прямо, но кромѣ того онъ представилъ еще возможность изслѣдовать при математическомъ изученіи естественныхъ явленій новый классъ законовъ, болѣе общихъ, имѣющихъ тѣмъ не менѣе ясный и точный смыслъ для всякаго привыкшаго къ ихъ толкованію ума. Эти законы остаются неизмѣнными для каждого явленія въ какихъ бы предметахъ оно ни было изучаемо, и измѣняются только въ при переходѣ отъ одного явленія къ другому; изслѣдуя измѣненіе этихъ законовъ, можно было иногда получить, съ еще болѣе общей точки зрѣнія, положительная сопоставленія отдельныхъ классовъ совершенно различныхъ явленій, пользуясь для этого аналогіей, представляемой дифференциальными выраженіями ихъ математическихъ законовъ. При философскомъ изученіи конкретной математики, я постараюсь точно опѣнить это второе характеристическое свойство трансцендентнаго анализа, не менѣе удивительное, чѣмъ первое, и дающее возможность цѣлую систему такихъ громадныхъ наукъ, какъ геометрія и механика, привести къ небольшому числу аналитическихъ формулъ, изъ которыхъ человѣческій умъ, на основаніи извѣстныхъ неизмѣнныхъ правилъ, можетъ вывести рѣшеніе задачъ для всѣхъ частныхъ случаевъ.

Чтобы закончить общее изложеніе идеи Лейбница, мнѣ остается только разсмотрѣть само въ себѣ доказательство логического процесса, къ которому она приводитъ,—что, къ сожалѣнію, составляетъ наименѣе совершенную часть этого прекраснаго метода.

Первое время послѣ открытия анализа безконечно малыхъ самые знаменитые геометры, къ числу которыхъ принадлежать два брата Бернуlli, Иванъ и Яковъ,—справедливо обращали главное вниманіе на расширение и развитіе бессмертной идеи Лейбница и на увеличеніе числа ея примѣненій, и оставляли въ сторонѣ строгое установление логическихъ основъ, на которыхъ поконились методы этого новаго исчисленія*). Долгое время они довольствовались возможностью неожиданнымъ рѣшеніемъ самыхъ трудныхъ задачъ отвѣтить на ясно высказанныя возраженія большинства второклассныхъ геометровъ противъ прин-

*.) Нельзя безъ глубокаго интереса видѣть наивный энтузиазмъ знаменитаго Гюйгенса по поводу этого удивительнаго творенія, хотя преклонный возрастъ названнаго ученаго не позволилъ ему лично воспользоваться новымъ важнымъ орудіемъ, безъ котораго ему, впрочемъ, удалось сдѣлать нѣсколько капитальныхъ открытій. „Я съ удивленіемъ и восхищеніемъ вижу“ писалъ онъ въ 1692 году маркизу Л'Опиталю, „широку и плодотворность этого искусства; куда-бы я ни посмотрѣль, я нахожу возможность новыхъ примѣненій его; на конецъ, тамъ я ожидаю безконечный прогрессъ и предметъ для размышленія“.

циповъ новаго анализа; они безъ сомнѣнія были убѣждены, вопреки общеустановившемуся взгляду, что въ математикѣ болѣе, чѣмъ въ какой нибудь другой наукѣ, можно смѣло пользоваться новыми методами, даже если ихъ доказательство несовершенно, лишь-бы эти методы были плодотворны по своимъ результатамъ, такъ какъ ошибка, при облегченіи повѣроѣтъ и увеличеніи ихъ числа, не останется долго незамѣченной. Однако, послѣ первого увлеченія, нельзя было оставаться въ такомъ положеніи, и надо было непремѣнно обратиться къ самимъ основамъ анализа Лейбница, чтобы въ общемъ видѣ установить безусловную точность употребляемыхъ пріемовъ, не смотря на очевидное противорѣчіе ихъ съ обыкновенными правилами разсужденія. Къ сожалѣнію, Лейбницъ поспѣшилъ отвѣтомъ и далъ совершенно ошибочное объясненіе, говоря, что онъ разсматриваетъ безконечно малая величины, какъ величины *несравнныя*, и что онъ пренебрегаетъ ими по отношенію къ конечнымъ величинамъ, какъ *отдельными песчинками по отношенію ко всему морю*. Это соображеніе совершенно исказило его анализъ, низводя послѣдній до степени простого приближенаго исчисленія, имѣющаго въ этомъ отношеніи тотъ серьезный недостатокъ, что, вообще говоря, не давало бы возможности представить себѣ, до какой степени послѣдовательныя операциіи увеличиваются первоначальными ошибками, которые, очевидно, могутъ достигнуть такимъ образомъ какихъ угодно размѣровъ. Лейбницъ слѣдовательно понималъ истинныя рациональныя основы созданнаго имъ анализа совершенно неправильнымъ образомъ. Его первые послѣдователи ограничивались сперва повѣркой точности анализа путемъ сравненія въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ результатовъ его съ выводами, полученными съ помощью обыкновенно алгебры или геометріи древнихъ, стараясь, на сколько это было возможно, найти рѣшеніе различныхъ задачъ на основаніи прежніхъ пріемовъ, послѣ того какъ оно было найдено по новому методу, единственному, съ помощью которого сначала можно было прийти къ рѣшенію. Когда-же этотъ громадной важности вопросъ подвергся обсужденію въ болѣе общей формѣ, то геометры, вместо того, что-бы прямо обратиться къ дѣйствительной трудности его, предпочли, какъ напримѣръ, Эйлеръ и д'Аламберъ, до извѣстной степени уклоняться отъ разрѣшенія ея, доказывая абстрактнымъ образомъ необходимое и постоянное согласіе идеи Лейбница, разсматриваемой во всѣхъ идеяхъ, съ другими основными идеями трансцендентнаго анализа, и въ особенности съ идеями Ньютона, точность которыхъ была вполнѣ всякаго спора. Подобная общая повѣрка, конечно, вполнѣ достаточна, чтобы разсѣять всякое сомнѣніе относительно права примѣнять анализъ Лейбница. Но методъ безконечно малыхъ такъ важенъ и почти во всѣхъ своихъ примѣненіяхъ обнаруживаетъ такое дѣйствительное превосходство надъ всѣми общими концепціями, послѣдовательно предложенными, что невозможность оправдать этотъ методъ самъ по себѣ и необходимость логически основывать его соображеніями иного рода, которая затѣмъ не находили-бы себѣ примѣненія на практикѣ, показывали-бы несомнѣнное несовершенство самого философскаго характера науки. Поэтому прямое и общее доказательство безусловной рациональности метода безконечно малыхъ представляется вопросомъ дѣйствительной важности. Послѣ различныхъ болѣе или менѣе несовершенныхъ попытокъ рѣшить этотъ вопросъ и послѣ того, какъ философскія работы Лагранжа обратили въ концѣ прошлаго вѣка вниманіе геомет-

тровъ на общую теорію анализа безконечно малыхъ, одинъ весьма поченный геометръ, Карно, далъ наконецъ дѣйствительно прямое и логическое объясненіе метода Лейбница, доказавъ, что онъ основанъ на принципѣ необходимаго уравновѣшнія ошибокъ, что и представляется, вѣроятно, точное и ясное выраженіе того, что Лейбницъ неопределено и смутно высказалъ, пытаясь установить рациональное основаніе своего анализа. Такимъ образомъ Карно оказалъ наукѣ серьезную услугу *), важность которой, какъ мнѣ кажется, еще недостаточно оцѣнена; однако, какъ мы увидимъ въ концѣ этой лекціи, всѣ эти логическія надстройки къ методу безконечно малыхъ, по всей вѣроятности, способны просуществовать только очень недолго, такъ какъ онѣ глубоко ошибочны въ основе. Тѣмъ не менѣе, я думаю, что для дополненія изложенія этого важнаго вопроса я долженъ разсмотрѣть здѣсь общее разсужденіе, предложенное Карно, чтобы прямо доказать анализъ Лейбница; вотъ въ чёмъ заключается суть его.

Устанавливая дифференциальное уравненіе явленія, мы замѣняемъ непосредственные элементы рассматриваемыхъ величинъ другими, болѣе простыми безконечно малыми элементами, которые отличаются отъ первыхъ на безконечно малая относительно ихъ величинъ; эта замѣна составляетъ главный пріемъ метода Лейбница, который помимо нея никакъ не облегчалъ-бы въ дѣйствительности составленія уравненій. Карно считаетъ, что эта гипотеза вноситъ дѣйствительно нѣкоторую ошибку въ полученное такимъ образомъ уравненіе, и поэтому оно называется послѣднее *несовершеннымъ*; очевидно, однако, эта ошибка должна быть безконечно мала; съ другой стороны, всѣ аналитическія операциі, производимыя надъ дифференциальными уравненіями, какъ при дифференцированії, такъ и при интегрированії съ цѣлью, по исключеніи введенныхъ въ качествѣ вспомогательныхъ безконечно малыхъ величинъ, придти къ конечнымъ уравненіямъ, точно также по самой своей природѣ вводять, какъ это не трудно видѣть, подобныя ошибки; такимъ образомъ въ окончательныхъ уравненіяхъ происходитъ точное уравновѣшеніе ошибокъ, и, по выражению Карно, они становятся *совершенными*. Вѣрнымъ и неизмѣннымъ признакомъ дѣйствительного уравновѣшнія ошибокъ Карно считаетъ полное исключеніе всѣхъ безконечно малыхъ величинъ въ уравненіи, что и составляетъ на самомъ дѣлѣ конечную цѣль всѣхъ операций трансцендентнаго анализа. Если мы ни разу не допустили ни одного нарушенія общихъ правилъ разсужденія, кроме вызываемыхъ самой природой метода безконечно-малыхъ, и такъ какъ полученные такимъ образомъ безконечно малая ошибки могли ввести во всѣ уравненія тоже только безконечно малая ошибки, то отношенія, связывающія между собой однѣ конечныя величины, пріобрѣтутъ безусловную точность, ибо въ этихъ отношеніяхъ могутъ имѣть мѣсто только конечныя ошибки, а такихъ не могло возникнуть при указанныхъ операціяхъ. Все это общее разсужденіе основано на понятіи о безконечно-малыхъ величинахъ какъ о величинахъ безконечно уменьшающихся, тогда какъ величины, отъ которыхъ они происходятъ, признаются конечными.

*) Посмотрите замѣчательное сочиненіе, которое онъ опубликовалъ подъ заглавиемъ „Размышленія о метафизикѣ исчислениія безконечно малыхъ”, где можно найти ясное и полезное, хотя и нѣсколько поверхностное изложеніе всѣхъ главныхъ точекъ зреінія, съ которыхъ разматривалась общая система исчислениія косвенныхъ функций.

Чтобы пояснить однимъ примѣромъ это отвлеченное изложеніе, обратимся еще разъ къ задачѣ о касательныхъ, которую легче всего проанализировать вполнѣ. Допустимъ, что полученное выше уравненіе $t = \frac{dy}{dx}$ заключаетъ въ себѣ безконечно малую ошибку, такъ какъ оно безусловно вѣрно только для сѣкущей. Теперь, для окончательного решенія задачи, надо найти, съ помощью уравненія каждой кривой, отношеніе между дифференциалами координатъ. Если уравненіе кривой, какъ я предполагаю, есть $y = ax^2$, то очевидно получится

$$dy = 2 ax dx + adx^2.$$

Въ этой формулѣ надлежитъ пренебречь членомъ adx^2 , какъ безконечно малой величиной втораго порядка,

Затѣмъ съ помощью совокупности двухъ *несовершенныхъ* уравненій

$$t = \frac{dy}{dx}, \quad dy = 2 ax dx$$

можно совершенно исключить всѣ безконечно малыя, и окончательный результатъ

$$t = 2ax$$

будетъ по необходимости точнымъ вслѣдствіе полнаго уравновѣшнія двухъ сдѣланныхъ ошибокъ, такъ какъ въ результатахъ по самой природѣ его не должны заключаться безконечно малыя ошибки, единственныя, однако, которыя могли бы войти туда по характеру произведеній надъ уравненіемъ операций.

Легко было бы повторить тоже разсужденіе по отношенію ко всѣмъ другимъ общимъ приложеніямъ анализа Лейбница.

Изложенная замѣчательная теорія, конечно, окажется болѣе остроумной, чѣмъ основательной, если разсмотрѣть ее глубже. Въ дѣйствительности, она страдаетъ, однако, тѣмъ же логическимъ недостаткомъ, какъ и самъ методъ безконечно малыхъ, и мнѣ кажется, что вся эта теорія является только естественнымъ развитіемъ и общимъ объясненіемъ указаннаго метода, такъ что ее можно признавать до тѣхъ поръ, пока будетъ допущено прямое примѣненіе метода.

Переходя теперь къ общему изложенію двухъ другихъ основныхъ концепцій трансцендентнаго анализа, я ограничусь по отношенію къ каждой указаніемъ основной идеи ея, такъ какъ философскій характеръ этого анализа достаточно выясненъ выше, при разсмотрѣніи воззрѣній Лейбница, на которыхъ я долженъ былъ остановиться съ особымъ вниманіемъ потому, что они позволяютъ легче схватить методъ во всемъ его объемѣ и описать его съ наибольшей быстротой.

Ньютона представилъ свои воззрѣнія на трансцендентный анализъ послѣдовательно въ нѣсколькихъ различныхъ формахъ; та изъ нихъ, которая теперь наиболѣе принята, по крайней мѣрѣ среди геометровъ на континентѣ, была названа Ньютономъ *методомъ первыхъ и послѣднихъ отношений, или методомъ предѣловъ*; всего чаще употребляется теперь это послѣднее название.

Съ точки зреінія Ньютона общий духъ трансцендентнаго анализа состоить въ введеніи, вмѣсто основныхъ величинъ или одновременно съ ними, ради облегченія составленія уравненій, предѣловъ отношенія одновременныхъ приращеній основныхъ величинъ, или другими словами, послѣднія отношенія этихъ приращеній; эти предѣлы или

послѣднія отношенія, какъ не трудно доказать, имѣютъ опредѣленныя и конечныя значенія. Особое исчислениe, эквивалентное исчислению безконечно малыхъ, имѣть цѣлью затѣмъ отъ уравненій между предѣлами переходить къ соотвѣтствующимъ уравненіямъ между первоначальными величинами. Облегченіе, вносимое анализомъ Ньютона въ составленіе выражений математическихъ законовъ явленій вообще, заключается въ томъ, что это исчислениe, занимаясь не самыми приращеніями данныхъ величинъ, а только предѣлами отношеній этихъ приращеній, даетъ намъ возможность постоянно замѣнять каждое приращеніе другой, болѣе простой величиной, съ тѣмъ условиемъ, чтобы ихъ послѣднее отношеніе было отношеніемъ равенства, или, другими словами, чтобы предѣлъ ихъ отношенія былъ равенъ единицѣ. Дѣйствительно, очевидно, что исчислениe предѣловъ отъ такой замѣны ни въ чёмъ не будетъ нарушено. Исходя изъ этого принципа, можно прийти почти къ тѣмъ-же результатамъ, которые даетъ анализъ Лейбница, но понимая ихъ съ совершенно иной точки зрѣнія: кривыя разсматриваются здѣсь какъ предѣлы ряда прямолинейныхъ многоугольниковъ; перемѣнныя движенія, какъ предѣлы совокупности равномѣрныхъ, приближающихся другъ къ другу движеній и т. д.

Предположимъ, напримѣръ, что требуется опредѣлить направленіе касательной къ кривой. Будемъ рассматривать ее какъ предѣль, къ которому стремится сѣкущая, вращающаяся около данной точки такимъ образомъ, что вторая точка пересѣченія ея безконечно приближается къ первой. Называя разности координатъ двухъ точекъ черезъ Δy и Δx , во всякой моментъ для тангенса угла, который образуетъ сѣкущая съ осью абсциссъ, получимъ

$$t = \frac{\Delta y}{\Delta x},$$

а отсюда, взявъ предѣлы, для самой касательной получимъ слѣдующую общую формулу трансцендентнаго анализа

$$t = L \frac{\Delta y}{\Delta x} \text{ *)},$$

на основаніи которой исчислениe косвенныхъ функций, во всякомъ частномъ случаѣ, когда дано уравненіе кривой, покажетъ намъ, какъ получить отношеніе между t и x , исключивъ введенныя выше вспомогательныя величины. Чтобы довести рѣшеніе задачи до конца, предположимъ, что

$$y = ax^2$$

есть уравненіе предположенной кривой; очевидно, получимъ

$$\Delta y = 2ax \Delta x + a(\Delta x)^2$$

откуда заключаемъ, что

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = 2ax + a \Delta x.$$

Но, очевидно, предѣль, къ которому стремится второй членъ по мѣрѣ уменьшения Δx , есть $2ax$. Итакъ съ помощью этого метода найдемъ, что

$$t = 2ax,$$

*) Я употребляю букву L для обозначенія предѣла.

какъ уже было получено выше для этого-же самаго случая съ помощью анализа Лейбница.

Подобнымъ-же образомъ, когда опредѣляется длина дуги кривой, нужно приращеніе дуги s замѣнить хордой приращенія; эти двѣ величины, очевидно, находятся въ такомъ отношеніи, что предѣльъ его есть единица; тогда, слѣдя тону-же приему, какимъ мы пользовались въ методѣ Лейбница, получимъ слѣдующее общее уравненіе для спрямленія дугъ

$$\left(L \frac{\Delta s}{\Delta x} \right)^2 = 1 + \left(L \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2$$

или

$$\left(L \frac{\Delta s}{\Delta x} \right)^2 = 1 + \left(L \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 + \left(L \frac{\Delta z}{\Delta x} \right)^2$$

смотря по тому, будеть-ли кривая плоская или двоякой кривизны. Теперь для каждой отдельной кривой нужно перейти отъ этого уравненія къ уравненію между дугой и абсциссой, что входитъ въ составъ трансцендентнаго анализа въ собственномъ смыслѣ слова.

Съ тою-же легкостью можно примѣнить методъ предѣловъ и ко всѣмъ другимъ общимъ задачамъ, рѣшеніе которыхъ по методу безконечно-малыхъ было указано выше.

Такова по существу принадлежащая Ньютону концепція трансцендентнаго анализа или, правильнѣе говоря, идея, которую Маклоренъ и д'Аламберъ, пытаясь опредѣленно установить и согласовать соображенія Ньютона по этому вопросу, представили, какъ самое рациональное основаніе его анализа.

Прежде чѣмъ перейти къ изложенію концепціи Лагранжа, я долженъ всетаки указать здѣсь еще на другую форму, въ которой Ньютенъ представилъ тотъ-же самый методъ; эта форма заслуживаетъ нашего особеннаго вниманія какъ по ея удивительной въ нѣкоторыхъ случаяхъ ясности, такъ и потому, что она дала наиболѣе удобную для разсматриваемаго способа пониманія трансцендентнаго анализа систему обозначеній, и, что, наконецъ, она до сихъ поръ служитъ особой формой исчисления косвенныхъ функций, принятой всѣми англійскими геометрами. Я имѣю въ виду здѣсь исчислениe флюксій и флюэнтъ, основанное на общемъ понятіи о скорости.

Чтобы-бы легче выяснить основную идею исчисления флюксій, будемъ рассматривать каждую кривую, какъ слѣдъ точки, одаренной перемѣннымъ движениемъ, подчиненнымъ какому нибудь закону. Различные величины, которые связаны съ кривой, какъ-то абсцисса, ордината, дуга, площадь и т. д. можно тогда считать произведенными одновременно съ кривой въ различные моменты этого движенія; *скорость*, съ которой будетъ описана каждая изъ этихъ величинъ, будетъ называться *флюксіей* этого количества, носящаго въ свою очередь имя *флюэнтъ*. Согласно такому возврѣнію весь трансцендентнай анализъ будеть состоять въ непосредственномъ составленіи уравненій между флюксіями данныхъ величинъ, чтобы затѣмъ при помощи специальнаго исчисления находить отсюда уравненія между самими флюэнтами. Сказанное здѣсь о кривыхъ можетъ быть, конечно, примѣнено къ какимъ угодно величинамъ, предполагая, при помощи подходящихъ представлений, что одна изъ нихъ произведены движеніями другихъ.

Легко понять общую и необходимую тождественность этого метода, основаннаго постороннимъ понятіемъ о движениі, съ методомъ предѣловъ.

ловъ. Дѣйствительно, если, возвращаясь опять къ кривой, предположить, какъ это можно всегда сдѣлать, что движение описывающей кривую точки совершается равномѣрно въ извѣстномъ направлении, напримѣръ, въ направлениіи абсциссы, что флюксія абсциссы будетъ постоянной, какъ элементъ времени; для всѣхъ же остальныхъ производимыхъ движений величинъ оно можетъ считаться равномѣрнымъ только въ теченіе безконечно малого промежутка времени. Установивъ это и имѣя въ виду, что скорость по ея механическому смыслу есть отношеніе пройденного пространства ко времени, употребленному на его прохожденіе, и что, кромѣ того, время здѣсь пропорционально возрастанію абсциссы, увидимъ, что флюксіи ординаты, дуги, площади и т. д., если отбросить промежуточное соображеніе о времени, дѣйствительно оказываются только послѣдними отношеніями приращеній этихъ различныхъ величинъ къ приращенію абсциссы.

Методъ флюксій и флюэнтъ въ дѣйствительности есть только способъ представлять себѣ съ помощью механическихъ сравненій методъ первыхъ и послѣднихъ отношеній, который одинъ только и поддается исчислению. Вслѣдствіе этого, методъ флюксій, конечно, обладаетъ тѣмъ же общими преимуществами во всѣхъ главныхъ примѣненіяхъ трансцендентнаго анализа, какъ и методъ предѣловъ, и намъ здѣсь незачѣмъ доказывать это особо.

Рассмотримъ, наконецъ, концепцію Лагранжа. Идея его, во всей удивительной простотѣ, заключается въ томъ, что трансцендентный анализъ представляется какъ алгебраическій приемъ, на основаніи котораго, для облегченія составленія уравненій, вмѣсто первоначальныхъ функций или одновременно съ ними, вводятся ихъ производныя, т. е., по опредѣленію Лагранжа, коэффиціенты при первомъ членѣ въ приращеніи функции, разложенной по восходящимъ степенямъ приращеній независимой переменной задачи. Исчисление косвенныхъ функций, въ собственномъ смыслѣ слова, здѣсь, какъ и въ концепціи Лейбница и Ньютона, состоится въ исключеніи производныхъ, введенныхъ въ качествѣ вспомогательныхъ величинъ, съ цѣлью нахожденія на основаніи существующихъ между ними отношеній соответствующихъ уравненій между первоначальными величинами.

Такимъ образомъ трансцендентный анализъ является простымъ, но очень важнымъ распространениемъ обыкновенного анализа. Ужедавнообычнымъ для геометровъ приемомъ было введеніе въ аналитической соображеніи вмѣсто величинъ, подлежащихъ разсмотрѣнію, ихъ степеней, логарифмовъ, синусовъ и т. д., съ цѣлью упростить уравненія или легче найти ихъ. Послѣдовательное составленіе производныхъ является общимъ приемомъ того-же рода, обладающимъ только болѣе общиностью и поэтому представляющимъ гораздо болѣе важное орудіе для достижениія общей цѣли. Хотя безъ сомнѣнія *a priori* можно понять, что предварительное разсмотрѣніе производныхъ можетъ облегчить составленіе уравненій, однако не легко объяснить, почему этотъ результатъ долженъ получиться скорѣе именно при извѣстномъ способѣ составленія производныхъ, чѣмъ при всякомъ другомъ преобразованіи. Въ этомъ и состоитъ слабая сторона великой мысли Лагранжа. И дѣйствительно, до сихъ поръ не удалось выяснить въ общемъ и абстрактномъ видѣ, безъ разсмотрѣнія другихъ концепцій трансцендентнаго анализа, дѣйствительное значеніе, которое понимаемый такимъ образомъ анализъ долженъ имѣть при изслѣдованіи математическихъ законовъ явлений. Это значеніе

можно только констатировать, изучая каждый главный вопросъ отдельно, но такая проверка становится даже затруднительной, если избрать сложный вопросъ.

Чтобы указать кратко, какъ изложенный способъ пониманія трансцендентнаго анализа можетъ быть дѣйствительно примѣненъ къ решенію математическихъ задачъ, я ограничусь здѣсь разсмотрѣніемъ съ этой новой точки зрѣнія самой простой изъ изслѣдованныхъ выше задачъ, а именно задачи о касательныхъ.

Вмѣсто того, чтобы опредѣлять касательную, согласно воззрѣніямъ Лейбница, какъ продолженіе безконечно малаго элемента кривой, или какъ предѣльное положеніе сѣкущей, согласно воззрѣнію Ньютона, Лагранжъ останавливается на простомъ геометрическомъ свойствѣ ея, аналогичномъ съ опредѣленіемъ древнихъ, и рассматриваетъ касательную какъ прямую, проходящую на столько близко къ кривой, что между кривою и касательной черезъ точку касанія нельзя провести никакой другой прямой. Чтобы опредѣлить направление касательной, надо найти общее выраженіе разстоянія ея въ какомъ нибудь направлениі, напримѣръ, въ направлениі ординаты, до второй точки кривой отличной отъ первой, и затѣмъ произвольную постоянную, относящуюся къ наклоненію прямой и входящую по необходимости въ выраженіе разстоянія, подобрать такъ, чтобы сдѣлать его наименьшимъ. Такъ какъ разстояніе очевидно, равно разности ординатъ точекъ кривой и прямой, соотвѣтствующихъ одной и той-же новой абсциссѣ $x + h$, то оно выразится формулой $(f(x) - t)h + qh^2 + rh^3 + \dots$ и т. д.

гдѣ t , какъ и выше, обозначаетъ неизвѣстный тангенсъ угла, образуемаго осью x съ искомой прямой, а $f'(x)$ есть производная отъ ординаты $f(x)$. Установивъ это положеніе, легко видѣть, что распоряжаясь t такъ, чтобы первый членъ предыдущей формулы обращался въ нуль, мы сдѣляемъ разстояніе между двумя линіями наименьшимъ, такъ что всякая другая прямая, для которой t не будетъ имѣть определенаго указаннаго образомъ значенія, по необходимости уклонится отъ кривой больше. Итакъ для направлениія искомой касательной получается общее выраженіе

$$t = f'(x),$$

т. е. результатъ, совершенно совпадающій съ формулами, получаемыми съ помощью методовъ безконечно малыхъ и предѣловъ. Теперь остается для всякой отдельной кривой найти $f'(x)$, что является уже вопросомъ для аналитическихъ, совершенно тождественныхъ съ соответствующими вопросами, возникающими при примѣненіи другихъ методовъ.

Рассмотрѣвъ съ достаточнouю подробностью во всей ихъ совокупности главные созданныя до настоящаго времени общія концепціи трансцендентнаго анализа, я не долженъ останавливаться на другихъ теоріяхъ, какъ, напримѣръ, на исчисленіи исчезающихъ, предложенномъ Эйлеромъ, такъ какъ всѣ онъ являются только болѣе или менѣе важными и неимѣющими особыхъ приложенийъ видоизмѣненіями разсмотрѣнныхъ уже методовъ. Чтобы закончить все это изслѣдованіе, мнѣ остается теперь установить только сравнительную оцѣнку трехъ основныхъ методовъ; предварительно, однако, я долженъ въ общемъ видѣ доказать ихъ совершенное и необходимое согласованіе.

Изъ предшествующаго прежде всего видно, что съ точки зрѣнія дѣйствительного назначенія указанныхъ трехъ методовъ, независимо отъ

ная, которую на самомъ дѣлѣ невозможно усвоить ясно, хотя въ этомъ отношеніи и существуютъ нѣкоторыя иллюзіи. Трансцендентный анализъ въ концепціи Лейбница, по моему мнѣнію, представляетъ крупное философское несовершенство, ибо онъ оказывается основаннымъ по существу на тѣхъ самыхъ метафизическихъ принципахъ, отъ которыхъ человѣческий духъ съ такимъ трудомъ освободилъ свои положительныя теоріи. Въ этомъ отношеніи можно сказать, что анализъ безконечно малыхъ носитъ характерный отпечатокъ эпохи своего открытия и генія своего создателя. Можно, конечно, путемъ остроумной теоріи уравновѣшения ошибокъ объяснить себѣ въ общемъ видѣ, какъ это сдѣлано выше, точность пріемовъ, входящихъ въ составъ метода безконечно малыхъ. Но не является-ли существеннымъ неудобствомъ самая необходимость различать въ математикѣ два класса разсужденій, изъ которыхъ одни совершенно строги, а въ другихъ намѣренno допускаются ошибки, подлежащія исключению внослѣдствії? Несомнѣнно, что приводящая къ такимъ страннымъ результатамъ идея должна быть признана мало удовлетворительной.

Сказать, какъ это иногда дѣлялось, что по отношенію къ каждой задачѣ можно методъ безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ слова привести къ методу предѣловъ, обладающему безукоизненнымъ логическимъ характеромъ, значило-бы обходить затрудненіе, не разрѣшая его. Кроме того подобная преобразованія почти совершенно лишаютъ идею Лейбница тѣхъ существенныхъ преимуществъ легкости и быстроты умственныхъ операций, которая такъ высоко ставятъ ее въ ряду другихъ методовъ.

Наконецъ, если даже и не обращать вниманія на указанныя уже выше соображенія, то всетаки очевидно, что методъ безконечно-малыхъ представляль-бы по своей природѣ тотъ существенный недостатокъ, что онъ нарушалъ-бы единство абстрактной математики, такъ какъ обосновывалъ-бы трансцендентное исчисление на принципахъ, весьма отличныхъ отъ тѣхъ, на которыхъ построенъ обыкновенный анализъ. Это дѣленіе анализа на двѣ совершенно независимыя области препятствуетъ образованію дѣйствительно общихъ аналитическихъ понятій. Чтобы вполнѣ оцѣнить слѣдствія этого обстоятельства, нужно мысленно представить себѣ состояніе, въ которомъ находилась наука, пока Лагранжъ не установилъ общую и окончательную гармонію между этими двумя огромными отраслями анализа.

Переходя къ концепціи Ньютона, мы должны, очевидно, признать, что, по самой своей природѣ, она стоитъ вѣтъ тѣхъ основныхъ логическихъ возраженій, которые вызываетъ методъ Лейбница.

Понятіе о предѣлахъ дѣйствительно замѣчательно по своей ясности и правильности; въ трансцендентномъ анализѣ, представленномъ такимъ образомъ, уравненія считаются точными съ самого начала, и общія правила разсужденія соблюдаются постоянно также строго, какъ и въ обыкновенномъ анализѣ. Но, съ другой стороны, этотъ методъ далеко не даетъ такихъ удобствъ при решеніи задачъ, какъ методъ безконечно малыхъ. Налагаемое методомъ Ньютона требование не рассматривать самостоятельно и отдельно приращенія величинъ или ихъ отношенія, а принимать во вниманіе только предѣлы этихъ отношеній значительно замедляетъ ходъ мышленія при составленіи вспомогательныхъ уравненій. Можно даже сказать, что это требование сильно затрудняетъ чисто аналитическое преобразованія уравненій. Поэтому трансцендентное исчисление, разматриваемое отдельно отъ его прило-

женіи, при этомъ методъ далеко не обладаетъ той широтой и общностью, которую ему даетъ концепція Лейбница. Такъ, напримѣръ, только съ большимъ трудомъ удается распространить теорію Ньютона на функции съ нѣсколькими независимыми перемѣнными. Какъ-бы то ни было, но сравнительно меньшая пригодность этой теоріи замѣтна особенно въ ея примѣненіяхъ.

Я не могу не замѣтить здѣсь, что многіе геометры на континентѣ, принимая методъ Ньютона, какъ болѣе рациональный, за основу трансцендентного анализа, скрыли отчасти неудобства этого метода съ помощью глубокой непослѣдовательности, примѣнивъ къ этому методу обозначенія, предложенные Лейбницемъ для метода безконечно-малыхъ и свойственные собственно только его методу. Обозначая черезъ $\frac{dy}{dx}$ величину, которую въ теоріи предѣловъ слѣдовало-бы, собственно говоря, обозначать черезъ $L \frac{\Delta y}{\Delta x}$, и распространяя на всѣ другія аналитическія понятія такое же перемѣщеніе знаковъ, геометры, конечно, задавались цѣлью соединить особыя преимущества обоихъ методовъ, но въ дѣйствительности достигли только неправильнаго смѣшанія, привычка къ которому не даетъ возможности создать себѣ ясное и точное представление о томъ или другомъ методѣ. При разсмотрѣніи этого пріема самого по себѣ не можетъ не показаться страннымъ, что геометры пытались установить дѣйствительное соединеніе двухъ столь различныхъ общихъ теорій путемъ однихъ обозначеній.

Наконецъ, методъ предѣловъ представляетъ, хотя и въ меньшей степени, серьезное неудобство, указанное мною выше при обзорѣ метода безконечно малыхъ, и состоящее въ томъ, что и имъ создается полное раздѣленіе между обыкновеннымъ и трансцендентнымъ анализомъ, такъ какъ понятіе о предѣлахъ, несмотря на всю его ясность и точность, тѣмъ не менѣе само по себѣ, какъ это замѣтилъ Лагранжъ, является идеей совершенно посторонней, отъ которой аналитической теоріи не должны были-бы зависѣть.

Совершенное единство анализа и чисто абстрактный характеръ его основныхъ понятій находитъ себѣ высшее выраженіе въ концепціи Лангранжа и только въ ней; по этой причинѣ она и является наиболѣе рациональной и наиболѣе философской изъ всѣхъ трехъ концепцій. Тщательно отбрасывая всякія постороннія соображенія, Лангранжъ придалъ трансцендентному анализу истинный свойственный ему характеръ, представивъ его какъ обширный классъ аналитическихъ преобразованій, при помощи которыхъ замѣчательно облегчается выраженіе условій различныхъ задачъ. Въ тоже время этотъ анализъ является простымъ расширеніемъ обыкновеннаго и сдѣлался только высшей алгеброй. Съ этого момента обѣ различные, до тѣхъ поръ столь далекія одна отъ другой части абстрактной математики могутъ считаться составляющими одну систему.

Къ сожалѣнію, идея Лангранжа, обладающая, независимо отъ про-
стоты и ясности входящихъ въ ея составъ понятій, столь важными
свойствами и которая, благодаря ея высокому философскому превосходству
надъ всѣми другими предложенными методами, безъ сомнѣнія, должна
быть сдѣлаться окончательной теоріей трансцендентного анализа, въ со-
временномъ своемъ состояніи представлять въ приложеніяхъ, по срав-
ненію съ концепціей Ньютона и въ особенности Лейбница, слишкомъ

много трудностей, и поэтому еще не может быть принята окончательно. Самому Лагранжу съ помощью своего метода только съ величайшемъ трудомъ удалось получить главныя результаты, уже найденные при решении общихъ геометрическихъ и механическихъ задачъ по методу безконечно малыхъ; отсюда можно составить себѣ понятіе, съ какими трудностями придется бороться при изслѣдованіи съ помощью того-же метода дѣйствительно новыхъ и важныхъ вопросовъ. Правда, Лагранжъ во многихъ случаяхъ показалъ, что трудности, даже искусственныя, побуждаютъ людей гениальныхъ къ чрезвычайнымъ усиліямъ, которые могутъ привести къ болѣе широкимъ результатамъ. Такимъ именно образомъ Лагранжъ, пытаясь примѣнить свой методъ къ изученію кривизны линій, такъ мало поддававшейся, повидимому, приложению этого метода, создалъ прекрасную теорію соприкасанія и тѣмъ усовершенствовалъ эту важную часть геометріи. Несмотря, однако, на такое счастливое исключение, методъ Лагранжа тѣмъ не менѣе до сихъ поръ остался, во всей совокупности своей, совершенно непригоднымъ для приложений.

Окончательнымъ результатомъ общаго сравненія, только что набросанного мною и требующаго болѣе широкаго развитія, является указанный мною въ самомъ началѣ этой лекціи выводъ, что для дѣйствительнаго усвоенія трансцендентнаго анализа нужно не только разсмотрѣть его принципы съ точки зрењія трехъ различныхъ по своимъ основаніямъ концепцій, созданныхъ Лейбницомъ, Ньютономъ и Лагранжемъ, но, кроме того, необходимо привыкнуть рѣшать наиболѣе важные вопросы какъ исчисленія косвенныхъ функций, такъ и его приложенийъ, при помощи всѣхъ трехъ методовъ и въ особенности при помощи первого и послѣдняго. Я горячо рекомендовалъ-бы такой путь всѣмъ, кто пожелаетъ разсмотрѣть философски это удивительное созданіе человѣческаго духа, равно какъ и тѣмъ, кто пожелалъ-бы научиться легко и успѣшно пользоваться этимъ могущественнымъ орудіемъ. Во всѣхъ другихъ частяхъ математики изслѣдованіе различныхъ методовъ решенія одного и того-же класса задачъ можетъ быть полезно, даже независимо отъ историческаго интереса, которое эти методы представляютъ, но тамъ оно не является необходимымъ; здесь же оно безусловно неизбѣжно.

Установивъ въ этой лекціи со всей точностью философскій характеръ исчисленія косвенныхъ функций, на основаніи главныхъ концепцій, на которыхъ возможно построеніе его, я долженъ теперь разсмотрѣть въ слѣдующей лекціи рациональное дѣленіе и общий составъ этого исчисленія.

СЕДЬМАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общій обзоръ исчисленія косвенныхъ функций.

Изъ изложенныхъ въ прошлой лекціи соображеній видно, что исчисленіе косвенныхъ функций по необходимости дѣлится на двѣ части, или правильнѣе говоря, распадается на два совершенно различныхъ, но тѣсно связанныхъ по своей природѣ исчислѣнія; въ первомъ изъ нихъ требуется, исходя изъ существующихъ между соотвѣтственными основными величинами отношеній, найти отношенія между вспомогательными величинами, введеніе которыхъ представляетъ общую основную черту исчисленія косвенныхъ функций,—во второмъ-же, наоборотъ, требуется открыть прямые уравненія на основаніи непосредственно установленныхъ косвенныхъ. Такова въ дѣйствительности двойная цѣль, постоянно преслѣдуемая трансцендентнымъ анализомъ.

Два указанныя исчислѣнія получили различныя названія, въ зависимости отъ точки зрењія, съ которой рассматривалась вся совокупность этого анализа. Такъ какъ до сихъ поръ по изложеннымъ выше причинамъ наиболѣе употребителенъ методъ безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ этого слова, то на континентѣ почти всѣ геометры для обозначенія этихъ двухъ родовъ исчислѣнія пользуются названіями *дифференціального и интегрального исчислѣнія*, предложенными Лейбницемъ и вытекающими совершенно рационально изъ самой идеи его. Ньютонъ, слѣдя своему методу, назвалъ первое—*исчислѣніемъ флюксій*, а второе *исчислѣніемъ флюэнтъ*, выраженія, принятые вообще въ Англіи. Наконецъ, исходя изъ глубоко философской теоріи Лагранжа, можно ихъ называть первое—*исчислѣніемъ производныхъ функций*, а второе—*исчислѣніемъ первообразныхъ функций*. Я буду пользоваться терминами Лейбница, какъ наиболѣе удобными во французскомъ языкѣ для составленія различныхъ вспомогательныхъ выражений, хотя, на основаніи приведенныхъ въ предыдущей лекціи объясненій, я буду вынужденъ одновременно обращаться къ различнымъ концепціямъ, слѣдя на сколько возможно Лагранжу.

Очевидно, что дифференціальное исчислѣніе есть рациональное основаніе интегральнаго, такъ какъ мы умѣемъ и можемъ непосредственно интегрировать только дифференціальная выражения, полученные дифференцированіемъ простыхъ функций, составляющихъ общіе элементы нашего анализа.

Искусство интегрирования состоит засимъ по существу въ приведеніи, насколько это возможно, всѣхъ остальныхъ случаевъ въ зависимости только отъ указанного небольшого числа основныхъ интегрирований.

Разматривая всю совокупность трансцендентнаго анализа, какъ я его охарактеризовалъ въ прошлой лекції, мы сначала можемъ и не видѣть, въ чёмъ заключается собственно польза дифференциального исчисления, независимо отъ его отношенія къ интегральному, и намъ кажется, что послѣднее является единственнымъ прямо необходимымъ исчислениемъ. Дѣйствительно, исключение безконечно малыхъ или производныхъ, введенныхъ въ качествѣ вспомогательныхъ величинъ для облегченія составленія уравненій, является, какъ мы видѣли, окончательной и неизмѣнной цѣлью исчисления косвенныхъ функций; поэтому естественно думать, что исчисление, которое учитъ настъ изъ уравненій между этими вспомогательными величинами выводить уравненія между основными, должно совершенно удовлетворять общимъ потребностямъ трансцендентнаго анализа, и на первый взглядъ незамѣтно, какое особенное и постоянное мѣсто можетъ занять въ такомъ анализѣ рѣшеніе обратной задачи. Было-бы совершенно неправильно объяснять, согласно принятому обычаю, прямое и необходимое назначеніе самаго дифференциального исчисления, указывая, что оно должно составлять дифференциальныя уравненія, отъ которыхъ интегральное исчисление переходить затѣмъ къ конечнымъ уравненіямъ, такъ какъ первоначальное составленіе дифференциальныхъ уравненій, собственно говоря, не служитъ и не можетъ служить цѣлью какого-бы то ни было исчисления, а на оборотъ по самой своей природѣ является необходимой исходной точкой всякаго исчисления. Какимъ образомъ, въ частности, дифференциальное исчисление, которое само по себѣ приводится къ указанію способовъ дифференцированія различныхъ уравненій, можетъ давать общій приемъ для составленія этихъ уравненій? Во всѣхъ приложеніяхъ трансцендентнаго анализа составленіе уравненій облегчается методомъ безконечно малыхъ, а не исчислениемъ безконечно малыхъ, совершенно отличнымъ отъ него, хотя и представляющимъ весьма важное его дополненіе. Указанное выше опредѣленіе давало-бы совершенно ложное понятіе объ особомъ назначеніи дифференциального исчисления, устанавливающемъ его мѣсто въ общей системѣ трансцендентнаго анализа.

Такимъ образомъ видѣть въ дифференциальномъ исчислениі только простой предварительный приемъ, не имѣющій никакой другой общей и существенной цѣли, кромѣ подготовленія необходимаго основанія для интегральнаго исчисления, значило-бы весьма несовершеннымъ образомъ понимать истинную важность этой первой отрасли исчисления косвенныхъ функций. Такъ какъ, обыкновенно, по этому предмету понятія носятъ весьма туманный характеръ, то я считаю нужнымъ бѣгло указать здѣсь на важное соотношеніе частей анализа такъ, какъ я его понимаю, и выяснить, что при всякомъ примѣненіи трансцендентнаго анализа первая прямая и необходимая часть постоянно принадлежитъ дифференциальному исчислению.

При составленіи дифференциальныхъ уравненій какого-нибудь явленія мы очень рѣдко ограничиваемся введеніемъ дифференциаловъ только тѣхъ величинъ, отношенія которыхъ мы ищемъ. Ставить себѣ такое условіе значило-бы бесполезно ограничивать способы, предоставляемые

намъ трансцендентнымъ анализомъ для выраженія математическихъ законовъ явлений. Чаще всего въ эти первоначальные уравненія вводятся дифференциалы другихъ величинъ, отношенія которыхъ известны или предполагаются известными, и безъ разсмотрѣнія которыхъ иногда бываетъ невозможно даже установить требуемыя уравненія. Такъ, напримѣръ, въ общей задачѣ о выпрямленіи кривыхъ, дифференциальное уравненіе

$$ds^2 = dy^2 + dx^2 \text{ или } ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

устанавливается не только между искомой функцией z и независимой переменной x , отношеніе къ которой требуется найти, но сюда въ тоже время, какъ необходимыя промежуточныя величины, введены еще и дифференциалы одной или двухъ функций y и z , число коихъ равно числу данныхъ задачи; составить непосредственно уравненіе между ds dx было-бы невозможно, и притомъ оно относилось-бы только къ каждой отдельной изъ рассматриваемыхъ кривыхъ. Тоже самое можно сказать о большинствѣ задачъ. Но въ данномъ случаѣ видно, что дифференциальное уравненіе не можетъ быть интегрировано непосредственно. Прежде всего нужно, чтобы дифференциалы функций, которые предполагаются известными и введены только въ качествѣ промежуточныхъ, были совершенно исключены и уравненія заключали-бы въ себѣ только дифференциалы однихъ искомыхъ функций и дѣйствительно независимыхъ переменныхъ, послѣ чего рѣшеніе задачь войдетъ на самъ дѣлъ въ область интегральнаго исчисления. Такое подготовительное исключение различныхъ дифференциаловъ, имѣющее цѣлью уменьшить по возможности число безконечно малыхъ, составляеть предметъ одного дифференциального исчисления, такъ какъ, очевидно, это исключение можетъ быть произведено съ помощью опредѣленія, на основаніи уравненій между известными по предположенію и взятыми въ качествѣ вспомогательныхъ функциями, отношеній ихъ дифференциаловъ другъ къ другу, а такое опредѣленіе представляетъ простой вопросъ дифференцированія. Такъ, напримѣръ, въ случаѣ выпрямленія дуги, нужно прежде всего вычислить dy или du и dz , дифференцируя уравненіе или уравненія каждой данной кривой; на основаніи этихъ выражений указанная выше общая дифференциальная формула будетъ заключать въ себѣ только ds и dx ; послѣ такого преобразованія исключение безконечно малыхъ можетъ быть произведено съ помощью одного интегральнаго исчислена.

Такимъ образомъ общее и необходимое назначеніе дифференциального исчисления при рѣшеніи разныхъ вопросовъ, требующихъ применения трансцендентнаго анализа, представляется въ слѣдующемъ видѣ: подготовить, на сколько возможно, исключение безконечно малыхъ, т. е. во всякомъ частномъ случаѣ преобразовать первоначальная дифференциальная уравненія такъ, чтобы они заключали въ себѣ дифференциалы только дѣйствительно независимыхъ переменныхъ и искомыхъ функций; для этого нужно исключить, съ помощью дифференцированія, дифференциалы всѣхъ другихъ известныхъ функций, которая могли бытъ введены какъ промежуточныя величины при составленіи дифференциальныхъ уравненій задачи.

Въ нѣкоторыхъ вопросахъ, хотя и немногочисленныхъ, но, какъ мы увидимъ позже, очень важныхъ, искомыя величины входять въ первоначальную дифференциальную уравненія прямо, а не въ видѣ дифференциаловъ; эти уравненія заключаютъ въ такихъ случаяхъ только диф-

ференциалы различныхъ извѣстныхъ функций, играющихъ, на основаніи предыдущаго объясненія, роль промежуточныхъ величинъ. Это конечно самые благопріятные случаи, такъ какъ, очевидно, совершенно достаточно одного дифференциального исчислениія для полнаго исключенія безконечно малыхъ, и для рѣшенія задачи нѣть надобности въ интегрированіи. Такіе случаи представляютъ, напримѣръ, задача о касательныхъ въ геометріи, задача о скоростяхъ въ механикѣ и т. д.

Наконецъ, нѣсколько другихъ задачъ, также очень малочисленныхъ и тѣмъ не менѣе весьма важныхъ, представляютъ второе исключеніе, по природѣ своей совершенно противоположное первому; это именно задачи, въ которыхъ дифференциальная уравненія могутъ быть непосредственно интегрированы, такъ какъ съ самаго начала они содержали только безконечно малыя, относящіяся къ искомымъ функциямъ или къ дѣйствительно независимымъ перемѣннымъ, и потому не было никакой надобности вводить какія-бы то ни было промежуточныя функции. Если даже въ этомъ случаѣ и вводятся такія функции—по предположенію прямо, а не въ видѣ дифференциаловъ—то съ помощью обыкновенной алгебры можно будетъ удалить ихъ и привести задачу къ виду, допускающему непосредственное примѣненіе интегрального исчислениія. Дифференциальное исчислениѣ не играетъ тогда никакой особой роли въ рѣшеніи этихъ задачъ, цѣликомъ принадлежащихъ къ области интегрального исчислениія. Общая задача квадратуръ представляетъ въ этомъ отношеніи интересный примѣръ, такъ какъ соответствующее дифференциальное уравненіе

$$dA = ydx$$

будетъ подлежать непосредственному интегрированію, какъ только на основаніи уравненія данной кривой будетъ исключена промежуточная функция y , дифференциалы которой совершенно не входятъ въ задачу.

Тоже обстоятельство имѣеть мѣсто въ отношеніи къ задачѣ о вычисленіи объемовъ и еще въ нѣсколькихъ другихъ, весьма существенныхъ случаяхъ.

На основаніи всѣхъ предыдущихъ соображеній математическая задача, требующія примѣненія трансцендентнаго анализа, слѣдуетъ вообще раздѣлить на три класса: первый классъ долженъ заключать въ себѣ задачи, которые могутъ быть вполнѣ рѣшены на основаніи одного дифференциального исчислениія безъ всякой помощи интегрального; второй, наоборотъ, задачи, вполнѣ принадлежащія къ области интегрального исчислениія, такъ что дифференциальное исчислениѣ не принимаетъ никакого участія въ рѣшеніи ихъ; наконецъ, въ третьемъ и самомъ общирномъ классѣ, представляющемъ нормальный случай, тогда какъ первые два являются только исключеніями, оба исчислениія послѣдовательно принимаютъ определенное и необходимое участіе въполномъ рѣшеніи задачъ, причемъ дифференциальное исчислениѣ вводить въ первоначальныя дифференциальные уравненія измѣненія, необходимыя для примѣненія къ нимъ интегрального исчислениія. Въ такомъ определенномъ видѣ представляются общія отношенія этихъ двухъ исчислений, понимаемыя обыкновенно недостаточно точно.

Бросимъ теперь общій взглядъ на рациональный составъ каждого изъ указанныхъ исчислений, начиная, какъ очевидно и слѣдуетъ дѣлать, съ дифференциального исчислениія.

При изложеніи трансцендентнаго анализа обыкновенно принято къ

чисто аналитической части, состоящей изъ абстрактнаго ученія о дифференцированіи и интегрированіи, присоединять изученіе главныхъ ея приложенийъ, особенно относящихся къ геометріи. Такое смѣщеніе ідей является слѣдствіемъ дѣйствительного хода развитія науки и представляетъ въ догматическомъ отношеніи важныя неудобства потому, что препятствуетъ правильному пониманію анализа и геометріи. Такъ какъ здѣсь мнѣ нужно разсмотрѣть наиболѣе рациональную координацію наукъ, то въ нижеизложемъ очеркѣ я буду касаться только исчислениія косвенныхъ функций въ собственномъ смыслѣ этого слова, оставляя общій разборъ обширныхъ геометрическихъ и механическихъ приложенийъ до той части этого тома, которая посвящена философскому изученію конкретной математики *).

Главное дѣленіе собственно дифференциального исчислениія, т. е. общаго ученія о дифференцированіи, основано на различіи между двумя случаями, а именно случаемъ, когда дифференцированію подлежать явныя аналитическія функции и случаемъ, когда эти функции неявны; происходящія отсюда двѣ части исчислениія обыкновенно обозначаются названіями дифференцированія *формулъ* и дифференцированія *уравненій*. Легко понять *a priori* важность этой классификаціи. Дѣйствительно, такое дѣленіе было бы совершенно безцѣльнымъ, если-бы обыкновенный анализъ былъ совершеннымъ, т. е. если-бы мы умѣли алгебраически рѣшать всѣ уравненія, такъ какъ тогда каждую *неявную* функцию можно было-бы сдѣлать *явной*; дифференцируя всѣ функции только въ ихъ явной формѣ, мы вторую часть дифференциального исчислениія привели бы непосредственно къ первой безъ всякаго особыго затрудненія. Но, какъ мы видѣли, алгебраическое рѣшеніе уравненій до сихъ поръ еще находится почти въ периодѣ дѣтства, а для большинства случаевъ совершенно неизвѣстно; поэтому вполнѣ понятно, что вопросъ стоитъ совершенно иначе и приходится, собственно говоря, дифференцировать нефункцию, не зная ея, хотя она и опредѣлена. Дифференцированіе неявныхъ функций по самой природѣ оказывается, слѣдовательно, задачей вполнѣ отличной отъ той, которую представляютъ явныя функции, и, конечно, гораздо болѣе сложной. Очевидно, вмѣстѣ съ тѣмъ, что слѣдуетъ начинать съ дифференцированія формулъ, чтобы затѣмъ при помощи нѣкоторыхъ неизмѣнныхъ аналитическихъ соображеній, на которыхъ здѣсь мнѣ не нужно останавливаться, привести къ этому первому случаю и дифференцированіе уравненій.

Указанные два общіе случая дифференцированія отличаются другъ отъ друга еще въ одномъ отношеніи, равно необходимомъ и слишкомъ важномъ, чтобы не указать здѣсь на него. Зависимость между дифференциалами, по сравненію съ зависимостью между конечными величинами, является постоянно болѣе косвенной при дифференцированіи неявныхъ функций, чѣмъ при дифференцированіи явныхъ. Дѣйствительно, изъ соображеній, представленныхъ Лагранжемъ относительно составленія дифференциальныхъ уравненій, извѣстно, съ одной стороны, что первоначальное уравненіе, смотря потому, какія постоянны одно и то же первоначальное уравненіе, смотря

*) Я давно уже установилъ въ обыкновенномъ преподаваніи моемъ трансцендентнаго анализа указанный мною здѣсь порядокъ. Г. Матѣй, новый профессоръ трансцендентнаго анализа въ Политехнической Школѣ, съ которыемъ я имѣлъ удовольствие встрѣчаться, принялъ въ этомъ году въ своемъ курсѣ подобный-же по существу порядокъ изложенія.

ныя величины исключаются, можетъ дать мѣсто большему или меньшему числу различныхъ по формѣ, хотя въ дѣйствительности и равнозначущихъ, производныхъ уравненій; это обстоятельство не имѣть мѣста при дифференцированіи явныхъ формулъ. Съ другой стороны, бесконечная система первоначальныхъ уравненій, соответствующихъ одному и тому же производному уравненію, представляетъ гораздо большее аналитическое разнообразіе, чѣмъ функции, соответствующія одному и тому-же явному дифференціалу и отличающимъся другъ отъ друга только постояннымъ членомъ. Поэтому можно сказать, что неявные функции дѣйствительно болѣе измѣняются при дифференцированіи, чѣмъ явные функции. Это соображеніе мы скоро снова встрѣтимъ при разсмотрѣніи интегрального исчислениія, въ которомъ оно является особенно важнымъ.

Каждая изъ указанныхъ двухъ основныхъ частей дифференціального исчислениія въ свою очередь дѣлится на двѣ совершенно различные теоріи, смотря потому, предстоитъ ли дифференцировать функции съ одной или съ нѣсколькими независимыми переменными. Второй случай, по своей природѣ, совершенно отличенъ отъ первого и очевидно болѣе сложенъ, если даже разматривать только явные функции, не говоря уже о неявныхъ. Впрочемъ второй случай приводится вообще къ первому съ помощью одного весьма простого и неизмѣнного принципа, состоящаго въ томъ, что полный дифференціалъ функции, соответствующій одновременному приращенію различныхъ независимыхъ переменныхъ, заключающихся въ ней, разматривается какъ сумма частныхъ дифференціаловъ, которые получились бы при послѣдовательномъ приращеніи каждой переменной отдельно, если бы всѣ другія переменные оставались постоянными. Кромѣ того, здѣсь надо со вниманіемъ отмѣтить новое понятіе, вводимое въ систему трансцендентнаго анализа вслѣдствіе различія между функциями съ одной и многими переменными, а именно понятіе о частныхъ производныхъ функции по отношенію къ каждой отдельной переменной; число производныхъ возрастаетъ по мѣрѣ увеличенія порядка ихъ и числа переменныхъ. Изъ этого слѣдуетъ, что дифференціальная отношенія функций съ нѣсколькими переменными по самой своей природѣ и болѣе косвены и, въ особенности, гораздо менѣе опредѣлены, чѣмъ отношенія функций съ одной переменной. Это обстоятельство особенно замѣтно относительно неявныхъ функций, гдѣ вмѣсто произвольныхъ постоянныхъ, исключаемыхъ при составленіи дифференціальныхъ уравненій, соответствующихъ функциямъ съ одной переменной, исключаются произвольныя функции данныхъ переменныхъ; отсюда при интегрированіи проис текаютъ особыя затрудненія.

Наконецъ, чтобы дополнить этотъ общій обзоръ главныхъ существенныхъ частей дифференціального исчислениія въ собственномъ смыслѣ этого слова, я долженъ добавить, что при дифференцированіи неявныхъ функций съ одной или нѣсколькими переменными нужно еще отличать случаи, когда требуется сразу дифференцировать различныя функции этого рода, входящія одновременно въ извѣстныя первоначальные уравненія, отъ случаевъ, когда всѣ эти функции отдѣлены одна отъ другой.

Дѣйствительно, въ первомъ случаѣ функции очевидно будутъ еще болѣе неявны, чѣмъ во второмъ, если мы примемъ во вниманіе, что несовершенство обыкновенного анализа, препятствующее обращенію

всякой неявной функциї въ соответствующую ей явную, не позволяетъ также и отдельить функциї, входящія одновременно въ какую нибудь систему уравненій. Въ этомъ случаѣ приходится дифференцировать, не только не умѣя рѣшать первоначальная уравненія, но даже и не имѣя возможности произвести въ нихъ необходимыя исключенія, что и вызываетъ новые трудности.

Такова естественная связь и рациональное распределеніе главныхъ теорій, входящихъ въ составъ общаго ученія о дифференцированіи. Изъ этого видно, что такъ какъ дифференцированіе неявныхъ функций вытекаетъ изъ дифференцированія явныхъ съ помощью одного постояннаго принципа, и такъ какъ другой определенный принципъ приводить дифференцированіе функций съ нѣсколькими переменными къ дифференцированію функций съ одной переменной, то, въ концѣ концовъ, все дифференциальное исчисление основано на дифференцированіи явныхъ функций съ одной переменной, единственномъ дифференцированіи, непосредственно выполнимомъ. Легко понять, что эта первоначальная теорія, необходимое основаніе всей системы, состоитъ только въ дифференцированіи десяти простыхъ функций, представляющихъ общіе элементы всѣхъ нашихъ аналитическихъ комбинацій и заключающихся въ помѣщенной въ четвертой лекціи (стр. 70) таблицѣ, ибо очевидно, что дифференцированіе сложныхъ функций непосредственно и необходимымъ образомъ вытекаетъ изъ дифференцированія составляющихъ ихъ простыхъ функций. Итакъ, все ученіе о дифференцированіи, собственно говоря, состоитъ въ установлении этихъ первыхъ основныхъ дифференціаловъ и двухъ выше упомянутыхъ принциповъ, съ помощью которыхъ всѣ возможные случаи приводятся къ простейшимъ. Изъ сопоставленія этихъ различныхъ соображеній видно, какъ проста и вмѣстѣ съ тѣмъ совершенна система собственно дифференціального исчислениія, представляющаго несомнѣнно самое интересное съ логической точки зреія явленіе, какое только можетъ дать нашему уму математической анализъ.

Общая картина, которую я только что набросалъ, заключала-бы тѣмъ не менѣе весьма существенный пропускъ, если-бы не указать здѣсь отдельно еще на одну теорію, по своей природѣ составляющую необходимое дополненіе ученія о дифференцированіи, а именно на теорію, которая постоянно своей пѣлью имѣть преобразованіе производныхъ, соответствующее замѣнѣ однихъ независимыхъ переменныхъ другими: эта теорія даетъ возможность относить къ новымъ переменнымъ всѣ общіе дифференціальные формулы, установленные сперва для другихъ переменныхъ. Указанный вопросъ, какъ и всѣ, составляющіе дифференціальное исчислениѣ, разрѣшенъ теперь самымъ полнымъ и простымъ образомъ. Не трудно понять общее значеніе, которое указанная теорія должна имѣть при различныхъ примѣненіяхъ трансцендентнаго анализа; на нее надо смотрѣть, какъ на новое и важное орудіе этого анализа, такъ какъ она позволяетъ для облегченія составленія дифференціальныхъ уравненій выбирать систему независимыхъ переменныхъ, кажущуюся наиболѣе удобною, хотя-бы позже ее нужно было отбросить. Такъ, напримѣръ, большинство главныхъ геометрическихъ задачъ рѣшается гораздо легче, если линіи и поверхности отнесены къ прямолинейнымъ координатамъ, а указанная теорія даетъ возможность примѣнять рѣшеніе этихъ задачъ къ формамъ, выраженнымъ аналитически при помощи полярныхъ координатъ или какимъ нибудь

другимъ образомъ: можно поэтому начинать дифференциальное рѣшеніе задачи, пользуясь постоянно прямолинейной системой координатъ, однако, только какъ вспомогательной; отъ нея, на основаніи указанной нами выше теоріи, мы перейдемъ къ окончательной системѣ, которую иногда невозможно рассматривать прямо.

Вполнѣ естественно, если будетъ сдѣлана попытка указать на весьма важный пропускъ въ рациональной классификації всей совокупности дифференциального исчисления, только что изложенной мною, такъ какъ я не подраздѣлилъ каждую изъ четырехъ главныхъ частей на основаніи другого общаго соображенія, которое можетъ показаться сначала весьма серьезнымъ, а именно на основаніи порядка дифференцированія. Легко однако понять, что такое различіе не имѣютъ никакого дѣйствительнаго значенія въ дифференциальному исчислѣніи, такъ какъ оно не создаетъ никакихъ новыхъ трудностей. Въ самомъ дѣлѣ, если-бы дифференциальное исчисление не было вполнѣ закончено, т. е. если-бы мы не умѣли дифференцировать безусловно всякую функцию, то дифференцированіе второго или вообще высшаго порядка каждой опредѣленной функции могло бы вызвать особыя затрудненія; но полная универсальность дифференциального исчисления, очевидно, даетъ намъ уверенность въ возможности составить дифференциалы любого порядка всѣхъ извѣстныхъ аналитическихъ функций, такъ какъ задача приводится вполнѣ къ дифференцированію первого порядка, повторенному послѣдовательно нѣсколько разъ. Такимъ образомъ разсмотрѣніе различныхъ порядковъ дифференциаловъ можетъ, конечно, привести насъ къ болѣе или менѣе важнымъ замѣчаніямъ, въ особенности относительно образования дифференциальныхъ уравненій и послѣдовательныхъ частныхъ производныхъ функций со многими переменными, но, очевидно, не создастъ новой общей задачи въ учении о дифференцированіи. Мы сейчасъ-же увидимъ, что это различіе, неиграющее, такъ сказать, никакой роли въ дифференциальному исчислѣніи, наоборотъ, приобрѣтаетъ весьма важное значеніе въ интегральномъ исчислѣніи, благодаря крайнему несовершенству послѣдняго.

Наконецъ, хотя я вообще нахожу, что здѣсь я совсѣмъ не долженъ бы рассматривать главныхъ приложеній дифференциального исчисления, тѣмъ не менѣе слѣдуетъ сдѣлать исключение относительно рѣшенія чисто аналитическихъ вопросовъ, такъ эти приложенія вполнѣ рационально можно помѣстить сейчасъ за самимъ учениемъ о дифференцированіи въ собственномъ смыслѣ слова вслѣдствіе очевидной однородности лежащихъ въ ихъ основѣ соображеній. Эти вопросы можно привести къ тремъ главнымъ группамъ: 1) разложеніе въ ряды функций съ одной или нѣсколькими переменными или, въ болѣе общемъ видѣ, преобразованіе функций, представляющее самое лучшее и самое важное приложеніе дифференциального исчисления къ общему анализу и заключающее въ себѣ, кроме основного ряда, открытаго Тэйлоромъ, еще и весьма замѣчательные ряды, найденные Маклореномъ, Иваномъ Бернуlli, Лагранжемъ и другими; 2) общая теорія значеній maxima и minima функций съ одной или нѣсколькими переменными, которая представляетъ одну изъ самыхъ интересныхъ задачъ анализа,—хотя теперь она сдѣлалась совершенно элементарной—и къ рѣшенію которой дифференциальное исчисление прилагается совершенно естественнымъ образомъ; 3) наконецъ, общее опредѣленіе истиннаго значенія функций, представляющихся въ неопределѣленномъ видѣ при нѣкоторыхъ

частныхъ предположеніяхъ относительно значеній соответствующихъ переменныхъ; этотъ вопросъ является наименѣе обширнымъ и наименѣе важнымъ изъ всѣхъ трехъ, но все-таки заслуживаетъ быть отмѣченнымъ здѣсь.

Безъ сомнѣнія первый вопросъ слѣдуетъ признать самымъ важнымъ во всѣхъ отношеніяхъ; вмѣстѣ съ тѣмъ впослѣдствіи онъ можетъ пріобрѣсти дальнѣйшее распространеніе, въ особенности, если дать дифференциальному исчислѣнію болѣе широкое примѣненіе при преобразованіи функций, чѣмъ это дѣжалось до сихъ поръ,—предметъ, по которому Лагранжъ оставилъ нѣсколько драгоценныхъ указаний, до нынѣ еще не обобщенныхъ и не принятыхъ во вниманіе.

Миѣ очень жаль, что размѣры этого труда заставляютъ меня ограничиться столь краткими и недостаточными указаніями на различные предметы, только что упомянутые, природа которыхъ допускаетъ болѣе широкое развитіе, невыходящее притомъ изъ предѣловъ общности ідей, соответствующей нашему курсу. Теперь я перехожу къ такому же бѣглому обзору общей системы интегральнаго исчисленія въ собственномъ смыслѣ этого слова, т. е. абстрактнаго ученія обѣ интегрированій.

Основное дѣленіе интегральнаго исчисленія основано на томъ же принципѣ, какъ и выше указанное дѣленіе дифференциального, т. е. на различіи интегрированія явныхъ дифференциальныхъ формулъ и дифференциальныхъ уравненій. Такое отдѣленіе этихъ двухъ случаевъ имѣть по отношенію къ интегрированію еще болѣе глубокое значеніе, чѣмъ по отношенію къ дифференцированію. Дѣйствительно, въ дифференциальному исчислѣніи это дѣленіе основывается, какъ мы видѣли, только на крайнемъ несовершенствѣ обыкновенного анализа. Наоборотъ, легко видѣть, что если бы даже всѣ уравненія могли бытъ решены алгебраически, дифференциальная уравненія тѣмъ не менѣе представляли бы случай интегрированія, совершенно отличный отъ интегрированія явныхъ дифференциальныхъ формулъ. Напримѣръ, если для болѣйшей простоты ограничиться дифференциалами первого порядка и одной функцией y переменной x и предположить, что какое нибудь дифференциальное уравненіе между x , y , и $\frac{dy}{dx}$ решено относительно $\frac{dy}{dx}$, то задача интегрированія по природѣ своей останется безъ измѣненія, такъ какъ выраженіе производной будетъ обыкновенно содержать въ себѣ ту самую первообразную функцию, которую мы ищемъ, и рѣшеніе подвижется въ дѣйствительности только въ томъ отношеніи, что данное дифференциальное уравненіе будетъ преобразовано въ уравненіе первой степени по отношенію къ производной, что само по себѣ имѣть мало значенія. Зависимость дифференциала по отношенію къ интегрированію останется почти столь-же неявной, какъ и прежде, и будетъ предоставлять тѣ-же самыя характеристическія трудности. Алгебраическое рѣшеніе уравненій можетъ привести разматриваемый нами случай къ простому интегрированію явныхъ дифференциаловъ только когда данное дифференциальное уравненіе не будетъ заключать въ себѣ самой первообразной функции; это обстоятельство дастъ, конечно, возможность при рѣшеніи уравненія выразить $\frac{dy}{dx}$ въ функции одного x и такимъ образомъ привести всю задачу къ квадратурѣ.

Только что указанное мною по отношению къ самимъ простымъ дифференциальнымъ уравненіямъ соображеніе будетъ, очевидно, имѣть еще большее значение для уравненій высшихъ порядковъ или уравненій, одновременно содержащихъ различныя функции нѣсколькихъ независимыхъ переменныхъ.

Такимъ образомъ интегрированіе дифференциаловъ, опредѣленныхъ только неявнымъ образомъ, по самой своей природѣ и совершенно независимо отъ состоянія алгебры, представляетъ случай, совершенно отличный отъ интегрированія дифференциаловъ, выраженныхъ явно въ функции независимыхъ переменныхъ. Интегрированіе дифференциальныхъ уравненій слѣдовательно по необходимости сложнѣе интегрированія явныхъ дифференциаловъ, съ изученія котораго началось интегральное исчислениe, и къ которому затѣмъ, по мѣрѣ возможности, старались привести всѣ другіе случаи. Дѣйствительно, цѣлью различныхъ аналитическихъ приемовъ, предложенныхъ до сихъ поръ для интегрированія дифференциальныхъ уравненій, какъ-то отдѣленія переменныхъ, метода множителя и т. д., является приведеніе интегрированія уравненій къ интегрированію дифференциальныхъ формулъ, которое одно по своей природѣ можетъ быть выполнено прямо.

Къ сожалѣнію, какъ ни несовершенно это необходимо основаніе всего интегрального исчислениe, способы приведенія къ нему интегрированія дифференциальныхъ уравненій еще менѣе подвинулись впередъ.

Каждая изъ двухъ основныхъ вѣтвей интегрального исчисления подраздѣляется затѣмъ на двѣ другія, какъ и въ дифференциальномъ исчислени, и притомъ по совершенно аналогичнымъ соображеніямъ (которыя по этому я и не буду излагать вновь), именно смотря потому, разматриваются-ли функции съ одной или съ нѣсколькими независимыми переменными. Я укажу только, что это дѣленіе, какъ и предыдущее, въ интегральномъ исчислени имѣть еще большее значеніе, чѣмъ въ дифференциальномъ. Это обстоятельство особенно замѣтно относительно дифференциальныхъ уравненій. Дѣйствительно, дифференциальные уравненія съ нѣсколькими независимыми переменными могутъ, очевидно, представлять характерную и гораздо болѣе высокаго порядка трудность, такъ какъ искомая функция опредѣляется дифференциально простымъ соотношеніемъ между ея различными частными производными по различнымъ отдѣльно взятымъ переменнымъ. Отсюда и возникаетъ самая трудная и самая обширная часть интегрального исчислени, называемая обыкновенно интегрированіемъ уравненій въ частныхъ производныхъ и созданная д'Аламберомъ: въ ней, по справедливому замѣчанію Лагранжа, геометры должны были бы видѣть дѣйствительно совершенно новое исчислени, философскій характеръ котораго оцѣнить еще недостаточно точно. Наиболѣе важное различие между этимъ случаемъ и интегрированіемъ уравненій съ одной независимой переменной состоить, какъ я уже замѣтилъ выше, въ введеніи, для приданія соотвѣтствующимъ интеграламъ всей возможной общности, произвольныхъ функций вмѣсто простыхъ производныхъ постоянныхъ.

Едва-ли я долженъ указывать, что эта важная часть транспонентного анализа находится вполнѣ въ периодѣ своего дѣтства, такъ какъ даже въ самомъ простомъ случаѣ, а именно въ случаѣ уравненія первого порядка съ частными производными одной функции съ двумя независимыми переменными, мы до сихъ поръ совсѣмъ еще не умѣемъ окончательно привести задачу къ интегрированію обыкновенныхъ диф-

ференциальныхъ уравненій. Интегрированіе, относящееся къ функциямъ съ нѣсколькими переменными, подвинулось значительно впередъ въ несравненно болѣе простомъ случаѣ, когда дифференциальная формулы имѣютъ явный видъ. Въ этомъ случаѣ дѣйствительно возможно, если формулы удовлетворяютъ надлежащимъ условіямъ интегрируемости, привести ихъ интегрированіе къ квадратурѣ.

Новый признакъ различія, на основаніи котораго можно установить дальнѣйшія подраздѣленія интегрированія явныхъ и неявныхъ дифференциаловъ съ одной или со многими переменными, заключается въ болѣе или менѣе высокомъ порядкѣ дифференцированія, хотя въ дифференциальному исчислени этотъ порядокъ, какъ мы видѣли, не создаетъ особыхъ трудностей. Относительно явныхъ дифференциаловъ съ одной или нѣсколькими переменными необходимость различать ихъ по порядку объясняется только крайнимъ несовершенствомъ интегрального исчислени. Дѣйствительно, если-бы всегда можно было проинтегрировать всякую дифференциальную формулу первого порядка, то интегрированіе формулъ второго и всякаго другого порядка не составило-бы, очевидно, новой задачи, такъ какъ послѣ одного интегрированія получилось-бы дифференциальное выражение ближайшаго порядка; а отсюда, рядомъ соотвѣтствующихъ аналогичныхъ интегрированій, можно было-бы на-вѣро дойти наконецъ до первообразной функции, что и составляеть основной предметъ подобного изслѣдованія. Но ограниченность нашихъ познаній объ интегрированіи первого порядка измѣняетъ положеніе вопроса, и болѣе или менѣе высокий порядокъ дифференциаловъ создаетъ новые затрудненія; относительно дифференциальныхъ формулъ порядка выше первого можетъ случиться, что, умѣя интегрировать ихъ одинъ выше первого можетъ случиться, что, умѣя интегрировать ихъ одинъ или нѣсколько разъ подъ рядъ, все таки мы не будемъ въ состояніи дойти до первообразной функции, если предварительная интегрированія введутъ въ дифференциаль низшаго порядка такія выражени, интегралы которыхъ неизвѣстны. Это обстоятельство будетъ встрѣчаться тѣмъ чаще, что послѣдовательные интегралы вообще, какъ извѣстно, очень отличаются отъ производныхъ, изъ коихъ они получены, а число извѣстныхъ намъ интеграловъ весьма незначительно.

По отношению къ неявнымъ дифференциаламъ различіе порядка еще важнѣе, такъ какъ, кроме указанной выше причины, вліяніе которой здѣсь очевидно одинаково и даже еще замѣтнѣе, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ, легко видѣть, что повышеніе порядка дифференциальныхъ уравненій по необходимости выдвигаетъ совершенно новые вопросы. Дѣйствительно, если бы даже возможно было интегрировать безусловно всякое уравненіе первого порядка съ одной функцией, то этого было еще недостаточно, чтобы получить окончательные интегралы уравненій любого порядка, такъ какъ не каждое дифференциальное уравненіе можетъ быть интегрировано. Если, напримѣръ, нужно опредѣлить функцию y переменной x на основаніи отношенія между x , y , $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$, то первымъ интегрированіемъ нельзя будетъ непосредственно получить соответствующее дифференциальное отношеніе между x , y и $\frac{dy}{dx}$, изъ котораго вторымъ интегрированіемъ можно было-бы дойти до первоначального уравненія. Если не вводить новыхъ вспомогательныхъ функций, то такой результатъ будетъ непремѣнно имѣть мѣсто только въ случаѣ, если данное уравненіе второго

порядка совершенно не заключаеть въ себѣ искомой функциї у одновременно съ ея производными. Вообще слѣдуетъ признать, что дифференциальные уравненія представляютъ случаи тѣмъ болѣе неявной зависимости, чѣмъ выше ихъ порядокъ; эти уравненія могутъ быть приведены одно къ другому только при посредствѣ специальныхъ методовъ, разработка которыхъ составляетъ совершенно новый классъ вопросовъ, до сихъ поръ почти совершенно неизслѣдованныхъ даже по отношенію къ функциямъ съ одной переменною *).

Наконецъ, при болѣе глубокомъ разсмотрѣніи этого различія дифференциальныхъ уравненій по ихъ порядку, мы найдемъ, что оно могло бы входить въ послѣднее общее раздѣленіе дифференциальныхъ уравненій, на которое я еще долженъ указать. Дѣйствительно, дифференциальные уравненія съ одной или нѣсколькими независимыми переменными могутъ заключать въ себѣ только одну функцию или же, въ очевидно болѣе сложномъ и неявномъ случаѣ, соотвѣтствующемъ дифференцированію неявныхъ совокупныхъ функций, намъ будетъ предстоять опредѣлить въ одно и тоже время нѣсколько функций на основаніи дифференциальныхъ уравненій, въ которыхъ эти функции входятъ вмѣстѣ другъ съ другомъ и съ различными своими производными. Ясно вполнѣ, что такая постановка вопроса представляетъ собою новую особую трудность, а именно—отдѣлить искомыя функции другъ отъ друга, составивъ для каждой, на основаніи данныхъ дифференциальныхъ уравненій, отдѣльное дифференциальное уравненіе, не заключающее въ себѣ ни другихъ функций, ни ихъ производныхъ. Эта предварительная работа, аналогичная исключению неизвѣстныхъ въ алгебрѣ, очевидно, необходимо должна предшествовать всякой попыткѣ интегрировать уравненіе прямо, такъ какъ, за исключениемъ искусственныхъ пріемовъ, которые очень рѣдко могутъ быть прилагаемы, нельзѧ одновременно пытаться непосредственно опредѣлить нѣсколько различныхъ функций.

Легко установить точное и необходимое совпаденіе этого новаго дѣленія съ предыдущимъ, основаннымъ на порядкѣ дифференциальныхъ уравненій. Дѣйствительно, извѣстно, что общий способъ отдѣленія функций въ совокупныхъ дифференциальныхъ уравненіяхъ состоять главнымъ образомъ въ составлениі дифференциальныхъ уравненій для каждой функции отдѣльно, причемъ порядокъ новыхъ уравненій равенъ суммѣ порядковъ всѣхъ данныхъ уравненій. Такое преобразованіе можно всегда выполнить. Съ другой стороны всякое дифференциальное уравненіе любого порядка, относящееся только къ одной функции, очевидно, всегда можно привести къ уравненію первого порядка, вводя надлежащее число вспомогательныхъ совокупныхъ дифференциальныхъ уравненій, заключающихъ въ себѣ различные производные низшихъ порядковъ, принимаемыя за новые подлежащія опредѣленію функции. Этотъ пріемъ нѣсколько разъ былъ примененъ съ успѣхомъ, хотя во-обще онъ представляется неестественнымъ.

Итакъ, въ общей теоріи дифференциальныхъ уравненій существуетъ два рода по необходимости равнозначащихъ условій, а именно:

*) Единственный случай такого рода, который былъ вполнѣ разработанъ, представляетъ общее интегрированіе линейныхъ уравненій любого порядка съ постоянными коэффициентами; но и здесь интегрированіе оказывается въ концѣ концовъ въ зависимости отъ алгебраического решения уравненій степени, равной порядку дифференцированія.

совокупность большаго или меньшаго числа функций и болѣе или менѣе высокій порядокъ дифференцированія отдельной функции. Повышая порядокъ дифференциальныхъ уравненій можно отдѣлить всѣ функции, а искусственно увеличивая число функций, можно всѣ уравненія привести къ уравненіямъ первого порядка. Поэтому въ томъ и другомъ случаѣ трудность одна и также, только она разсматривается съ двухъ различныхъ точекъ зрѣнія; но какъ бы мы ее однако ни рассматривали, эта новая общая обоимъ случаямъ трудность дѣйствительно существуетъ и по своей природѣ образуетъ вполнѣ точно определенную границу между интегрированіемъ уравненій первого порядка и уравненій высшаго порядка. Я предпочитаю указать на дѣленіе въ послѣдней формѣ, какъ болѣе простой, болѣе общей и болѣе рациональной.

Изъ выше указанныхъ различныхъ соображеній о рациональной зависимости главныхъ частей интегрального исчисленія видно, что интегрированіе явныхъ дифференциальныхъ формулъ первого порядка съ одной переменной есть необходимое основаніе всѣхъ другихъ, интегрированій, которыя могутъ быть выполнены какъ разъ настолько, насколько ихъ можно привести къ этому элементарному случаю, очевидно, единственному, поддающемуся по своей природѣ непосредственному изслѣдованію. Указанному простому и основному интегрированію часто присваивается удобное название *квадратуры* въ виду того, что всякий интегральъ этого рода $\int f(x) dx$, можно въ дѣйствительности рассматривать, какъ площадь кривой, уравненіе которой въ прямолинейныхъ координатахъ есть $y=f(x)$.

Разсмотрѣній классъ задачъ соотвѣтствуетъ элементарному дифференцированію явныхъ функций съ одной переменной въ дифференциальномъ исчислѣніи; но задача интегрального исчисленія, по самой своей природѣ, гораздо сложнѣе и особенно гораздо шире, чѣмъ задача дифференциального исчисленія, которая, въ концѣ концовъ, какъ мы уже видѣли, приводится къ дифференцированію первыхъ десяти простыхъ функций, составляющихъ элементы всѣхъ рассматриваемыхъ въ анализѣ функций. Наоборотъ интегрированіе сложныхъ функций совсѣмъ не вытекаетъ непремѣнно изъ интегрированія простыхъ функций, и каждая новая комбинація послѣднихъ представляетъ, съ точки зрѣнія интегрального исчислѣнія, особыя трудности. Отсюда естественнымъ образомъ вытекаетъ неограниченность объема и чрезвычайное разнообразіе и сложность вопроса о квадратурахъ, относительно которыхъ наши познанія, несмотря на всѣ усилия математиковъ, до сихъ поръ еще такъ не полны.

Раздѣляя задачу о квадратурахъ, какъ это и слѣдуетъ дѣлать, сообразно съ формой производной, прежде всего надлежитъ отличать алгебраическую функцию отъ функций трансцендентныхъ. Истинное аналитическое интегрированіе послѣдняго класса выраженій до сихъ поръ весьма мало подвинулось впередъ, какъ для показательныхъ функций, такъ и для функций лагориѳмическихъ и круговыхъ. До функций, такие и для функций лагориѳмическихъ и круговыхъ. До настоящаго времени изслѣдовано только очень небольшое число случаевъ послѣднихъ трехъ родовъ, причемъ были выбраны самые простые, и тѣмъ не менѣе и эти случаи приводили обыкновенно къ высшей степени труднымъ выкладкамъ. Съ философской точки зрѣнія по этому предмету мы должны особенно замѣтить, что различные методы квадратуръ не исходять изъ какой-нибудь общей теоріи интегрированія и состоять изъ простыхъ преобразованій, совершенно не-

связанныхъ другъ съ другомъ и очень многочисленныхъ, благодаря тому, что приложенія каждого изъ нихъ крайне ограничены. Я долженъ однако указать здѣсь на одинъ изъ такихъ премовъ, который, не составляя въ дѣйствительности метода интегрированія, чѣмъ не менѣе замѣчательенъ по своей общности: я говорю о премѣ, предложенномъ Иваномъ Бернулли и извѣстнымъ подъ названіемъ *интегрированія по частямъ*, посредствомъ которого можно всякой интеграль привести къ другому, иногда легче интегрируемому, чѣмъ первый. Это остроумное открытие заслуживаетъ упоминанія еще въ другомъ отношеніи: оно впервые дало идею преобразованія еще неизвѣстныхъ интеграловъ однихъ въ другіе, идею, въ послѣднее время получившую болѣе широкое развитіе, которую въ особенности такъ оригинально и съ такимъ успѣхомъ воспользовался Фурье въ аналитическихъ задачахъ, поставленныхъ теоріей теплоты.

Что-же касается интегрированія *алгебраическихъ* функций, то оно подвинулось больше впередъ. Однако до сихъ порь еще почти ничего неизвѣстно относительно ирраціональныхъ функций, интегралы которыхъ были получены только въ весьма небольшомъ числѣ случаевъ, и то послѣ преобразованія этихъ функций въ рациональныя.

Интегрированіе рациональныхъ функций до сихъ порь составляетъ въ интегральномъ исчислении единственную теорію, дѣйствительно вполнѣ разработанную; съ логической точки зрѣнія она является наиболѣе удовлетворительной, но, быть можетъ, и наименѣе важной частью всего исчислениія. Чтобы получить правильное представление о крайнемъ несовершенствѣ интегрального исчислениія, важно отмѣтить, что даже эта столь ограниченная часть задачи рѣшена въ совершенствѣ только относительно собственно интегрированія, разматриваемаго абстрактно, тогда какъ на практикѣ, не говоря уже о сложности вычислениія, теорія очень часто совсѣмъ не можетъ быть примѣнена благодаря несовершенству обыкновенного анализа, ибо здѣсь интегрированіе ставится въ зависимость отъ алгебраического рѣшенія уравненій, что крайне ограничиваетъ примѣненіе ея.

Чтобы въ общемъ видѣ понять характеръ различныхъ премовъ, съ помощью коихъ выполняются квадратуры, мы должны признать, что по природѣ своей они могутъ быть основаны только на дифференцированіи десяти простыхъ функций; результаты этого дифференцированія, разматриваемое съ обратной точки зрѣнія, представляютъ столько-же не-посредственныхъ теоремъ интегрального исчислениія, единственныхъ получаемыхъ непосредственно, ибо, какъ я уже объяснилъ въ началѣ этой лекціи, все искусство интегрированія состоить въ приведеніи, на сколько это возможно, всѣхъ другихъ квадратуръ къ небольшому числу элементарныхъ квадратуръ, приведеніи, къ сожалѣнію, чаще всего оставляемымъ невыполнимымъ для насъ.

Въ предыдущемъ послѣдовательномъ перечисленіи существенныхъ частей интегрального исчислениія въ соотвѣтствіи съ ихъ взаимными логическими отношеніями, я намѣренно, чтобы не прерывать связи разсужденія, оставилъ безъ отдѣльного разсмотрѣнія весьма важную теорію, образующую неявно часть общей теоріи интегрированія дифференциальныхъ уравненій, на которую я здѣсь долженъ указать особо, ибо она, такъ сказать, стоитъ вѣт самаго интегрального исчислениія и чѣмъ не менѣе представляетъ огромный интересъ, какъ по своему логическому совершенству, такъ и по обширности приложенийъ. Я имѣю въ виду такъ на-

зываemая *особыя* рѣшенія дифференциальныхъ уравненій, иногда неправильно называемая также *частными* рѣшеніями, бывшія предметомъ весьма замѣчательныхъ работъ Эйлера и Лапласа, прекрасную и простую общую теорію которыхъ далъ намъ Лагранжъ. Какъ известно, Клеро, замѣтившій первый ихъ существование, видѣлъ здѣсь парадоксъ интегрального исчислениія, ибо характеристической особенностью этихъ рѣшеній является то, что, удовлетворяя дифференциальнымъ уравненіямъ, они чѣмъ не менѣе не входятъ въ составъ соответствующихъ общихъ интеграловъ. Позже Лагранжъ въ высшей степени остроумно и вполнѣ удовлетворительно объяснилъ этотъ парадоксъ, показавъ, что особенные рѣшенія всегда получаются изъ общаго интеграла съ помощью оправдывающіи постоянныхъ произвольныхъ; онъ-же впервые правильно оцѣнилъ важность этой теоріи и вполнѣ основательно посвятилъ ей такъ много мѣста въ своихъ *лекціяхъ объ исчислении функций*. Съ рациональной точки зрѣнія указанная теорія дѣйствительно заслуживаетъ всего нашего вниманія вслѣдствіе присущаго ей характера безусловной общности, ибо Лагранжъ установилъ неизмѣнныя и весьма простые премы для нахожденія особенного рѣшенія всякаго дифференциального уравненія, если оно допускаетъ такое рѣшеніе и—что не менѣе замѣчательно—показалъ, что эти премы не требуютъ интегрированія, а состоятъ исключительно въ дифференцированіи и потому всегда примѣнимы. Благодаря этому искусному прему дифференцированіе стало орудиемъ, исправляющимъ, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, несовершенство интегрального исчислениія. Дѣйствительно, нѣкоторыя задачи требуютъ по самой природѣ своей нахожденія именно такого рода особыхъ рѣшеній, какъ напримѣръ въ геометріи всѣ задачи, где нужно опредѣлить кривую на основаніи какого-нибудь свойства ея касательной или соприкасающейся окружности. Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ, послѣ или соприкасающейся окружности. Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ, послѣ того какъ даныя свойства выражены дифференциальнымъ уравненіемъ, съ аналитической точки зрѣнія *особенные* рѣшенія являются наиболѣе важнымъ предметомъ изслѣдованія, такъ какъ только эти рѣшенія даютъ искомыя кривыя; искать-же общий интегралъ становится совершенно излишнимъ потому, что онъ даетъ только систему касательныхъ или соприкасающихся окружностей данной кривой. Изъ этого замѣчанія легко понять всю важность указанной теоріи, какъ мнѣ кажется, еще не достаточно оцѣненной большинствомъ геометровъ.

Наконецъ, чтобы закончить описание всей обширной области аналитическихъ изслѣдований, составляющихъ интегральное исчисление въ собственномъ смыслѣ слова, мнѣ остается указать на весьма важную по своимъ примѣненіямъ во всемъ трансцендентномъ анализѣ теорію, которую я долженъ былъ поставить вѣт общей системы, такъ какъ она въ дѣйствительности не предназначается собственно для интегрированія, а наоборотъ, имѣеть цѣлью замѣнить нахожденіе дѣйствительно аналитическихъ интеграловъ, чаще всего неизвѣстныхъ.

Выраженіе интеграловъ въ видѣ безконечныхъ рядовъ, всегда возможное, на первый взглядъ кажется удачнымъ общимъ средствомъ исправленія послѣдовательныхъ крайняго несовершенства интегрального исчислениія. Но употребленіе такихъ рядовъ, благодаря ихъ сложности и трудности опредѣлить законъ образования ихъ членовъ, обыкновенно приносить очень мало пользы въ алгебраическомъ смыслѣ, хотя иногда этимъ путемъ и удается вывести весьма существенные соотношенія.

Этотъ пріемъ приобрѣтаетъ большую важность особенно съ ариѳметической точки зрѣнія, какъ средство вычисленія такъ называемыхъ опредѣленныхъ интеграловъ, т. е. значений искомыхъ функций для данныхъ опредѣленныхъ значений соответствующихъ переменныхъ.

Подобная изслѣдованія въ трансцендентномъ анализѣ точно соответствуютъ численному решенію уравненій въ обыкновенномъ анализѣ. Не имѣя возможности, чаще всего, получить истинное значение интеграла, ради противоположенія называемое общимъ или неопределѣннымъ интеграломъ, т. е. такую функцию, которая послѣ дифференцированія даетъ основную дифференціальную формулу, математики должны были ограничиться по крайней мѣрѣ опредѣленіемъ частныхъ численныхъ значений функции, остающейся вообще неизвѣстной, при нѣкоторыхъ значенияхъ переменныхъ. Это, очевидно, есть решеніе ариѳметической задачи, получаемое независимо отъ предварительного решенія соответствующаго алгебраическаго вопроса, чаще всего именно и являющагося самыи важныи. Этотъ родъ анализа по природѣ своей такъ-же несовершенъ, какимъ оказалось при разсмотрѣніи численное решеніе уравненій; онъ, какъ и послѣднее, представляетъ неправильное смѣшаніе ариѳметической точки зрѣнія съ алгебраической; отсюда и въ логическомъ отношеніи, и на практикѣ вытекаютъ аналогичныи же неудобства. Поэтому я могу не повторять здѣсь соображеній, изложенныхъ относительно алгебры въ пятой лекціи. Однако, понятно также, что въ виду невозможности для насъ въ большинствѣ случаевъ находить истинные интегралы, въ высшей степени важно иметь хотя такое неполное и по необходимости недостаточное решеніе. Къ счастью, такое решеніе можно теперь получить во всѣхъ случаяхъ, такъ какъ вычисленіе опредѣленныхъ интеграловъ приведено къ совершенно общимъ методамъ, въ большомъ числѣ случаевъ оставляющимъ желать только упрощенія вычислений, — цѣль, къ которой нынѣ направлены всѣ специальная преобразованія математиковъ. Если эту трансцендентную ариѳметику признать совершенной, то вся трудность примѣненія ея существеннымъ образомъ будетъ состоять въ концѣ концовъ въ приведеніи даннаго изслѣдованія въ зависимость отъ простого вычислениія опредѣленныхъ интеграловъ, что, очевидно, не всегда удается, какія-бы усилия анализа ни были употреблены для получения такого искусственнаго преобразованія.

Изъ всѣхъ указанныхъ въ этой лекціи соображеній видно, что если дифференціальное исчисление по своей природѣ представляеть собою опредѣленную и совершенную систему, къ которой ничего существенного не остается прибавить, то интегральное исчисление въ собственномъ смыслѣ слова, т. е. простое ученіе объ интегрированіи по необходимости представляеть неистощимое поле для дѣятельности человѣческаго духа, независимо отъ бесконечнаго множества приложений, очевидно, доступныхъ для трансцендентнаго анализа. Общія соображенія, которыми я старался въ пятой лекціи выяснить невозможность когда-бы то ни было найти алгебраическое решеніе уравненій всякой степени и всякаго вида, конечно, имѣютъ еще больше значенія относительно получения единственного неизмѣнного и примѣнимаго ко всѣмъ случаямъ пріема интегрированія. Это, говорить Лагранжъ, одна изъ тѣхъ задачъ, на общее решеніе которыхъ нельзя надѣяться. Чѣмъ больше мы будемъ размышлять объ этомъ предметѣ, тѣмъ сильнѣе будемъ убѣждаться — я не боюсь утверждать это — что подобное изслѣдо-

ваніе представляетъ совершенно пустую мечту, такъ какъ оно превосходитъ слабыя силы нашего разума, хотя труды геометровъ несомнѣнно увеличить современемъ совокупность приобрѣтенныхъ нами поняній объ интегрированіи и создадутъ болѣе общіе пріемы.

Трансцендентный анализъ еще слишкомъ близокъ къ периоду своего рожденія и, особенно, прошло слишкомъ мало времени съ тѣхъ поръ, какъ его поняли дѣйствительно рациональнымъ образомъ, чтобы мы могли создать себѣ правильное представление о томъ, чѣмъ онъ станетъ современемъ. Но каковы-бы ни были наши законныя надежды въ этомъ отношеніи, не будемъ забывать прежде всего предѣлы, налагаемые на насть силами нашего ума, предѣлы, которые хотя и не могутъ быть установлены точно, но тѣмъ не менѣе дѣйствительно существуютъ.

Я думаю, что вмѣсто стремленія дать исчислению косвенныхъ функций, какъ мы его теперь понимаемъ, какое-то несбыточное совершенство, геометры, исчерпавъ всѣ наиболѣе важныя примѣненія существующаго теперь трансцендентнаго анализа, скорѣе создадутъ новые методы, измѣнивъ способъ составленія вспомогательныхъ величинъ, вводимыхъ для облегченія установленія уравненій; указанныя вспомогательные величины могутъ быть построены съ помощью бесконечнаго множества другихъ законовъ, отличныхъ отъ весьма простого отношенія, избранного за основаніе указанной мною въ четвертой лекціи концепціи. Подобныя средства мнѣ кажутся сами по себѣ болѣе плодотворными, чѣмъ одно стремленіе подвинуть впередъ наше современное исчисление косвенныхъ функций. Эту мысль я отдаю на судъ геометровъ, размышленія которыхъ обращены на общую философию анализа.

Наконецъ, хотя въ общемъ изложеніи, представлявшемъ дѣйствительный предметъ этой лекціи, я долженъ былъ указать на то состояніе крайняго несовершенства, въ которомъ нынѣ находится интегральное исчисление, однако мы получили бы ложное понятіе объ общемъ значеніи трансцендентнаго анализа, если-бы придали указанному соображенію слишкомъ большое значеніе. Дѣйствительно здѣсь, какъ и въ обыкновенномъ анализѣ, человѣчество стѣмѣло въ бесконечныхъ предѣлахъ воспользоваться весьма малымъ числомъ основныхъ свѣдѣній о рѣшеніи уравненій. Какъ-бы мало ни двинулась впередъ до сихъ поръ наука интегрированія, геометры тѣмъ не менѣе извлекли изъ столь малаго числа абстрактныхъ понятій рѣшеніе множества первостепенной важности задачъ въ геометріи, механикѣ, термологіи и т. д. Философское объясненіе этого общаго двойного факта основывается на важности и необходимости преимущества абстрактныхъ понятій, изъ которыхъ самое узкое соотвѣтствуетъ массѣ конкретныхъ случаевъ; человѣкъ для послѣдовательнаго расширенія своихъ интеллектуальныхъ орудій не имѣеть другихъ источниковъ, кроме разсмотрѣнія все болѣе и болѣе абстрактныхъ и тѣмъ не менѣе положительныхъ идей.

Чтобы закончить объясненіе философскаго характера трансцендентнаго анализа во всемъ его объемѣ, мнѣ нужно еще разсмотрѣть одну идею бессмертнаго Лагранжа, имя которого мы встрѣтимъ во всѣхъ главныхъ частяхъ математики; онъ, благодаря этой идеѣ, расширилъ примѣненіе анализа къ облегченію составленія уравненій въ самыхъ трудныхъ задачахъ, разматривая классъ еще болѣе косвенныхъ функций, чѣмъ собственно дифференціальная уравненія. Я имѣю въ уравненій, чѣмъ собственно дифференціальная уравненія. Я имѣю въ виду исчисление, или правильнѣе, методъ варѣацій, общая оцѣнка котораго будетъ предметомъ слѣдующей лекціи.

ВОСЬМАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общія соображення о вар'яціонному исчислении.

Чтобы легче понять философский характер метода вар'яцій, следует прежде всего кратко разсмотреть особую природу задачи, общее решение которых вызвало создание этого гипертрансцендентного анализа. Само исчисление возникло слишком недавно, и его применение до сих поръ представляютъ слишкомъ мало разнообразія, чтобы можно было составить себѣ о немъ достаточно ясно общее понятіе, ограничиваясь чисто абстрактнымъ изложениемъ его основаній, хотя такое абстрактное изложение должно быть затѣмъ главнымъ и окончательнымъ предметомъ этой лекції.

Математическая задача, вызвавшая появление *вар'яціонного исчисления*, состоять вообще въ отысканіи *maxima* и *minima* известныхъ неопределенныхъ интегральныхъ формулъ, выражющихъ аналитические законы того или другого геометрическаго или механическаго явленія, рассматриваемаго совершенно независимо отъ отдѣльного предмета, въ коемъ она совершається. Геометры долгое время всѣмъ задачамъ этого рода давали название *задачъ обѣ изопериметрахъ*, соответствующее однако только самому малому числу между ними.

Въ обыкновенной теоріи *maxima* и *minima* требуется для данной функции съ одной или нѣсколькими переменными найти, какія частные значения надо дать этимъ переменнымъ, чтобы соответствующее имъ значение данной функции было *maximum'омъ* или *minimum'омъ* по отношенію къ предыдущимъ или непосредственно слѣдующимъ значеніямъ ея, т. е. требуется, собственно говоря, узнать, въ какой моментъ функция перестаетъ возрастать и начинаетъ уменьшаться или наоборотъ. Какъ известно, дифференціального исчисления вполнѣ достаточно для общаго решения этого класса задачъ; оно показываетъ, что значения различныхъ переменныхъ, соответствующія *maximum'у* или *minimum'у*, всегда должны обращать въ нуль различные производные первого порядка данной функции, взятые отдѣльно для каждой независимой переменной; кроме того, оно показываетъ, что характеристическая черта, отличающая *maximum* отъ *minimum'a* состоитъ въ томъ, что, напримѣръ, въ случаѣ функции отъ одной переменной, производная второго порядка должна быть отрицательной для *maximum'a* и положительной для *minimum'a*.

Таковы, по крайней мѣрѣ, основныя условія, относящіяся къ большинству случаевъ; измѣненія, которыя они должны претерпѣть, чтобы теорія была вполнѣ примѣнимою къ извѣстнымъ задачамъ, также подчинены неизмѣннымъ и абстрактнымъ правиламъ, хотя и болѣе сложнымъ.

Построеніе этой общей теоріи естественнымъ образомъ разсвѣяло главный интересъ, возбужденный у геометровъ подобными задачами, и поэтому они почти тотчасъ же обратились къ разсмотрѣнію нового класса вопросовъ, въ одно время и гораздо болѣе важныхъ и болѣе трудныхъ, а именно къ задачамъ *обѣ изопериметрахъ*. Здѣсь опредѣляются уже не значенія переменныхъ, соответствующія *minimum'у* или *maximum'у* извѣстной функциї, а самый видъ функциї, дающей *minimum* или *maximum* нѣкотораго опредѣленаго интеграла, зависящаго отъ этой функциї *).

Самымъ старымъ вопросомъ этого рода является задача о твердомъ тѣлѣ наименьшаго сопротивленія, разсмотрѣнная Ньютономъ во второй книжѣ его *Принциповъ*, где онъ опредѣляетъ, каковы должна быть мери-диональныя кривыя тѣла вращенія, чтобы сопротивленіе, испытываемое тѣломъ по направлению оси при прохожденіи съ нѣкоторой скоростью черезъ неподвижную жидкость, было наименьшимъ.

Избранный Ньютономъ путь не былъ однако на столько простымъ, общимъ и, въ особенности, не носиль, вслѣдствіе самой природы собственнаго его метода трансцендентнаго анализа, достаточно аналитическій характеръ, чтобы такое рѣшеніе могло привлечь геометровъ къ этому новому роду задачъ. Дѣйствительно, рѣшительный толчекъ въ этомъ направлениіи могъ послѣдовать только со стороны геометра, занимавшагося на континентѣ разработкой и примененіемъ метода безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ этого слова. Это и сдѣлалъ въ 1695 году Иванъ Бернулли, предложивъ свою знаменитую задачу о брахистохронѣ, послужившую началомъ цѣлаго ряда аналогичныхъ задачъ; она состоять въ опредѣлениіи кривой, по которой тяжелое тѣло должно пройти отъ одной точки къ другой въ кратчайшій промежутокъ времени. Если ограничиться простымъ паденіемъ въ пустомъ пространствѣ, — единственнымъ случаемъ, разсмотрѣннымъ сначала — то легко можно найти, что искомая кривая должна быть обращенной цикloidой съ горизонтальнымъ основаніемъ, имѣющей свое начало въ самой высокой точкѣ. Задача можетъ быть чрезвычайно усложнена, если принять во вниманіе сопротивленіе среды или ввести въ расчетъ измѣненіе напряженія силы тяжести.

Хотя новый классъ задачъ первоначально былъ данъ механикой, тѣмъ не менѣе именно изъ геометріи были впослѣдствіи заимствованы предметы для главныхъ изслѣдований этого рода. Такъ была поставлена задача найти, какая изъ всѣхъ проведенныхъ между двумя данными точками кривыхъ равнаго периметра дастъ наибольшую или наименьшую площадь, откуда и возникло самое название задачи *обѣ изопериметрахъ*; далѣе требовалось опредѣлить *maximum* или *minimum* поверхности или объема тѣла, производимаго вращеніемъ искомой кривой вокругъ оси; въ другихъ случаяхъ требовалось найти *minimum* или *maximum* разстоянія центра тяжести неизвѣстной кривой, или поверхности и объема, которая она могла бы произвести и т. д. Наконецъ

*) Подлинный текстъ въ этомъ мѣстѣ не совсѣмъ понятенъ; поэтому я придалъ послѣднему предложенію тѣту смисль, который мнѣ кажется наиболѣе соответствующимъ ходу разсужденія автора.
(При. Ред.).

эти задачи последовательно видоизмѣнялись и осложнялись, такъ сказать, до бесконечности Бернульи, Тейлоромъ и въ особенности Эйлеромъ, прежде чѣмъ Лагранжъ подчинилъ рѣшеніе ихъ абстрактному и совершенно общему методу, открытіе которого въ значительной степени ослабило влечение геометровъ къ подобнымъ задачамъ. Здѣсь не мѣсто даже вкратцѣ излагать исторію этой высшей части математики, какъ бы интересна она ни была; я перечислилъ нѣкоторые вопросы, избравъ ихъ среди наиболѣе простыхъ, для того только, чтобы указать общее назначение, которое по существу своему методъ варьяцій имѣлъ въ самомъ началѣ. Изъ предыдущаго видно, что съ аналитической точки зреінія всѣ указанныя задачи состоять по самой природѣ своей въ опредѣленіи, какую форму должна имѣть неизвѣстная функция отъ одной или многихъ переменныхъ, чтобы тотъ или другой зависящій отъ функции интеграль имѣлъ въ данныхъ предѣлахъ maximum или minimum относительно всѣхъ тѣхъ значеній, которыя онъ могъ-бы получить, если бы искомая функция имѣла какую угодно другую форму. Такъ, напримѣръ, относительно задачи о брахистохронѣ извѣстно, что если

$$y = f(z), \quad x = \varphi(z)$$

суть прямолинейныя уравненія искомой кривой въ предположеніи, что оси x и y —горизонтальны, а ось z —вертикальна, то время паденія тяжелаго тѣла вдоль этой кривой отъ точки, ордината которой равна z_1 , до точки, ордината которой равна z_2 , обыкновенно выражается опредѣленнымъ интеграломъ *).

$$\int_{z_2}^{z_1} \sqrt{\frac{1 + f'(z)^2 + \varphi'(z)^2}{2g}} dz$$

Итакъ требуется найти, каковы должны быть двѣ неизвѣстныя функции f и φ , что бы этотъ интегралъ былъ minimum. Такимъ же образомъ, если спросить, какова должна быть та плоская изопериметрическая кривая, которая содержала-бы наибольшую площадь, то это значило-бы требовать изъ всѣхъ функций $f(x)$, дающихъ интегралу

$$\int dx \sqrt{1 + f'(x)^2}$$

извѣстное опредѣленное значеніе, найти такую, которая превратила-бы интегралъ $\int f(x) dx$, взятый въ тѣхъ же предѣлахъ, въ maximum. Очевидно, что подобные требования поставлены и во всѣхъ другихъ задачахъ этого рода.

Въ решеніяхъ указанныхъ задачъ, которыя геометры давали до Лагранжа, они главнымъ образомъ старались привести ихъ къ теоріи обыкновенныхъ maxima и minima; но такія преобразованія представляли просто рядъ частныхъ искусственныхъ приемовъ, примѣнныхъ для каждого отдельного случая, но не дававшихъ никакихъ опредѣленныхъ и неизмѣнныхъ правилъ, такъ что въ каждой дѣйствительно новой задачѣ постоянно возникали новые трудности, и ранѣе полученное решеніе на дѣлѣ не могло принести никакой суще-

*). Я употребляю предложенное Фурье простое и ясное обозначеніе опредѣленныхъ интеграловъ, гдѣ отчетливо указываются ихъ предѣлы.

ственной помощи, кроме извѣстнаго упражненія ума. Однимъ словомъ, рассматриваемая отрасль математики по необходимости страдала тѣмъ несовершенствомъ, которое непремѣнно должно существовать до тѣхъ поръ, пока не будетъ выяснена общая всѣмъ задачамъ данного класса идея и не явится возможность абстрактнаго и вмѣстѣ съ тѣмъ общаго изслѣдованія ея.

Стараясь ввести различныя задачи обѣ изопериметрахъ въ область общаго анализа, представленнаго абстрактно и обращеннаго въ отдельное исчислениe, Лагранжъ пришелъ къ мысли о новомъ родѣ дифференцированія, къ которому онъ примѣнилъ характеристику d , удержавъ знакъ d для обыкновенныхъ простыхъ дифференціаловъ. Эти новые дифференціалы, названные имъ варьяціями, представляютъ безконечно малыя приращенія интеграловъ, получаемыя ими не вслѣдствіе подобныхъ же приращеній соответствующихъ переменныхъ, какъ въ обыкновенномъ трансцендентномъ анализѣ, но вслѣдствіе безконечно малаго измѣненія формы стоящей подъ знакомъ интеграла функциї. Это различие можно, напримѣръ, легко понять относительно кривыхъ, въ которыхъ ордината или другая переменная, связанная съ кривой, допускаетъ два, очевидно, весьма различныхъ рода дифференціаловъ, смотря по тому, переходимъ ли мы отъ одной точки къ другой, безконечно близкой и лежащей на той же самой кривой, или же переходимъ къ соответствующей точкѣ другой безконечно близкой кривой, получаемой извѣстнымъ опредѣленнымъ измѣненіемъ первой кривой *). Ясно конечно, что по своей природѣ варьяціи различныхъ величинъ, связанныхъ другъ съ другомъ какимъ нибудь закономъ, опредѣляются совершенно тѣмъ же способомъ, какъ и дифференціалы. Наконецъ, изъ общего понятія о варьяціяхъ выводятся также и основные принципы соответствующаго этому методу алгориѳма, содержаніе которыхъ заключается просто въ возможности по усмотрѣнію переносить характеристику, специально предназначеннуя для варьяцій, впередъ или послѣ характеристики, соответствующей обыкновеннымъ дифференціаламъ.

Установивъ эти абстрактныя понятія, Лагранжъ могъ легко и съмѣмъ общимъ образомъ привести всѣ задачи обѣ изопериметрахъ къ простой обыкновенной теоріи maxima и minima. Чтобы составить себѣ ясную идею обѣ этомъ важномъ и удачномъ преобразованіи, надо предварительно разсмотрѣть главнѣйшія различія, существующія между задачами обѣ изопериметрахъ.

Дѣйствительно, указанныя изслѣдованія надо раздѣлить на два общихъ класса, смотря потому, будетъ ли требуемый maximum и minimum, пользуясь сокращеннымъ выраженіемъ геометровъ, *абсолютнымъ* или *относительнымъ*. Въ первомъ случаѣ неизвѣстные опредѣленные интегралы, maximum или minimum которыхъ ищется, по самой природѣ задачи не подчинены никакимъ условіямъ; къ этому случаю относится, напримѣръ, задача о брахистохронѣ, которую требуется выбрать изъ всѣхъ возможныхъ кривыхъ. Во второмъ случаѣ, наоборотъ,—переменные интегралы могутъ измѣняться только подчиняясь извѣст-

*) Уже Лейбница сравнивать одну кривую съ другой, безконечно близкой къ ней и называть это *differentatio de curva in curvam*, но это сравненіе не имѣло ничего общаго съ идеей Лагранжа, такъ какъ всѣ кривыя Лейбница выражались однимъ уравненіемъ, изъ котораго онъ получались съ помощью простого измѣненія произвольной постоянной.

нымъ условіямъ, обыкновенно заключающимся въ томъ, что другіе опредѣленные интегралы, также зависящіе отъ искомыхъ функций, сохраниютъ постоянно одно и то же данное значение; къ этому классу относятся, напримѣръ, всѣ геометрическія задачи о собственно изопериметрическихъ фигурахъ, гдѣ, по самой природѣ задачи, интеграль, относящейся къ длине кривой или площиади поверхности, долженъ оставаться постояннымъ въ то время, когда интеграль, составляющей предметъ данного изслѣдованія, измѣняется.

Варьаціонное исчислениe непосредственно даетъ общее рѣшеніе задачъ первого рода, такъ какъ, очевидно, изъ обыкновенной теоріи maxima и minima слѣдуетъ, что искомое соотношеніе должно обращать въ нуль варьацію данного интеграла относительно каждой независимой переменной, что и составляетъ условіе общее и для maximum'a, и для minimum'a; чтобы отличить одно отъ другого, принимается во вниманіе варьація второго порядка того же интеграла, которая должна быть отрицательной для maximum'a и положительной для minimum'a. Такъ, напримѣръ, въ задачѣ о брахистохронѣ для опредѣленія природы искомой кривой, составляется условное уравненіе

$$\delta \int_{z_2}^{z_1} \sqrt{\frac{1 + (f'(z))^2 + (\varphi'(z))^2}{2 g z}} dz = 0$$

разлагающееся на два уравненія относительно двухъ неизвѣстныхъ функций f и φ , независимыхъ одна отъ другой, и дающее полное аналитическое опредѣленіе искомой кривой. Единственная трудность, присущая этому новому анализу, состоить въ исключениіи характеристики δ , для чего варьаціонное исчислениe даетъ постоянныя и неизмѣнныя правила, основанныя вообще на операциіи интегрированія по частямъ, изъ которой Лагранжъ сумѣлъ такимъ образомъ извлечь огромную пользу. Постоянной цѣлью этой первой аналитической работы (въ изложеніи которой я совсѣмъ не долженъ здѣсь входить), является приведеніе задачи къ дифференциальнымъ уравненіямъ въ собственномъ смыслѣ, что всегда возможно и вслѣдствіе чего задача входить въ область обыкновенного трансцендентнаго анализа, дающаго окончательное рѣшеніе или по крайней мѣрѣ относящаго его къ собственно алгебрѣ, если только интегрированіе можетъ быть выполнено. Общее назначеніе метода варьації состоить въ выполненіи указанного преобразованія; для него то Лагранжъ и установилъ простыя, неизмѣнныя и всегда приводящія къ цѣли правила.

Даже въ этомъ бѣгломъ общемъ обзорѣ я считаю нужнымъ указать, какъ на одно изъ самыхъ важныхъ и особыхъ преимуществъ метода варьації предъ ранѣе извѣстными отдѣльными рѣшеніями задачъ объ изопериметрахъ, на разсмотрѣніе уравненій, названныхъ Лагранжемъ *предѣльными уравненіями*, которые до него были въ совершенномъ принебреженіи, но безъ которыхъ большинство частныхъ рѣшеній по необходимости оставались не полными. Когда предѣлы данныхъ интеграловъ должны быть постоянными, ихъ варьаціи равны нулю, и нѣтъ надобности принимать во вниманіе указанная уравненія; но они получаютъ свое значеніе, если эти предѣлы не строго неизмѣнны, а только подчинены нѣкоторымъ условіямъ, какъ, напримѣръ, въ случаѣ когда двѣ точки, между которыми требуется провести искомую кривую, не

неподвижны, а только должны постоянно оставаться на данныхъ линіяхъ или поверхностяхъ. Въ такомъ случаѣ нужно принять во вниманіе варьації ихъ координатъ и установить между ними отношенія, соответствующія уравненіямъ линій или поверхностей.

Это существенное само по себѣ замѣчаніе есть только послѣднее дополненіе болѣе общаго и болѣе важнаго соображенія относительно варьацій различныхъ независимыхъ переменныхъ. Если эти переменные дѣйствительно независимы другъ отъ друга, какъ напримѣръ въ случаѣ сравненія всѣхъ кривыхъ, какія только можно провести между двумя точками, то предыдущее замѣчаніе относится и къ ихъ варьаціямъ и поэтому члены, относящіеся къ каждой изъ этихъ переменныхъ, должны быть отдельно равны нулю въ общемъ уравненіи, выражющемъ maximum или minimum. Но если, наоборотъ, предполагается, что переменные подчинены нѣкоторымъ условіямъ, то надо принять во вниманіе вытекающія отсюда отношенія между ихъ варьаціями, такъ чтобы число уравненій, на которыхъ разлагается въ такомъ случаѣ указанное общее уравненіе, было всегда равно только числу переменныхъ, оставшихся дѣйствительно независимыми. Такъ, напримѣръ, вместо того, чтобы искать кратчайшій путь между двумя точками, можно задаться цѣлью найти между всѣми возможными путями только тотъ путь, которой былъ-бы кратчайшимъ изъ всѣхъ, находящихся на данной поверхности; общее рѣшеніе этого вопроса представляеть несомнѣнно одно изъ самыхъ блестящихъ приложений метода варьації.

Задачи, гдѣ принимаются во вниманіе подобныя видоизмѣненные условія, сильно приближаются по своей природѣ ко второму общему классу приложеній метода варьації, классу, особенность котораго, какъ выше указано, состоить въ отысканіи *относительныхъ* maxima и minima. Между этими двумя случаями имѣется однако та существенная разница, что въ послѣднемъ видоизмѣненіе выражается интеграломъ, зависящимъ отъ искомой функции, тогда какъ въ первой оно устанавливается непосредственно данными конечнымъ уравненіемъ. Понятно, поэтому, что изслѣдованіе *относительныхъ* maxima и minima всегда сложнѣе, чѣмъ *абсолютныхъ*. Къ счастью, весьма важная общая теорема, найденная еще до изобрѣтенія варьаціонного исчисления и представляющая одно изъ величайшихъ открытий, которыми мы обязаны генію Эйлера, даетъ однообразное и весьма простое средство для включенія задачъ изъ этихъ двухъ классовъ задачъ въ другой. Эта теорема состоитъ въ томъ, что если къ интегралу, который долженъ быть maximum'омъ и minimum'омъ, прибавить интегралъ, остающейся, по условію задачи, постояннымъ, умноженный на постоянную и неопределеннуу величину, то достаточно будетъ, слѣдя вышесказанному общему приему Лагранжа, отыскать *абсолютный* maximum или minimum всего полученнаго выраженія. Дѣйствительно, легко понять, что часть полной варьаціи, происходящая отъ послѣдняго интеграла, должна равняться нулю въ силу постоянства значеній его, нулю-же равна и происходящая отъ первого интеграла часть, уничтожающаяся на основаніи условія maximum'a или minimum'a. Эти два отдѣльныхъ условія, очевидно, согласуются и производить въ указанномъ отношеніи совершенно одинаковыя слѣдствія.

Въ такомъ видѣ представляется при первомъ обозрѣніи общей способъ примѣненія метода варьації ко всѣмъ задачамъ, составляющими такъ называемую теорію изопериметровъ. Безъ сомнѣнія и въ

этомъ краткомъ изложениі можно замѣтить, какое широкое примѣненіе нашло въ новомъ анализѣ второе основное свойство трансцендентнаго анализа, указанное въ шестой лекціи, а именно общность безконечно малыхъ выражений при представлении одного и того-же геометрическаго и механическаго явленія, независимо отъ тѣла, въ которомъ оно наблюдалось. На этой именно общности и основаны по самой природѣ своей всѣ решенія, данныя методомъ варьацій. Если-бы одна и та-же формула не могла выразить длину или площадь любой кривой, если-бы не было другой опредѣленной формулы для выражения времени паденія тяжелаго тѣла, по какой-бы линіи оно ни падало и т. д., то какъ-бы возможно было решать задачи, по самой своей природѣ требующія непремѣнно одновременного разсмотрѣнія всѣхъ возможныхъ случаевъ, представляемыхъ по отношенію къ каждому явленію отдельными предметами, въ которыхъ оно совершаются?

Какъ-бы велика ни была важность теоріи изопериметровъ и хотя первоначально методъ варьації имѣлъ цѣлью только общее и рациональное решеніе этого рода задачъ, все-таки мы получили-бы только весьма неполное представление объ указанномъ интересномъ отдѣльномъ анализа, если-бы мы этимъ ограничили его назначение. Дѣйствительно, отвлеченная мысль о двухъ различныхъ видахъ дифференцированія, очевидно, примѣнима не только къ тѣмъ случаямъ, для которыхъ она была создана, но также и къ тѣмъ, которые по какой-бы то ни было причинѣ допускаютъ два различныхъ способа измѣненія однихъ и тѣхъ-же величинъ. Самъ Лагранжъ въ своей „Аналитической Механикѣ“ далъ весьма обширное и важное приложеніе варьаціонного исчислѣнія, примѣняя его для того, чтобы различать два рода измѣненій, возникающихъ вполнѣ естественно въ задачахъ рациональной механики при разсмотрѣніи различныхъ точекъ, смотря по тому, сравниваются-ли при движении различные послѣдовательныя положенія одной и той-же точки каждого тѣла въ два непосредственно слѣдующихъ другъ за другомъ момента, или-же переходятъ отъ одной точки тѣла къ другой въ одинъ и тотъ-же моментъ. Одно изъ этихъ сравненій даетъ обыкновенные дифференциалы; другое—варьації, здѣсь, какъ и вездѣ, представляющія только дифференциалы, рассматриваемые съ новой точки зрѣнія.

Въ указанномъ именно общемъ смыслѣ и надо понимать варьаціонное исчислѣніе, чтобы правильно оцѣнить важность этого удивительного логического орудія, самаго сильнаго изъ всѣхъ, созданныхъ до сихъ поръ человѣческимъ духомъ.

Такъ какъ методъ варьації является только обширнымъ распространениемъ общаго трансцендентнаго анализа, то мнѣ не нужно особо устанавливать, что его можно рассматривать съ различныхъ основныхъ точекъ зрѣнія, допускаемыхъ исчислѣніемъ косвенныхъ функций во всей его совокупности. Лагранжъ пришелъ къ варьаціонному исчислѣнію, исходя изъ метода безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ слова, и притомъ гораздо раньше, чѣмъ онъ предпринялъ общее преобразованіе трансцендентнаго анализа. Когда-же оно было выполнено, онъ безъ труда показалъ, какъ можно примѣнить его идею и къ варьаціонному исчислѣнію, которое онъ затѣмъ изложилъ достаточно подробно съ точки зрѣнія теоріи производныхъ функций. Но чѣмъ труднѣе для нашего ума примѣненіе метода варьації вслѣдствіе высокой степени абстрактности рассматриваемыхъ тамъ идей, тѣмъ важнѣе при примѣненіи его беречь наши умственные силы и въ виду этого избрать

самую прямую и простую аналитическую концепцію, т. е. концепцію Лейбница. Поэтому и Лагранжъ постоянно предпочиталъ эту концепцію при всѣхъ важныхъ примѣненіяхъ варьаціонного исчислѣнія, сдѣланныхъ имъ въ аналитической механикѣ; въ этомъ отношеніи среди геометровъ не существуетъ ни малѣйшаго разногласія.

Чтобы съ возможной полнотой выяснить философскій характеръ варьаціонного исчислѣнія, я считаю нужнымъ закончить краткимъ указаниемъ на одно соображеніе, которое кажется мнѣ важнымъ и съ помощью котораго я могу поставить варьаціонное исчислѣніе гораздо ближе къ обыкновенному трансцендентному анализу, чѣмъ, какъ мнѣ кажется, сдѣлалъ это Лагранжъ *). Слѣдя Лагранжу, въ прошлой лекціи мы замѣтили, что исчислѣніе частныхъ производныхъ, созданное д’Аламберомъ, ввело въ трансцендентный анализъ новую элементарную идею, а именно—понятіе о двухъ видахъ различныхъ и независимыхъ другъ отъ друга приращеній, получаемыхъ функцией отъ двухъ переменныхъ вслѣдствіе приращенія каждой переменной отдельно. Такъ вертикальная ордината поверхности или всякая другая величина, къ ней относящаяся, измѣняется двумя совершенно различными способами, которые могутъ слѣдовать самымъ разнымъ законамъ, если мы заставимъ возрастать то одну, то другую изъ двухъ горизонтальныхъ ординатъ. Это соображеніе, какъ мнѣ кажется, по своей природѣ весьма близко къ положенію, служащему общимъ основаніемъ метода варьації; послѣдній, дѣйствительно, въ сущности только перенесъ на независимые переменные воззрѣніе, принятое уже при разсмотрѣніи функций этихъ переменныхъ, и тѣмъ въ высшей степени расширилъ приложенія этого взгляда. Вслѣдствіе этого, какъ я думаю, съ точки зрѣнія основныхъ идей можно считать, что созданное д’Аламберомъ исчислѣніе установило естественный и необходимый переходъ отъ обыкновенного исчислѣнія безконечно малыхъ къ варьаціонному исчислѣнію, и такое происхожденіе послѣдняго, какъ мнѣ кажется, разъясняетъ и упрощаетъ самое пониманіе его.

На основаніи различныхъ указанныхъ въ этой лекціи соображеній методъ варьації является какъ наивысшая изъ извѣстныхъ до сихъ поръ степень совершенства анализа косвенныхъ функций. Въ первоначальномъ своемъ состояніи этотъ анализъ оказался могущественнымъ и общимъ средствомъ для облегченія математическаго изученія естественныхъ явленій, такъ какъ онъ для выраженія ихъ законовъ ввелъ въ разсмотрѣніе вспомогательныя величины, избранныя такимъ образомъ, что опредѣленіе ихъ отношеній по необходимости проще и легче, чѣмъ опредѣленіе отношенія между прямymi величинами. Но для составленія этихъ дифференциальныхъ уравненій тогда еще не было выработано общихъ и абстрактныхъ правилъ. Варьаціонный анализъ, рассматриваемый съ наиболѣе философской точки зрѣнія, можетъ считаться предназначеннымъ по своей природѣ ввести, на сколько это возможно, въ область исчислѣнія самое установленіе дифференциальныхъ уравненій: въ область исчислѣнія самое установленіе дифференциальныхъ уравненій: въ области исчислѣнія самое установленіе дифференциальныхъ уравненій:

*) Впослѣдствіи я намѣренъ развить эти новыя соображенія въ специальной работе о варьаціонномъ исчислѣніи, цѣлью коей служить представлѣніе всей совокупности этого гипертрансцендентнаго анализа съ новой точки зрѣнія, могущей, какъ я думаю, еще болѣе увеличить его общее значеніе.

ченіе *варъяціонныхъ* уравненій, еще болѣе *косвенныхъ*, чѣмъ простыя дифференціальныя уравненія, но составляемыхъ гораздо легче; изъ нихъ, съ помощью неизмѣнныхъ и стройныхъ аналитическихъ пріемовъ, имѣющихъ цѣлью исключение вспомогательныхъ безконечно малыхъ величинъ нового порядка, получаются обыкновенныя дифференціальные уравненія, которыя часто было-бы совершенно невозможно установить непосредственно. Итакъ, методъ варъяції составляетъ высшую часть обширной системы математического анализа, исходящаго изъ простейшихъ элементовъ алгебры и создающаго съ помощью непрерывнаго ряда идей общія и все болѣе и болѣе сильныя орудія для глубокаго изученія естественной философіи; эта система во всей своей совокупности представляеть стоящій вѣдь всякаго сравненія, самый внушительный и самый наглядный памятникъ дѣятельности человѣческаго духа. Слѣдуетъ однако также признать, что такъ какъ разсматриваемыя обыкновенно въ варъяціонномъ исчислении понятія болѣе косвенные, общіи, въ особенности, болѣе абстрактны, чѣмъ всякия другія, то примѣненіе этого метода требуетъ по необходимости постояннаго и самого высшаго напряженія умственной дѣятельности, чтобы не терять изъ вида предметъ изслѣдованія въ разсужденіяхъ, дающихъ уму мало опредѣленныхъ точекъ опоры, гдѣ знаки почти никогда не приносятъ никакой пользы. Этой неизбѣжной трудности несомнѣнно надо главнымъ образомъ приписать, почему геометры, за исключениемъ Лагранжа, до сихъ поръ такъ мало воспользовались его удивительной концепціей.

ДЕВЯТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общія соображенія объ исчислениі конечныхъ разностей.

Основныя соображенія, указанныя въ предыдущихъ пяти лекціяхъ, представляютъ всѣ существенные пункты полнаго изложенія математическаго анализа, рассматриваемаго съ философской точки зрењія. Тѣмъ менѣе, чтобы не упустить ни одной общій и важной идеи, относящейся къ этому анализу, и прежде чѣмъ перейти къ философскому изученію конкретной математики, я считаю долгомъ разъяснить самыя краткимъ образомъ истинный характеръ одной весьма обширной части исчислениія, которая хотя и входить въ составъ обыкновеннаго анализа, но обыкновенно признается по природѣ своей существенно отличной отъ него. Я имѣю въ виду *исчислениѣ конечныхъ разностей*, составляющее специальный предметъ этой лекціи.

Исчислениѣ конечныхъ разностей, созданное Тэйлоромъ въ знаменитомъ его труде, озаглавленномъ „*Методы приращеній*“, состоить по существу своему, какъ это извѣстно, въ разсмотрѣніи конечныхъ приращеній, получаемыхъ функциями вслѣдствіе конечныхъ же приращеній, соответствующихъ перемѣнныхъ. Эти приращенія или *разности*, которымъ присваивается знакъ Δ , чтобы отличить ихъ отъ дифференціаловъ или приращеній безконечно малыхъ, въ свою очередь могутъ быть разсматриваемы какъ новыя функции и къ нимъ можно примѣнить вновь подобное же разсужденіе, и т. д.; такимъ образомъ возникаетъ новое понятіе о послѣдовательныхъ разностяхъ различныхъ порядковъ, аналогичныхъ, покрайней мѣрѣ по вицѣнному виду, порядкамъ дифференціаловъ. Исчислениѣ разностей, какъ и исчислениѣ косвенныхъ функций, представляетъ, очевидно, два главныхъ класса вопросовъ: 1) опредѣлить послѣдовательные разности различныхъ аналитическихъ функций съ многими переменными, соответствующія извѣстному ряду одной или многими переменными, соответствующія извѣстному ряду конечныхъ приращеній независимыхъ переменныхъ, обыкновенно въ предположеніи, что эти приращенія идутъ въ ариѳметической прогрессіи; 2) наоборотъ, исходя изъ разностей, или, вообще, изъ некоторыхъ функций, или соответственная уравненія между ними. На этомъ замѣчаніи основывается дѣленіе всего исчислениія на два различныхъ исчислениія, которымъ обыкновенно дается название *прямаго исчислениія*.

конечныхъ разностей и обратнаго исчисления конечныхъ разностей. Каждое изъ этихъ двухъ исчислений, конечно, подлежить рациональнымъ образомъ дальнѣйшему подраздѣленію, подобному изложенному въ 7-й лекціи относительно дифференциального и интегрального исчислений: это сходство освобождаетъ меня отъ обязанности говорить объ указанныхъ подраздѣленіяхъ особо.

Несомнѣнно, что Тэйлоръ съ помощью своей идеи надѣялся создать исчисление, совершенно новое по природѣ, безусловно отличное отъ обыкновенного анализа и болѣе общее, чѣмъ исчисление Лейбница, хотя и основанное на аналогичныхъ соображеніяхъ. Такоже отнеслись къ анализу Тэйлора почти всѣ геометры, но Лагранжъ, съ свойственной ему глубиной, выяснилъ, что всѣ эти свойства принадлежатъ скорѣе формѣ и принятой Тэйлоромъ системѣ обозначеній, чѣмъ самой сущности его теоріи. Дѣйствительно, для анализа Лейбница отличительной чертой, придающей ему характеръ въ самомъ дѣлѣ новаго и высшаго исчисления, является то обстоятельство, что производная вообще имѣютъ совершенно иную природу, чѣмъ первообразныя функции, и поэтому отношенія между первыми устанавливаются проще и легче; отсюда и вытекаютъ замѣчательныя основныя свойства трансцендентнаго анализа, указанныя въ предыдущихъ лекціяхъ.—Но разности, рассматриваемыя Тэйлоромъ, совсѣмъ не удовлетворяютъ этому условію. Разности по природѣ своей представляютъ функции существенно подобныя первоначальнымъ; это свойство не даетъ имъ возможности облегчить установление уравнений и вмѣстѣ съ тѣмъ не позволяетъ приводить къ болѣе общимъ соотношеніямъ. Всякое уравненіе въ конечныхъ разностяхъ по существу представляетъ уравненіе, относящееся непосредственно къ самимъ величинамъ, послѣдовательныя значения которыхъ и сравниваются. Нагроможденіе новыхъ знаковъ, которое вводить въ заблужденіе относительно истиннаго характера этихъ уравнений, скрываетъ это тождество, однако, только весьма несовершеннымъ образомъ, ибо всегда возможно безъ труда обнаружить его, замѣнивъ постоянно разности соответственными комбинаціями первоначальныхъ величинъ, такъ какъ разности представляютъ въ дѣйствительности лишь сокращенные обозначенія послѣднихъ. Такимъ образомъ исчисление Тэйлора ни въ одномъ вопросѣ геометріи или механики никогда не оказывало и не могло оказывать той общей и могущественной помощи, которая необходимымъ образомъ вытекаетъ изъ анализа Лейбница. Лагранжъ очень твердо установилъ, что мнимая аналогія, будто бы замѣчаемая между исчислениемъ разностей и исчислениемъ безконечно малыхъ, совершенно неправильна въ томъ смыслѣ, что формулы, относящіяся къ первому исчислению, никогда не даютъ въ видѣ частныхъ случаевъ формулъ, относящихъся ко второму, природа которого по существу иная.

На основаніи совокупности только что указанныхъ соображеній я нахожу, что исчисление конечныхъ разностей обыкновенно неправильно относится къ собственно трансцендентному анализу, т. е. къ исчислению косвенныхъ функций. Наоборотъ, присоединяясь вполнѣ къ важнымъ замѣчаніямъ Лагранжа, недостаточно еще оцѣненнымъ, я считаю это исчисление за очень обширную и очень важную часть обыкновенного анализа или, какъ я его называю, исчисления прямыхъ функций. Дѣйствительно, какъ мнѣ кажется, истинный философскій характеръ исчисления разностей въ томъ и состоитъ, что уравненія, въ немъ раз-

сматриваемыя, несмотря на обозначенія, представляютъ просто прямые уравненія.

Чтобы предыдущее объясненіе сдѣлать насколько возможно точнымъ, слѣдуетъ признать, что исчисление Тэйлора дѣйствительнымъ своимъ предметомъ имѣть общую теорію рядовъ, изученныхъ до этого знаменитаго геометра только въ нѣкоторыхъ наиболѣе простыхъ случаяхъ. Строго говоря, я долженъ быть бы упомянуть объ этой важной теоріи въ пятой лекціи при разсмотрѣніи собственно алгебры, обширную часть которой и составляетъ эта теорія. Но чтобы избѣжать повтореній, я предпочелъ остановиться на ней говоря объ исчислении конечныхъ разностей, представляющемъ въ самомъ простомъ и общемъ выраженіи, во всемъ своемъ объемѣ, рациональное и полное изслѣдованіе вопросовъ, относящихся къ рядамъ.

Всякій рядъ или послѣдовательность чиселъ, выводимыхъ одно изъ другаго на основаніи нѣкотораго постояннаго закона, даетъ мѣсто слѣдующимъ двумъ основнымъ вопросамъ: 1) предполагая, что законъ составленія ряда извѣстенъ, найти выраженіе его общаго члена такъ, чтобы возможно было вычислить непосредственно какой угодно членъ ряда, не составляя послѣдовательно всѣхъ предшествующихъ членовъ; 2) опредѣлить при томъ же условіи сумму нѣкотораго числа членовъ ряда въ функции ихъ положенія въ ряду такъ, чтобы возможно было найти эту сумму, не прибѣгая къ послѣдовательному сложенію одного члена съ другими. Если предположить, что эти два основныхъ вопроса разрѣшены, то можно, кромѣ того, предложить себѣ, наоборотъ, найти законъ ряда на основаніи вида его общаго члена или выраженія суммы. Каждая изъ этихъ различныхъ задачъ тѣмъ обширнѣе и тѣмъ труднѣе, чѣмъ большее число различныхъ законовъ составленія рядовъ можно себѣ представить, принимая во вниманіе число предшествующихъ членовъ, черезъ которыя каждый членъ выражается непосредственно, и видъ функций, дающихъ это выраженіе. Можно даже разсматривать ряды съ нѣсколькими переменными индексами, какъ это дѣлалъ Лапласъ въ *Аналитической теоріи вѣроятностей*, съ помощью пріемовъ, которымъ онъ далъ название *Теоріи производящихъ функций*, хотя эта теорія представляетъ въ дѣйствительности новую и высшую вѣтвь исчислениія конечныхъ разностей или общей теоріи рядовъ.

Общія замѣчанія, только что указанныя мною, даютъ несовершенное только представление объ объемѣ и дѣйствительно безконечномъ разнообразіи задачъ, поставленныхъ геометрами на основаніи одного изслѣдованія рядовъ, повидимому такого простого и такъ ограниченаго въ своемъ исходномъ пункѣ. Это изслѣдованіе по необходимости представляетъ столько-же различныхъ случаевъ, какъ и алгебраическое решеніе уравнений, рассматриваемое во всемъ его объемѣ, но по природѣ своей оно гораздо сложнѣе и притомъ, для полученія полнаго решенія, всегда нуждается въ помощи послѣдняго. Этого указанія достаточно, чтобы предугадать, насколько велико должно быть несовершенство исчислениія конечныхъ разностей, несмотря на цѣлый рядъ трудовъ многихъ перворядныхъ ученыхъ. Дѣйствительно, мы до сихъ поръ владѣемъ полнымъ и рациональнымъ решеніемъ только самыхъ простыхъ вопросовъ этого исчислениія.

Теперь не трудно уже убѣдиться въ неизбѣжномъ и полномъ тождествѣ исчислениія конечныхъ разностей и теоріи рядовъ, взятой во всемъ ея объемѣ, тождествѣ, о которомъ я, слѣдя указаніямъ Лагранжа,

упомянулъ уже выше. Дѣствительно, всякое дифференцированіе по способу Тэйлора приводится, очевидно, къ нахожденію закона образованія ряда съ однимъ или многими перемѣнными индексами на основаніи выраженія общаго его члена; равнымъ образомъ цѣлью всякаго аналогичнаго интегрированія можно считать суммированіе нѣкотораго ряда, общий членъ котораго выраженъ данной разностью. Въ этомъ отношеніи различны задачи прямаго и обратнаго исчислениія разностей, решенія Тэйлоромъ и его послѣдователями, имѣютъ дѣствительно очень большое значеніе, такъ какъ касаются нѣкоторыхъ важныхъ вопросовъ, связанныхъ съ рядами. Но очень сомнительно, чтобы введенія Тэйлоромъ форма и система обозначеній на самомъ дѣлѣ принесли существенное облегченіе при решеніи задачъ этого рода. Можетъ быть въ большинствѣ случаевъ было-бы удобнѣе и навѣрно раціональнѣе замѣнять разности тѣми величинами, извѣстную комбинацію которыхъ эти разности обозначаютъ. Такъ какъ исчисление Тэйлора въ своемъ основаніи не заключаетъ идеи, дѣствительно отличающей его отъ обыкновенного анализа, и такъ какъ вся особенность его метода заключается только въ системѣ обозначеній, то даже при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ нельзя ожидать никакой существенной выгода, представляя это исчисление отдельно отъ обыкновенного анализа, часть котораго—правда, очень обширную—оно и составляетъ. Разсмотрѣніе разностей, часто безполезное, если только оно не усложняетъ вопроса, носить еще, какъ мнѣ кажется, отпечатокъ эпохи, когда геометры не вполнѣ освоились съ аналитическими идеями и потому естественнымъ образомъ предпочитали специальныя формы для простыхъ численныхъ сравненій.

Какъ-бы то ни было, я не могу закончить этой общей характеристики исчислениія конечныхъ разностей, не указавъ на одно новое понятіе, имѣвшее и получившее затѣмъ большую важность. Я имѣю здѣсь въ виду понятіе о функцияхъ *періодическихъ* или *разрывныхъ*, сохраняющихъ постоянно одно и то-же значение для бесконечнаго ряда подчиненныхъ извѣстному закону значеній соотвѣтствующихъ перемѣнныхъ; эти функции необходимо прибавлять къ интеграламъ уравненія въ конечныхъ разностяхъ, чтобы придать достаточную степень общности, подобно тому, какъ для общности прибавляется простая постоянная произвольная ко всѣмъ квадратурамъ. Эта идея, высказанная первоначально Эйлеромъ, послужила въ послѣднее время предметомъ очень обширныхъ работъ г. Фурье, который ввелъ ее въ общую систему анализа и указалъ въ математической теоріи теплоты такія новыя и столь существенные приложенія ея, что указанная мысль, въ современномъ ея видѣ, принадлежитъ на самомъ дѣлѣ исключительно ему.

Чтобы вполнѣ выяснить философскій характеръ исчислениія конечныхъ разностей, я не могу не отмѣтить здѣсь кратко главныя общія его приложенія, сдѣланныя до настоящаго времени.

На первомъ мѣстѣ, какъ самое обширное и самое важное, слѣдовало-бы поставить решеніе задачъ, относящихся къ рядамъ, если-бы, на основаніи приведенныхъ выше объясненій, не надлежало признать, что общая теорія рядовъ, по природѣ своей, представляетъ самое содержаніе исчислениія Тэйлора. Если такимъ образомъ устраниТЬ этотъ обширный классъ задачъ, то наиболѣе существеннымъ и дѣствительнымъ *приложеніемъ* анализа Тэйлора является до сихъ поръ общий методъ *интерполиро-ванія*, такъ часто и съ такой пользой находящаго себѣ примѣненіе при изслѣдованіи *эмпирическихъ* законовъ естественныхъ явленій. Задача

состоитъ здѣсь, какъ извѣстно, въ томъ, чтобы между извѣстными данными числами вставить другія, промежуточныя числа, подчиненные тому-же закону, который, по предположенію, имѣеть мѣсто для первыхъ. На этомъ главномъ приложеніи исчислениія Тэйлора можно вполнѣ привѣтствовать, насколько разсмотрѣніе разностей въ задачахъ, зависящихъ отъ этого анализа, какъ я это объяснилъ выше, дѣствительно неестественно и часто стѣснительно. Въ самомъ дѣлѣ, Лангражъ замѣнилъ формулы интерполиро-ванія, выведенныя изъ обыкновенного алгориѳма исчислениія конечныхъ разностей, общими, гораздо болѣе простыми, которымъ нынѣ почти всегда отдается предпочтеніе и которая были найдены прямо, не прибегая совсѣмъ къ постороннему понятію о разностяхъ, усложнившихъ только задачу.

Послѣдній важный классъ приложеній исчислениія конечныхъ разностей, заслуживающій упоминанія отдельно отъ предыдущаго, заключается въ томъ чрезвычайно полезному примѣненіи этого исчислениія, которое сдѣлано въ геометріи для приближенного опредѣленія длины и площади любой кривой и вычислениія поверхности и объема какого угодно тѣла. Этотъ пріемъ, зависящій съ абстрактной точки зрѣнія отъ того-же аналитического изслѣдованія, какъ и вопросъ объ интерполиро-ваніи, часто представляется цѣнное дополненіе къ геометрическимъ методамъ, совершило раціональнымъ, но во многихъ случаяхъ приводящимъ къ интегрированіямъ, пока еще невыполнимымъ, или къ очень сложнымъ вычислениямъ.

Таковы главныя соображенія относительно исчислениія конечныхъ разностей, которыя я считаю нужнымъ указать; послѣднимъ изслѣдованіемъ заканчивается поставленная мною себѣ задача набросать философскій очеркъ абстрактной математики. Теперь мы должны приступить къ подобной-же работе относительно конкретной математики, здѣсь мы обратимъ особенное вниманіе на объясненіе, какимъ образомъ, въ предложеніи, что общая наука исчислениія совершена, оказалось бы возможнымъ привести, съ помощью однообразныхъ пріемовъ, къ простымъ аналитическимъ вопросамъ всѣ задачи, поставляемыя геометріей и механикой, и сообщить этимъ двумъ главнымъ основамъ натуральной философіи ту степень точности и особенно единства, однимъ словомъ—ту степень высшаго совершенства, которую только такой путь и могъ имѣть придать.

ДЕСЯТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общій обзоръ геометріи.

Послѣ общаго объясненія, приведеннаго въ третьей лекції относительно философскаго характера конкретной математики, и сопоставленія его съ характеромъ абстрактной математики, мнѣ не нужно здѣсь доказывать особо, что нагеометрію слѣдуетъ смотрѣть какъ на настоящую естественную науку, которая только гораздо проще и потому гораздо совершиеннѣе, чѣмъ всякая другая. Это неизбѣжное превосходство геометріи достигнуто въ сущности благодаря примѣненію математическаго анализа,—примѣненію, для котораго геометрія представляетъ особыя удобства,—и обыкновенно вводить въ заблужденіе относительно истинной природы этой основной науки, признаваемой нынѣ большинствомъ за науку чисто рациональную, совершенно независящую отъ наблюденія. Тѣмъ не менѣе для всякаго, кто со вниманіемъ разсмотритъ характеръ геометрическихъ разсужденій, даже при современномъ состояніи абстрактной геометріи очевидно, что, хотя изучаемые тамъ факты связаны между собою гораздо тѣснѣе, чѣмъ относящіеся ко всѣмъ другимъ наукамъ, все таки по отношенію къ каждому тѣлу, изслѣдуемому геометрами, всегда существуетъ известное число первоначальныхъ явлений, которыхъ не устанавливаются разсужденіемъ, могутъ быть построены слѣдовательно только на наблюденіи и составляютъ необходимое основаніе для всѣхъ другихъ выводовъ. На общее заблужденіе въ этомъ отношеніи надо смотрѣть, какъ на остатокъ вліянія духа метафизики, такъ долго господствовавшаго даже въ геометрическихъ изслѣдованіяхъ. Независимо отъ своего логического значенія, этотъ ложный взглядъ постоянно представляетъ огромныя неудобства въ приложеніяхъ рациональной геометріи, такъ какъ затрудняетъ переходъ отъ конкретнаго къ абстрактному.

Научное превосходство геометріи зависитъ вообще отъ того, что разсматриваемыя ею явленія по необходимости наиболѣе общи и наиболѣе просты изъ всѣхъ. Не только всѣ тѣла въ природѣ, очевидно, могутъ служить предметомъ какъ геометрическихъ такъ и механическихъ изслѣдований, но кроме того, явленія геометрическія имѣли бы мѣсто, если даже предположить, что всѣ части вселенной остаются неподвижными. Геометрія, такимъ образомъ, по своей природѣ представляеть большую общность, чѣмъ механика. Въ тоже время ея явленія проще,

такъ какъ они, очевидно, не зависятъ отъ явленій механическихъ въ то время, какъ послѣднія по необходимости усложняются первыми.

Тоже самое имѣть мѣсто, если сравнить геометрію съ абстрактной термологіей, которую нынѣ, послѣ работы г. Фурье, можно считать, какъ я указалъ въ третьей лекціи, за новую общую вѣтвь конкретной математики. Дѣйствительно, явленія термической, разсматриваемыя даже независимо отъ динамическихъ явленій, почти постоянно сопровождающихъ ихъ, особенно въ жидкихъ тѣлахъ, по необходимости зависятъ отъ геометрическихъ обстоятельствъ, такъ какъ форма тѣла сильно вліяетъ на распределеніе теплоты.

По всѣмъ этимъ различнымъ соображеніямъ мы въ предыдущемъ должны были поставить геометрію на первомъ мѣстѣ въ конкретной математикѣ, такъ какъ изученіе ея, кромѣ самостоятельного его значенія, служитъ еще необходимымъ основаніемъ для остальныхъ частей математики.

Прежде чѣмъ приступить непосредственно къ философскому изученію различныхъ изслѣдований, образующихъ содержаніе современной геометріи, нужно составить себѣ ясное и точное представление объ общемъ назначеніи этой науки, разсматривая ее во всей совокупности. Въ этомъ и заключается предметъ настоящей лекціи.

Обыкновенно геометрію опредѣляютъ очень неясно и совершенно неправильно, ограничиваясь представлениемъ ея какъ *науки о протяженности*. Это опредѣленіе слѣдовало бы прежде всего улучшить, указавъ для большей точности, что геометрія имѣть цѣлью *измѣреніе* протяженности. Но и такое опредѣленіе, хотя въ сущности и точное, было-бы само по себѣ недостаточно, ибо столь неопределеннное указаніе совсѣмъ не можетъ познакомить съ истиннымъ общимъ характеромъ геометріи.

Чтобы достичъ этой цѣли, я считаю нужнымъ предварительно разъяснить два основныхъ понятія, очень простыхъ сами по себѣ, но чрезвычайно затѣмненіемъ метафизическихъ соображеній.

На первомъ мѣстѣ я ставлю понятіе о *пространствѣ*, послужившее для метафизиковъ предметомъ столькихъ софистическихъ разсужденій и такихъ пустыхъ и дѣтскихъ споровъ. Если это понятіе привести къ положительному его смыслу, то окажется, что оно состоить просто въ томъ, что вмѣсто разсмотрѣнія протяженности въ самыхъ тѣлахъ, мы представляемъ ихъ въ нѣкоторой неопределенной средѣ, которая, по нашему предположенію, заключаетъ въ себѣ всѣ тѣла вселенной. Это понятіе возникаетъ естественнымъ образомъ изъ наблюденія, именно какъ представление объ *отпечаткахъ*, который тѣло, помѣщенное въ жидкость, оставляетъ въ ней. Дѣйствительно, ясно, что съ геометрической точки зрѣнія такой *отпечатокъ* можетъ быть подставленъ вмѣсто самого тѣла, и разсужденія наши ни въ чёмъ не измѣняются.

Что же касается физической природы этого неопределенного *пространства*, то для большей простоты мы должны представлять его себѣ подобнымъ той дѣйствительной средѣ, въ которой мы живемъ, такъ что если бы эта среда была не газообразной, а жидкой, то мы и геометрическое *пространство* представили бы себѣ жидкимъ. Это обстоятельство, однако, очевидно имѣть совершенно второстепенное значеніе и и главная цѣль подобного представления—дать намъ только возможность рассматривать протяженность независимо отъ самого тѣла. Легко понять *a priori* важность этого основнаго представления, такъ какъ оно позво-

ляетъ намъ изучать геометрическія явленія сами по себѣ, отбросивъ всѣ другія явленія, постоянно сопровождающія первыя въ тѣлахъ физическихъ, но не имѣющія однако на нихъ ни какого вліянія. Прочная постановка подобнаго отвлеченія должна считаться первымъ шагомъ на пути рационального изученія геометріи, которое было бы невозможно, если бы намъ необходимо было вмѣстѣ съ формой и величиной тѣль принимать во вниманіе и всѣ другія ихъ физическая свойства. Примѣненіе подобной гипотезы—самой древней, можетъ быть, философской идеи, созданной человѣческимъ духомъ—настолько стало теперь обычнымъ, что намъ трудно точно измѣрить все ея значеніе и оцѣнить послѣдствія, которыя бы имѣло бы ея устраненіе.

Геометрическія соображенія, получивъ указаннымъ образомъ абстрактный характеръ, сдѣлались не только проще, но и приобрѣли большую общность. До тѣхъ поръ, пока протяженность разсматривалась въ связи съ самими тѣлами, за предметъ изслѣдованія можно было брать только дѣйствительно существующія въ природѣ формы, что чрезвычайно ограничивало поле геометрическихъ изслѣдований. Наоборотъ, представляя себѣ протяженность въ *пространствѣ*, человѣческій духъ можетъ разсматривать всѣ формы, которая только возможно вообразить; это обобщеніе необходимо, чтобы дать геометріи совершенно рациональный характеръ.

Второе геометрическое представление, которое мы должны предварительно разсмотретьъ, есть представление о различныхъ видахъ протяженности, обозначаемыхъ словами *тѣло*, *) *поверхность*, *линия* и *точка*, обычное объясненіе коихъ такъ мало удовлетворительно.

Хотя, очевидно, невозможно вообразить себѣ какую нибудь протяженность, лишенную безусловно хотя-бы одного изъ трехъ основныхъ измѣреній, тѣмъ не менѣе неоспоримо, что во множествѣ случаевъ, имѣющихъ даже непосредственное практическое значеніе, геометрическія задачи зависятъ только отъ двухъ измѣреній, разсматриваемыхъ отдельно отъ третьего, и даже отъ одного измѣренія, разсматриваемаго отдельно отъ двухъ другихъ. Съ другой стороны, помимо указаннаго прямого основанія, изученіе протяженности одного измѣренія, а затѣмъ двухъ измѣреній является, очевидно, необходимой подготовительной ступенью для облегченія изученія собственно тѣль, т. е. тѣль трехъ измѣреній, непосредственное изслѣдованіе которыхъ было бы слишкомъ сложно. Въ силу только что изложенныхъ двухъ общихъ соображеній геометры вынуждены разсматривать отдельно протяженности по отношенію къ одному, двумъ или всѣмъ тремъ измѣреніямъ.

Человѣческий духъ создалъ себѣ общія понятія о *поверхности* и *линии* именно съ тѣмъ, чтобы имѣть возможность постоянно сосредоточивать внимание на протяженности только одного или двухъ измѣреній. Гиперболическая выраженія, обыкновенно употребляемые геометрами для определенія этихъ понятій, приводятъ къ неправильному

*) Лакруа правильно возражаетъ противъ выражения „твердое тѣло“ (*Solid*) принятаго у геометровъ для обозначенія тѣла вообще. Дѣйствительно, очевидно, что, когда мы хотимъ размотрѣть отдельно нѣкоторую часть неопределенного *пространства*, представляющагося газообразнымъ, то мы въображеніи дѣлаемъ твердою вѣнчаною его оболочку, такъ что для нашего ума *линия* и *поверхность*—такія же *твердые тѣла*, какъ и тѣло вообще. Можно даже замѣтить, что чаще всего, дабы легче представить себѣ, какъ тѣла входить одно въ другое, мы должны воображать *тѣла* пустыми *внутри*, что особенно ясно показываетъ неудобство употребленія термина *твердое тѣло*.

ихъ пониманію. Назначеніе понятій о поверхности и линії, разматриваемыхъ саміхъ по себѣ, состоить исключительно въ томъ, чтобы дать намъ возможность съ большей легкостью разсуждать объ этихъ двухъ видахъ протяженности, совершенно отстраняя все то, что здѣсь не должно быть принимаемо въ соображеніе. Достаточно съ этой цѣлью вообразить себѣ, что измѣреніе, которое желательно исключить, уменьшается все болѣе и болѣе, въ то время какъ другія измѣренія остаются безъ измѣненія, и доходитъ до такихъ предѣловъ малости, что уже не можетъ сосредоточить на себѣ нашего вниманія. Именно этимъ способомъ естественно пріобрѣтается истинное понятіе о *поверхности*, а повтореніемъ той-же операции—т. е. устраниемъ ширины подобному тому, какъ раньше была устроена глубина,—и понятіе о *линиї*. Наконецъ, если повторить этотъ процессъ еще разъ, мы дойдемъ до понятія о *точкѣ* или о протяженности, разматриваемой только относительно мѣста, совершенно независимо отъ величины ея и по этому предназначенному исключительно для точного указанія на положеніе. Кроме того, очевидно, поверхности свойственно вообще точно отдѣлять тѣла другъ отъ друга; въ свою очередь, линії раздѣляютъ поверхности, и, съ своей стороны, отдѣляются точками. Это соображеніе, значеніе котораго часто слишкомъ преувеличивается, должно занимать однако только второстепенное мѣсто.

И такъ, въ дѣйствительности мы всегда представляемъ себѣ поверхности и линії съ тремя измѣреніями; въ самомъ дѣлѣ, не возможно вообразить себѣ какую бы то нибыло поверхность иначе, какъ чрезвычайно тонкую пластинку, и линію иначе, какъ безконечно тонкую нить. Очевидно даже, что степень малости, придаваемая каждымъ индивидуумомъ измѣреніемъ, которая онъ хочетъ устранить, не всегда тождественна, такъ какъ она зависитъ отъ остроты его обычныхъ геометрическихъ наблюдений. Впрочемъ, этотъ недостатокъ однообразія не влечетъ за собою никакого дѣйствительного неудобства, такъ какъ для того, чтобы поверхность и линія удовлетворяли основному условію своего назначенія, достаточно, если каждый представитъ себѣ измѣренія, подлежащія устраниенію, меньшими, чѣмъ всѣ тѣ, величину которыхъ онъ имѣлъ случай опредѣлять въ своихъ ежедневныхъ наблюденіяхъ.

Безъ сомнѣнія, слѣдуетъ сожалѣть, что до сихъ поръ еще въ трудахъ, подобномъ нашему, надо приводить такія простыя объясненія, какъ предыдущее, но я считалъ необходимымъ бѣгло указать на эти соображенія въ виду того онтологического тумана, которымъ ложныя возврѣнія на предметъ обыкновенно покрываютъ эти первоначальные понятія. Изъ вышеизложенного видно, насколько лишены всякаго здраваго смысла фантастическая разсужденія метафизиковъ объ основаніяхъ геометріи. Надо также замѣтить, что обыкновенно эти первоначальные идеи излагаются геометрами недостаточно философскимъ образомъ, такъ какъ они, напримѣръ, располагаютъ понятія о различныхъ видахъ протяженностей въ порядкѣ, абсолютно противоположномъ ихъ естественной связи, что при элементарномъ преподаваніи часто порождаетъ весьма серьезные затрудненія.

Установивъ эти предварительныя положенія, мы теперь прямо можемъ перейти къ общему опредѣленію геометріи, постоянно считая цѣлью ея *измѣреніе* протяженностей.

Въ этомъ отношеніи здѣсь необходимо остановиться на внимательномъ разсмотрѣніи предмета, исходя изъ различія трехъ родовъ про-

тяженостей, такъ какъ самое понятіе объ *измѣреніи* по отношенію къ поверхностямъ и объемамъ не вполнѣ тождественно съ измѣреніемъ линій; безъ такого изслѣдованія мы составили-бы себѣ ложное понятіе о природѣ геометрическихъ вопросовъ.

Если мы возьмемъ слово *измѣреніе* въ его прямомъ и общемъ математическомъ значеніи, т. е. только въ смыслѣ вычисленія *отношений* между какими-нибудь однородными величинами, то слѣдуетъ принять во вниманіе, что въ геометріи *измѣреніе* площадей и объемовъ, въ противоположность измѣренію линій, даже въ самыхъ простыхъ и благопріятныхъ случаяхъ, никогда не понимается, какъ непосредственно выполнимое. Сравненіе двухъ линій признается за прямое сравненіе, но двѣ площади или два объема, наоборотъ, всегда сравниваются только косвенно. Въ самомъ дѣлѣ, понятно, что двѣ линіи могутъ быть налагаемы одна на другую, но, очевидно, наложеніе двухъ поверхностей и тѣмъ болѣе двухъ тѣлъ выполнить въ большинствѣ случаевъ совершенно невозможно; даже тамъ, где такого рода сравненіе на практикѣ безусловно осуществимо, оно всегда оказывается неудобнымъ и не можетъ быть проведено съ полной точностью. Поэтому необходимо объяснить, въ чём собственно говоря состоитъ истинное геометрическое измѣреніе поверхности или объема.

Для указанной цѣли надо принять во вниманіе, что какова-бы ни была форма тѣла, всегда существуетъ известное число болѣе или менѣе легко опредѣляемыхъ линій, зная длины которыхъ можно точно вычислить площадь или объемъ всего тѣла. Геометрія, считая эти линіи единственными доступными для непосредственного измѣренія величинами, задается цѣлью вывести, исходя изъ опредѣленія этихъ только линій, отношение искомыхъ площадей или объемовъ къ единицѣ площади или единице объема. Такимъ образомъ общей задачей геометріи по отношенію къ поверхностямъ или тѣламъ является приведеніе всѣхъ сравненій ихъ площадей или объемовъ къ простымъ сравненіямъ нѣкоторыхъ линій.

Кромѣ огромнаго облегченія, приносимаго такимъ преобразованіемъ для самого измѣренія площадей и объемовъ, изъ него-же, если это преобразованіе разматривать шире и болѣе научнымъ образомъ, вытекаетъ возможность привести къ задачамъ о линіяхъ всѣ вопросы, которые можно поставить относительно поверхностей и тѣлъ съ точки зрѣнія ихъ величины. Таково часто наиболѣе важное назначеніе геометрическихъ выражений, опредѣляющихъ площади или объемы въ функции соответствующихъ линій.

Изъ предыдущаго не слѣдуетъ, однако, что непосредственные сравненія площадей или объемовъ другъ съ другомъ никогда не производятся, но такія измѣренія не считаются чисто геометрическими и въ нихъ видѣть только иногда необходимо, но очень рѣдко примѣнимое дополненіе геометріи, вызываемое несовершенствомъ или трудностью опредѣлять объемъ тѣла и въ нѣкоторыхъ случаяхъ даже его площадь на основаніи его вѣса. Точно также въ другихъ случаяхъ, когда можно замѣтить объемъ даннаго тѣла равнымъ ему объемомъ жидкости, устанавливаютъ непосредственно сравненіе двухъ объемовъ, пользуясь свойствомъ жидкіхъ тѣлъ легко принимать всякия формы, какія намъ угодно придать имъ; но всѣ способы этого рода—чисто механическія, и рациональная геометрія по необходимости должна отбросить ихъ.

Чтобы сдѣлать нагляднѣе различіе между этими пріемами и истинно геометрическими измѣреніями, я укажу на одинъ весьма замѣчательный примѣръ, а именно на способъ, съ помощью котораго Галилей опредѣлилъ отношеніе площасти обыкновенной циклоиды къ площасти производящаго круга. Геометрія въ его время стояла еще слишкомъ низко, чтобы дать рациональное решеніе такой задачи, и потому Галилей пытался найти это отношеніе прямымъ опытомъ. Взвѣшивъ по возможности точно двѣ пластинки изъ одного и того-же вещества и одной и той-же толщины, изъ коихъ одна имѣла форму круга, а другая описанной имъ циклоиды, Галилей нашелъ, что послѣдняя была постоянно въ три раза тяжелѣе первой. Отсюда онъ заключилъ, что площасть циклоиды равна тройной площасти производящаго круга, и получилъ такимъ образомъ результатъ, согласный съ истиннымъ решеніемъ, найденнымъ позднѣе Наскалемъ и Валлисомъ. Такой успѣхъ, который, впрочемъ, не ввелъ Галилея въ заблужденіе, зависѣть, конечно, отъ крайней простоты искомаго дѣйствительного отношенія; легко понять неизбѣжную недостаточность подобнаго рода пріемовъ даже въ тѣхъ случаяхъ, когда они практически осуществимы.

Изъ всего предыдущаго ясно видно, въ чёмъ собственно состоять части геометріи, относящіяся къ поверхностямъ и тѣламъ, но не такъ отчетливо опредѣляется характеръ геометріи линій, такъ какъ мы для упрощенія изложения какъ бы признали, что измѣреніе линій производится непосредственно; нужно поэтому дополнить объясненіе по отношенію къ линіямъ.

Съ этой цѣлью достаточно указать на различіе между прямой и кривыми линіями, такъ какъ только измѣреніе первой считается непосредственно возможнымъ, измѣреніе же вторыхъ всегда признается косвеннымъ. Хотя иногда наложеніе безусловно осуществимо даже для кривыхъ линій, тѣмъ не менѣе, очевидно, что дѣйствительно рациональная геометрія должна его по необходимости отбросить, такъ какъ этотъ способъ, даже когда онъ примѣнимъ, не представляетъ достаточной точности. Поэтому общей цѣлью геометріи линій постоянно является приведеніе измѣренія кривыхъ линій къ измѣренію прямыхъ, и, следовательно, съ болѣе широкой точки зрењія, приведеніе всѣхъ вопросовъ относительно величинъ, связанныхъ съ различными кривыми, къ задачамъ относящимся только къ прямымъ линіямъ. Что бы понять возможность такого преобразованія, нужно замѣтить, что во всякой кривой постоянно связаны известныя прямые, длина которыхъ можетъ вполнѣ опредѣлить длину кривой. Такъ по длине радиуса круга можно, очевидно, опредѣлить длину окружности; такимъ же образомъ длина эллипса зависитъ отъ длины его двухъ осей; длина циклоиды — отъ диаметра производящаго круга и т. д.; если вмѣсто изслѣдованія длины всей кривой требуется опредѣлить вообще длину какой нибудь дуги ея, то достаточно къ различнымъ опредѣляющимъ кривую прямолинейнымъ параметрамъ прибавить длину хорды данной дуги или же координаты ея крайнихъ точекъ. Нахожденіе отношенія между длиной кривой линіи и длиной подобныхъ прямыхъ линій представляетъ по существу общую задачу той части геометріи, которая занимается изученіемъ линій.

Сопоставляя это соображеніе съ изложенными выше замѣчаніями относительно поверхностей и тѣлъ, можно составить себѣ весьма ясное понятіе о геометріи во всей ея совокупности, признавъ ея общей цѣлью при-

веденіе сравненій всѣхъ родовъ протяженностей—объемовъ, площадей и длины—къ сравненіямъ однихъ прямыхъ линій, единственнымъ, признаваемымъ непосредственно выполнимыми и которыя, очевидно, не могутъ быть приведены къ другимъ, болѣе легкимъ. Такое опредѣленіе, какъ мнѣ кажется, въ одно и тоже время не только ясно выражаетъ истинный характеръ геометріи, но и даетъ возможность однимъ взглядомъ охватить всю ея пользу и совершенство.

Что бы вполнѣ закончить это важное объясненіе, мнѣ остается указать, какъ въ геометріи можетъ существовать отдѣль, относящийся къ прямой линіи, что на первой взглѣдъ кажется несомнѣстимъ съ принципомъ, по которому измѣреніе этого класса линій должно постоянно считаться непосредственнымъ.

Измѣреніе прямыхъ линій, дѣйствительно, представляется непосредственнымъ по отношенію къ кривымъ и ко всѣмъ другимъ рассматриваемымъ въ геометріи предметамъ. Тѣмъ не менѣе очевидно, что измѣреніе прямой линіи можно считать непосредственнымъ только въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣйствительно возможно наложить на прямую единицу мѣры. Я уже имѣлъ случай по другому поводу въ третьей лекціи подробно разъяснить, что при этомъ очень часто встрѣчаются неподѣлимые трудности, и тогда приходится ставить измѣреніе искомой прямой въ зависимость отъ другихъ аналогичныхъ измѣреній, которыя могутъ быть осуществлены непосредственно. По необходимости, следовательно, на первомъ мѣстѣ становится особый отдѣль геометріи, исключительно посвященный изученію прямой линіи, и имѣющей цѣлью опредѣлять одни прямые линіи съ помощью другихъ, на основаніи соотношений, свойственныхъ различнымъ фигурамъ, составляемымъ этими пряммыми. Это введеніе въ геометрію, кажущееся, такъ сказать, совершенно незамѣтнымъ при разсмотрѣніи всей совокупности науки, можетъ, однако, получить весьма широкое развитіе, если задаться мыслью изучить его во всемъ объемѣ. Эта часть геометріи, очевидно, особенно важна для насъ: такъ какъ всѣ геометрическія измѣренія по возможности должны быть приведены къ измѣренію прямыхъ линій, то неосуществимость подобнаго измѣренія повлекла бы за собой неполноту решенія всѣхъ геометрическихъ вопросовъ,

Такова естественная связь основныхъ частей рациональной геометріи. Чтобы при общемъ ея изученіи следовать дѣйствительно догматическому порядку, надо, очевидно, прежде всего разсмотрѣть геометрію линій, начиная съ прямыхъ, затѣмъ перейти къ геометріи поверхностей и закончить геометріей тѣлъ. Несомнѣнно, должно даже удивляться, что не всегда следуютъ указанной методической классификациіи, вытекающей такъ просто изъ самой природы науки.

Опредѣливъ точно общий и конечный предметъ геометрическихъ изслѣдованій, надо теперь разсмотрѣть эту науку съ точки зрењія объема каждой изъ трехъ ея основныхъ частей.

Съ этой точки зрењія геометрія, по природѣ своей, можетъ очевидно получить распространеніе совершенно неопределенное, такъ какъ измѣреніе линій, площадей и объемовъ по необходимости представляетъ столько отдѣльныхъ задачъ, сколько можно вообразить себѣ различныхъ формъ, поддающихся точному опредѣленію; число же подобныхъ формъ, очевидно, безконечно.

Геометры ограничивали прежде свои изслѣдованія разсмотрѣніемъ наиболѣе простыхъ формъ, которыхъ природа давала изъ непосредственно,

или которые составлялись изъ этихъ первоначальныхъ элементовъ путемъ наименѣе сложныхъ комбинацій, но со временемъ Декарта они поняли, что для вполнѣ философскаго построенія науки слѣдовало бы по необходимости включить туда вообще всѣ возможныя формы. Такимъ образомъ геометры приобрѣли разумную увѣренность въ томъ, что новая абстрактная геометрія непремѣнно охватитъ, какъ частные случаи, всѣ различныя реальнаго формы, существующія въ виѣшнемъ мірѣ, и никогда не будетъ захвачена въ расплохъ. Если бы, наоборотъ, геометры навсегда ограничились разсмотрѣніемъ только естественныхъ формъ, не подготовляясь къ этому общимъ изученіемъ и специальнымъ изслѣдованіемъ извѣстныхъ простѣйшихъ гипотетическихъ формъ, то несомнѣнно, что въ моментъ дѣйствительнаго примѣненія геометріи чаще всего и возникли бы непобѣдимыя трудности. Необходимость изслѣдованія по возможности всѣхъ формъ, которая можно точно представить себѣ, составляетъ такимъ образомъ основной принципъ дѣйствительно рациональной геометріи.

Самаго поверхностнаго изслѣдованія достаточно, чтобы дать понять, что подобныя формы представляютъ совершенно безконечное разнообразіе. По отношенію къ кривымъ линіямъ, если рассматривать ихъ какъ слѣды, оставляемые подчиненнымъ извѣстному закону движеніемъ точки, понятно, что мы вообще будемъ имѣть столько различныхъ кривыхъ, сколько можно представить себѣ различныхъ законовъ движения, которое, очевидно, можетъ происходить, слѣдяя безконечному множеству самыхъ разнообразныхъ условій, хотя при этомъ иногда и можетъ случиться, что новыя условія движения дадутъ уже полученные при другихъ обстоятельствахъ линіи. Такъ, ограничиваясь только плоскими кривыми, можно указать, что если точка движется, оставаясь постоянно на одинаковомъ разстояніи отъ неподвижной точки, то она произведетъ окружность; если сумма или разность разстоянія точки отъ двухъ неподвижныхъ точекъ будетъ величиной постоянной, то описанная кривая будетъ эллипсомъ или гиперболой; если произведеніе этихъ разстояній будетъ величиной постоянной, то получится совершенно иная кривая; если точка постоянно равно удалена отъ неподвижной точки и неподвижной прямой, то она опишетъ параболу; если точка будетъ двигаться по кругу въ то время, какъ кругъ будетъ катиться по прямой линіи, то она опишетъ циклоиду; если точка будетъ двигаться вдоль прямой въ то время, какъ эта прямая, закрученная въ одномъ изъ концовъ своихъ, вращается по какому-нибудь закону, то получатся вообще такъ называемыя спирали, которая однѣ могутъ, очевидно, дать столько совершенно различныхъ кривыхъ, сколько можно сдѣлать предположеній о различныхъ отношеніяхъ между поступательнымъ и вращательнымъ движеніями и т. д. Каждая изъ этихъ различныхъ кривыхъ можетъ затѣмъ дать новыя кривыя съ помощью различныхъ общихъ построений, придуманныхъ геометрами и производящихъ развертки, эпициклоиды, фокусныя кривыя и т. д. Наконецъ, очевидно, еще большее разнообразіе существуетъ среди кривыхъ двоякой кривизны.

Формы поверхностей, если послѣднія разматривать, какъ производимыя движеніемъ линій, представлять, конечно, еще болѣе разнообразія. Дѣйствительно, въ этомъ случаѣ формы могутъ измѣняться не только въ зависимости, какъ мы видѣли и относительно линій, отъ безконечнаго числа различныхъ законовъ, которымъ можетъ быть подчинено движение производящихъ линій, но, кроме того, еще и въ зави-

симости отъ предположеній объ измѣненіяхъ природы самихъ производящихъ линій, измѣненіяхъ, которая не могутъ имѣть места относительно кривой, такъ какъ описывающія ихъ точки не могутъ имѣть опредѣленной фигуры. Слѣдовательно два весьма различныхъ класса условій могутъ заставить измѣняться форму поверхностей, тогда какъ форма линій зависитъ только отъ одного класса подобныхъ условій. Безполезно указывать отдельно рядъ примѣровъ, которыхъ могли бы подтвердить существование вдвойнѣ безконечнаго множества формъ, принимаемыхъ поверхностями. Чтобы составить себѣ обѣ этомъ нѣко-
торое понятіе, достаточно обратить вниманіе на чрезвычайное разнообразіе, которое представляетъ классъ такъ называемыхъ линейчатыхъ поверхностей, образованныхъ движеніемъ прямой линіи, къ которымъ относятся поверхности цилиндрическія, конические, болѣе общей видъ развертывающихся поверхностей вообще и т. д. Что же касается тѣль, то по отношенію къ нимъ нельзя сдѣлать особаго замѣчанія, такъ какъ они отличаются другъ отъ друга только ограничивающими ихъ поверхностями.

Чтобы закончить этотъ общий обзоръ геометріи, надо прибавить, что поверхности сами по себѣ представляютъ новый общий способъ составленія новыхъ кривыхъ, такъ какъ всякую кривую можно рассматривать, какъ место пересеченія двухъ поверхностей. Этимъ именно путемъ и были получены впервые линіи, на которыхъ можно смотрѣть, какъ на дѣйствительно открытая геометрами, ибо природа дала непосредственно только прямую линію и окружность. Какъ извѣстно, эллипсъ, парабола и гипербола, единственная кривыя, вполнѣ изученная древними, были вначалѣ рассматриваемы, какъ место пересеченія кругового конуса съ плоскостью въ различныхъ ея положеніяхъ. Очевидно, что, примѣняя вѣтъ эти общія способы составленія линій и поверхностей, можно получить безусловно безконечный рядъ отдельныхъ формъ, исходя только изъ крайне небольшого числа фигуръ, непосредственно данныхъ наблюденіями.

Наконецъ, вѣтъ прямые способы образованія новыхъ формъ потеряли почти все свое значеніе съ тѣхъ поръ, какъ рациональная геометрія въ рукахъ Декарта получила свой окончательный характеръ. Дѣйствительно, какъ мы убѣдимся особо въ двѣнадцатой лекціи, изображеніе новыхъ формъ приводится теперь къ составленію уравнений и нѣть ничего легче, какъ построеніе новыхъ линій и новыхъ поверхностей съ помощью произвольного измѣненія вводимыхъ въ уравненія функций. Въ этомъ отношеніи указанный простой и абстрактный пріемъ несравненно плодотвориѣ прямыхъ геометрическимъ способовъ, хотя бы и развитыхъ съ помощью самого сильнаго воображенія, направленного исключительно на этотъ рядъ идей. Кроме того, только что указанный пріемъ самымъ общимъ и наиболѣе понятнымъ образомъ объясняетъ намъ безконечное по необходимости разнообразіе геометрическихъ формъ, соответствующее разнообразію аналитическихъ функций.

Наконецъ, онъ не менѣе ясно показываетъ, что различные формы поверхности должны быть еще многочисленнѣе, чѣмъ формы линій, потому что линіи аналитически выражаются уравненіями съ двумя переменными, тогда какъ поверхности даютъ место уравненіямъ съ тремя переменными, которая, конечно, представляютъ большее разнообразіе. Указанныхъ выше соображеній достаточно, чтобы установить совершенно опредѣленно безконечное, строго говоря, распространеніе.

которое по своей природѣ допускаетъ каждая изъ трехъ главныхъ частей геометріи, а именно учение о линіяхъ, поверхностяхъ и тѣлахъ, какъ слѣдствіе безконечнаго разнообразія самихъ подлежащихъ измѣренію величинъ.

Чтобы окончательно составить себѣ точное и достаточно широкое понятіе о природѣ геометрическихъ изслѣдований, необходимо теперь возвратиться къ указанному выше общему опредѣленію, чтобы представить его съ новой точки зрењія, безъ чего совокупность науки будетъ нами понята только весьма несовершеннымъ образомъ.

Считая цѣлью геометріи измѣреніе всякого рода линій, площадей и объемовъ, т. е., какъ я это объяснилъ, приведеніе всѣхъ геометрическихъ сравненій къ простымъ сравненіямъ прямыхъ линій, мы, очевидно, имѣемъ то преимущество, что указываемъ общее назначеніе ея, очень точное и легко понятное.

Но если, устранивъ всякое опредѣленіе, мы изслѣдуемъ дѣйствительный составъ геометріи, то сначала приведенное выше опредѣленіе покажется намъ слишкомъ узкимъ, такъ какъ несомнѣнно, что большая часть изслѣдований, входящихъ въ составъ современной геометріи, по видимому совершенно не имѣеть цѣлью *измѣреніе* протяженостей. Это именно соображеніе, вѣроятно, и удерживаетъ въ геометріи употребленіе нѣкоторыхъ неясныхъ опредѣленій, заключающихъ въ себѣ все только потому, что они ничего не характеризуютъ. Тѣмъ не менѣе, несмотря на такое серьезное возраженіе, я считаю возможнымъ настойчиво указывать на измѣреніе протяженостей, какъ на общую и однообразную цѣль всей геометріи, включая въ нее притомъ всѣ вопросы, нынѣ дѣйствительно входящіе въ ея составъ. Въ самомъ дѣлѣ, если вмѣсто того, чтобы ограничиться разсмотрѣніемъ отдѣльныхъ геометрическихъ изслѣдований, мы постараемся выяснить главные вопросы, по сравненію съ которыми всѣ другіе, какъ бы они важны ни были, должны считаться только второстепенными, то мы въ концѣ концовъ признаемъ, что *измѣреніе* линій, площадей и объемовъ есть неизмѣнная, иногда *прямая*, а чаще всего *косвенная* цѣль всѣхъ геометрическихъ изслѣдований. Это общее положеніе имѣеть капитальную важность, такъ какъ только одно оно и можетъ дать нашему опредѣленію все его значеніе; по этому необходимо представить по этому предмету нѣсколько болѣе подробныхъ разъясненій.

Разсматривая со вниманіемъ геометрическія изслѣдованія, неимѣющія, по видимому, никакого отношенія къ измѣренію протяженостей, мы найдемъ, что они состоять по существу своему въ изученіи различныхъ *свойствъ* отдѣльныхъ линій или отдѣльныхъ поверхностей, т. е. выражаясь точно, въ изученіи различныхъ способовъ происхожденія, или, по крайней мѣрѣ, опредѣленія, соотвѣтствующаго каждой разсматривающейся формѣ. Легко, однако, установить самымъ общимъ образомъ необходимую связь такого изслѣдованія съ вопросомъ обѣ *измѣреніи*: для него наиболѣе полное по возможности знаніе свойствъ каждой формы есть необходимое введеніе. Это положеніе доказываютъ два одинаково важныхъ, хотя и совершенно различныхъ по природѣ соображенія.

Первое, чисто научное, заключается въ замѣчаніи, что если бы по отношенію къ отдѣльнымъ линіямъ или поверхностямъ были извѣстны только тѣ характеристическая свойства, при помощи которыхъ геометры впервые опредѣлили эти линіи или поверхности, то чаще всего было бы невозможно решать вопросъ обѣ измѣреніи ихъ. Дѣйствительно,

легко понять, что различные опредѣленія, допускаемыя нѣкоторой формой, не всѣ равнозначны для этой цѣли, и что часто въ этомъ отношеніи встречаются даже совершенныя противоположности. Съ другой стороны, такъ какъ первоначальное опредѣленіе каждой формы немогло быть избрано именно въ цѣляхъ измѣренія, то, очевидно, вообще нельзя ожидать, чтобы первое опредѣленіе было наиболѣе удобнымъ для измѣренія; отсюда вытекаетъ необходимость искать новыя опредѣленія, т. е. по мѣрѣ возможности изучить свойства данной формы. Предположимъ, напримѣръ, что окружность была бы опредѣлена, какъ кривая, которая, при той же длине, заключаетъ наибольшую площадь, что является, конечно, свойствомъ, вполнѣ ее характеризующимъ; очевидно, что при такой исходной точкѣ встрѣтились бы неподѣлимые трудности при решеніи основныхъ задачъ, относящихся къ выпрямленію или квадратурѣ этой кривой. А priori ясно, что свойство окружности, по которой всѣ ея точки находятся на равномъ разстояніи отъ одной неподвижной точки, должно по необходимости лучше удовлетворять требованію изслѣдованія такого рода, хотя и это свойство, строго говоря, не есть самое удобное для измѣренія. Точно также развѣ Архимедъ могъ бы найти площадь параболы, если бы обѣ этой кривой онъ зналъ только, что она представляетъ съченіе конуса съ круговымъ основаніемъ плоскостью, параллельной образующей конуса? Чисто теоретическія работы предыдущихъ геометровъ, занимавшихся преобразованіемъ этого первоначальнаго опредѣленія, очевидно, и послужили необходимыми предварительными данными для прямаго решенія этой задачи. Тоже замѣчаніе, и еще съ большимъ основаніемъ, относится къ поверхностямъ. Чтобы составить себѣ обѣ этомъ правильное представление, достаточно сравнить, напримѣръ, по отношению къ вопросу о кубатурѣ или о квадратурѣ, обыкновенное опредѣленіе шара съ другимъ, несомнѣнно одинаково характеризующимъ его: шаръ есть поверхность, заключающая наибольшій объемъ при той же площади.

Мнѣ не нужно приводить еще другихъ примѣровъ, чтобы вообще убѣдить въ необходимости возможно болѣе широкаго изученія свойствъ каждой линіи или поверхности для облегченія изслѣдованія вопросовъ о выпрямленіи и опредѣленіи площадей и объемовъ—изслѣдованія, сопровождающее конечную цѣль геометріи. Можно даже сказать, что главная трудность задачъ этого рода состоить въ примененіи въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ наиболѣе подходящаго къ природѣ данной задачи свойства. Поэтому, продолжая въ видахъ болѣйшей точности указывать на измѣреніе протяженностей, какъ на общее назначеніе геометріи, мы на изложеніи первого соображенія, относящемся прямо къ найдемъ въ изложеніи первому соображенію, ясное доказательство необходимости включить самой сущности предмета, какъ это возможно глубокое изученіе различныхъ способовъ образования или опредѣленія каждой формы.

Второе соображеніе, имѣющее по крайней мѣрѣ равную съ первымъ важность, состоить въ томъ, что подобное изученіе необходимо для установления въ геометріи рациональнаго отношенія конкретнаго къ абстрактному.

Геометрія, какъ я выше сказалъ, должна рассматривать всѣ возможныя формы, допускающія точное опредѣленіе; отсюда, какъ мы уже замѣтили, по необходимости вытекаетъ, что всѣ вопросы, относящіеся какимъ бы то ни было формамъ, существующимъ въ природѣ, непремѣнно неявнымъ образомъ войдутъ въ область абстрактной геометріи,

если предположить, что она уже достигла своего совершенства. Но когда действительно нужно перейти къ конкретной геометрии, то постоянно встречается серьезное затруднение — определить съ достаточнымъ приближенiemъ, къ какому изъ различныхъ абстрактныхъ типовъ надо отнести реальныя линii или поверхности, которая требуется изучить; чтобы установить подобное отношение особенно необходимо познакомится съ наибольшимъ по возможности числомъ свойствъ каждой рассматриваемой въ геометрии формы.

Действительно, если бы мы постоянно ограничивались однимъ первоначальнымъ определениемъ линii или поверхности, то предполагая даже, что при этомъ условии мы были бы въ состоянiи измѣрить ихъ (что на основанiи первого соображенiя чаше всего оказалось бы невозможнымъ), такой результатъ почти всегда былъ бы совершенно бесполезнымъ на практикѣ, такъ какъ обыкновенно мы не были бы въ состоянiи узнать форму, встрѣтивъ ее въ природѣ. Для этого нужно, чтобы именно то единственное свойство формы, на которое обратили вниманiе геометры, могло быть удостовѣreno вѣшними обстоятельствами; на такое чисто случайное совпаденiе, хотя оно иногда и возможно, очевидно нельзя разсчитывать. Такимъ образомъ, только увеличивая насколько возможно число характеристическихъ свойствъ каждой абстрактной формы, мы можемъ обеспечить себѣ впередъ возможность узнать эту форму въ конкретномъ ея состоянiи и такимъ образомъ извлечь пользу изъ нашихъ теоретическихъ работъ, провѣряя каждый разъ то именно определенiе, которое можетъ быть установлено непосредственно. При данныхъ условiяхъ, подобное определенiе почти всегда оказывается единственнымъ, и наоборотъ измѣняется для одной и той же формы при измѣненiи обстоятельствъ, что вдвойнѣ подтверждаетъ необходимость указанного изученiя,

Въ этомъ отношенiи небесная геометрия представляетъ намъ самый замѣчательный примѣръ, отлично разъясняющiй общую необходимость подобныхъ изслѣдований. Въ самомъ дѣлѣ, какъ извѣстно, Кеплеръ доказалъ, что именно эллипсъ есть та кривая, которую планеты описываютъ вокругъ солнца и спутники вокругъ планетъ. Было ли однако возможно это важное открытие, обновившее всю астрономiю, если бы мы на всегда ограничились разсмотрѣнiemъ эллипса только какъ съченiя кругового конуса наклонною плоскостью? Очевидно, что такое определенiе не выдержало бы подобной пропрѣки. Самое извѣстное свойство эллипса, именно, что сумма разстоянiй каждой его точки отъ двухъ неподвижныхъ точекъ есть величина постоянная, по самой своей природѣ даетъ больше возможности узнать кривую въ этомъ случаѣ, но даже и оно не можетъ быть примѣнено непосредственно. Единственная же особенность, которая могла быть непосредственно пропрѣна Кеплеромъ, является слѣдствиемъ зависимости между длиной фокусныхъ разстоянiй точекъ эллипса и направлениемъ этихъ разстоянiй; только это отношение допускаетъ астрономическое толкованiе и выражаетъ законъ, связывающий разстоянiе планеты отъ солнца со временемъ, прошедшими отъ начала обращенiя планеты. Поэтому нужно было, чтобы чисто умозрительные работы греческихъ геометровъ о свойствахъ коническихъ съченiй представили цѣлый рядъ различныхъ точекъ зреiя на способы построенiя этихъ кривыхъ, чтобы Кеплеръ могъ перейти отъ абстрактного къ конкретному, выбравъ изъ всѣхъ характеристи-

ческихъ свойствъ съченiя то именно, которое легче всего можно было пропрѣть для планетныхъ орбитъ.

Я могу указать еще на одинъ примѣръ того-же рода, относящийся къ поверхностямъ и касающейся важного вопроса о фигурѣ земли. Если-бы мы не знали никакихъ другихъ свойствъ шара кромѣ первоначального определенiя, что всѣ его точки находятся на равномъ разстоянiи отъ одной внутренней точки, то какимъ образомъ—когда-бы то ни было—могли мы открыть, что поверхность земли шарообразна? Для этого необходимо было прежде всего изъ указанного определенiя шара вывести нѣкоторые свойства его, которыхъ можно было повѣрить съ помощью наблюдений, производимыхъ исключительно на поверхности, напримѣръ, что между длиною пути, пройденного вдоль меридiana по направлению къ полюсу, и угловой высотою этого полюса надъ горизонтомъ въ каждой точкѣ существуетъ для шара постоянное отношение. Очевидно же путемъ и притомъ послѣ очень длиннаго ряда предварительныхъ умозрѣнiй была установлена впослѣдствiи, что земля не строго шарообразна, а имѣеть форму эллипсоида вращенiя.

Послѣ такихъ примѣровъ было бы, конечно, совершенно излишнимъ приводить другiе, тѣмъ болѣе, что каждый легко можетъ самъ увеличить число ихъ. Во всѣхъ подобныхъ случаяхъ легко будетъ пропрѣть, что безъ весьма широкаго знакомства съ различными свойствами каждой формы переходъ отъ абстрактного къ конкретному въ геометрии былъ-бы чисто случайнымъ, и вслѣдствiе этого наука не доставало-бы одного изъ ея самыхъ существенныхъ оснований.

Въ такомъ видѣ представляются два общiя соображенiя, вполнѣ доказывающiя необходимость введенiя въ геометрию цѣлаго ряда изслѣдований, прямой цѣлью которыхъ не служить *измѣренiе* протяженостей, хоть мы все таки признаемъ это измѣренiе за конечную цѣль всей геометрiи.

Мы можемъ, слѣдовательно, сохранить философскiя преимущества, вытекающiя изъ ясности и точности этого определенiя, и вмѣстѣ съ тѣмъ подвести подъ него вполнѣ рациональнымъ, хотя и косвеннымъ образомъ, всѣ извѣстныя геометрическiя изслѣдований, считая, что не относящиеся къ *измѣренiю* протяженностей предназначены или для подготовленiя рѣшенiя окончательныхъ задачъ, или для облегченiя примѣнения полученныхъ рѣшенiй.

Признавая такимъ образомъ, въ видѣ общаго положенiя, внутреннюю и необходимую связь изученiя свойствъ линii и поверхностей съ составляющими конечный предметъ геометрiи изслѣдований, мы безъ сомнѣнiя должны согласиться, что въ своихъ работахъ геометры совсѣмъ не должны быть стѣснены обязательствомъ не терять никогда изъ виду та-не должны быть стѣснены обязательствомъ не терять никогда изъ виду та-кую связь. Зная разъ на всегда, какъ важно видоизмѣнять насколько возможны способы построенiя каждой формы, геометры должны заниматься этими изслѣдованийми, неостанавливаясь непосредственно на вопросѣ, прямленiя кривыхъ, квадратуры или кубатуры. Они только безполено затрудняли-бы свои собственныя изслѣдований, если бы придавали несоответствующее значение постоянному установлению такой координацiи. Человѣческий духъ и въ этомъ отношенiи долженъ поступать, какъ онъ поступаетъ и во всѣхъ подобныхъ случаяхъ, когда, намѣтивъ себѣ поступать и во всѣхъ назначение извѣстнаго изслѣдований, онъ только въ общихъ чертахъ назначение извѣстнаго изслѣдований, онъ напрягаетъ всѣ усилия исключительно для того, что двигать его какъ

и переходъ къ изслѣдованию новой формы совершался только послѣ того, какъ было признано исчерпаннымъ уже все, что могли представить интереснаго извѣстнаго до того времени формы. При такомъ способѣ изслѣдований весь трудъ, потраченный на предыдущія, при переходѣ къ изученію новой кривой, не могъ принести никакой прямой существенной помощи, кромѣ умственнаго развитія, которое давало геометрамъ предыдущее упражненіе. Какъ бы ни было велико въ дѣйствительности сходство вопросовъ, предложенныхъ относительно двухъ различныхъ формъ, полнота свѣдѣній, приобрѣтенная относительно одной формы, ничуть не избавляла геометра отъ необходимости предпринять всю совокупность изслѣдований вторично. Всѣдѣствіе этого успѣхъ науки никогда не былъ обеспеченъ; нельзѧ было впередѣ имѣть увѣренность въ полученіи какого нибудь рѣшенія задачи, какъ бы велика ни была аналогія между предложенной и уже решенными задачами. Такъ, напримѣръ, опредѣленіе касательныхъ къ тремъ коническимъ сѣченіямъ не принесло никакой раціональной помощи при проведеніи касательной къ какой нибудь новой кривой, какъ напримѣръ, къ конхоидѣ, циссидѣ и т. д. Однимъ словомъ, геометрія древнихъ была, согласно предложеному выше выражению, по существу *специальной*.

Въ современной системѣ геометрія, наоборотъ, носить безусловно *общий* характеръ, т. е. относится къ всѣмъ возможнымъ формамъ. Прежде всего очень легко понять, что всѣ геометрическіе вопросы, имѣющіе извѣстный интересъ, можно поставить относительно всѣхъ возможныхъ формъ. Это прямо видно относительно главныхъ задачъ, составляющихъ, на основаніи приведенныхъ въ этой лекціи объясненій, конечную цѣль геометрії, т. е. относительно выпрямленія кривыхъ, квадратуръ и кубатуръ. Но это замѣчаніе не менѣе неоспоримо даже и относительно изслѣдований различныхъ свойствъ линій и поверхностей; наиболѣе существенные изъ нихъ, какъ напримѣръ, задачи о касательныхъ линіяхъ и плоскостяхъ, теорія кривизны и т. д., очевидно имѣютъ общее значеніе для всѣхъ возможныхъ формъ. Крайне малочисленная изслѣдованія, относящіяся дѣйствительно только къ одной или другой формѣ въ отдѣльности, имѣютъ всегда только весьма второстепенное значеніе. Установивъ это положеніе, можемъ сказать, что новѣйшая геометрія по существу своему состоить въ отвлеченіи всѣхъ вопросовъ, относящихся къ одному и тому-же геометрическому явленію, отъ формъ, въ которомъ это явленіе можетъ быть наблюдаемо, съ цѣлью самостоятельного и наиболѣе общаго изслѣдованія ихъ. Приложеніе построенныхъ такимъ образомъ общихъ теорій къ специальному опредѣленію явленія въ каждой отдѣльной формѣ можетъ считаться только второстепеннымъ трудомъ и производится по неизмѣннымъ правиламъ, успѣхъ которыхъ обеспеченъ заранѣе. Однимъ словомъ, эта работа принадлежитъ къ тому же классу, къ которому относится и опредѣленіе численного значенія данной аналитической формулы; единственной заслугой ея можетъ оказаться представление въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ рѣшенія, доставляемаго по необходимости общимъ методомъ, со всей простотой и изяществомъ, которымъ возможны по отношенію къ рассматриваемой линіи или поверхности. Истинное значеніе придается только постановкѣ и полному рѣшенію нового вопроса, относящагося къ какой угодно формѣ, и только подобныя работы считаются дѣйствительно подвигающими науку впередъ. Вниманіе геометровъ освобождается такимъ образомъ отъ изученія особенностей от-

дѣльныхъ формъ и всецѣло направляется къ общимъ вопросамъ; благодаря этому они могли возвыситься до разсмотрѣнія новыхъ геометрическихъ понятій, примѣненіе которыхъ къ изученнымъ древними кривымъ дало возможность открыть важныя свойства этихъ кривыхъ, свойства, древними даже и неподозрѣваемыя. Такой характеръ принялъ геометрія со временемъ глубокой революціи, произведенной Декартомъ въ общей системѣ этой науки.

Простого указанія на основной характеръ каждой изъ двухъ геометрій, конечно, вполнѣ достаточно, чтобы огромное и необходимое превосходство новой геометріи сдѣлалось очевиднымъ. Можно даже сказать, что до великаго открытія Декарта основанія раціональной геометріи ни въ абстрактномъ, ни въ конкретномъ отношеніи на самомъ дѣлѣ не были окончательно установлены. Дѣйствительно, если разматривать науку съ отвлеченной точки зрѣнія, то понятно, что если бы новые геометры продолжали до безконечности, какъ это они дѣлали до Декарта и нѣкоторое время послѣ него, идти по слѣдамъ древнихъ и прибавляли нѣсколько новыхъ кривыхъ къ весьма малому числу уже извѣстныхъ, то прогрессъ, какъ бы быстръ онъ ни былъ, даже послѣ длиннаго ряда вѣковъ оказался бы весьма незначительнымъ по сравненію съ общей системой геометріи и безконечнымъ разнообразіемъ формъ, которая оставалась бы еще изучить. Наоборотъ, при рѣшеніи каждого вопроса по пріему новѣйшихъ геометровъ число геометрическихъ задачъ, подлежащихъ рѣшенію, разъ на всегда по отношенію ко всѣмъ возможнымъ формамъ, уменьшается соотвѣтственнымъ образомъ. Съ другой точки зрѣнія, благодаря совершенному отсутствію общихъ методовъ, древніе геометры во всѣхъ своихъ изслѣдованіяхъ были предоставлены вполнѣ своимъ собственнымъ силамъ и не имѣли ни какой увѣренности въ томъ, что они рано или поздно добьются рѣшенія. Если это несовершенство науки и способствовало въ высшей степени проявленію ихъ удивительной проницательности, все таки оно должно было очень замедлить успѣхи науки; объ этомъ обстоятельствѣ можно составить себѣ нѣкоторое понятіе, принявъ во вниманіе, какъ много времени употребили они для изученія коническихъ сѣченій. Новая геометрія, обеспечивая нашему духу неизмѣнное движеніе впередъ, позволяетъ, наоборотъ, наилучшимъ образомъ использовать всѣ силы нашего разума, которыми древніе должны были часто тратить на весьма второстепенные вопросы.

Но менѣе глубокое различие обнаруживается между этими двумя системами, если разматривать геометрію въ конкретномъ отношеніи. Дѣйствительно, мы уже замѣтили выше, что отношеніе конкретнаго къ абстрактному въ геометріи можетъ быть твердо установлено на раціональныхъ началахъ только въ томъ случаѣ, если наши изслѣдованія будутъ прямо обращены на всевозможныя формы.

Если изучать линіи или поверхности одну за другую, то, каково бы ни было число изученныхъ формъ, по необходимости, однако, всегда очень незначительное, примѣненіе подобныхъ теорій къ дѣйствительно существующимъ въ природѣ формамъ будетъ всегда имѣть случайный характеръ, такъ какъ ничего не обеспечиваетъ, что эти формы дѣйствительно входятъ въ число изслѣдованныхъ геометрами абстрактныхъ типовъ. Напримѣръ, безъ сомнѣнія есть что-то случайное въ счастливомъ соотношеніи, которое удалось установить между умозрѣніями греческихъ

геометровъ о коническихъ сѣченіяхъ и опредѣленіемъ истинныхъ планетныхъ орбітъ. Продолжая вести по тому-же плану геометрическія изслѣдованія, не было вообще никакого основанія надѣяться на подобные совпаденія и было-бы даже возможно, что въ такихъ специальныхъ работахъ изслѣдованія геометровъ направились-бы именно на абстрактныя формы, совершенно неосуществимыя, и оставили-бы въ сторонѣ другія формы, которыя могли бы получить важныя и непосредственныя приложенія. Очевидно, по крайней мѣрѣ, что ничто не давало положительной гарантіи въ безусловной примѣнимости геометрическихъ умозрѣній. Совершенно иначе стоитъ дѣло въ новѣйшей геометріи: уже потому только, что въ ней изслѣдуются общіе вопросы, касающіеся всѣхъ возможныхъ формъ, мы заранѣе получаемъ полную увѣренность, что встрѣчающіяся во вицѣніи мірѣ формы не могутъ не подойти подъ какую нибудь теорію, если только разсматриваемое ею геометрическое явленіе представится на самомъ дѣлѣ.

Изъ этихъ различныхъ соображеній видно, что система геометріи древнихъ иноситъ на себѣ отпечатокъ дѣтства науки, которая становится вполнѣ раціональной только послѣ произведенной Декартомъ философской революціи; но съ другой стороны очевидно, что съ самаго начала геометрія могла быть изучаема только такимъ *специальнымъ* образомъ. *Общая* геометрія была-бы совершенно не возможна и даже необходимость ея не была-бы понятна, если-бы длинный рядъ специальныхъ работъ относительно наиболѣе простыхъ формъ не далъ предварительно основанія для концепціи Декарта и не сдѣлалъ-бы очевидной невозможность придерживаться постоянно первоначальной философіи геометріи.

Если придать этому соображенію всю возможную точность, то изъ него слѣдуетъ даже заключить, что хотя геометрія, названная мною *общей*, и должна быть теперь признана единственной истинной догматической геометріей, изложеніемъ существа которой мы и ограничимся,—тогда какъ специальная геометрія представляетъ главнымъ образомъ только историческій интересъ, все таки при раціональномъ изложеніи геометріи нельзя совершенно отбросить послѣднюю. Можно, конечно, какъ это дѣлается въ уже почти пѣлое столѣтіе, не заимствовать прямо изъ геометріи древнихъ всѣ доставленные ею результаты; наиболѣе обширныя и трудныя изслѣдованія, входившія въ составъ этой геометріи, представляются теперь обыкновенно только съ помощью новыхъ методовъ; но по самой природѣ предмета безусловно невозможно обойтись совсѣмъ безъ помощи метода древнихъ, который, что-бы ни было, всегда останется и догматически первой основой науки, какъ онъ былъ ею исторически. Причину такого положенія дѣла очень легко понять: *общая* геометрія, какъ мы это сейчасъ установимъ, по существу основана на примѣненіи исчисленія, на преобразованіи геометрическихъ соображеній въ аналитическую, а такой способъ изслѣдованія нельзя прилагать непосредственно въ самомъ его началѣ. Мы знаемъ, что примененіе математического анализа по самой природѣ его никогда не можетъ служить исходной точкой науки; такое примененіе возможно тогда только, когда наука разработана уже достаточно глубоко, чтобы установить для разсматриваемыхъ явленій уравненія, которыя могутъ послужить основаніемъ для аналитическихъ работъ. Какъ только эти основныя уравненія найдены, анализъ позволяетъ вывести изъ нихъ множество слѣдствій, существование которыхъ нельзѧ было сначала даже и подозрѣвать; анализъ сообщить науکѣ высокую степень со-

вершенства какъ съ точки зрења общности понятій, такъ и относительно ихъ взаимного согласованія. Но, очевидно, математического анализа одного только всегда недостаточно для установления самыхъ основаній какой нибудь естественной науки, ни даже для нового доказательства этихъ основаній, если онъ уже найдены. Въ этомъ отношеніи ничто не можетъ замѣнить прямого изученія предмета до тѣхъ поръ, пока оно дастъ возможность открыть точные зависимости явленій. Пытаться ввести науку съ самого начала въ область исчисленія значило-бы желать придать теоріямъ, относящимся къ дѣйствительнымъ явленіямъ, характеръ простыхъ логическихъ пріемовъ и такимъ образомъ лишить ихъ необходимой связи съ реальнымъ міромъ. Однимъ словомъ такая философская операциѣ, если бы даже она и не содержала по необходимости въ себѣ самой нѣкотораго противорѣчія, очевидно, могла-бы только вновь погрузить науку въ область метафизики, отъ которой чловѣческому духу только съ такимъ трудомъ удалось окончательно освободиться.

Поэтому геометрія древнихъ по природѣ своей постоянно будетъ непрѣжно занимать первое мѣсто, болѣе или менѣе обширное, во всей системѣ геометрическихъ знаній. Она составляетъ безусловно необходимое введеніе въ *общую* геометрію; въ такие именно предѣлы мы должны заключить ее при совершенно догматическомъ изложении. Я разсмотрю въ слѣдующей лекціи прямо эту *специальную* или *предварительную* геометрію, сокративъ ее до безусловно необходимыхъ предѣловъ, чтобы впослѣдствіи посвятить себя философскому изслѣдованію одной *общей* или *окончательной* геометріи, единственной вполнѣ раціональной и составляющей въ настоящее время по существу все содержаніе науки.

ключается въ томъ важномъ неудобствѣ, которое возникало-бы при постановкѣ средняго образованія вслѣдствіе отсрочки до очень отдаленной эпохи чисто математического образованія рѣшенія нѣкоторыхъ существенныхъ задачъ, могущихъ получить непосредственное и постоянное примѣненіе въ множествѣ важныхъ случаевъ. Дѣйствительно, если поступать наиболѣе раціональнымъ образомъ, то только съ помощью интегрального исчисленія можно было-бы получить интересующіе нась результаты относительно измѣренія длины или площади круга, или поверхности шара и т. д., результаты, полученные древними съ помощью чрезвычайно простыхъ соображеній. Это неудобство имѣло-бы весьма мало значенія для лицъ, пред назначающихъ себя для изученія математическихъ наукъ, и для нихъ было-бы сравнительно гораздо важнѣе слѣдовать вообще совершенно раціональному пути; такъ какъ, однако, обратные случаи встрѣчаются гораздо чаще, то необходимо было въ такъ называемой элементарной геометрії сохранить столь существенная теоріи. Допуская все значеніе подобного соображенія и не ограничивая предварительную геометрію строго необходимыми элементами, можно даже признать полезнымъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ включать туда еще нѣкоторая весьма важная изслѣдованія, обыкновенно устранимые изъ нея, на примѣръ, относительно коническихъ съченій, циклоиды и т. д., чтобы ввести въ элементарный курсъ наибольшее по возможности количество общеполезныхъ знаній, хотя, даже съ точки зрењія экономія времени, было-бы гораздо предпочтительнѣе слѣдовать наиболѣе раціональному пути.

Въ этомъ отношеніи я здѣсь не долженъ принимать во вниманіе ту пользу, которую можетъ принести обычное распространеніе геометрическаго метода древнихъ за необходимые и свойственные ему предѣлы благодаря болѣе глубокому знакомству съ этимъ методомъ и вытекающему отсюда поучительному сравненію его съ новѣйшимъ методомъ. Эти выгоды при изученіи каждой науки связаны съ ходомъ изложенія, названнымъ нами *историческимъ*, и отъ нихъ слѣдуетъ умѣть открыто отказываться, если необходимость слѣдовать пути строго *догматическому* прочно установлена. Мы знаемъ, какъ важно, послѣ усвоенія всѣхъ частей науки наиболѣе раціональнымъ образомъ, изучить, для пополненія нашего развитія, *исторію* науки и такимъ образомъ обстоятельно сравнивать различные методы, послѣдовательно примѣнявшіеся человѣчествомъ; но эти два ряда изслѣдованій должны быть, какъ мы видѣли, другъ отъ друга. Однако, въ данномъ случаѣ, совершенно отдѣлены другъ отъ друга. Однако, въ данномъ случаѣ, современный геометрический методъ слишкомъ еще новъ и потому, можетъ быть, надлежало бы, чтобы лучше охарактеризовать его путемъ сравненія, сначала изслѣдовать по методу древнихъ нѣсколько вопросовъ, которые по природѣ своей должны бы съ раціональной точки зрењія входить въ новую геометрію.

Какъ бы то ни было, устранивъ теперь всѣ эти второстепенные соображенія, мы увидимъ, что введеніе въ геометрію, которое можно разсматривать только по методу древнихъ, приводится, строго говоря, изученію прямой линіи, площадей многоугольниковъ и многогранниковъ. Вѣроятно даже, что въ концѣ концовъ элементарная геометрія и будетъ обыкновенно ограничена этими необходимыми предѣлами, когда основная аналитическая понятія станутъ болѣе общезвѣстными и когда изученіе совокупности математики будетъ всѣми признана за философское основаніе общаго образования.

ОДИННАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общія соображенія о специальной или предварительной геометрії.

Такъ какъ геометрический методъ древнихъ, на основаніи указаныхъ въ концѣ прошлой лекціи соображеній, долженъ неизбѣжно занять мѣсто введенія въ общую догматическую систему геометріи, чтобы дать необходимыя основанія для *общей* геометріи, то намъ нужно прежде всего установить, въ чемъ собственно состоитъ предварительная функция *специальной* геометріи, которая такимъ образомъ и будетъ заключена въ самые тѣсные предѣлы.

Рассматривая геометріи древнихъ съ этой точки зрењія, легко убѣдиться, что по отношению къ теоріи линій можно ограничить ее однимъ изученіемъ прямой линіи, затѣмъ квадратурой прямолинейныхъ плоскихъ фігуръ, и, наконецъ, кубатурой тѣлъ, ограниченныхъ плоскостями. Элементарные предложения, относящіяся къ этимъ тремъ основнымъ вопросамъ, представляютъ дѣйствительно необходимую исходную точку для всѣхъ геометрическихъ изслѣдований; одни эти предложения могутъ быть получены только прямымъ изученіемъ предмета, тогда какъ, наоборотъ, полная теорія всѣхъ другихъ формъ, даже окружности и относящихся къ ней площадей и объемовъ, могутъ теперь войти вполнѣ въ составъ *общей* или *аналитической* геометріи потому, что указанные первоначальные элементы даютъ уже уравненія, достаточныя для примѣненія исчисленія къ геометрическимъ вопросамъ, примѣненія, невозможного безъ этого предварительного условия.

Изъ приведенного соображенія слѣдуетъ, что обыкновенно элементарной геометріи дается болѣшій объемъ, чѣмъ то безусловно необходимо, такъ какъ кромѣ прямой линіи, многоугольниковъ и многогранниковъ туда включаются также кругъ и сферическая тѣла, которыя можно также хорошо изучать и аналитическимъ путемъ, какъ, напримѣръ, и коническая съченія. Непродуманное поклоненіе старинѣ несомнѣнно въ значительной степени содѣйствуетъ сохраненію такой непослѣдовательности метода; но такъ какъ это поклоненіе не помѣшило ввести въ область новѣйшей геометріи теорію коническихъ съченій, то надо думать, что противоположный по отношению къ круговымъ формамъ и до сихъ порь еще повсемѣстный обычай имѣть за собою какое-нибудь другое основаніе; самое понятное объясненіе этого обстоятельства за-

Если указанная предварительная часть геометрии, которую нельзя построить съ помощью исчисления, приводится, по самой природѣ, къ ряду основныхъ изслѣдований, весьма ограниченныхъ по своему объему, то, съ другой стороны, несомнѣнно, что дальнѣйшее ея сокращеніе невозможно, хотя въ послѣднее время, злоупотребляя истинными аналитическими духомъ науки, было сдѣлано нѣсколько попытокъ представить съ чисто алгебраической точки зренія доказательства главныхъ теоремъ элементарной геометрии. Такимъ именно образомъ пытались было доказать простыми абстрактными соображеніями математического анализа постоянство отношенія между тремя углами прямолинейного треугольника, основное предложеніе теоріи подобныхъ треугольниковъ, измѣреніе прямоугольниковъ, параллелипипедовъ и т. д., однимъ словомъ тѣ именно геометрическія предложенія, которыя можно получить только прямымъ изученіемъ предмета, и гдѣ исчисления не въ состояніи оказать никакой помощи. Я бы совершенно не указывалъ здѣсь на подобные заблужденія, если-бы они не были вызваны очевиднымъ намѣреніемъ довести до высшей степени совершенства философскій характеръ геометрии, съ самаго начала введя ее въ область приложенія математического анализа. Но слѣдуетъ тщательно отмѣтить основную ошибку, допущенную нѣкоторыми геометрами въ этомъ отношеніи, такъ какъ она вытекаетъ изъ необдуманного преувеличенія тенденціи, весьма естественной теперь и высоко философской, побуждающей все болѣе и болѣе расширять примѣненіе анализа въ математическихъ изслѣдованіяхъ. Созерцаніе колоссальныхъ результатовъ, достигнутыхъ человѣскимъ духомъ на этомъ пути, должно было невольно заставить вѣрить, что даже основанія конкретной математики могутъ быть установлены на простыхъ аналитическихъ соображеніяхъ. Такія заблужденія намъ придется отмѣтить не только по отношенію къ одной геометрии: въ скоромъ времени мы будемъ имѣть случай указать совершенно аналогичныя по отношенію механикѣ, по поводу мнимыхъ аналитическихъ доказательствъ параллелограмма силъ. Это логическое смышеніе имѣеть теперь даже болѣе значенія въ механикѣ, гдѣ оно до сихъ порь дѣйствительно содѣйствуетъ распространенію метафизического тумана надъ общимъ характеромъ этой науки, тогда какъ, по крайней мѣрѣ въ геометрии, подобныя абстрактныя соображенія до сихъ порь оставались какъ то внѣ науки и не успѣли войти въ обыкновенное ея изложеніе.

Слѣдяя представленнымъ въ этомъ трудѣ принципамъ философіи математики, нѣть надобности долго настаивать на объясненіи неправильности такого способа изученія. Дѣйствительно, мы уже видѣли, что исчислениѣ есть и можетъ быть только средствомъ дедукціи и потому примѣнять его для установленія элементарныхъ понятій какой бы то ни было науки значитъ понимать его совершенно превратно; на чѣмъ же будутъ основаны при такой операциіи наши аналитическія разсужденія? Подобная работа въ дѣйствительности не только не совершенствуетъ философскаго характера науки, но является поворотомъ къ метафизическому ея состоянію, такъ какъ она стремится представить реальныя познанія въ видѣ простыхъ логическихъ отвлеченій.

Изслѣдуя въ самихъ себѣ эти мнимыя аналитическія доказательства основныхъ предложеній элементарной геометрии, легко можемъ убѣдиться въ ихъ неизбѣжной безсодержательности. Всѣ они основаны на ложномъ пониманіи принципа однородности, истинное общее содержаніе котораго я разяснилъ въ пятой лекціи. Въ этихъ доказатель-

ствахъ предполагается, что указанный принципъ совершенно недопускаетъ сосуществованія въ одномъ и томъ-же уравненіи чиселъ, полученныхыхъ изъ различныхъ конкретныхъ сравненій, что очевидно, не вѣрно и явнымъ образомъ противорѣчить обычнымъ приемамъ геометровъ. Точно также легко видѣть, что примѣняя законъ однородности въ такомъ произвольномъ и неправильномъ значеніи, съ той-же кажущейся строгостью можно доказать предложенія, абсурдность которыхъ будетъ ясна съ первого взгляда. Напримѣръ, изучая внимательно приемъ, съ помощью котораго пробовали аналитически доказать, что сумма всѣхъ трехъ угловъ прямолинейного треугольника постоянно равна двумъ прямымъ, мы увидимъ, что онъ основанъ на такомъ предварительномъ положеніи: если два треугольника имѣютъ по два угла равныхъ, то и третыи углы будутъ также равны. Если допустить этотъ первый пунктъ, то указанное отношеніе весьма точно и просто получается сразу. Однако, аналитическое соображеніе, на основаніи котораго желали установить это предварительное предложеніе, носить такой характеръ, что если-бы оно было справедливо, то, разсуждая въ обратномъ порядкѣ, мы вполнѣ строго пришли-бы къ очевидно абсурдному заключенію, что двухъ сторонъ треугольника безъ угловъ совершенно достаточно для опредѣленія третьей стороны. Подобнаго-же рода замѣчанія можно сдѣлать и относительно всѣхъ остальныхъ доказательствъ этого рода и софизмы ихъ такимъ образомъ будуть обнаружены совершенно ясно.

Чѣмъ болѣе мы должны здѣсь разсматривать геометрію, какъ аналитическую нынѣ по существу науку, тѣмъ болѣе необходимо было предупредить умы противъ указанного неправильного употребленія математическаго анализа, благодаря которому могла-бы даже возникнуть мысль, что можно совершенно обойтись безъ геометрическаго наблюденія и установить самыя основы этой естественной науки на чисто-алгебраическихъ отвлеченностяхъ. Я долженъ былъ придать особенное значеніе характеристикѣ заблужденій, связанныхъ съ нормальнымъ развитиемъ человѣческаго духа потому, что въ послѣднее время они были, такъ сказать, освящены формальнымъ одобрениемъ одного весьма выдающагося геометра, авторитетъ котораго имѣеть весьма большое вліяніе на постановку элементарного преподаванія геометріи.

По этому предмету я считаю нужнымъ еще замѣтить, что во многихъ отношеніяхъ слишкомъ часто, какъ мнѣ кажется, упускали изъ виду безусловно присущій геометріи характеръ естественной науки. Это замѣчаніе легко провѣрить, обративъ вниманіе на длинный рядъ замѣчаній, легкѣе провѣрить, обративъ вниманіе на длинный рядъ безполезныхъ попытокъ геометровъ строго доказать, не съ помощью исчислениѣ, а путемъ другихъ построений, нѣкоторыя основныя предложенія элементарной геометріи. Чтобы въ этомъ отношеніи мы ни дѣлали, очевидно, что въ геометріи нельзя избавиться отъ необходимости отъ времени до времени прибѣгать къ простому непосредственному наблюдению, какъ средству для полученія извѣстныхъ результатовъ. Если изучаемыя этой наукой явленія, благодаря ихъ чрезвычайной простотѣ, гораздо болѣе связаны между собою, чѣмъ относятся ко всякой другой естественной науцѣ, то тѣмъ не менѣе необходимо должно существовать нѣсколько явленій, которыя не могутъ быть получены путемъ дедукціи, и сами служить исходными пунктами. Ради большаго рационального совершенства науки слѣдуетъ сводить такія явленія къ наименьшему числу—это неоспоримо, тѣмъ не менѣе было бы абсурдомъ пытаться освободиться отъ нихъ совершенно. При этомъ я долженъ признаться,

что, по моему мнѣнію, нѣкоторое преувеличеніе противъ безусловно необходимаго числа полученныхъ такимъ образомъ путемъ неисследованія наблюденія геометрическихъ понятій, если только эти понятія достаточно просты, представляютъ гораздо менѣе дѣйствительныхъ недостатковъ, чѣмъ обращеніе къ сложнымъ икосвеннымъ доказательствамъ даже въ томъ случаѣ, если съ логической точки зрѣнія послѣдняя безуокоризненна.

Послѣ изложенной по возможности точной характеристики истинаго догматического назначенія геометріи древнихъ, приведенной къ наименьшему необходимому для нея объему, намъ слѣдуетъ разсмотрѣть вкратцѣ каждую изъ ея главныхъ составныхъ частей. Я считаю возможнымъ ограничиться здѣсь разсмотрѣніемъ первой и самой обширной ея части, посвященной изученію прямой линіи. Два другіе отдѣла, квадратура многоугольниковъ и кубатура многогранниковъ, по самой своей природѣ не могутъ дать никакихъ важныхъ философскихъ соображеній, отличныхъ отъ указанныхъ нами въ предыдущей лекціи, при разсмотрѣніи вопроса объ измѣреніи площадей и объемовъ вообще.

Конечная задача, которая постоянно имѣется въ виду при изученіи прямой линіи, состоять, собственно говоря, въ опредѣленіи однихъ элементовъ прямолинейной фигуры при посредствѣ другихъ, что позволяетъ всегда косвенно изслѣдоватъ прямую линію, въ какихъ бы обстоятельствахъ она ни находилась. Эту основную задачу можно решать съ помощью двухъ общихъ приемовъ, по природѣ совершенно отличныхъ другъ отъ друга, а именно графически и алгебраически. Первый приемъ, хотя и весьма несовершенный, мы однако разсмотримъ сначала потому, что онъ вытекаетъ само собою изъ прямого изученія предмета, второй же, гораздо болѣе совершенный во многихъ важныхъ отношеніяхъ, можетъ быть разсмотрѣнъ только впослѣдствіи, такъ какъ что онъ основанъ на предварительномъ знакомствѣ съ первымъ.

Графическое решеніе состоить въ произвольномъ представлении фигуры въ тѣхъ-же или въ особенности въ измѣненныхъ въ нѣкоторой пропорціи размѣрахъ. Первый способъ мы здѣсь указываемъ только вообще, для памяти, какъ наиболѣе простой и прежде всего представляющейся уму, такъ какъ, очевидно, на практикѣ онъ почти непримѣнимъ. Напротивъ, второй способъ допускаетъ весьма обширныя и полезныя приложения; до сихъ поръ еще мы постоянно пользуемся имъ во многихъ важныхъ случаяхъ не только для того, чтобы точно представить формы тѣль и ихъ взаимное положеніе, но даже для дѣйствительного опредѣленія геометрическихъ величинъ, когда мы не нуждаемся въ особенно большой точности. Древніе, въ виду несовершенства ихъ геометрическихъ познаній, гораздо шире пользовались этимъ приемомъ, долгое время единственнымъ доступнымъ для нихъ даже въ наиболѣе важныхъ точныхъ опредѣленіяхъ. Такъ, напримѣръ, Аристархъ Самосскій, измѣряя относительное разстояніе солнца и луны отъ земли, наносилъ свои измѣренія на треугольникъ, построенному съ наибольшей по возможности точностью и подобномъ прямоугольному треугольнику, образованному тремя небесными тѣлами въ тотъ моментъ, когда луна находилась въ квадратурѣ и когда, следовательно, для опредѣленія треугольника достаточно было наблюсти уголъ на землѣ. Самъ Архимедъ, хотя и ввелъ первый въ геометрію числовыя опредѣленія, нѣсколько разъ прибегалъ къ подобнымъ же приемамъ. Даже создание тригонометріи не заставило отказаться отъ нихъ вполнѣ, хотя значительно уменьшило примѣненіе этихъ приемовъ.

мовъ. Греки и арабы продолжали пользоваться ими во многихъ изслѣдованіяхъ, гдѣ мы теперь считаемъ употребленіе исчисленія неизбѣжнымъ.

Точное воспроизведеніе какой-нибудь фигуры въ различныхъ масштабахъ не можетъ представить никакихъ серьезныхъ теоретическихъ трудностей, когда всѣ части предложенной фигуры находятся въ одной плоскости; но если предположить, какъ это случается чаще всего, что части ея находятся въ разныхъ плоскостяхъ, то мы встрѣтимся съ новыми классами геометрическихъ соображеній. Искусственно построенная фигура, постоянно плоская, въ томъ случаѣ не будетъ совершенно вѣрнымъ изображеніемъ истинной фигуры; поэтому прежде всего нужно будетъ точно установить способъ воспроизведенія фигуры, что даетъ мѣсто различнымъ системамъ проекцій. Затѣмъ мы должны еще определить, по какому закону соответствуютъ другъ другу геометрическія явленія въ обѣихъ фигурахъ. Это соображеніе вызываетъ новый рядъ геометрическихъ изслѣдований, конечная цѣль которыхъ состоитъ собственно въ отысканіи способовъ замѣны рельефныхъ построений плоскими. Древнимъ пришлось разрѣшить нѣсколько элементарныхъ задачъ подобного рода для тѣхъ случаевъ, гдѣ мы теперь пользуемся сферической тригонометріей, главнымъ-же образомъ для задачъ, относящихся къ небесной сфере. Таково было назначеніе ихъ аналеммъ и другихъ плоскихъ фигуръ, долгое время замѣнявшихъ употребленіе исчисленія. Изъ этого видно, что древніе дѣйствительно знали элементы того, что мы теперь называемъ начертательной геометріей, хотя они и не поставили этой науки самостоятельно.

Я считаю удобнымъ бѣгло указать здѣсь на истинный характеръ начертательной геометріи, хотя, какъ наука существенно практическая, она не должна бы занимать мѣста въ этомъ труда.

Всѣ вопросы геометріи трехъ измѣреній, если разматривать ихъ графическія решенія, представляютъ одну общую свойственную имъ только трудность: построенія въ пространствѣ, необходимыя для разрѣшения подобного рода задачъ, — построенія, почти всегда невыполнимыя, — приходится замѣнять равнозначущими построеніями на плоскости, которые приводили бы окончательно къ тому же результату. Безъ этой неизбѣжной замѣны всякое решеніе подобного рода было бы, очевидно, неполнымъ и совершенно неприложимымъ на практикѣ, хотя въ теоріи построенія въ пространствѣ обыкновенно предпочтительнѣе, какъ болѣе непосредственныя.

Задача начертательной геометріи — дать общіе методы для выполнения указанного преобразованія; для этой цѣли она была создана и обращена въ самостоятельную однородную систему геніальными усилиемъ мысли нашего знаменитаго Монжа. Онъ прежде всего нашелъ однообразный способъ для изображенія тѣль фигурами, начертанными на одной плоскости, проектируя данные тѣла на двѣ различные плоскости, обыкновенно перпендикулярныя другъ къ другу, и затѣмъ предполагая, что одна изъ нихъ вращается около линіи ихъ пересеченія до совпаденія съ продолженіемъ другой; въ этой системѣ плоскостей, или въ доказательствѣ, для указанного изображенія достаточно было другой, ей равнозначущей, для указанного изображенія достаточно было представить себѣ, что точки и линіи опредѣляются своими проекціями, а поверхности — проекціями ихъ производящихъ.

Установивъ эту точку зрѣнія, Монжъ подвергъ глубокому анализу отдельные изслѣдованія своихъ предшественниковъ, произведенія при помощи множества безсвязныхъ методовъ; поставивъ себѣ, въ прямомъ

и общемъ видѣ, вопросъ, въ чёмъ должны постоянно заключаться задачи этого рода, онъ пришелъ къ выводу, что онѣ всегда могутъ быть сведены къ очень небольшому числу неизмѣнныхъ отвлеченныхъ вопросовъ, которыхъ можно разрѣшить отдельно разъ навсегда съ помощью однообразныхъ операций и которыхъ, по своему содержанію, частью относятся къ касанію, частью-же къ пересѣченію поверхностей.

Установивъ простые и вполнѣ общіе методы для графического разрешенія этихъ двухъ видовъ задачъ, мы можемъ уже считать всѣ геометрические вопросы, къ которымъ приводятъ различныя искусства, какъ напр. строительная механика, обработка камней и дерева, перспектива, гномоника, фортификація и т. д., просто частными случаями общей теоріи, неизмѣнное приложеніе которой всегда приведетъ къ правильному разшенію; на практикѣ мы можемъ еще облегчить это разшеніе, умѣло пользуясь частными условіями каждого отдельного случая.

Это важное открытие заслуживает особого внимания со стороны философовъ, изучающихъ совокупность всѣхъ результатовъ человѣческой дѣятельности, такъ какъ оно является только первымъ и, до сихъ поръ, единственнымъ шагомъ на пути ко всеобщему обновленію человѣческой техники, которое должно придать всѣмъ нашимъ искусствамъ точный и рациональный характеръ, столь необходимый для ихъ дальнѣйшаго развитія.

Въ самомъ дѣлѣ, такая революція неизбѣжно должна была начаться съ того класса промышленныхъ работъ, которые по существу тѣснѣе всего связаны съ самой простой, совершенной и древней наукой; она постепенно захватить, хотя и не такъ легко, всѣ остальные области человѣческихъ дѣйствій. Мы скоро будемъ даже имѣть случай замѣтить, что самъ Монжъ, который глубже чѣмъ кто-либо другой проникъ въ философію практическихъ искусствъ, попытался для механической техники создать теорію, которая соотвѣтствовала бы теоріи, столь удачно составленной имъ для техники геометріи; однако, въ этомъ случаѣ и въ виду значительно большихъ трудностей, ему удалось довольно ясно намѣтить только путь, который должно избрать для будущихъ изысканій этого рода.

Какое-бы значение ни имѣли идеи начертательной геометріи, однако
очень важно не заблуждаться относительно ея истинного и только ей при-
сущаго назначения, какъ это дѣлали—въ особенности въ первое время
послѣ изобрѣтенія Монжа—тѣ, которые видѣли въ новомъ методѣ сред-
ство для расширенія общей и отвлеченной области раціональной гео-
метріи. Позднѣйшія обстоятельства не оправдали этихъ необоснованныхъ
надеждъ. И, въ самомъ дѣлѣ, не очевидно-ли, что начертательная гео-
метрія можетъ имѣть значеніе только въ качествѣ прикладной науки,
какъ истинная теорія основанныхъ на геометріи искусствъ? Съ точки
зрѣнія отвлеченной науки, она не можетъ создать ни одного дѣйстви-
тельно нового класса геометрическихъ умозрѣній. Нельзя терять изъ
виду, что прежде чѣмъ перейти въ область начертательной геометріи,
всякая геометрическая задача должна быть сначала разрѣшена при по-
мощи теоретической геометріи и, какъ мы видѣли, эти рѣшенія должны
быть затѣмъ переработаны для практическаго пользованія въ томъ
отношениі, что построенія въ пространствѣ замѣняются построе-
ніями на плоскости; эта та подстановка и представляетъ собою въ
дѣйствительности единственную характерную функцию начертательной
геометріи.

Слѣдуетъ, однако, замѣтить здѣсь, что съ точки зрењія умствен-
наго развитія, изученіе начертательной геометріи представляеть серьезн-
ное философское значеніе, независимо отъ ея высокой практической
пользы. Она имѣть огромное преимущество передъ другими нау-
ками, пріучая представлять себѣ въ пространствѣ иногда очень слож-
ныя геометрическія построенія и заставляя слѣдить за ихъ постояннымъ
соответствіемъ съ дѣйствительно начерченными фигурами; она самымъ
вѣрнымъ и правильнымъ образомъ и въ высокой степени развиваетъ
то важное качество человѣческаго ума, которое называется *воображеніемъ*
въ узкомъ смыслѣ слова, и которое, въ элементарномъ и поло-
жительномъ значеніи его, заключается въ ясномъ и легкомъ представлениіи
обширной и сложной совокупности воображаемыхъ предметовъ, какъ
будто-бы они находились передъ глазами.

Наконецъ, чтобы закончить наше бѣглое изложеніе общихъ природы начертательной геометріи, мы, опредѣляя ея логический характеръ, должны замѣтить, что если по пріемамъ своихъ рѣшеній, она относится къ геометріи древнихъ, то, съ другой стороны, она приближается къ современной геометріи по характеру задачъ, входящихъ въ ея составъ. Эти задачи дѣйствительно въ высшей степени замѣчательны по стой общиности, которая, какъ мы видѣли въ прошлой лекціи, составляетъ истинное и существенное отличие современной геометріи; всѣя методы постоянно предназначаются для примѣненія къ любымъ формамъ, причемъ всѣ частности, отвѣчающія каждой отдельной формѣ, могутъ играть только вполнѣ подчиненную роль. Такимъ образомъ въ начертательной геометріи рѣшенія получаются графическимъ путемъ, какъ въ геометріи древнихъ, и носять характеръ общности, какъ въ современной геометріи.

ной геометрии.

Послѣ этого важнаго отступленія,—необходимость котораго, читатель, безъ сомнѣнія признаеть—перейдемъ къ философскому изслѣдованию *специальной* геометрии, причемъ будемъ все время разсматривать ее въ возможно узкихъ предѣлахъ, лишь какъ необходимое введеніе въ общую геометрію. Разсмотрѣвъ въ достаточной степени графическое рѣшеніе основной задачи, относящейся къ прямой линіи, — т. е. вопросъ объ опредѣлѣніи по какимъ-нибудь даннымъ элементамъ прямолинейной фигуры остальныхъ ея элементовъ — мы должны теперь изслѣдовать въ общемъ видѣ алгебраическое ея рѣшеніе.

общемъ видѣ алгебраическое слѣдуетъ.

Это второе рѣшеніе—объ очевидномъ превосходствѣ котораго было бы здѣсь бесполезно говорить,—по самой природѣ вопроса, неизбѣжно примыкаетъ къ геометрической системѣ древнихъ, хотя логическій пріемъ, которымъ при этомъ пользуются, заставлялъ обыкновенно совершенно не кстати отдѣлять ихъ одно отъ другого. Такимъ образомъ намъ здѣсь предстаетъ случай провѣрить съ очень важной точки зрѣнія то, что мы доказали въ предшествующей лекціи лишь въ общихъ чертахъ,—а именно, что существенное отличіе современной геометріи отъ геометріи древнихъ слѣдуетъ видѣть не въ примѣненіи исчислений. Истинные творцы нашей тригонометріи—какъ прямолинейной, такъ и сферической—въ дѣйствительности древніе, но только въ ихъ рукахъ она была гораздо менѣе совершенна, такъ какъ ихъ алгебраическая свѣдѣнія были крайне незначительны. Въ этой лекціи,—а не въ тѣхъ, какъ можно было ожидать сначала, которыя мы далѣе посвятимъ философскому изслѣдованию общей геометріи,—слѣдуетъ опредѣлить истинный характеръ этой важной предварительной теоріи, обыкновенно неправильно относимой къ такъ на-

гонометрию, ему пришлось только пополнить эти вычисления надлежащими вставками. Все это рельефно выясняет историческую связь указанныхъ идей.

Чтобы вполнѣ закончить этотъ бѣглый философскій очеркъ тригонометрии, надо теперь указать, что то же соображеніе, которое заставило насъ замѣнить углы и дуги окружности, въ цѣляхъ упрощенія уравненій, пряммыми линіями, побуждаетъ насъ не ограничиваться одною тригонометрическою линіей, какъ это дѣлали древніе, а ввести совмѣстно нѣсколько, чтобы усовершенствовать всю систему, выбирая линіи наиболѣе удобныы для алгебраическихъ дѣйствій въ томъ или другомъ случаѣ. Въ этомъ отношеніи ясно, что число тригонометрическихъ линій само по себѣ ничѣмъ не ограничено: если онѣ опредѣляются дугами, которыя, обратно, въ свою очередь опредѣляются тригонометрическими линіями на основанія нѣкотораго закона, устанавливающими ихъ взаимную зависимость, то эти линіи могутъ быть подставлены въ уравненія вместо дугъ. Арабскіе ученые, ограничивавшіеся наиболѣе простыми построеніями, а затѣмъ и современные математики послѣдовательно довели число прямыхъ тригонометрическихъ линій до четырехъ или пяти; но это число можетъ быть доведено и до гораздо болѣе высокой цифры.

Но, вмѣсто того, чтобы прибѣгать къ геометрическимъ построеніямъ, которыя стѣались бы въ концѣ концевъ очень сложными, можно съ крайнею легкостью, при помощи одного замѣчательного пріема, обыкновенно недостаточно широко понимаемаго, получить столько новыхъ тригонометрическихъ линій, сколько ихъ можетъ потребоваться для аналитическихъ преобразованій. Пріемъ этотъ заключается въ слѣдующемъ: не увеличивая непосредственно числа тригонометрическихъ линій, принадлежащихъ каждой разматриваемой дугѣ, вводить новыя линіи, предполагая, что эта дуга опредѣляется съ помощью тригонометрическихъ линій другой дуги, являющейся очень простой функцией дуги первоначальной. Такъ, напримѣръ, для облегченія вычислениія угла часто опредѣляютъ не его синусъ, а синусъ его половины, или синусъ двойного угла. Подобное построение *косвенныхъ* тригонометрическихъ линій очевидно, болѣе плодотворно, чѣмъ всѣ непосредственные геометрическіе пріемы ихъ построения. Такимъ образомъ можно утверждать, что число тригонометрическихъ линій, которыми и дѣйствительно пользуются въ настоящее время геометры, на самомъ дѣлѣ безконечно: аналитическіе преобразованія, такъ сказать, каждую минуту могутъ заставить насъ увеличить ихъ число при помощи только что объясненнаго пріема.

Линіямъ, полученнымъ косвеннымъ путемъ, не было только дано специальнаго названія, за исключеніемъ относящихъ къ дугѣ, дополнительной къ первоначальной, ибо необходимость такого названія недостаточно часто ощущалась геометрами; благодаря этому обстоятельству и распространился ошибочный взглядъ относительного истиннаго объема всей системы тригонометрическихъ линій.

Множественность тригонометрическихъ линій должна очевидно, вызывать еще третій основной вопросъ тригонометрии—изученіе соотношеній между этими различными линіями. Не зная этихъ соотношеній, мы совсѣмъ не могли бы пользоваться для цѣлей анализа всѣмъ разнообразiemъ вспомогательныхъ величинъ, неимѣющихъ при томъ иного назначения. Кроме того, благодаря только что изложеннымъ соображеніямъ, ясно, что эта существенная часть тригонометрии—хотя и чисто подготовительная—можетъ достигнуть, по самой природѣ своей, безконечныхъ

размѣровъ, если рассматривать ее во всей ея общности, тогда какъ двѣ другія части по необходимости ограничены строго опредѣленными рамками.

Мнѣ нѣтъ надобности добавлять, что эти три основныя части тригонометрии должны быть изучаемы не въ томъ порядкѣ, въ которомъ, какъ мы видѣли, онѣ должны были развиваться въ силу общей природы какъ разъ въ обратномъ: третья часть, очевидно, не зависитъ отъ двухъ другихъ, а вторая,—отъ той, которая представилась намъ саму первою, т. е. отъ самого решенія треугольниковъ; на этомъ основаніи решеніе треугольника должно быть изучаемо послѣ первыхъ двухъ частей, и тѣмъ болѣе важнымъ представляется указать естественное возникновеніе частей тригонометрии.

Было бы бесполезно рассматривать здѣсь отдельно сферическую тригонометрию, такъ какъ она не допускаетъ никакого специальнаго философскаго изслѣдованія: хотя она, благодаря важности и многочисленности своихъ примѣненій, является существенной частью геометрии, но въ настоящее время на нее, во всей ея совокупности, нельзя смотрѣть иначе, какъ на простое приложеніе прямолинейной тригонометрии, которая даетъ непосредственно ея основныя уравненія, замѣняя сферический треугольникъ соответствующими трехгранными угломъ.

Я счѣль нужнымъ привести все это краткое изложеніе философіи тригонометрии,—которая могла бы, впрочемъ, привести и ко многимъ еще другимъ интереснымъ выводамъ,—чтобы ясно показать на важномъ примѣрѣ строгую связь и послѣдовательное развиженіе, обнаруживаемыя наиболѣе, повидимому, простыми задачами элементарной геометрии.

Итакъ, разсмотрѣвъ съ достаточной для цѣлей этого труда подробностью истинный характеръ *специальной* геометрии, приведенной къ единственному догматическому назначенію—доставить общей геометрии необходимое предварительное основаніе, мы должны теперь обратить все наше вниманіе на истинную геометрию, разматривая ее во всей ея совокупности съ наиболѣе рациональной точки зрѣнія. Но для этого сначала необходимо внимательно изслѣдовать великую первоначальную идею Декарта, на которой общая геометрія всецѣло основывается. Это и будетъ предметомъ изложения слѣдующей лекціи.

Что касается первой категории, то она, очевидно, не представляет никакого затруднения, и непосредственно сводится к числовым идеямъ. Относительно второй категории необходимо замѣтить, что, по своей природѣ, она всегда может быть сведена къ третьей: форма тѣла, очевидно, зависит отъ взаимного расположения разныхъ точекъ, изъ которыхъ оно состоитъ, и всякая идея о положеніи заключаетъ неизбѣжнымъ образомъ идею о формѣ; точно также всякое обстоятельство, относящееся къ формѣ можетъ быть выражено черезъ обстоятельство положенія.

Дѣйствительно, такъ и поступалъ человѣческий умъ, чтобы получить аналитическое изображеніе геометрическихъ формъ, такъ какъ основная мысль аналитической геометрии непосредственно относится только къ положенію. Итакъ, вся элементарная трудность сводится, въ сущности, къ подстановкѣ на мѣсто идеи о положеніи равнозначущихъ идей о величинахъ. Таково непосредственное назначеніе основной мысли, на которой Декартъ построилъ общую систему аналитической геометрии.

Съ этой точки зрѣнія весь его философскій трудъ заключался только въ полномъ обобщеніи элементарного приема, который можно считать присущимъ самой природѣ человѣческаго духа, такъ какъ онъ, можно сказать, безсознательно примѣняется всякимъ умомъ, даже наиболѣе посредственнымъ. Дѣйствительно, когда приходится опредѣлять положеніе предмета, не указывая на него прямо, мы постоянно прибегаемъ къ одному способу потому, что другого и быть не можетъ: мы относимъ этотъ предметъ къ другимъ, положение которыхъ известно, указывая величину какихъ-либо геометрическихъ элементовъ, при помощи которыхъ искомый предметъ связанъ съ известными *).

Эти элементы представляютъ то, что Декартъ, а за нимъ и другие геометры, назвали *координатами* рассматриваемой точки; этихъ координатъ необходимо должно быть двѣ, когда заранѣе известно, въ какой плоскости находится данная точка, и три, если она можетъ находиться въ любой части пространства.

Мы можемъ составить столько-же различныхъ системъ координатъ, сколько различныхъ построений можемъ представить себѣ для того, чтобы опредѣлить положеніе точки какъ на плоскости, такъ и въ пространствѣ: слѣдовательно, число этихъ системъ можетъ быть увеличено до бесконечности. Но какая-бы система ни была принята, въ ней постоянно идеи положенія будутъ сведены къ простымъ идеямъ величинъ, такъ что перемѣщеніе точки мы будемъ разматривать, какъ результатъ численныхъ измѣнений въ величинѣ ея координатъ.

Разсмотримъ сначала самый простой случай, а именно—геометрию на плоскости; положеніе точки на плоскости чаще всего опредѣляется большими или меньшими разстояніями ея отъ двухъ постоянныхъ прямыхъ, которые предполагаются известными и называются *осами*; обыкновенно принимается, что эти оси перпендикулярны другъ къ другу. Эта система, въ виду ея простоты, примѣняется чаще всѣхъ другихъ; но иногда геометры пользуются еще множествомъ другихъ системъ. Такъ, иногда геометры пользуются еще множествомъ другихъ системъ. Такъ, положеніе точки на плоскости можетъ быть опредѣлено ея разстояніями

*.) Такъ, напримѣръ, мы опредѣляемъ обыкновенно положеніе мѣстностей на земномъ шарѣ при помощи ихъ разстояній отъ экватора и отъ перваго меридiana.

ДВѢНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Основная идея общей или аналитической геометріи

Такъ какъ *общая* геометрія всецѣло основана на преобразованіи геометрическихъ соображеній въ равнозначущія аналитическія, то мы прежде всего должны разсматрѣть непосредственно и какъ можно глубже ту прекрасную мысль, на основаніи которой Декартъ единообразно установилъ постоянную возможность такого соотношенія.

Если даже отвлечься отъ огромнаго значенія этой мысли для самой геометріи, которую она значительнымъ образомъ усовершенствовала, или вѣрнѣе, всецѣло перенесла на рациональную почву, то все же философское изученіе замѣчательного открытия Декарта должно представить для насъ высокій интересъ, особенно въ виду того, что такое изученіе съ совершенной очевидностью опредѣлить общий методъ, которымъ необходимо пользоваться, чтобы установить отношенія между абстрактнымъ и конкретнымъ при помощи аналитического представления явлений природы.

Во всей математической философіи нѣтъ ни одной мысли, которая въ болѣйшей мѣрѣ заслуживала бы нашего вниманія.

Для того, чтобы простыми аналитическими отношеніями возможно было изобразить всю совокупность геометрическихъ явлений, которыхъ можно себѣ вообразить, необходимо, само собой, прежде всего установить общий способъ аналитического представления самихъ предметовъ, въ которыхъ происходятъ эти явленія, т. е. подлежащихъ разсмотрѣнію линій и поверхностей. Если мы такимъ образомъ будемъ всегда разматривать самый предметъ съ чисто-аналитической точки зрѣнія, то легко понять, что съ той-же точки зрѣнія мы можемъ разматривать и всѣ проявленія, свойственные этому предмету.

Чтобы сдѣлать возможнымъ представление геометрическихъ формъ при помощи аналитическихъ уравненій, необходимо сначала преодолѣть одну основную трудность, а именно — привести общіе элементы геометрическихъ понятій къ простымъ численнымъ понятіямъ; однимъ словомъ, подставить въ геометріи на мѣсто *качественныхъ* сужденій сужденія *количественные*.

Для этой цѣли замѣтимъ сначала что всѣ геометрическія идеи необходимо относятся къ слѣдующимъ тремъ основнымъ категоріямъ: къ величинѣ, къ формѣ и къ положенію изучаемыхъ протяженостей.

отъ двухъ постоянныхъ точекъ, или ея разстояніемъ отъ одной постоянной точки и направлениемъ этого разстоянія, опредѣляемаго величиной угла, который оно образуетъ съ извѣстной прямой: такая система называется системой *полярныхъ координатъ* и послѣ разсмотрѣнной выше является наиболѣе употребительной.

Можно опредѣлить еще положеніе точки съ помощью угловъ, образуемыхъ прямыми, соединяющими перемѣнную точку съ двумя постоянными точками, и прямой, проходящей черезъ эти постоянные точки, или разстояніями перемѣнной точки отъ постоянной прямой и постоянной точки и т. д. Словомъ, нѣть ни одной геометрической фигуры, при помощи которой нельзѧ было составить нѣкоторую систему координатъ, болѣе или менѣе удобную для примѣненія.

По этому поводу необходимо сдѣлать одно общее замѣчаніе: въ геометріи на плоскости каждая система координатъ сводится къ определенію точки пересѣченіемъ двухъ линій, причемъ обѣ онѣ подчинены извѣстнымъ условіямъ, опредѣляющимъ ихъ положеніе; одно изъ этихъ условій остается перемѣннымъ,—то одно, то другое, въ зависимости отъ разматриваемой системы. Въ самомъ дѣлѣ, нельзѧ представить себѣ иного способа построенія точки, помимо определенія ея пересѣченіемъ нѣкоторыхъ двухъ линій.

Такъ, въ наиболѣе употребительной системѣ, въ системѣ *прямолинейныхъ координатъ* въ собственномъ смыслѣ слова, точка опредѣляется пересѣченіемъ двухъ прямыхъ, причемъ каждая изъ этихъ прямыхъ всегда остается параллельной постоянной оси, и только разстояніе ея отъ этой оси мѣняется; въ полярной системѣ—пересѣченіемъ окружности перемѣнного радиуса съ постояннымъ центромъ и подвижной прямой, вращающейся по условію вокругъ этого центра. Если мы обратимся къ другимъ системамъ, то точка можетъ быть опредѣлена пересѣченіемъ двухъ круговъ, или какихъ-либо другихъ линій и т. д. Словомъ, назначая величину одной изъ координатъ точки въ какой-бы то ни было системѣ координатъ, мы этимъ самымъ по необходимости опредѣляемъ нѣкоторую линію, на которой данная точка должна находиться.

Геометры древности уже сдѣлали это существенное замѣчаніе, послужившее основаніемъ ихъ метода *геометрическихъ листъ*, который они чрезвычайно удачно примѣняли для направленія своихъ изслѣдований относительно разрѣшенія *определенныхъ* геометрическихъ задач; они въ отдѣльности оцѣнивали вліяніе каждого изъ двухъ условій, которыми была опредѣлена точка, прямо или косвенно входившая въ предложенную задачу. Именно общая систематизація этого метода и послужила для Декарта непосредственнымъ поводомъ къ тѣмъ изслѣдованіямъ, которыхъ привели его къ основанію аналитической геометріи.

Установивъ съ достаточной ясностью эти предварительныя соображенія, на основаніи которыхъ идеи положенія, а съ ними вмѣстѣ неявнымъ образомъ и всѣ элементарныя геометрическія представлениія могутъ быть сведены къ простымъ числовымъ соображеніямъ, мы можемъ уже теперь перейти къ прямому и общему разсмотрѣнію великой идеи Декарта относительно аналитического изображенія геометрическихъ формъ. Это разсмотрѣніе и составить предметъ изложенія настоящей лекціи.

Для большей легкости я и впредь ограничусь пока разсмотрѣ-

ніемъ геометріи двухъ измѣреній, которою только и занимался самъ Декартъ; затѣмъ мнѣ придется отдельно размотрѣть съ той же точки зѣнія особенности поверхностей и кривыхъ двойной кривизны.

Объяснивъ приемы выраженія аналитического положенія точки на плоскости, можно легко доказать, что, какими-бы свойствами линія ни была опредѣлена, всегда такое определеніе можно замѣнить соответственнымъ уравненіемъ между двумя перемѣнными координатами точки, описывающей эту линію; такое уравненіе и послужитъ аналитическимъ выраженіемъ взятой нами линіи, и всѣмъ явленіямъ, связаннымъ съ кривой, будуть соответствовать извѣстныя алгебраическія измѣненія ея уравненіемъ.

Въ самомъ дѣлѣ, если предположить, что точка движется на плоскости не подчиняясь никакимъ условіямъ, которыя могли бы предъ установить ея движение, то какую-бы систему координатъ мы ни приняли, намъ всегда, очевидно, придется считать координаты данной точки двумя перемѣнными величинами, совершенно независимыми другъ отъ друга. Но если, напротивъ, эта точка должна описывать нѣкоторую опредѣленную линію, то намъ, очевидно, придется признать, что координаты нашей точки, въ какомъ-бы положеніи она ни находилась, сохраняютъ нѣкоторое постоянное и точное соотношеніе, которое, разумѣется, можетъ быть выражено соотвѣтствующимъ уравненіемъ; это уравненіе и явится яснымъ и точнымъ аналитическимъ определеніемъ разматриваемой линіи, такъ какъ оно будетъ выражать алгебраическое свойство, присущее исключительно координатамъ всѣхъ точекъ этой линіи. Дѣйствительно, если координатамъ никакому условію, то не трудно понять, что если точка не подчинена никакому условію, то ее положеніе опредѣляется только тогда, когда даны въ отдѣльности обѣ ея координаты; если-же точка должна находиться на опредѣленной линіи, то достаточно одной координаты, чтобы вполнѣ опредѣлить ея положеніе. Вторая координата въ этомъ случаѣ явится опредѣленной функцией первой, или, другими словами, между обѣими координатами должно существовать нѣкоторое определенное *уравненіе*, по природѣ своей соотвѣтствующее уравненію той линіи, на которой точка должна постоянно оставаться. Однимъ словомъ, если каждая изъ двухъ координатъ точки опредѣляетъ ея положеніе на нѣкоторой линіи, то обратно—условіе, что точка должна постоянно находиться на нѣкоторой опредѣленной линіи, равносильно условію, что задается величина одной изъ координатъ, которая, въ этомъ случаѣ, является вполнѣ зависящей отъ другой. Аналитическое соотношеніе, выражающее эту зависимость, можетъ быть обнаружено съ большей или меньшей трудностью; но его существование, очевидно, всегда должно быть признано, даже въ томъ случаѣ, когда наши современные средства недостаточны для того, чтобы его обнаружить. При помощи этого простого соображенія можно въ наиболѣе общемъ видѣ доказать необходимость изображенія

аналитическими уравненіями, независимо отъ частныхъ повѣлиній, относящихся къ тому или другому определенію линіи, на которыхъ обыкновенно опирается это основное предложеніе.

Обратно, принявъ конечную точку нашихъ разсужденій за исходную, также легко выяснить, что каждое уравненіе съ двумя перемѣнными необходимо должно быть въ определенной системѣ координатъ изображено нѣкоторой линіей, причемъ одного только такого соотношенія безъ всякихъ иныхъ признаковъ вполнѣ достаточно для точного определенія этой линіи. Научное назначеніе послѣдней—останавливать вниманіе

непосредственно на общемъ ходѣ рѣшений даннаго уравненія, которое такимъ образомъ будетъ изображенъ наиболѣе нагляднымъ и простымъ способомъ.

Это изображеніе уравненій является однимъ изъ основныхъ и важнейшихъ преимуществъ аналитической геометріи: благодаря ему она въ высшей степени способствовала усовершенствованію самого анализа, не только указывая ясно определенную цѣль и неисчерпаемую область приложения, совершенно абстрактнымъ изслѣдованіямъ, но еще болѣе непосредственно, давая математикамъ новое философское средство для аналитического разсужденія, которое ничѣмъ инымъ не можетъ быть замѣнено.

Дѣйствительно, чисто алгебраическое изслѣдованіе уравненія несомнѣнно съ полнѣйшей точностью опредѣляетъ его рѣшенія, но только каждое въ отдельности, такъ что общій ходъ рѣшенія можетъ быть найденъ только при помощи длиннаго и утомительного ряда численныхъ сравненій, послѣ котораго умственная дѣятельность становится обыкновенно вполнѣ истощенной. Напротивъ—геометрическое мѣсто уравненія, предназначеннное только для наглядного и точнаго изображенія всей совокупности этихъ сравненій, позволяетъ разматривать эту совокупность непосредственно, вполнѣ отвлекаясь отъ деталей сравненія; такимъ образомъ оно можетъ представлять нашему уму общій аналитическій обзоръ уравненій, прийти къ которому при помощи иного спосаба намъ было бы очень трудно въ виду невозможности ясно опредѣлить его объектъ.

Такъ, напримѣръ, очевидно, что простой взглядъ на логарифмическую кривую или на кривую, выражаемую уравненіемъ $y = \sin x$, позволяетъ судить съ большей ясностью объ общемъ ходѣ измѣненія логарифмовъ различныхъ чиселъ или синусовъ въ зависимости отъ ея дугъ, чѣмъ это было бы возможно при самомъ тщательномъ изученіи логарифмическихъ или тригонометрическихъ таблицъ.

Какъ извѣстно, этотъ методъ сдѣлся въ настоящее время совершенно элементарнымъ и примѣняется во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда требуется ясно уловить характеръ закона, связывающаго рядъ точныхъ наблюдений извѣстнаго рода.

Возвращаясь къ изображенію линій уравненіями—которое и служить основнымъ предметомъ нашего изслѣдованія—мы видимъ, что такое изображеніе настолько вѣрно, что линія не можетъ претерпѣть даже и самаго незначительного измѣненія безъ того, чтобы оно не вызвало соотвѣтствующаго измѣненія въ ея уравненіи. Это полное согласованіе часто создаетъ даже особыя затрудненія, такъ какъ въ нашей системѣ аналитической геометріи простыя перемѣщенія линій такъ-же замѣтно отражаются на уравненіяхъ ихъ, какъ и дѣйствительныя измѣненія ихъ величины или формы. Такимъ образомъ, мы могли бы подвергнуться риску смѣшать аналитически одно явленіе съ другимъ, еслибы геометры не избрѣли остроумнаго спосаба, специальнно пред назначенаго для того, чтобы постоянно различать эти явленія.

Этотъ методъ основанъ на томъ соображеніи, что хотя и нельзя аналитически по произволу измѣнить положенія кривой относительно осей координатъ, тѣмъ не менѣе можно различнымъ образомъ измѣнить положеніе самыхъ осей,—что, очевидно, имѣтъ такое-же значеніе. Затѣмъ уже, при помощи общихъ и очень простыхъ формулъ, которыми производится это перемѣщеніе осей, нетрудно узнать, являются ли два различные уравненія простымъ аналитическимъ выраженіемъ

той-же линіи въ двухъ различныхъ ея положеніяхъ, или же эти уравненія относятся къ двумъ дѣйствительно различнымъ геометрическимъ мѣстамъ, такъ какъ въ первомъ случаѣ одно изъ данныхъ уравненій должно преобразоваться въ другое, при надлежащемъ измѣненіи осей и другихъ постоянныхъ разматриваемой системы координатъ.

Впрочемъ, необходимо замѣтить по этому поводу, что общія неудобства указанного характера, повидимому, являются совершенно неизбѣжными въ аналитической геометріи. Мы видѣли, что идеи положенія являются единственными геометрическими идеями, которые могутъ быть непосредственно сведены къ числовымъ представлѣніямъ; идеи же формы приводятся къ нимъ только въ томъ случаѣ, если мы будемъ разматривать форму, какъ соотношеніе положенія; поэтому, первое время анализъ необходимо долженъ смѣшивать явленія формы съ явленіями положенія, которыхъ только одни непосредственно выражены въ уравненіяхъ.

Чтобы дополнить философское разъясненіе главнаго принципа, служащаго основой аналитической геометріи, я долженъ здѣсь указать на новое общее соображеніе, особенно, какъ мнѣ кажется, пригодное для того, чтобы достаточно рельефно обрисовать необходимость изображенія линій уравненіями съ двумя переменными.

Дѣло въ томъ, что не только, какъ мы установили раньше, каждая определенная линія неизбѣжно должна привести къ уравненію между двумя координатами любой ея точки, но кроме того, мы можемъ разматривать каждое определеніе линіи, какъ ея уравненіе въ соответствующей системѣ координатъ.

Этотъ принципъ намъ будетъ легко установить, если мы предварительно проведемъ строгую логическую грань между различными классами определеній. Каждое определеніе по необходимости должно строго ограничиваться слѣдующему условію: оно должно давать средство отлучать опредѣляемый предметъ отъ всякаго другого, указывая на такое его свойство, которое принадлежитъ только ему одному. Но эта цѣль можетъ быть достигнута двумя весьма различными способами: мы можемъ ограничиться простымъ *отличительнымъ* определеніемъ, т. е. указаниемъ на такое свойство предмета, которое, хотя и является вполнѣ исключительнымъ, тѣмъ не менѣе не указываетъ на происхожденіе предмета; или-же мы можемъ прибѣгнуть къ *объяснительному* определенію, т. е. охарактеризовать предметъ такимъ свойствомъ, которое выражаетъ одинъ изъ способовъ его происхожденія. Напримѣръ, если мы будемъ разматривать окружность, какъ линію, которая при одинаковомъ периметрѣ содержитъ наибольшую площадь, то, очевидно, будемъ имѣть определеніе первого рода; если-же мы изберемъ для определенія окружности то ея свойство, что всѣ точки ея находятся на одинаковомъ разстояніи отъ некоторой определенной точки, или другое подобное свойство, то будемъ имѣть определеніе второго рода.

Ясно, впрочемъ, что, говоря вообще, даже въ томъ случаѣ, когда мы знаемъ предметъ только по его *отличительному* определенію, надо считать, что можетъ быть найдено и его *объяснительное* определеніе;

Теперь уже понятно, что къ простымъ *отличительнымъ* определеніямъ никакъ нельзя применить общее соображеніе, о которомъ мы упоминали выше, говоря, что каждое определеніе линіи неизбѣжно

является ея уравнением въ нѣкоторой системѣ координатъ. Эту мысль мы можемъ распространить только на дѣйствительно объяснительныхъ опредѣленія.

Если ограничиться только послѣдними опредѣленіями, то указанный принципъ не трудно доказать. Въ самомъ дѣлѣ, очевидно, невозможno опредѣлить происхожденіе линіи, не указавъ нѣкотораго соотношенія между двумя простыми движеніями, вращательными или поступательными, на которыя въ каждый моментъ можно разложить движение описывающей кривую точки. Но если составить себѣ наиболѣе общее представление о томъ, что такое *система координатъ*, и допустить всевозможныя системы ихъ, то ясно, что упомянутое соотношеніе будетъ ничѣмъ инымъ, какъ уравненiemъ данной линіи въ нѣкоторой системѣ координатъ, природа которой будетъ соответствовать природѣ происхожденія этой линіи.

Такъ, напримѣръ, мы можемъ принять, что обыкновенное опредѣленіе окружности является непосредственно *полярнымъ уравнениемъ* этой кривой, если мы примемъ за полюсъ центръ ея. Точно также, элементарное опредѣленіе эллипса или гиперболы, какъ кривыхъ, происходящихъ отъ движенія нѣкоторой точки, причемъ сумма или разность разстояній этой точки отъ двухъ другихъ опредѣленныхъ точекъ остается постоянной, тотчасъ-же приводить къ уравненiu разсматриваемыхъ линій $y \pm x = c$, если мы примемъ такую систему координатъ, въ которой положеніе точки опредѣляется ея разстояніями отъ двухъ опредѣленныхъ точекъ, и допустимъ, что этими двумя полюсами являются данные фокусы; равнымъ образомъ обыкновенное опредѣленіе циклоиды прямо даетъ для этой кривой уравненіе $y = mx$, если принять за координаты каждой точки ту большую или меньшую дугу, которую она отмѣчаетъ на нѣкоторой окружности съ опредѣленнымъ радиусомъ, считая отъ точки касанія этой окружности съ постоянной прямой, и прямолинейное разстояніе этой точки касанія до нѣкотораго начала, взятаго на данной прямой. Также легко и аналогичнымъ путемъ можно провѣрить наше положеніе и относительно обычныхъ опредѣленій спиралей, эпициклоидъ и т. д. Во всѣхъ этихъ случаяхъ мы найдемъ, что существуетъ нѣкоторая система координатъ, въ которой можно непосредственно получить очень простое уравненіе предложенной линіи, изобразивъ только въ алгебраической формѣ условіе, налагаемое самимъ способомъ происхожденія данной линіи,

Помимо своего прямого значенія, какъ способа полнаго уясненія необходимости изображенія линіи уравненiemъ, приведенное выше разсужденіе, мнѣ кажется, можетъ принести дѣйствительную пользу для науки, такъ какъ точно характеризуетъ ту основную общую трудность, съ которой приходится сталкиваться при дѣйствительномъ составленіи этихъ уравнений, и, слѣдовательно, даетъ интересное указаніе на надлежащей путь для подобныхъ изслѣдований; это тѣмъ болѣе важно, что для такихъ изслѣдований, по самой природѣ ихъ, нельзя установить полныхъ и неизмѣнныхъ правиль.

Въ самомъ дѣлѣ, если каждое опредѣленіе линіи, или по крайней мѣрѣ тѣ изъ нихъ, которыя указываютъ на способъ ея происхожденія, даетъ намъ прямое уравненіе этой линіи въ извѣстной системѣ координатъ, или, вѣрнѣе, само является этимъ уравненiemъ, то изъ этого слѣдуетъ, что затрудненіе, часто испытываемое при нахожденіи уравненія нѣкоторой линии—а это затрудненіе бываетъ очень большимъ—должно

зависѣть, главнымъ образомъ, отъ того условія, которое обыкновенно ставить себѣ,—выразить аналитически эту линію въ данной системѣ координатъ, вместо того, чтобы допустить одинаково всевозможныя системы. Въ аналитической геометріи не всѣ эти системы могутъ быть признаны одинаково удобными; по различнымъ соображеніямъ—главныя изъ нихъ мы разсмотримъ ниже—геометры почти всегда считаютъ необходимымъ относить кривыя къ прямолинейнымъ координатамъ въ собственномъ значеніи слова. Но изъ вышеизложеннаго легко понять, что часто эта единственная система не является именно той, къ которой уравненіе данной кривой будетъ непосредственно отнесенено на основаніи опредѣленія ея; слѣдовательно, главная трудность въ составленіи уравненія линіи заключается, собственно говоря, въ извѣстномъ преобразованіи системы координатъ. Разумѣется, это разсужденіе никоимъ образомъ не подчиняетъ составленія уравненій настоящему общему законченному методу, успѣхъ котораго былъ-бы всегда и неизбѣжно обеспеченъ; такое предположеніе по самой природѣ вопроса является химеричнымъ; но указанная точка зрѣнія можетъ съ пользой пролить свѣтъ на тѣсть путь, который слѣдуетъ примѣнять для достижения предложеній.

Составивъ сначала подготовительное уравненіе, прямо вытекающее изъ рассматриваемаго опредѣленія, необходимо будетъ, чтобы получить уравненіе относительно системы координатъ, принятой за окончательную, постараться выразить координаты, естественно соотвѣтствующія способу происхожденія данной линіи, въ функции координатъ, принятыхъ нами за окончательныя.

Очевидно, что для этой то части работы и нельзѧ дать точныхъ и неизмѣнныхъ указаний. Можно только замѣтить, что въ нашемъ распоряженіи будетъ тѣмъ болѣе средства для разрѣшенія этой задачи, чѣмъ лучше мы будемъ знать истинную аналитическую геометрію, т. е. чѣмъ больше намъ будетъ извѣстно алгебраическихъ выражений различныхъ геометрическихъ явлений.

Чтобы дополнить философское изложеніе принципа, служащаго основаниемъ аналитической геометріи, мнѣ остается указать на соображенія относительно выбора вообще наиболѣе удобной системы координатъ; это приведетъ насъ къ рациональному объясненію предпочтенія, это единодушно оказываемаго обыкновенной прямолинейной системѣ. Это предпочтеніе до сихъ поръ было скорѣе дѣломъ эмпирически установленнаго убѣжденія въ превосходствѣ этой системы, чѣмъ точнымъ результатомъ прямого и глубокаго анализа.

Чтобы сдѣлать опредѣленный выборъ между всѣми различными системами координатъ, необходимо тщательно отѣлить двѣ общія точки системы, относящіяся къ аналитической геометріи и обратныя по своему смыслу: съ одной стороны отношеніе алгебры къ геометріи, основанное на выраженіи линій при помощи уравненій; съ другой—отношеніе геометріи къ алгебрѣ, основанное на изображеніи уравненій при помощи линій.

Очевидно, что во всякомъ изслѣдованіи общей геометріи эти двѣ точки зрѣнія неизбѣжно и постоянно переплетаются между собой, такъ какъ всегда приходится почти, такъ сказать, незамѣтно переходить то отъ геометрическихъ соображеній къ алгебраическимъ, то обратно—отъ алгебраическихъ соображеній къ геометрическимъ.

Но тѣмъ не менѣе, здѣсь намъ совершенно необходимо провести увѣренную грань между обѣими точками зрѣнія; дѣйствительно, мы уви-

димъ, что рассматриваемый нами вопросъ о методѣ очень далекъ отъ того, чтобы оставаться однімъ и тѣмъ-же съ обѣихъ точекъ зрѣнія, такъ что безъ этого раздѣленія мы не могли бы составить себѣ о немъ яснаго понятія.

Съ первой точки зрѣнія, если мы строго ее отдѣлимъ, единственнымъ мотивомъ предпочтенія той или другой системы координатъ можетъ быть только большая простота уравненія каждой линіи, и большая легкость составленія этого уравненія. Однако, легко убѣдиться, что съ этой точки зрѣнія не существуетъ и не можетъ существовать никакой системы координатъ, заслуживающей постояннаго предпочтенія передъ всѣми другими. Дѣйствительно, мы выше замѣтили, что для каждого данного геометрическаго опредѣленія можно найти систему координатъ, въ которой уравненіе линіи получается непосредственно и въ которой оно, въ то же время, необходимо должно оказаться крайне простымъ; кроме того, эта система неизбѣжно измѣняется въ зависимости отъ природы характеризующаго кривую и рассматриваемаго нами свойства ея. Итакъ, въ этомъ смыслѣ прямолинейная система координатъ не всегда явилась бы наиболѣе удобной, хотя во многихъ случаяхъ она оказывается весьма подходящей; вѣроятно нѣтъ ни одной системы, которая, въ извѣстныхъ отдельныхъ случаяхъ, не была бы предпочтительнѣе ея и, точно также, каждой другой системы.

Напротивъ, съ второй точки зрѣнія, дѣло представляется въ совершенно иномъ видѣ. Въ самомъ дѣлѣ, не трудно установить, что, вообще говоря, обыкновенная прямолинейная система координатъ необходимо должна приспособляться легче, чѣмъ всякая другая, къ изображенію уравненій соответствующими геометрическими мѣстами, т. е. что въ ней это изображеніе постоянно проще и вѣрнѣе. Для доказательства этого положенія довольно принять во вниманіе, что каждая система координатъ имѣеть цѣлью опредѣлить положеніе точки пересѣченіемъ двухъ линій. Поэтому, система наиболѣе удобная для представленія геометрическихъ мѣстъ будетъ та, въ которой эти двѣ линіи будутъ возможно болѣе простыми; это уже сразу ограничиваетъ поле нашего выбора однѣми прямолинейными системами. На самомъ дѣлѣ, кроме обыкновенной системы, пользующейся въ качествѣ координатъ разстояніями точки отъ двухъ постоянныхъ прямыхъ, очевидно существуетъ бесконечное множество системъ, заслуживающихъ названія прямолинейныхъ, т. е. такихъ, гдѣ употребляются для опредѣленія точекъ только прямые линіи; такой была-бы, напримѣръ, система, въ которой координатами каждой точки служили бы углы, образуемые двумя пряммыми, соединяющими данную точку съ двумя постоянными точками, и прямой, соединяющей эти двѣ постоянныя точки. Поэтому наше первое замѣченіе недостаточно для строгаго объясненія предпочтенія, единодушно отдаваемаго обыкновенной системѣ. Но, изслѣдуя съ болѣе глубокой точки зрѣнія природу всякой системы координатъ, мы нашли, кроме того, что каждая изъ двухъ линій, пересѣченіе которыхъ опредѣляетъ рассматриваемую точку, должна непремѣнно въ каждый моментъ среди условій, ее опредѣляющихъ, заключать одинъ только перемѣнныи элементъ, дающій соответствующія значенія ординатъ, и нѣсколько другихъ постоянныхъ элементовъ; послѣдніе и представляютъ собою оси системы, если принять этотъ терминъ въ его наиболѣе широкомъ математическомъ значеніи. Перемѣнныи элементъ необходимъ для того, чтобы можно было разсмотрѣть всѣ положенія, а постоянные—для

того, чтобы имѣть средства для сравненія. Во всѣхъ прямолинейныхъ системахъ каждая изъ двухъ прямыхъ подчинена одному опредѣленному условію, а координата явится слѣдствіемъ перемѣнного условія. Съ этой точки зрѣнія очевидно, вообще говоря, что въ системѣ, наиболѣе благопріятной для построенія геометрическихъ мѣстъ, по необходимости, перемѣнное условіе для каждой прямой должно быть возможно проще, по скольку для этого не окажется необходимымъ усложнять постоянное условіе. Но изъ всѣхъ возможныхъ способовъ опредѣленія двухъ подвижныхъ прямыхъ самымъ удобнымъ для геометрическихъ изслѣдований является тотъ, при которомъ направленіе каждой прямой остается неизмѣннымъ, и обѣ онѣ только болѣе или менѣе приближаются къ неподвижной оси, или удаляются отъ нея. Было бы, напримѣръ, очевидно, гораздо затруднительнѣе ясно представить себѣ перемѣщеніе точки, опредѣляемой пересѣченіемъ двухъ прямыхъ, изъ которыхъ каждая вращается вокругъ постоянной точки, образуя съ нѣкоторой осью большиі или меньшиі уголъ, какъ это имѣеть мѣсто въ системѣ координатъ, о которой мы говорили выше. Таково дѣйствительное общее объясненіе основнаго свойства обыкновенной прямолинейной системы, которая, по своей природѣ, болѣе всѣхъ другихъ приспособлена для геометрическаго изображенія уравненій, такъ какъ легче всего даетъ возможность представить себѣ перемѣщеніе точки въ зависимости отъ измѣненія величины ея координатъ. Чтобы вполнѣ усвоить себѣ все значеніе наше разсужденія, достаточно, напримѣръ, тщательно сравнить обыкновенное разсужденіе, достаточно, напримѣръ, тщательно сравнить обыкновенную прямолинейную систему съ полярной, въ которой простое и венчаное изображеніе геометрическое представление о двухъ прямыхъ, легко составляемое геометрическое соотвѣтствующими осямы, замѣняется пересѣщающимися параллельно соотвѣтствующими осямы, замѣняется сложной картиной безконечнаго множества концентрическихъ круговъ, вращающейся по условію около постоянной прямой, вращающейся по условію около постоянной точки. Впрочемъ, уже a priori легко представить себѣ, какое огромное значение должно имѣть для аналитической геометрии такое глубоко-значеніе, которое должно проявляться на каждомъ шагу элементарное свойство, которое должно проявляться на каждомъ шагу и значеніе котораго должно все болѣе возрастать во всѣхъ подобныхъ изслѣдованіяхъ^{*)}.

Если дальше развить наше разсужденіе, при помощи котораго мы доказали превосходство обыкновенной системы координатъ надъ всякой другой для цѣлей графического изображенія уравненій, то мы можемъ даже уяснить себѣ пользу, приносимую въ этомъ смыслѣ обычнымъ правиломъ — по возможности избирать взаимно перпендикулярныи оси координатъ, предпочтительнѣе передъ косоугольными. Для изображенія линий уравненіями, это второстепенное условіе не представляетъ какого-либо всеобщаго преимущества, какъ и сама природа системы (что мы и видѣли раньше); смотря по обстоятельствамъ, каждое другое

^{*)} Я долженъ здѣсь ограничиться самымъ общимъ сравненіемъ, и поэтому не разсмотрѣлъ нѣсколькихъ другихъ элементарныхъ неудобствъ полярной системы, которая, хотя и не имѣетъ такого глубокаго значенія, но тѣмъ-же очень серьезны. Такъ, напримѣръ, полярная система не допускаетъ даже иногда узкаго угла, — по возможности избирать взаимно перпендикулярныи оси координатъ, предпочтительнѣе передъ косоугольными. Для изображенія линий уравненіями, это второстепенное условіе не представляетъ какого-либо всеобщаго преимущества, какъ и сама природа системы (что мы и видѣли раньше); смотря по обстоятельствамъ, каждое другое

наклонение осей можетъ оказаться предпочтительней въ этомъ отношеніи. Но, съ обратной точки зрѣнія, легко понять, что прямоугольные оси постоянно позволяютъ проще и даже вѣрнѣе изображать уравненія. Наклонные оси раздѣляютъ пространство на области, не вполнѣ тождественныхъ другъ съ другомъ; поэтому, если геометрическое мѣсто уравненія простирается черезъ всѣ эти области, то, въ силу одного лишь неравенства угловъ, въ очертаніи линій произойдутъ измѣненія, которыхъ, не соотвѣтствуя какому-либо аналитическому различію, по необходимости исказятъ полную точность изображенія, примѣшиваясь къ результатамъ собственно алгебраическихъ сравненій.

Такъ, напримѣръ, уравненіе $x^m + y^n = c$, которое, въ виду своей полной симметричности, должно бы было изображаться кривой, состоящей изъ четырехъ тождественныхъ частей, въ косоугольной системѣ координатъ будетъ представлено линіей, состоящей изъ четырехъ неравныхъ частей. Ясно, что избѣжать этихъ неудобствъ можно только однимъ способомъ — предполагать, что уголъ между координатными осями прямой.

Предшествующее изслѣдованіе ясно намъ показало, что съ первой изъ основныхъ точекъ зрѣнія, постоянно комбинируемыхъ въ аналитической геометріи, прямолинейная система въ узкомъ смыслѣ слова не имѣть никакого постоянного преимущества передъ всякой другой; но такъ какъ она въ этомъ смыслѣ нисколько не уступаетъ всякой другой системѣ, то ея безусловное и необходимое преимущество для цѣлей графического изображенія уравненій обеспечивается за ней общее предпочтеніе, хотя, разумѣется, можетъ случиться, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ необходимость упростить уравненія и облегчить ихъ составленіе заставляетъ геометровъ примѣнять менѣе совершенныя системы. Дѣйствительно, всѣ наиболѣе существенные теоріи общей геометріи, служащія для аналитического изображенія важнѣйшихъ геометрическихъ явлений, построены именно съ помощью прямолинейной системы. Если же признается необходимымъ выбрать другую систему, то почти всегда останавливаются на полярной системѣ, такъ какъ природа этой системы на столько противоположна природѣ прямолинейной системы, что уравненія, являющіяся въ послѣдней черезчур сложными, въ первой, вообще говоря, въ достаточной степени упрощаются. Полярные координаты часто имѣютъ то преимущество, что имѣютъ болѣе прямое и болѣе естественное конкретное значеніе, какъ напримѣръ въ механикѣ, въ геометрическихъ вопросахъ, къ которымъ приводитъ теорія вращательныхъ движений, и почти во всѣхъ случаяхъ небесной геометріи.

До сихъ поръ, чтобы упростить наше введеніе, мы рассматривали основной принципъ аналитической геометріи только въ примѣненіи къ плоскимъ кривымъ; ихъ изученіе было единственнымъ предметомъ великаго философскаго обновленія, произведенаго Декартомъ. Теперь намъ предстоитъ, чтобы дополнить наше важное разясненіе, показать въ общихъ чертахъ, какимъ образомъ эта основная мысль была распространена нашимъ знаменитымъ Клэро, около вѣка спустя, на общее изслѣдованіе поверхностей и линій двоякой кривизны. Намѣченный выше соображенія позволяютъ мнѣ ограничиться бѣглымъ анализомъ только дѣйствительныхъ особенностей этого новаго случая.

Для полнаго аналитического опредѣленія положенія точки въ пространствѣ, очевидно, требуется, чтобы были даны значения трехъ коорди-

нать ея; такъ, напримѣръ, въ наиболѣе употребительной системѣ, соотвѣтствующей прямолинейной системѣ въ геометріи на плоскости, необходимо указать разстоянія точки отъ трехъ постоянныхъ плоскостей, причемъ обыкновенно принимаютъ, что эти три плоскости взаимно перпендикулярны; въ этомъ случаѣ точка является пересѣченіемъ трехъ плоскостей, неизмѣняющихъ своего направлениія. Можно бы было также воспользоваться разстояніемъ подвижной точки отъ трехъ постоянныхъ точекъ; въ этомъ случаѣ точка опредѣлялась бы пересѣченіемъ трехъ сферическихъ поверхностей съ постоянными центрами. Точно также, положеніе точки можно опредѣлить, указавъ ея разстояніе отъ нѣкоторой постоянной точки и направление этого разстоянія, опредѣляемое двумя неизмѣнными осями; двумя углами, образуемыми этой прямой съ двумя неизмѣнными осями; это будетъ полярная система, свойственная геометріи трехъ измѣреній; въ этомъ случаѣ точка опредѣляется пересѣченіемъ шаровой поверхности, обладающей неподвижнымъ центромъ, и двухъ прямыхъ конусовъ, съ круговыми основаніями, постоянными осями и неподвижной общей вершиной. Однимъ словомъ, и въ этомъ случаѣ, очевидно, имѣется безконечное разнообразіе различныхъ системъ координатъ, подобно тому, какъ мы это видѣли въ геометріи двухъ измѣреній.

Въ общемъ, необходимо положить, что точка въ пространствѣ всегда опредѣляется пересѣченіемъ какихъ-нибудь трехъ поверхностей, подобно тому, какъ на плоскости — пересѣченіемъ двухъ линій; всѣ условія, опредѣляющія каждую изъ этихъ трехъ поверхностей, должны обладать неизмѣннымъ характеромъ, за исключеніемъ одного, которое и даетъ соотвѣтствующую координату. Его геометрическое значеніе такимъ образомъ выражается въ томъ, что оно принуждаетъ точку лежать на данной поверхности. Теперь уже ясно, что если всѣ три координаты точки совершили независимы другъ отъ друга, то точка можетъ занимать въ пространствѣ любое мѣсто. Но если точка должна постоянно оставаться на нѣкоторой поверхности, заданной какимъ-бы то ни было образомъ, на нѣкоторой поверхности, налагаемое третьей координатой. Поэтому, необходимо съ аналитической точки зрѣнія считать эту послѣднюю координату опредѣленной функцией двухъ другихъ, остающихся неизменными независимыми другъ отъ друга. Итакъ, между тремя неизменными координатами будетъ существовать нѣкоторое постоянное уравненіе, и притомъ только единственное, такъ какъ только въ такомъ случаѣ неопределенность положенія точки будетъ выражена точно. Это уравненіе всегда существуетъ, хотя найти его можно.

Наконецъ, если эту же основную мысль мы разсмотримъ съ об-

ратной точки зре́ния, то увидимъ, что каждое уравнение съ тремя переменными можетъ быть, вообще говоря, выражено геометрически определенной поверхностью, которая прежде всего будетъ опредѣляться тѣмъ характернымъ для нея свойствомъ, что координаты всѣхъ ея точекъ будутъ постоянно связаны соотношениемъ, выраженнымъ даннымъ уравнениемъ. Это геометрическое мѣсто для одного и того же уравнения, очевидно, будетъ измѣняться вмѣстѣ съ системой координатъ, которая будетъ примѣнена для его построения. Возьмемъ хотя-бы прямолинейную систему; очевидно, что въ уравненіи между тремя переменными x, y, z каждое частное значение, данное z , приведетъ къ уравнению между x и y ; геометрическое мѣсто этого уравнения будетъ иѣкоторой линіей, находящейся въ плоскости, параллельной плоскости xy и отдаленной отъ этой плоскости разстояніемъ, равнымъ частному значенію, данному нами z . Такимъ образомъ, общее геометрическое мѣсто явится какъ бы составленнымъ изъ бесконечной послѣдовательности линій, расположенныхъ другъ надъ другомъ въ ряду параллельныхъ плоскостей—если отвлечься отъ тѣхъ перерывовъ, которые могутъ представиться—и, слѣдовательно, образуетъ настоящую поверхность.

То-же самое мы нашли-бы и при разсмотрѣніи всякой иной системы координатъ, хотя намъ было-бы трудно прослѣдить геометрическое построение уравненія.

Таковъ основный принципъ—дополненіе къ первоначальной мысли Декарта—на которомъ построена общая геометрія поверхностей. Было бы бесполезно повторять здѣсь всѣ наши соображенія, изложенные выше, когда мы говорили о линіяхъ. Каждый самъ можетъ применить ихъ къ поверхностямъ, частью чтобы доказать, что каждое определеніе поверхности на основаніи способа ея происхожденія въ дѣйствительности является непосредственнымъ уравненiemъ этой поверхности въ иѣкоторой системѣ координатъ, частью, чтобы опредѣлить, какая система координатъ изъ всевозможныхъ различныхъ системъ является въ общемъ наиболѣе удобной. По этому поводу я только прибавлю, что необходимое превосходство обыкновенной прямолинейной системы для цѣлей графического изображенія уравнений, очевидно, возрастаетъ въ геометріи трехъ измѣреній сравнительно съ геометріей на плоскости; зависитъ это отъ несравненно большей сложности, связанной съ выборомъ всякой другой системы. Это утверждение можно очень наглядно проверить, если теперь размотрѣть для сравненія, напримѣръ, хотя бы полярную систему, которая для поверхностей такъ же, какъ и для линій,—и по тѣмъ же соображеніямъ—является наиболѣе употребительной послѣ прямолинейной системы въ собственномъ смыслѣ слова.

Чтобы дополнить общее изложеніе основного принципа аналитического изслѣдованія поверхностей, намъ придется въ четырнадцатой лекціи разсмотрѣть съ философской точки зре́ния послѣднѣе очень важное усовершенствованіе, недавно внесенное Монжемъ въ самыя основы этой теоріи для того, чтобы классифицировать линіи въ естественные группы по способу ихъ происхожденія, выразивъ ихъ алгебраическими дифференциальными уравненіями или простыми уравненіями, содержащими произвольныя функции.

Разсмотримъ теперь послѣднюю основную точку зре́ния аналитической геометріи трехъ измѣреній. Она относится къ алгебраическому представлению кривыхъ, рассматриваемыхъ въ пространствѣ наиболѣе общимъ способомъ. Продолжая слѣдоватъ тому-же принципу, который

мы здѣсь постоянно примѣняли, т. е. стараясь установить соотвѣтствіе между степенью неопределеннности геометрическаго мѣста и степенью независимости переменныхъ, мы убѣдимся, что, вообще говоря, когда точка должна быть расположена на иѣкоторой кривой, достаточно одной координаты для того, чтобы вполнѣ ее опредѣлить: наша точка будетъ построена пересѣченіемъ данной кривой съ поверхностью, опредѣляемой координатой. Итакъ, въ этомъ случаѣ остальные двѣ координаты точки должны быть рассматриваемы какъ определенные и различныя функции первой.

Изъ этого слѣдуетъ, что всякая линія, рассматриваемая въ пространствѣ, изображается аналитически уже не однимъ уравненiemъ, а совокупностью двухъ уравнений между тремя координатами любой ея точки. Дѣйствительно, ясно, съ другой стороны, что такъ какъ каждое изъ этихъ выражений въ отдѣльности изображаетъ иѣкоторую поверхность, то ихъ совокупность изображаетъ данную линію, какъ пересѣченіе двухъ определенныхъ плоскостей.

Таковъ наиболѣе общий способъ алгебраического изображенія линій въ геометріи трехъ измѣреній.

Этотъ принципъ обыкновенно разматриваются съ черезчуръ узкой точки зре́ния, когда говорятъ, что линія опредѣляется системой двухъ своихъ проекций на двѣ координатные плоскости. Такая система характеризуется аналитически той особенностью, что каждое изъ двухъ уравнений линіи содержитъ тогда уже лишь двѣ изъ трехъ координатъ, вмѣсто того, чтобы заключать въ себѣ всѣ три переменные вмѣстѣ.

Этотъ методъ, въ которомъ линія разматривается, какъ пересѣченіе двухъ цилиндрическихъ поверхностей, параллельныхъ двумъ изъ трехъ осей координатъ, помимо того неудобства, что его примененіе ограничивается обыкновенной прямолинейной системой, отличается еще и тѣмъ недостаткомъ, что вводить бесполезны затрудненія въ аналитическое представление линій, такъ какъ комбинація двухъ цилиндрическихъ поверхностей далеко не всегда является наиболѣе удобной для составленія уравненія линіи.

Итакъ, если разматривать это основное понятіе въ его наиболѣе общей формѣ, то въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ намъ нужно изъ безконечнаго множества тѣхъ поверхностей, которая, пересѣкаясь попарно, могла бы служить для построения данной линіи, выбрать пару, легче всего приводящую къ составленію искомаго уравненія, т. е. состоящую изъ наиболѣе извѣстныхъ поверхностей. Такъ, напримѣръ, если мы захотимъ аналитически изобразить окружность въ пространствѣ, мы очевидно должны предпочесть разматривать ее, какъ поверхности, мы очевидно должны предпочесть разматривать ее, какъ поверхности, которая привела-бы къ такому-же результату.

На самомъ дѣлѣ, этотъ способъ представлять себѣ изображенія линій уравненіями въ аналитической геометріи трехъ измѣреній, по самой своей природѣ, влечетъ за собою неизбѣжное неудобство: онъ приводитъ къ иѣкоторому аналитическому смѣщенію въ виду того, что самая линія въ той же системѣ координатъ можетъ быть выражена безчисленными парами уравнений, отвѣчающими безчисленными парами поверхностей, которая могутъ образовать данную линію; это обстоятельство можетъ представить иѣкоторые затрудненія при распознаваніи линіи во всѣхъ алгебраическихъ видоизмѣненіяхъ, какія для

ней возможны. Существуетъ, однако, общій и крайне простой методъ для устраненія этого недостатка, причемъ не исчезаютъ и преимущества, связанныя съ этимъ видомъ геометрическихъ построеній.

Въ самомъ дѣлѣ, для этого вполнѣ достаточно, какова-бы ни была аналитическая система, первоначально установленная для нѣкоторой линіи, умѣть вывести изъ нея систему, соотвѣтствующую одной парѣ поверхностей единообразнаго происхожденія,—напримѣръ, парѣ двухъ цилиндрическихъ поверхностей, проектирующихъ данную линію на двѣ координатныя плоскости; эти поверхности, очевидно, всегда останутся тождественными, какимъ-бы путемъ ни была получена линія, и измѣняются только тогда, когда измѣнится сама линія. Итакъ, выбирая эту неизмѣнную систему, которая дѣйствительно является наиболѣе простой, мы, вообще говоря, будемъ въ состояніи изъ первоначальныхъ уравненій вывести уравненія, соотвѣтствующія этому частному построенію; для этого, при помощи двухъ послѣдовательныхъ исключеній, мы преобразуемъ ихъ въ два уравненія, содержащія только по двѣ перемѣнныхъ координаты и уже въ силу такого условія соотвѣтствующія двумъ проектирующимъ поверхностямъ.

Таково, въ дѣйствительности, главное значеніе этой геометрической комбинаціи; она даетъ намъ неизмѣнное и вѣрное средство для опредѣленія тождественности линій, не смотря на очень значительное иногда различіе ихъ уравненій.

Послѣ общаго разсмотрѣнія основного принципа аналитической геометріи въ наиболѣе элементарныхъ формахъ, представляемыхъ имъ, намъ остается еще, для дополненія въ философскомъ отношеніи нашего очерка, указать здѣсь на общія несовершенства, которыми до сихъ поръ еще страдаетъ этотъ принципъ, какъ относительно геометріи, такъ и относительно анализа.

Относительно геометріи необходимо замѣтить, что уравненія до сихъ поръ могутъ выражать только геометрическія мѣста полностью, а ни въ коемъ случаѣ не опредѣленныя части этихъ геометрическихъ мѣстъ. Однако, во многихъ случаяхъ было бы необходимо имѣть возможность выразить аналитически отрѣзокъ линіи или поверхности, и даже прерывныя линіи или поверхности, составленныя изъ ряда отрѣзковъ, принадлежащихъ различнымъ геометрическимъ фигурамъ, какъ напримѣръ периметръ многоугольника или поверхность многогранника. Терминология особенно часто приводить къ подобнымъ соображеніямъ, къ которымъ наша современная аналитическая геометрія оказывается безусловно неприложимой.

Тѣмъ не менѣе важно отмѣтить, что за послѣднѣе время изслѣдованія г. Фурье надъ прерывными функциями начинаютъ уже заполнять этотъ значительный пробѣлъ и этимъ самымъ уже ввели новое существенное усовершенствованіе въ основную мысль Декарта. Но этотъ способъ представленія разнородныхъ или частныхъ формъ основанъ на примѣненіи тригонометрическихъ рядовъ, расположенныхъ по синусамъ бесконечнаго ряда кратныхъ дугъ, или-же на примѣненіи опредѣленныхъ интеграловъ, равносильныхъ этимъ рядамъ, но общіе интегралы которыхъ неизвѣстны; поэтому такой способъ является еще черезчуръ сложнымъ для того, чтобы онъ могъ быть непосредственно введенъ въ систему собственно аналитической геометріи.

Относительно анализа необходимо начать съ признанія, что невозможность изобразить геометрически уравненія, содержащія четыре,

пять и болѣе перемѣнныхъ, подобно тому, какъ мы изображаемъ всѣ уравненія съ двумя и тремя перемѣнными, не можетъ быть приписана несовершенству нашей системы аналитической геометріи, такъ какъ она, очевидно, зависитъ отъ самой природы предмета. Анализъ неизбѣжно обладаетъ гораздо большей общностью, чѣмъ геометрія, такъ какъ относится ко всѣмъ возможнымъ явленіямъ; поэтому было-бы, съ философской точки зрѣнія, неправильно стараться въ однихъ только геометрическихъ явленіяхъ постоянно находить конкретное изображеніе всѣхъ законовъ, могущихъ быть выраженными при помощи анализа. Но существуетъ другое, менѣе важное несовершенство, которое дѣйствительно надо считать результатомъ самой точки зрѣнія, положенной нами въ основу аналитической геометріи.

Это несовершенство заключается въ томъ, что наше обычное изображеніе уравненій съ двумя и тремя перемѣнными при помощи линій и поверхностей, очевидно, всегда является болѣе или менѣе неполнымъ, такъ какъ при построеніи геометрическихъ мѣстъ, мы обращаемъ вниманіе только на вещественные *решенія* уравненія, и совершенно упускаемъ изъ виду *мнимыхъ* рѣшеній, по своей природѣ, допускаетъ геометрическое изображеніе совершенно такъ же, какъ и ходъ рѣшеній вещественныхъ. Изъ этого упущенія слѣдуетъ, что графическое изображеніе уравненія постоянно является неполнымъ; иногда-же, когда уравненіе допускаетъ лишь мнимыя рѣшенія, неполнота изображенія обращается въ вполнѣ отсутствіе его.

Однако, даже и въ этомъ послѣднемъ случаѣ, очевидно, слѣдовало бы, съ геометрической точки зрѣнія, различать уравненія, настолько отличныя отъ другихъ, какъ напримѣръ слѣдующія:

$$x^2 + y^2 + 1 = 0, \quad x^4 + y^4 + 1 = 0, \quad y^2 + e^x = 0.$$

Помимо того извѣстно, что это основное несовершенство часто влечетъ за собою въ аналитической геометріи двухъ и трехъ измѣреній, что нѣкоторо-множество второстепенныхъ неудобствъ въ томъ смыслѣ, что нѣкоторыя аналитическія измѣренія не находятъ соотвѣтствія въ геометрическихъ явленіяхъ.

Одинъ изъ величайшихъ современныхъ геометровъ, г. Пуансо, представилъ весьма остроумное и простое соображеніе, еще не оѣненное вообще по достоинству, которое, если уравненія не слишкомъ сложны, позволяетъ представить себѣ графическое изображеніе мнимыхъ рѣшеній, ограничиваясь изображеніемъ ихъ отношеній, когда эти отношенія вещественны *). Но это соображеніе, которому нетрудно было-бы придать болѣе общую и отвлеченную форму, до сихъ поръ мало пригодно для дѣйствительнаго примѣненія, такъ какъ методы алгебраического рѣшенія уравненій находятся еще въ стадіи крайняго несовершенства, и потому видъ мнимыхъ корней часто вполнѣ остается неизвѣстнымъ или же представляется черезчуръ сложнымъ. Необходимы новые изслѣдованія въ томъ-же направленіи для того, чтобы можно было признать

*) Пуансо показалъ, напримѣръ, въ своемъ прекрасномъ „Мемуарѣ объ дѣленіи угла“, что уравненіе $x^2 + y^2 + a^2 = 0$, обыкновенно устраиваемое какъ не представляющее геометрическаго мѣста, можетъ быть очень просто и ясно изображено равносторонней гиперболой, которая по отношенію къ этому уравненію играетъ ту же роль, какъ окружность по отношенію къ уравненію $x^2 + y^2 - a^2 = 0$.

этотъ существенный пробѣлъ въ нашей аналитической геометріи заполненнымъ.

Попытка философскаго изложенія основнаго принципа аналитической геометріи, содержащаяся въ этой главѣ, ясно показала намъ, что рассматриваемая нами наука имѣть главной цѣлью опредѣлить, вообще, аналитическое выраженіе для того или другого геометрическаго явленія, свойственнаго линіямъ и поверхностямъ, и обратно—открыть геометрическое толкованіе того или другаго аналитического соображенія.

Теперь намъ предстоитъ разсмотрѣть,—разумѣется, ограничиваясь самыми общими и важными вопросами,—какимъ образомъ геометрамъ дѣйствительно удалось установить эту прекрасную гармонію и тѣмъ придать геометріи, рассматриваемой въ всей ея совокупности, характеръ совершенной рациональности и простоты, въ такой высокой степени присущій ей въ настоящее время.

Таковъ будеть главный предметъ двухъ слѣдующихъ лекцій; изъ нихъ одна будетъ посвящена общему изслѣдованію линій, другая—общему изслѣдованію поверхностей.

ТРИНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общая геометрія двухъ измѣреній.

Вследствіе общепринятаго до настоящаго времени порядка изложения геометріи, истинное назначеніе аналитической геометріи понимается еще крайне несовершенно, далеко несоответственно взгляду, составленному о томъ же предметѣ истинными геометрами съ тѣхъ порь, какъ распространеніе аналитическихъ понятій на рациональную механику позволило возвыситься до нѣкоторыхъ общихъ идей о математической философіи. Радикальный переворотъ, произведенный великой идеей Декарта, совершился еще не оцѣненъ по достоинству въ современной постановкѣ математического преподаванія, даже высшаго. Удивительный методъ Декарта—въ томъ видѣ, въ которомъ онъ преподается и, главное, примѣняется—сначала какъ будто бы не имѣть иной дѣйствительной цѣли, кроме упрощенія изученія коническихъ съченій или нѣкоторыхъ другихъ кривыхъ, рассматриваемыхъ, однако, всегда одна за другой, въ соответствии съ духомъ геометріи древнихъ, а такая цѣль, безъ сомнѣнія, представляется маловажной. До сихъ порь еще невыяснено достаточно, что истинный отличительный характеръ современной геометріи, составляющій ея несомнѣнное преимущество, заключается въ томъ, что тамъ изучаются въ наиболѣе общей формѣ различные вопросы, относящіеся къ любымъ линіямъ и поверхностямъ, причемъ всѣ геометрическія соображенія и изслѣдованія преобразуются въ аналитическія. Замѣчательно, что во всѣхъ учрежденіяхъ, служащихъ высшему математическому образованію,—и даже въ наиболѣе знаменитыхъ, пользующихся заслуженою репутацией,—до сихъ порь еще не введенъ настоящій догматический курсъ общей геометріи, въ ясномъ и полномъ изложеніи*).

Однако, такой систематический очеркъ удобнѣе всего для того,

*) Рутину, которую приходится наблюдать въ этомъ дѣлѣ, особенно въ преподаваніи низшей математики, ясно показываетъ, что хотя со временеми появленія геометріи Декарта прошло уже два столѣтія, тѣмъ не менѣе наше обычное математическое преподаваніе далеко еще не соответствуетъ настоящему положенію науки; это, главнымъ образомъ, зависитъ—чего никакъ нельзя скрывать,—отъ крайней бездарности большинства лицъ, которымъ поручается эта важная отрасль преподаванія, тогда какъ настоящіе авторитеты науки не могутъ оказывать постоянного и правильного вліянія на направление математического преподаванія.

чтобы ясно обнаружить философский характеръ математики, такъ какъ онъ съ совершенной точностью раскрыть бы общую форму отношенія абстрактнаго къ конкретному въ математической теоріи любого класса естественныхъ явленій.

Эти соображенія достаточно ясно указываютъ, какую прямую и особую пользу—помимо его высокаго философскаго значенія—можетъ имѣть тотъ очеркъ, къ которому настъ приводитъ теперь планъ нашего труда.

Итакъ, намъ предстоитъ, исходя изъ основной идеи, изложенной въ предыдущей главѣ относительно аналитического представлениія геометрическихъ формъ, разсмотрѣть, какимъ образомъ геометрамъ удалось привести всѣ вопросы общей геометріи къ вопросамъ чистаго анализа, и опредѣлить аналитические законы всѣхъ геометрическихъ явленій, т. е. алгебраическія видоизмѣненія, соответствующія имъ въ уравненіяхъ линій и поверхностей. Сначала я ограничусь только разсмотрѣніемъ кривыхъ, и даже плоскихъ кривыхъ, а общее изученіе поверхностей и линій двоякой кривизны отложу до слѣдующей лекціи. Общее направление этого труда заставляетъ настъ ограничиться философскимъ разсмотрѣніемъ наиболѣе важныхъ общихъ вопросовъ и, главное, устраниТЬ всякое примѣненіе къ частнымъ формамъ. Здѣсь мы должны имѣть въ виду только одну существенную цѣль: съ точностью установить, какимъ образомъ основная идея Декарта привела къ построенію общей системы геометріи на рациональныхъ и точныхъ основахъ. Каждое другое изслѣдованіе входило-бы въ рамки специального курса по геометрії; но что касается даннаго вопроса, то разсмотрѣніе его неизбѣжно для разрѣшенія поставленной нами себѣ задачи. Разумѣется, можно понять *à priori*, какъ я указалъ въ предыдущей лекціи, что разъ только предметъ геометрическихъ изслѣдованій будетъ представленъ въ аналитическомъ видѣ, то всѣ признаки и явленія, свойственные этому предмету, необходимо допускать подобное-же истолкованіе. Но ясно, что подобное разсужденіе ни въ коемъ случаѣ, даже съ чисто-философской точки зрењія, не можетъ избавить настъ отъ разсмотрѣнія дѣйствительнаго установлениія этой общей гармоніи между геометріей и анализомъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ мы-бы составили себѣ о ней только смутное, неясное и совершенно недостаточное представлениe.

Первый и самый простой вопросъ, который можетъ быть предложенъ относительно извѣстной кривой, сводится къ нахожденію, по уравненію *) этой кривой, числа точекъ, необходимыхъ для ея опредѣленія. Помимо прямого значенія этого вопроса, до сихъ поръ не разсмотрѣнаго съ достаточно рациональной точки зрењія, я считаю необходимымъ подробнѣе остановиться на общемъ рѣшеніи указанной элементарной задачи, такъ какъ мнѣ кажется, что оно, въ виду крайней простоты соответствующихъ аналитическихъ пріемовъ, особенно пригодно по своему методу для уясненія истиннаго духа аналитической геометріи, т. е. необходимаго и постояннаго соотношенія между абстрактной и конкретной точками зрењія.

Чтобы вполнѣ разрѣшить эту задачу, необходимо различать два случая: 1) когда предложенная кривая аналитически опредѣляется своимъ

*) Для опредѣленности изложенія, я буду постоянно разматривать въ этой и слѣдующей лекціи, если не будетъ сдѣлано особой оговорки, систему обыкновенныхъ прямолинейныхъ координатъ.

наиболѣе общимъ уравненіемъ, т. е. уравненіемъ, отвѣщающимъ всякому положенію кривой относительно осей и 2) когда кривая опредѣляется болѣе частнымъ и простымъ уравненіемъ, соответствующимъ только одному опредѣленному положенію кривой относительно осей.

Въ первомъ случаѣ очевидно, что условіе, заставляющее кривую проходить черезъ данную точку, равносильно, съ аналитической точки зрењія, условію, чтобы произвольныя постоянныя, содержащіяся въ общемъ уравненіи кривой, имѣли между собою соотношеніе, получающееся отъ подстановки въ данное уравненіе частныхъ координатъ этой точки. Поэтому, такъ какъ каждая точка подчиняетъ постоянныя нѣкоторому алгебраическому условію, то для полнаго опредѣленія кривой необходимо указать столько точекъ, сколько въ уравненіи содержится произвольныхъ постоянныхъ. Таково общее правило. Тѣмъ не менѣе слѣдуетъ замѣтить, что оно можетъ привести къ ошибочному заключенію и указать на слишкомъ большое число точекъ въ томъ случаѣ, если въ предложенномъ уравненіи число различныхъ членовъ, содержащихъ произвольныя постоянныя, будетъ меньше, чѣмъ число самыхъ постоянныхъ. Въ этомъ случаѣ, очевидно, пришлось-бы судить о числѣ точекъ, необходимыхъ для полнаго опредѣленія кривой, только по числу этихъ членовъ; съ геометрической точки зрењія, это правило означало-бы, что рассматриваемыя постоянныя могутъ подвергнуться нѣкоторымъ измѣненіямъ, которыхъ не имѣли-бы никакого влиянія на форму самой кривой.

Такой случай имѣлъ-бы мѣсто, если-бы мы, напримѣръ, опредѣлили окружности какъ кривую, описанную вершиной угла постоянной величины, врачающагося такимъ образомъ, что каждая изъ его сторонъ проходитъ черезъ заданную точку.

Необходимо, поэтому, для большей общности, отдельно считать число постоянныхъ, входящихъ въ уравненіе, и число членовъ, ихъ содержащихъ, и устанавливать затѣмъ число точекъ, необходимыхъ для полнаго опредѣленія кривой въ соответствии съ меньшимъ изъ этихъ двухъ чиселъ, если только они не окажутся равными. Если-же кривая первоначально опредѣлена только уравненіемъ такого рода, который мы назвали выше *частнымъ*, то при помощи постоянного и крайне простого преобразованія легко можно привести этотъ случай къ предыдущему, надлежащимъ способомъ *обобщая* предложенное уравненіе. Для этого достаточно отнести кривую, по извѣстнымъ формуламъ, къ новой системѣ осей, положеніе которой относительно данныхъ осей признавалось-бы неопредѣленнымъ. Если указанное преобразованіе не измѣнитъ существеннымъ образомъ аналитического состава первоначального уравненія, то это будетъ служить доказательствомъ, что уравненіе было достаточно общимъ; въ противномъ случаѣ, оно приметь общій форму, и тогда уже вопросъ легко будетъ разрѣшить при помощи только что установленнаго правила.

Можно даже замѣтить, чтобы еще упростить наше рѣшеніе, что подобное обобщеніе уравненія всегда, каково-бы ни было первоначальное уравненіе, введетъ три новыя произвольныя постоянныя, а именно: двѣ координаты нового начала и наклоненіе новыхъ осей относительно старыхъ; такимъ образомъ, не производя даже вычислениія, мы будемъ въ состояніи узнать число произвольныхъ постоянныхъ, которая войдутъ въ наиболѣе общее уравненіе и, следовательно, прямо указать число точекъ, необходимыхъ для опредѣленія данной кривой въ тѣхъ случаяхъ,

по крайней мѣрѣ, когда мы можемъ заранѣе быть увѣрены—какъ это бываетъ очень часто—что число членовъ, содержащихъ постоянныя, не будетъ меньше числа самыхъ постоянныхъ.

Чтобы показать, до какой степени легкости можно довести решеніе этой задачи, слѣдует замѣтить, что такъ какъ аналитическая операция, необходимая для решенія задачи, сводится къ простому счету, то это перечисленіе можетъ быть сдѣлано еще ранѣе, чѣмъ будетъ получено уравненіе кривой, по одному ея геометрическому определенію.

Въ самомъ дѣлѣ, достаточно съ этой точки зрѣнія разсмотрѣть данное опредѣленіе и установить, заданія сколькихъ точекъ, или прямыхъ—по величинѣ или по направленію—или круговъ оно требуетъ для полнаго опредѣленія предложенной кривой. При этихъ условіяхъ мы узнаемъ также заранѣе, сколько произвольныхъ постоянныхъ должно войти въ наиболѣе общее уравненіе этой кривой, принимая во вниманіе, что каждая постоянная точка, заданная опредѣленіемъ, повлечетъ за собой появленіе двухъ постоянныхъ, каждая заданная прямая—также двухъ, каждая заданная длина—одной, каждая заданная окружность—трехъ и т. д. Поэтому можно будетъ сейчасъ же судить о числѣ точекъ, необходимыхъ для опредѣленія кривой, съ такой же точностью, какъ если-бы мы имѣли передъ глазами полное общее уравненіе этой кривой, по крайней мѣрѣ, за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда число членовъ, содержащихъ произвольные постоянныя, менѣе числа постоянныхъ. Но это ограниченіе часто можно будетъ признавать непримѣнимымъ, когда анализъ опредѣленія ясно покажетъ, что каждое измѣненіе установленныхъ имъ данныхъ,—будутъ-ли они измѣняться въ отдѣльности, или вмѣстѣ—повлечетъ за собой нѣкоторое измѣненіе кривой. Но въ тѣхъ случаяхъ, когда такое ограниченіе дѣйствительно должно имѣть мѣсто, изложенное соображеніе установить сначала лишь высшій предѣлъ искомаго числа; что же касается до самаго числа, то для его нахожденія придется, дѣйствительно, прибѣгнуть къ общему уравненію кривой.

До сихъ поръ я предполагалъ, что для определенія кривой пользуются безусловно произвольными точками, но, чтобы дополнить методъ, необходимо разсмотрѣть тотъ случай, когда въ число ихъ вводятся *особыя* точки, т. е. точки, отличающіяся отъ всѣхъ другихъ какимъ-нибудь характеристическимъ признакомъ, какъ, напримѣръ, такъ называемые *фокусы* въ коническихъ сѣченіяхъ, *вершины*, *центры*, *точки изгиба и возврата*. Всѣ эти точки характерны тѣмъ, что являются *единичными*, или, по крайней мѣрѣ, определенными для данной кривой; поэтому каждая изъ ихъ координатъ является определенной—извѣстной или неизвѣстной—функцией тѣхъ постоянныхъ, которыя точно характеризуютъ данную кривую. Поэтому, если мы зададимъ одну такую точку, то мы этимъ самымъ подчинимъ произвольные постоянныя кривой двумъ алгебраическимъ условіямъ, что аналитически соотвѣтствуетъ заданію двухъ обыкновенныхъ точекъ. Итакъ, общее и крайне простое правило сводится въ этомъ случаѣ къ тому, чтобы считать за двѣ точки каждую *особую* точку, какимъ бы свойствомъ она ни была определена: соблюдая это условіе, можно пользоваться установленнымъ выше закономъ.

Каждое частное приложение изложенной мною общей теории было бы здѣсь не на мѣстѣ. Но тѣмъ не менѣе я считаю полезнымъ отмѣтить

по поводу этого примѣненія, что число точекъ, необходимыхъ для полагаю опредѣленія каждой кривой, хотя и является очень важнымъ условіемъ, не связано, однако, такъ тѣсно, какъ можно бы было ожидать сначала, съ аналитической природой уравненія или съ геометрической формой линіи. Такъ, напримѣръ, слѣдя указанному выше методу, можно найти, что обыкновенная парабола (и даже всѣ классы параболь), логарифміка, циклоїда, Архимедова спираль и т. д., одинаково требуютъ четырехъ точекъ для своего опредѣленія, хотя между этими кривыми, столь различными по своей аналитической и геометрической природѣ, до сихъ поръ еще не удалось открыть ни одного другого общаго свойства. Тѣмъ не менѣе вѣроятно, что эта аналогія не является совершенно обособленной.

шенно обоснованной.

За второй интересный пример, изъ основныхъ вопросовъ, относящихся къ общему изслѣдованию линій, я выберу опредѣление центра нѣкоторой плоской кривой. Такъ какъ съ геометрической точки зреінія центръ фигуры характеризуется тѣмъ свойствомъ, что онъ является серединой всѣхъ проходящихъ черезъ него хордъ, то отсюда, очевидно, слѣдуетъ, что если помѣстить въ него начало прямолинейной системы координатъ, то всѣ точки кривой, попарно, будутъ имѣть по отношенію къ такому началу равныя и противоположныя по знаку координаты. Поэтому можно прямо по уравненію нѣкоторой кривой судить о томъ, помѣщается ли начало координатъ въ центрѣ, или нѣтъ; для этого достаточно узнать только, нарушается ли это уравненіе отъ единовременного измѣненія знаковъ двухъ переменныхъ координатъ; въ томъ случаѣ, если въ уравненіи входятъ только алгебраическая, рациональная и цѣлая функции, это возможно лишь тогда, когда всѣ члены будутъ либо четной, либо нечетной степенью, въ зависимости отъ степени уравненія. Если при этихъ условіяхъ указанное измѣненіе знаковъ нарушаетъ уравненіе, то необходимо перенести начало координатъ въ неопределенную точку и попытаться такимъ образомъ воспользоваться двумя новыми произвольными переменными, введенными этимъ измѣненіемъ въ наше уравненіе въ видѣ координатъ нового начала, чтобы уравненіе пріобрѣло вышеуказанное свойство по отношенію къ новой системѣ осей.

Если удастся найти для координат нового начала такія вещественные значения, что всѣ выражения, благодаря которымъ уравненіе не имѣло указанного аналитического свойства, исчезнутъ, то кривая будетъ обладать центромъ, и по найденнымъ значениямъ мы будемъ въ состояніи опредѣлить его положение; въ противномъ случаѣ будеть доказано, что кривая не обладаетъ центромъ.

Среди вопросовъ общей геометрии двухъ измѣрений, полное решеніе которыхъ зависитъ только отъ обыкновенного анализа, я считаю нужнымъ выдѣлить здѣсь одинъ вопросъ, относящийся къ опредѣленію условій подобія кривыхъ одного и того же рода, т. е. такихъ кривыхъ, которыя задаются однимъ и тѣмъ же опредѣленіемъ или могутъ быть выражены однимъ и тѣмъ же уравненіемъ, но отличаются другъ отъ друга значеніями иѣкоторыхъ произвольныхъ постоянныхъ, вліяющихъ на величину каждой изъ нихъ. Этотъ вопросъ самъ по себѣ является очень важнымъ и представляетъ особенное значеніе съ точки зрѣнія метода, такъ какъ геометрическое явленіе, подлежащее въ этомъ случаѣ аналитической характеристики, очевидно, вполнѣ относится къ формѣ, а никакъ не къ положенію; какъ мы видѣли въ

прошлой лекції, это обстоятельство всегда приводить къ особаго рода затрудненіямъ, свойственнымъ нашей системѣ аналитической геометріи, въ которой только идеи положенія разсматриваются прямо и непосредственно.

Примѣненіе дифференціального исчисленія сейчасъ-же привело-бы къ решенію этой общей задачи, такъ какъ оно прямо распространено на кривыя, какъ эти и слѣдуетъ, элементарное опредѣленіе подобія, установленное для прямолинейныхъ фігуръ. Дѣйствительно, было бы достаточно: во 1-хъ вычислить, по уравненію каждой изъ этихъ кривыхъ, уголъ смежности въ нѣкоторой точкѣ и выразить, что этотъ уголъ имѣть одинаковыя значенія для соответствующихъ точекъ обѣихъ кривыхъ; во 2-хъ, пользуясь дифференціальнымъ выражениемъ длины безконечно — малаго элемента каждой кривой, установить, что между соответственными элементами обѣихъ кривыхъ существуетъ постоянное соотношеніе. Анализтическія условия подобія, такимъ образомъ, зависѣли бы отъ двухъ первыхъ производныхъ ординатъ по абсциссѣ. Но эта задача можетъ быть решена гораздо проще и въ то-же время въ такомъ-же общемъ видѣ, хотя и менѣе прямо, простымъ приложениемъ обыкновенного анализа.

Для этого прежде всего необходимо замѣтить элементарное свойство, которымъ всегда обладаютъ двѣ подобныя фигуры любой формы, когда онѣ расположены параллельно, т. е. такимъ образомъ, что всѣ элементы каждый изъ двухъ фигуры параллельны соответственно элементамъ другой; это очевидно, всегда возможно, благодаря подобію данныхъ фигуръ.

Нетрудно убѣдиться, что если въ этомъ положеніи соединить по-парно соответственные точки обѣихъ фигуръ, то всѣ соединяющія прямые по необходимости встрѣтятся въ одной общей точкѣ, причемъ отрезки этихъ прямыхъ, заключенные между общей точкой и точками двухъ подобныхъ фигуръ, будутъ имѣть нѣкоторое постоянное отношеніе, равное отношенію обѣихъ фигуръ.

Изъ этого свойства, съ аналитической точки зреінія, вытекаетъ непосредственно, что если помѣстить начало прямолинейныхъ координатъ въ отмѣченную выше точку, то соответственные точки двухъ подобныхъ кривыхъ будутъ постоянно обладать пропорциональными координатами, такъ что уравненіе первой кривой преобразуется въ уравненіе второй при замѣнѣ x черезъ tx и y черезъ ty , где t будетъ нѣкоторая произвольная постоянная, равная линейному отношенію двухъ фигуръ. Примѣня полярные координаты z и φ и помѣщая полюсъ въ ту же самую точку, мы, чтобы сдѣлать уравненія тождественными, должны-быть только въ одной изъ нихъ на мѣсто z поставить tz , не измѣняя φ .

Поэтому, очевидно, достаточно провѣрить это алгебраическое свойство, чтобы установить подобіе. Но если это алгебраическое свойство и отсутствуетъ, то отсюда нельзѧ еще прямо заключить, что данная фигура не подобны; можетъ случиться, что начало или полюсъ не находятся вовсе въ той единственной точкѣ, для которой эти отношенія имѣютъ мѣсто, или даже что двѣ кривыя не находятся въ данной моментъ въ параллельномъ положеніи.

Тѣмъ не менѣе, легко обобщить и дополнить нашъ методъ и съ той и съ другой стороны, хотя на первый взглядъ и кажется, что невозможно аналитически изменить взаимное положеніе двухъ кривыхъ. Но для этого достаточно только изменить, при помощи известныхъ формулъ,

одновременно и начало и направление осей въ системѣ прямолинейныхъ координатъ, или полюсъ и направление оси въ системѣ полярныхъ координатъ, производя это измѣненіе только въ одномъ изъ двухъ данныхъ уравненій.

Затѣмъ попытаемся придать тремъ произвольнымъ постояннымъ, введеннымъ этой операцией, такія значенія, чтобы измѣненное уравненіе приобрѣло относительно другого то аналитическое свойство, о которомъ мы говорили выше. Если при нѣкоторыхъ вещественныхъ значеніяхъ мысленно упрощенное выражение уравненія, то это отношение въ самомъ дѣлѣ будетъ произвольныхъ постоянныхъ это отношение въ самомъ дѣлѣ будетъ произвольными. Можно еще усилить пользу этого замѣчанія въ томъ отношении, что, даже не обращаясь къ уравненію данной кривой, достаточно въ этихъ случаяхъ проверить, не зависитъ ли окончательное опредѣленіе величины линіи, на основаніи первоначального геометрическаго опредѣленія ея, отъ одного единственного условия *). Если же, напротивъ, простѣйшее уравненіе кривой содержитъ двѣ произвольныя постоянныя или больше или-же, что совершенно равносильно, если по опредѣленію величина ея зависитъ отъ нѣсколькихъ различныхъ данныхъ, тогда такія кривыя будутъ подобными лишь при наличности известныхъ соотношеній между этими постоянными или этими данными, соотношений, которыхъ обыкновенно будутъ заключаться въ пропорціональности этихъ количествъ.

Такъ, напримѣръ, всѣ параболы одного порядка, и притомъ любого, подобны между собою, также какъ и всѣ логарифмическія кривыя, обыкновенные циклоиды, всѣ окружности, и т. д.; тогда какъ два эллипса или напримѣръ, двѣ гиперболы подобны только въ томъ случаѣ, если ихъ оси пропорціональны.

Я ограничусь этимъ небольшимъ числомъ общихъ вопросовъ, относящихся къ линіямъ и решаемыхъ при помощи обыкновенного анализа. Къ этимъ вопросамъ не слѣдуетъ причислять опредѣленіе фокусовъ, нахожденіе диаметровъ и т. д., и еще нѣсколько подобныхъ задачъ: хотя ихъ можно поставить и разрѣшать для любыхъ кривыхъ, но дѣйствительный интересъ они представляютъ только по отношенію къ коническимъ съченіямъ. Напримѣръ, что касается диаметровъ, т. е. геометрическихъ мѣстъ серединъ произвольной системы параллельныхъ хордъ, то нетрудно предложить общий методъ, дающій возможность вывести изъ уравненія кривой общее уравненіе всѣхъ ея диаметровъ. Но подобное изслѣдованіе только въ тѣхъ случаяхъ можетъ облегчить изученіе кривой, когда диаметры являются болѣе простыми и известными членами уравненія.

*) Впрочемъ, это свойство, являющееся очевиднымъ слѣдствиемъ только что изложеній теоріи, можетъ быть прямо доказано при помощи очень простого соображенія. Достаточно замѣтить, что въ этомъ случаѣ различныя кривыя такого вида могли бы совпасть, если бы ихъ построить въ различныхъ масштабахъ, откуда ясно вытекаетъ необходимость ихъ подобія.

линіями, чѣмъ первоначальная кривая; болѣе того, дѣйствительная польза подобнаго изслѣдованія ограничивается случаемъ, когда всѣ діаметры—прямыя линіи. Но это условіе удовлетворяется только относительно кривыхъ втораго порядка. Для всѣхъ остальныхъ кривыхъ діаметры, вообще говоря, являются не болѣе извѣстными кривыми, чѣмъ сами данныя кривыя, и часто еще труднѣе поддаются изученію чѣмъ первоначальная. Вотъ почему я здѣсь не считаю нужнымъ вдаваться въ разсмотрѣніе ни этого, ни подобныхъ ему вопросовъ, хотя въ специальныхъ трактатахъ по аналитической геометріи слѣдовало-бы излагать ихъ въ началѣ и въ наиболѣе общемъ витѣ.

Итакъ, я прямо перехожу къ разсмотрѣнію тѣхъ теорій общей геометріи двухъ измѣреній, которая могутъ быть вполнѣ установлены только съ помощью трансцендентнаго анализа.

Первый и самый простой изъ этихъ вопросовъ состоять въ определеніи касательныхъ къ плоскимъ кривымъ. Такъ какъ мы уже имѣли случай въ шестой лекціи указать на общее решеніе этого важнаго вопроса, съ каждой изъ различныхъ основныхъ точекъ зреяня на трансцендентный анализъ, то безполезно возвращаться къ нему здѣсь. Я только замѣчу по этому поводу, что тамъ, при разсмотрѣніи основной задачи, предполагалось, что точка касанія прямой съ кривой извѣстна, тогда какъ касательная можетъ быть опредѣлена многими другими условіями; ихъ надо свести къ предыдущимъ, опредѣляя сначала координаты точки касанія, что въ большинствѣ случаевъ очень легко сделать.

Такъ, напримѣръ, если касательная должна проходить черезъ точку, лежащую въѣ кривой, то координаты этой точки должны удовлетворять общему уравненію касательной, содержащему неизвѣстныя координаты точки касанія; эта точка будетъ опредѣлена указаннымъ соотношеніемъ ея координатъ, решеннымъ совмѣстно съ уравненіемъ данной кривой.

Точно также, если искомая касательная должна быть параллельна данной прямой, то необходимо приправить общий коэффициентъ, обозначающій ея направление и выраженный въ функции координатъ точки касанія, соотвѣтствующему коэффициенту данной прямой; это условіе, вмѣстѣ съ уравненіемъ данной кривой, дасть возможность узнать координаты точки касанія.

Чтобы освѣтить съ болѣе широкой точки зре́нія вопросы, относящіеся къ касательнымъ, можетъ быть полезнымъ выразить опредѣлено соотношеніе, которое должно существовать между двумя произвольными постоянными, содержащимися въ общемъ уравненіи прямой линіи, и различными постоянными, свойственными извѣстной данной линіи, для того, чтобы прямая была касательной къ извѣстной кривой. Для этого достаточно замѣтить, что такъ какъ двѣ постоянныя, опредѣляющія въ каждый моментъ положеніе касательной, являются извѣстными функциями координатъ точки касанія, то исключеніе этихъ двухъ координатъ изъ обѣихъ формулъ и уравненія данной кривой приведетъ къ соотношенію, независящему отъ точки касанія и содержащему только постоянныя двухъ линій; это соотношеніе и будетъ искомымъ аналитическимъ выражениемъ касанія вообще. Такими выраженіями можно бы, напримѣръ, воспользоваться для опредѣленія общей касательной къ двумъ даннымъ кривымъ, вычисляя двѣ постоянныя, принадлежащія этой прямой, по двумъ соотношеніямъ, являющимся слѣдствиемъ касанія къ той и другой кривой.

Основной вопросъ о касательныхъ является исходной точкой для нѣсколькихъ болѣе или менѣе важныхъ общихъ изслѣдований относительно кривыхъ; нетрудно показать зависимость этихъ изслѣдований отъ теоріи касательныхъ. Наиболѣе прямымъ и простымъ изъ этихъ второстепенныхъ вопросовъ является вопросъ объ опредѣлениіи *ассимптотъ*, или, по крайней мѣрѣ, прямолинейныхъ *ассимптотъ*, которыхъ, говоря вообще, только однѣ представляютъ интересъ, такъ какъ лишь онѣ дѣйствительно облегчаютъ изученіе кривыхъ. Извѣстно, что *ассимптотой* называется прямая, приближающаяся къ кривой столь близко, сколь угодно, но никогда съ ней не встрѣчающаяся точно. Поэтому ассимптоту можно рассматривать какъ касательную съ безконечно удаленной точкой касанія. Итакъ, чтобы ее опредѣлить, достаточно придать безконечное большое значеніе координатамъ точки касанія въ двухъ общихъ формулахъ, выражающихъ, въ соотвѣтствіи съ уравненіемъ кривой, двѣ произвольныя постоянныя, опредѣляющія положеніе касательной, какъ функции этихъ координатъ. Если двѣ произвольныя постоянныя получать тогда вещественный и совмѣстимыя значенія, то данная кривая обладаетъ ассимптотами, и изложенное вычисленіе указываетъ ихъ число и положеніе; если-же эти значенія будутъ мнимыми или несовмѣстимыми, то это обстоятельство послужить доказательствомъ, что данная кривая не обладаетъ ассимптотами—по крайней мѣрѣ, прямолинейными.

Какъ видно, нахожденіе ассимптотъ совершенно аналогично съ опредѣленіемъ касательной, проведенной черезъ иѣкоторую точку кри-вой, имѣющую конечныя координаты. Слѣдуетъ только отмѣтить, что въ довольно большомъ числѣ случаевъ искомыя значенія представляются въ неопредѣленномъ видѣ; это общий недостатокъ всѣхъ алгебраиче-скихъ формулъ, хотя, разумѣется, онъ чаще встрѣчается въ тѣхъ слу-чаяхъ, когда перемѣнными приписываются безконечныя значенія. Но, какъ известно, существуетъ общий аналитический методъ для нахожденія истинного значенія подобныхъ выражений; въ данномъ случаѣ доста-точно будетъ прибѣгнуть къ нему.

Точно также, хотя и гораздо болѣе косвеннымъ образомъ, можно связать съ теорией касательныхъ всю теорію различныхъ особыхъ точекъ; опредѣленіе ихъ въ значительной степени облегчаетъ знакомство съ кривой, на которой они находятся. Таковы, напр. точки *перегиба*, *кратные точки*, *точки возврата* и т. д.

Относительно точекъ *перегиба*, т. е. точекъ, въ которыхъ вогнутая часть кривой переходитъ въ выпуклую, или наоборотъ, необходимо сначала изслѣдовать аналитической признакъ, непосредственно опредѣляющій вогнутость или выпуклость; эти же элементы зависятъ отъ того, какимъ образомъ измѣняется направление касательной. Когда кривая вогнута по направлению къ оси абсциссъ, она составляетъ съ ней все мѣньшій и мѣньшій уголъ, по мѣрѣ того, какъ отъ нея удаляется; напротивъ, когда кривая выпукла, уголъ, образуемый ею съ осью все болѣе увеличивается по мѣрѣ удаленія отъ этой оси. Поэтому, можно всегда по уравненію кривой прямо опредѣлить характеръ ея кривизны въ каждый моментъ: достаточно только разсмотрѣть, возрастаютъ-ли или уменьшаются значенія коэффиціента, обозначающаго наклоненіе касательной—т. е. производной ординаты—по мѣрѣ того, какъ возрастаетъ сама ордината; въ первомъ случаѣ выпуклость кривой обращена къ оси абсциссъ; во второмъ—я вогнутость. При этихъ условіяхъ ясно, что

если въ какойнибудь точкѣ наблюдается перегибъ, т. е. измѣняется знакъ кривизны, то въ этой точкѣ наклоненіе касательной достигнетъ максимума или минимума, въ зависимости отъ того, переходить-ли выпуклость въ вогнутость, или наоборотъ. Итакъ, при помощи обыкновенной теоріи *maxima* и *minima* мы найдемъ, въ какихъ точкахъ можетъ имѣть мѣсто это явленіе, причемъ, примѣняя ее къ данному случаю, установимъ, очевидно, что для абсциссы точки *перегиба* вторая производная ординаты должна равняться нулю; это условіе достаточно для доказательства существованія такой точки и для опредѣленія ея положенія. Такимъ образомъ это изслѣдованіе можетъ быть связано съ теоріей касательныхъ, хотя оно обыкновенно излагается въ связи съ теоріей соприкасающагося круга. То же можно-бы установить, съ большими или меньшими затрудненіями, относительно всѣхъ остальныхъ *особыхъ* точекъ.

Вторымъ основнымъ вопросомъ, связаннымъ съ общимъ изслѣдованиемъ кривыхъ и требующимъ для своего рѣшенія болѣе широкаго применения трансцендентнаго анализа, является важный вопросъ объ измѣреніи *кривизны* кривыхъ при помощи *соприкасающагося* круга, касательного въ каждой точкѣ кривой; даже открытия одного этого принципа было-бы достаточно, чтобы обезсмертить имя великаго Гюйгенса.

Такъ какъ кругъ является единственной кривой, обладающей во всѣхъ своихъ точкахъ одинаковой кривизной, обратно пропорціональной величинѣ радиуса, то, когда геометры задались мыслью подвергнуть точному опредѣленію кривизну всѣхъ остальныхъ кривыхъ, они естественно должны были сравнивать ее въ каждой точкѣ съ кругомъ, имѣющимъ съ нею возможно болѣе тѣсное соотнесеніе; по этой причинѣ такой кругъ былъ названъ *соприкасающимся*, въ отличие отъ простыхъ касательныхъ круговъ, которыхъ въ той же точкѣ кривой можетъ быть безконечное множество; тогда какъ соприкасающейся кругъ, очевидно, всегда одинъ.

Рассматривая этотъ вопросъ съ другой точки зрѣнія, легко понять, что кривизна нѣкоторой кривой въ каждой точкѣ можетъ быть также опредѣлена при помощи большаго или мѣньшаго угла двухъ послѣдовательныхъ элементовъ, называемаго угломъ смежности. Но легко убѣдиться, что обѣ эти мѣры по необходимости равнозначущи, такъ какъ центръ соприкасающагося круга будетъ тѣмъ болѣе удаленъ, чѣмъ болѣе тупымъ будетъ уголъ смежности; ясно даже, что съ аналитической точки зрѣнія выраженіе для радиуса этого круга непосредственно приводить къ величинѣ угла смежности. Вслѣдствіе этого очевиднаго совпаденія обѣихъ точекъ зрѣнія, геометры должны были предпочесть разсмотрѣніе соприкасающагося круга, такъ какъ оно является болѣе общимъ и болѣе пригоднымъ для вывода остальныхъ геометрическихъ теорій, исходящихъ изъ этого основнаго представленія.

При этихъ условияхъ, наиболѣе простой и прямой пріемъ для опредѣленія *соприкасающагося* круга будетъ заключаться въ слѣдующемъ: примемъ, согласно методу безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ этого слова, что соприкасающейся кругъ проходить черезъ три точки, безконечно близкія къ данной кривой, или, другими словами, что онъ имѣть съ ней общими два послѣдовательныхъ элемента; это условіе ясно отличить его отъ всѣхъ простыхъ касательныхъ круговъ, которые имѣютъ съ данной кривой только одинъ элементъ общий.

Изъ этого определения, если принять во внимание построение

ніє, необходимое для того, чтобы описать кругъ, проходящій черезъ три точки, слѣдуетъ, что на центръ соприкасающагося круга, или, какъ его обыкновенно называютъ, *на центръ кривизны* кривой въ каждой точкѣ, мы можемъ смотрѣть, какъ на пересѣченіе двухъ безконечно близкихъ нормалей; такимъ образомъ вопросъ сводится къ нахожденію этой по-слѣдней точки. Но это изслѣдованіе нетрудно: составивъ по общему уравненію касательной нѣкоторой кривой уравненіе нормали, которая должна быть перпендикулярна къ этой касательной, въ этомъ послѣднемъ уравненіи измѣнимъ на безконечно-малую величину координаты точки касанія, чтобы перейти къ безконечно-близкой нормали; рѣшая совмѣстно эти уравненія—первой степени относительно двухъ координатъ пересѣченія—мы найдемъ двѣ общія формулы, выражающія координаты центра кривизны данной кривой въ нѣкоторой точкѣ. Какъ только будуть получены эти формулы, нахожденіе радиуса кривизны не представить уже никакой трудности, такъ какъ вопросъ сведется къ вычи-сленію разстоянія центра кривизны до соотвѣтствующей точки кривой. Обозначая черезъ α и β прямолинейныя координаты центра кривизны нѣкоторой кривой точкѣ, координаты которой будуть x и y и обозначая черезъ r —радиусъ кривизны, мы найдемъ съ помощью изложенного ме-тода извѣстныя формулы:

$$x = x + \frac{\frac{dx}{dy} \left[1 + \frac{dy}{dx} \right]}{\frac{d^2y}{dx^2}}$$

$$\beta = y + \frac{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}{\frac{d^2y}{dx^2}}, \quad r = \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{3/2}}{\frac{d^2y}{dx^2}}$$

Легко понять, какое значение имѣетъ определеніе радиуса кривизны, и насколько изслѣдованіе общаго хода измѣненій его въ различныхъ точкахъ кривой должно содѣйствовать болѣе глубокому изученію этой кривой. Эта элементъ среди другихъ, изслѣдуемыхъ обыкновенно въ аналитической геометріи, особенно замѣчательенъ тѣмъ, что непосредственно, по своей природѣ, относится къ самой формѣ кривой, не заставляя, по своему расположению, отъ ея положенія. Съ аналитической точки зре-
ния, онъ требуетъ единовременного разсмотрѣнія двухъ первыхъ производныхъ ординаты.

Теорія центртвъ кривизны естественно приводить къ важному по-
нятію объ *еволютахъ*—кривыхъ, которая въ настоящее время опредѣ-
ляются, какъ геометрическія мѣста всѣхъ центртвъ кривизны кривой въ
различныхъ ея точкахъ, хотя въ первоначальномъ изложеніи этой отрасли
геометрії Гюйгенсъ, наоборотъ, вывелъ понятіе о соприкасающемся кругѣ
изъ понятія объ эволютѣ, разсматривая ее прямо, какъ линію, развертка
которой опредѣляла-бы первоначальную кривую или эвольвенту. Легко
понять, что эти двѣ точки зѣрнія тождественны. Эволюта, очевидно, по
отношенію къ той кривой, изъ которой она получается, представляетъ
два общія и необходимыя свойства, какимъ-бы способомъ она ни была
получена. Во-первыхъ, ея касательные являются нормалами эвольвенты;
во-вторыхъ, длина ея дугъ равна длинѣ соответственныхъ радиусовъ

кривизны эвольвенты *). Что-же касается пріема, при помоши которого получается уравненіе эволюты данной кривой, то ясно, что изъ двухъ вышеприведенныхъ формулъ, выражющихъ координаты центра кривизны, достаточно исключить, въ каждомъ случаѣ, координаты x и y соотвѣтственной точки данной кривой, при помоши уравненія этой кривой; уравненіе между α и β , которое получится послѣ такого исключения, и будетъ уравненіемъ искомой эволюты. Точно также мы могли бы решить вопросъ и въ обратномъ порядке, т. е. найти эвольвенту по эволютѣ. Но надо замѣтить, что исключение, аналогичное предыдущему, привело бы въ этомъ случаѣ къ уравненію, содержащему, кроме x и y , двѣ производныхъ $\frac{dy}{dx}$, $\frac{d^2y}{dx^2}$; поэтому, послѣ этого подготовительного преобразованія для полнаго рѣшенія задачи нужно было бы интегрировать дифференціальное уравненіе второго порядка; въ виду крайняго несовершенства интегрального исчисления, эта операція чаще всего была бы невозможна, если-бы, по самой природѣ такого изслѣдованія, искомая кривая, какъ я это имѣлъ случаѣ указать въ седьмой лекціи, не должна была представиться *особеннымъ* рѣшеніемъ, которое можно получить простымъ дифференцированіемъ, тогда какъ общій интеграль представить здѣсь только систему соприкасающихся круговъ; изученіе же этой системы не входить совсѣмъ въ предложенную задачу. То-же обстоятельство будетъ имѣть мѣсто во всѣхъ случаяхъ, когда приходится опредѣлять кривую по нѣкоторому свойству ея радиуса кривизны.

Этотъ классъ вопросовъ совершенно аналогиченъ болѣе простымъ задачамъ, составлявшимъ въ первыя времена трансцендентнаго анализа особую группу вопросовъ подъ названіемъ „*обратный методъ касательныхъ*“: здѣсь ставилось цѣлью опредѣлить кривую по данному свойству касательной въ какой нибудь точкѣ ея.

При помоши болѣе или менѣе сложныхъ геометрическихъ соображеній, подобныхъ тѣмъ, къ которымъ приводятъ эволюты, геометры изъ одной и той же первоначальной кривой вывели разныя вторичныя кривыя; уравненія послѣднихъ могутъ быть получены аналогичнымъ способомъ. Самыми замѣчательными изъ нихъ являются *каустическая* кривыя, получаемая при отраженіи или переломленіи лучей; первая идея о нихъ принадлежитъ Чирнгаусу, хотя только Яковъ Бернульи далъ ихъ истинную общую теорію. Эти кривыя, какъ извѣстно, образуются послѣдовательнымъ пересѣченіемъ безконечно близкихъ лучей свѣта, по предположенію, отражаемыхъ отъ первоначальной кривой или преломляемыхъ ею.

Если исходить изъ геометрическаго закона отраженія или преломленія свѣта—уголъ паденія равенъ углу отраженія или синусъ угла преломленія находится въ постоянномъ и извѣстномъ отношеніи къ синусу угла паденія—то ясно, что нахожденіе этихъ *каустическихъ* линій сводится къ чисто геометрическому вопросу, совершенно подобному вопросу объ эволютахъ, если рассматривать послѣднія какъ геометрическое мѣсто пересѣченія безконечно-близкихъ нормалей. Поэтому указанная задача аналитически разрѣшится аналогичнымъ способомъ, и здѣсь было бы излишнимъ вдаваться въ подробнѣй указанія по этому предмету; только

*) Извѣстная теорема формулирована здѣсь неточно и даже непонятно: *разность радиусовъ кривизны равна дугѣ эвольвенты, заключающейся между соответственными точками.*
(Прим. Ред.)

выкладки будуть сложнѣе, особенно, если не сдѣлать предположенія, что падающіе лучи параллельны или исходятъ изъ общей точки.

Эволюты, каустическая линія и всѣ другія линіи, выведенныя изъ нѣкоторой основной первоначальной кривой при помоши аналогичныхъ построеній, образованы непрерывнымъ пересѣченіемъ безконечно-близкихъ прямыхъ, подчиненныхъ нѣкоторому закону. Но, по возможности обобщая это геометрическое соображеніе, мы могли бы представить себѣ кривыя, образуемые непрерывнымъ пересѣченіемъ безконечно-близкихъ кривыхъ, подчиненныхъ одно и тому же закону.

Этотъ законъ обыкновенно сводится къ тому, что всѣ эти кривыя представляются общимъ уравненіемъ, совершенно произвольнымъ; изъ этого уравненія отдѣльные кривыя выводятся послѣдовательно, путемъ подстановки различныхъ значений на мѣсто нѣкоторой произвольной постоянной. Въ этомъ случаѣ можно задаться мыслью найти геометрическое мѣсто точекъ пересѣченія послѣдовательныхъ кривыхъ, соответствующихъ безконечно-близкимъ значениямъ произвольной постоянной, если представить себѣ, что непрерывно измѣняется послѣдняя. Лейбницъ первый приступилъ къ подобнымъ изслѣдованіямъ, которыя затѣмъ были сильно расширены трудами Клэрса и, главнымъ образомъ, Лагранжа. Чтобы разсмотрѣть наиболѣе простой случай, который и былъ только что охарактеризованъ мною, очевидно достаточно продифференцировать данное общее уравненіе по рассматриваемой произвольной постоянной, и затѣмъ исключить эту постоянную изъ первоначального уравненія и полученнаго дифференціального уравненія; такимъ образомъ мы между двумя переменными координатами установимъ уравненіе, независящее отъ произвольной постоянной; это уравненіе и будетъ уравненіемъ искомой кривой, форма которой часто въ значительной степени будетъ отличаться отъ формы производящихъ кривыхъ. Относительно этого геометрическаго соотношенія Лагранжъ установилъ интересную общую теорему, показавъ, что, съ аналитической точки зрѣнія, полученная такимъ образомъ кривая и производящая кривыя необходимо удовлетворять одному и тому-же дифференціальному уравненію, полный интеграль котораго представить систему производящихъ, тогда какъ особенное рѣшеніе соотвѣтствуетъ кривой точекъ пересѣченія.

До сихъ поръ я рассматривалъ теорію кривизны кривыхъ сообщаюясь съ духомъ метода безконечно-малыхъ въ собственномъ смыслѣ слова; онъ дѣйствительно удобнѣе всѣхъ другихъ примѣняется къ изслѣдованіямъ подобнаго рода.

Воззрѣніе Лагранжа относительно трансцендентнаго анализа прежде всего по природѣ своей представляло значительная частная трудности для прямого рѣшенія подобнаго вопроса, какъ я это уже замѣтилъ въ шестой лекціи. Но эти трудности такъ счастливо возбудили геній Лагранжа, что привели его къ созданію общей теоріи соприкасанія; прежняя теорія соприкасающагося круга является только частнымъ и очень простымъ случаемъ этой общей теоріи.

Для цѣли нашего труда необходимо теперь ознакомиться съ этой прекрасной идеей, которая съ философской точки зрѣнія является можетъ быть наиболѣе интереснымъ вопросомъ, затронутымъ до сихъ поръ аналитической геометріей.

Сравнимъ какую-нибудь кривую $y = f(x)$ съ другой перемѣнной кривой $z = \varphi(x)$, и постараемся составить себѣ точное представлениe о различныхъ возможныхъ для нихъ степеняхъ близости въ общей ихъ точкѣ, въ зависимости отъ предполагаемаго нами соотношениe между функциями f и φ . Съ этой цѣлью достаточно принять во вниманіе вертикальное разстояніе кривыхъ въ другой точкѣ и, затѣмъ приближая послѣднюю все болѣе и болѣе къ первой, сдѣлать это разстояніе настолько малымъ, насколько это допускаетъ соотношеніе между обѣими функциями f и φ . Если черезъ h обозначить приращеніе абсциссы, соответствующее переходу къ этой новой точкѣ, то указанное разстояніе, равное разности двухъ соотвѣтствующихъ ординатъ, можетъ быть разложено, на основаніи формулы Тэйлора, по восходящимъ степенямъ h , и выразится рядомъ:

$$D = [f'(x) - \varphi'(x)]h + [f''(x) - \varphi''(x)] \frac{h^2}{1 \cdot 2} + [f'''(x) - \varphi'''(x)] \frac{h^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

Предположимъ—это очевидно всегда возможно— h настолько малымъ, чтобы первый членъ ряда былъ больше суммы всѣхъ остальныхъ; тогда, очевидно, кривыя z и y будутъ подходить другъ къ другу тѣмъ ближе, чѣмъ больше членовъ этого разложения позволить уничтожить перемѣнная функция φ . Степень близости обѣихъ кривыхъ будетъ слѣдовательно точно опредѣлена, съ аналитической точки зрѣнія, болѣшимъ или мѣньшимъ числомъ послѣдовательныхъ производныхъ ординатъ, который въ разматриваемой точкѣ будутъ имѣть одинаковыя значенія.

Отсюда вытекаетъ важное общее представлениe о различныхъ порядкахъ болѣе или менѣе совершенного соприкасания; сравненіе соприкасающагося круга съ кругами просто касательными до сихъ поръ представляло только частный случай этого общаго понятія. Итакъ, послѣ простого пересѣченія степень близости двухъ кривыхъ имѣть мѣсто, когда первыя производныя ихъ ординатъ равны; это—касаніе первого порядка или—какъ его обыкновенно называютъ—простое касаніе, такъ какъ долгое время только оно одно и было извѣстно. Касаніе второго порядка требуетъ, чтобы кромѣ того и вторыя производныя функций f и φ были равны; присоединяя къ этому равенство третьихъ производныхъ, мы установимъ касаніе третьаго порядка и такъ до безконечности. Послѣ касанія первого порядка, касанія часто носятъ название *соприкасаний* первого, втораго и проч. порядковъ.

Касанія первого и втораго порядка могутъ быть геометрически охарактеризованы слѣдующимъ общимъ замѣчаніемъ: очевидно, что обѣ сравниваемыя кривыя имѣютъ въ общей точкѣ въ первомъ случаѣ—общую касательную, а во второмъ—общий кругъ кривизны, такъ какъ касательная каждой кривой зависитъ отъ первой производной ея ординаты, а кругъ кривизны—отъ обѣихъ первыхъ производныхъ.

Но это соображеніе непримѣнно для выясненія геометрической идеи касанія выше второго порядка; Лагранжъ ограничился въ этомъ отношеніи указаниемъ на общее свойство кривыхъ, вытекающее непосредственно изъ вышеизложеннаго изслѣдованія: допустимъ, что кривая z имѣеть съ кривой y касаніе n -аго порядка, которое аналитически

выражается равенствомъ всѣхъ производныхъ до производной n -аго порядка; тогда никакая другая кривая z , которая принадлежала бы къ тому же виду, какъ первая, но удовлетворяла бы только меньшему числу аналитическихъ условій, т. е. имѣла бы съ кривой y касаніе низшаго порядка, — не могла бы пройти между этими двумя кривыми, такъ какъ разстояніе между ними получило наименьшее значение, возможное при данномъ соотношениi обоихъ уравнений.

Въ томъ случаѣ, когда видъ кривой z , которую мы по отношению къ кривизнѣ сравниваемъ съ нѣкоторой данной кривой y , опредѣленъ, то, очевидно, порядокъ наиболѣе тѣснаго ея касанія съ этой кривой зависитъ отъ большаго или мѣньшаго числа произвольныхъ постоянныхъ, заключающихся въ наиболѣе общей формѣ ея уравненія, такъ какъ касаніе n -аго порядка требуетъ $n+1$ аналитическихъ условій, которые могутъ быть удовлетворены только въ томъ случаѣ, если мы располагаемъ такимъ же числомъ произвольныхъ постоянныхъ. Поэтому прямая линія, наиболѣе общее уравненіе которой заключаетъ въ себѣ только двѣ произвольныя постоянныя, можетъ имѣть съ какой-либо кривой только касаніе первого порядка: отсюда вытекаетъ обыкновенная теорія касательныхъ.

Такъ какъ въ уравненіи круга содержатся вообще три произвольныя постоянныя, то кругъ можетъ имѣть съ какой-либо кривой касаніе второго порядка, а отсюда, какъ частный случай, вытекаетъ прежняя теорія соприкасающагося круга.

Разсмотривая параболу, мы увидимъ, что такъ какъ въ уравненіи ея въ наиболѣе общемъ и простомъ видѣ содержатся 4 произвольныя, постоянныя, то она, при сравненіи ея съ какой-либо другой кривой, можетъ имѣть болѣе тѣсное касаніе, до касанія третьаго порядка; точно также эллипсъ можетъ имѣть касаніе четвертаго порядка и т. д.

Такое разсужденіе можетъ привести къ геометрическому толкованію изложенной общей теоріи касаній и, какъ мнѣ кажется, дополнить работу Лагранжа, такъ какъ оно, для прямого опредѣленія различныхъ порядковъ касанія, указываетъ на болѣе простой и ясный конкретный признакъ, чѣмъ разсмотрѣнный Лагранжемъ.

Дѣйствительно, такъ какъ большее или меньшее число произвольныхъ постоянныхъ, содержащихъ въ уравненіи, геометрически изображается (какъ мы установили въ началѣ этой лекціи) числомъ точекъ, необходимыхъ для полнаго опредѣленія соотвѣтствующей кривой, то обратно—это послѣднее число обозначаетъ ту степень близости, которая возможна для данной кривой относительно всякой другой. Но, съ другой стороны, аналитическій законъ, выражающій это касаніе съ по- мощью равенства извѣстнаго числа послѣдовательныхъ производныхъ, очевидно, показываетъ, что обѣ кривыя въ этомъ общихъ ординатъ, очевидно, близкихъ общихъ точекъ, такъ случаѣ имѣютъ столько же безконечно близкихъ общихъ точекъ, такъ какъ по самой природѣ дифференціаловъ ясно, что разность n -аго порядка зависитъ отъ сравненія $n+1$ послѣдовательныхъ ординатъ.

Поэтому, можно составить себѣ ясное представлениe о различныхъ порядкахъ касанія, утверждая, что оно приводится къ совмѣщенію большаго или меньшаго числа безконечно близкихъ точекъ двухъ кривыхъ.

Выражаясь болѣе строго, мы, напримѣръ, опредѣлили бы соприкасающійся эллипсъ третьаго порядка какъ предѣль, къ которому стре- мятся эллипсы, проходящіе черезъ 5 точекъ данной кривой, по мѣрѣ

того какъ 4 изъ этихъ точекъ, принимаемыя нами за подвижныя, приближаются къ пятой точкѣ, принятой за постоянную.

Эта общая теорія касаній, очевидно, по своей природѣ, можетъ все глубже и глубже знакомить насъ съ кривизной нѣкоторой кривой, последовательно сравнивая съ ней различныя извѣстныя кривыя, которая могутъ все тѣснѣй и тѣснѣй соприкасаться съ изучаемой кривой. Это обстоятельство позволило бы определить мѣру кривизны съ любой степенью точности, надлежащимъ образомъ измѣнняя кривыя для сравненія. По вышеизложенными соображеніямъ ясно, что совмѣщеніе каждой безконечно-малой дуги кривой съ дугой параболы привело бы къ болѣе точному определению мѣры кривизны этой кривой, чѣмъ примѣненіе соприкасающагося круга; сравненіе съ эллипсомъ еще болѣе повысило бы степень точности, и т. д.: такимъ образомъ, предназначая каждый первоначальный видъ для болѣе глубокаго изученія послѣдующаго типа, можно было бы безпредѣльно совершенствовать теорію кривыхъ. Но такъ какъ необходимо имѣть ясное и простое представление о кривой, принятой за единицу мѣры кривизны, то геометры принуждены были отказаться отъ этого высокаго умозрительнаго совершенства и ограничиться на практикѣ сравненіемъ всѣхъ кривыхъ только съ кругомъ, въ виду характерного для этой фигуры постоянства кривизны. Дѣйствительно, нѣть ни одной другой кривой, которая съ этой стороны была бы достаточна проста и достаточно изучена для того, чтобы ее съ пользой можно было примѣнить здѣсь, хотя теперь ужъ извѣстно, что съ отвлеченной точки зрѣнія кругъ далеко не является наиболѣе удобной единицей кривизны. Поэтому Лагранжъ въ концѣ концовъ и ограничился тѣмъ, что вывелъ изъ своихъ общихъ положеній теорію соприкасающагося круга, которая такимъ образомъ и была представлена съ чисто-аналитической точки зрѣнія. Замѣчательно даже, что онъ изъ одного этого соображенія легко вывелъ два основныхъ свойства эволютъ, о которыхъ мы упоминали выше, хотя казалось бы, что одинъ анализъ мало пригоденъ для нахожденія ихъ.

Я счелъ необходимымъ разсмотрѣть теорію касанія кривыхъ въ наиболѣе широкомъ и отвлеченномъ видѣ, чтобы помочь читателю надлежащимъ образомъ понять ея истинный характеръ. Хотя, въ концѣ концовъ, ее и приходится свести на простое определение соприкасающагося круга, но есть тѣмъ не менѣе, съ философской точки зрѣнія, несомнѣнно большая разница, считать ли эту послѣдній результатъ какъ-бы крайнимъ предѣломъ усилий человѣческаго духа въ изученіи кривыхъ, какъ это дѣлали до Лагранжа, или, наоборотъ, рассматривать его какъ простой частный случай обширной общей теоріи, зная, что на практикѣ приходится ограничиваться изслѣдованиемъ этого случая, но въ то же время не забывая, что другія сравненія могли бы еще болѣе усовершенствовать указанную геометрическую теорію.

Послѣ разсмотрѣнія главнѣйшихъ вопросовъ общей геометріи, относящихся къ свойствамъ кривымъ, мнѣ остается еще указать на задачи, связанные съ выпрямленіемъ кривыхъ и квадратурами; въ разрѣшеніи этихъ вопросовъ, согласно объясненію, данному нами въ 10-ой лекціи, и состоять конечная цѣль всей геометріи. Но такъ какъ я ужъ имѣлъ случай (см. 6-ую лекцію) установить общія формулы, выражающія при помощи извѣстныхъ интеграловъ длину и площадь нѣкоторой плоской кривой, уравненіе которой въ прямолинейныхъ координатахъ дано, и такъ какъ я здѣсь не имѣю основанія разматривать какое-бы

то ни было приложеніе къ частнымъ кривымъ,—то эта важная часть нашего предмета представляется уже исчерпанной. Я ограничусь только указаниемъ формулъ для определенія поверхностей и объемовъ тѣлъ, образуемыхъ вращеніемъ плоскихъ кривыхъ около ихъ осей.

Предположимъ,—а мы всегда имѣемъ право сдѣлать подобное предположеніе—что эта ось вращенія принята за ось абсциссъ; представимъ себѣ затѣмъ, согласно духомъ метода безконечно малыхъ, который до сихъ поръ является единственнымъ методомъ, примѣнимымъ въ подобного рода изслѣдованіяхъ, что абсцисса возрастаетъ на безконечно-малую величину; это приращеніе абсциссы опредѣлить аналогично-малую величину: это приращеніе дуги и площади данной кривой, которая, при вращеніи около оси, образуютъ элементы искомой поверхности и искомаго объема. Легко убѣдиться, что, пренебрегая только безконечно малой величиной второго порядка, мы можемъ разматривать эти элементы, какъ равные поверхности и объему соответствующаго этого элемента, а радиусомъ основанія—ордината разматриваемой точки. Поэтому, если обозначить черезъ S и V искомую поверхность и искомый объемъ, то на основаніи простѣйшихъ предложеній элементарной геометріи непосредственно получается слѣдующія общія дифференціальные уравненія:

$$dS = 2\pi y dx, \quad dV = \pi y^2 dx.$$

Отсюда, если соотношеніе между y и x будетъ дано для каждого частнаго случая, значения S и V будутъ выражены двумя интегралами:

$$S = 2\pi \int y dx, \quad V = \pi \int y^2 dx,$$

взятыми между соответственными предѣлами.

Таковы неизмѣнныя формулы, по которымъ, со временеми Лейбница, геометры рѣшили большое число подобныхъ вопросовъ, насколько развитіе интегральнаго исчисления допускало такое рѣшеніе.

Можно-бы было также къ числу задачъ общей геометріи двухъ измѣреній отнести определеніе центровъ тяжести дугъ и поверхностей, принадлежащихъ нѣкоторымъ кривымъ, хотя это изысканіе по своему происхожденію относится къ рациональной механикѣ. Дѣйствительно, опредѣляя центръ тяжести, какъ центръ среднихъ разстояній, т. е. средній центръ, разстояніе которой отъ данной плоскости или оси какъ такую точку, разстояніе которой отъ данной плоскости или оси равно среднему ариѳметическому разстояній всѣхъ точекъ данного тѣла отъ этой плоскости или оси, мы, очевидно, превращаемъ предложенный вопросъ въ чисто-геометрический и можемъ его разматривать, совершенно не прибѣгая къ механикѣ. Но, несмотря на такое разсужденіе, несомнѣнно, что въ виду главнаго назначенія этого изслѣдованія, несомнѣнно, что въ виду главнаго назначенія этого изслѣдованія, впередъ слѣдуетъ причислять его къ вопросамъ механики; тѣмъ погоду, забѣгая впередъ, указать на этотъ вопросъ уже здѣсь.

Таковы главнѣйшіе основные вопросы, составляющіе въ настоящее время систему нашей общей геометріи двухъ измѣреній. Мы видѣли, что, съ аналитической точки зрѣнія, они могутъ быть разбиты на три рѣзко разграниченные класса: къ первому относятся геометрическія изысканія, основанная исключительно на обыкновенномъ анализѣ; ко второму—вопросы, требующіе примѣненія дифференціального исчисленія; къ третьему—вопросы, разрѣшаляемые только при помощи интегрального исчисленія.

Намъ остается теперь, въ слѣдующей лекціи, съ той-же точки зрѣнія разсмотрѣть систему общей геометріи трехъ измѣреній.

ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Объ общей геометріи трехъ измѣреній.

Изученіе поверхностей состоить изъ ряда общихъ вопросовъ, совершенно аналогичныхъ вопросамъ, разсмотрѣннымъ въ предшествующей лекціи относительно линій. Изслѣдоватъ здѣсь подробно вопросы, зависящіе только отъ обыкновенного анализа, было бы безполезно, такъ какъ они рѣшаются при помощи методовъ, по существу совершенно подобныхъ уже разсмотрѣннымъ выше; таковы вопросы о нахожденіи числа точекъ, необходимыхъ для опредѣленія поверхности, объ отысканіи центровъ, о точныхъ условіяхъ подобія двухъ поверхностей одного и того же рода, и пр. Аналитически вся разница заключается только въ томъ, что вместо уравненій съ двумя переменными приходится разсматривать уравненія съ тремя переменными. Итакъ, я перейду непосредственно къ вопросамъ, которые требуютъ примѣненія трансцендентнаго анализа, обращая особенное вниманіе только на новыя соображенія, возникающія по поводу поверхностей.

Первая общая теорія, на которой мы остановимся—это теорія касательныхъ плоскостей. Пользуясь методомъ безконечно малыхъ въ собственномъ смыслѣ слова, легко найти уравненіе плоскости, касательной къ некоторой поверхности въ данной точкѣ; она опредѣляется, какъ плоскость, совпадающая съ безконечно малой частью поверхности, расположенной вокругъ точки касанія. Дѣйствительно, достаточно принять во вниманіе, что это условіе будетъ удовлетворено, если безконечно малое приращеніе вертикальной ординаты, соответствующее безконечно малымъ приращеніямъ обѣихъ горизонтальныхъ координатъ, будетъ однімъ и тѣмъ же для плоскости и для данной поверхности, независимо отъ всякаго опредѣленного соотношенія между двумя послѣдними приращеніями; въ противномъ случаѣ не будетъ совпаденія во всѣхъ направленихъ. На основаніи этого соображенія, анализъ непосредственно приводить къ общему уравненію касательной плоскости

$$z - z' = \frac{dz'}{dx'}(x - x') + \frac{dz'}{dy'}(y - y'),$$

гдѣ x' , y' , z' обозначаютъ координаты точки касанія.

Поэтому опредѣленіе касательной плоскости, въ каждомъ отдельномъ случаѣ сводится къ простому дифференцированію уравненія данной поверхности.

Можно также получить это общее уравнение, касательной плоскости, исходя при составлении его только из теории касательных къ плоскимъ кривымъ.

Для этого необходимо представить себѣ, что касательная плоскость опредѣляется касательными къ двумъ какимъ-нибудь плоскимъ съчленіемъ данной поверхности, проведеннымъ черезъ точку касанія; такъ обыкновенно и поступаютъ въ начертательной геометріи. Если мы проведемъ плоскости съченій параллельно двумъ изъ координатныхъ плоскостей, то непосредственно получимъ указанное уравнение. Этотъ способъ определенія касательной плоскости даетъ намъ возможность легко установить слѣдующую важную теорему общей геометріи, впервые доказанную Монжемъ: касательные ко всѣмъ кривымъ, которыхъ могутъ быть проведены на нѣкоторой поверхности черезъ данную ея точку, всегда лежать въ одной плоскости.

Наконецъ, мы можемъ еще прийти къ общему уравненію касательной плоскости, разсматривая ее какъ плоскость, перпендикулярную къ соотвѣтствующей нормали, и опредѣляя эту нормаль тѣмъ прямымъ геометрическимъ ея свойствомъ, что она является наименьшимъ или наибольшимъ разстояніемъ виѣшней точки до данной поверхности. Достаточно примѣнить обыкновенный методъ maxima и minima, чтобы, слѣдя за этому определенію, составить оба уравненія нормали; для этого надо выразить разстояніе между двумя точками—одной лежащей на поверхности, и другой—виѣшней, причемъ первую сначала слѣдуетъ принять за перемѣнную и только затѣмъ, когда аналитическая условія будуть уже выражены, признать за постоянную, тогда какъ вторую, наоборотъ, первоначально надо принимать за постоянную и, затѣмъ, за подвижную, описывающую искомую прямую. Какъ только уравненія нормали получены, то изъ нихъ уже легко вывести уравненіе касательной плоскости. Этимъ остроумнымъ способомъ составленія уравненія касательной плоскости мы также обязаны Монжу.

Разсмотрѣній только что основной вопросъ, какъ это было и для кривыхъ, является исходной точкой для большого числа изысканій, связанныхъ съ определеніемъ касательной плоскости, если мы заданіе точки касанія замѣнимъ другими равнозначущими условіями. Касательная плоскость, очевидно, не можетъ быть вполнѣ определена заданіемъ одной единственной виѣшней точки, какъ касательная прямая; для определенія этой плоскости необходимо задать прямую, черезъ которую она должна проходить; но, за исключеніемъ этого пункта, аналогія является полной, и оба вопроса разрѣшаются одинаковыми приемами.

То-же самое имѣть мѣсто, если касательная плоскость должна быть параллельной данной плоскости; это условіе опредѣляетъ величину двухъ постоянныхъ, задающихъ направление плоскости, и, слѣдовательно, опредѣляетъ и координаты точки касанія, такъ какъ эти постоянные являются для каждой поверхности определенными функциями координатъ точки касанія.

Наконецъ, какъ и для линій, мы можемъ найти аналитическое соотношеніе, которое въ общей формѣ выражаетъ явленіе касанія между плоскостью и нѣкоторой поверхностью, не опредѣляя точки этого касанія; изъ этого соотношенія вытекаетъ рѣшеніе нѣсколькихъ вопросовъ, относящихъ къ касательнымъ плоскостямъ,—между прочимъ, и вопроса объ определеніи плоскости, касательной одновременно къ

трёмъ поверхностямъ; эта задача аналогична нахожденію общей касательной къ двумъ кривымъ.

Общая теорія соприкасаній между нѣкоторыми двумя поверхностями,—соприкасаній, которая могутъ быть болѣе или менѣе тѣсными въ зависимости отъ большаго или меньшаго числа соотношеній, связывающихъ уравненія данныхъ поверхностей,—составлена при помощи метода, совершенно подобного тому, о которомъ мы говорили въ предшествующей главѣ относительно кривыхъ. Мы выражаемъ, при помощи ряда Тэйлора для функций двухъ перемѣнныхъ, вертикальное разстояніе обѣихъ поверхностей во второй точкѣ, смежной съ точкой ихъ пересеченія, въ предположеніи, что горизонтальные координаты этой точки получаются два приращенія h и k , совершенно независимыя другъ отъ друга.

Рассматривая это разстояніе, разложенное по возрастающимъ степенямъ h и k , и приравнивая нуль послѣдовательно сперва всѣ члены первой степени относительно h и k , затѣмъ второй и т. д., мы выведемъ аналитическія условія соприкасанія различныхъ порядковъ, которое можетъ существовать между обѣими поверхностями, въ зависимости отъ большаго или меньшаго числа произвольныхъ постоянныхъ, содержащихся въ общемъ уравненіи той поверхности, которую мы рассматриваемъ, какъ перемѣнную.

Но, несмотря на единообразіе метода, между этой теоріей и теоріей соприкасанія линій имѣется существенное различіе, относящееся къ числу условій, такъ какъ въ этомъ случаѣ намъ приходится рассматривать два независимыхъ приращенія вмѣсто одного. Отсюда, дѣйствительно, можно сдѣлать слѣдующій выводъ: для того, чтобы каждое соприкасаніе происходило во всѣхъ направленіяхъ отъ общей точки, необходимо въ отдельности приравнять нуль всѣ различные члены одинаковой степени, соотвѣтствующей порядку соприкасанія; число этихъ членовъ будетъ тѣмъ больше, чѣмъ выше будетъ данная степень или данный порядокъ соприкасанія.

Такъ, напримѣръ, кроме равенства двухъ вертикальныхъ ordinatъ z , необходимаго для простого пересеченія, мы найдемъ, что соприкасаніе первого порядка требуетъ двухъ различныхъ соотношеній, заключающихся въ равенствѣ двухъ частныхъ производныхъ первого порядка отъ каждой вертикальной ordinаты. Переходя къ соприкасанію второго порядка, мы должны будемъ прибавить еще три новыхъ условія, принимая во вниманіе три различные члены второй степени относительно h и k , содержащіеся въ выраженіи разстоянія; для полного уничтоженія этихъ членовъ потребуется равенство трехъ частныхъ производныхъ второго порядка, относящихъ къ ordinatѣ z каждой поверхности. Такимъ-же образомъ мы найдемъ, что соприкасаніе третьего порядка приводить сверхъ того къ четыремъ другимъ соотношеніямъ, и порядка, оставшагося, остается т. д.; число частныхъ производныхъ каждого порядка постоянно остается равнымъ числу членовъ соотвѣтствующей степени относительно h и k . Легко заключить изъ этого, что, вообще говоря, общее число различныхъ условій, необходимыхъ для соприкасанія n -аго порядка, равняется $(n + 1)(n + 2)$, тогда какъ для кривыхъ это число равнялось просто $n + 1$.

Вслѣдствіе одного этого существенного различія, теорія поверхностей далеко не является въ этомъ отношеніи такой-же легкой и не представляетъ такого-же совершенства, какъ теорія линій.

Если ограничиться соприкасаниемъ первого порядка, то соотвѣтствіе будетъ полнымъ, такъ какъ это соприкасаніе требуетъ только трехъ условій, которымъ всегда можно удовлетворить при помощи трехъ произвольныхъ постоянныхъ, содержащихся въ общемъ уравненіи плоскости; отсюда, какъ частный случай, вытекаетъ теорія касательныхъ плоскостей, совершенно аналогичная теоріи касательныхъ къ кривымъ, и являющаяся одинаково полезной при изученіи формы всякой поверхности Но дѣло представится въ иномъ видѣ, если разсматривать соприкасаніе второго порядка, чтобы измѣрить кривизну поверхностей

Въ этомъ случаѣ было-бы естественно сравнить всѣ поверхности съ шаровой поверхностью, такъ какъ она одна обладаетъ постоянной кривизной, подобно тому, какъ всѣ кривыя мы сравнивали съ кругомъ. Но такъ какъ соприкасаніе второго порядка между двумя поверхностями требуетъ шести условій, а общее уравненіе шаровой поверхности содержитъ только четыре произвольныя постоянныя,—то невозможно для каждой точки нѣкоторой поверхности найти шаровую поверхность, совершенно соприкасающуюся во всѣхъ направленияхъ; между тѣмъ, какъ мы видѣли выше, безконечно-малую дугу кривой всегда можно вполнѣ совмѣстить съ нѣкоторой дугой круга. Въ виду невозможности измѣрить кривизну поверхности въ каждой точкѣ при помощи единственной шаровой поверхности, геометры опредѣлили координаты центра и радиусъ такой шаровой поверхности, которая, хотя и не соприкасается одинаково во всѣхъ направленияхъ, но обладаетъ этимъ свойствомъ въ одномъ направлѣніи, соотвѣтствующемъ данному отношенію между двумя приращеніями h и k . Въ этомъ случаѣ, чтобы установить *относительное* соприкасаніе второго порядка, достаточно прибавить къ тремъ обычнымъ условіямъ соприкасанія первого порядка одно условіе, выражающее, что всѣ члены второй степени относительно h и k , рассматриваемая совмѣстно, обращаются въ нуль, причемъ не нужно вовсе приравнивать нулю каждый въ отдельности; число соотношеній въ этомъ случаѣ будетъ равно только числу произвольныхъ постоянныхъ, содержащихся въ уравненіи шаровой поверхности, которая, такимъ образомъ, окажется вполнѣ определенной.

Этотъ способъ приводить по существу къ изученію кривизны поверхности въ каждой точкѣ съ помощью кривизны различныхъ кривыхъ, которыя получились-бы на этой поверхности при пересѣченіи ея рядомъ плоскостей, проведенныхыхъ черезъ соответствующие нормали.

Исходя изъ общей формулы, выражющей радиусъ кривизны каждого изъ этихъ нормальныхъ съченій въ функции его направлениі, Эйлеръ, которому почти всецѣло принадлежитъ вся эта теорія, открылъ нѣсколько важныхъ теоремъ, относящихся къ любымъ кривинамъ.

некоторыхъ важныхъ теоремъ, относящихся къ любымъ поверхностямъ.

Онъ сначала безъ труда установилъ, что между всѣми нормальными съченіями нѣкоторой поверхности въ одной и той-же точкѣ можно различать два главныхъ, кривизна которыхъ, въ сравненіи съ кривизной всѣхъ остальныхъ, будетъ для первой — *минимальной*, а для второй — *максимальной*. Плоскости этихъ съченій замѣчательны тѣмъ, что онъ постоянно перпендикулярны другъ къ другу. Затѣмъ онъ показалъ, что какова-бы ни была данная поверхность, и даже независимо отъ ея опредѣленія, кривизны этихъ двухъ новыхъ съченій достаточно, чтобы вполнѣ опредѣлить кривизну всякаго другаго нормального съченія съ помощью неизмѣнной и очень простой формулы, въ зависимости отъ наклоненія плоскости этого съченія къ плоскости съченія съ наиболь-

шай или съ наименѣшай кривизной. Рассматривая эту формулу, какъ полярное уравненіе нѣкоторой плоской кривой, онъ вывелъ изъ нея остроумное построеніе, въ высшей степени замѣчательное по своей общности и простотѣ; оно заключается въ слѣдующемъ: построимъ такой эллипсъ, чтобы разстоянія одного изъ его фокусовъ до двухъ концовъ большей оси были-бы разны радиусамъ *наибольшей* и *наименѣшай* кривизны; тогда радиусъ кривизны каждого другого нормального съченія будетъ равенъ тому изъ радиусовъ-векторовъ эллипса, который составить съ осью уголъ вдвое большій, чѣмъ уголъ наклоненія плоскости даннаго съченія къ плоскости одного изъ главныхъ съченій.

Этот эллипсъ обращается въ гиперболу, построенную съ помощью того же приема, въ случаѣ, если вогнутости двухъ главныхъ сѣченій направлены въ разные стороны; наконецъ, онъ становится параболой, если данная поверхность принадлежитъ къ классу такихъ поверхностей, которыхъ могутъ быть произведены перемѣщеніемъ прямой линіи, или же если она въ данной точкѣ представляеть перегибъ.

Изъ этого изящнаго основного соотношенія позднѣе было выведено много болѣе или менѣе интересныхъ второстепенныхъ теоремъ; но здѣсь не мѣсто ихъ разсматривать. Я долженъ остановиться только на основной теоремѣ Менье, дополняющей трудъ Эйлера и связывающей кривизну всѣхъ кривыхъ, которая могутъ быть проведены на поверхности черезъ одну и ту-же точку, съ кривизною нормальныхъ съченій,—единственныхъ съченій, разсмотрѣнныхъ Эйлеромъ. На основаніи этой теоремы, центръ кривизны каждого наклоннаго съченія можно разсматривать, какъ проекцію на плоскость этого съченія центра кривизны, соотвѣтствующаго нормальному съченію, проходящему черезъ ту-же касательную: отсюда Менье вывелъ очень простое построеніе, согласно которому, примѣняя кругъ, аналогичный эллипсу Эйлера, можно опредѣлить кривизну наклонныхъ съченій, зная кривизну нормальныхъ съченій; такимъ образомъ, комбинируя эти двѣ теоремы, достаточно знать кривизну двухъ главныхъ нормальныхъ съченій, чтобы опредѣлить кривизну всѣхъ остальныхъ кривыхъ, которая могутъ быть проведены на нѣкоторой поверхности черезъ данную ея точку.

Изложенная теория позволяет вполнѣ изслѣдовывать, точка за точкой, кривизну всякой поверхности. Чтобы легче связать между собой замѣчанія, относящіяся къ различнымъ точкамъ той-же поверхности, геометры пытались опредѣлить такъ называемыя *линии кривизны* поверхностей, т. е. линіи, обладающія тѣмъ свойствомъ, что на смежныхъ нормали къ поверхности, проходящія черезъ нихъ, можно смотрѣть, какъ на лежащія въ одной плоскости. Черезъ каждую точку любой поверхности проходятъ двѣ такихъ линіи, всегда перпендикулярныя другъ къ другу, направление которыхъ въ началѣ совпадаетъ съ направлениемъ двухъ нормальныхъ съченій, разсмотрѣнныхъ выше; это обстоятельство можетъ избавить отъ необходимости рассматривать послѣднія. Определеніе линій кривизны производится очень просто для наиболѣе извѣстныхъ поверхностей, напр. для цилиндрическихъ, коническихъ и поверхностей вращенія. Это новое основное понятіе сдѣлалось исходной точкой для нѣсколькихъ другихъ общихъ изысканий, обладающихъ не меньшимъ значеніемъ, какъ напр. относительно *поверхностей кривизны*, т. е. такихъ поверхностей, которая являются геометрическими мѣстами центровъ кривизны различныхъ главныхъ съченій, или-же относительно раз-

вертывающихся поверхностей, образуемыхъ нормалями къ поверхности въ различныхъ точкахъ линій кривизны.

Чтобы закончить разсмотрѣніе теоріи кривизны, мнѣ остается еще указать въ общихъ чертахъ на соображенія, относящіяся къ *кривымъ двоякой кривизны*, т. е. къ такимъ кривымъ, которыя не лежать въ одной плоскости.

Что касается определения ихъ касательныхъ, то оно, очевидно, не представляетъ никакой трудности. Если кривая аналитически задана уравненіями ея проекцій на двѣ координатныя плоскости, то уравненіями касательныхъ къ этой кривой будутъ просто уравненія касательныхъ къ этимъ проекціямъ; такимъ образомъ этотъ вопросъ приводится къ общей теоріи плоскихъ кривыхъ. Если-же, съ болѣе общей точки зре-
ния, кривая аналитически опредѣляется, какъ это было показано въ XII лекціи, системой уравненій двухъ поверхностей, причемъ данная линія является ихъ пересѣченiemъ, то касательную необходимо разсматривать, какъ пересѣченie двухъ плоскостей, касательныхъ къ этимъ двумъ поверхностямъ, и задача будетъ сведена къ вопросу о касательныхъ плоскостяхъ, разрѣшенному нами выше.

Кривизна этого рода кривыхъ приводить къ установлению новаго и весьма важнаго понятия. Въ самомъ дѣлѣ, въ плоской кривой мы можемъ съ достаточной точностью оцѣнить кривизну, измѣряя больший или меньшій уголъ между двумя послѣдовательными элементами, который косвенно опредѣляется радиусомъ соприкасающагося круга. Но для кривой, не лежащей въ одной плоскости, дѣло представляется въ совершенно иномъ видѣ. Такъ какъ послѣдовательные элементы кривой въ этомъ случаѣ не лежать уже больше въ одной и той-же плоскости, то для того, чтобы составить себѣ точное понятіе о кривизнѣ, необходимо разсматривать въ отдѣльности углы, образуемые ими другъ съ другомъ, а также взаимныя наклоненія тѣхъ плоскостей, въ которыхъ они лежать. Поэтому, прежде всего, необходимо установить, какую плоскость мы будемъ постоянно принимать за *плоскость кривой*; эту плоскость можно опредѣлить съ помощью трехъ безконечно близкихъ точекъ, и поэтому она называется *соприкасающейся* плоскостью; она непрерывно измѣняется при переходѣ отъ одной точки къ другой. Какъ только положеніе этой плоскости будетъ найдено, измѣреніе обыкновенной кривизны съ помощью соприкасающагося круга не представить уже, очевидно, никакихъ новыхъ затрудненій. Что-же касается *второй кривизны*, то она измѣряется величиной угла, образуемаго двумя послѣдовательными соприкасающимися плоскостями; ея аналитическое выражение, вообще говоря, легко можетъ быть найдено. Чтобы еще увеличить аналогію между теоріей этой кривизны и теоріей обыкновенной кривизны, мы могли-бы ее измѣрять, также косвенно, съ помощью радиуса *соприкасающейся* шаровой поверхности, проходящей черезъ 4 безконечно-близкія точки кривой; уравненіе этой шаровой поверхности составляется по тому-же приему, какъ и уравненіе соприкасающейся плоскости. Радиусъ ея обыкновенно опредѣляютъ, какъ *maxимум* кривизны, представляемой въ рассматриваемой точкѣ развертывающейся поверхностью, которая является геометрическимъ мѣстомъ касательныхъ къ линии кривой.

Мы должны теперь перейти къ разсмотрѣнію вопросовъ общей геометрии трехъ измѣреній, решаемыхъ съ помощью интегрального исчисленія. Къ этимъ вопросамъ принадлежать квадратуры кривыхъ поверхностей и кубатуры соответствующихъ имъ объемовъ.

Что касается квадратуры кривыхъ поверхностей, то для составленія общаго дифференціального уравненія необходимо представить себѣ, что поверхность раздѣлена на бесконечно-малые во всѣхъ направленихъ плоскіе элементы четырьмя плоскостями, причемъ двѣ изъ этихъ плоскостей перпендикулярны къ оси иксовъ, а двѣ—къ оси игрековъ. Каждый изъ этихъ элементовъ лежитъ въ соотвѣтствующей касательной плоскости; горизонтальной его проекціей, очевидно, будетъ прямоугольникъ, образуемый дифференціалами двухъ горизонтальныхъ координатъ, и обладающій площадью, равной $dx dy$. Изъ этой площади мы, на основаніи простой элементарной теоремы, можемъ вывести площадь самаго элемента, для площадь проекціи на косинусъ угла, образуемаго касательной плоскостью съ плоскостью xy . Такимъ образомъ, мы найдемъ, что общее выражение этого элемента будетъ:

$$d^2 S = dx \ dy \sqrt{\frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}} + 1.$$

Поэтому, въ каждомъ отдельномъ случаѣ, площадь данной поверхности опредѣлится двукратнымъ интегрированіемъ этой дифференціальной формулы по двумъ переменнымъ, насколько позволить намъ это сдѣлать современное несовершенство интегрального исчисленія. Прѣдѣлы каждого послѣдовательного интеграла будутъ опредѣлены видомъ тѣхъ поверхностей, которыя, пересѣкаясь съ рассматриваемой поверхностью, ограничать часть ея, подлежащую измѣренію; поэтому, при примененіи изложенного общаго метода, необходимо обращать особое вниманіе на способъ опредѣленія произвольныхъ постоянныхъ, или произвольныхъ функций, вводимыхъ интегрированіемъ.

Что-же касается вычислений объемовъ, ограниченныхъ кривыми поверхностями, то та-же система плоскостей, при помощи которой мы только что опредѣлили дифференциалъ площади, можетъ служить намъ также непосредственно для разложения объема на многогранные элементы. Дѣйствительно, ясно, что безконечно-малый объемъ второго порядка, заключенный между этими четырьмя плоскостями, долженъ быть, по смыслу метода безконечно-малыхъ, приравненъ прямоугольному параллелепипеду, высота которого равна вертикальной ординатѣ z рассматриваемой точки, а основание равно $dx dy$, такъ какъ разница между этимъ тѣмъ и разматриваемой частью пространства, очевидно, есть величина безконечно-малая третьяго порядка, меньшая $dx dy dz$. Отсюда, на основаніи одной изъ простѣйшихъ теоремъ элементарной геометріи, мы прямо выведемъ для дифференциального выражения искомаго объема слѣдующее общее уравненіе:

$$d^2 V = z \ dx \ dy;$$

Изъ этихъ формулъ послѣ двукратнаго интегрированія мы для каждого отдельного случая выведемъ дѣйствительную величину искомаго объема, причемъ, какъ и въ первомъ случаѣ, необходимо обратить вниманіе на опредѣленіе предѣловъ каждого интеграла, въ зависимости отъ вида поверхностей, которыми данный объемъ будетъ ограниченъ съ боковъ.

Здѣсь не мѣсто вдаваться въ какія-бы то ни было подробности относительно окончательнаго рѣшенія этихъ двухъ основныхъ вопросовъ; было-бы, однако, не безполезно показать на этихъ дифференціаль-

ныхъ уравненіяхъ общую и своеобразную аналогію, которая по необходимости существует между этими вопросами и которая позволяет преобразовать всякое изслѣдованіе относительно квадратуры въ соответствующее изслѣдованіе кубатурь. Въ самомъ дѣлѣ, легко убѣдиться, что оба дифференціальные уравненія отличаются другъ отъ друга только тѣмъ, что при переходѣ отъ второго къ первому на мѣсто z приходится поставить

$$\sqrt{\frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2} + 1}.$$

Поэтому, площадь нѣкоторой кривой поверхности можетъ считаться численно равной объему тѣла, ограниченного такой поверхностью, что ея вертикальная ордината постоянно равна по своей величинѣ секансу угла, образуемаго горизонтальной плоскостью съ касательной къ первоначальной поверхности. Разумѣется, мы предполагаемъ, что предѣлы въ обоихъ случаяхъ одинаковы.

Чтобъ закончить философскій разборъ общей геометріи трехъ измѣреній, мнѣ остается еще въ общихъ чертахъ разсмотрѣть изящную и глубокую мысль Монжа относительно аналитической классификаціи поверхностей въ ихъ естественныхъ семействахъ; эти классификаціи надо считать самыми замѣчательными усовершенствованіемъ, которое геометрія получила со времени Декарта и Лейбница.

Приступая къ изученію частныхъ свойствъ различныхъ поверхностей съ общей точки зрењія, мы прежде всего испытываемъ извѣстные затрудненія вслѣдствіе отсутствія хорошей классификації, основанной на наиболѣе существенныхъ геометрическихъ признакахъ и въ то-же время достаточно простой. Съ самаго основанія аналитической геометріи, геометры совершенно безсознательно стали классифицировать поверхности, какъ и кривыя, по степени и формѣ ихъ уравненій, т. е. на основаніи единственного принципа, который самъ собою представляется человѣческому уму въ качествѣ основанія для подобнаго раздѣленія.

Но легко понять, что этотъ принципъ классификаціи, вполнѣ примѣнимый уравненіямъ первой и второй степени, не удовлетворяетъ ни одному изъ основныхъ условій, которыя должны быть соблюдены при такомъ трудѣ. Въ самомъ дѣлѣ, извѣстно, что Ньютона, изслѣдуя общее уравненіе третьей степени съ двумя переменными, показалъ, что—если даже ограничиться простымъ перечисленіемъ различныхъ плоскихъ кривыхъ, которыя могутъ быть изображены этимъ уравненіемъ,—то, хотя всѣ эти кривыя и являются безусловно неопредѣленными во всѣхъ отношеніяхъ все-таки необходимо различать 74 различныхъ вида ихъ, которые также отличны другъ отъ друга, какъ три кривыя второго порядка.

Хотя никто не изслѣдовалъ съ этой-же точки зрењія уравненія четвертой степени съ двумя переменными, однако не подлежитъ сомнѣнію, что оно дало бы еще гораздо болѣе значительное число различныхъ кривыхъ; и это число, очевидно, съ чрезвычайной быстротой возрастало-бы съ возрастаніемъ степени уравненія.

Если мы перейдемъ теперь къ уравненіямъ съ тремя переменными, которыя, въ силу своей большей сложности, необходимо представляютъ гораздо большее разнообразіе то, очевидно, что число дѣйствительно различныхъ поверхностей, выражаемыхъ ими, должно быть

еще гораздо многочисленнѣе и будеть возрастать съ возрастаніемъ степени гораздо быстрѣ.

Этихъ поверхностей такъ много, что ученые всегда ограничивались изслѣдованіемъ уравненій двухъ первыхъ степеней, и ни одинъ геометръ не попытался произвести такое же изслѣдованіе поверхностей третьаго порядка, какое произвелъ Ньютона относительно соответствующихъ кривыхъ. Отсюда вытекаетъ очевидный выводъ, что даже въ томъ случаѣ, если несовершенство алгебры не мѣшало-бы неограниченному примѣненію подобнаго способа изслѣдованія, все-же общая классификациація поверхностей по степени и формѣ ихъ уравненій была-бы совершенно невозможна на практикѣ. Но это соображеніе не является единственнымъ мотивомъ, который побуждаетъ насъ отказаться отъ подобной классификациаціи; оно даже не является самымъ важнымъ.

Въ самомъ дѣлѣ, этотъ способъ распределенія поверхностей, помимо его практической непримѣнимости, прямо противорѣчитъ главному назначению всякой хорошей классификациаціи: возможно тѣснѣе сближать такие предметы, которые связаны наиболѣе важными соотношеніями, и удалять другъ отъ друга предметы, связанные лишь второстепенными аналогіями.

Тождество степени уравненій является для поверхностей лишь второстепеннымъ геометрическимъ признакомъ; оно даже точно не указываетъ, какое число точекъ необходимо для полнаго определенія каждой поверхности.

Наиболѣе важное общее свойство поверхностей, подлежащее нашему разсмотрѣнію, очевидно, заключается въ способѣ ихъ происхожденія; всѣ поверхности, образованныя по тому-же способу, необходимо должны обладать значительными геометрическими аналогіями, тогда какъ поверхности, способы произведенія которыхъ существенно-различны, будуть обладать только очень ничтожнымъ сходствомъ. Такъ, напримѣръ, всѣ цилиндрическія поверхности, какова-бы ни была форма ихъ основанія, составляютъ одно естественное семейство, различные разновидности котораго обладаютъ большимъ числомъ общихъ признаковъ первостепенной важности; тоже можно сказать относительно всѣхъ коническихъ поверхностей, или всѣхъ поверхностей вращенія и проч.

Но это естественное распределеніе совершенно уничтожается классификациаціей, основанной на степени уравненія. Дѣйствительно, поверхности, происходящія по тому-же способу, какъ напр. цилиндрическія поверхности, могутъ выражаться уравненіями всевозможныхъ степеней, зависимости отъ различія ихъ основаній,—различія, имѣющаго совершенно второстепенное значение. Съ другой стороны, уравненія той-же степени часто выражаютъ поверхности, принадлежащія къ самымъ разнороднымъ геометрическимъ семействамъ: одинъ—къ цилиндрическимъ, другія—къ коническимъ, треты—къ поверхностямъ вращенія и проч. Поэтому, указанная аналитическая классификациація совершенно ошибочна; что нужно соединить, она разъединяетъ; а то, что нужно разграничить—сводить въ одну группу.

Однако, такъ какъ общая геометрія всенѣдо основана на примѣненіи аналитическихъ соображеній и методовъ, то и въ этомъ случаѣ необходимо, чтобы классификациація могла принять аналитический характеръ.

Въ такомъ именно видѣ представлялось основное затрудненіе, такъ счастливо устраненное Монжемъ: естественные семейства поверхностей

были ясно установлены съ геометрической точки зрењія, по способу ихъ происхожденія; надо было опредѣлить характеръ аналитическихъ соотношений, предназначенный для постоянного абстрактного толкованія этого конкретного свойства. Это важное открытие было совершенно необходимо для окончанія построенія общей теоріи поверхностей. Принципъ, примѣненный Монжемъ для достиженія этой цѣли, сводится къ слѣдующему простому и ясному общему соображенію: всѣ поверхности, подчиненные тому-же способу происхожденія, необходимо характеризуются нѣкоторымъ общимъ свойствомъ касательныхъ плоскостей въ любой точкѣ ихъ; поэтому, выражая аналитически это свойство по общему уравненію плоскости, касательной къ нѣкоторой поверхности, мы составимъ дифференциальное уравненіе, которымъ будуть представлены одновременно всѣ поверхности этого семейства.

Такъ, напримѣръ, всякая цилиндрическая поверхность обладаетъ слѣдующимъ исключительнымъ признакомъ: плоскость, касательная въ любой точкѣ поверхности, постоянно параллельна неизмѣнной прямой, указывающей направление производящихъ. Отсюда легко увидѣть, что, если мы примемъ за уравненія этой прямой уравненія

$$x=az, \quad y=bz,$$

то общее уравненіе касательной плоскости, которое было установлено нами выше, приведетъ къ слѣдующему дифференциальному уравненію, общему для всѣхъ цилиндрическихъ поверхностей:

$$a \frac{dz}{dx} + b \frac{dz}{dy} = 1.$$

Точно также, всѣ коническая поверхности характеризуются съ этой точки зрењія тѣмъ необходимымъ свойствомъ, что касательная плоскость въ любой точкѣ постоянно проходитъ черезъ вершину конуса. Поэтому, если мы обозначимъ черезъ α, β, γ координаты этой вершины, то мы непосредственно придемъ къ дифференциальному уравненію

$$(x-\alpha) \frac{dz}{dx} + (y-\beta) \frac{dz}{dy} = z-\gamma;$$

это уравненіе является выражениемъ всего семейства коническихъ поверхностей.

Въ поверхностяхъ вращенія касательная плоскость въ любой точкѣ постоянно перпендикулярна къ плоскости меридiana, т. е. къ плоскости, проходящей черезъ эту точку и черезъ ось поверхности.

Чтобы наиболѣе просто аналитически выразить это свойство, предположимъ, что ось вращенія прината за ось z -овъ: дифференциальное уравненіе, общее всему этому семейству поверхностей, будетъ

$$y \frac{dz}{dx} - x \frac{dz}{dy} = 0.$$

Было-бы излишне приводить здѣсь еще большее число примѣровъ, чтобы ясно установить, что, вообще говоря, каковъ-бы ни былъ способъ ихъ происхожденія, всѣ поверхности, принадлежащія къ тому-же естественному семейству, можно выразить аналитически однимъ и тѣмъ-же уравненіемъ съ частными производными, содержащими произвольные постоянные; это уравненіе можно составить на основаніи одного свойства касательной плоскости, общаго всѣмъ этимъ поверхностямъ. Чтобы до-

полнить это основное и необходимое соотвѣтствіе между геометрической и аналитической точкой зрењія, Монжъ разсмотрѣлъ еще конечные уравненія, которые являются интегралами этихъ дифференциальныхъ уравненій и почти всегда могутъ быть легко получены прямymi изслѣдованіями. Каждое изъ этихъ конечныхъ уравненій — какъ известно изъ общей теоріи интегрированія — должно содержать одну произвольную функцию, если дифференциальное уравненіе только первого порядка; но это совсѣмъ не препятствуетъ тому, чтобы подобные уравненія имѣли ясно опредѣленный смыслъ, какъ въ геометрическомъ, такъ и въ аналитическомъ отношеніи, хотя они и являются гораздо болѣе общими, чѣмъ тѣ уравненія, которыхъ разматриваются обыкновенно.

Эта произвольная функция соотвѣтствуетъ тѣмъ свойствамъ поверхностей, которые не опредѣлены способомъ ихъ происхожденія, такъ напр. основанію въ цилиндрическихъ и коническихъ поверхностяхъ, меридиану въ поверхностяхъ вращенія и т. д. *) .

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ конечное уравненіе семейства поверхностей содержитъ сразу двѣ произвольныи функции, зависящія отъ различныхъ комбинацій переменныхъ координатъ; это имѣеть мѣсто въ случаѣ, когда соотвѣтствующее дифференциальное уравненіе должно быть второго порядка; съ геометрической точки зрењія, эта большая степень неопредѣленности указываетъ на болѣе общее, но, тѣмъ не менѣе, строго опредѣленное семейство.

Таково, напримѣръ, семейство развертывающихся поверхностей, въ которое, въ качествѣ подчиненныхъ видовъ, входятъ всѣ цилиндрическія поверхности, всѣ конические поверхности и еще множество подобныхъ видовъ; однако, всѣ поверхности, относящіяся къ этому семейству, могутъ быть ясно опредѣлены съ наиболѣе общей точки зрењія, какъ огибающія положенія, пройденныи нѣкоторой плоскостью, которая, перемѣщающаися, остается постоянно касательной къ двумъ опредѣленнымъ поверхностямъ, или-же какъ геометрическія мѣста всѣхъ касательныхъ къ нѣкоторой кривой двоякой кривизны. Этой естественной группѣ поверхностей соотвѣтствуетъ слѣдующее неизмѣнное дифференциальное уравненіе между тремя частными производными второго порядка, открытое Эйлеромъ:

$$\left(\frac{d^2z}{dx dy} \right)^2 = \frac{d^2z}{dx^2} \cdot \frac{d^2z}{dy^2}$$

Соотвѣтствующее этому уравненію конечное уравненіе необходимо содержать двѣ произвольныи функции, которая геометрически соотвѣтствуетъ тѣмъ двумъ неопредѣленнымъ поверхностямъ, по которымъ должна скользить производящая плоскость, или какимъ-либо двумъ уравненіямъ направляющей кривой.

Хотя полезно разматривать конечная уравненія естественныхъ семействъ поверхностей, тѣмъ не менѣе ясно, что въ виду неопредѣленности произвольныхъ функций, въ нихъ по необходимости содержанныхъ, они являются мало пригодными для дальнѣйшихъ аналитическихъ

*) Мы можемъ найти, напримѣръ, — либо при помощи прямыхъ соображеній аналитической геометріи, либо на основаніи методовъ интегрированія, — что цилиндрическія и конические поверхности изображаются слѣдующими конечными уравненіями:

$$x - az = \varphi(y - bz); \quad \frac{x - \alpha}{z - \gamma} = \varphi \left(\frac{y - \beta}{z - \gamma} \right),$$

гдѣ φ обозначаетъ совершенно произвольную функцию.

скихъ изслѣдований; поэтому предпочтительней примѣнять дифференціальныя уравненія, куда входятъ только простыя произвольныя постоянныя, несмотря на косвенный характеръ этихъ уравненій. Такимъ путемъ общее и правильное изученіе свойствъ различныхъ поверхностей сдѣлалось дѣйствительно осуществимымъ, такъ какъ анализъ получилъ возможность схватывать и выдѣлять общую точку зреінія.

Нетрудно понять, что такой принципъ позволилъ прийти къ выводамъ, по общности и по интересу значительно превосходящимъ все результаты, которые можно было получить раньше. Приведемъ только одинъ очень простой примѣръ,—хотя онъ далеко не является самыи замѣчательнымъ,—подобный методъ аналитической геометрии позволилъ установить слѣдующую любопытную особенность каждого однороднаго уравненія съ тремя переменными: такое уравненіе необходимо изображать коническую поверхность, вершина которой совпадаетъ съ началомъ координатъ.

Точно также, среди болѣе трудныхъ изысканій, можно указать, что при помощи варьаціоннаго исчисленія удалось опредѣлить кратчайшее разстояніе между двумя точками на любой развертывающейся поверхности, не прибегая къ отдельному разсмотрѣнію частныхъ случаевъ и проч.

Я считалъ своимъ долгомъ подробнѣе остановиться на философскомъ изложеніи указанной прекрасной идеи Монжа, которая, безъ вся-
каго сомнѣнія, лучше всего обезпечиваетъ славу ея создателю; высокое
значеніе этого принципа, по моему мнѣнію, никѣмъ еще не понято до-
статочно, за исключеніемъ Лагранжа, справедливѣйшаго цѣнителя своихъ
соперниковъ. Я даже сожалѣю, что естественные предѣлы моего труда
заставляютъ меня ограничиться такимъ несовершеннымъ очеркомъ, въ
которомъ я не могъ указать на благодѣтельное воздействиѳ этой новой
геометрии на усовершенствованіе анализа, и въ частности—на общую
теорію дифференціальныхъ уравненій со многими переменными.

Размышляя объ этой философской классификаціи поверхностей, по существу своему аналогичной тѣмъ естественнымъ методамъ, которые физіологи пытались примѣнить въ зоологии и въ ботаникѣ, я невольно ставилъ себѣ вопросъ: не слѣдуетъ-ли такой-же пріемъ перенести и въ теорію кривыхъ? Такъ какъ разнообразіе кривыхъ несравненно менѣе, то рѣшеніе такой задачи одновременно менѣе важно и болѣе затруднительно: ибо признаки, которые могли-бы служить основаніемъ для классификаціи, гораздо менѣе рѣзко выражены. Поэтому было естественно, что человѣческий умъ сначала занялся классификацией поверхностей.

Но, безъ сомнѣнія, надо надѣяться, что такой методъ изслѣдованія впослѣдствіи будетъ перенесенъ и на кривыя. Можно уже даже уловить въ нихъ нѣсколько естественныхъ семействъ, какъ напр. семейство параболь какого-либо порядка, или гиперболъ, и проч. Тѣмъ не менѣе до сихъ порь еще не было создано ни одного общаго принципа, на основаніи котораго можно-бы было прямо установить такую классификацію.

Я изложилъ возможно яснѣе въ этой главѣ и въ четырехъ предыдущихъ истинный философскій характеръ наиболѣе общаго и простого отделья конкретной математики; теперь я долженъ исполнить ту же задачу относительно обширной и болѣе сложной науки—раціональной механики. Это и будетъ предметомъ четырехъ слѣдующихъ лекцій.

П'ятнадцята лекція.

Философскія соображенія объ основныхъ принципахъ рациональной механики.

Механическія явленія, по самой природѣ своей, какъ мы замѣтили уже выше, одновременно носятъ и болѣе частный, и болѣе сложный, и болѣе конкретный характеръ, чѣмъ явленія геометрическія. Поэтому, слѣдя энциклопедической схемѣ, установленной въ этомъ трудаѣ, при философскомъ изложеніи конкретной математики, мы помѣстимъ рациональную механику послѣ геометріи, ибо ея изученіе, по необходимости, труднѣе и, слѣдовательно, окажется и менѣе совершеннымъ. Геометрические вопросы стоятъ всегда совершенно независимо отъ всякихъ механическихъ соображеній, тогда какъ механические вопросы постоянно осложняются соображеніями геометрическими: форма тѣлъ неизбѣжно дѣлаетъ явленія движенія или равновѣсія.

неизбежно должна влиять на явления движений тѣла.

Это осложненіе часто настолько велико, что одного самаго простого измѣненія формы тѣла достаточно, чтобы значительно увеличить трудность соотвѣтствующей задачи механики; объ этомъ предметѣ можно составить нѣкоторое представлѣніе, разсматривая напримѣръ, опредѣленіе взаимнаго тяготѣнія двухъ тѣлъ, какъ результата притяженія всѣхъ ихъ частицъ; вопросъ этотъ до сихъ поръ разрѣшенъ вполнѣ только въ предположеніи, что тѣла имѣютъ сферическую форму и, слѣдовательно, основное затрудненіе возникаетъ здѣсь, очевидно, вслѣдствіе геометрическихъ обстоятельствъ.

такъ какъ мы въ предшествующихъ лекціяхъ убѣдились, что философскій характеръ геометріи все еще до извѣстной степени иска-
женъ остаткомъ весьма замѣтнаго вліянія духа метафизики, то мы, естественно, въ виду гораздо болѣйшей, по необходимости, сложности рациональной механики и должны ожидать, что вліяніе на нее метафи-
зики окажется гораздо глубже; это обстоятельство и въ самомъ дѣлѣ
очень легко доказать. Характеръ естественной науки, очевидно, при-
сущій механикѣ еще въ гораздо большей степени, чѣмъ геометрії, въ
настоящее время совершенно затѣмненъ для всѣхъ умовъ введеніемъ
онтологическихъ разсужденій. Относительно всѣхъ основныхъ понятій
этой науки наблюдается глубокое и постоянное смыщеніе точекъ зре-
ния абстрактной и конкретной, что и препятствуетъ ясному различенію

физически реального отъ чисто логического, и точному отдѣленію искусственныхъ построеній, предназначенныхъ исключительно для облегченія установления общихъ законовъ равновѣсія или движенія, отъ явлений природы, указанныхъ дѣйствительнымъ наблюдениемъ вицѣнняго міра и составляющихъ реальная основанія науки.

Можно даже признать, что громадное усовершенствование рациональной механики за послѣднее столѣtie, какъ въ смыслѣ расширения ея теорій, такъ и въ смыслѣ ихъ соотношеній, заставило философское пониманіе этой науки, если можно такъ выразиться, пойти въ указанномъ направлениі назадъ: теперь наука излагается обыкновенно гораздо хуже, чѣмъ это сдѣлано Ньютономъ. Въ самомъ дѣлѣ, своего развитія рациональная механика достигла, главнымъ образомъ, благодаря все болѣе и болѣе исключительному пользованію математическимъ анализомъ; преимущественное значеніе этого замѣчательного орудія заставило постепенно усвоить привычку видѣть въ рациональной механикѣ только простые вопросы анализа: благодаря совершенно неправильному, хотя и очень естественному, распространенію такого взгляда, пытались доказывать a priori, на основаніи чисто аналитическихъ разсужденій, даже основные принципы этой науки, тогда какъ Ньютонъ ограничился тѣмъ, что изложилъ ихъ какъ результаты одного наблюденія. Такимъ именно образомъ, напримѣръ, Даніель Бернуlli, д'Аламберъ и, въ наше время, Лапласъ пытались доказать элементарное правило сложенія силъ при помощи однихъ только аналитическихъ соображеній; только Лагранжъ ясно замѣтилъ, что доказательства эти по необходимости совершенно недостаточны. Тоже направлениe и теперь еще болѣе или менѣе преобладаетъ у всѣхъ геометровъ. Но тѣмъ не менѣе ясно, говоря вообще, какъ мы нѣсколько разъ уже замѣчали, что математическій анализъ, несмотря на крайнюю его важность,—о чёмъ я постарался дать правильное представление—по самой природѣ своей, можетъ быть только могучимъ орудіемъ дедукціи; это орудіе, если его возможно примѣнить, позволяетъ усовершенствовать до самой высокой степени науку, основанія которой уже установлены; но для самого установленія основаній ея оно всегда окажется недостаточнымъ.

Если-бы было возможно всесѣло построить науку механики на простыхъ аналитическихъ соображеніяхъ, то было-бы непонятно, какимъ образомъ такая наука была-бы примѣнima къ дѣйствительному изученію природы. Напротивъ, реальность рациональной механики объясняется именно тѣмъ, что она основана на нѣсколькихъ общихъ фактахъ, непосредственно данныхъ наблюдениемъ и, съ точки зрењia истинного положительного философа, какъ мнѣ кажется, не поддающихся никакому объясненію. Несомнѣнно, что въ рациональной механикѣ аналитическимъ методомъ злоупотребляли еще болѣе чѣмъ въ геометріи. Специальная задача настоящей лекціи—указать, какимъ образомъ, при современномъ состояніи науки, можно ясно установить ея истинный философскій характеръ и совершенно освободить ее отъ всякоаго метафизическаго вліянія, постоянно отдѣляя конкретную точку зрењia отъ абстрактной и проводя точную грань между исключительно опытной и чисто-рациональной частями науки. Согласно съ основной цѣлью нашего труда, такое введеніе необходимо должно предшествовать общимъ соображеніямъ о дѣйствительному составѣ науки, которыя будутъ изложены послѣдовательно въ трехъ слѣдующихъ лекціяхъ.

Начнемъ съ точнаго указанія общаго предмета рассматриваемой

науки. Обыкновенно сначала отмѣчаютъ,—и совершенно законно,—что механика совсѣмъ не останавливается не только на первичныхъ причинахъ движенія,—ихъ разсмотрѣніе выходило бы изъ предѣловъ положительной философіи—но даже и на обстоятельствахъ, которыми эти движенія вызываются; въ различныхъ отрасляхъ физики обстоятельства, производящія движенія, дѣйствительно являются важнымъ предметомъ положительного изученія, но они совершенно исключены изъ области механики, которая ограничивается разсмотрѣніемъ самого движенія, не заботясь о томъ, чѣмъ оно было вызвано.

Силы въ механикѣ являются ничѣмъ инымъ, какъ движеніями совершающимися или должныствующими совершиться; двѣ силы, сообщающія одному и тому же тѣлу одну и ту-же скорость въ одномъ и томъ-же направленіи, рассматриваются, какъ тождественные, какъ бы различно ни было ихъ происхожденіе и независимо отъ того, является ли движение результатомъ мышечныхъ сокращеній животнаго, или тяготѣнія къ нѣкоторому притягивающему центру, или удара нѣкотораго тѣла, или же расширенія эластичной жидкости и т. п. Но хотя эта точка зрењia, къ счастію, сдѣлалась за послѣднее время совершенно обычной, все же геометрамъ предстоитъ еще произвести весьма существенную реформу,—если не въ понятіи, то по крайней мѣрѣ въ обычной терминології,—чтобы окончательно устранить старинное метафизическое понятіе о силахъ и яснѣ, чѣмъ это дѣлается до сихъ поръ, намѣтить истинную точку зрењia механики *).

Теперь можно уже очень точно установить общую задачу рациональной механики. Она заключается въ томъ, чтобы определить, какое дѣйствіе на данное тѣло произведутъ нѣсколько различныхъ силъ, приложенія одновременно, если намъ известны простыя движенія, которыя явились-бы результатомъ отдѣльнаго дѣйствія каждой изъ этихъ силъ; или-же, ставя задачу въ обратномъ смыслѣ,—определить тѣ простыя движенія, комбинація которыхъ приводить къ известному сложному движению. Это положеніе ясно показываетъ, каковы, по необходимости, должны быть данные и неизвестны въ каждой задачѣ механики. Легко понять, что изученіе дѣйствія отдѣльной силы, собственно говоря, совершенно не относится къ области рациональной механики: тамъ всегда предполагается, что дѣйствіе силы уже известно, такъ какъ вторая общая задача поддается решенію только какъ обратный случай первой.

Поэтому вся механика по существу занимается комбинаціей силъ, все равно, приводить-ли ихъ взаимодѣйствіемъ къ сложному движению—и въ такомъ случаѣ нужно изучить различные условія этого движенія,—или-же, благодаря ихъ взаимному уничтоженію, тѣло переходить въ состояніе равновѣсія,—тогда необходимо определить характерныя условія такого равновѣсія.

Объ общія проблемы, одна—прямая, другая—обратная, въ разрешеніи которыхъ заключается цѣль механики, какъ науки, съ точки зрењia ея при-

*) Необходимо также замѣтить, что даже само название науки въ высшей степени неудобно, такъ какъ оно обозначаетъ только одно изъ второстепенныхъ приложений этой науки; это заставляетъ часто прибавлять прилагательное „рациональная“, что, хотя и необходимо, но крайне стѣснительно. Нѣмецкіе философы, чтобы избѣжать этого неудобства, ввели гораздо болѣе философскій терминъ „форономія“, примѣненный въ курсѣ Германна. Было бы очень желательно, чтобы этотъ терминъ былъ принятъ повсюду.

мѣненій, имѣютъ одинаковое значеніе. Дѣйствительно, въ нѣкоторыхъ слу-
чаяхъ простыя движенія могутъ быть изучены непосредственно съ помощью
наблюденія, тогда какъ ознакомленіе съ движеніемъ, которое произой-
детъ отъ ихъ комбинацій, возможно только на основаніи теоріи; въ
другихъ-же слукахъ — наоборотъ—можно наблюдать одно только дѣй-
ствительное движеніе, тогда какъ простыя движенія, результатомъ ко-
торыхъ мы его себѣ представляемъ, можно опредѣлить только путемъ
умозрѣнія. Такъ, напримѣръ, въ случаѣ наклоннаго паденія тяжелыхъ
тѣлъ на поверхности земли извѣстны оба простыя движенія, которыхъ
совершало бы тѣло при отдѣльномъ дѣйствіи каждой изъ приложенныхъ
къ нему силъ, — т. е. извѣстны направление и скорость равномѣрного
движенія, которое произошло бы отъ одного толчка, и законъ ускоре-
нія перемѣнного вертикального движенія, которое явилось бы резуль-
татомъ одной только тяжести; поэтому и ставится вопросъ — найти раз-
личные обстоятельства сложнаго движенія, вызваннаго совмѣстнымъ
дѣйствіемъ этихъ двухъ силъ, т. е. опредѣлить траекторію, описываемую
движущимся тѣломъ, направление и приобрѣтенню имъ скорость
въ каждый моментъ движенія, время необходимое для достиженія извѣст-
наго положенія и т. д.; для большей общности, можно присоединить
къ двумъ даннымъ силамъ и сопротивленіе окружающей среды, если
только законъ его также извѣстенъ.

Небесная механика представляетъ главный примѣръ обратной за-
дачи, — опредѣлить силы, вызывающія движеніе планетъ вокругъ солнца
и спутниковъ вокругъ планетъ.

Туть непосредственно извѣстно только сложное движеніе, и по
обстоятельствамъ, характеризующимъ это движеніе, — а они въ краткой
формѣ выражены законами Кеплера, — надо найти элементарныя силы,
которыя слѣдуетъ считать приложенными къ небеснымъ тѣламъ для
того, чтобы сообщить имъ дѣйствительныя движенія. Если эти силы
опредѣлены, то геометры съ пользой могутъ разсмотрѣть вопросъ съ
обратной точки зрѣнія, что сначала было бы невозможно.

Итакъ, изложивъ ясно истинное общее назначеніе рациональной
механики, разсмотримъ теперь основные принципы, на которыхъ она
покоится. Сначала изслѣдуемъ чрезвычайно важный философскій приемъ,
опредѣляющій точку зрѣнія, съ которой должны быть разматриваемы
тѣла въ механикѣ. Этотъ вопросъ тѣмъ болѣе заслуживаетъ нашего
вниманія, что обыкновенно онъ все еще окутывается густымъ туманомъ
метафизики, благодаря которому истинная природа его понимается
неправильно.

Было бы совершенно невозможно установить какое бы то ни было
общее положеніе относительно абстрактныхъ законовъ равновѣсія или
движенія, если бы мы не смотрѣли на тѣла какъ на абсолютно
инертныя, т. е. какъ на неспособныя самовольно измѣнять дѣйствіе
силъ, къ нимъ приложенныхъ. Но обычный способъ выраженія этого
основнаго понятія мнѣ кажется совершенно неправильнымъ. Прежде
всего, указанное абстрактное понятіе, которое является только логи-
ческимъ приемомъ, избрѣтеннымъ человѣческимъ умомъ для облегченія
построенія рациональной механики или, скрѣ, для самаго созданія ея,
очень часто смѣшивается съ тѣмъ, что называется, — но очень неточно, —
закономъ инерціи; на послѣдній же нужно смотрѣть, — мы увидимъ это
ниже, — какъ на общій результатъ наблюденія. Даѣ, характеръ этого
понятія обыкновенно настолько неопредѣленъ, что совершенно неиз-

вѣстно въ точности, представляется ли подобное состояніе тѣль чисто гипотетическимъ, или оно имѣть реальность явленія при-
роды. Наконецъ, такая неопределѣленность часто приводитъ къ тому, что
нашъ умъ вынужденъ невольно смотрѣть на общіе законы рациональной
механики какъ на законы, примѣнимые, по самой природѣ своей, къ
такъ называемымъ неорганическимъ тѣламъ, тогда какъ они, напро-
тивъ, такъ же хорошо оправдываются и на тѣлахъ органическихъ,
хотя въ этомъ случаѣ ихъ точное примѣненіе встрѣчаетъ гораздо болѣе
затрудненій. Весьма важно проверить съ указанныхъ различныхъ то-
чекъ зреїнія общепринятія понятія.

Прежде всего мы должны ясно установить, что указанное пассив-
ное состояніе тѣль есть чистая абстракція, прямо противоположная
ихъ дѣйствительному состоянію.

Въ первоначальной системѣ философіи, принятой человѣческимъ
разумомъ, признавалось, что матерія дѣйствительно по самой при-
родѣ своей существенно инертна или пассивна, и что всѣ ея дѣйствія
проистекаютъ извѣй, подъ вліяніемъ извѣстныхъ сверхъестествен-
ныхъ существъ или извѣстныхъ метафизическіхъ сущностей. Но съ
тѣхъ поръ какъ начала распространяться положительная философія,
и человѣческій разумъ ограничился изученіемъ истиннаго состоянія
тѣль, не касаясь первоначальныхъ и основныхъ причинъ, съ тѣхъ
поръ для всякаго наблюдателя стало ясно, что различныя тѣла при-
поръ для всякихъ наблюдателей стало ясно, что различныя тѣла при-
роды проявляютъ передъ нами болѣе или менѣе обширную само-
роды проявляютъ передъ нами болѣе или менѣе обширную само-
произвольную дѣятельность. Въ этомъ отношеніи между тѣлами не-
произвольную дѣятельность. Въ этомъ отношеніи между тѣлами не-
органическими и тѣми, которыхъ мы называемъ преимущественно оду-
шевленными, есть только простое различие степеней. Прежде всего
успѣхи естественной философіи вполнѣ показали, — какъ мы установимъ
ниже, — что не существуетъ особаго рода живой матеріи въ собствен-
номъ смыслѣ, такъ какъ въ тѣлахъ одушевленныхъ найдены элементы
совершенно тождественные съ тѣми, изъ которыхъ состоятъ тѣла нео-
душевленныхъ. Даѣ, въ послѣднихъ тѣлахъ легко подмѣтить самостоя-
тельную дѣятельность, совершенно аналогичную съ дѣятельностью жи-
выхъ тѣлъ, но только менѣе разнообразную. Если бы даже всѣ мате-
риальные молекулы не имѣли другихъ свойствъ, кроме тяжести, то и
этого было бы достаточно, чтобы воспрепятствовать физику смотрѣть
на нихъ, какъ на тѣла пассивныя по существу. Было бы безполезно
стараться представить тѣла вполнѣ инертными и при проявленіи дѣй-
ствія силы тяжести, утверждая, что при паденіи они только повинуются
притяженію земного шара. Если бы такое разсужденіе и было вполнѣ
справедливо, то оно очевидно, только перенесено на всю массу земли.
такъ какъ способность самостоятельныхъ дѣятельностей, которую мы отняли
бы у отдѣльныхъ частицъ, была бы перенесена на всю массу земли.
Кромѣ того, ясно, что при своемъ паденіи къ центру земли тяжелое
тѣло точно такъ же активно, какъ и самая земля, ибо доказано, что
каждая частица тѣла притягиваетъ равную ей частицу земли такъ
какъ сама притягивается ею, хотя, въ виду громаднаго неравен-
ства массъ, только послѣднее притяжение производить замѣтное дѣй-
ствіе. Наконецъ, въ цѣлой массѣ другихъ явленій совершенно общаго
характера, теневыхъ, электрическихъ или химическихъ, матерія обна-
руживаетъ передъ нами, очевидно, весьма разнообразную и самостоя-
тельную способность дѣятельности, и мы не можемъ представить себѣ ма-
теріи, совершенно лишенной этой способности.

Въ этомъ отношении живыя тѣла представляютъ собою въ дѣйствительности только ту особенность, что они обнаруживаютъ, кроме вышеприведенныхъ видовъ самостоятельныхъ дѣйствій, еще искоторые другія, свойственная имъ однімъ; впрочемъ, физиологи все болѣе и болѣе стремятся къ тому, чтобы и ихъ рассматривать, какъ простыя видоизмененія предыдущихъ. Какъ бы то ни было, несомнѣмо, что то чисто пассивное состояніе, которое приписывается тѣламъ въ рациональной механикѣ, представляетъ собою съ точки зрењія физики несомнѣнныи абсурдъ.

Разберемъ теперь, какимъ образомъ, не создавая новыхъ затруднений, можно было ввести подобное предположеніе при установлении отвлеченныхъ законовъ равновѣсія и движенія, и затѣмъ съ полнымъ удобствомъ примѣнять эти законы къ дѣйствительнымъ тѣламъ.

Для этого достаточно обратить вниманіе на приведенное выше важное предварительное замѣчаніе, что въ рациональной механикѣ движенія разсматриваются просто сами по себѣ, безъ всякаго отношенія къ способу ихъ происхожденія. Отсюда, очевидно, вытекаетъ, — если слѣдоватъ общепринятой терминологии, — возможность замѣнить по желанію всякую силу другой силой какой угодно природы, лишь бы только она могла сообщить тѣлу совершенно то же самое движеніе. На основаніи этого очевиднаго соображенія понятно, что можно отвлечься отъ различныхъ силъ, присущихъ въ дѣйствительности самимъ тѣламъ, и считать, что они находятся подъ дѣйствіемъ только внѣшнихъ силъ, — такъ какъ вмѣсто внутреннихъ силъ можно подставить внѣшнія, механически равныя имъ. Такъ, напримѣръ, хотя всѣ тѣла по необходимости имѣютъ вѣсъ, и мы не можемъ даже и представить себѣ въ дѣйствительности тѣла, не имѣющаго его, геометры изучаютъ въ отвлеченной механикѣ тѣла, какъ бы лишенныя предварительно этого свойства; послѣднее неявно включается въ число внѣшнихъ силъ, если разсматривается, какъ и слѣдуетъ, совершенно общая система силъ. Движется ли тѣло при паденіи подъ вліяніемъ внутренняго притяженія, или оно повинуется простому внѣшнему толчку, это безразлично для рациональной механики, если дѣйствительные движения были вполнѣ тождественны и можно поэтому отдать предпочтеніе послѣдней точкѣ зрењія. То же самое по необходимости должно имѣть мѣсто и для всякаго другого естественного свойства тѣлъ, и всегда можно замѣнить его предварительнымъ внѣшимъ дѣйствіемъ, избраннымъ такъ, чтобы вызвать то же самое движеніе. Благодаря указанному обстоятельству и можно представлять себѣ всякое тѣло вполнѣ пассивнымъ; только по мѣрѣ того, какъ наблюдение и опытъ укажутъ съ большою точностью законы этихъ внутреннихъ силъ, необходимо будетъ всякой разъ замѣнить соответствующимъ образомъ систему внѣшнихъ силъ, которая, по нашему предположенію, ихъ замѣняетъ, — а это часто будетъ приводить къ очень большимъ усложненіямъ. Наприимѣръ, такъ какъ наблюдение показало, что вертикальное движеніе тѣла вслѣдствіе его тяжести неравномѣрно, и непрерывно ускоряется, то это движеніе нельзя вовсе приравнить движенію, которое сообщило бы тѣлу одинъ ударъ, дѣйствіе котораго болѣе не возобновлялось бы, такъ какъ результатомъ удара являлась бы постоянная скорость. Необходимо, слѣдовательно, принять, что тѣло получало послѣдовательно, черезъ безконечно малые промежутки времени, безконечный рядъ безконечно малыхъ ударовъ, такъ что скорость, произведенная каждымъ изъ нихъ,

будетъ непрерывно складываться съ скоростью, соответствующей совокупности предшествующихъ ударовъ, и полученное движеніе будетъ неопределенно мѣняться. Если опытъ показываетъ, что ускореніе движения происходитъ равномѣрно, то должно предположить, что всѣ эти толчки постоянно равны между собою: во всякомъ другомъ случаѣ надо будетъ предположить между ними, какъ по отношенію къ направленію, такъ и по отношенію къ интенсивности соотношеніе, вполнѣ соответствующее дѣйствительному закону измѣненія движения; ясно, что при такихъ условіяхъ подобная замѣна силъ будетъ всегда возможна.

Было бы бесполезно останавливаться долго на доказательствахъ неизбѣжности предположенія, что тѣла находятся въ указанномъ совершенно пассивномъ состояніи, вслѣдствіе чего достаточно разсматривать только приложенія къ нимъ внѣшнія силы, чтобы установить абстрактные законы равновѣсія или движенія. Понятно, что если бы съ самого начала приходилось принимать во вниманіе всякое измѣненіе, которое тѣло можетъ произвести, вслѣдствіе присущихъ ему естественныхъ свойствъ, въ дѣйствіи на него каждой изъ внѣшнихъ силъ, то невозможно было бы установить въ рациональной механикѣ ни одного общаго положенія, — тѣмъ болѣе, что подобное видоизмѣненіе въ большинствѣ случаевъ далеко не извѣстно точно. Слѣдовательно, только вполнѣ отвлекаясь отъ него въ началѣ и принимая во вниманіе лишь взаимодѣйствіе силъ другъ на друга, мы получаемъ возможность основать абстрактную механику, и потомъ уже отъ нея перейти къ механикѣ конкретной, возстановляя естественные активныя свойства тѣлъ, первоначально исключенные изъ разсмотрѣнія. Это возстановленіе и на самомъ дѣлѣ составляетъ основное затрудненіе, испытываемое при переходѣ отъ абстрактнаго къ конкретному въ механикѣ, — затрудненіе, которое особенно ограничиваетъ въ дѣйствительности главныя примѣненія этой науки, тогда какъ теоретическая ея область сама по себѣ по необходимости безконечна. Чтобы дать представление о значеніи этого основнаго препятствія, можно сказать, что при современномъ состояніи математики только одно естественное и общее свойство тѣлъ мы безпрепятственно можемъ принимать во вниманіе, — это тяготѣніе, какъ земное, такъ и всеобщее; но и въ этомъ послѣднемъ случаѣ надо еще предположить, что форма тѣлъ достаточна проста.

Если же указанное свойство соединяется еще съ какими нибудь другими физическими обстоятельствами, — какъ то съ сопротивленіемъ среды, тренiemъ и т. п., — если даже предположить только, что тѣла находятся въ жидкомъ состояніи, то вліяніе этихъ условій на механическія явленія до сихъ поръ оцѣнивается еще крайне несовершеннымъ образомъ. Тѣмъ болѣе невозможно принимать въ разсчетъ электрическія и химіческія свойства тѣлъ, и еще болѣе — свойства физиологическія. Поэтому наиболѣе важная приложенія рациональной механики ограничены до сихъ поръ на самъ дѣлъ одними небесными явленіями, и то лишь явленіями нашей солнечной системы, где достаточно принять во вниманіе одно только общее притяженіе, законъ котораго простъ и хорошо опредѣленъ; тѣмъ не менѣе и этотъ законъ представляетъ трудности, которыхъ до сихъ поръ не умѣютъ преодолѣть вполнѣ, если только пожелаютъ точно оцѣнить всѣ второстепенныя дѣйствія, могущія оказать замѣтное вліяніе; отсюда видно, до какой степени должны усложняться вопросы при переходѣ къ земной механикѣ, большая часть явленій которой, даже и самыхъ простыхъ, вѣроятно, ни-

когда не поддается, вслѣдствіе слабости нашихъ дѣйствительныхъ средствъ, чисто рациональному и, несмотря на это, точному изслѣдованию на основаніи законовъ абстрактной механики, хотя знаніе этихъ законовъ, — очевидно, необходимое, — часто можетъ привести къ важнымъ *указаніямъ*.

Выяснивъ истинную природу основнаго взгляда на состояніе тѣла, которое мы имъ должны приписывать въ рациональной механикѣ, намъ остается еще разсмотрѣть общіе факты или *физические законы движенія*, имѣющіе послужить реальнymъ основаніемъ теорій, составляющихъ эту науку. Это важное объясненіе тѣмъ болѣе необходимо, что, — какъ я уже указывалъ выше — съ тѣхъ поръ какъ геометры уклонились съ пути, которому слѣдовали Ньютона, истинный характеръ этихъ законовъ совершенно упущенъ изъ виду и обычный взглядъ на нихъ до сихъ поръ еще остается по существу метафизическімъ.

Основные законы движенія могутъ быть сведены, какъ мнѣ кажется, къ тремъ положеніямъ, на которыхъ нужно смотрѣть просто какъ на результаты наблюденія; было бы совершеннымъ абсурдомъ стараться установить ихъ реальность *a priori*, — хотя это часто пытались дѣлать.

Первый законъ очень неудачно называется *закономъ инерціи*. Онъ былъ открытъ Кеплеромъ. Собственно говори, законъ этотъ заключается въ томъ, что всякое движеніе, по самой природѣ своей, прямолинейно и равномѣрно, — т. е., что всякое тѣло, которое подверглось мгновенному дѣйствію какой нибудь силы, движется непрерывно по прямой линіи съ неизмѣнною скоростью. Вліяніе духа метафизики особенно ясно обнаруживается въ обычномъ способѣ выраженія этого закона. Вмѣсто того, чтобы ограничиться указаніемъ на него, какъ на результатъ наблюденія, пытались доказать его абстрактно, примѣняя принципъ достаточнаго основанія, который самъ совершенно неустойчивъ. Въ самомъ дѣлѣ, чтобы объяснить, напримѣръ, необходимость прямолинейного движенія, говорили, что тѣло должно двигаться по прямой линіи потому, что нѣтъ никакой причины, по которой оно уклонилось бы отъ своего первоначального направлениія скорѣе въ одну сторону, чѣмъ въ другую. Легко показать совершенную несостоятельность и даже полную недостаточность такой аргументаціи. Прежде всего, какъ можемъ мы удостовѣриться, что *нѣтъ основанія* для того, чтобы тѣло уклонилось съ своего пути? Что можемъ мы знать относительно этого предмета, если не прибѣгнемъ къ опыту? Не должны ли быть совершенно и по необходимости исключены изъ положительной философіи умозаключенія *a priori*, основанныя на *природѣ* вещей?

Кромѣ того, указанный принципъ, даже если его принять, допускаетъ только неясное и произвольное примѣненіе. Ибо понятно, что въ самомъ началѣ движенія, — т. е. въ тотъ самый моментъ, когда этотъ аргументъ долженъ быть примѣненъ, — траекторія тѣла вовсе еще не имѣть опредѣленнаго геометрическаго характера, и только послѣ того, какъ оно прошло извѣстное разстояніе, можно опредѣлить, какую линію оно описываетъ. Изъ соображеній геометрическихъ очевидно, что вмѣсто того, чтобы рассматривать начальное движеніе какъ прямолинейное, можно было бы безразлично считать его круговымъ, параболическимъ, или совершающимся по какой угодно другой линіи, касательной къ дѣйствительной траекторіи; такимъ образомъ, примѣнивъ тотъ же самый аргументъ къ каждой

изъ этихъ линій, — что было бы вполнѣ законно, — мы пришли бы къ совершенно неопределенному заключенію. Стоитъ немного вникнуть въ это разсужденіе, чтобы сейчасъ же признать, что оно, какъ и всѣ мыслящія метафизическая объясненія, сводится въ дѣйствительности къ повторенію въ отвлеченныхъ выраженіяхъ самого факта и къ утвержденію, что всѣ тѣла имѣютъ естественное стремленіе двигаться прямолинейно, — а именно это положеніе и требовалось доказать. Ничтожность этихъ туманныхъ и произвольныхъ разсужденій сдѣлается совершенно очевидной, если замѣтить, что на основаніи подобнаго же рода аргументовъ философы древности, — и въ особенности Аристотель, — признавали, наоборотъ, за наиболѣе естественное движение для звѣздъ движение по окружности, какъ наиболѣе *совершенное*; такое положеніе тоже представляетъ собою ничто иное, какъ абстрактное выражение плохо понятаго явленія.

Я ограничился изложеніемъ критики обыкновенныхъ доказательствъ одной первой части закона инерціи. Но совершенно аналогичная замѣчанія можно сдѣлать и по поводу второй части, относительно неизмѣнности скорости; послѣднюю также считали возможнымъ доказывать отвлеченно, ограничиваясь утвержденіемъ, что нѣтъ никакого основанія, чтобы тѣло когда-нибудь стало двигаться медленнѣе или быстрѣе, чѣмъ въ началѣ движенія.

Не такими разсужденіями можно прочно установить столь важный законъ, представляющій одинъ изъ необходимыхъ основаній всей рациональной механики; онъ реаленъ лишь постольку, поскольку мы его признаемъ за результатъ наблюденія. Но съ этой точки зрѣнія спрашиваемъ за результатъ наблюденія. Мы обнаруживаемъ на самыхъ общихъ фактахъ. Мы постоянно имѣемъ случаи убѣждаться, что тѣло, подвергнутое дѣйствію постояннаго имѣнія, движется всегда по прямой линіи; если тѣло отклонено только силы, движется всегда по прямой линіи; если это измѣненіе является отъ нея, то мы легко можемъ установить, что это измѣненіе происходитъ отъ одновременного дѣйствія какой-нибудь другой, активной или пассивной, силы: наконецъ, самая криволинейная движенія ясно показываютъ, —透过 посредство различныхъ явлений, связанныхъ такъ называемой *центробѣжной силой*, — что тѣла постоянно сохраняютъ свое естественное стремленіе двигаться по прямой линіи. Можно сказать, что нѣтъ въ природѣ ни одного явленія, которое не могло бы представить намъ наглядной проверки этого закона; на немъ отчасти основана вся экономія вселенной. То же самое можно сказать и о равномѣрности движенія. Всѣ факты доказываютъ намъ, что если первоначально сообщенное движеніе постепенно все замедляется и, наконецъ, прекращается совсѣмъ, то это происходитъ отъ сопротивленія, встрѣчаемаго тѣломъ непрерывно, безъ котораго — какъ заставляетъ насъ думать опытъ — скорость безконечно оставалась бы постоянной, такъ какъ мы видимъ, что продолжительность движенія замѣтно увеличивается по мѣрѣ того, какъ мы уменьшаемъ значеніе этихъ препятствій. Извѣстно, что простое качаніе маятника, отклоненного отъ вертикали, качаніе которое при обыкновенныхъ условіяхъ могло продолжаться едва нѣсколько минутъ, продолжалось болѣе тридцати часовъ, во время опытовъ Борда въ обсерваторіи Парижа для определенія отношенія длины секунднаго маятника къ метру, когда треніе въ точкѣ привѣса было насколько возможно уменьшено и тѣло заставили качаться въ почти пустомъ пространствѣ.

Геометры — и весьма основательно — приводятъ еще, какъ явное доказательство естественного стремленія тѣла сохранять до безконечности

пріобрѣтенню ими скоростъ, строгую неизмѣнность, столь ясно наблюдаемую въ небесныхъ движенияхъ, которыя, происходя въ крайне разрѣженной средѣ, находятся въ самыхъ благопріятныхъ условіяхъ для наиболѣе совершенного наблюденія закона инерціи: какъ точно ни изучаютъ небесныя тѣла уже двадцать столѣтій, ихъ движение не представляется ни малѣшаго извѣстнаго намъ измѣненія ни относительно продолжительности обращеній, ни относительно возмущеній; впрочемъ теченіе времени и усовершенствованіе нашихъ средствъ наблюденія, вѣроятно, должны открыть намъ впослѣдствіи кое-какія измѣненія, до сихъ поръ намъ неизвѣстныя.

Итакъ, на самопроизвольное стремленіе всѣхъ тѣль двигаться прямолинейно и съ равномѣрною скоростью слѣдуетъ смотрѣть какъ на великий законъ природы. Въ виду крайней неясности общихъ представлений, относящихся къ этому первому основному принципу, было бы, быть можетъ, полезно замѣтить именно здѣсь, что этотъ законъ природы точно также примѣнимъ къ живымъ тѣламъ, какъ и къ неодушевленнымъ, хотя часто считается, что онъ установленъ исключительно для послѣднихъ. Откуда ни происходилъ бы толчекъ, полученный живымъ тѣломъ, оно стремится, какъ и тѣло неодушевленное, сохранить направление своего движенія и пріобрѣтенную скорость: только оно можетъ развить въ себѣ силы, способныя измѣнить или уничтожить это движеніе, тогда какъ въ другихъ тѣлахъ эти измѣненія происходятъ исключительно подъ вліяніемъ внѣшнихъ факторовъ. Но даже и въ этомъ случаѣ мы можемъ получить прямое и субъективное доказательство всеобщности закона инерціи, наблюдая то очень замѣтное усиленіе, которое мы должны сдѣлать, чтобы измѣнить направление или скорость нашего дѣйствительного движенія,—настолько замѣтное, что, если наше движеніе очень быстро, то для нась невозможнo измѣнить или остановить его въ тотъ именно моментъ, когда мы это пожелаемъ.

Вторымъ основнымъ закономъ движенія мы обязаны Ньютону. Законъ этотъ заключается въ принципѣ постояннаго и необходимаго равенства дѣйствія и противодѣйствія,—иначе говоря въ томъ, что всякий разъ, когда одно тѣло какимъ-нибудь образомъ приводится въ движение другимъ, первое оказывается на него въ обратномъ направлении такое дѣйствіе, что второе тѣло, если принять въ расчетъ ихъ массы, теряетъ количество движения, въ точности равное пріобрѣтенному первымъ. Нѣсколько разъ пытались вывести a priori и эту общую теорему естественной философіи,—но это для нея такъ же невыполнимо, какъ и для предыдущей; однако, указанная теорема была предметомъ софистическихъ умозаключеній въ гораздо меньшей степени и теперь уже почти всѣ геометры согласились смотрѣть на нее, слѣдя взгляду Ньютона, какъ на простой результатъ наблюденія; это избавляетъ меня отъ разсужденій, подобныхъ приведеннымъ выше по поводу закона инерціи. Равенство взаимодѣйствія тѣль другъ на друга имѣеть мѣсто во всѣхъ явленіяхъ природы, независимо отъ того, проявляется ли дѣйствіе въ толчкѣ, или въ притяженіи; было бы излишнимъ приводить здѣсь примеры такого равенства. Мы такъ часто имѣемъ случай устанавливать это взаимодѣйствіе въ нашихъ самыхъ обыденныхъ наблюденіяхъ, что не въ состояніи представить ни одного тѣла, дѣйствующаго на другое, не вызывая въ немъ противодѣйствія.

Я считаю нужнымъ по поводу этого второго закона движенія сдѣ-

лать только одно замѣчаніе, которое мнѣ кажется важнымъ, и которое, впрочемъ, будетъ развито соотвѣтствующимъ образомъ въ семнадцатой лекції.

Оно заключается въ томъ, что извѣстный принципъ д'Аламбера, на основаніи которого можно такъ удачно преобразовать всѣ вопросы динамики въ простыя задачи статики, есть на самомъ дѣлѣ не что иное, какъ полное обобщеніе закона Ньютона, распространеннаго на каждую-угодно систему силъ.

Въ самомъ дѣлѣ, этотъ принципъ, очевидно, совпадаетъ съ принципомъ равенства дѣйствія и противодѣйствія, если рассматривать только двѣ силы. Указанное соотношеніе позволяетъ рассматривать отнынѣ общее предложеніе д'Аламбера какъ основанное на опыте, тогда какъ до сихъ поръ оно устанавливалось обыкновенно только на мало удовлетворительныхъ абстрактныхъ разсужденіяхъ.

Третій основной законъ движенія состоить, какъ мнѣ кажется, въ томъ, что я предлагаю назвать принципомъ независимости или совместимости движений, и что непосредственно приводить къ такъ называемому сложенію силъ. Истиннымъ творцомъ этого закона былъ, собственно говоря, Галилей, хотя онъ понималъ его вовсе не въ той именно формѣ, которую я считаю нужнымъ предпочесть теперь. Съ наиболѣе простой точки зрѣнія этотъ законъ сводится къ тому общему факту, что всякое движеніе, совершенно одинаковое для всѣхъ тѣлъ какой-что бы ни было системы, совсѣмъ не измѣняетъ частныхъ движений этихъ различнѣхъ тѣлъ относительно другъ друга,—движений, которые совершаются неизмѣнно, какъ будто бы вся совокупность системы была неподвижна.

Чтобы выразить этотъ важный принципъ съ полною точностью, не требующей никакихъ другихъ оговорокъ, надо представить себѣ, что всѣ точки описываютъ одновременно параллельныя и равныя прямые, и это общее движеніе, съ какой скоростью и въ какомъ направлении оно бы ни совершалось, никакъ не повлияетъ на относительные движения.

Было бы тщетно пытаться установить a priori, съ помощью какого-нибудь умозрѣнія, этотъ великий основной законъ: подобная попытка такъ же мало выполнима, какъ и относительно двухъ предшествующихъ законовъ. Можно было бы, самое большое, замѣтить, что если тѣла системы находятся въ покой относительно другъ друга, то указанное общее перемѣщеніе, не измѣняющее, очевидно, ни ихъ разстояній, ни ихъ относительныхъ положеній, не могло бы измѣнить и относительного ихъ покоя; но абсолютное и неизбѣжное невѣдѣніе наше относительно внутренней природы тѣль и явленій не позволяетъ намъ утверждать съ полной увѣренностью, на основаніи однихъ умозаключеній, что введеніе этого новаго обстоятельства не измѣнитъ неизвѣстнымъ намъ образомъ первоначальныхъ условій системы.

Недостаточность приведенной аргументаціи дѣлается особенно замѣтной, если попытаться применить ее къ болѣе широкому и важному случаю,—къ случаю, когда различные тѣла системы находятся въ движении относительно другъ друга. Старалась насколько возможно отвлечься отъ столь общезвѣстныхъ и разнообразныхъ наблюденій, которая заставляютъ насъ признать физическую точность рассматриваемаго принципа, легко показать, что никакое теоретическое разсужденіе не даетъ

намъ права заключить a priori, что общее движение не вызовет никакихъ измѣнений въ частныхъ движенияхъ.

Это замѣчаніе настолько вѣрно, что, когда Галилей въ первый разъ изложилъ указанный великий законъ природы, со всѣхъ сторонъ поднялось множество возраженій, имѣвшихъ цѣлью доказать a priori теоретическую невозможность подобного положенія; оно было единогласно признано только послѣ того, когда логическая точка зрѣнія была оставлена и замѣнена точкою зреинія экспериментальнойю.

Итакъ, этотъ законъ дѣйствительно можетъ быть прочно установленъ только какъ общей результатъ наблюденія и опыта. Съ этой же точки зреинія ни одно положеніе естественной философии не основывается на столь многочисленныхъ, простыхъ, разнообразныхъ и легко провѣряемыхъ наблюденіяхъ, какъ указанный законъ.

Въ дѣйствительности не совершаются ни одного динамического явленія, которое не могло бы представить собою яснаго доказательства этого закона; да и вся экономія вселенной была бы совершенно разстроена, если предположить, что его болѣе не существуетъ.

Такъ, напримѣръ, въ общемъ движениіи корабля, какъ бы быстро и по какому направлению оно ни совершалось, относительныя перемѣненія происходятъ неизмѣнно, — исключая тѣхъ, которыхъ вызываются килевою и боковою качкой, — какъ будто бы корабль былъ неподвиженъ, и для наблюдателя, находящагося въ движениіи, эти относительныя перемѣненія складываются съ движениемъ всего корабля. Точно также, мы постоянно видимъ, какъ общія перемѣненія химическихъ пачей или живыхъ тѣлъ нисколько не вліяютъ на происходящія въ нихъ внутреннія движенія. Чтобы привести наиболѣе важный примѣръ, обратимъ особенное вниманіе на тотъ фактъ, что движение земного шара нисколько не нарушаетъ механическихъ явленій, происходящихъ на его поверхности или въ его нѣдрахъ. Извѣстно, что незнаніе этого третьаго закона движенія и было главнымъ препятствіемъ научнаго характера, столь долгое время не допускавшимъ установления теоріи Коперника; указанное обстоятельство представляло, дѣйствительно, непреодолимыя возраженія противъ нея, и до открытия Галилея приверженцы Коперника пытались возразить на нихъ только съ помощью совершенно пустыхъ метафизическихъ хитросплетеній. Но, съ тѣхъ поръ какъ движение земли было признано вполнѣ, геометры стали указывать на него, — и вполнѣ правильно, — какъ на фактъ, представляющій существенное подтверждение справедливости указанного закона. Лапласъ высказалъ по этому предмету очень остроумное соображеніе косвеннаго характера, которое я считаю полезнымъ привести здѣсь, такъ какъ оно открываетъ передъ нами прovѣрку принципа независимости движений путемъ постояннаго и весьма нагляднаго опыта. Это соображеніе состоить въ томъ, что если бы общее движение земли могло какимъ-нибудь образомъ измѣнить частныхъ движений, происходящихъ на ея поверхности, то эти измѣненія, очевидно, не были бы одинаковы для движений всѣхъ направленій, — эти движения конечно подверглись бы различнымъ видоизмѣненіямъ въ зависимости отъ величины угла, образуемаго направленіемъ частныхъ движений съ направленіемъ движения земного шара. Такъ, напримѣръ, колебаніе маятника должно было бы представлять весьма замѣтное для настъ различие въ зависимости отъ азимута вертикальной плоскости, въ которой происходитъ качаніе; этотъ азимутъ сообщалъ бы колебаніямъ то одинаковое направленіе съ движениемъ земного шара, то направле-

ніе отличное отъ него на большую или меньшую величину; между тѣмъ опытъ не обнаружилъ передъ нами ни малѣшаго измѣненія въ этомъ отношеніи, — даже при изслѣдованіи явленія съ наибольшею точностью, какую допускаетъ современное состояніе нашихъ методовъ наблюденія.

Чтобы предупредить всякое неточное толкованіе и неправильное примѣненіе третьаго закона движенія, важно замѣтить, что, по самой природѣ своей, онъ относится только къ поступательнымъ движениямъ, и что его ни въ какомъ случаѣ нельзя распространять на вращательные движенія.

Поступательные движенія, очевидно, единственныя, которыя могутъ быть строго одинаковы, какъ по скорости, такъ и по направленію для различныхъ частей системы. Это строгое равенство никогда не могло бы имѣть мѣста по отношенію къ вращательному движению, ибо оно необходимо должно быть неодинаково для различныхъ частей системы въ зависимости отъ большаго или меньшаго разстоянія ихъ отъ центра вращенія. Вотъ почему всякое вращательное движение постоянно стремится измѣнить состояніе системы, — и измѣняетъ его на самомъ дѣлѣ, если условія связы различныхъ частей не оказываютъ достаточнаго сопротивленія. Такъ, напримѣръ, не общее поступательное движение корабля нарушаетъ частныхъ движений; ихъ измѣненія происходятъ исключительно подъ вліяніемъ второстепенныхъ движений, — боковой и килевой качки, которыхъ представляютъ собою движенія вращательныя. Если часы просто перенести въ какомъ нибудь направленіи съ какою угодно скоростью, но безъ малѣшаго поворота, — они отъ этого никогда не испортятся; тогда какъ уже незначительного вращательного движенія достаточно, чтобы скоро испортить ихъ ходъ. Разница между вліяніемъ вращательного и поступательного движенія дѣлается особенно чувствительной, если повторить опытъ надъ живымъ тѣломъ.

Наконецъ, благодаря этому различию мы не имѣли возможности доказать дѣйствительность поступательного движения земного шара при помощи однихъ только земныхъ явленій и его удалось обнаружить только благодаря наблюденіямъ надъ небесными тѣлами. Что же касается вращенія земли, то оно, благодаря тому, что величины центростремительной силы въ различныхъ точкахъ земного шара не одинаковы, производятъ на его поверхности хотя и незначительныя, но весьма замѣтныя явленія, анализа которыхъ вполнѣ достаточно, чтобы убѣдиться въ существованіи этого вращенія независимо отъ всякихъ астрономическихъ наблюденій.

Если принципъ независимости или совмѣстимости движений установленъ, то легко понять что онъ приводить прямо къ извѣстному элементарному правилу, обыкновенно прилагаемому къ такъ называемому сложенію силъ; послѣднее представляетъ собою на самомъ дѣлѣ мому способъ разсмотрѣнія и выраженія третьаго закона движенія. Только другой способъ разсмотрѣнія и выраженія третьаго закона движенія. Въ самомъ дѣлѣ, теорема о параллелограммѣ силъ, рассматриваемая съ точки зреинія наиболѣе положительнаго, заключается, собственно въ томъ, что если тѣлу сообщены одновременно два равномѣрныхъ движений въ разнѣ направленіяхъ, то по совокупности этихъ движений оно опишетъ различнѣ направленіяхъ, то по совокупности этихъ движений оно опишетъ диагональ параллелограмма, стороны которого оно прошло бы въ то же самое время, если бы каждое движение было ему сообщено въ отдѣльности. Развѣ это правило не представляетъ прямого примѣненія принципа независимости движений, на основаніи котораго частное движение тѣла по

направленію извѣстной прямой нисколько не нарушается общимъ движениемъ, перемѣщающимъ всю эту прямую параллельно самой себѣ вдоль нѣкоторой другой прямой? Послѣднее соображеніе тотчасъ приводить къ геометрическому построенію, выражаемому правиломъ параллелограмма силъ. Мнѣ казалось, что въ такомъ видѣ,—прямо какъ законъ природы или, по крайней мѣрѣ, какъ непосредственное проявление одного изъ наиболѣе великихъ ея законовъ,—и слѣдуетъ представлять эту основную теорему раціональной механики.

Таковъ, по моему мнѣнію, единственный истинно философскій способъ положительного доказательства этого важнаго предложенія, который окончательно разгоянилъ бы всѣ метафизическая туманности, до сихъ поръ окружающія указанный законъ, и совершенно оградилъ бы его отъ дѣйствительныхъ возраженій. Всѣ мнѣмые аналитическія доказательства, построенные на чисто абстрактныхъ умозаключеніяхъ, которыхъ приводились одно за другимъ,—помимо того, что они обыкновенно основываются на неправильномъ толкованіи и невѣрномъ примѣненіи аналитического принципа однородности,—предполагаютъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, что это предположеніе само по себѣ очевидно въ извѣстныхъ частныхъ случаяхъ,—напримѣръ, когда двѣ силы дѣйствуютъ по одной и той же прямой; но такая очевидность можетъ явиться только какъ результатъ наблюденія надъ закономъ природы о независимости движений; необходимость послѣднаго, такимъ образомъ, доказывается неопровержимо. Было бы странно въ самомъ дѣлѣ,—для всякаго, кто взглянуль бы на этотъ вопросъ прямо съ философской точки зрѣнія,—что человѣческій духъ, при помощи простыхъ логическихъ сопоставленій, могъ такимъ образомъ открыть дѣйствительный законъ природы, вовсе не обращаясь къ вѣнченному миру.

Эта мысль представляетъ крайнюю важность для выясненія воззрѣній на раціональную механику; въ значительной степени уклоняясь отъ пути, которому обыкновенно слѣдуютъ въ настоящее время, я считаю необходимымъ представить тоже замѣченіе еще съ одной точки зрѣнія, чтобы окончательно разъяснить его и показать, что несмотря на всѣ усилия геометровъ избавиться въ этомъ отношеніи отъ пользованія результатами опыта, физической законъ независимости движений остается скрыто,—и это по единогласному ихъ признанію,—однимъ изъ существенныхъ основаній механики, хотя онъ и излагается ими въ различной формѣ и въ различныхъ мѣстахъ.

Достаточно для указанной цѣли признать, что всѣ геометры, вмѣсто того чтобы излагать этотъ законъ прямо въ введеніи въ механику, приводятъ его гораздо позже, при установлѣніи принципа пропорціональности скоростей силамъ—необходимаго основанія обыкновенной динамики.

Чтобы вѣрою понять истинный характеръ разматриваемаго вопроса, надо замѣтить, что отношенія двухъ силъ могутъ быть опредѣлены двумя различными способами: статически и динамически. Въ самомъ дѣлѣ, мы не всегда судимъ объ отношеніи двухъ силъ по большей или меньшей интенсивности движений, которыхъ онѣ могутъ сообщить одному и тому же тѣлу. Мы часто опѣниваемъ ихъ просто путемъ разсмотрѣнія ихъ взаимнаго равновѣсія, считая равными такія силы, которые, приложенныя въ противоположныхъ направленіяхъ по одной и той же прямой, взаимно уничтожаются, и считая одну силу вдвое, втрое и т. д. больше

другой, если она уравновѣшиваетъ двѣ, три и т. д. силы, равныя и прямо противоположныя второй. Этимъ новымъ способомъ измѣренія силъ на самомъ дѣлѣ мы пользуемся такъ же часто, какъ и первымъ.

При этихъ условіяхъ вопросъ по существу заключается въ томъ, чтобы опредѣлить, являются-ли оба средства постоянно и необходимо равнозначущими, т. е. слѣдуетъ-ли изъ простого статического определенія взаимнаго отношенія силъ, что онѣ, съ динамической точки зреянія, сообщать одной и той-же массѣ скорости, точно имъ пропорціональныя. Это соотношеніе вовсе не очевидно само по себѣ; въ лучшемъ случаѣ а priori можно будетъ сказать, что большія силы необходимо должны придавать большія скорости. Но только опытъ можетъ решить, будетъ-ли скорость пропорціональна первой степени силы или какой-либо другой возрастающей ея функциї.

По мнѣнію всѣхъ геометровъ и въ частности Лапласа, для нахожденія истиннаго закона природы въ этомъ именно случаѣ и необходимо изслѣдоватъ общій фактъ независимости или совмѣстимости движений.

Легко убѣдиться, слѣдя разсужденіемъ Лапласа, что теорія пропорціональности скоростей силамъ является непосредственнымъ и неизбѣжнымъ слѣдствіемъ этого общаго факта, если примѣнить его къ двумъ силамъ, дѣйствующимъ въ одинаковомъ направленіи.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть тѣло подъ вліяніемъ нѣкоторой силы прошло опредѣленное разстояніе по нѣкоторой прямой; приложимъ къ этому тѣлу вторую силу, равную первой и дѣйствующую по тому же направленію: тогда, по закону независимости движений, эта сила только перенесетъ весь отрѣзокъ прямой, по которой двигалось тѣло, на такое-же разстояніе въ то же время, не измѣняя движенія самого тѣла по этой прямой. Поэтому, благодаря сложенію этихъ движений, данное тѣло дѣйствительно пройдетъ разстояніе вдвое болѣе, чѣмъ разстояніе, соотвѣтствовавшее первоначальной силѣ. Таковъ единственный способъ, при помоши котораго можно установить общую пропорціональность скоростей силамъ: эту пропорціональность я не могу рассматривать, какъ четвертый основный законъ движения, такъ какъ она входитъ въ третій законъ.

Очевидно, поэтому, что послѣ того, какъ общій законъ независимости движений былъ признанъ въ механикѣ излишнимъ для установленія основнаго правила сложенія силъ, это послѣднее философское предложеніе пришло по необходимости разматривать вновь, какъ одну изъ необходимыхъ основъ науки, какъ только потребовалось доказать не менѣе важный законъ о пропорціональности силъ скоростямъ; это обстоятельство устраиваетъ послѣднія сомнѣнія въ необходимости закона. Итакъ, къ какому-же дѣйствительному результату привели всѣ усилия ума, направленные на то, чтобы устранить прямое введеніе въ основы механики этого важнаго факта? Только къ тому, что онъ какъ будто устраненъ въ статикѣ и принимается во вниманіе только при переходѣ къ динамикѣ. Все, стало быть, сводится въ дѣйствительности къ простой перестановкѣ. Ясно, что такой незначительный результатъ совершенно не соотвѣтствуетъ тѣмъ хитросплетеніямъ косвенныхъ методовъ, при помоши которыхъ онъ былъ достигнутъ, даже въ томъ случаѣ, если бы эти методы были логически-безупречны,—а намъ удалось ясно доказать противное.

Поэтому во всѣхъ отношеніяхъ будетъ лучше, если мы открыто и прямо будемъ подчиняться философскимъ требованіямъ науки, и,—

разъ она не можетъ обойтись безъ основанія, почерпнутаго изъ опыта,— ясно признаемъ это основаніе съ самаго начала. Никакимъ другимъ способомъ нельзя сдѣлать науки совершенно положительной, такъ какъ, не имѣя подобныхъ основъ, она навсегда сохранить нѣсколько метафизический характеръ.

Таковы, слѣдовательно, три физические закона движенія, служащіе достаточной опытной основой для рациональной механики и позволяющіе человѣческому уму, простыми логическими операциями, не прибѣгая болѣе къ наблюденію вѣнчнаго міра, прочно и систематически установить зданіе науки. Хотя эти три закона мнѣ кажутся вполнѣ достаточными, я a priori не вижу никакой причины, которая препятствовала бы увеличенію ихъ числа, если удалосьбы дѣйствительно установить, что они не являются совершенно полными. Такое увеличеніе числа основныхъ законовъ я считаю очень легкимъ препятствиемъ для рационального усовершенствованія науки, такъ какъ число законовъ, очевидно, никогда не можетъ возрасти до большихъ размѣровъ; но я предпоchoль бы, вообще говоря, установить однимъ или двумя законами болѣе, если для того, чтобы избѣжать такого увеличенія, было бы необходимо прѣбѣгать къ слишкомъ отвлеченнымъ разсужденіямъ, которые, по самой природѣ своей, измѣнили бы положительный характеръ науки. Но совокупность только что изложенныхъ трехъ законовъ вполнѣ удовлетворяетъ, на мой взглядъ, всѣмъ существеннымъ условіямъ, поставленнымъ въ дѣйствительности самой природой теоріи рациональной механики. Въ самомъ дѣлѣ, первый законъ,—законъ Кеплера,—вполнѣ опредѣляетъ результатъ дѣйствія одной силы, дѣйствующей мгновенно; второй,—законъ Ньютона,—устанавливаетъ основное правило, по которому передается движение при дѣйствіи однихъ тѣлъ на другія; наконецъ, третій законъ,—законъ Галилея,—приводитъ непосредственно къ общей теоремѣ относительно сложенія движеній. Поэтому понятно, что вся механика равномѣрныхъ движений или мгновенныхъ силъ вполнѣ можетъ быть разматриваема, какъ прямое слѣдствіе совмѣстнаго примѣненія этихъ трехъ законовъ, которые по самой природѣ своей весьма точны и тотчасъ же могутъ быть выражены при помощи легко получаемыхъ аналитическихъ уравненій. Что же касается наиболѣе обширной и важной части механики, которая и представляетъ существенные трудности,—т. е. механики перемѣнныхъ движений или непрерывныхъ силъ,—то легко показать въ общемъ видѣ возможность ея приведенія къ элементарной механикѣ, характеръ которой только что былъ указанъ, съ помощью метода безконечно-малыхъ, позволяющаго для каждого безконечно-малаго промежутка времени подставлять на мѣсто перемѣнного движенія движеніе равномѣрное, — откуда непосредственно получаются дифференциальныя уравненія, относящіяся къ послѣднему классу движений.

Будетъ, безъ сомнѣнія, очень важно установить въ слѣдующихъ лекціяхъ прямо и точно общий способъ примѣненія метода безконечно-малыхъ для решенія обѣихъ основныхъ задачъ рациональной механики и тщательно изучить главные результаты, полученные такимъ образомъ геометрами относительно абстрактныхъ законовъ равновѣсія и движенія. Но уже теперь ясно, что механика имѣть своимъ дѣйствительнымъ основаніемъ все три физическихъ закона, установленные выше, и что съ этихъ поръ весь трудъ становится чисто теоретическимъ и заключается только въ пріемахъ пользованія указанными законами для решения различныхъ общихъ вопросовъ.

Однимъ словомъ, отдѣленіе части науки, по необходимости физической, отъ части чистологической можетъ быть, мнѣ кажется, выполнено совершенно точнымъ и определеннымъ образомъ.

Чтобы закончить этотъ общий обзоръ философскаго характера рациональной механики, намъ остается только разсмотрѣть вкратце основные отдѣлы науки; вторичныя подраздѣленія должны быть сдѣланы въ слѣдующихъ лекціяхъ.

Первое и самое важное естественное подраздѣленіе механики заключается въ различіи вопросовъ двухъ родовъ,—въ зависимости отъ того, предполагается ли найти условія равновѣсія, или изучить законы движения: отсюда вытекаетъ дѣленіе механики на статику и динамику. Достаточно указать на такое дѣленіе, чтобы дать прямо понять его общую необходимость. Кроме дѣйствительного различія по существу между этими двумя основными классами задачъ, легко понять a priori, что изслѣдованіе вопросовъ статики, вообще говоря, по самой ихъ природѣ гораздо легче, чѣмъ изслѣдованіе вопросовъ динамики.

Это обстоятельство существеннымъ образомъ вытекаетъ изъ того, что въ вопросахъ первого рода,—какъ справедливо замѣчено,—дѣлаютъ отвлеченіе отъ времени; иначе говоря, такъ какъ явленіе, подлежащее изученію, мгновенно, то нѣтъ надобности принимать во вниманіе измѣненія, которые могутъ претерпѣвать силы системы въ различныя послѣдовательные моменты времени. Въ каждый же вопросъ динамики, напротивъ, надо вводить въ разсмотрѣніе указанное обстоятельство, составляющее новый основный элементъ ея, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, ея главную трудность.

Вообще говоря изъ этого глубокаго различія вытекаетъ, что вся статика, если ее разматривать какъ частный случай динамики, соотвѣтствуетъ только самой простой ея части, заключающей теорію равномѣрныхъ движений, что мы и покажемъ отдѣльно въ слѣдующей лекції.

Важность изложенного дѣленія очень ясно подтверждается общей исторіей истиннаго развитія человѣческаго разума. Въ самомъ дѣлѣ, мы видимъ, что древніе обладали нѣкоторыми весьма существенными основными свѣдѣніями относительно равновѣсія какъ твердыхъ, такъ жидкіхъ тѣлъ; въ этомъ особенно легко убѣдиться изъ превосходныхъ изслѣдованій Архимеда, хотя онъ были еще очень далеки отъ дѣйствительно полной рациональной статики. Наоборотъ, динамика, даже и самая элементарная, была имъ совершенно неизвѣстна; первыми шагами этой вполнѣ современной науки мы обязаны Галилею.

Наиболѣе важное подраздѣленіе, которое слѣдуетъ установить въ механикѣ послѣ этого основнаго дѣленія, заключается въ отдѣленіи какъ въ статикѣ, такъ и въ динамикѣ, изученія твердыхъ тѣлъ отъ изученія жидкіхъ. Какъ бы существенно ни было это подраздѣленіе, я ставлю его, слѣдя методу, установленнымъ Лагранжемъ, на второй планъ, подчиняя первому; признавать его за основное дѣленіе, какъ это еще дѣлается въ обыкновенныхъ курсахъ механики, значило бы, мнѣ кажется, преувеличивать его вліяніе. Въ самомъ дѣлѣ, существенные принципы статики или динамики необходимо должны быть одни и тѣ же какъ для жидкіхъ, такъ и для твердыхъ тѣлъ; жидкія тѣла требуютъ дополненія къ условіямъ, характеризующимъ систему, еще одного

условія, вызываемого измѣняемостью формы, которая, вообще говоря, и опредѣляетъ собственно механическое состояніе жидкостей.

Но, хотя мы и помѣстили разсматриваемое подраздѣленіе на соотвѣтствующее ему мѣсто, легко понять a priori его крайнюю важность и, вообще, оцѣнить, насколько оно должно увеличить основную трудность вопросовъ какъ въ статикѣ, такъ, главнымъ образомъ, и въ динамикѣ: полная независимость частицъ, характеризующая жидкія тѣла, заставляетъ разсматривать каждую частицу отдельно и, слѣдовательно, изучать всегда, даже въ самомъ простомъ случаѣ, систему, состоящую изъ бесконечного множества различныхъ силъ. Отсюда для статики вытекаетъ введеніе изслѣдованій нового рода, — изслѣдованій фигуры системы въ состояніи равновѣсія; вопросъ этотъ, по самой природѣ своей, очень труденъ, и его общее решеніе до сихъ поръ мало подвигнулось впередъ, даже для одного случая всемирнаго тяготѣнія. Но трудность еще ощущительнѣе въ динамикѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, возникающая здѣсь необходимость точно разсматривать собственное движеніе каждой частицы въ отдельности для дѣйствительно полнаго изученія явленія, съ точки зрѣнія аналитической, вводить въ вопросъ въ общемъ видѣ неразрѣшимое до сихъ поръ осложненіе; пока его удалось преодолѣть для самого простого случая жидкаго тѣла, двигающагося подъ дѣйствіемъ одной земной тяжести, и то только при помощи очень непрочныхъ гипотезъ, — какова гипотеза Даніила Бернуlli о параллельности слоевъ, въ значительной степени искажающая природу явленій.

Вообще говоря, теперь становится понятной неизбѣжность гораздо большей трудности гидростатики и, въ особенности, гидродинамики сравнительно съ статикой и динамикой въ собственномъ смыслѣ; послѣднія и въ самомъ дѣлѣ гораздо болѣе подвинулись впередъ.

Чтобы составить себѣ правильное общее представление объ этомъ основномъ различіи, слѣдуетъ добавить къ вышеизложенному, что опредѣленіе, при помощи которого геометры въ рациональной механикѣ характеризуютъ различіе между твердыми и жидкими тѣлами, на самомъ дѣлѣ является относительно тѣхъ и другихъ тѣлъ лишь преувеличеннымъ и, слѣдовательно, не вполнѣ соответствующимъ дѣйствительности представленіемъ. Въ самомъ дѣлѣ, особенно по отношенію къ жидкимъ тѣламъ, ясно, что ихъ частицы въ дѣйствительности вовсе не находятся въ томъ состояніи строгой взаимной независимости, какое мы вынуждены предполагать въ механикѣ, подчиняя ихъ только требованію сохранять постоянный объемъ, если рѣчь идетъ о капельно-жидкомъ тѣлѣ, или, если имѣмъ дѣло съ газомъ, измѣнять объемъ, слѣдя данной функции давленія, — напримѣръ, обратно пропорционально давленію, согласно съ закономъ Мариотта. Напротивъ, значительное число явленій природы обусловлено существеннымъ образомъ взаимнымъ сцеплѣніемъ частицъ жидкости; только связь между ними гораздо менѣе, чѣмъ въ тѣлахъ твердыхъ.

Сцепленіе частицъ, которое исключается изъ разсмотрѣнія въ математическихъ жидкостяхъ тѣлахъ, и которое, какъ мнѣ кажется, почти невозможно принять надлежащимъ образомъ въ разсчетъ, влечетъ, какъ известно, въ статикѣ, и, въ особенности, въ динамикѣ, весьма замѣтное различіе между дѣйствительными явленіями и явленіями, вытекающими изъ теоріи; напримѣръ, — истеченіе тяжелой жидкости изъ нѣкотораго

определенного отверстія, гдѣ наблюденіе относительно количества вытекшей въ данный промежутокъ времени жидкости замѣтно расходится съ теоріей.

Хотя математическое определение твердаго тѣла гораздо точнѣе изображаетъ его дѣйствительное состояніе, однако во многихъ случаяхъ слѣдуетъ признать необходимость принимать въ разсчетъ и возможность, взаимнаго отдѣленія частицъ — отдѣленія, которое всегда будетъ имѣть мѣсто, если силы, приложенные къ твердому тѣлу, достаточно велики; въ рациональной механикѣ такую возможность совершенно не принимаютъ во вниманіе. Это особенно легко показать на теоріи излома твердыхъ тѣлъ, которая, будучи едва намѣчена Галилеемъ, Гюйгенсомъ и Лейбницемъ, въ настоящее время находится въ очень несовершенномъ и даже неопределенному состояніи, несмотря на труды многихъ другихъ геометровъ; тѣмъ не менѣе, она имѣла бы большое значение для выясненія многихъ вопросовъ земной, и преимущественно промышленной, механики.

Нужно, однако, замѣтить по этому поводу, что послѣднее несовершенство одновременно и гораздо менѣе ощущительно, и менѣе важно, чѣмъ только что указанное несовершенство механики жидкіхъ тѣлъ: оно не можетъ никакъ повлиять на решеніе задачъ небесной механики, представляющихъ на самомъ дѣлѣ, — какъ мы не разъ имѣли случай указывать, — главное и, вѣроятно, единственное примѣненіе рациональной механики, которое можетъ когда-либо стать дѣйствительно полнымъ.

Наконецъ, мы должны указать, вообще говоря, еще на одинъ проѣблѣ въ современной механикѣ, — пробѣль, правда, второстепенный, но имѣющій нѣкоторое значеніе, — именно на теорію класса тѣлъ, находящихся въ среднемъ состояніи между твердымъ и строго жидкимъ, — тѣлъ, которая можно было бы назвать полу-жидкими или полу-твердыми; таковы, напримѣръ, съ одной стороны, пески, съ другой — жидкія студенистые тѣла. Были представлены кое-какія теоретическія соображенія объ этихъ тѣлахъ подъ названіемъ несовершенныхъ жидкостей, но особенно относительно поверхности ихъ въ состояніи равновѣсія, но ихъ собственная теорія никогда не была дѣйствительно установлена въ общемъ и прямомъ видѣ.

Таковы главные общіе пункты, которые я счелъ нужнымъ намѣтить въ краткихъ чертахъ, чтобы читатель могъ оцѣнить философскій характеръ, отличающей рациональную механику въ полномъ ея объемѣ.

Теперь намъ предстоитъ выяснить, — разсматривая съ той же философской точки зрѣнія дѣйствительный составъ науки, — какимъ образомъ этотъ второй общій отдѣлъ конкретной математики, столь обширный, столь существенный и столь трудный, при помощи ряда великихъ трудовъ выдающихся геометровъ, могъ подняться до той высокой степени совершенства, котораго онъ достигъ въ наше время въ замѣчательномъ трактатѣ Лагранжа, гдѣ все абстрактные вопросы, какіе только могутъ явиться въ механикѣ, приводятся, на основаніи одного единственнаго принципа, къ чисто-аналитическимъ изысканіямъ, какъ мы

ШЕСТНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общий обзор статики.

Вся рациональная механика может быть изложена по двумъ методамъ, которые различны по существу и неравны по совершенству: можно рассматривать статику или непосредственно, или какъ частный случай динамики.

По первому методу пытаются непосредственно открыть достаточно общій принципъ равновѣсія и примѣняютъ его затѣмъ для нахожденія условій равновѣсія какихъ угодно системъ возможныхъ силъ.

По второму методу, наоборотъ, сначала находить, каково будетъ движение, вызванное мгновеннымъ дѣйствіемъ данныхъ силъ, и изъ этого уже выводятъ, каковы должны быть соотношенія между силами, чтобы движение было равно нулю.

Такъ какъ статика, по необходимости, обладаетъ болѣе простой, чѣмъ динамика, то при самомъ появлѣніи рациональной механики могъ быть примѣненъ только первый методъ. Дѣйствительно, древніе знали только этотъ методъ; имъ были совершенно чужды какія бы то ни было, даже наиболѣе простыя, идеи динамики. Истинный основатель статики, Архимедъ, которому принадлежать всѣ существенные понятія этой науки, извѣстныя древнему миру, началъ съ того, что установилъ условіе равновѣсія двухъ грузовъ, привѣщеныхъ къ концамъ прямолинейного рычага, — т. е. необходимость, чтобы вѣса этихъ грузовъ были обратно пропорциональны ихъ разстояніямъ отъ точки опоры рычага; затѣмъ онъ старался по возможности свести къ этому одному принципу изслѣдованіе соотношеній равновѣсія, свойственныхъ другимъ системамъ силъ. Точно также, въ статикѣ жидкихъ тѣлъ, онъ сначала устанавливаетъ свой знаменитый принципъ, что всякое тѣло, погруженное въ жидкость, теряетъ часть своего вѣса, равную вѣсу вытѣсненной жидкости, и затѣмъ для большого числа случаевъ выводитъ теорію устойчивости плавающихъ тѣлъ.

Но принципъ рычага самъ по себѣ не обладалъ достаточной общностью, чтобы его дѣйствительно можно было приложить къ опредѣленію условій равновѣсія всевозможныхъ системъ силъ. Какими остроумными соображеніями ни пытались расширить область его примѣненія, все таки къ нему удалось свести только системы, состоящія изъ параллельныхъ силъ. Что же касается силъ, направленія которыхъ пересекаются, то ихъ пытались сначала изслѣдовать аналогичнымъ

путемъ, изобрѣтая новые прямые принципы равновѣсія, специально принаруженные къ этому болѣе общему случаю: изъ этихъ принциповъ слѣдуетъ прежде всего замѣтить удачную идею Стевена относительно равновѣсія системы двухъ грузовъ, расположенныхъ на двухъ наклонныхъ плоскостяхъ, прислоненныхъ другъ къ другу. Эта новая основная идея, быть можетъ, была бы вполнѣ достаточной для пополненія проѣбла, оставленнаго въ статикѣ принципомъ Архимеда, такъ какъ Стевену удалось вывести изъ нея соотношенія равновѣсія между тремя силами, приложенными къ той-же точкѣ по крайней мѣрѣ для случая, когда двѣ изъ этихъ силъ перпендикулярны другъ къ другу; онъ даже замѣтилъ, что эти три силы относятся другъ къ другу, какъ стороны треугольника, углы которого были-бы равны угламъ, образованнымъ данными тремя силами. Но, такъ какъ въ это же время Галилеемъ была создана динамика, то геометры отказались отъ прежняго прямого статического пути и предпочли при изысканіи условій равновѣсія примѣнять извѣстные уже законы сложенія силъ. При помощи этого послѣдняго метода Вариньонъ пришелъ къ истинной и общей теоріи равновѣсія системы силъ, приложеныхъ къ одной точкѣ, и вслѣдъ за нимъ д'Аламберъ установилъ, наконецъ, впервые уравненія равновѣсія любой системы силъ, приложеныхъ къ различнымъ точкамъ твердаго тѣла неизмѣнной формы. Этотъ методъ и до настоящаго времени примѣняется чаще всего.

Но на первый взглядъ методъ д'Аламбера кажется мало раціональнымъ: такъ какъ динамика сложнѣя статики, то совершенно неудобно наставлять статику въ зависимости отъ нея. Въ самомъ дѣлѣ, съ философской точки зрѣнія было бы лучше, наоборотъ, свести, если возможно, статику къ динамикѣ — что и было сдѣлано впослѣдствіи.

Тѣмъ не менѣе надо признать, что для разсмотрѣнія статики, какъ частнаго случая динамики, достаточно создать только самую элементарную часть послѣдней, — теорію равномѣрныхъ движений, и вовсе нѣть надобности имѣть теорію перемѣнныхъ движений. Весьма важно точно объяснить это основное различіе.

Для этого замѣтимъ прежде всего, что существуютъ, вообще говоря, силы двухъ родовъ: 1^o, силы, которая я называю *мгновенными*, — какъ толчки, дѣйствующіе только при началѣ движения и представляющія тѣло самому себѣ, лишь только оно пришло въ движеніе, 2^o, силы, которая довольно неточно называютъ *ускорительными* и которая я предпочитаю называть *непрерывными*, какъ напр., притяженія, дѣйствующія на тѣло непрерывно во все время его движения. Это раздѣленіе равносильно дѣленію движений на *равномѣрные* и *перемѣнныя*: ясно, что въ силу первого изъ трехъ основныхъ законовъ движения, изложенныхъ въ предшествующей лекціи, всякая мгновенная сила необходибо должна вызвать равномѣрное движение, тогда какъ всякая непрерывная сила, напротивъ, должна по самой природѣ своей сообщить тѣлу различные перемѣнныя движения. При этихъ условіяхъ очень легко понять a priori, — какъ я уже не разъ указывалъ, — что часть динамики, относящаяся къ мгновеннымъ силамъ или равномѣрнымъ движениямъ, должна быть, безъ всякаго сравненія, безконечно проще другой части, относящейся къ непрерывнымъ силамъ или къ перемѣннымъ движениямъ; въ ней то, главнымъ образомъ, и заключается вся трудность динамики. Первая часть на столько проста, что ее, во всей совокупности, можно рассматривать какъ непосредственное слѣдствіе

трехъ основныхъ законовъ движения, что я и отмѣтилъ особенно въ концѣ предшествующей лекціи. Поэтому теперь легко понять, вообще говоря, что только эта первая часть динамики и нужна для представления статики, какъ частнаго случая динамики.

Въ самомъ дѣлѣ, явленіе равновѣсія, законы котораго требуется найти, очевидно, представляетъ собою по самой природѣ своей явленіе мгновенное, которое должно изучать, не принимая во вниманія времени. Разсмотрѣніе времени вводится только при изслѣдованіяхъ такъ называемой *устойчивости* равновѣсія; но эти изслѣдованія, собственно говоря, уже не составляютъ части статики и входятъ, по существу, въ составъ динамики. Однимъ словомъ,—согласно уже приведенному обычному афоризму—въ статикѣ всегда *отвлекаются отъ времени*. Отсюда слѣдуетъ, что въ статикѣ на всѣ силы, подлежащія изслѣдованію, можно смотрѣть какъ на мгновенные, причемъ теоріи не теряютъ своей необходимой общности.

Во всякое время своего дѣйствія непрерывная сила, очевидно, всегда можетъ быть замѣнена мгновенной, механически равной ей,—т. е. такой, которая можетъ сообщить двигающемуся тѣлу такую же скорость, какую ему на самомъ дѣлѣ сообщаетъ въ этотъ моментъ данная сила. На самомъ дѣлѣ, вмѣсто этой мгновенной силы нужно будетъ для слѣдующаго безконечно-малаго промежутка времени подставить другую силу такого же рода, чтобы выразить дѣйствительное измѣнение скорости; поэтому то въ динамикѣ, где разматривается состояніе движущагося тѣла въ различные послѣдовательные моменты времени, мы, благодаря указанному измѣненію мгновенныхъ силъ, непремѣнно встрѣтимся съ основной трудностью, присущей самой природѣ непрерывныхъ силъ, только также самая трудность представится въ другой формѣ. Но въ статикѣ, где приходится разматривать силы лишь въ одинъ опредѣленный моментъ времени, вовсе не надо принимать въ расчетъ подобныхъ измѣненій, и общіе законы равновѣсія, установленные, такимъ образомъ, въ предположеніи, что всѣ силы мгновенны, будутъ также примѣнны и къ непрерывнымъ силамъ, съ тѣмъ лишь условіемъ, чтобы при такомъ примѣненіи вмѣсто каждой непрерывной силы была подставлена мгновенная сила, соотвѣтствующая ей въ этотъ моментъ.

Теперь ясно видно, какимъ образомъ абстрактную статику легко можно разматривать, какъ простое примѣненіе наиболѣе элементарной части динамики,—той именно ея части, которая относится къ равномѣрнымъ движеніямъ. Наиболѣе удобный способъ осуществить это примѣненіе основывается на замѣчаніи, что если нѣкоторые силы находятся въ равновѣсіи, то каждая изъ нихъ, взятая отдельно, можетъ быть разматриваема какъ сила, уничтожающая результатъ совмѣстнаго дѣйствія всѣхъ другихъ.

Такимъ образомъ отысканіе условій равновѣсія сводится, вообще, къ выражению, что одна какая нибудь изъ силъ системы равна и прямо противоположна *суммѣ* всѣхъ остальныхъ; поэтому при такомъ методѣ вся трудность заключается только въ опредѣленіи этой *суммы*,—т. е. въ *сложеніи* между собою данныхъ силъ. Для случая двухъ силъ это сложеніе выполняется непосредственно по третьему основному закону движения; отсюда тотчасъ же вытекаетъ и сложеніе какого угодно числа силъ. Этотъ элементарный вопросъ представляеть собою, какъ извѣстно, два существенно различныхъ случая, въ зависимости отъ того, сходятся

ли направлениія дѣйствія обѣихъ составляющихъ силъ, или онѣ направлены параллельно. Каждый изъ такихъ двухъ случаевъ можно рассматривать, какъ слѣдствіе другого; поэтому между геометрами возникло извѣстное разногласіе относительно способа установленія элементарныхъ законовъ сложенія силъ въ зависимости отъ того, который изъ случаевъ избирается за исходную точку. Но, не оспаривая полной возможности поступать иначе, я все таки считаю болѣе рациональнымъ, болѣе соответствующимъ философскимъ требованіямъ и болѣе согласнымъ съ духомъ рассматриваемой системы изложенія статики начинать съ сложенія сходящихся силъ, откуда, естественно, сложеніе параллельныхъ силъ вытекаетъ какъ частный случай, тогда какъ обратный выводъ можетъ быть сдѣланъ только при помощи косвенныхъ соображеній, которыхъ,—какъ бы остроумны они ни были,—непремѣнно носятъ отпечатокъ нѣкоторой искусственности.

Установивъ элементарные законы сложенія силъ, геометры, прежде чѣмъ примѣнить ихъ къ отысканію условій равновѣсія, подвергаютъ ихъ обыкновенно важному преобразованію, которое, хотя и не безусловно необходимо, однако приносить въ аналитическомъ отношеніи весьма большую пользу, вводя въ алгебраическое выраженіе условій равновѣсія огромное упрощеніе. Это преобразованіе заключается въ такъ называемой теоріи *моментовъ*, назначеніе которыхъ по существу заключается въ сведеніи въ аналитическомъ отношеніи всѣхъ законовъ сложенія силъ къ простому сложенію и вычитанію.

Слово *моментъ*, первоначальный смыслъ котораго въ настоящемъ времени совершенно измѣнился, обозначаетъ теперь только абстрактное представление о произведеніи силы на нѣкоторое разстояніе. Какъ извѣстно, слѣдуетъ различать *моменты* двухъ родовъ: моменты относительно точки, обозначающія произведеніе силы на перпендикуляръ, опущенный изъ этой точки на направление силы, и моменты относительно плоскости, обозначающія произведеніе силы на разстояніе точки ея приложенія отъ этой плоскости. Первые, очевидно, зависятъ только отъ направлениія силы, и совсѣмъ не зависятъ отъ точки ея приложения,—они, по самой природѣ своей, особенно удобны для теоріи непараллельныхъ силъ. Моменты второго рода, наоборотъ, зависятъ только отъ точки приложенія силы и вовсе не зависятъ отъ ея направлениія: они по существу предназначены для теоріи параллельныхъ силъ. Ниже мы будемъ имѣть случай указать счастливую и важную идею г. Пуансо, которая помогла ему сообщить въ общемъ видѣ,—и наиболѣе естественнымъ образомъ,—прямое и конкретное толкованіе *моментамъ* того и другого рода, до него имѣвшимъ въ дѣйствительности только абстрактное значение.

Если понятіе о моментахъ установлено, то вся ихъ элементарная теорія заключается, по существу, въ слѣдующихъ двухъ общихъ и весьма замѣчательныхъ свойствахъ, легко доказываемыхъ съ помощью сложенія силъ: 1) если разматривать систему силъ, лежащихъ въ одной и той же плоскости, хотя и расположенныхъ въ ней какъ угодно, то моментъ ихъ суммы относительно произвольной точки этой плоскости равенъ алгебраической суммѣ моментовъ всѣхъ слагаемыхъ относительно той же точки, если этимъ различнымъ моментамъ присвоить соответствующій знакъ, въ зависимости отъ направлениія, въ которомъ каждая сила стремится повернуть плечо рычага около начала моментовъ, принимающее за постоянное; 2) если разматривать систему параллельныхъ силъ,

расположенныхъ какъ угодно въ пространствѣ, то моментъ ихъ суммы относительно произвольной плоскости равенъ алгебраической суммѣ моментовъ всѣхъ слагаемыхъ относительно той же самой плоскости, причемъ знакъ каждого момента опредѣляется, конечно, согласно съ обычными правилами, по знакамъ каждого изъ множителей, его составляющихъ. Первая изъ этихъ двухъ основныхъ теоремъ была открыта Вариньономъ, — геометромъ, которому рациональная механика обязана очень многимъ и память которого была достойнымъ образомъ возстановлена изъ несправедливаго забвения Лагранжемъ. Пріемъ, при помощи которого Вариньонъ доказываетъ эту теорему для случая двухъ слагаемыхъ, — откуда непосредственно вытекаетъ общій случай, — тоже очень замѣчательнъ.

Въ самомъ дѣлѣ, разматривая моментъ каждой силы относительно какой нибудь точки какъ величину, очевидно, пропорціональную плошади треугольника, имѣющаго эту точку своей вершиною, а основаніемъ — прямую, изображающую силу, Вариньонъ, слѣдя закону параллелограмма силъ, представляетъ теорему о моментахъ сначала въ очень простой геометрической формѣ, доказывая, что если въ плоскости параллелограмма взять какую нибудь точку и разматривать три треугольника, имѣющіе эту точку общею вершиною, а основаніями — двѣ смежныя стороны параллелограмма и соотвѣтствующую диагональ его, то треугольникъ, построенный на диагонали, всегда будетъ равновеликъ суммѣ или разности треугольниковъ, построенныхъ на двухъ сторонахъ; это предложеніе, какъ справедливо замѣчаетъ Лагранжъ, и само по себѣ представляетъ прекрасную теорему геометріи, независимо отъ пользы его въ механикѣ.

При помощи теоріи моментовъ легко выразить аналитическія соотношенія, которыя должны существовать между силами въ состояніи равновѣсія, разматривая сначала для большей легкости два частныхъ случаевъ: случай системы силъ, расположенныхъ какъ угодно въ одной и той же плоскости, и случай какой нибудь системы параллельныхъ силъ.

Каждая изъ такихъ двухъ системъ требуетъ, вообще говоря, трехъ уравненій равновѣсія, которыя заключаются: 1) для первой системы въ томъ, чтобы алгебраическая суммы произведеній каждой силы на косинусъ или на синусъ угла, образуемаго ею съ произвольно взятой въ плоскости системы постоянной прямой, равнялись, каждая въ отдельности, нулю, равно какъ и алгебраическая сумма моментовъ всѣхъ силъ относительно какой нибудь точки этой плоскости; 2) для второй системы — въ томъ, чтобы равнялись нулю какъ алгебраическая сумма всѣхъ данныхъ силъ, такъ и алгебраическая сумма ихъ моментовъ, взятыхъ отдельно относительно двухъ различныхъ плоскостей, параллельныхъ общему направленію этихъ сихъ. Разсмотрѣвъ предварительно эти два случая, легко вывести изъ нихъ случай системы какихъ угодно силъ. Для этого достаточно представить себѣ, что каждая сила системы разложена на двѣ, изъ которыхъ одна лежитъ въ опредѣленной плоскости, а другая перпендикулярна къ ней; такимъ образомъ данная система замѣнится совокупностью двухъ болѣе простыхъ вспомогательныхъ системъ, изъ которыхъ одна состоитъ изъ силъ, расположенныхъ въ одной и той же плоскости, другая — изъ силъ, перпендикулярныхъ къ этой плоскости и, слѣдовательно, параллельныхъ между собою. Но такъ какъ эти двѣ частные системы, очевидно, не могутъ уравновѣсить другъ

друга, то для того, чтобы равновѣсіе могло имѣть мѣсто для всей первоначальной системы, необходимо, чтобы каждая изъ обѣихъ частныхъ системъ была въ равновѣсіи; такимъ образомъ задача сводится къ двумъ уже предварительно разсмотрѣннымъ вопросамъ. Таковъ — по крайней мѣрѣ въ самомъ простомъ видѣ — способъ изложенія, въ случаѣ примѣненія къ статикѣ метода динамики, общаго изслѣдованія аналитическихъ условій равновѣсія для какой угодно системы силъ; впрочемъ, очевидно, было бы возможно, усложнивъ рѣшеніе, изслѣдовывать задачу прямо во всей ея общности такъ, чтобы, обратно, оба предварительные случаи вошли какъ простыя приложения. Но какой бы путь ни былъ признанъ за наиболѣе удобный, для равновѣсія любой системы силъ всегда получается слѣдующія шесть уравненій:

$$\begin{aligned}\Sigma P \cos \alpha &= 0, \quad \Sigma P \cos \beta = 0, \quad \Sigma P \cos \gamma = 0, \\ \Sigma P(y \cos \alpha - x \cos \beta) &= 0, \quad \Sigma P(z \cos \alpha - x \cos \gamma) = 0 \\ \Sigma P(y \cos \gamma - z \cos \beta) &= 0,\end{aligned}$$

гдѣ P обозначаетъ величину какой нибудь изъ силъ системы, α, β, γ — углы, образуемые ея направлениемъ съ тремя выбранными произвольно постоянными прямоугольными осями, а x, y, z — координаты точки ея приложенія относительно этихъ трехъ осей; я ввожу здѣсь значокъ Σ чтобы обозначить сумму подобныхъ произведеній, соответствующихъ всѣмъ силамъ системы P, P', P'' и т. д.

Таковы, по существу, пріемы определенія общихъ условій равновѣсія, если считать статику за частный случай элементарной динамики. Но, какъ бы простъ на самомъ дѣлѣ ни былъ этотъ методъ, было бы, очевидно, рациональнѣе вернуться къ методу древнихъ, освободивъ статику отъ соображеній динамики и приступая прямо къ изысканіямъ условій равновѣсія, рассматриваемаго какъ таковое при помощи достаточно общаго принципа равновѣсія, установленного непосредственно. Къ этому-то и начали стремиться въ дѣйствительности геометры, когда общія уравненія равновѣсія уже были открыты при помощи методовъ динамики. Но главнымъ побужденіемъ установить прямой методъ статики была причина философскаго характера, — болѣе высокаго порядка и въ то же время болѣе уважительная, чѣмъ потребность изложить статику съ болѣе совершенной въ логическомъ отношеніи точки зрѣнія. И намъ теперь очень важно разъяснить этотъ вопросъ, ибо такимъ именно путемъ Лагранжъ довелъ всю рациональную механику до той высокой степени философскаго совершенства, какою она съ тѣхъ поръ обладаетъ.

Указанная основная причина вытекаетъ изъ необходимости привести самые трудные и важные вопросы динамики, при изслѣдованіи ихъ въ общемъ видѣ, къ простымъ задачамъ статики. Мы съ особеннымъ вниманіемъ разсмотримъ въ слѣдующей лекціи знаменитый общій принципъ динамики, открытый д'Аламберомъ, — принципъ, при помощи которого всякое изслѣдованіе относительно движения тѣла или какой-угодно системы можетъ быть непосредственно обращено въ задачу о равновѣсії.

Этотъ принципъ, какъ я уже указалъ въ предыдущей лекціи, является, съ философской точки зрѣнія, только наиболѣе общимъ выражениемъ второго основного закона движения; онъ уже около столѣтія служитъ постоянно исходнымъ пунктомъ для рѣшенія всѣхъ главныхъ задачъ динамики, и въ будущемъ, очевидно, его значеніе въ этомъ смыслѣ

должно все болѣе возрастать въ виду удивительной простоты, вносящей имъ въ самыя трудныя изысканія. Ясно, однако, что подобный способъ изслѣдованія требуетъ, со своей стороны, чтобы статика была обработана на основаніи прямого метода, а не выведена изъ динамики; наоборотъ, съ этой точки зренія, динамика всецѣло основана на статикѣ.

Собственно говоря, мы не вступили-бы въ заколдованный кругъ, если-бы продолжали слѣдовать обычному пути, указанному нами выше, такъ какъ элементарная часть динамики, служащей основаніемъ статики, на самомъ дѣлѣ совершенно отлична отъ той части, которая можетъ быть изложена только при помощи приведенія ея къ статикѣ.

Очевидно, тѣмъ не менѣе, что при такомъ способѣ изложенія, совокупность рациональной механики обладала-бы крайне несовершеннымъ философскимъ характеромъ, въ виду частыхъ переходовъ отъ статической точки зренія къ динамической. Словомъ, эта наука была-бы построена несоразмѣрно, и поэтому ей по самому существу не хватало-бы единства.

Окончательное усвоеніе и всеобщее примѣненіе принципа д'Аламбера сдѣлали необходимымъ для будущихъ успѣховъ человѣческаго ума коренное преобразованіе всей системы рациональной механики, чтобы, разсмотривая статику прямо съ точки зренія первоначального достаточно общаго закона равновѣсія и сводя динамику къ статикѣ, дать всей науки возможность пріобрѣсти уже несомнѣнныи характеръ единства.

Въ этомъ и состоитъ истинно философскій переворотъ, произведенный Лагранжемъ въ его замѣтчательномъ курсѣ *Аналитической Механики*; основная мысль этого труда всегда будетъ служить исходной точкой всѣхъ позднѣйшихъ работъ геометровъ надъ законами равновѣсія и движенія,—подобно тому, какъ великая первоначальная идея Декарта, какъ мы это видѣли выше, должна постоянно направлять всѣ геометрическія теоріи.

Разматривая изслѣдованія прежнихъ геометровъ относительно свойствъ равновѣсія, чтобы позаимствовать у нихъ прямой принципъ статики, который могъ-бы представить всю необходимую общность, Лагранжъ остановилъ свой выборъ на *принципѣ возможныхъ скоростей* *), сдѣлавшемся съ тѣхъ поръ столь знаменитымъ благодаря своимъ многочисленнымъ и важнымъ приложеніямъ. Этотъ принципъ, открытый сначала Галилеемъ для случая двухъ силъ, какъ общее свойство, обнаруживающееся при равновѣсіи всѣхъ машинъ, позднѣе былъ распространенъ Иваномъ Бернуlli на какое угодно число силъ, составляющихъ какую-нибудь систему; затѣмъ уже Вариньонъ вѣрно замѣтилъ возможность общаго примѣненія его въ статикѣ.

Комбинація этого принципа съ принципомъ д'Аламбера привела Лагранжа къ пониманію и толкованію всей рациональной механики, какъ слѣдствія изъ одной только основной теоремы; сообщивъ ей, благодаря такой комбинаціи, строгое единство, онъ довелъ механику до самой высокой степени совершенства, какой только можетъ достигнуть наука въ философскомъ отношеніи.

Чтобы съ большою легкостью и яснѣе понять общий принципъ возможныхъ скоростей, полезно еще разсмотрѣть его сначала въ простомъ случаѣ двухъ силъ, какъ это сдѣлалъ Галилей. Принципъ для этого

*) Въ руководствахъ механики на русскомъ языке часто вмѣсто буквальнаго перевода „возможные скорости“ (*vitesses virtuelles*) вводится терминъ „возможные перемѣщенія“.

Прим. перев.

случая заключается въ томъ, что если двѣ силы уравновѣшиваютъ другъ друга при помощи какой-нибудь машины, то онѣ обратно пропорциональны пространствамъ, которыя прошли бы въ направленіи ихъ дѣйствія точки ихъ приложения, если предположить, что системѣ сообщено безконечно малое движеніе: эти пространства носятъ название возможныхъ скоростей, въ отличие отъ дѣйствительныхъ скоростей, которыхъ на самомъ дѣлѣ имѣли бы мѣсто, если бы равновѣсія не существовало.

Въ первоначальномъ своемъ видѣ этотъ принципъ, допуская весьма удобную провѣрку относительно всѣхъ извѣстныхъ машинъ, доставляетъ уже большую практическую пользу благодаря чрезвычайной легкости, съ которой онъ позволяетъ получить въ дѣйствительности математическія условия равновѣсія всякой машины, даже если ея устройство совсѣмъ неизвѣстно.

Называя *возможнымъ моментомъ* или просто *моментомъ*,—согласно первоначальному значенію, которое давали этому термину геометры,—произведеніе каждой силы на ея возможную скорость,—произведеніе, на самомъ дѣлѣ измѣряющее работу силы для приведенія машины въ движеніе,—можно въ значительной степени упростить выраженіе принципа, сказавъ только, что въ этомъ случаѣ для равновѣсія моменты обѣихъ силъ должны быть равны и противоположны по знаку; положительный или отрицательный знакъ каждого момента опредѣляется по знаку возможной скорости, который согласно обычнымъ духомъ математической теоріи знаковъ считается положительнымъ или отрицательнымъ въ зависимости отъ того, упадетъ ли проекція точки приложенія силы вслѣдствіе воображаемаго фиктивнаго движенія на направление силы, или на его продолженіе.

Такое сокращенное выраженіе принципа возможныхъ скоростей особенно полезно для формулированія этого принципа въ общемъ видѣ, относительно совершенно произвольной системы силъ. Онъ заключается тогда въ томъ, что для равновѣсія алгебраическая сумма возможныхъ моментовъ всѣхъ силъ, опредѣленныхъ по указанному правилу, должна равняться нулю; такое условіе должно быть точно соблюдено относительно всѣхъ элементарныхъ движений, которыхъ система можетъ иметь благодаря приложеніямъ къ ней силамъ. Если обозначить черезъ P , P' , P'' и т. д. данные силы и, согласно обычному обозначенію Лагранжа, черезъ $\delta\rho$, $\delta\rho'$, $\delta\rho''$ и т. д. соответствующія возможныя скорости, то принципъ выразится непосредственно уравненіемъ

$$P\delta\rho + P'\delta\rho' + P''\delta\rho'' + \text{и т. д.} = 0$$

или короче

$$\int P\delta\rho = 0;$$

благодаря трудамъ Лагранжа, мы можемъ считать, что вся рациональная механика заключается неявнымъ образомъ въ этомъ уравненіи.

Что же касается статики, то основная трудность надлежащаго развиція этого общаго уравненія, если всѣ силы, которыхъ надо принять въ расчетъ, будутъ вполнѣ извѣстны, сводится по существу къ чисто аналитическому затрудненію, заключающемуся въ томъ, чтобы въ каждомъ случаѣ отнести всѣ безконечно малыя вариации $\delta\rho$, $\delta\rho'$, $\delta\rho''$ и т. д., согласно съ характеризующими разматриваемую систему условіями связей, къ возможно меньшему числу дѣйствительно независимыхъ варьаций; тогда можно будетъ отдельно приравнять нулю различные группы членовъ, относящихся къ каждой изъ этихъ послѣднихъ варьаций, бла-

годаря чему для равновѣсія получится столько различныхъ уравненій, сколько могло существовать дѣйствительно различныхъ элементарныхъ движений при извѣстной природѣ данной системы силъ.

Если предположить, что силы совершенно произвольны и что онѣ приложены къ различнымъ точкамъ твердаго тѣла, на которое не наложено никакихъ особыхъ условій, то можно также непосредственно и самымъ простымъ образомъ получить шесть общихъ уравненій равновѣсія, найденныхъ выше по методу динамики. Если твердое тѣло, вмѣсто того, чтобы быть совершенно свободнымъ, должно быть болѣе или менѣе стѣснено, то достаточно, опредѣливъ надлежащимъ образомъ сопротивленія, вытекающія изъ такихъ связей, ввести ихъ въ число силъ системы; тогда прибавится нѣсколько новыхъ членовъ въ основномъ уравненіи. То же самое имѣеть мѣсто, когда форму тѣла нельзя предполагать строго неизмѣнной, напримѣръ, когда приходится принимать во вниманіе его упругость. Съ логической точки зрѣнія, вліяніе такого рода измѣненій обнаруживается только въ томъ, что въ большей или меньшей степени усложняется уравненіе возможныхъ скоростей, но при этомъ оно вовсе не перестаетъ сохранять свою необходимую всеобщность, хотя иногда эти второстепенные условія могутъ сдѣлать совершенно непреодолимыми чисто аналитическую трудности, которыя возникаютъ при дѣйствительномъ решеніи предложенаго вопроса.

Пока теорему о возможныхъ скоростяхъ признавали только за общее свойство равновѣсія, для проверки ея справедливости было достаточно постоянного согласованія съ обычными законами равновѣсія, полученными уже другимъ путемъ, и она являлась, благодаря своей простотѣ и однообразію, очень полезной формулой этихъ законовъ.

Но для того, чтобы сдѣлать эту теорему дѣйствительнымъ основаніемъ всей рациональной механики, однимъ словомъ, чтобы обратить ее въ истинный принципъ, необходимо было доказать ее прямо, не выводя изъ какого-нибудь другого принципа, или, по крайней мѣрѣ, принимая только такія первоначальныя положенія, которыя по своей крайней простотѣ могутъ быть представлены, какъ непосредственно найденные.

Эта задача была очень удачно выполнена Лагранжемъ въ его остроумномъ доказательствѣ, основанномъ на принципѣ блоковъ, гдѣ онъ съ замѣчательною легкостью подтверждаетъ теорему возможныхъ скоростей въ общемъ видѣ, вводя въ разсмотрѣніе одно тяжелое тѣло, замѣняющее одновременно, при помощи надлежащимъ образомъ устроенныхъ блоковъ, всѣ силы системы. Съ тѣхъ порь неоднократно предлагали нѣкоторыя другія прямые и общія доказательства принципа возможныхъ скоростей, но они гораздо сложнѣе доказательства Лагранжа и въ дѣйствительности нисколько не превосходятъ его въ смыслѣ логической строгости. Мы же, съ философской точки зрѣнія, должны видѣть въ этой теоремѣ неизбѣжное слѣдствіе основныхъ законовъ движения, изъ которыхъ она можетъ быть выведена различными способами, и затѣмъ уже эта теорема дѣлается въ дѣйствительности точкой отправления всей рациональной механики.

Такъ какъ введеніе такого принципа доводить всю науку до совершенного единства, то теперь нахожденіе другихъ принциповъ, еще болѣе общихъ,—если даже оно возможно—является весьма мало инте-

реснымъ. Попытки, которыя могутъ быть задуманы для замѣны принципа возможныхъ скоростей какимъ-нибудь новымъ принципомъ, по самой ихъ природѣ, можно считать совершенно безцѣльными. Такая работа вовсе не могла бы еще усовершенствовать основной философскій характеръ рациональной механики, которая въ трактатѣ Лагранжа приведена въ настолько согласованную систему, насколько это только возможно. Въ самомъ дѣлѣ, тутъ можно имѣть въ виду только одну возможную пользу—значительно упростить аналитическія изысканія, къ которымъ приведена въ настоящее время наука; но такое упрощеніе должно казаться почти невозможнымъ, если принять во вниманіе, съ какою замѣчательною легкостью принципъ возможныхъ скоростей былъ приспособленъ Лагранжемъ для единообразнаго примѣненія математическаго анализа.

Таковъ несравненно самый совершенный способъ пониманія и толкованія статики, а затѣмъ и всей рациональной механики. Въ трудахъ, какимъ преимущественно является нашъ курсъ, мы не могли колебаться ни одного мгновенія, чтобы оказать этому методу явное предпочтеніе передъ всѣми другими, такъ какъ его главное характерное преимущество заключается въ усовершенствованіи до самой высокой степени философіи этой науки.

Послѣднее соображеніе въ нашихъ глазахъ должно имѣть больше значенія, чѣмъ невозможность примѣнить его въ обратномъ смыслѣ къ тѣмъ особымъ затрудненіямъ, которыя разсматриваемый принципъ часто еще представляетъ въ своихъ приложеніяхъ и которыя существеннымъ образомъ заключаются въ крайнемъ умственномъ напряженіи, вызываемомъ пользованіемъ принципомъ; это послѣднее затрудненіе можно считать присущимъ до извѣстной степени всякому очень общему методу, гдѣ какіе угодно вопросы приводятся къ единому принципу. Но тѣмъ не менѣе эти затрудненія до сихъ порь еще настолько велики, что методъ Лагранжа нельзя считать дѣйствительно настолько элементарнымъ, чтобы въ доктринальскомъ преподаваніи можно было совершенно отказатьсь отъ разсмотрѣнія всякаго другого метода. Это и побудило меня изложить сначала съ нѣкоторыми подробностями методъ динамической въ собственномъ смыслѣ слова—единственный методъ, примѣняемый повсюду.

Подобная соображенія могутъ, однако, имѣть только временное значеніе; существенная причина главныхъ затрудненій, являющихся при примененіи точки зрѣнія Лагранжа, заключается въ дѣйствительности принципа возможныхъ скоростей, который несомнѣнно, вовсе не суждено только въ ея новизнѣ. Подобному методу, несомнѣнно, всегда неѣсть навсегда предметомъ исключительного пользованія для весьма значительного числа геометровъ, которые уже достаточно близко знакомы съ нимъ, чтобы надлежащимъ образомъ утилизировать его особя замѣчательныя свойства; онъ навѣрно сдѣлается современемъ также популяренъ въ математическомъ мірѣ, какъ великая геометрическая идея Декарта, и очень правдоподобно, что этотъ общий успѣхъ былъ бы уже почти достигнутъ, если бы основные понятія трансцендентнаго анализа были распространены шире.

Я считалъ бы, что я не охарактеризовалъ надлежащимъ образомъ всѣхъ существенныхъ философскихъ понятій, относящихся къ рациональной статикѣ, если бы я не упомянулъ теперь отдельно о новой весьма важной идеѣ, введенной въ науку г. Шуансо, идеѣ, въ которой я вижу самое крупное усовершенствование, съ философской точки зрѣнія, внесенное въ общую систему механики со времени возрожденія.

я, достигнутаго Лагранжемъ, хотя это усовершенствование сдѣлано въ томъ же самомъ направлениі.

Легко видѣть, что я говорю объ остроумной и блестящей теоріи *паръ*, которую г. Пуансо такъ удачно выдвинулъ для усовершенствованія самыхъ основныхъ понятій рациональной механики; мнѣ кажется, что важность этой теоріи не была еще достаточно оцѣнена большинствомъ геометровъ.

Легко видѣть, что на эти пары или системы равныхъ, параллельныхъ и направленныхъ въ противоположныя стороны силъ, до г. Пуансо едва обращали вниманіе, какъ на какіе-то парадоксы статики; онъ воспользовался этимъ отдельнымъ понятіемъ, чтобы сдѣлать его предметомъ весьма обширной и совершенно оригинальной теоріи о преобразованіяхъ, сложеніи и примѣненіи этихъ особыхъ группъ силъ, которая обладаютъ, какъ онъ показалъ, столь замѣчательными по своей общности и простотѣ свойствами.

Основные свойства паръ заключаются, существеннымъ образомъ, въ слѣдующемъ: 1) въ смыслѣ направлениія дѣйствіе пары силъ зависитъ только отъ направлениія ея плоскости или оси, и нисколько не зависитъ ни отъ положенія этой плоскости, ни отъ положенія въ ней пары; 2) въ смыслѣ интенсивности дѣйствіе пары силъ, собственно говоря, не зависитъ ни отъ величины каждой изъ силъ, ее составляющихъ, ни отъ плеча рычага, на который они дѣйствуютъ; оно зависитъ только отъ произведенія силы на разстояніе, названного г. Пуансо, и совершенно основательно,—*моментомъ* пары.

Приступая къ изысканію общихъ условій равновѣсія и принявъ собственно динамический методъ, г. Пуансо представилъ равновѣсіе съ совершенно новой точки зрѣнія при помощи своей идеи о парѣ силъ,—идее, которая замѣтнымъ образомъ упростила и разяснила этотъ методъ.

Чтобы въ краткихъ чертахъ охарактеризовать здѣсь эту особую форму динамического метода, достаточно замѣтить, что если прибавить въ какой-нибудь точкѣ системы двѣ силы, равныя каждой изъ рассматриваемыхъ дѣйствующихъ силъ и направленныя въ обратныя стороны по прямой, параллельной направленію силы, то можно, нисколько, очевидно, не измѣня состоянія данной системы, считать ее замѣненной: 1) системой силъ, равныхъ первоначальнымъ силамъ, перенесенныхъ, параллельно ихъ направленію, къ избранной точкѣ; такія силы можно будетъ, вообще, свести къ единственной силѣ; 2) системой паръ силъ, интенсивность которыхъ измѣряется моментами данныхъ силъ относительно этой же точки и которая также можно будетъ свести, вообще, къ одной только парѣ, благодаря тому, что плоскости ихъ всѣхъ проходятъ черезъ ту же точку. Отсюда видно, какъ легко будетъ приступить теперь къ опредѣленію условій равновѣсія, ибо для этого достаточно будетъ найти по извѣстнымъ законамъ сложенія сходящихся силъ сумму ихъ и затѣмъ выразить, что она равняется нулю; далѣе, по законамъ, которые г. Пуансо установилъ для сложенія паръ силъ, найти точно также окончательную пару и также приравнять ее отдельно нулю; такъ какъ сила и пара силъ не могутъ взаимно уничтожаться, то ясно, что равновѣсіе можетъ существовать только при условіи, что сила и пара въ отдельности равны нулю.

Безъ сомнѣнія, слѣдуетъ признать, что нѣтъ необходимости пользоваться этимъ новымъ приемомъ для примѣненія динамического ме-

тода къ опредѣленію общихъ условій равновѣсія. Но, кроме чрезвычайного упрощенія, вносимаго приемомъ г. Пуансо въ изслѣдованія подобнаго рода, мы особенно должны цѣнить, съ точки зрѣнія общаго прогресса науки, ту ясность, которую онъ неожиданно придаетъ механикѣ, представляя въ замѣтально наглядномъ видѣ существенную часть условій равновѣсія,—ту именно часть, которая относится къ моментамъ данныхъ силъ и составляетъ наиболѣе важную половину уравнений статики.

Моменты, которые до сихъ порь обозначали только чисто абстрактное понятіе, искусственно введенное съ статикой для облегченія алгебраического выражения законовъ равновѣсія, съ появлениемъ нового приема приняли совершенно точное конкретное значеніе и, представляя собою прямое измѣреніе паръ, являющихся непосредственнымъ результатомъ самыхъ силъ, вошли въ статическую разсужденія такъ же естественно, какъ и эти силы.

Легко видѣть a priori, какое облегченіе необходимо дать такое общее и элементарное толкованіе при комбинированіи всѣхъ идей, относящихся къ теоріи моментовъ: дѣйствительное доказательство такого облегченія видно, впрочемъ, уже въ томъ расширѣніи и усовершенствованіи этой важной теоріи, которое достигнуто трудами самого г. Пуансо.

Каковы бы ни были въ дѣйствительности основные достоинства идеи г. Пуансо при приложении къ статикѣ, тѣмъ не менѣе, мнѣ кажется, необходимо признать, что, по своей природѣ, она по существу предназначена именно для усовершенствованія динамики, и въ этомъ отношении я считаю возможнымъ утверждать, что эта идея вовсе еще не проявила своего главнаго вліянія. Въ самомъ дѣлѣ, слѣдуетъ признать, что эта идея можетъ прямо усовершенствовать въ очень важномъ отношеніи самые элементы общей динамики, такъ какъ она дѣлаетъ понятіе о вращательномъ движении столь же естественнымъ, столь же доступнымъ и почти столь же простымъ, какъ и понятіе о поступательномъ движении: пару такъ же можно считать естественнымъ элементомъ вращательного движения, какъ силу—поступательную. Не здѣсь мѣсто выяснять еще точнѣе это соображеніе,—оно будетъ выражено надлежащимъ образомъ въ слѣдующихъ лекціяхъ. Мы должны только замѣтить вообще, что вполнѣ правильное примѣненіе теоріи паръ даетъ возможность сдѣлать изученіе вращательныхъ движений, составляющее до сихъ порь самую сложную и неясную часть динамики, такимъ же элементарнымъ и яснымъ, какъ и изученіе движений поступательныхъ. Ниже мы будемъ имѣть случай на самомъ дѣлѣ показать, до какой степени простоты и ясности удалось г. Пуансо довести различная относящіяся къ вращательнымъ движеніямъ существенные положенія, которые до него доказывались только съ очень большимъ трудомъ и косвеннымъ путемъ,—главнымъ образомъ положенія относительно площадей: онъ во многихъ важныхъ отношеніяхъ замѣтнымъ образомъ расширилъ ихъ область и сдѣлалъ стройнѣе ихъ примѣненіе, особенно относительно опредѣленія такъ называемой *постоянной плоскости*.

Чтобы пополнить эти философскія соображенія относительно всей совокупности статики, я считаю нужнымъ добавить здѣсь краткое указаніе на послѣднее общее понятіе, которое, мнѣ кажется, полезно ввести въ теорію равновѣсія, какой бы путь мы ни сочли наиболѣе удобнымъ для ея изложенія.

Мнѣ кажется, что если желаютъ составить себѣ правильное представлениѳ о природѣ различныхъ уравненій, выражаютихъ условія равновѣсія какой-нибудь системы силъ, то недостаточно ограничиться только доказательствомъ, что для равновѣсія необходима система такихъ-то уравненій, и что эта система неизбѣжно устанавливаетъ равновѣсіе. Надо умѣть, кромѣ того, ясно опредѣлить точное статическое значеніе каждого изъ этихъ уравненій, разматриваемаго въ отдѣльности,—иначе говоря, надо точно опредѣлить, какимъ именно образомъ каждое уравненіе въ отдѣльности приводить къ установлению равновѣсія; такой анализъ уравненій обыкновенно вовсе не ставится цѣлью изслѣдованія, хотя онъ, безъ сомнѣнія, очень важенъ.

Какъ бы мы ни поступали при составленіи уравненій статики, ясно а priori, что равновѣсіе устанавливается только при уничтоженіи всѣхъ элементарныхъ движений, которая можетъ получить тѣло подъ вліяніемъ приложенныхъ къ нему силъ, если только эти силы не связаны соотношеніями, необходимыми для ихъ взаимного полнаго уравновѣшения. Такимъ образомъ каждое уравненіе, взятое въ отдѣльности, необходимо должно уничтожать одно изъ указанныхъ движений, вслѣдствіе чего вся система этихъ уравненій приводить къ равновѣсію, такъ какъ тогда для тѣла всякое движение сдѣлается невозможнымъ.

Изслѣдуемъ теперь вкратцѣ общий принципъ, на основаніи котораго такой анализъ, какъ мнѣ кажется, можетъ быть произведенъ въ любомъ случаѣ.

Если разматривать движение съ наиболѣе положительной точки зреінія, именно какъ простое перенесеніе тѣла изъ одного положенія въ другое, независимо отъ способа, которымъ такое перенесеніе можетъ быть осуществлено, то надо считать, очевидно, что всякое движение, въ самомъ общемъ случаѣ, состоитъ по необходимости одновременно изъ поступательного и вращательного движенія. Это не значитъ, конечно, что въ дѣйствительности не можетъ существовать поступательного движенія безъ вращательного, или вращательного безъ поступательного; но на эти два случая надо смотрѣть какъ на исключеніе, общий же случай дѣйствительно заключается въ совмѣстномъ существованіи этихъ двухъ родовъ движений, постоянно сопровождающихъ другъ друга, если только не имѣютъ мѣста частныя, вполнѣ опредѣленныя и, следовательно, очень рѣдкія условія, относящіяся къ обстоятельствамъ явленія. Это положеніе настолько вѣрно, что констатированіе только одного изъ этихъ движений обыкновенно совершенно основательно считается геометрами, сознающими всю важность указанного элементарнаго наблюденія, сильнымъ поводомъ къ тому, чтобы, если не утверждать, то по крайней мѣрѣ съ большой вѣроятностью предполагать существованіе другого явленія. Такъ, напримѣръ, зная только вращательное движение солнца вокругъ его оси, вполнѣ доказанное со временемъ Галилея, геометры а priori считали почти достовѣрнымъ и поступательное движение этого небеснаго тѣла, сопровождаемаго всѣми своими планетами, хотя астрономы вовсе еще не начали признавать въ дѣйствительности, на основаніи прямыхъ наблюденій, существованіе этого поступательного движения, направленіе которого еще мало опредѣлено. Совершенно также, на основаніи подобнаго же соображенія, помимо заключеній по аналогии, обыкновенно вполнѣ основательно допускаютъ существованіе вращательного движения планетъ,—даже такихъ, относительно которыхъ его вовсе нельзя было доказать прямо,—только на основаніи того, что онъ

обладаютъ хорошо извѣстнымъ поступательнымъ движеніемъ вокругъ солнца.

Изъ этого первого изслѣдованія вытекаетъ, что изъ уравненій, выражаютихъ условія равновѣсія тѣла, подвергнутаго дѣйствію нѣкоторыхъ силъ, одни имѣютъ цѣлью уничтожить всякое поступательное движеніе, другія—сдѣлать невозможнымъ всякое вращеніе.

Посмотримъ теперь, съ той же точки зреінія, чтобы дополнить эту общей очеркъ, каково должно быть a priori число уравненій каждого вида.

Относительно поступательного движенія достаточно замѣтить, что для того, чтобы воспрепятствовать тѣлу двигаться по какому-нибудь направлению, надо, очевидно, воспрепятствовать его движенію по направлению трехъ главныхъ осей, расположенныхъ въ различныхъ плоскостяхъ; ихъ обыкновенно предполагаютъ перпендикулярными другъ къ другу. Въ самомъ дѣлѣ, какое движеніе осуществимо, напримѣръ, для тѣла, которое не можетъ двигаться ни съ востока на западъ, ни съ запада на востокъ, ни съ юга на сѣверъ, ни, наконецъ, сверху внизъ, ни снизу вверхъ? Такъ какъ всякое движение въ какомъ-нибудь другомъ направлении, очевидно, можно считать состоящимъ изъ частныхъ движений, соответствующихъ этимъ тремъ основнымъ направлениямъ, то оно при указанныхъ условіяхъ по необходимости стало бы невозможнымъ. Съ другой стороны ясно, что нельзя разматривать менѣе трехъ независимыхъ элементарныхъ движенія, такъ какъ тѣло могло бы двигаться въ направлениіи одной изъ осей, не имѣя никакого поступательного движенія по направлению двухъ остальныхъ. Такимъ образомъ понятно, что вообще три уравненія—три условія—необходимы и достаточны, чтобы уравновѣсить поступательное движение какой-нибудь системы; каждое изъ нихъ должно въ частности уничтожать одно изъ трехъ элементарныхъ поступательныхъ движений, которая могли быть сообщены тѣлу.

Совершенно аналогичные соображенія можно представить и относительно вращенія; тутъ встрѣчается одно только новое затрудненіе, —точное представление болѣе сложнаго механическаго образа.

Такъ какъ вращеніе тѣла въ плоскости или вокругъ какой-нибудь оси всегда можно представить себѣ разложеніемъ на три элементарныхъ вращенія въ трехъ плоскостяхъ координатъ или вокругъ трехъ осей, то ясно, что для уничтоженія всякаго вращенія тѣла точно также нужно воспрепятствовать отдельно его вращенію относительно каждой изъ этихъ трехъ плоскостей или осей. Такимъ образомъ для уравновѣшения вращательного движенія необходимы и достаточны три уравненія, и собственно механическое назначеніе каждого изъ нихъ можно понять съ такою же легкостью, какъ и въ предшествующемъ случаѣ.

Примѣнія предшествующее изслѣдованіе къ совокупности шести общихъ уравненій равновѣсія твердаго тѣла, подвергнутаго дѣйствію какихъ угодно силъ, приведенныхъ въ началѣ этой лекціи, легко признать, что первыя три уравненія относятся къ уравновѣшенню поступательного, остальные три—вращательного движения. Въ первой группѣ первое уравненіе препятствуетъ поступательному движенію по направлению оси x' овъ, второе—оси y' овъ и третье—оси z' овъ. Во второй группѣ первое уравненіе мѣшаетъ тѣлу вращаться въ плоскости xy , второе—въ плоскости xz и третье—въ плоскости yz . Отсюда можно второе—въ плоскости xz и третье—въ плоскости yz .

ясно понять, какимъ образомъ совмѣстное существование всѣхъ этихъ уравнений необходимо устанавливаетъ равновѣсіе.

Разложеніе подобного рода было бы полезно еще для того, чтобы свести уравненія равновѣсія къ строго необходимому числу въ каждомъ отдельномъ случаѣ, когда приходится разматривать болѣе или менѣе частную систему силъ, а не предполагать ее совершенно произвольной. Не входя здѣсь ни въ какія частныя подробности по этому вопросу, съ изложенной выше точки зрѣнія достаточно сказать, что частныя условія данной системы силъ сокращаютъ въ большей или меньшей степени возможныя движения,—какъ поступательныя, такъ и вращательныя; точно опредѣливъ сначала въ каждомъ случаѣ,—что всегда не трудно сдѣлать,—въ чёмъ состоитъ это ограниченіе, надо отбросить, какъ излишнія, уравненія равновѣсія, относящіяся къ поступательнымъ или вращательнымъ движениямъ, которыхъ не могутъ имѣть мѣста, и сохранить только уравненія, относящіяся къ движениямъ, остающимся возможными. Такимъ образомъ, въ зависимости отъ большаго или меньшаго ограниченія разматриваемой частной системы силъ, можно, вместо шести уравнений, необходимыхъ для равновѣсія вообще, ограничиться только тремя, двумя или даже однимъ уравненіемъ, которымъ для каждого случая будетъ легче получить.

Совершенно аналогичные замѣчанія слѣдуетъ сдѣлать относительно ограниченія движений, происходящаго не отъ особыхъ свойствъ системы силъ, а отъ болѣе или менѣе тѣсныхъ связей, дѣйствію которыхъ подвержено тѣло; въ извѣстныхъ случаяхъ, эти связи окажутъ подобное же влияніе. Точно также было бы достаточно ясно различить, какія движения невозможны по самой природѣ наложенныхъ условій и, уничтоживъ относящіяся къ нимъ уравненія равновѣсія, сохранить только тѣ, которыхъ относятся къ оставшимся свободными движениямъ. Такъ напримѣръ, въ случаѣ какой угодно системы силъ мы найдемъ, что трехъ послѣднихъ уравненій достаточно для уровновѣщенія, если тѣло удерживается постоянною точкою, около которой оно можетъ свободно вращаться во всѣхъ направлениихъ, но которая дѣлаетъ всякое поступательное движение для него невозможнымъ; точно также мы увидимъ, что число уравненій равновѣсія сведется, если существуютъ одновременно двѣ постоянныя точки, къ двумъ или даже къ одному, въ зависимости отъ того, можетъ ли тѣло скользить по оси, ихъ соединяющей, или нетъ; наконецъ, мы должны были бы признать, что равновѣсіе будетъ необходимо иметь мѣсто безъ всякихъ условій,—каковы бы ни были силы системы,—если три точки твердаго тѣла, не лежащія на одной прямой, оказываются постоянными.

Наконецъ, можно еще примѣнить соображенія подобного рода и въ тѣхъ случаяхъ, когда точки, не будучи строго постоянными, приуждены только оставаться на данныхъ кривыхъ или поверхностяхъ.

Духъ намѣченного мною только что изслѣдованія, какъ видите, вовсе не зависитъ отъ того метода, при помощи которого получены уравненія равновѣсія. Но все таки это правило примѣняется далеко не съ одинаковою легкостью къ различнымъ общимъ методамъ; бесспорно, методъ собственно статической, основанный, какъ мы видѣли, на принципѣ возможныхъ скоростей, оказывается наиболѣе подходящимъ. Въ самомъ дѣлѣ, къ числу характерныхъ свойствъ изложенного принципа надо отнести совершенную ясность, съ которой онъ даетъ естественное объясненіе явленію равновѣсія, разматривая въ отдѣльности каждое элементарное движение,

допускаемое силами системы, и тотчасъ же давая уравненіе равновѣсія, относящееся специально къ этому движению.

Динамический методъ совсѣмъ не представляетъ этого важнаго преимущества. Но тѣмъ не менѣе слѣдуетъ признать, что въ способѣ изложенія г. Пуансо динамический методъ въ этомъ отношеніи значительно улучшенъ, такъ какъ одно различіе въ условіяхъ равновѣсія, относящихся къ силамъ и къ параметру силъ,—различіе, которое тогда по необходимости устанавливается,—само по себѣ вызываетъ уже отдельное изслѣдованіе равновѣсія поступательного и вращательного движенія. Но обыкновенный динамический методъ, исключительно примѣнявшійся въ статикѣ до улучшеній, внесенныхъ г. Пуансо, и вполнѣ охарактеризованный мною въ началѣ этой лекціи, совершенно не выполняетъ этого основнаго условія, безъ котораго, однако, отчетливое пониманіе аналитического выраженія общихъ законовъ равновѣсія я считаю невозможнымъ.

Мы разсмотрѣли различные основные приемы вывода точныхъ законовъ абстрактнаго равновѣсія для какой-угодно системы силъ, предполагая тѣла въ томъ совершенно пассивномъ состояніи, которое—хотя и чисто гипотетически,—мы признали безусловно необходимымъ для установления основныхъ принциповъ рациональной механики; теперь мы должны изслѣдовать, какимъ образомъ геометры могли принимать въ разсчетъ общія естественные свойства дѣйствительно существующихъ тѣлъ, съ которыми необходимо считаться во всякомъ реальномъ примѣненіи абстрактной механики. Единственное свойство, которое до сихъ поръ геометры могутъ дѣйствительно вполнѣ принять въ разсчетъ, это земная тяжесть. Посмотримъ, какимъ образомъ сумѣли на са-момъ дѣлѣ ввести ее въ уравненія статики.

Это важное изслѣдованіе представляетъ собою, въ строго-логическомъ порядкѣ нашихъ философскихъ соображеній, несомнѣнно, не-правильный захватъ изъ части курса, относящейся къ физикѣ въ собственномъ смыслѣ, где мы отдельно разсмотримъ учение о тяжести. Но теорія центровъ тяжести, къ которой существеннымъ образомъ сводится статическое изученіе земной тяжести, играетъ слишкомъ обширную и слишкомъ важную роль во всѣхъ частяхъ рациональной механики, чтобы, по примѣру всѣхъ геометровъ, мы не привели ее здѣсь, хотя это не совсѣмъ правильно.

Наконецъ, я долженъ по этому поводу замѣтить, что мы почти вполнѣ избѣгли бы всего дѣйствительно нерационального въ такомъ порядке научнаго изложенія, не лишая себя, тѣмъ не менѣе, важныхъ преимуществъ, доставляемыхъ предварительнымъ разрѣшеніемъ указаннаго вопроса, если бы было принято за правило относить теорію центровъ тяжести къ чисто геометрическимъ изслѣдованіямъ, какъ я предложилъ это въ концѣ тринацдатой лекціи.

Чтобы въ вопросахъ статики принять въ разсчетъ земное притяженіе, достаточно, какъ извѣстно, представлять себѣ для этой цѣли всякое однородное тѣло, какъ систему равныхъ и параллельныхъ силъ, приложенныхъ ко всѣмъ частицамъ тѣла, и определить вполнѣ ихъ сумму; тогда уже безъ всякаго затрудненія можно будетъ ввести послѣднюю въ число первоначальныхъ вѣнчихъ силъ. Въ дѣйствительности эти мо-лекулярные притяженія фактически только приблизительно равны и параллельны, такъ какъ въ дѣйствительности эти силы сходились бы въ центръ земли, если бы наша планета была точно шаромъ, и ихъ

абсолютная величина, — не говоря уже о неравенствахъ центробѣжной силы, происходящей отъ вращательного движения земли, — пизмѣняется обратно пропорционально квадратамъ разстояній соответствующихъ частицъ отъ центра нашего земного шара. Но если рѣчь идетъ только о находящихся въ нашемъ распоряженіи земныхъ массахъ, къ которымъ обыкновенно относятся эти приложенія статики, то эти массы никогда не достигаютъ такихъ размѣровъ, чтобы дѣйствительно нужно было принимать въ разсчетъ погрѣшность въ равенствѣ и параллельности притяженій различныхъ частицъ каждой массы. Поэтому совершенно основательно полагаютъ всѣ эти силы строго равными и параллельными, что значительно упрощаетъ задачу ихъ сложенія. Въ самомъ дѣлѣ, въ такомъ предположеніи равнодѣйствующая сила равна ихъ суммѣ, и дѣйствуетъ по направлению прямой, параллельной имъ общему направлению; поэтому величина и направление равнодѣйствующей немедленно опредѣляются. Все затрудненіе сводится такимъ образомъ къ нахожденію точки ея приложенія, т. е. такъ называемаго центра тяжести тѣла. По общимъ свойствамъ точки приложенія равнодѣйствующей какой-нибудь системы параллельныхъ силъ, разстояніе этой точки отъ какой-нибудь плоскости равняется суммѣ моментовъ всѣхъ силъ системы относительно той же плоскости, дѣленной на сумму самыхъ силъ. Примѣняя эту формулу къ центру тяжести, и принявъ въ разсчетъ упрощеніе, происходящее вслѣдствіе равенства всѣхъ данныхъ силъ, мы получимъ, что разстояніе центра тяжести отъ какой-нибудь плоскости равняется суммѣ разстояній всѣхъ точекъ рассматриваемаго тѣла, дѣленной на число этихъ точекъ; иначе говоря, это разстояніе представляетъ собою именно то, что называются среднимъ ариѳметическимъ изъ разстояній всѣхъ данныхъ точекъ.

Благодаря этому основному соображенію понятіе о центрѣ тяжести становится, очевидно, чисто геометрическимъ, такъ какъ весь вопросъ, если отыскивать центръ тяжести, какъ центръ среднихъ разстояній, согласно съ совершенно правильнымъ представлѣніемъ древнихъ геометровъ, не сохраняетъ никакого слѣда своего механическаго происхожденія, и заключается только въ слѣдующей задачѣ общей геометріи: дана какая нибудь система расположенныхъ известнымъ образомъ точекъ; найти точку, разстояніе которой отъ нѣкоторой плоскости было бы среднимъ ариѳметическимъ между разстояніями всѣхъ данныхъ точекъ отъ этой же плоскости.

Какъ я уже говорилъ, еслибы понятіе о центрѣ тяжести устанавливалось обыкновено указаннымъ образомъ, совершенно отвлекаясь отъ разсмотрѣнія притяженій, то отсюда вытекали бы важныя преимущества, такъ какъ это простое и чисто геометрическое понятіе и является въ точности именно тѣмъ, которое надо составить себѣ о центрѣ тяжести въ большей части главныхъ теорій рациональной механики, особенно когда рассматриваются важныя динамические свойства центра среднихъ разстояній, где идея о тяжести, — идея совершенно излишняя и неоднородная, — вводить обыкновенно крайне вредное усложненіе и неясность. Дѣйствительно, такой способъ пониманія вопроса заставляетъ исключить его изъ механики и ввести, какъ я предлагалъ, въ геометрію. Если я на самомъ дѣлѣ не помѣстилъ его именно туда, то исключительно для того, чтобы возможно менѣе уклоняться отъ общепринятаго порядка, хотя я вполнѣ убѣжденъ, что только такой переносъ приводилъ бы къ дѣйствительно рациональному ходу изложенія.

Какъ бы, однако, мы ни рѣшили вопросъ о порядке изложения, существенно важно не упустить изъ виду истинную природу задачи, где бы и подъ какимъ названіемъ мы ни сочли удобнымъ изслѣдовывать ее.

Одно геометрическое опредѣленіе центра тяжести давало бы прямо средство найти его, если бы рассматриваемая система состояла изъ конечнаго числа отдельныхъ точекъ, такъ какъ тогда изъ такого опредѣленія прямо вытекали бы очень простыя, не требующія никакихъ преобразованій формулы для выражения координатъ искомой точки относительно трехъ прямоугольныхъ осей. Но этими основными формулами нельзя пользоваться безъ преобразованія, если рѣчь идетъ о системѣ, состоящей, какъ это обыкновенно и бываетъ, изъ безчисленнаго числа точекъ, образующихъ дѣйствительно сплошное тѣло. Тогда числитель и знаменатель каждой формулы дѣляются одновременно бесконечными, эти формулы теряютъ всякое значение, и ихъ можно примѣнять только послѣ надлежащихъ преобразованій. Въ этомъ общемъ преобразованіи и заключается въ аналитическомъ отношеніи вся основная трудность задачи о центрѣ тяжести, рассматриваемой сть наиболѣе широкой точки зренія. Ясно, однако, что интегральное исчислѣніе даетъ непосредственно способъ преодолѣть эту трудность. Двѣ бесконечные суммы, составляющія оба члена каждой формулы, представляютъ собою, очевидно, истинные интегралы; при этомъ интеграль, выражающей общій знаменатель трехъ формулъ, относится къ бесконечно малымъ геометрическимъ элементамъ рассматриваемой массы, а интеграль, представляющій собою числитель, принадлежащий каждой формулѣ, относится къ числителю, представляющему собой членъ каждого интеграла, выражающій общий элементъ, относится къ соответствующимъ координатамъ. Изъ произведеній этихъ элементовъ на соответствующія координаты. Изъ этого слѣдуетъ — если рассматривать здѣсь только самый общий случай — что разлагая тѣло на бесконечно малые элементы только по двумъ направлениямъ двумя рядами близкихъ другъ къ другу плоскостей, параллельныхъ плоскостямъ xy и yz , мы тотчасъ же получимъ слѣдующія основныя формулы:

$$x_1 = \frac{\iint x z dx dy}{\iint z dx dy}, \quad y_1 = \frac{\iint y z dy dx}{\iint z dx dy}, \quad z_1 = \frac{\iint z^2 dx dy}{\iint z dx dy},$$

изъ которыхъ можно найти три координаты центра тяжести известной части однороднаго тѣла какой угодно формы, ограниченной поверхностью, уравненіе которой относительно x , y и z предполагается даннымъ. Тѣмъ же способомъ можно получить для центра тяжести одной только поверхности того же тѣла слѣдующія формулы:

$$x_1 = \frac{\iint x dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}}{\iint dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}},$$

$$y_1 = \frac{\iint y dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}}{\iint dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}},$$

$$z_1 = \frac{\iint z dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}}{\iint dx dy \sqrt{1 + \frac{dz^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dy^2}}}.$$

Такимъ образомъ опредѣленіе центровъ тяжести сведется въ каждомъ частномъ случаѣ къ чисто аналитическимъ изысканіямъ, совершенно аналогичнымъ тѣмъ, которыхъ требуютъ, какъ мы видѣли, квадратура и кубатура тѣль. Только въ виду того, что упомянутыя выше интегрированія, вообще говоря, сложнѣе крайне несовершенное состояніе, въ которомъ до сихъ поръ находится интегральное исчисленіе, еще гораздо рѣже позволить найти окончательное решеніе вопроса. Тѣмъ не менѣе указанныя общія формулы, сами по себѣ, имѣютъ важное значеніе; они и вводятъ изслѣдованіе центра тяжести въ общую теорію аналитической механики, какъ мы скоро будемъ имѣть случай убѣдиться въ этомъ. Впрочемъ по поводу самой задачи слѣдуетъ отдельно замѣтить, что формулы чрезвычайно упрощаются, если предположить, что поверхность, ограничивающая данное тѣло, есть поверхность вращенія; къ счастью, это предположеніе и имѣетъ мѣсто въ большей части дѣйствительно важныхъ приложений формулъ.

Таковъ по существу способъ введенія въ разсчетъ земного притяженія въ приложенияхъ абстрактной статики. Что же касается всемирнаго тяготѣнія, то можно сказать, что до сихъ поръ его принимали вполнѣ въ расчетъ только относительно сферическихъ тѣль. Происходить это не потому, что нельзя просто составить, при помощи соответствующихъ интеграловъ, формулы, выражающихъ притяженіе тѣломъ какой угодно формы и состава данной точки, или даже другого тѣла, если законъ притяженія предполагать известнымъ, и особенно, если считать, что оно обратно пропорционально квадрату разстоянія. Но эти общія символическая выраженія остаются до сихъ поръ чаще всего не примѣнимыми въ виду невозможности выполнить указаныя въ нихъ интегрированія, если даже предположить, для упрощенія задачи, что каждое тѣло однородно. До сихъ поръ только съ очень несовершенными приближеніемъ оказалось возможнымъ окончательно разрѣшить весьма простой случай притяженія двухъ эллипсоидовъ, и эти приближенія до сихъ поръ могли быть доведены до надлежащей точности только въ предположеніи, что эллипсоиды очень мало отличаются отъ сферъ, — какъ это къ счастью имѣетъ мѣсто для всѣхъ нашихъ планетъ.

Впрочемъ слѣдуетъ замѣтить, что въ дѣйствительности формулы предполагаютъ предварительное знакомство съ закономъ измѣненія плотности внутри каждого данного тѣла, а мы до сихъ поръ совершенно не знаемъ его.

При современномъ состояніи этой важной и трудной теоріи можно сказать, что наиболѣе полезная часть нашихъ знаній по этому предмету до сихъ поръ еще заключается въ первоначальныхъ теоремахъ Ньютона относительно притяженія сферическихъ тѣль. Эти замѣчательные свойства, доказанныя Ньютономъ съ такою простотой, заключаются, какъ известно, въ слѣдующемъ: 1° притяженіе какой-нибудь внешней точки сферою, вѣтъ частицы которой притягиваются ею съ силою, обратно пропорционально квадрату разстоянія, таково, каково было бы ея притяженіе всей массой этой сферы, если бы она была вся сосредоточена въ центрѣ; 2° если точка помѣщается внутри сферы, частицы которой дѣйствуютъ на нее по тому же закону, то она не испытываетъ никакого притяженія со стороны всей части шара, находящейся на большемъ разстояніи отъ центра, чѣмъ эта точка, — по крайней мѣрѣ, если шаръ не однороденъ, то въ предположеніи, что *каждый* изъ концентрическихъ сфер-

ческихъ слоевъ обладаетъ во всѣхъ своихъ точкахъ одной и той же плотностью.

Тяжесть есть единственная сила природы, которую мы дѣйствительно умѣемъ принимать въ разсчетъ въ рациональной статикѣ: изъ предыдущаго видно уже, насколько мало еще подвинулось впередъ такое же изслѣдованіе всемирнаго тяготѣнія. Что же касается общихъ внешнихъ обстоятельствъ, которая раньше также пришлось совершенно отбросить, чтобы установить рациональные законы механики, — каковы треніе, сопротивленіе среды и т. п., — то можно сказать, что мы не знаемъ еще ни одного способа вводить ихъ въ основныя соотношенія, даннныя аналитической механикой; до сихъ поръ такое введеніе осуществлялось только при помощи очень непрочныхъ и даже, очевидно, неточныхъ гипотезъ, которая въ дѣйствительности слѣдуетъ признать, въ большинствѣ случаевъ, пригодными только для упражненій въ исчислѣніи. Впрочемъ, мы, конечно, должны будемъ вернуться къ этому предмету въ части нашего курса, относящейся къ физикѣ въ собственномъ смыслѣ.

Чтобы дополнить философское изслѣдованіе всей статики, намъ остается, наконецъ, разсмотрѣть вкратцѣ общій способъ установленія теоріи равновѣсія, въ предположеніи, что тѣло, къ которому приложены силы, находится въ жидкому состояніи, — какъ капельно-жидкому, такъ и газообразному.

Всю гидростатику можно излагать на основаніи двухъ общихъ, совершенно различныхъ методовъ: можно прямо находить законы равновѣсія жидкіхъ тѣлъ, на основаніи статическихъ сображеній, свойственныхъ исключительно тѣламъ этого рода, или же можно ограничиться простымъ выводомъ ихъ изъ основныхъ принциповъ, которые уже дали уравненія статики для случая твердыхъ тѣлъ, принимая только надлежащимъ образомъ во вниманіе новые характерные условія, вытекающія изъ жидкаго состоянія тѣла.

Сперва примѣняли только первый методъ, — что, конечно, вполнѣ естественно, такъ какъ для начала онъ является самымъ легкимъ, если не самымъ рациональнымъ. Таковъ въ дѣйствительности характеръ трудовъ геометровъ семнадцатаго и восемнадцатаго столѣтія по этой важной отрасли общей механики. Послѣдовательно предложены были различные, болѣе или менѣе подходящіе, принципы статики, относящіеся специально къ жидкимъ тѣламъ, главныхъ образомъ по поводу знаменитой задачи, въ которой геометры ставили себѣ цѣлью определить a priori истинную фигуру земли, предполагая, что она вначалѣ была въ жидкому состояніи. Эта важная задача, рассматриваемая во всей своей совокупности, въ дѣйствительности прямо или косвенно связана со всѣми существенными теоріями гидростатики. Какъ известно, сначала Гюйгенсъ пытался разрѣшить указанную задачу, принимая за принципъ равновѣсія очевидную и необходимую перпендикулярность тяжести къ свободной поверхности жидкости. Ньютонъ, съ своей стороны, въ то же самое время выбралъ за основной принципъ не менѣе очевидную необходимость равенства вѣсъ двухъ жидкіхъ столбовъ, идущихъ отъ центра одинъ къ полюсу, а другой къ какой-нибудь точкѣ экватора. Бугерь, рассматривая позднѣю эту важную задачу, ясно доказалъ, что оба эти приема одинаково недостаточны, такъ какъ принципы Гюйгенса и Ньютона, хотя они оба неоспоримы, въ большомъ числѣ случаевъ не приводили къ одинаковой формѣ жидкой массы въ равновѣсіи, что дѣлало недостаточность этихъ

двухъ принциповъ совершенно очевидной. Но Бугеръ, въ свою очередь, сдѣлалъ грубую ошибку, думая, что соединеніе этихъ принциповъ, когда они приводятъ къ одному и тому же построению, совершенно достаточно для равновѣсія.

Клэръ, въ своемъ безсмертномъ труде „*O фигура земли*“ первый открылъ истинные общіе законы равновѣсія жидкой массы, исходя изъ очевидного соображенія относительно равновѣсія какого-угодно отдельного бесконечно-малаго столбца; пользуясь этимъ непогрѣшимъ критеріемъ, онъ показалъ, что можетъ существовать бесконечное число случаевъ, въ которыхъ наблюдается совокупность условій, требуемыхъ Бугеровъ, а равновѣсіе все таки не имѣетъ мѣста.

Сътѣхъ порь какъ трудъ Клэръ положилъ основаніе совокупности рациональной гидростатики, многіе великие геометры, продолжая примѣнять тотъ же общий приемъ, старались установить математическую теорію равновѣсія жидкихъ тѣлъ на болѣе естественныхъ и ясныхъ соображеніяхъ, чѣмъ тѣ, которыми пользовался знаменитый творецъ ея. Въ этомъ отношеніи нужно главнымъ образомъ отмѣтить труды Маклорена и особенно Эйлера, сообщившіе этой основной теоріи простую и правильную форму, которая до сихъ порь сохраняется во всѣхъ обыкновенныхъ курсахъ: они основали ее на принципѣ равенства давленія во всѣхъ направленияхъ, принципѣ, на который можно смотрѣть, какъ на общий законъ, указанный наблюдениемъ относительно статического состоянія жидкихъ тѣлъ.

Этотъ принципъ, въ дѣйствительности, несомнѣнно самый удобный изъ всѣхъ, какіе можно ввести въ подобное изслѣдованіе, если желательно установить прямо, при помощи соображеній, относящихся исключительно къ жидкимъ тѣламъ, теорію ихъ равновѣсія, такъ онъ даетъ не-посредственно и съ чрезвычайной легкостью общія уравненія равновѣсія. Чтобы составить ихъ возможно проще, достаточно, представивъ себѣ, что жидкая масса раздѣленая на кубическихъ частицы тремя рядами бесконечно близкихъ плоскостей, параллельныхъ тремъ плоскостямъ координатъ, выразить, что каждая частица испытываетъ отъ всѣхъ силъ системы одинаковое давленіе по направлению трехъ осей, перпендикулярныхъ къ ея гранямъ, такъ какъ давленіе частицы въ каждомъ направлении равняется разности давленій, производимыхъ на соответствующія двѣ противоположныя грани. Такимъ образомъ оказывается, что математический законъ равновѣсія какой угодно жидкости, какія бы силы на нее ни дѣйствовали, выражается тремя уравненіями:

$$\frac{dP}{dx} = pX, \quad \frac{dP}{dy} = pY, \quad \frac{dP}{dz} = pZ,$$

гдѣ P выражаетъ давленіе, испытываемое частицей, координаты которой суть x, y, z , а p —плотность или удѣльный вѣсъ ея; X, Y, Z обозначаютъ суммы силъ, дѣйствующіе на тѣло по направлению трехъ осей координатъ.

Очевидно, изъ совокупности этихъ трехъ уравненій можно вывести для определенія давленія въ каждой точкѣ формулу

$$P = \int p(Xdx + Ydy + Zdz)$$

для случая, когда силы, а также и законъ измѣненія плотности, извѣстны. Можно придать и другую аналитическую форму общему закону равновѣсія жидкихъ тѣлъ, ограничиваясь указаніемъ на то, что диффе-

ренциальная функция, помѣщенная здѣсь подъ знакомъ интеграла, должна удовлетворять извѣстнымъ условіямъ интегрируемости относительно трехъ независимыхъ переменныхъ x, y, z , что и представляетъ въ точности весьма простое выраженіе, найденное первоначально Клэръ въ математической теоріи гидростатики.

Изученіе равновѣсія жидкихъ тѣлъ постоянно даетъ мѣсто новому очень важному общему вопросу, относящемуся именно къ жидкимъ тѣламъ; вопросъ этотъ заключается въ определеніи формы поверхности, ограничивающей жидющую массу въ случаѣ равновѣсія. Абстрактное решеніе этой задачи неявно заключается въ предшествующей основной формулѣ, такъ какъ, очевидно, достаточно предположить, что давленіе равняется нулю или, по крайней мѣрѣ, постоянно, чтобы охарактеризовать точки поверхности; тогда для общаго дифференциального уравненія этой поверхности получается:

$$Xdx + Ydy + Zdz = 0.$$

Вся дѣйствительная трудность сводится по существу въ каждомъ случаѣ къ определенію истиннаго закона измѣненія плотности внутри данной жидкой массы, если только она не однородна; такое определеніе представляетъ въ наиболѣе важныхъ примѣненіяхъ совершенно неопреодолимыя препятствія. Но если оставить этихъ вопросъ въ стояніи, то задача будетъ уже представлять изъ себя только болѣе или менѣе сложное аналитическое изслѣдованіе, заключающееся въ интегрированіи предшествующаго уравненія, до сихъ порь еще большею частью невыполненнымъ. Слѣдуетъ, однако замѣтить, что это уравненіе, по своей природѣ, обладаетъ достаточною общностью, чтобы его можно было примѣнить даже къ равновѣсію жидкой массы, подверженной определенному вращательному движению, какъ этого требуется въ вопросѣ о формѣ планетъ. Достаточно въ этомъ случаѣ знать числѣ силь данной системы считать и центробѣжныя силы, возникающія изъ этого вращательного движения.

Таковъ, въ краткихъ чертахъ, общий приемъ установленія математической теоріи равновѣсія жидкихъ тѣлъ, если основывать ее прямо на статическихъ принципахъ, относящихся къ тѣламъ этого рода. Понятно, какъ я уже указывалъ выше, что сначала геометры должны были примѣнить только одинъ этотъ методъ: при первыхъ изслѣдованіяхъ необходимо должно было казаться, что разница между твердыми и жидкими тѣлами слишкомъ значительна, чтобы кто-нибудь изъ геометровъ рѣшился примѣнить къ послѣднимъ общіе принципы, предназначенные только для твердыхъ тѣлъ, принявъ лишь во вниманіе при этомъ выводѣ некоторые новыя специальные условія.

Но когда основные законы статики были, наконецъ, получены, и умъ человѣческий, разрѣшивъ трудную задачу установленія этихъ законовъ, могъ правильно взвѣсить дѣйствительную разницу между теоріей жидкихъ и твердыхъ тѣлъ, то стало, наоборотъ, невозможнымъ, чтобы онъ вовсе не попытался свести обѣ теоріи къ одному и тѣмъ же чтобы онъ не призналъ, говоря по существу своему принципамъ и чтобы онъ не призналъ, говоря вообще, необходимой примѣнимости основныхъ правилъ статики къ равновѣсію жидкихъ тѣлъ, если только принять надлежащимъ образомъ во вниманіе характеристику ихъ измѣнчивость формы.

Однимъ словомъ, наука не могла оставаться въ этомъ отношеніи въ своемъ первоначальномъ состояніи, когда условіямъ, свойственнымъ

жидкимъ тѣламъ, приписывали явно преувеличенное значение. Но для того, чтобы подчинить гидростатику статикѣ въ собственномъ смыслѣ и такимъ образомъ увеличить, благодаря большему единству, теоретическое совершенство науки, было необходимо размотрѣть абстрактную теорію равновѣсія на основаніи достаточно общаго принципа статики, который одинъ могъ бы быть прямо примѣненъ какъ къ жидкимъ, такъ и къ твердымъ тѣламъ, ибо въ этомъ случаѣ нельзя было бы прибѣгнуть къ уравненіямъ равновѣсія въ собственномъ смыслѣ, при которыхъ, по необходимости, всегда болѣе или менѣе принималась во вниманіе неизмѣняемость системы.

Это необходимое условіе было выполнено, когда Лагранжъ пріѣхалъ къ обоснованію статики, а затѣмъ и всей рациональной механики, на одномъ только принципѣ возможныхъ скоростей. Въ самомъ дѣлѣ, очевидно, что этотъ принципъ, по самой своей природѣ, такъ же прямо приложимъ къ жидкимъ тѣламъ, какъ и къ твердымъ, и въ этомъ заключается одно изъ наиболѣе цѣнныхъ его качествъ.—Съ этихъ поръ гидростатика была поставлена на принадлежащее ей въ философскомъ отношеніи мѣсто, и въ курсѣ Лагранжа она составляла только второстепенное подраздѣленіе статики.

Хотя такой способъ пониманія статики до сихъ поръ не могъ еще получить достаточную извѣстность, и понынѣ примѣняется одинъ прямой гидростатической методъ, однако несомнѣнно, что въ концѣ концовъ вездѣ исключительно будетъ принять методъ Лагранжа, такъ какъ онъ одинъ придаетъ наукѣ ея истинный законченный характеръ, приводя всю ее къ единому принципу.

Чтобы ясно представить себѣ, какимъ образомъ вообще принципъ возможныхъ скоростей можетъ привести къ основнымъ уравненіямъ равновѣсія жидкіхъ тѣлъ, достаточно замѣтить, что вся особенность такого примѣненія указанного принципа заключается только въ томъ, что въ число силъ системы слѣдуетъ включить одну новую силу—давленіе, испытываемое каждой частицей; благодаря этому въ общее уравненіе войдетъ однимъ членомъ больше или, говоря точнѣе, будутъ имѣть мѣсто три новыхъ возможныхъ момента, если рассматривать въ отдельности—какъ и слѣдуетъ дѣлать—варьяціи, относящіяся къ каждой изъ трехъ осей координатъ.

Поступая такимъ образомъ, можно немедленно получить три общихъ уравненія равновѣсія жидкіхъ тѣлъ, которые были найдены выше на основаніи гидростатического метода въ собственномъ смыслѣ. Если рассматриваемое тѣло капельно-жидкое, то систему надо считать подчиненою тому характерному условію, что тѣло можетъ менять свою форму, но вмѣстѣ съ тѣмъ никогда не измѣнить своего объема. Это условіе несжимаемости тѣмъ естественнѣе войдетъ въ общее уравненіе возможныхъ скоростей, что оно можетъ быть непосредственно выражено—какъ это и сдѣлалъ Лагранжъ,—въ аналитической формѣ, аналитической формѣ прочихъ членовъ этого уравненія, если указать, что варьяція объема равняется нулю; это обстоятельство и позволило Лагранжу представить себѣ абстрактно несжимаемость, какъ результатъ дѣйствія извѣстной новой силы; достаточно затѣмъ присоединить возможный моментъ послѣдней силы къ моментамъ прочихъ силъ системы.

Чтобы, наоборотъ, установить теорію равновѣсія для газообразныхъ жидкостей, надо замѣнить условіе несжимаемости закономъ, заставляющимъ объемъ газообразного тѣла измѣняться въ определенной зависи-

мости отъ давленія, — напримѣръ, обратно пропорціонально этому давленію, согласно закону физики, на которомъ Мариоттъ основалъ всю механику газовъ. Это новое обстоятельство даетъ мѣсто уравненію, аналогичному уравненію капельно-жидкихъ тѣлъ, хотя и болѣе сложному. Однако и этотъ послѣдній отдѣлъ общей теоріи равновѣсія, кромѣ свойственныхъ ему значительныхъ аналитическихъ трудностей, по необходимости будетъ страдать въ своихъ приложеніяхъ вслѣдствіе неизвѣстности, въ которой мы еще находимся относительно истиннаго закона, выражающаго дѣйствительно плотность газа какъ функцию давленія, такъ какъ законъ Мариотта, столь важный по своей крайней простотѣ, къ сожалѣнію, надо считать только за приближеніе, достаточно точное для среднихъ обстоятельствъ, но недопускающее безошибочнаго распространенія на всякий случай.

Таковъ основной характеръ безспорно самого рационального метода, который можно примѣнить для составленія абстрактной теоріи равновѣсія жидкіхъ тѣлъ; мы должны смотрѣть на него, особенно въ этомъ трудаѣ, какъ на методъ, отнынѣ окончательно устанавливающей точку зреінія на гидростатику; эта точка зреінія окажется тѣмъ болѣе философской, что, обсуждая на основаніи ея всю статику, мы найдемъ рядъ случаевъ, иѣкоторымъ образомъ промежуточныхъ между твердыми и жидкими тѣлами, — именно случаи, когда рассматриваются вопросы, относящіеся къ твердымъ тѣламъ, способными до извѣстной степени измѣнять форму на основаніи опредѣленныхъ законовъ, т. е. когда принимаются въ разсчетъ гибкость и упругость; такимъ образомъ въ аналитическомъ отношеніи устанавливается естественное распределеніе вопросовъ, заставляющееходить въ почти незамѣтной послѣдовательности отъ изслѣдованія системъ, форма которыхъ строго неизмѣнна, къ системамъ, форма которыхъ, напротивъ, чрезвычайно измѣнчива.

Мы вкратцѣ разсмотрѣли, какимъ образомъ рациональная статика, во всей совокупности, была доведена до столь высокой степени теоретического совершенства, что всѣ вопросы, которые могутъ въ ней представиться, и которые изслѣдуются всегда на основаніи единаго непосредственно-устанавливаемаго принципа, единообразно сводятся къ простымъ задачамъ математического анализа. Теперь мы должны обратиться къ подобному же изученію послѣдняго отдѣла общей механики, содержащаго теорію движенія, — отдѣла, по необходимости болѣе обширнаго, болѣе сложнаго и, слѣдовательно, болѣе труднаго; послѣдняя теорія и будетъ предметомъ слѣдующей лекціи.

СЕМНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общий обзор динамики.

Предмет динамики, какъ мы уже видѣли, заключается по существу въ изученіи перемѣнныхъ движений, производимыхъ непрерывными силами; вся же теорія равномѣрныхъ движений, обязанныхъ своимъ происхожденіемъ мгновеннымъ силамъ, представляетъ собою лишь простой непосредственный выводъ изъ трехъ основныхъ законовъ движения. Въ динамикѣ перемѣнныхъ движений или непрерывныхъ силъ различаютъ обыкновенно, и вполнѣ основательно, два общихъ случая: случай движения точки и движения тѣла. Съ точки зреянія наиболѣе положительной, это различие заключается только въ представленіи, что въ извѣстныхъ случаяхъ всѣ части тѣла безусловно совершаютъ одинаковое движение; и тогда, дѣйствительно, достаточно опредѣлить движение одной только частицы, ибо каждая изъ нихъ движется такъ, какъ будто бы она была изолирована,—безъ всякаго отношенія къ связямъ системы; но въ самомъ общемъ случаѣ каждая часть тѣла или каждое тѣло системы совершаетъ различное движение; поэтому нужно изслѣдовать различныя обстоятельства и опредѣлить вліяніе, оказываемое на нихъ соотношеніями, характеризующими рассматриваемую систему.

Второй случай, очевидно, сложнѣе первого, и поэтому специальное изученіе динамики необходимо слѣдуетъ начать именно съ первой, даже если выводить обѣ теоріи изъ однообразныхъ принциповъ. Таковъ также и порядокъ, который мы приняли здѣсь для изложения нашихъ философскихъ соображеній.

Относительно движенія точки мы знаемъ уже, что общій вопросъ заключается въ точномъ опредѣленіи всѣхъ обстоятельствъ сложного криволинейного движения, возникающихъ вслѣдствіе одновременного дѣйствія различныхъ непрерывныхъ силъ,—въ предположеніи, что вполнѣ извѣстно прямолинейное движение, которое получило бы тѣло подъ исключительнымъ вліяніемъ каждой силы, рассматриваемой въ отдѣльности. Равнымъ образомъ мы показали, что эту задачу, какъ и всякую другую, можно разматривать и въ обратномъ смыслѣ, поставивъ себѣ цѣлью, наоборотъ, узнать, исходя изъ непосредственно данныхъ характерныхъ обстоятельствъ сложного движения, какія именно силы дѣйствуютъ на тѣло.

Но прежде чѣмъ войти въ философское изслѣдованіе этихъ двухъ общихъ задачъ, мы должны остановить предварительно наше вниманіе на одной очень важной теоріи,—на теоріи перемѣнного дви-

женія, рассматриваемаго самостоятельно,—иначе говоря, слѣдуя обычному способу выраженія,—на теоріи прямолинейного движения, вызванаго одной непрерывной силой, дѣйствующей постоянно по одному и тому же направленію. Эта элементарная теорія необходима для у становленія основныхъ понятій, которыя безпрестанно являются вновь во всѣхъ частяхъ динамики. Въ соответствии съ нашимъ способомъ изложения рациональной механики, указанная теорія по существу заключается въ слѣдующемъ.

Какъ мы замѣтили уже раньше, въ прямомъ вопросѣ динамики необходимо слѣдуетъ считать извѣстнымъ дѣйствіе каждой отдѣльной силы, такъ что дѣйствительно неизвѣстнымъ въ общей задачѣ остается подлежащій опредѣленію результаѣтъ совмѣстнаго дѣйствія всѣхъ силъ. Такое замѣченіе неоспоримо. Но тогда что же можетъ служить предметомъ изученія этой вступительной части динамики, предназначенной для изученія движенія, являющагося результатомъ дѣйствія одной непрерывной силы? Это кажущееся противорѣчіе происходитъ отъ недостаточной точности общепринятыхъ выражений, благодаря которымъ подобный вопросъ можетъ показаться самостоятельнымъ и прямымъ, такъ-же какъ и истинные вопросы динамики, тогда какъ въ дѣйствительности онъ представляетъ собою только предварительную задачу. Чтобы ясно понять его истинный характеръ, надо замѣтить, что перемѣнное движение, вызываемое одной непрерывной силой, можетъ быть опредѣлено многими способами, находящимися въ зависимости другъ отъ друга; слѣдовательно, эти способы никогда не могутъ быть даны одновременно, хотя каждый изъ нихъ въ отдѣльности можетъ оказаться наиболѣе удобнымъ; отсюда вытекаетъ необходимость умѣть переходить въ общемъ видѣ отъ одного способа ко всѣмъ другимъ: въ этихъ то преобразованіяхъ собственно говоря и заключается общая предварительная теорія перемѣнного движения, которую называютъ очень неточно теоріей дѣйствія одной единственной силы.

Различныя равносильныя опредѣленія одного и того же перемѣнного движения вытекаютъ изъ одновременного разсмотрѣнія трехъ основныхъ совершенно различныхъ, хотя и связанныхъ одна съ другой, функций, относящихся къ такому движению: пространства, скорости и силы, рассматриваемыхъ въ зависимости отъ времени. Законъ движения можетъ быть данъ непосредственно соотношеніемъ между пройденнымъ пространствомъ и протекшимъ временемъ, и тогда важно вывести отсюда *привѣтственную движущимся тѣломъ для каждого момента времени скорость*—т. е. скорость того равномѣрного движения, которое имѣло бы тѣло, если непрерывная сила вдругъ перестала бы дѣйствовать, и тѣло стало бы двигаться, согласно закону инерціи, только вслѣдствіе естественнаго стремленія продолжать движение, являющееся результатомъ уже выполненного движения; одинаково интересно было бы также опредѣлить, какова въ каждый моментъ времени величина непрерывной силы въ сравненіи съ постоянной, хорошо извѣстной намъ силой ускоренія, какою напримѣръ, является земная тяжесть,—единственная сила этого рода, достаточно намъ знакомая, чтобы постоянно служить удобнымъ образцомъ для сравненія. Въ другихъ случаяхъ, напротивъ, движение естественно для сравненія. Въ другихъ случаяхъ, напротивъ, движение естественно для сравненія. Но прежде чѣмъ войти въ философское изслѣдованіе этихъ двухъ общихъ задачъ, мы должны остановить предварительно наше вниманіе на одной очень важной теоріи,—на теоріи перемѣнного дви-

кона движениі состояло въ законѣ измѣненія непрерывной силы, который можетъ иногда быть выражено въ функции времени, а иногда и въ функции пространства,—какъ напримѣръ, когда вопросъ идетъ о всемирномъ тяготѣніи,—или, въ другихъ случаяхъ, въ функции скорости, что, какъ мы видѣли, имѣетъ мѣсто для сопротивленія среды. Наконецъ, если рассматривать вопросы такого рода съ самой широкой точки зрѣнія, то слѣдуетъ принять во вниманіе, что въ общемъ видъ опредѣленіе перемѣнного движения можетъ быть дано какимъ-нибудь уравненіемъ, заключающимъ одновременно четыре указанныя перемѣнныя—время, пространство, скорость и силу, изъ которыхъ одна только независима. Задача будетъ заключаться въ точномъ опредѣленіи на основаніи этого уравненія трехъ законовъ, характеризующихъ пространство, скорость и силу, а слѣдовательно и ихъ взаимное соотношеніе. Эта общая задача постоянно сводится къ чисто аналитическому изслѣдованию при помощи двухъ основныхъ динамическихъ формулъ, выражаютъщихъ скорость и силу въ функции времени, если законъ пространства предполагается извѣстнымъ.

Методъ безконечно малыхъ всего легче приводить къ указаннымъ двумъ формуламъ. Въ самомъ дѣлѣ, чтобы ихъ получить, достаточно, согласно съ духомъ этого метода, считать движение равнотривиальнымъ въ теченіе одного и того же безконечно малаго промежутка времени, и равнотривиально ускореннымъ въ теченіе двухъ послѣдовательныхъ промежутковъ. Тогда скорость, по предположенію для нѣкотораго момента времени постоянная, естественно будетъ выражена дифференціаломъ пространства, дѣленнымъ на дифференціалъ времени; точно также непрерывная сила, на основаніи второго соображенія, будетъ, очевидно, измѣняться отношеніемъ безконечно малаго приращенія скорости ко времени, необходимому для приобрѣтенія этого приращенія. Такимъ образомъ, если обозначить буквою t протекшее время, e —пройденное пространство, v —приобрѣтенную скорость и φ —непрерывную силу для каждого момента времени, то общее необходимое соотношеніе этихъ четырехъ одновременно измѣняющихся перемѣнныхъ будетъ выражено аналитически двумя основными формулами:

$$v = \frac{de}{dt}, \quad \varphi = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2e}{dt^2}$$

На основаніи этихъ формулъ всѣ вопросы, относящіеся къ предварительной теоріи перемѣнного движения, сводятся непосредственно къ простымъ аналитическимъ изслѣдованіемъ, состоящимъ или изъ дифференцированій, или чаще всего изъ интегрированій. Если рассматривать наиболѣе общий случай, когда первоначальное опредѣленіе движения задано только однимъ уравненіемъ между четырьмя перемѣнными, то аналитическая задача будетъ заключаться въ интегрированіи одного дифференціального уравненія второго порядка относительно функции e ; это интегрированіе часто можетъ оказаться невыполнимымъ въ виду крайне несовершенного состоянія, въ которомъ находится въ настоящемъ время интегральное исчисленіе.

Основная идея Лагранжа относительно трансцендентнаго анализа по необходимости заставила его лишить себя той помощи, которую приноситъ методъ безконечно-малыхъ для вывода обѣихъ приведенныхъ выше динамическихъ формулъ; онъ принужденъ былъ представить эту теорію съ новой точки зрѣнія, важность которой, какъ

мы кажется, не всѣми была достаточно оцѣнена, хотя я думаю, что именно его точка зрѣнія можетъ особенно хорошо разъяснить истинную природу этихъ элементарныхъ понятій. Лагранжъ въ своей *Теоріи аналитическихъ функций* показалъ, что указанное динамическое соображеніе заключается въ действительности въ представлении всякаго перемѣнного движения въ каждый моментъ времени, какъ результата извѣстнаго равнотривиального движения и другого равнотривиально-перемѣнного, причемъ онъ уподобляетъ ихъ вертикальному движению тяжелаго тѣла, брошенаго въ началѣ съ нѣкоторымъ толчкомъ.

Чтобы сообщить этой блестящей идеѣ все ея философское значеніе, я считаю нужнымъ представить ее съ болѣе широкой точки зрѣнія, чѣмъ это сдѣлалъ Лагранжъ, и дать мѣсто полной теоріи уподобленія движений, совершенно подобной общей теоріи касанія кривыхъ и поверхностей, изложеній въ тринадцатой и въ четырнадцатой лекціяхъ.

Возьмемъ для этой цѣли два какихъ-нибудь прямолинейныхъ движений, опредѣляемыхъ уравненіями $e=f(t)$, $E=F(t)$; пусть оба движущіяся тѣла приходятъ къ концу времени t въ одно и тоже положеніе; разсмотримъ ихъ взаимное разстояніе послѣ извѣстнаго промежутка времени $t+h$. Это разстояніе, равное разности соответствующихъ значеній функций f и F , очевидно, выразится, на основаніи формулы Тэйлора, рядомъ:

$$\left[f(t) - F(t) \right] h + \left[f'(t) - F'(t) \right] \frac{h^2}{1.2} + \left[f''(t) - F''(t) \right] \frac{h^3}{1.2.3} + \text{и т. д.}$$

При помощи этого ряда можно, на основаніи соображеній, совершенно аналогичныхъ примененіемъ въ теоріи кривыхъ, составить себѣ ясное представленіе о болѣе или менѣе близкомъ подобіи двухъ движений, въ зависимости отъ болѣе или менѣе тѣсныхъ соотношеній между первоначальными функциями f и F .

Если ихъ производные первого порядка имѣютъ одно и то же значеніе, то между двумя движеніями будетъ существовать соотношеніе, которое можно назвать *подобіемъ первого порядка*,—аналогично съ касаніемъ первого порядка кривыхъ; конкретно можно охарактеризовать такое подобіе, сказавъ, что въ этомъ случаѣ движеніе обоихъ тѣлъ будетъ одно и тоже въ теченіе безконечно малаго промежутка времени.

Если, кромѣ того, еще обѣ производные второго порядка примутъ одно и то же значеніе, то подобіе движеній будетъ болѣе близкимъ, оно повысится до второго порядка; физически въ этомъ случаѣ подобіе будетъ состоять въ томъ, что оба движущіяся тѣла будутъ имѣть одно и тоже движение въ теченіе двухъ послѣдовательныхъ безконечно малыхъ промежутковъ времени. Подобно этому, присоединяя къ этимъ двумъ первымъ соображеніямъ равенство третьихъ производныхъ, мы установимъ между рассматриваемыми движеніями *подобіе третьего порядка*, при которомъ движенія должны совпадать въ теченіе трехъ послѣдовательныхъ моментовъ времени, и такъ до безконечности. Порядокъ подобія двухъ движений, опредѣляемый аналитически числомъ послѣдовательныхъ производныхъ функций, имѣющихъ соответственно одинаковое значеніе, конечно будетъ всегда выражаться совпаденіемъ положеній обоихъ движущихъ тѣлъ въ теченіе такого же числа послѣдовательныхъ промежутковъ времени; какъ мы видѣли, порядокъ касанія кривыхъ измѣряется подобнымъ же образомъ совпаденіемъ соответствующаго числа послѣдовательныхъ элементовъ. Если аналитическое выражение закона, характеризующаго одно изъ данныхъ движ

женій, содержать нѣкоторыя произвольныя постоянныя, то его можно сдѣлать подобными какому-нибудь другому движению до порядка, указываемаго числомъ этихъ произвольныхъ постоянныхъ; послѣднія опредѣляются тогда изъ уравненій, которыя должны, на основаній предшествующей теоріи, установить порядокъ близости обоихъ движений.

Эта основная идея заставляетъ настъ считать возможнымъ, по крайней мѣрѣ съ точки зреія абстрактной, все глубже и глубже ознакомиться съ какимъ угодно перемѣннымъ движениемъ, сравнивая его послѣдовательно съ рядомъ извѣстныхъ движений, аналитическое выражение закона которыхъ зависитъ отъ все большаго и большаго числа произвольныхъ постоянныхъ и которая, поэтому, могутъ совпадать съ нимъ на все болѣе и болѣе продолжительное время.

Но какъ мы видѣли раньше общая теорія касанія линій, приложеніе ея къ измѣренію кривизны однѣхъ кривыхъ съ помощью кривизны другихъ, въ дѣйствительности должна сводиться къ сравненію какой-нибудь кривой сначала съ прямою линіей, а затѣмъ съ окружностью, такъ какъ только эти двѣ линіи можно считать достаточно извѣстными, чтобы съ пользою служить образцомъ для сравненія другихъ линій; подобно этому динамическая теорія, относящаяся къ измѣренію однихъ движений другими, въ дѣйствительности должна быть ограничена фактическимъ сравненіемъ всякихъ перемѣнного движения сначала съ равномѣрнымъ, гдѣ пространство пропорционально времени, а затѣмъ съ равномѣрно ускореннымъ движениемъ, въ которомъ пространство возрастаетъ пропорционально квадрату времени, или же наконецъ, чтобы сразу принять въ соображеніе всѣ обстоятельства—съ движениемъ, сложеннымъ изъ равномѣрного движения и движения равномѣрно ускоренного, каково напр. движение тяжелаго тѣла, пущенного начальнымъ толчкомъ. Въ самомъ дѣлѣ, эти два элементарные движения, какъ замѣчаетъ Лагранжъ, единственный, которыхъ мы въ дѣйствительности достаточно хорошо знаемъ, чтобы съ успѣхомъ примѣнить ихъ для измѣренія всѣхъ другихъ движений. Установивъ такое подобіе, на основаніи предшествующей теоріи мы находимъ, что всякое перемѣнное движение можно въ любой моментъ сравнить съ движениемъ тяжелаго тѣла, получившаго начальную скорость, равную первой производной пройденного пространства, разсматриваемаго какъ функция протекшаго времени, и подверженаго дѣйствию тяжести, измѣряемой второй производной той же самой функции; такимъ образомъ мы приходимъ къ двумъ основнымъ формуламъ, полученнымъ выше по методу безконечно малыхъ. Данное движение совпадаетъ въ теченіе безконечно малаго промежутка времени съ равномѣрнымъ движениемъ, указаннымъ въ первой части этого сравненія, а въ теченіе двухъ послѣдовательныхъ моментовъ оно совпадаетъ съ равномѣрно перемѣннымъ движениемъ, соотвѣтствующимъ второй части. Такимъ образомъ можно составить себѣ ясное представление о положеніи движущагося тѣла въ каждый моментъ времени и о порядкѣ измѣненія этого положенія съ одного момента времени до другого, чего вполнѣ достаточно. Хотя идея Лагранжа, въ томъ обобщенномъ видѣ, въ которомъ я ее представилъ, приводить, въ концѣ концовъ, къ тѣмъ же самымъ результатамъ, какъ и обыкновенная теорія, однако легко понять ея теоретическое превосходство, такъ какъ изложенные двѣ основныя теоремы, въ которыхъ до сихъ поръ видѣли абсолютный предѣлъ усилій человѣческаго ума относительно изученія перемѣнныхъ

движений, могутъ быть разсматриваемы теперь какъ простое частное примѣненіе очень общаго метода, позволяющаго намъ видѣть абстрактно гораздо болѣе совершенный способъ измѣренія перемѣнного движения, хотя весьма сильная соображенія практическаго характера заставляютъ насъ разсматривать только первоначально принятый способъ измѣренія.

На основаніи предыдущаго понятно, что если бы природа дала намъ простой и близкій примѣръ прямолинейнаго движения, въ которомъ пространство возрастало бы пропорционально кубу времени, прибавляя такимъ образомъ къ нашимъ обыкновеннымъ динамическимъ понятіямъ привычное представление объ этомъ движениі, то мы глубже ознакомились бы съ природой какого-угодно перемѣнного движения, которое могло бы тогда иметь съ сложеннымъ такимъ образомъ тройнымъ движениемъ подобіе третьаго порядка; это позволило бы намъ прямо, чисто умозрительнымъ путемъ, разсматривать положеніе движущагося тѣла въ теченіе трехъ послѣдовательныхъ моментовъ времени, тогда какъ теперь мы принуждены останавливаться на двухъ.

Въ аналитическомъ отношеніи, этотъ методъ заставилъ бы настъ, вмѣсто того, чтобы ограничиваться первыми двумя производными функциями пространства по времени, разсматривать одновременно и третью производную, которая имѣла бы тогда также динамическое значеніе, въ настоящее время съ нею не связанное. Въ этомъ предположеніи, подобно тому, какъ мы вводимъ обыкновенно ускорительную силу, чтобы представить себѣ измѣненія скорости, мы имѣли бы также и динамическое соображеніе, которое давало бы представление объ измѣненіи непрерывной силы.

Наше общее изученіе перемѣнныхъ движений было бы еще болѣе совершеннымъ, если бы, расширяя указанную гипотезу, мы предположили, что кроме того намъ извѣстенъ случай движения, въ которомъ пространство было бы пропорционально четвертой степени времени, и т. д. Но въ дѣйствительности изъ всѣхъ простыхъ движений, въ которыхъ пройденное пространство возрастаетъ пропорционально цѣлой и положительной степени протекшаго времени, наблюденіе знакомить настъ только съ равномѣрнымъ движениемъ, вызваннымъ однимъ толчкомъ, и движениемъ равномѣрно — ускореннымъ, являющимся, какъ открылъ Галилей, результатомъ дѣйствія земной тяжести; поэтому при разсмотрѣніи изложенной выше теоріи общаго измѣренія какихъ угодно перемѣнныхъ движений мы должны остановиться на двухъ первыхъ порядкахъ. Таково истинно философское объясненіе всѣми принятаго метода, определенного сообразно съ его дѣйствительнымъ значеніемъ.

Я считалъ нужнымъ настаивать на приведенныхъ выше объясненіяхъ, такъ какъ его основная идея, мнѣ кажется, не оцѣнена еще надлежащимъ образомъ, хотя она и служитъ исходнымъ пунктомъ всей динамики.

Послѣ общаго изслѣдованія указанной важной вступительной теоріи, я перехожу теперь къ краткому прямому разсмотрѣнію философскаго характера истинной рациональной динамики,—иначе говоря, къ изученію криволинейнаго движения, вызванного совмѣстнымъ дѣйствиемъ различныхъ непрерывныхъ силъ; при этомъ я сначала буду продолжать предполагать, что на движущееся тѣло мы смотримъ какъ на точку, или,—что приводится къ тому же—что всѣ частицы тѣла совершаютъ одно и тоже движеніе, и потому каждая въ отдѣльности движется безъ всякой стѣсненія связями съ остальными частицами.

Въ криволинейномъ движениі частицы, подверженной дѣйствію какихъ-нибудь силъ, слѣдуетъ различать, вообще говоря, два весьма различныхъ случая: вполнѣ ли точка свободна и потому должна ли она описывать только такую траекторію, которая является естественнымъ результатомъ комбинаціи данныхъ силъ, или же, наоборотъ, она принуждена двигаться лишь по одной кривой или по данной поверхности. Основная теорія криволинейного движениія во всей совокупности можетъ быть установлена съ помощью двухъ очень различныхъ приемовъ въ зависимости отъ того, взять ли за исходную точку тотъ или другой изъ этихъ случаевъ: каждый изъ нихъ можно рассматривать прямо, и каждый можетъ быть выведенъ изъ другого; оба приема почти одинаково естественны, смотря потому, какую точку зрѣнія мы примѣмъ при разсужденії.

Если исходить изъ первого случая, то для того, чтобы вывести изъ него второй, достаточно рассматривать активное и пассивное сопротивленіе кривой или поверхности, на которой принуждено оставаться тѣло, какъ новую силу и присоединить къ прочимъ силамъ данной системы, что, какъ мы видѣли, и дѣлаются обыкновенно въ статикѣ. Если же, напротивъ, предпочтитаются установить сначала теорію, соответствующую второму случаю, то тотчасъ же можно привести къ ней первый случай, принимая во вниманіе, что движущееся тѣло должно описывать именно ту кривую, которую оно описываетъ на самомъ дѣлѣ; это указанія будетъ вполнѣ достаточно для составленія основныхъ уравнений, несмотря на то, что эта кривая была бы тогда сначала неизвѣстна. Хотя этотъ послѣдній приемъ обыкновенно вовсе не примѣняется, но мнѣ кажется, здѣсь слѣдовало бы описать оба метода, чтобы дать по возможности полное и правильное представление объ общей теоріи криволинейного движениія; каждый изъ этихъ методовъ, по моему мнѣнію, обладаетъ важными преимуществами, ему только свойственными. Разсмотримъ прежде первый изъ нихъ.

Изслѣдуя сначала криволинейное движение совершенно свободной частицы, подверженной дѣйствію какихъ-нибудь непрерывныхъ силъ, мы можемъ составить основные уравненія этого движениія двумя различными приемами, выводя ихъ двумя различными способами изъ теоріи прямолинейного движениія. Первый способъ, особенно часто примѣнявшійся геометрами первоначально, хотя въ аналитическомъ отношеніи и не самой простой, состоить въ разложеніи для каждого момента равнодѣйствующей непрерывныхъ силъ, дѣйствующихъ на тѣло, на двѣ силы, изъ которыхъ одна направлена по касательной къ траекторіи, описываемой тѣломъ, а другая—по нормали. Будемъ теперь рассматривать движение въ теченіе безконечно малаго промежутка времени какъ прямолинейное и совершающееся по направлению касательной, на основаніи первого основнаго закона движениія. Поступательное движение въ этомъ направлении обязано своимъ происхожденіемъ, очевидно, только первой изъ двухъ составляющихъ силъ; къ нему, слѣдовательно, можно будетъ примѣнить элементарную формулу, приведенную выше для прямолинейного движениія. Эта составляющая, равная, съ другой стороны, всей ускоряющей силѣ, помноженной на косинусъ угла накло-ненія ея къ касательной, выразится второй производной дуги кривой по времени. Разлагая послѣднее уравненіе при помощи известныхъ намъ геометрическихъ формулъ и вводя въ вычислениѣ составляющія всей уско-ряющей силы, параллельная тремъ прямоугольнымъ осамъ координатъ,

мы въ концѣ концовъ придемъ къ тремъ обычнымъ основнымъ уравненіямъ криволинейного движения.

Второй способъ, болѣе простой и болѣе правильный, принадлежитъ Эйлеру и послѣ него былъ принять повсюду; онъ заключается въ непосредственномъ составленіи этихъ уравненій путемъ прямого разложенія движениія тѣла въ каждый моментъ времени, а также и всей непрерывной силы, дѣйствію которой оно подвержено, на три другія движения, направленныя по тремъ осамъ координатъ. Вслѣдствіе третьяго основного закона движениія, движениe по направлению каждой оси не зависитъ отъ движений по направлению остальныхъ двухъ осей, и происходитъ только отъ составляющей всѣхъ ускоряющихъ силъ, параллельной этой оси; такимъ образомъ криволинейное движениe постоянно замѣняется системой трехъ прямолинейныхъ движений, и къ каждому изъ нихъ можно тотчасъ примѣнить предварительную динамическую теорію, изложенную выше. Если обозначить черезъ X , Y , Z полныя составляющія, параллельныя тремъ осамъ x , y , z , то для непрерывныхъ силъ, дѣйствующихъ въ каждый моментъ времени на частицу, координаты которой суть x , y , z , непосредственно получается уравненія

$$\frac{dx}{dt^2} = X, \quad \frac{dy}{dt^2} = Y, \quad \frac{dz}{dt^2} = Z.$$

Пользуясь первымъ методомъ, эти формулы можно получить только при помощи довольно длиннаго вычисления.

Таковы основные дифференціальные уравненія криволинейного движениія, на основаніи которыхъ какіе угодно вопросы динамики, относящіеся къ тѣлу, всѣ частицы котораго имѣютъ совершенно одинаковыя движениія, приводятся непосредственно къ чисто аналитическимъ задачамъ, если только даныя выражены надлежащимъ образомъ. Разматривая сначала общій прямой вопросъ, представляющій наибольшую важность, геометры ставятъ себѣ цѣлью опредѣлить всѣ обстоятельства дѣйствительного движения тѣла, зная законъ непрерывныхъ силъ, дѣйствію которыхъ оно подвержено. Для этого, въ какой бы формѣ ни былъ данъ этотъ законъ,—въ функции ли времени, или координатъ, или скорости,—достаточно, вообще говоря, проинтегрировать три указанныя уравненія второго порядка; здѣсь возникнуть, однако, болѣе или менѣе значительные затрудненія, которыя, благодаря несовершенству интегрального исчисления, часто окажутся непреодолимыми. Шесть произвольныхъ постоянныхъ, вводимыхъ послѣдовательно при этомъ интегрированіи, опредѣляются, если принять затѣмъ во вниманіе условія начального положенія движущагося тѣла, которое не можетъ оставить никакого слѣда въ самихъ дифференціальныхъ уравненіяхъ. Такимъ образомъ получатся три координаты тѣла въ функции времени, такъ что можно будетъ точно опредѣлить его положеніе въ каждый моментъ; затѣмъ уже, если исключить время изъ этихъ трехъ выражений, получатся еще два уравненія, опредѣляющія кривую, которую тѣло описываетъ. Что же касается скорости, пріобрѣтеннай тѣломъ въ какой-нибудь моментъ времени, то тогда и ее можно будетъ опредѣлить съ помощью значеній трехъ ея составляющихъ по направлению осей $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$. По этому поводу полезно заметить, что эту скорость v часто можно будетъ непосредственно вычислить при помощи очень

простой комбинациі трехъ основныхъ дифференціальныхъ уравненій, которая очевидно, даеть слѣдующую общую формулу

$$v^2 = 2 \int (Xdx + Ydx + Zdz);$$

благодаря этой формулѣ, одного интегрированія достаточно для прямого опредѣленія скорости, если только выражение, стоящее подъ знакомъ \int , удовлетворяетъ извѣстнымъ условіямъ интегрируемости по тремъ переменнымъ x, y, z , рассматриваемымъ какъ независимыя. Но это обстоятельство, несомнѣнно, не имѣть мѣста относительно всѣхъ возможныхъ непрерывныхъ силъ, ни даже для тѣхъ силъ, которые представляютъ въ дѣйствительности естественные явленія: такъ напримѣръ, оно не оправдывается для силъ сопротивлений среды, для тренія и, вообще, для всѣхъ силъ, первоначальный законъ которыхъ зависитъ отъ времени или отъ самой скорости. Но тѣмъ не менѣе геометры вполнѣ основательно считали предыдущее замѣчаніе крайне важнымъ для упрощенія аналитическихъ изысканій, къ которымъ сводятся задачи динамики: приведенное условіе оправдывается, какъ это легко доказать, въ весьма распространенномъ частномъ случаѣ, обнимающемъ всѣ обширныя примѣненія рациональной динамики къ небесной механикѣ,—т. е. въ томъ случаѣ, когда всѣ непрерывныя силы, дѣйствію которыхъ подвержено тѣло, направлены къ опредѣленнымъ центрамъ и дѣйствуютъ какъ нѣкоторая функция разстоянія тѣла отъ каждого центра, но независимо отъ направлениія.

Если теперь, разсматривая общую теорію криволинейного движенія свободной частицы съ другой стороны, мы поставили бы себѣ цѣлью, наоборотъ, опредѣлить, на основаніи обстоятельствъ, характеризующихъ дѣйствительное движеніе, самый законъ ускоряющихъ силъ, способныхъ произвести такое движеніе, то въ аналитическомъ отношеніи задача по необходимости будетъ гораздо проще, такъ какъ по существу она будетъ заключаться только въ дифференцированіи. Въ этомъ случаѣ, при помощи предварительныхъ болѣе или менѣе сложныхъ изслѣдований, относящихся къ области чисто геометрическихъ соображеній, всегда можно будетъ вывести изъ первоначального опредѣленія даннаго движенія величины трехъ координатъ движущагося тѣла для каждого момента движеній въ функции протекшаго времени; затѣмъ ужъ, дифференцируя дважды эти три величины, можно получить составляющія непрерывныхъ силъ по тремъ осямъ, а отсюда непосредственно вывести законъ всей ускоряющей силы, каковы бы она ни была по своей природѣ. Такъ во второй части этого курса мы увидимъ, какимъ образомъ три основныхъ геометрическихъ закона, найденныхъ Кеплеромъ для движенія небесныхъ тѣлъ, составляющихъ нашу солнечную систему, необходимо приводить насъ къ закону всемирнаго тяготѣнія, который затѣмъ и становится основаніемъ всей общей механики вселенной.

Установивъ теорію криволинейного движенія свободной частицы, мы легко приведемъ къ ней случай, когда частица, напротивъ, должна оставаться на данной кривой. Какъ я уже указывалъ, для этого достаточно въ число непрерывныхъ силъ, дѣйствію которыхъ частица была подвержена первоначально, включить полное сопротивленіе, оказываемое данной кривой, что и позволить, очевидно, рассматривать данное тѣло какъ совершенно свободное. Вся трудность этого второго случая сводится по существу къ точному анализу указанного сопротивленія.

Для этого слѣдуетъ прежде всего различать въ сопротивлениі кривой двѣ совершенно различные части, изъ которыхъ одну, для полной ихъ характеристики, можно назвать *статической*, а другую—*динамической*. Статически сопротивленіе имѣло бы мѣсто, даже если бы самое тѣло было неподвижно; оно происходитъ отъ давленія, оказываемаго на данную кривую ускоряющими силами, дѣйствующими на тѣло; поэтому статическое сопротивленіе мы получимъ, опредѣливъ составляющую всей непрерывной силы по направлению нормали къ данной кривой въ разсматриваемой точкѣ. Динамическое сопротивленіе имѣть совершенно другое происхожденіе; оно порождается только движеніемъ и является результатомъ постояннаго стремленія тѣла покинуть кривую, которую оно должно описывать, и продолжать двигаться, въ силу первого основного закона движенія, по направлению касательной. Это второе сопротивленіе, которое обнаруживается при переходѣ тѣла отъ одного элемента кривой къ слѣдующему элементу, очевидно, направлено въ каждый моментъ по нормали къ кривой, лежащей въ соприкасающейся плоскости; слѣдовательно, оно можетъ имѣть различное съ статическимъ сопротивленіемъ направлениѣ, если прямая, по которой дѣйствуетъ полная ускоряющая сила, не лежитъ въ соприкасающейся плоскости. Это динамическое сопротивленіе, вообще, называютъ *центробѣжной силой*, такъ какъ единственная ускоряющая сила, изслѣдованныя первоначально геометрами, были силами *центростремителными*, т. е. стремленіемъ къ опредѣленнымъ центрамъ. Что касается величины центробѣжной силы, если считать ее новой ускоряющей силой, то она будетъ измѣряться составляющей по нормали, образуемой въ каждый безконечно малый моментъ времени скоростью тѣла, когда оно переходитъ отъ одного элемента кривой къ другому. Такимъ образомъ, исключивъ вспомогательный безконечно малый величины, которыя, естественнымъ образомъ, были введены сначала благодаря указанному соображенію, легко найти, что центробѣжная сила постоянно равна квадрату дѣйствительной скорости движущагося тѣла, дѣленному на соответствующий радиусъ кривизны данной кривой. Впрочемъ, это основное выраженіе, также какъ и самое направленіе центробѣжной силы, вполнѣ можно было бы получить и вычисленіемъ, вводя предварительно эту силу—въ совершенно неопределенномъ видѣ,—въ три общія дифференціальные уравненія криволинейного движенія, приведенные выше. Но какъ бы то ни было, опредѣливъ динамическое сопротивленіе, слѣдуетъ его сложить надлежащимъ образомъ съ статическимъ сопротивленіемъ, и тогда, вводя все сопротивленіе въ число данныхъ силъ, мы приведемъ задачу непосредственно къ предшествующему случаю. Самый замѣчательный вопросъ въ этой области заключается въ изслѣдованіи колебательного движенія тяжелаго тѣла по какой-нибудь кривой (и въ частности по кругу или по цикloidѣ); но философское изслѣдованіе такой задачи, конечно, должно быть отнесено къ той части этого курса, которая касается собственно физики.

Было бы излишне разсматривать здѣсь отдельно случай, когда тѣло, вмѣсто обязательства описывать данную кривую, подчинено только условію оставаться на данной поверхности. Этотъ второй случай,—впрочемъ, не имѣющій большого значенія по своимъ примѣненіямъ—приводится къ случаю свободнаго тѣла при помощи такихъ же по существу соображеній. Вся дѣйствительная разница заключается только въ томъ, что траекторія движущаго тѣла не будетъ сначала вполнѣ

известной, и для определения ея необходимо присоединить къ уравнению данной поверхности другое уравнение, доставляемое динамическимъ изученiemъ задачи.

Рассмотримъ теперь вкратцѣ отмѣченный выше второй общій способъ построенія основной теоріи криволинейнаго движенія отдельной частицы, исходя, наоборотъ, изъ того случая, когда частица сначала должна описывать известную кривую.

Вся дѣйствительная трудность заключается здѣсь въ прямомъ доказательствѣ основной теоремы относительно измѣренія центробѣжной силы. Это доказательство, однако, легко найти, разсмотривая сначала равнотрое движение тѣла по кругу въ силу начального толчка и безъ всякой ускоряющей силы, какъ то сдѣлалъ Гюйгенсъ, которому мы обязаны основаніемъ этой теоріи. Центробѣжная сила тогда, очевидно, пропорциональна синусу-вересусу дуги окружности, описываемой въ безконечно малый промежутокъ времени, дѣленному на этотъ промежутокъ; отсюда легко заключить, какъ это замѣтилъ Гюйгенсъ, что сила выражается черезъ квадратъ постоянной скорости, съ которой движущееся тѣло описываетъ окружность, дѣленный на радиусъ круга. Получивъ этотъ результатъ и комбинируя его съ другимъ основнымъ понятіемъ, которымъ мы также обязаны Гюйгенсу, мы найдемъ непосредственно величину центробѣжной силы для какой угодно кривой. Достаточно принять во вниманіе, что определеніе этой силы требуетъ лишь одновременного разсмотрѣнія двухъ послѣдовательныхъ элементовъ данной кривой, и поэтому всегда можно считать, что движение происходитъ по соотвѣтствующему соприкасающемуся кругу, такъ какъ этотъ кругъ имѣть съ кривой два послѣдовательныхъ общихъ элемента. Можно поэтому прямо перенести къ какой угодно кривой то выражение центробѣжной силы, которое найдено первоначально для случая движенія по кругу, и доказать—какъ и при первомъ способѣ, но гораздо проще,—что она вообще равняется квадрату скорости, дѣленному на радиусъ соприкасающагося круга. Такой приемъ разсужденій имѣть то преимущество, что даетъ болѣе ясное представление о центробѣжной силѣ.

Рассмотрѣвъ предварительно съ надлежащею общностью случай движенія по определенной кривой, мы легко приведемъ къ нему случай движенія совершенно свободного тѣла, описывающего траекторію, которая должна явиться естественнымъ результатомъ совмѣстнаго дѣйствія какихъ-нибудь известныхъ ускоряющихъ силъ. Въ самомъ дѣлѣ, достаточно, слѣдя приведенному выше указанію, считать, что тѣло должно оставаться на той кривой, которую оно оишетъ въ дѣйствительности: такое предположеніе, очевидно, не измѣнитъ условій, такъ какъ, если тѣло въ самомъ дѣлѣ не можетъ пойти по какой-нибудь другой кривой, то съ точки зреінія динамики не имѣть никакого значенія, принуждено ли оно оставаться на траекторіи природой силъ, дѣйствию которыхъ подвержено, или особыми условіями связей. Такимъ образомъ движеніе разовьетъ дѣйствительную центробѣжную силу, выраженную найденной выше общей формулой. Теперь уже ясно, что если всю постоянную силу, дѣйствию которой подвержено тѣло, считать прежде всего разложеній въ каждый моментъ на двѣ другія силы, изъ которыхъ одна направлена по касательной къ траекторіи, а другая по нормали, лежащей въ соприкасающейся плоскости, то послѣдняя по необходимости должна быть равною и прямо противоположною центробѣжной

силѣ. Составляющая по нормали выражается черезъ произведеніе не-прерывной силы, на косинусъ угла, образуемаго ея направлениемъ съ нормалью; поэтому, приравнявъ послѣднюю величину центробѣжной силы, мы составимъ основное уравненіе, изъ котораго можно будетъ вывести общія уравненія криволинейнаго движенія, полученные выше иными путемъ. Для этого достаточно сдѣлать одно только преобразованіе—ввести въ уравненіе, вмѣсто всей постоянной силы и ея направлениія, составляющія ея по тремъ осамъ координатъ, и замѣнить въ формулѣ, выражющей центробѣжную силу, скорость и радиусъ кривизны об-щими ихъ выраженіями въ функции координатъ, считая временно послѣднія за три совершенно независимыя перемѣнныя. Полученное такимъ образомъ уравненіе, конечно, разложится на три, если принять во вниманіе, что это уравненіе, чтобы имѣть мѣсто для какой-бы то ни было системы ускоряющихъ силъ и какой угодно траекторіи, должно имѣть мѣсто и от-дѣльно относительно каждой изъ трехъ координатъ, рассматриваемыхъ временно какъ вполнѣ независимыя перемѣнныя. Послѣднія три уравненія совершенно тождественны съ приведенными выше. Хотя только что изложеній способъ составленія ихъ менѣе прямой и требуетъ болѣе сложныхъ аналитическихъ соображеній, однако я счелъ необходимымъ указать на него особо, такъ какъ онъ, мнѣ кажется, можетъ разъяс-нить въ одномъ очень важномъ отношеніи обыкновенную теорію криволинейнаго движенія: онъ даетъ возможность обнаружить существование центробѣжной силы даже въ случаѣ, если тѣло совершенно свободно,—понятіе, относительно котораго общепринятое въ настоящемъ время методъ оставляетъ обыкновенно много неопределеннаго и неяснаго.

Изслѣдовавъ выше съ достаточной подробностью общій характеръ части динамики, относящейся къ движенію точки или,—что сводится къ тому же,—къ движенію тѣла, всѣ частицы котораго двигаются одинаково, мы должны теперь изслѣдоввать съ подобной же точки зреінія самую трудную и обширную часть динамики, относящуюся къ болѣе реальному случаю движенія системы связанныхъ между собою извѣст-нымъ образомъ тѣлъ, собственныя движенія которыхъ измѣняются подъ вліяніемъ обстоятельствъ, зависящихъ отъ ихъ связей. Въ слѣдую-щій лекціи я тщательно разсмотрю общіе результаты, полученные до сихъ поръ геометрами относительно изслѣдований такого рода. Здѣсь же я долженъ ограничиться лишь характеристикой общаго метода, при по-мощи котораго удалось привести всѣ указанные вопросы къ задачамъ чистаго анализа.

Въ этой послѣдней части динамики слѣдуетъ предварительно устан-новить новое элементарное понятіе, относящееся къ измѣренію силъ. Въ самомъ дѣлѣ, силы, которыя мы рассматривали до сихъ поръ, были всегда приложены къ одной только частицѣ или, по крайней мѣрѣ, дѣй-ствовали всѣ на одно и то же тѣло; поэтому для измѣренія ихъ на-пряженія достаточно было принять во вниманіе только величину ско-рости, которую онѣ могли сообщить движущемуся тѣлу въ каждый мо-ментъ времени. Но если приходится одновременно разматривать дви-женія нѣсколькихъ тѣлъ, то такой способъ измѣренія силъ становится, очевидно, недостаточнымъ, такъ какъ нужно принимать въ расчетъ не только скорость каждого движущагося тѣла, но и его массу. Чтобы надлежашимъ образомъ принять въ разсчетъ послѣднюю вели-чину, геометры установили то основное положеніе, что силы, могущія со-общить различнымъ массамъ одну и ту же скорость, относятся со-

вершенно какъ массы, или, другими словами, что силы пропорциональны массамъ, тогда какъ въ пятнадцатой лекціи мы вполнѣ убѣдились, что, на основаніи третьаго физического закона движенія, силы пропорциональны и скоростямъ. Всѣ явленія, относящіяся къ передачѣ движенія чрезъ посредство толчка или какимъ угодно другимъ способомъ, постоянно подтверждали предположеніе объ этой новой пропорциональности. Отсюда, очевидно, вытекаетъ, что если надо сравнить, въ самомъ общемъ случаѣ, силы, сообщающія неравнымъ массамъ различные скорости, то каждая изъ нихъ должна быть измѣряема произведеніемъ массы, на которую она дѣйствуетъ, и соотвѣтствующей скорости. Въ самомъ дѣлѣ, указанное произведеніе, называемое геометрами обыкновенно „количествомъ движения“, въ точности опредѣляется силу импульса, полученнаго тѣломъ при толчкѣ, т. е. силу толчка въ собственномъ смыслѣ слова, или давленіе, которое можетъ оказать тѣло на всякое постоянное препятствіе его движению.

Таково новое элементарное понятіе, относящееся къ общему измѣренію силъ; его быть можетъ, было бы удобнѣе признать за четвертый и послѣдний основной законъ движения, въ виду того, по крайней мѣрѣ, что это понятіе вовсе не можетъ быть выведено изъ предшествующихъ понятій логическимъ путемъ, какъ это думаютъ некоторые геометры; оно прочно устанавливается только при помощи особыхъ соображеній физического характера.

Выяснивъ это предварительное понятіе, изслѣдуемъ теперь общій принципъ, съ помощью которого можно изучать динамику произвольной системы тѣлъ, подверженной дѣйствію какихъ угодно силъ. Характерное затрудненіе въ задачахъ такого рода заключается по существу въ самомъ способѣ вводить въ разсчетъ связи различныхъ тѣлъ системы; подъ вліяніемъ этихъ связей взаимодѣйствія тѣлъ по необходимости изменять тѣ движения, которыя каждое тѣло получило бы, если бы оно одно было подвержено вліянію дѣйствующихъ на него силъ; при этомъ a priori остается совершенно неизвѣстнымъ, въ чёмъ можетъ заключаться такое измѣненіе. Чтобы выбрать самый простой и, тѣмъ не менѣе, важный примѣръ, остановимся на извѣстной задачѣ о движениіи сложнаго маятника, служившей первоначально главнымъ предметомъ изслѣдований геометровъ въ этомъ высшемъ отдѣлѣ динамики; очевидно, что здѣсь, благодаря связи, установленной между тѣлами или частицами, находящимися всего ближе къ точкѣ привѣса, и тѣлами или частицами, всего болѣе удаленными отъ нея, проявится извѣстное противодѣйствіе, и ни тѣ, ни другія не будутъ колебаться такъ, какъ они колебались бы, если бы были свободны: такъ какъ всѣ частицы должны по необходимости совершать колебаніе одновременно, то движение первыхъ частицъ будетъ замедлено, движение вторыхъ — ускорено, и ни одинъ изъ установленныхъ уже динамическихъ принциповъ не можетъ обнаружить закона, опредѣляющаго дѣйствія связей. Тоже обстоятельство имѣеть мѣсто и въ другихъ случаяхъ, относящихъ къ движению системы тѣлъ. Очевидно, здѣсь возникаетъ необходимость въ новыхъ динамическихъ принципахъ. Геометры, слѣдя въ этомъ случаѣ обычному приему, почти всегда примѣняемому вслѣдствіе слабости человѣческаго ума, сначала рассматривали этотъ новый рядъ изслѣдований, создавая, такъ сказать, соответственный для каждого существенного вопроса новый принципъ. Таково было происхожденіе и назначеніе различныхъ общихъ свойствъ движенія, которыхъ мы изслѣ-

дуемъ въ слѣдующей лекціи; эти свойства признавались сначала за независимые другъ отъ друга принципы; въ настоящее же время они представляютъ собой въ глазахъ геометровъ только замѣчательныя теоремы, получаемыя всѣ вмѣстѣ изъ основныхъ уравнений динамики. Въ „Аналитической Механикѣ“ можно прослѣдить общую исторію этого ряда трудовъ, представляющихъ въ изложении Лагранжа такой глубокий интересъ съ точки зрѣнія изученія прогрессивнаго хода человѣческаго ума. Указанный приемъ былъ постоянно примѣняемъ до д'Аламбера, который положилъ конецъ всѣмъ этимъ отдѣльнымъ изысканіямъ, дойдя до общей идеи о способѣ введенія въ разсчетъ динамического взаимодѣйствія тѣлъ системы, вытекающаго изъ ихъ связей, и установивъ при помощи ея основные уравненія движения какой угодно системы. Эта идея съ тѣхъ поръ служила и будетъ служить до безконечности основаніемъ для всѣхъ изслѣдований, относящихъ къ динамикѣ тѣлъ; она по существу заключается въ томъ, что при помощи знаменитаго общаго принципа, которому по единодушному и вполнѣ справедливому соглашенію геометры дали название *принципа д'Аламбера*, всѣ задачи движения приводить къ простымъ вопросамъ равнобѣсія. Разсмотримъ теперь этотъ приемъ непосредственно.

Если благодаря противодѣйствіямъ, оказываемымъ различными тѣлами другъ на друга вслѣдствіе ихъ связей, каждое изъ нихъ получаетъ движение, отличное отъ того, которое ему сообщили бы дѣйствующія на него силы, если бы оно было свободно, то, очевидно, такое естественное движение можно считать разложеннымъ на два: изъ нихъ одно представляеть собою движение, которое въ дѣйствительности будетъ имѣть мѣсто, другое же движение уничтоженное.

Принципъ д'Аламбера заключается собственно въ томъ, что всѣ движения послѣдняго рода, или иными словами, всѣ количества движений, утраченныя и полученные различными тѣлами системы благодаря ихъ противодѣйствіямъ, по необходимости уравновѣщаются между собой, если принять во вниманіе характеризующія данную систему условія связей. Эта блестящая общая идея была сначала намѣчена Яковомъ Бернулли въ одномъ частномъ случаѣ; ибо она, очевидно, приводитъ въ содержаніе того соображенія, къ которому Бернулли прибѣгаєтъ для разрѣшенія задачи о сложномъ маятнике, где онъ считаетъ, что количество движения, утраченное самыми близкими къ точкѣ привѣса тѣломъ, и количество движения, приобрѣтенное тѣломъ наиболѣе отъ нея удаленными, необходимо должны удовлетворять закону равновѣсія рычага относительно точки привѣса; это и привело его непосредственно къ составленію уравненія, изъ котораго можно опредѣлить центръ качанія самой простой системы тяжелыхъ тѣлъ. Но для Якова Бернулли эта идея была только частнымъ приемомъ; потому его замѣчаніе нисколько не уменьшаетъ значенія великой идеи д'Аламбера, существенное свойство которой заключается въ ея полной и необходимой всеобщности.

Разсматривая принципъ д'Аламбера съ наиболѣе философской точки зрѣнія, можно, миѣ кажется, найти истинный первоначальный зародышъ его во второмъ основномъ законѣ движения (см. пятнадцатую лекцію), установленномъ Ньютономъ подъ названіемъ закона равенства движія и противодѣйствія. Въ самомъ дѣлѣ, принципъ д'Аламбера въ дѣйствія и противодѣйствія. Въ самомъ дѣлѣ, принципъ д'Аламбера въ

рокимъ изъ всѣхъ возможныхъ обобщеній закона равенства и противоположности дѣйствія и противо дѣйствія; предлагаемый мною новый способъ пониманія принципа, мнѣ кажется, можетъ лучше обнаружить его истинную природу, такъ какъ придается ему физической характеръ, вмѣсто характера чисто логического, сообщенного д'Аламберомъ. Слѣдовательно, мы теперь уже будемъ смотрѣть на этотъ великий принципъ только какъ на второй законъ движенія, распространенный на любое число тѣлъ, расположенныхъ относительно другъ друга какимъ угодно образомъ.

Легко понять, что на основаніи этого общаго принципа всяку задачу динамики можно обратить непосредственно въ простой вопросъ статики, и для этого въ каждомъ отдельномъ случаѣ достаточно составить уравненія равновѣсія между уничтоженными движеніями. Это обстоятельство даетъ необходимую увѣренность въ возможности какую угодно задачу динамики выразить уравненіемъ, и, такимъ образомъ, поставить ее въ зависимость только отъ аналитическихъ изысканій. Однако форма, въ которой былъ первоначально изложенъ принципъ д'Аламбера, вовсе не является наиболѣе удобной для того, чтобы безъ затрудненій выполнить указанное основное преобразованіе, въ виду тѣхъ усложненій, которыя часто приходится испытывать при опредѣленіи, каковы должны быть утраченныя движения; въ этомъ легко убѣдиться при внимательномъ чтеніи „Курса динамики“ д'Аламбера, решенія которого обыкновенно весьма сложны. Германъ, и особенно Эйлеръ, старались устранить вызывающее большія затрудненія разсмотрѣніе количествъ утраченного и пріобрѣтенного движенія, замѣняя утраченныя движенія первоначальными движеніями, сложенными съ дѣйствительными, взятыми въ обратномъ направлѣніи; этотъ пріемъ, очевидно, сводится къ тому же принципу, такъ какъ если сила была разложена на двѣ, то можно, обратно, подставить вмѣсто одной изъ составляющихъ совокупность первоначальной силы съ другою составляющею, взятою въ обратномъ направлѣніи. Тогда принципъ д'Аламбера, разматриваемый съ этой новой точки зрѣнія, будетъ заключаться просто въ томъ, что дѣйствительные движения, согласныя съ связями тѣлъ системы и взятые въ обратномъ направлѣніи, по необходимости должны всегда уравновѣшивать первоначальные движения, которыя вытекали бы изъ одного дѣйствія данныхъ силъ на каждое тѣло, если предполагать, что оно свободно; впрочемъ, это положеніе можно доказать и прямо, такъ какъ ясно, что система была бы въ равновѣсіи, если бы каждому тѣлу было сообщено количество движенія, равное и противоположное тому, которое оно получаетъ въ дѣйствительности.

Эта новая форма, данная принципу д'Аламбера Эйлеромъ, наиболѣе удобна для приложенія, такъ какъ тогда приходится разматривать только первоначальные движения и движения дѣйствительные, которыя и являются истинными элементами задачи динамики; одни изъ нихъ представляютъ собою ея данныя, другія—искомыя. Такова, въ дѣйствительности, окончательная точка зрѣнія, съ которой съ тѣхъ поръ обыкновенно излагаются принципъ д'Аламбера.

Такъ какъ на основаніи изложенного всѣ вопросы, относящіеся къ движению, приводятся въ общемъ видѣ, на сколько возможно просто, къ задачамъ одного только равновѣсія, то наиболѣе философской способъ изложенія рациональной динамики заключается въ комбинированіи принципа д'Аламбера съ принципомъ возможныхъ скоростей, доставляющимъ непосредственно, какъ мы видѣли въ предыдущей лекціи,

всѣ необходимыя уравненія для равновѣсія какой угодно системы. Такова система Лагранжа, столь замѣчательно развитая имъ въ его „Аналитической Механикѣ“,—система, поднявшая общую науку абстрактной механики въ логическомъ отношеніи до самой высокой степени совершенства, къ какой только можетъ стремиться человѣческій умъ, т. е. доведшая ее до строгаго единства, когда всѣ относящіеся къ ней вопросы могутъ быть приведены единообразнымъ путемъ къ одному принципу, благодаря которому окончательное решеніе любой задачи по необходимости представляеть собою лишь аналитическая затрудненія. Чтобы установить возможно проще общую формулу динамики, представимъ себѣ, что всѣ ускорительныя силы какой-нибудь данной системы были разложены параллельно тремъ осямъ координатъ, и пусть X, Y, Z будуть группы силъ, соотвѣтствующія осямъ x, y, z . Если черезъ m обозначить массу системы, то для нея на основаніи принципа д'Аламбера первоначальная количества движенія mX, mY, mZ и количества дѣйствительныхъ движений по тремъ осямъ, взятыхъ въ обратномъ направлѣніи и выражаяющіяся очевидно, формулами $-m \frac{d^2x}{dt^2}, -m \frac{d^2y}{dt^2}, -m \frac{d^2z}{dt^2}$, должны взаимно уравновѣшиваться. Такимъ образомъ, примѣняя къ указанной совокупности силъ общій принципъ возможныхъ скоростей и тщательно различая варьаціи, относящіеся къ различнымъ осямъ, мы получимъ уравненіе

$$\int m \left(X - \frac{d^2x}{dt^2} \right) dx + \int m \left(Y - \frac{d^2y}{dt^2} \right) dy + \int m \left(Z - \frac{d^2z}{dt^2} \right) dz = 0;$$

можно считать, что это равенство неявно заключаетъ всѣ уравненія, необходимыя для полнаго опредѣленія различныхъ условій движенія какой-угодно системы тѣлъ, подверженной дѣйствію какихъ угодно силъ. Явныя уравненія въ каждомъ отдельномъ случаѣ надлежащимъ образомъ выводятся изъ этой общей формулы, если уменьшить на основаніи связей, характеризующихъ систему, число возможныхъ варьацій до минимума, благодаря чему получится столько различныхъ уравненій, сколько останется дѣйствительно независимыхъ варьацій.

Чтобы обнаружить всю плодотворность приведенной выше формулы съ философской точки зрѣнія и показать, что она дѣйствительно содержитъ всю совокупность динамики, слѣдуетъ замѣтить, что изъ нея можно даже вывести, какъ простой частный случай, теорію криволинейного движенія одной точки,—теорію, которую мы разматривали отдельно въ первой части этой лекціи. Въ самомъ дѣлѣ, очевидно, что если всѣ даннныя непрерывныя силы дѣйствуютъ на одну только частицу, то масса m исчезнетъ изъ предшествующаго общаго уравненія; далѣе, если разматривать отдельно возможное движение относительно каждой оси, отъ то уравненіе непосредственно даетъ три основныя уравненія, установленные выше для движенія точки. Но хотя и слѣдуетъ обратить внимание на эту связь, безъ которой нельзѧ понять все дѣйствительное значение общей формулы динамики, однако же теорія движенія одной частицы въ дѣйствительности вовсе не требуетъ примѣненія принципа д'Аламбера, который по существу предназначеннѣ для динамического изученія системы тѣлъ.

Теорія движенія точки сама по себѣ слишкомъ проста и настолько непосредственно вытекаетъ изъ основныхъ законовъ движенія, что я счелъ себя обязаннымъ, согласно съ обычнымъ пріемомъ, изложить ее

сначала отдельно, чтобы представить важные общія понятія, вытекающія изъ этой теоріи, въ болѣе ясномъ видѣ, хотя ради болѣе совершенного согласованія мы должны въ концѣ концовъ включить ее въ неизмѣнную формулу, которая по необходимости содержить всѣ возможныя теоріи динамики.

Дать здѣсь отдельное приложеніе указанной общей формулы къ дѣйствительному решенію какой-либо задачи динамики значило бы выйти изъ естественныхъ предѣловъ этого курса, такъ какъ единственнымъ существеннымъ предметомъ нашихъ философскихъ соображеній долженъ служить методъ, если не считать указанія на главные результаты, къ которымъ онъ приведеть; и мы займемся въ слѣдующей лекції. Однако я всетаки считаю себя обязаннымъ напомнить по этому поводу,—какъ представленіе, относящееся въ дѣйствительности гораздо болѣе къ методу, чѣмъ къ содержанію науки,—необходимое различіе между *поступательными* и *вращательными* движениями, указанное еще въ предшествующей лекції. Въ самомъ дѣлѣ, чтобы изучить надлежащимъ образомъ движение какой-нибудь системы, слѣдуетъ считать его составленнымъ изъ поступательного движения, одинакового для всѣхъ ея частей, и изъ вращенія каждой ея точки вокругъ извѣстной постоянной или перемѣнной оси. Въ цѣляхъ аналитического упрощенія,—о томъ, какъ получаются эти упрощенія, мы будемъ имѣть случай сказать въ слѣдующей лекціи,—геометры разсматривали всегда преимущественно вращательное движение системы относительно ея центра тяжести или, лучше сказать, ея центра среднихъ разстояній, представляющаго собою въ этомъ отношеніи весьма замѣчательная общія свойства, открытиемъ которыхъ мы обязаны Эйлеру. Всѣдѣствие этого полный анализъ движения системы, подверженной дѣйствию какихъ нибудь силъ, заключается по существу: 1^o въ опредѣленіи для каждого момента времени скорости центра тяжести и направлений, въ которомъ онъ движется; этихъ элементовъ достаточно, какъ мы докажемъ, чтобы знать всѣ обстоятельства поступательного движения; 2^o въ опредѣленіи, также для каждого момента времени, направлений мгновенной оси вращенія, проходящей черезъ центръ тяжести, и скорости вращенія каждой части системы вокругъ этой оси. Въ самомъ дѣлѣ, ясно, что всѣ второстепенные обстоятельства движения необходимо могутъ быть выведены въ каждомъ отдельномъ случаѣ изъ этихъ двухъ главныхъ данныхъ.

Общая формула динамики, установленная выше, очевидно, по своей природѣ, можетъ быть такъ же прямо примѣняема къ движению жидкихъ тѣлъ, какъ къ движению твердыхъ, если только принять надлежащимъ образомъ въ соображеніе условія, характеризующія жидкое состояніе тѣлъ,—какъ капельножидкое, такъ и газообразное; на это обстоятельство мы уже имѣли случай указывать въ предшествующей лекціи по вопросу о равновѣсіи тѣлъ. Точно также д'Аламберъ, открывъ основной принципъ, позволившій ему, благодаря успѣхамъ статики, изложить во всей ея совокупности динамику какой угодно системы, примѣнилъ свой принципъ непосредственно для установления общихъ уравненій движения жидкихъ тѣлъ, до тѣхъ поръ совершенно неизвѣстныхъ. Эти уравненія получаются съ особеною легкостью при помощи принципа возможныхъ скоростей въ томъ видѣ, въ какомъ онъ выраженъ въ предшествующей общей формулѣ. Слѣдовательно разсматриваемая часть динамики въ самомъ дѣлѣ не оставляетъ ничего лучшаго въ конкретномъ

отношеніи и представляетъ только чисто аналитическія трудности, относящіяся къ интегрированію уравненій съ частными дифференціалами, къ которымъ она приводить. Но слѣдуетъ признать, что такое общее интегрированіе представляетъ до сихъ поръ непреодолимыя препятствія, и дѣйствительныя знанія, которыя можно извлечь изъ этой теоріи, еще крайне несовершены, даже въ самыхъ простыхъ случаяхъ; такое положеніе дѣла намъ покажется, безъ сомнѣнія, неизбѣжнымъ, если мы примемъ во вниманіе чрезвычайную сложность, уже замѣченную нами даже по отношенію къ задачамъ чистой статики, которая, по своей природѣ, гораздо проще. Одна задача обѣ истеченій тяжелой жидкости черезъ данное отверстіе, какъ ни кажется она легкой, до сихъ поръ еще не могла быть решена дѣйствительно удовлетворительнымъ образомъ. Что-бы въ достаточной степени упростить аналитическія изслѣдованія, отъ которыхъ зависитъ ея решеніе, геометры должны были принять знаменитую гипотезу, предложенную Даниломъ Бернуlli и известную подъ названіемъ *гипотезы о параллельныхъ слояхъ*; она позволяетъ разсматривать только движение слоевъ, вмѣсто того, чтобы слѣдить за движениемъ каждой частицы. Однако послѣдняя гипотеза, которая заключается въ томъ, что каждое горизонтальное сѣченіе жидкости считается измѣняющимъ положеніе и занимающимъ мѣсто слѣдующаго сѣченія во всей своей совокупности, почти всегда находится, очевидно, въ явномъ противорѣчіи съ дѣйствительностью, за исключеніемъ небольшаго числа случаевъ, когда обстоятельства, такъ сказать, нарочно подобраны: эта гипотеза совершенно оставляетъ безъ вниманія боковые движения, а между тѣмъ существование ихъ замѣтно, и оно неизбѣжно заставляетъ изучать отдельно движение каждой частицы. Истинную общую гидродинамику можно считать только зарождающеюся, даже относительно капельно-жидкихъ тѣлъ, а тѣмъ болѣе относительно газовъ. Но, съ другой стороны, весьма важно признать, что всѣ обширныя работы, которые остается совершить въ этомъ направленіи, заключаются существеннымъ образомъ въ успѣхахъ одного математического анализа, такъ какъ основные уравненія движения жидкихъ тѣлъ установлены окончательно.

Мы разсмотрѣли съ различныхъ главныхъ точекъ зреінія общій характеръ метода рациональной механики и указали, какимъ образомъ всѣ задачи ея сводятся къ чисто аналитическимъ изслѣдованіямъ; теперь, чтобы пополнить философское изслѣдованіе этой основной науки, намъ остается только разсмотреть въ слѣдующей лекціи главные результаты, полученные человѣчествомъ умомъ при помощи этого метода, т. е. размотрѣть наиболѣе замѣчательныя общія свойства равновѣсія и движения.

ВОСЕМНАДЦАТАЯ ЛЕКЦІЯ.

Общія теореми рациональної механіки.

Цѣль и духъ этого труда, а также и его естественные размѣры по необходимости не позволяютъ намъ вдаваться въ специальное изложеніе приложения основныхъ уравненій равновѣсія и движенія къ дѣйствительному решенію какой-нибудь частной задачи механики. Но тѣмъ не менѣе, невозможно составить себѣ полнаго представленія о философскомъ характерѣ рациональной механіки, рассматриваемой во всей ея совокупности, если, изучивъ надлежащимъ образомъ методъ, не остановиться въ концѣ на великихъ теоретическихъ результатахъ этой науки, т. е. на главныхъ общихъ свойствахъ равновѣсія и движенія, открытыхъ до сихъ поръ геометрами; намъ и остается теперь изслѣдовывать ихъ. Эти различныя свойства признавались сначала каждое въ отдельности за истинные *принципы*, которые предназначались первоначально для решенія извѣстнаго рода новыхъ механическихъ задачъ, стоявшихъ въ извѣстныхъ до тѣхъ поръ методовъ.

Но съ тѣхъ поръ, какъ рациональная механіка въ совокупности своей приняла окончательный систематический характеръ, каждый изъ этихъ прежнихъ *принциповъ* сталъ только болѣе или менѣе общей простой *теоремой*, необходимымъ слѣдствіемъ основныхъ теорій абстрактной статики и динамики: только съ этой философской точки зреянія мы и должны размотрѣть ихъ здѣсь. Начнемъ съ теоремъ, относящихся къ статикѣ.

Самою замѣчательною изъ теоремъ, которыя были до сихъ поръ выведены изъ общихъ уравненій равновѣсія, является извѣстное свойство, открытое сначала Торричелли и относящееся къ равновѣсію тяжелыхъ тѣлъ. Теорема, собственно говоря, заключается въ томъ, что когда какая-нибудь система тяжелыхъ тѣлъ находится въ состояніи равновѣсія, то центръ ея тяжести непремѣнно находится или въ самой низкой, или въ самой высокой точкѣ, по сравненію со всѣми другими положеніями, которыя онъ можетъ занимать при всякомъ иномъ состояніи системы.

Торричелли представилъ сначала это свойство, какъ результатъ непосредственной проверки, при извѣстныхъ условіяхъ, равновѣсія всѣхъ системъ тяжелыхъ тѣлъ, разсмотрѣнныхъ до тѣхъ поръ. Но общія со-

ображенія, которыми онъ пытался доказать затѣмъ теорему прямо, въ дѣйствительности мало удовлетворительны и представляютъ собою ясный примѣръ необходимости въ математическихъ наукахъ относиться недовѣрчиво ко всякой идеѣ, не обладающей вполнѣ точнымъ характеромъ, какою бы правдоподобной она ни казалась. Въ самомъ дѣлѣ, разсужденіе Торричелли заключается по существу въ слѣдующемъ: тяжелыя тѣла имѣютъ естественное стремленіе падать внизъ; поэтому равновѣсіе непремѣнно будетъ имѣть мѣсто, если центръ тяжести займетъ самое низкое положеніе, какое только для него возможно. Недостаточность этого соображенія очевидна; оно вовсе не объясняетъ, почему равновѣсіе также будетъ имѣть мѣсто, если центръ тяжести помѣшается въ самой высокой точкѣ, какая только для него возможна, и оно даже стремится доказать, что этотъ второй случай равновѣсія не можетъ существовать, тогда какъ съ точки зреянія теоретической онъ такъ же дѣйствителенъ, какъ и первый, хотя вслѣдствіе недостатка устойчивости его рѣдко приходится наблюдать на практикѣ. Такъ чтобы привести самый простой примѣръ—законъ равновѣсія маятника требуется, чтобы центръ тяжести тяжелаго тѣла находился на вертикали, проходящей черезъ точку привѣса,—это условіе представляетъ собою ясное подтвержденіе теоремы Торричелли; но, если оставить въ сторонѣ вопросъ объ устойчивости, то ясно, что центръ тяжести можетъ также находиться безразлично выше или ниже точки привѣса, и равновѣсіе будетъ имѣть мѣсто въ обоихъ случаяхъ.

Истинное и общее доказательство теоремы Торричелли заключается въ выводѣ ея изъ основного принципа возможныхъ скоростей, изъ котораго она получается очень легко непосредственно. Въ самомъ дѣлѣ, для доказательства достаточно прямо приложить принципъ къ опредѣленію равновѣсія какой-нибудь системы тяжелыхъ тѣлъ; онъ непосредственно даетъ уравненіе.

$$\int P dz = 0,$$

гдѣ P обозначаетъ вѣсъ одного изъ тѣлъ, а z —вертикальное разстояніе центра тяжести. Но на основаніи общаго опредѣленія центра тяжести всякой системы тяжелыхъ тѣлъ,—если обозначить черезъ P_1 вѣсъ всей системы, а черезъ z_1 —вертикальную координату ея центра тяжести, мы, очевидно, получимъ соотношеніе

$$\int P dz = P_1 dz_1$$

Такимъ образомъ, уравненіе возможныхъ скоростей приводится въ этомъ случаѣ къ $dz=0$; а это равенство, на основаніи общей аналитической теоріи maxima и minima, непосредственно показываетъ, что высота центра тяжести системы имѣеть значеніе *наибольшее* или *наименьшее*, что и выражается въ теоремѣ Торричелли.

Указаннымъ важнымъ свойствомъ,—независимо отъ большого интереса, который оно представляетъ съ точки зреянія физической,—можно воспользоваться для облегченія общаго решенія многихъ существенныхъ задачъ рациональной статики, относящихся къ тяжелымъ тѣламъ. Такъ, напримѣръ, этого свойства вполнѣ достаточно для полнаго решения знаменитой задачи о *цѣпной линії*, т. е. о фигурѣ, которую принимаетъ тяжелая цѣпь, подвѣщенная въ двухъ опредѣленныхъ точкахъ и затѣмъ свободно предоставленная одному только дѣйствію силы тяжести; при этомъ предполагается, что цѣпь совершенно гибкая и

вполнѣ нерастяжимая. Въ самомъ дѣлѣ, теорема Торричелли указываетъ, что центръ тяжести долженъ тогда находиться, насколько только возможно, въ самой низкой точкѣ; поэтому задача должна быть отнесена непосредственно къ общей теоріи изопериметровъ, изложенной въ восьмой лекції, такъ какъ она сводится къ определенію изъ всѣхъ кривыхъ одинаковой длины, проведенныхъ между двумя определенными точками, кривой, обладающей тѣмъ характернымъ свойствомъ, что высота центра всей ея тяжести есть *minimum*; послѣдняго условія вполнѣ достаточно для полнаго определенія, при помощи варьаціоннаго исчисленія, дифференціального, а затѣмъ и конечнаго уравненія искомой кривой. Подобныя приложенія находить себѣ теорема Торричелли и въ нѣкоторыхъ другихъ интересныхъ вопросахъ, относящихся къ равновѣсію тяжелыхъ тѣлъ.

Теорема Торричелли получила впослѣдствіи важное обобщеніе въ трудахъ Мопертюи, открывшаго, подъ названіемъ *закона покоя*, весьма общее свойство равновѣсія, относительно которого разсмотрѣнное выше свойство представляеть собою лишь простой частный случай. Законъ, открытый Торричелли, примѣнимъ только къ земному притяженію или къ тяжести въ собственномъ смыслѣ слова; законъ же Мопертюи, напротивъ, распространяется на всѣ притягательныя силы, которыя могутъ заставить тѣла какой-нибудь системы стремиться къ определенными центрамъ или другъ къ другу въ зависимости отъ нѣкоторой функции разстоянія, независящей отъ направлениія; онъ обнимаетъ такимъ образомъ всѣ великия естественные силы. Извѣстно, что въ этомъ случаѣ выраженіе $Pdr + P'dr'$ и т. д., образующее первый членъ общаго уравненія возможныхъ скоростей, всегда, непремѣнно будетъ полнымъ дифференціаломъ.

Слѣдовательно принципъ возможныхъ скоростей заключается здѣсь, собственно, въ томъ, что варьація соответственнаго интеграла равняется нулю; это условіе, по основной теоріи *maxima* и *minima*, указываетъ, что интеграль

$$\int Pdr$$

въ случаѣ равновѣсія всегда имѣть наибольшее или наименьшее значеніе. Въ этомъ и заключается законъ Мопертюи, если его разматривать съ наиболѣе общей точки зрѣнія; онъ также прямо и крайне просто выводится изъ основного принципа возможныхъ скоростей, который необходимо долженъ содержать неявно всѣ свойства, связанныя съ теоріей равновѣсія. Лагранжъ представлялъ теорему Мопертюи въ болѣе конкретномъ и болѣе замѣчательномъ видѣ, сведя ее къ понятію о *живыхъ силахъ*, которымъ мы займемся ниже. Принимая во вниманіе, что интеграль $\int Pdr$, рассматриваемый Мопертюи, на основаніи общей аналитической теоріи движения непремѣнно будетъ дополненіемъ суммы живыхъ силъ системы до извѣстной постоянной величины, Лагранжъ заключилъ, что сумма живыхъ силъ имѣть *minimum*, когда предшествующій интеграль достигаетъ *maximum* и наоборотъ. Поэтому можно просто принять, что теорема Мопертюи заключается въ томъ, что нѣкоторая система находится всегда въ равновѣсіи, если сумма живыхъ силъ имѣть значение *maximum* или *minimum*. Ясно, что въ частномъ случаѣ земного притяженія этотъ законъ въ точности совпадаетъ съ закономъ равновѣсія: какъ извѣстно, живая сила равняется

тогда произведенію вѣса на высоту центра тяжести, которое и должно необходимо получить наибольшее или наименьшее значеніе, если равновѣсіе имѣть мѣсто.

Другое весьма замѣчательное общее свойство равновѣсія, которое можно считать необходимымъ дополненіемъ теоремы Торричелли и Мопертюи, заключается въ основномъ различіи случаевъ *устойчивости* и *неустойчивости* равновѣсія. Извѣстно, что равновѣсіе можетъ быть *устойчиво* или *неустойчиво*,—т. е., что тѣло, безконечно мало уклоненное отъ положенія равновѣсія, можетъ или стремиться вернуться къ нему и, на самомъ дѣлѣ, послѣ извѣстнаго числа колебаній, скоро уничтожаемыхъ сопротивленіемъ среды, тренiemъ и т. п., оно возвращается въ прежнее положеніе, или же оно, напротивъ, стремится все болѣе и болѣе удаляться отъ положенія равновѣсія, чтобы остановиться только ужъ въ новомъ положеніи устойчиваго равновѣсія. То состояніе, которое мы въ физикѣ называемъ состояніемъ *покоя* тѣла, на самомъ дѣлѣ есть не что иное, какъ *устойчивое равновѣсіе*, такъ какъ абстрактный *покой*,—какъ его понимаютъ геометры, предполагая, что тѣло не подвержено дѣйствію никакой силы,—очевидно, не существуетъ въ природѣ, где можетъ имѣть мѣсто только болѣе или менѣе продолжительное равновѣсіе. *Неустойчивое равновѣсіе*, напротивъ, представляетъ себѣ то, что обыкновенно называется собственно *равновѣсіемъ*, и всегда обозначаетъ болѣе или менѣе кратковременное и искусственное состояніе. Общее свойство, которое мы теперь рассматриваемъ и полнымъ доказательствомъ котораго мы обязаны Лагранжу, заключается въ томъ, что въ какой угодно системѣ тѣль равновѣсіе *устойчиво* или *неустойчиво* въ зависимости отъ того, имѣть ли рассматриваемый Мопертюи и приведенный нами выше интегралъ наибольшее или наименьшее значеніе, или,—что, какъ мы уже сказали, приводить къ тому же условію,—является ли сумма живыхъ силъ *maximum* или *minimum*. Эта прекрасная теорема механики, въ приложеніи къ самому простому и замѣчательному случаю,—къ случаю равновѣсія тяжелыхъ тѣль, разсмотрѣнному Торричелли—показываетъ, что система находится въ состояніи устойчиваго равновѣсія, когда центръ тяжести находится въ самой низкой точкѣ, какая только для него возможна, и въ состояніи неустойчиваго равновѣсія, когда, напротивъ, центръ тяжести находится въ самой высокой точкѣ. Это положеніе легко проверить непосредственно для менѣе сложныхъ системъ. Такъ, напримѣръ, равновѣсіе маятника, очевидно, устойчиво. Когда центръ тяжести тяжелаго тѣла находится ниже точки привѣса, и неустойчиво, когда онъ выше нея; точно также, эллипсоидъ вращенія, лежащий на горизонтальной плоскости, находится въ состояніи устойчиваго равновѣсія, когда онъ опирается на вершину своей малой оси, и неустойчиваго, когда опирается на вершину большой оси. Одного наблюденія было бы, безъ сомнѣнія, достаточно, чтобы отличить оба состоянія въ такихъ простыхъ случаяхъ. Но самое глубокое изученіе теоріи было необходимо, чтобы доказать геометрамъ, что указанное основное раздѣленіе одинаково примѣнно и къ самымъ сложнымъ системамъ: изъ нея слѣдуетъ, что если интеграль, относящейся къ суммѣ возможныхъ моментовъ, имѣть значение *minimum*, то система можетъ совершать около своего состоянія равновѣсія только очень малыя колебанія, предѣлы которыхъ предустановлены, тогда какъ, наоборотъ, если этотъ интеграль имѣть значение *maximum*, то колебанія могутъ проходить,—и на самомъ дѣлѣ происходить—въ различныхъ конечныхъ

предѣлахъ. Было бы впрочемъ безполезно оговаривать, что эти свойства, по своей природѣ, также какъ и предшествующія, имѣютъ мѣсто какъ для твердыхъ тѣлъ, такъ и для жидкіхъ: это положеніе одинаково характеризуетъ всѣ общія механическія свойства, изслѣдованію которыхъ мы предназначили эту лекцію.

Рассмотримъ теперь общія теоремы механики, относящіяся къ движению.

Съ тѣхъ порь, какъ эти теоремы перестали считать также принципами и стали ихъ разсматривать только какъ простые и необходимые результаты основныхъ теорій динамики, наиболѣе простымъ и удобнымъ пріемомъ доказательства ихъ является, какъ это сдѣлалъ Лагранжъ, представленіе ихъ какъ непосредственныхъ слѣдствій общаго уравненія динамики, найденного при помощи соединенія принципа д'Аламбера и принципа возможныхъ скоростей, какъ это мы изложили въ предшествующей лекціи.

Лагранжъ справедливо указалъ, что къ числу наиболѣе замѣтныхъ преимуществъ этого метода надо отнести легкость, съ которой ведется доказательство важнѣйшихъ теоремъ динамики въ ихъ наиболѣйшей общности,—доказательство, къ которому прямо можно было прийти только при помощи косвенныхъ и весьма сложныхъ соображеній. Тѣмъ не менѣе характеръ этого курса не позволяетъ намъ приводить здѣсь отдельно каждое изъ этихъ доказательствъ, и мы должны ограничиться разсмотрѣніемъ только результатовъ.

Первая общая теорема динамики есть та, которую открылъ Ньютона относительно движенія центра тяжести какой-нибудь системы; она обыкновенно извѣстна подъ названіемъ *принципа сохраненія движенія центра тяжести*. Ньютона первый понять и доказать въ началѣ своего великаго труда *Математические принципы естественной философии*, при помощи простыхъ соображеній, что взаимодѣйствіе тѣлъ системы другъ на друга, выражается ли оно притяженіемъ, толчкомъ или, вообще, какъ угодно,—если принять надлежащимъ образомъ во вниманіе постоянное и необходимое равенство дѣйствія и противодѣйствія,—не можетъ измѣнить положеніе центра тяжести; поэтому, если нѣть другихъ ускорительныхъ силъ, кроме этихъ взаимодѣйствій, и если внѣшнія силы системы сводятся только къ мгновеннымъ силамъ, то центръ тяжести всегда останется неподвижнымъ, или будетъ двигаться равномѣрно по прямой линіи. Послѣ д'Аламберъ обобщилъ это свойство и доказалъ, что какія бы измѣненія не внесли взаимныя дѣйствія тѣлъ системы въ движение каждого изъ нихъ, на центръ тяжести эти дѣйствія не могутъказать никакого вліянія: его движеніе будетъ происходить, какъ будто бы все силы системы были прямо приложены къ нему, параллельно ихъ направленію, каковы бы ни были внѣшнія силы этой системы, если предположить только, что центръ не представляетъ собою неподвижной точки. Это положеніе легко доказать, составляя на основаніи общей формулы динамики уравненія, относящіяся къ поступательному движению; полученные уравненія, въ силу аналитического свойства центра тяжести, совпадаютъ съ уравненіями, составленными отдельно для движенія центра тяжести въ предположеніи, что въ немъ сосредоточена вся масса системы и къ нему приложены все ея внѣшнія силы. Главное значеніе этой прекрасной теоремы заключается въ томъ, что по отношенію къ движению центра

тяжести случай движенія тѣла или какой угодно системы тѣль можно свести къ движению одной только частицы.

Такъ какъ поступательное движеніе системы опредѣляется движениемъ ея центра тяжести, то такимъ образомъ по отношенію къ этому движению вторую часть динамики можно свести къ первой; отсюда, какъ легко замѣтить, вытекаетъ важное упрощеніе решенія всѣхъ частныхъ задачъ динамики, такъ какъ въ этой области изслѣдованій можно будетъ пренебрегать результатами взаимодѣйствій всѣхъ данныхъ тѣлъ, а въ опредѣлѣніи этого взаимодѣйствія и заключается обыкновенно главная трудность каждой задачи.

Въ общежитіи не достаточно вѣрно представлять себѣ всю теоретическую общность главныхъ выводовъ рациональной механики, которые сами по себѣ необходимо примѣнимы ко всякаго рода явленіямъ природы: какъ мы убѣдились, основные законы, на которыхъ поконится все систематическое зданіе этой науки, не допускаютъ исключенія ни для одного класса явлений и устанавливаются самые общіе факты реальнаго міра, хотя обыкновенно кажется, что при опредѣлѣніи подобныхъ понятій имѣется въ виду только неорганическій міръ. Поэтому я нахожу, что было бы кстати указать здѣсь опредѣлѣнно, что рассматриваемая теорема имѣеть мѣсто одинаково какъ для живыхъ тѣлъ, такъ и для неодушевленныхъ. Въ самомъ дѣлѣ, какова бы ни была природа явлений, характеризующихъ живыя тѣла, эти явленія, самое большое, могли бы заключаться въ извѣстныхъ частныхъ воздействиіяхъ частицъ другъ на друга,— воздействиіяхъ, которыя вовсе не замѣчаются у тѣлъ неодушевленныхъ; но вовсе не слѣдуетъ сомнѣваться, что и здѣсь дѣйствіе, какъ и во всякомъ другомъ случаѣ, равно и прямо противоположно противодѣйствію. Такимъ образомъ, по самой природѣ теоремы, которую мы только что разсмотрѣли, она необходимо должна такъ же хорошо оправдываться на одушевленныхъ тѣлахъ, какъ и на неодушевленныхъ, ибо движеніе центра тяжести не зависитъ отъ внутреннихъ взаимодѣйствій.

Изъ этого, напримѣръ, вытекаетъ, что живое тѣло, какова бы ни была внутренняя дѣятельность его органовъ, не могло бы само перемѣстить свой центръ тяжести, хотя оно можетъ заставить нѣкоторыя изъ своихъ точекъ совершить извѣстныя движенія около этого центра. Въ самомъ дѣлѣ, развѣ не подтверждается наглядно, что полное движеніе живого тѣла было бы совершенно невозможно безъ внѣшней помощи, оказываемой ему сопротивлениемъ и тренiemъ земли, по которой оно движется, или жидкости, въ которой оно находится?

Совершенно аналогичныя замѣчанія можно сдѣлать относительно всѣхъ другихъ общихъ динамическихъ свойствъ, которыя намъ остается разсмотреть, и я ужъ не буду указывать отдельно для каждого необходиимую примѣнимость его какъ къ живымъ тѣламъ, такъ къ тѣламъ неорганическимъ.

Вторая общая теорема динамики состоить въ извѣстномъ и важномъ *принципѣ площадей*, первая идея о которомъ принадлежитъ Кеплеру, открывшему и очень просто доказавшему это свойство для случая движения одной только частицы, или, другими словами, для случая движения тѣла, все точки которого двигаются одинаково. Кеплеръ доказалъ, при помощи самыхъ элементарныхъ соображеній, что если вся ускорительная сила, дѣйствію которой подвержена частица, всегда направлена къ опредѣленной точкѣ, то радиусъ векторъ движущейся частицы

описываетъ около этой точки въ равныя времена равныя площаади, такъ что площаадь, описанная къ концу нѣкотораго промежутка времени, возрастаетъ пропорционально времени. Кромѣ того, онъ показалъ, что, обратно, если подобное соотношеніе оправдывается въ движениі тѣла относительно извѣстной точки, то это служить достаточнымъ доказательствомъ дѣйствія на это тѣло силы, постоянно направленной къ указанной точкѣ. Это замѣчательное свойство доказывается, впрочемъ, весьма легко и съ помощью общихъ уравненій криволинейнаго движенія частицы, приведенныхыхъ въ предшествующей лекціи, если начали координатъ помѣстить въ центръ притяженія и разсматривать выражение площаади, описанной на какой-нибудь изъ плоскостей координатъ соотвѣтствующей проекціей радиуса вектора движущагося тѣла. Открытие Кеплера тѣмъ болѣе замѣчательно, что оно имѣлъ мѣсто ранѣе дѣйствительнаго созданія динамики Галилеемъ. Какъ мы будемъ имѣть случай замѣтить ниже, въ астрономическомъ отдѣлѣ этого труда, Кеплеръ установилъ, что радиусы-векторы планетъ описываютъ около солнца площаади, пропорциональныя временамъ; это положеніе составляетъ первый изъ его трехъ великихъ астрономическихъ законовъ: отсюда онъ заключилъ также, что планеты имѣютъ постоянное тяготѣніе къ солнцу; открыть самый законъ этого тяготѣнія было суждено уже Ньютона.

Но какъ бы важна ни была эта первая теорема о площаадяхъ, которая вмѣстѣ съ тѣмъ служить однимъ изъ существенныхъ основаній небесной механики, въ ней тешеръ слѣдуетъ видѣть только самый простой частный случай великаго общаго закона площаадей, открытаго почти одновременно и въ различныхъ формахъ д'Арси, Даніиломъ Бернули и Эйлеромъ около половины прошлаго столѣтія. Открытие Эйлера относилось только къ движению точки; открытие д'Арси — къ движению какой угодно системы тѣлъ, дѣйствующихъ другъ на друга какимъ угодно образомъ; благодаря этимъ взаимодѣйствіямъ устанавливается не только болѣе сложный, но и существенно отличный отъ первого случай. Самая теорема заключается въ томъ, что въ силу указанныхъ взаимодѣйствій площаадь, описанная отдельно радиусомъ-векторомъ каждой частицы системы въ каждый моментъ времени около нѣкоторой точки, можетъ измѣняться, но алгебраическая сумма площаадей, описанныхъ при этомъ проекціями радиусовъ-векторовъ всѣхъ частицъ на какую-нибудь плоскость, если каждой изъ этихъ площаадей приписать надлежашій знакъ по обычному правилу, не претерпѣть никакого измѣненія; поэтому, если въ системѣ нѣть никакихъ другихъ ускорительныхъ силъ, кроме этихъ взаимодѣйствій, то сумма описанныхъ площаадей останется для данного времени неизмѣнной, и будетъ, слѣдовательно, возрастать пропорционально времени.

Если система не имѣть ни одной постоянной точки, то указанная замѣчательная теорема имѣть мѣсто по отношенію къ какой-нибудь точкѣ пространства; но если у системы есть неподвижная точка, то теорема оказывается справедливой лишь въ томъ случаѣ, если эта точка принята за центръ площаадей. Наконецъ, если тѣла системы подвержены дѣйствію вѣнчніхъ ускорительныхъ силъ, и эти силы постоянно направлены къ одной и той же точкѣ, то теорема о площаадяхъ опять имѣть мѣсто, но только относительно этой точки. Эта послѣдняя часть общаго предложенія, очевидно, даетъ, какъ частный

случай, теорему Кеплера, въ предположеніи, что система сводится къ одной только частицѣ.

При приложении теоремы обыкновенно сумму площаадей, соотвѣтствующихъ всѣмъ частицамъ, замѣняютъ эквивалентной ей суммой произведеній массы каждого тѣла на соотвѣтствующую площаадь, что избавляетъ отъ необходимости дѣлить систему на частицы одинаковой массы. Такова форма, въ которой общая теорема площаадей была открыта д'Арси; въ этой именно формѣ ее обыкновенно и примѣняютъ. Площаадь, описываемая радиусомъ-векторомъ каждого тѣла въ безконечно малый промежутокъ времени, очевидно, пропорционально произведенію скорости тѣла на его разстояніе отъ соотвѣтствующей постоянной точки; поэтому сумму площаадей можно замѣнить суммой моментовъ относительно этой точки проекцій всѣхъ силъ системы на нѣкоторую плоскость. Съ этой точки зрѣнія теорема площаадей, по замѣчанію Лапласа, представляетъ собою общее свойство движенія, аналогичное одному изъ свойствъ равновѣсія, потому что сумма моментовъ, обращаясь при равновѣсіи въ нуль, при движениі равняется постоянной величинѣ. Такимъ именно путемъ теорема была найдена Эйлеромъ и Даніиломъ Бернули.

Каково бы ни было наиболѣе подходящее для этой теоремы конкретное ея толкованіе, сама теорема является простымъ и непосредственнымъ аналитическимъ слѣдствиемъ общей формулы динамики. Чтобы вывести теорему, достаточно при составленіи уравненій, относящихъ къ вращательному движению, развернуть формулу: въ этихъ уравненіяхъ, если принять во вниманіе только что указанныя условія, мы и увидимъ непосредственное аналитическое выражение теоремы площаадей или моментовъ. Можно сказать, что въ аналитическомъ отношеніи польза теоремы существеннымъ образомъ заключается въ томъ, что она даетъ для всѣхъ случаевъ три первыя интеграла общихъ уравненій движенія, которыя, сами по себѣ, 2-го порядка; такимъ образомъ очень облегчается окончательное решеніе всякой отдельной задачи динамики.

Закона площаадей вполнѣ достаточно для определенія въ общемъ движениі какой нибудь системы всего, что относится къ вращательному движению, подобно тому, какъ теорема о центрѣ тяжести опредѣляетъ все, относящееся къ движению поступательному. Такимъ образомъ, при помощи одной только комбинаціи этихъ двухъ общихъ свойствъ, можно приступить къ полному изученію какъ поступательного, такъ и вращательного движенія какой угодно системы тѣлъ.

Я не могу здѣсь, по поводу теоремы площаадей, не указать вкратце на ту неожиданную ясность и поразительную простоту, которую внесъ въ нее г. Пуансо, примѣнивъ къ ней свое основное положеніе относительно вращательного движенія, разсмотрѣнное уже нами съ статической точки зрѣнія въ 16-й лекції. Замѣнивъ принятые до тѣхъ порь геометрами моменты и площаади параметрами, происходящими отъ данныхъ силъ, Пуансо внесъ въ теорію весьма важное философское усовершенствование, которое до сихъ порь, мнѣ кажется, не было въ достаточно мѣрѣ оцѣнено. Онъ такимъ путемъ придалъ конкретное значеніе и собственный прямой динамическій смыслъ тому, что до него было только геометрическимъ выражениемъ части основныхъ уравненій движенія. Столь удачное общее преобразованіе, безъ сомнѣнія, непремѣнно увеличитъ средства человѣческаго ума для расширенія идей динамики во всемъ, что касается вращательныхъ движений. Въ пре-

красномъ мемуарѣ г. Пуансо о свойствахъ моментовъ и площадей, служащемъ приложениемъ къ его „Статикѣ“, можно видѣть, съ какою замѣчательною легкостью ему удалось, благодаря его блестящей идеѣ, не только сдѣлать элементарной теорію, опиравшуюся до тѣхъ порь на высшій анализъ, но и открыть весьма замѣчательныя новыя и общія свойства,—свойства, которыхъ мы не должны разматривать здѣсь, но которыхъ было бы трудно получить при помощи прежнихъ методовъ.

Теорема площадей для знаменитаго Лапласа была исходной точкой для открытия другого весьма важнаго динамического свойства, названаго имъ *неизмѣняемой плоскостью*,—понятіе, особенно важное въ небесной механикѣ. Сумма проекцій на нѣкоторую плоскость площадей, описанныхъ всѣми тѣлами системы, есть величина постоянная для данного времени; Лаплассъ пытался опредѣлить направление той плоскости, относительно которой эта сумма является наибольшей. Исходя изъ самаго способа опредѣленія положеній плоскости наибольшей площади или наибольшаго момента, Лаплассъ доказалъ, что ея направление по необходимости совершенно независитъ отъ взаимодѣйствія различныхъ частей системы, вслѣдствіе чего разматриваемая плоскость по самой природѣ своей должна постоянно оставаться постоянна, каковы бы ни были измѣненія, вносимыя въ положеніе тѣлъ системы ихъ взаимодѣйствіемъ, пока только къ нимъ не присоединится какаянибудь новая виѣшняя сила. Легко понять, насколько важно,—какъ мы особо разъяснимъ во второй части этого труда,—опредѣленіе такой плоскости относительно нашей солнечной системы: такъ какъ, если мы отнесемъ къ ней всѣ наши небесныя движения, то получимъ неоцѣнимое удобство имѣть безусловно постоянный элементъ для сравненія, не смотря на всѣ возмущенія, которыхъ взаимодѣйствіе планетъ окажеть съ теченіемъ времени на ихъ разстоянія, на ихъ обращенія и даже на плоскости ихъ орбітъ; это обстоятельство является первымъ и безусловно необходимымъ условіемъ для того, чтобы мы могли изучить, въ чёмъ состоятъ указаныя измѣненія.

Къ сожалѣнію, намъ придется замѣтить, что неизвѣстность, въ которой мы до сихъ порь находимся относительно точнаго значенія многихъ существенныхъ данныхъ, не позволяетъ еще опредѣлить со всею достаточнотою точностью положеніе неизмѣняемой плоскости. Но такая трудность примѣненія нисколько не уменьшаетъ значенія изложенной прекрасной теоремы, разматриваемой съ точки зрењія рациональной механики,—единственной точки зрењія, которой мы здѣсь должны держаться.

Теорія неизмѣняемой плоскости была въ послѣднее время значительно усовершенствована г. Пуансо, который, естественнымъ образомъ, долженъ былъ перенести туда свои собственные воззрѣнія на общую теорію площадей или моментовъ. Онъ, во-первыхъ, значительно упростилъ основное понятіе о неизмѣняемой плоскости, и сдѣлалъ его по возможности элементарнымъ, показавъ, что эта плоскость въ дѣйствительности представляетъ собою не что иное, какъ плоскость общей пары, представляющей сумму всѣхъ паръ, составляемыхъ различными силами системы; такимъ образомъ онъ непосредственно опредѣляетъ ее при помощи динамического признака вмѣсто одного только геометрическаго признака наибольшей суммы площадей. Если какое-нибудь понятіе дѣйствительно упрощается по своей природѣ и выводы изъ него сами собою дѣлаются легче, то оно непремѣнно расширяется и

приводить къ новымъ результатамъ. Таковъ въ дѣйствительности обычный путь человѣческагоума въ наукѣ: наиболѣе плодотворный для открытий теоріи очень часто были сначала только средствомъ упростить решеніе разсмотрѣнныхъ уже ранѣе вопросовъ. Трудъ, о которомъ мы здѣсь говоримъ, представляетъ собою новое доказательство такого положенія. Теорія г. Пуансо позволила внести большую степень точности въ опредѣленіи неизмѣняемой плоскости нашей солнечной системы, указывая и исправляя крупный пробѣлъ, оставленный въ этомъ вопросѣ Лапласомъ.

Этотъ великий геометръ, вычисляя положеніе плоскости наиболѣшой площади, считалъ нужнымъ разматривать только главную плоскость, опредѣляемуя вращеніемъ планетъ вокругъ солнца, вовсе не принимая въ расчетъ плоскостей, въ которыхъ движутся спутники вокругъ планетъ, или всѣ свѣтила и самое солнце. Пуансо доказалъ необходимость принимать во вниманіе эти различные элементы, такъ какъ иначе найденную плоскость нельзя вовсе считать строго неизмѣняемой. Отыскивая затѣмъ положеніе истинной неизмѣняемой плоскости съ точностью, допускаемой настоящимъ несовершенствомъ большинства данныхъ, онъ доказалъ, что эта плоскость значительно отличается отъ найденной Лапласомъ; этотъ фактъ легко понять, если только принять во вниманіе огромную площадь, которую должно внести въ вычисленіе громадная масса солнца, хотя его вращеніе и очень медленно.

Чтобы пополнить перечень наиболѣе важныхъ динамическихъ свойствъ вращательного движения, слѣдуетъ привести здѣсь прекрасныя теоремы, открытые Эйлеромъ относительно того, что онъ называлъ *моментами инерціи* и *главными осями*; эти теоремы надо отнести къ числу наиболѣе важныхъ и общихъ результатовъ рациональной механики. Эйлеръ назвалъ *моментомъ инерціи* тѣла интеграль, выражаютій сумму произведеній массы каждой частицы на квадратъ ея разстоянія отъ оси, около которой тѣло вращается,—интеграль, разсмотрѣніе котораго должно быть, очевидно, очень важно, такъ какъ его естественнымъ образомъ можно считать точною мѣрою энергіи вращенія тѣла. Если данная масса однородна, то моментъ инерціи вычисляется, какъ и другіе аналогичные интегралы, относящіеся къ формѣ тѣла; если же, наоборотъ, эта масса неоднородна, то слѣдуетъ еще знать законъ измѣненія плотности въ различныхъ слояхъ, составляющихъ тѣло; послѣ этого дѣлается только нѣсколько сложнѣе самое интегрированіе.

Установивъ это понятіе, Эйлеръ сравнивалъ въ общемъ видѣ моменты инерціи какого-нибудь тѣла относительно всѣхъ возможныхъ осей вращенія, проходящихъ черезъ данную точку, и опредѣлилъ тѣ оси, относительно которыхъ моментъ инерціи долженъ имѣть значеніе *maximum* или *minimum*. При этомъ онъ особенное вниманіе обратилъ на оси, пересѣкающіеся въ центрѣ тяжести: эти оси отличаются тѣмъ, что по необходимости имѣть соответствующіе меньшіе моменты инерціи, чѣмъ другимъ, имѣющимъ тоже направленіе, но расположеннымъ иначе. Эйлеръ открылъ также, что для всякой точки тѣла,—и въ частности для центра тяжести,—всегда существуютъ такія три прямоугольныя оси, что моментъ инерціи тѣла имѣть значеніе *maximum* относительно одной изъ нихъ и *minimum* относительно другой. Впрочемъ, эти оси характеризуются еще и другимъ общимъ свойствомъ, которое въ настоящее время служитъ обыкновенно для ихъ аналитического опредѣ-

ленія; въ этомъ свойствѣ на самомъ дѣлѣ и заключается для анализа то главное преимущество, которое достигается отнесеніемъ движенія тѣла къ указаннымъ тремъ осямъ. Свойство это заключается въ слѣдующемъ: если эти оси взять за оси координатъ x , y , z , то интегралы $\int xzdm$, $\int xydm$, $\int yzdm$, где m выражаетъ массу тѣла, распространенные на все тѣло, суть нули,—а это обстоятельство значительно упрощаетъ общія уравненія вращательного движения. Но главная открытая Эйлеромъ динамическая теорема, относящаяся къ этимъ осямъ,—теорема, на основаніи которой онъ справедливо называлъ ихъ *главными осями вращенія*,—заключается въ устойчивости вращенія около нихъ; т. е. если тѣло начнетъ вращаться вокругъ одной изъ этихъ осей, то вращеніе будетъ продолжаться безъ измѣненія неограниченное время,—свойство, которое не имѣеть мѣста для всякой другой оси: тамъ, вообще говоря, мгновенное вращеніе происходитъ около постоянно менящейся оси. Для каждого тѣла, вообще, существуетъ только одна такая система главныхъ осей; но, если всѣ моменты инерціи всегда равны между собою, то направление этихъ осей дѣлалось бы совершенно неопределеннымъ, лишь бы ихъ всегда выбирали взаимно перпендикулярными; таковы, напримѣръ, оси однородной сферы, для которой можно считать за постоянныя оси вращенія всѣ системы прямоугольныхъ осей, проходящихъ черезъ центръ. Существуетъ еще нѣкоторая степень неопределенности для тѣль вращенія: тогда геометрическая ось есть одна изъ главныхъ динамическихъ осей, а другія двѣ можно, очевидно, взять произвольно въ плоскости, перпендикулярной къ первой оси.

Определеніе главныхъ осей представляетъ часто большія затрудненія, если разсматривать тѣла какъ угодно формы и состава; но въ тѣхъ несложныхъ случаяхъ, которые въ небесной механикѣ, къ счастью, представляются намъ чаще всего, оно выполняется съ крайнею легкостью. Напримѣръ, въ однородномъ эллипсоидѣ, или даже въ эллипсоидѣ, составленномъ только изъ однородныхъ, подобныхъ и концентрическихъ слоевъ различныхъ плотностей, три главные сопряженные діаметра и представляютъ собою главныя динамическія оси: моментъ инерціи имѣть значение *maximum* относительно наименьшаго изъ этихъ діаметровъ, и *minimum*—относительно наибольшаго. Для случая, когда главныя оси тѣла или системы, а также и соотвѣтствующіе моменты инерціи определены, и система не вращается около одной изъ этихъ осей, Эйлеръ установилъ весьма простыя общія формулы, которыя всегда даютъ возможность определить углы, образуемые съ ними прямой, около которой самопроизвольно происходитъ мгновенное вращеніе, и значение соответствующаго момента инерціи; этихъ данныхъ достаточно для полнаго анализа вращательного движения.

Таковы общія теоремы динамики, относящіяся непосредственно къ полному определенію какъ поступательного, такъ и вращательного движения тѣла или какой угодно системы тѣль. Но кроме этихъ основныхъ теоремъ геометры открыли еще многія другія весьма общія свойства движения; хотя они и не строго необходимы, однако при философскомъ изложеніи рациональной механики слѣдуетъ отмѣтить ихъ въ виду крайней важности для упрощенія специальныхъ изслѣдований.

Первое и самое замѣчательное изъ этихъ свойствъ, имѣющее наибольшее значение въ приложенияхъ, заключается въ знаменитой тео-

рѣмѣ *сохраненія живыхъ силъ*. Первоначальнымъ ея открытиемъ мы обязаны Гюйгенсу, который на этомъ соображеніи обосновалъ свое рѣшеніе задачи о центрѣ колебанія. Затѣмъ эта идея была обобщена Иваномъ Бернулли, такъ какъ Гюйгенсъ доказалъ эту теорему только для движения тяжелыхъ тѣль. Но Иванъ Бернулли, приписывавшій преувеличеннѣе и неправильное значеніе введенному Лейбницемъ различію между *мертвыми и живыми силами*, напрасно старался представить эту теорему какъ первоначальный законъ природы, тогда какъ она является только болѣе или менѣе общимъ слѣдствіемъ основныхъ динамическихъ теорій. Наиболѣе важныя работы обѣ этомъ свойствѣ движения принадлежать, несомнѣнно, знаменитому Данилу Бернулли: онъ далъ теоремѣ живыхъ силъ особенно широкое распространеніе и сообщилъ ей ту систематическую форму, въ которой она представляется теперь; вмѣстѣ съ тѣмъ Д. Бернулли весьма удачно воспользовался ею для изученія движенія жидкіхъ тѣль.

Какъ извѣстно, геометры со времени Лейбница называютъ *живую силу* тѣла произведеніе его массы на квадратъ скорости, совершенно однако же оставляя въ сторонѣ слишкомъ неопределеннаго соображенія, заставившія Лейбница ввести такое выраженіе. Общая теорема, которую мы здѣсь разсмотримъ, заключается въ слѣдующемъ: какія бы измѣненія ни происходили въ движеніи каждого тѣла какой нибудь системы вслѣдствіе ихъ взаимодѣйствія, сумма живыхъ силъ всегда остается одною и тою же для данного времени. Это положеніе теперь доказывается съ крайнею легкостью при помощи основныхъ уравненій движенія какой угодно системы,—особенно съ помощью пріема, указанаго Лагранжемъ, который исходилъ изъ общей формулы динамики, изложенной въ предшествующей лекціи.

Съ аналитической точки зрѣнія, главная польза этой прекрасной теоремы заключается существеннымъ образомъ въ томъ, что она всегда даетъ конечное уравненіе между массами и скоростями самого начала, даетъ конечное уравненіе между массами и скоростями различныхъ тѣль системы. Этого соотношенія, въ которомъ можно видѣть одинъ изъ окончательныхъ интеграловъ дифференціальныхъ уравнений движения, достаточно для полнаго разрѣшенія задачи во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда ее можно свести къ определенію движенія тѣль, опредѣленіе, выполняемое очень легко.

Чтобы составить себѣ правильное представление обѣ этомъ важнѣйшихъ свойствѣ, необходимо замѣтить, что оно подлежитъ крупному ограничению, совершенно не позволяющему поставить его, въ отношеніе общности, наравнѣ съ изслѣдованными нами раньше теоремами. Это ограничение, открытое въ концѣ послѣдняго столѣтія Карно, заключается въ томъ, что сумма живыхъ силъ всегда уменьшается при толчкѣ въполни упругихъ тѣль и вообще всякий разъ, какъ система претерпѣваетъ какое нибудь рѣзкое измѣненіе. Карно доказалъ, что тогда происходитъ потеря живыхъ силъ, равная суммѣ живыхъ силъ, соотвѣтствующихъ утраченнымъ при такомъ обмѣнѣ скоростямъ. Такимъ образомъ теорема сохраненія живыхъ силъ имѣеть мѣсто только въ случаѣ, когда движеніе системы измѣняется постепенно или когда оно происходитъ только подъ влияніемъ толчка между тѣлами, обладающими совершенною упругостью. Такое важное соображеніе дополняетъ общее представление, которое нужно составить себѣ относительно указанаго замѣчательнаго свойства.

Изъ всѣхъ главныхъ теоремъ рациональной механики только что разсмотрѣнная нами неоспоримо имѣть наибольшее значеніе въ приложеніяхъ къ практической механикѣ, т. е. для всѣхъ вопросовъ, относящихся къ теоріи движенія машинъ, насколько такая теорія можетъ быть установлена опредѣленно и точно. Теорема живыхъ силъ давала до сихъ поръ, съ этой точки зрѣнія, весьма цѣнныя общія указанія, съ особенюю точностью и совершенною краткостью выраженные въ трудѣ Карно, къ которому затѣмъ не было добавлено ничего существеннаго. Въ самомъ дѣлѣ, эта теорема непосредственно представляетъ динамической смыслъ какою угодно машины въ ея истинномъ видѣ, показывая, что при всякой передачѣ и измѣненіи движенія, производимыхъ машиной, происходитъ просто обмѣнъ живыхъ силъ между массами двигателя и тѣла, приводимаго въ движение. Этотъ обмѣнъ былъ бы полнымъ, т. е. вся живая сила двигателя была бы утилизирована при отсутствіи рѣзкихъ измѣненій, если бы треніе, сопротивленіе среды и пр. не поглощали по необходимости часть ея, болѣе или менѣе значительную, смотря по сложности машины. Эти соображенія наглядно выясняютъ всю безсмысленность такъ называемаго *вѣчного движения*, даже указывая, въ общемъ видѣ, когда именно машина остановится сама, если ее предоставить дѣйствію первоначально сообщеннаго ей толчка; впрочемъ, безсмысленность вѣчного движения по своей природѣ настолько понятна, что Гюгенсъ, наоборотъ, основалъ отчасти свое доказательство теоремы живыхъ силъ на явной очевидности такой невозможности. Какъ бы то ни было, теорема живыхъ силъ даетъ ясное понятіе объ истинномъ динамическомъ совершенствѣ машины, указывая, что оно состоить въ утилизированіи по возможности большей части живой силы двигателя, и что, вообще говоря, этотъ результатъ можетъ быть достигнутъ тогда, когда мы постараемся упростить механизмъ, насколько это позволяетъ природа двигателя. Въ самомъ дѣлѣ, понятно, что если *измѣрять*, — какъ это, повидимому, естественно дѣлать, — полезное динамическое дѣйствіе двигателя въ данное время произведеніемъ груза, который оно можетъ поднять, на высоту подъема, то это дѣйствіе, на основаніи законовъ вертикального движения тяжелыхъ тѣлъ, прямо равняется живой силѣ, а не количеству движенія. Съ этой точки зрѣнія знаменитый споръ, поднятый Лейбницемъ по поводу живыхъ силъ, — споръ, въ которомъ приняли участіе всѣ великие геометры той эпохи, — вовсе не слѣдуетъ считать не имѣющимъ никакого реальнаго значенія, какъ, повидимому, думалъ д'Аламберъ. Безъ сомнѣнія, на самомъ дѣлѣ было ошибочно считать, что въ этомъ спорѣ заинтересована рациональная механика; онъ, какъ замѣтилъ д'Аламберъ, не могъ оказаться на нее никакого дѣйствительнаго вліянія. Принимавшіе въ этомъ спорѣ участіе геометры недостаточно тщательно отличали практическую точку зрѣнія отъ теоретической. Но съ точки зрѣнія одной только практической механики этотъ споръ имѣлъ дѣйствительно важное значеніе. Было бы не-безполезно вернуться къ нему и теперь: возраженія противъ обычной оцѣнки динамического значенія двигателя заслуживаютъ серьезнаго разсмотрѣнія, такъ какъ дѣйствительно мало рациональнымъ кажется принимать за единицу движеніе, вовсе неравномѣрное.

Но какимъ бы рѣшеніемъ не завершился этотъ неоконченный споръ, примѣненіе теоремы живыхъ силъ тѣмъ не менѣе сохранить все свое значеніе при представлѣніи въ истинномъ видѣ дѣйствительнаго назначенія машинъ; она доказываетъ, что машины заставляютъ

терять въ скорости или во времени то, что выигрывается въ силѣ, или обратно. Такимъ образомъ полезность машинъ существеннымъ образомъ заключается въ замѣнѣ однихъ факторовъ производимой работы другими, но онѣ никогда не могутъ сами по себѣ увеличить совокупность работы, — наоборотъ, онѣ постоянно и неизбѣжно уменьшаютъ ее и обыкновенно весьма значительно. Въ концѣ концовъ остается сомнительнымъ, чтобы примѣненіе теоремы живыхъ силъ можно было подвинуть когда-нибудь значительно дальше общихъ указаній описанного выше характера; правильное вычисленіе a priori точнаго дѣйствія какою-нибудь данной машины представляетъ собою, какъ задача динамики, слишкомъ большую сложность, и требуетъ точнаго знанія слишкомъ большого числа еще совершенно неизвѣстныхъ намъ соотношеній, чтобы попытка произвести такое вычисленіе въ большинствѣ случаевъ могла увѣнчаться успѣхомъ *).

Движеніе какою угодно системы представляетъ еще другое весьма замѣчательное общее свойство, хотя оно, какъ въ аналитическомъ, такъ особенно въ физическомъ отношеніи, менѣе важно, чѣмъ только что

*) Истинная теорія собственно практической механики, которая вовсе не является, какъ это часто думаютъ, простымъ выводомъ изъ *форономіи* или рациональной механики и относится къ области идей совершенно другого приклада, до сихъ поръ еще не создана. Въ этомъ отношеніи положеніе прикладной механики таково же, какъ и всѣхъ другихъ прикладныхъ наукъ, въ которыхъ человѣческий умъ обладаетъ пока только нѣсколькоими недостаточными элементами, какъ мы уже указывали въ нашей второй лекціи. Прикладная механика, если оставить въ сторонѣ устройство двигателей, которое нуждается во всѣхъ нашихъ свѣдѣніяхъ о природѣ, состоять изъ изслѣдований двухъ родовъ, весьма отличныхъ другъ отъ друга: динамическихъ и геометрическихъ. Первые имѣютъ свою цѣлью устройство наиболѣе удобныхъ приборовъ для возможно полнѣшаго использования данныхъ двигательныхъ силъ, т. е. для получения между живою силою двигателя и приводимаго въ движеніе тѣла самого близкаго къ единицѣ отношенія, принявъ во вниманіе измѣненія скорости, обусловливаемыя извѣстнымъ назначеніемъ машины. Что касается изслѣдованія второго рода, то задача ихъ ставится измѣненіе по желанію, при помощи надлежащихъ механизмовъ, траекторій, описываемыхъ точками приложенія силъ. Однимъ словомъ, въ движеніи измѣняется въ первомъ случаѣ интенсивность, во второмъ — направление. Изслѣдованія первого рода относятся къ совершенно новому ученію, въ которомъ не выработано до сихъ поръ никакихъ успѣховъ. Поэтому вопросъ неизвѣданный и до сихъ поръ не сдѣлала почти никакихъ изслѣдований. Почти такое же положеніе занимаютъ геометрическія изслѣдованія, зависящія отъ предусмотрѣній Монжемъ. Замѣчанія Монжемъ носятъ чисто эмпирическій характеръ, но заслуживаютъ здѣсь упоминанія, хотя бы только для того, чтобы показать истинную природу этого рода идей.

Монжъ исходилъ изъ того возможнаго на самомъ дѣлѣ наблюденія, что движенія, производимыя машинами въ дѣйствительности, происходятъ по прямой или по окружности, при чемъ каждое изъ нихъ по своему направленію можетъ быть еще постояннымъ или переменнымъ. Поэтому онъ считалъ, что всякая машина имѣть своимъ назначеніемъ, въ геометрическомъ отношеніи, преобразовывать эти различныя элементарныя движения одинъ въ другія. Установивъ это положеніе и исчерпавъ затѣмъ всѣ различные комбинаціи, получаемыя при такомъ преобразованіи, онъ убѣдился, что по необходимости получается десять классовъ механизмовъ, къ числу которыхъ можно отнести всѣ извѣстные машины, а также и тѣ, которые будутъ изобрѣтены позднѣе. Можно считать, что таблицы, вытекающія изъ такой классификаціи, доставляютъ механику эмпирическое средство рѣшить въ каждомъ случаѣ задачу преобразованія движенія, выбравъ изъ всѣхъ механизмовъ, могущихъ выполнить поставленныя условія, тотъ, который представляетъ наибольшія преимущества въ остальныхъ отношеніяхъ.

изслѣдованная теорема: это свойство выражается извѣстной общей теоремой динамики, которую Монпертию такъ неправильно называлъ *принципомъ наименьшаго дѣйствія*.

Происхожденіе идеи, относящейся къ этому открытию, восходитъ до самой отдаленной эпохи: уже геометры древности сдѣлали кое-какія замѣчанія, которыхъ теперь можно приравнять пропрѣкѣ этой теоремы въ наиболѣе простомъ частномъ случаѣ. Въ самомъ дѣлѣ, по вопросу о законѣ отраженія свѣта Птоломей ясно говоритъ, что свѣтъ, отражаясь, идетъ отъ одной точки къ другой кратчайшимъ по возможности путемъ. Когда Декартъ и Снелліусъ открыли дѣйствительный законъ преломленія, Ферматъ изслѣдовалъ, нельзя ли вывести его a priori изъ какого-нибудь соображенія, аналогичнаго замѣчанію Птоломея. Такъ какъ тутъ не могло быть *minimatum*'а длины пройденного пути,—ибо прямолинейной путь въ этомъ случаѣ возможенъ,—то Ферматъ предложилъ, что *maximum* существуетъ по отношенію ко времени; поэтому принимая, что путь свѣта состоять изъ двухъ различныхъ прямыхъ, пересѣкающихся подъ неизвѣстнымъ угломъ у поверхности преломляющаго тѣла, онъ задался вопросомъ, каково именно должно быть то направление, при которомъ время, потребное на распространеніе свѣта по этой траекторіи, было бы наименьшимъ; на основаніи одного только этого соображенія ему удалось опредѣлить законъ преломленія, совершенно согласный съ тѣмъ, который полученъ былъ непосредственно изъ наблюдений Снелліусомъ и Декартомъ. Это прекрасное рѣшеніе весьма замѣчательно въ общей исторіи успѣховъ математического анализа еще тѣмъ, что оно доставило Фермату первое важное приложеніе его блестящаго метода *maxima* и *minima*, который заключаетъ въ себѣ истинный зародышъ дифференціального исчисlenія.

Сопоставленіе замѣчанія Птоломея съ трудомъ Фермата съ точки зрењія динамики послужило Монпертию и сходнымъ пунктомъ при открытии разматриваемой нами теоремы. Хотя скрѣпѣ вводимый въ заблужденіе, чѣмъ направляемый неопределѣнными метафизическими соображеніями о мнимой экономіи силъ въ природѣ, онъ пришелъ, наконецъ къ тому важному результату, что траекторія тѣла, подверженного дѣйствію какихъ-нибудь силъ, должна быть такова, чтобы интеграль произведенія скорости движущагося тѣла на элементъ описываемой имъ кривой всегда былъ наименьшимъ по сравненію со всякой другой кривой. Истиннымъ основателемъ этой теоремы современные геометры справедливо считаютъ Лагранжа, не только потому, что онъ обобщилъ ее, насколько это было возможно, но и особенно потому, что далъ истинное доказательство теоремы, связавъ ее съ основными теоріями динамики и освободивъ отъ неясныхъ и произвольныхъ понятій, введенныхъ Монпертию. Отъ труда послѣдняго не осталось въ настоящее время никакого слѣда—кромѣ развѣ названія, даннаго имъ этой теоремѣ, непригодность котораго признана всѣми, но которымъ однако ради краткости продолжаютъ пользоваться. Въ томъ видѣ, въ какомъ она была доказана Лагранжемъ для любой системы тѣлъ, разматриваемая теорема заключается въ слѣдующемъ: каковы бы ни были взаимные притяженія тѣлъ системы и ихъ тяготѣнія къ опредѣленнымъ центрамъ, они всегда будутъ описывать такія траекторіи, что сумма произведеній массы каждого изъ нихъ на интеграль, относящейся къ скорости, умноженной на элементъ соответствующей кривой, и распространенный на всю систему, необходимо должна иметь значение *maximum* или *minimum*. Впрочемъ важно

замѣтить, что доказательство этой общей теоремы основано на теоремѣ живыхъ силъ, и поэтому она неизбѣжно подчинена тѣмъ же самымъ ограниченіямъ.

Понятно, что кромѣ интереснаго свойства движенія, содержащагося въ этомъ замѣчательномъ предложеніи, съ аналитической точки зрењія, его можно считать новымъ средствомъ для составленія дифференціальныхъ уравненій, приводящихъ къ опредѣлению каждого отдельнаго движенія. Въ самомъ дѣлѣ, достаточно выразить, слѣдя общиому методу *maxima* и *minima*, полученному при помощи варьяціоннаго исчисленія, что вышеупомянутая сумма есть *maximum* или *minimum* (абсолютный или относительный,—въ зависимости отъ разматриваемаго случая), т. е. приравнять нулю ея варьяцію. Лагранжъ особо показалъ, какимъ образомъ на основаніи одного только этого соображенія можно въ общемъ видѣ получить основную формулу динамики.

Но какъ бы полезенъ ни былъ въ извѣстныхъ случаяхъ такой приемъ, вовсе не слѣдуетъ преувеличивать его важность: не надо упускать изъ виду, что самъ онъ не даетъ ни одного конечнаго интеграла уравненій движенія,—онъ только устанавливаетъ эти уравненія другимъ способомъ, который иногда можетъ быть удобнѣе. Въ этомъ отношеніи теорема наименьшаго дѣйствія, конечно, менѣе цѣнна, чѣмъ теорема живыхъ силъ. Но какъ бы то ни было, слѣдуетъ замѣтить здѣсь, вмѣсть съ Лагранжемъ, что совокупность этихъ двухъ теоремъ, вообще говоря, можно считать вполнѣ достаточной для полнаго опредѣленія движенія одного тѣла.

Теорема наименьшаго дѣйствія была также представлена Лагранжемъ въ другомъ общемъ видѣ, специально предназначенномъ для болѣе нагляднаго представленія ея конкретнаго толкованія. Въ самомъ дѣлѣ, въ выраженіи этой теоремы элементъ траекторіи, очевидно, можно замѣнить эквивалентнымъ ему произведеніемъ скорости на элементъ времени; тогда теорема будетъ состоять въ слѣдующемъ: каждое тѣло системы описывается всегда такую кривую, что сумма живыхъ силъ, поглощенныхъ въ данное время при переходѣ изъ одного положенія въ другое, необходимо имѣть значение *maximum* или *minimum*.

Философская исторія относящихся къ теоремѣ наименьшаго дѣйствія работъ можетъ выставить во всемъ блескѣ полную недостаточность и коренную неправильность метафизическихъ соображеній въ качествѣ орудій научныхъ открытій.

Нельзя, безъ сомнѣнія, отрицать, что теологический и метафизический принципъ конечныхъ причинъ не принесъ здѣсь нѣкоторой пользы, спо-
собствуя въ началѣ пробужденію вниманія геометровъ къ этому важному динамическому свойству и даже давая имъ кое-какія неопределѣленныя указанія по этому предмету.

Духъ этого курса,—какимъ мы его уже ясно обрисовали и какимъ онъ будетъ выясняться далѣе все болѣе и болѣе—дѣйствительно заставляетъ настъ признать, что вообще теологическая и метафизическая гипотезы были полезны и даже необходимы для истиннаго успѣха человѣческаго ума, поддерживая его дѣятельность въ то время, пока не было достаточно общихъ положительныхъ понятій. Но даже и въ этомъ случаѣ многочисленныя и существенные неудобства, сопряженныя съ такими приемами развитія, ясно доказываютъ, что подобные приемы можно считать только временными.

Настоящій примѣръ представляетъ собою убѣдительное доказатель-

ство такого мнѣнія. Вѣдь если не ввести точныхъ и реально обоснованныхъ соображеній объ общихъ законахъ механики, то до сихъ поръ еще спорили бы,—какъ вполнѣ правильно замѣчаетъ Лагранжъ,—что именно надо понимать подъ *наименшимъ дѣйствиемъ* природы, такъ какъ мнимая экономія силъ заключается то въ пространствѣ, то во времени, а часто не состоитъ ни въ томъ, ни въ другомъ. Впрочемъ, очевидно, что указанное свойство вовсе не имѣеть того абсолютного характера, который ему сначала хотѣли приписать, ибо въ большемъ числѣ случаевъ оно испытывать опредѣленные ограниченія. Но особенно ясно указываетъ на коренную неправильность первоначальныхъ соображеній то обстоятельство, что на основаніи произведенного Лангранжемъ строгаго анализа вопроса видно, что опредѣленный выше интегралъ вовсе не долженъ непремѣнно имѣть значеніе *minimum*,—наоборотъ, онъ можетъ также имѣть значеніе и *maximum*, какъ это въ дѣйствительности и бываетъ въ извѣстныхъ случаяхъ, ибо истинная общая теорема состоить только въ томъ, что варяція этого интеграла есть нуль. Въ чёмъ же тогда заключается экономія силъ, какими бы признаками ни вздумали характеризовать *дѣйствіе?* Недостаточность и даже ошибочность аргумента Монпертоя теперь вполнѣ очевидны.

Въ этомъ случаѣ,—какъ и во всѣхъ, гдѣ имъ до сихъ поръ приходилось сталкиваться,—сравненіе ясно подтвердило промадное и необходимое превосходство положительной философіи надъ философіей теологической и метафизической не только въ смыслѣ справедливости и точности полученныхъ результатовъ, но даже и въ отношеніи ширины понятій и дѣйствительного подъема умозрѣнія.

Чтобы пополнить это теоретическое перечисленіе общихъ свойствъ движения, я считаю необходимымъ еще привести здѣсь, наконецъ, послѣднее весьма замѣчательное предложеніе, которое обыкновенно вовсе не помѣщаются въ одну категорію съ вышеизложенными, но которое тѣмъ не менѣе въ такой высокой степени заслуживаетъ нашего вниманія какъ по своей внутренней красотѣ, такъ особенно по важности и широтѣ его примѣненій въ самыхъ трудныхъ вопросахъ динамики. Рѣчь идетъ о знаменитой общей теоремѣ относительно *совмѣстности малыхъ колебаній*, открытой Даніиломъ Бернулли. Вотъ въ чёмъ она состоитъ.

Въ началѣ этой лекціи мы видѣли, что для каждой системы силъ существуетъ состояніе *устойчиваго равновѣсія*, при которомъ, по закону Монпертоя, обобщенному Лагранжемъ, сумма живыхъ силъ имѣеть *maximum*.

Если по какой нибудь причинѣ система безконечно мало отклонена отъ этого положенія, она стремится вернуться къ нему, совершая около него рядъ безконечно-малыхъ колебаній, постепенно уменьшающихся и скоро уничтожаемыхъ сопротивленіемъ среды и тренiemъ: эти колебанія можно уподобить движению маятника соответствующей длины, подверженаго дѣйствію опредѣленной тяжести.

Но систему могутъ заставить колебаться различнымъ образомъ около состоянія устойчивости нѣсколько различныхъ причинъ. Теорема Даніила Бернулли заключается въ слѣдующемъ: безконечно-малые колебанія всякаго рода, вызванныя различными одновременными дѣйствіями, каково бы ни было ихъ происхожденіе, просто только присоединяются другъ къ другу и существуютъ совмѣстно, не уничтожаясь: каждое изъ нихъ выполняется, какъ будто бы имѣло мѣсто только оно одно. Легко понять чрезвычайную важность этого прекрасной теоремы для облегченія изученія такого рода движений: на основаніи ея достаточно изслѣдоввать

отдельно всѣ колебанія, вызванныя каждымъ отдельнымъ возмущеніемъ. Такое разложеніе особенно полезно въ изслѣдованіяхъ, относящихся къ движению жидкіхъ тѣлъ, гдѣ почти постоянно встрѣчаются подобныя условія. Свойство, открытое Даніиломъ Бернулли, не менѣе интересно сама по себѣ, если съ физической точки зреянія, чѣмъ съ логической. Въ самомъ дѣлѣ, если разсматривать его какъ законъ природы, оно прямо и вполнѣ удовлетворительно объясняетъ массу различныхъ фактovъ, давно уже установленныхъ наблюденіемъ, но которыхъ до тѣхъ поръ тщетно старались понять. Таково, напримѣръ, совмѣстное существование волнъ, появляющихся на поверхности жидкаго тѣла, если оно сразу въ нѣсколько различныхъ точкахъ возмущается подъ дѣйствіемъ разныхъ прикосновеній; такова же въ акустикѣ совокупность отдельныхъ звуковъ, вызванныхъ различными сотрясеніями воздуха. Подобное совмѣстное существование, имѣющее мѣсто безъ всякаго смѣщенія различныхъ звуковыхъ волнъ, было, очевидно, часто наблюдалось, такъ какъ оно служитъ однимъ изъ существенныхъ основаній механизма нашего слуха, но оно казалось необъяснимымъ; теперь же на него смотрѣть только какъ на прямое слѣдствіе прекрасной теоремы Даніила Бернулли.

Если разсматривать эту теорему съ наиболѣе философской точки зреянія, то, можетъ быть, мы признаемъ, что способъ, при помощи котораго она получается изъ общихъ уравненій движения, не менѣе замѣчательнъ, чѣмъ ея аналитическое или физическое значеніе. Въ самомъ дѣлѣ, это совмѣстное существование безконечно малыхъ колебаній различнаго рода около положенія устойчивости какої-нибудь системы имѣеть мѣсто потому, что дифференціальное уравненіе, выражающее законъ любаго изъ этихъ движений, *линейное* и слѣдовательно, принадлежитъ числу такихъ уравненій, общій интегралъ которыхъ непремѣнно представляетъ собою просто сумму извѣстнаго числа частныхъ интеграловъ. Такимъ образомъ въ аналитическомъ отношеніи наложеніе различныхъ колебательныхъ движений обусловливается извѣстнымъ видомъ наложенія, который устанавливается между соответствующими различными интегралами. Это важное соотношеніе, конечно, представляетъ собою, какъ справедливо замѣчаетъ Лапласъ, одинъ изъ прекрасныхъ пріемовъ той необходимой гармоніи между абстрактнымъ и конкретнымъ, относительно которой математическая философія доставила намъ столько удивительныхъ указаний.

Таковы главная философская соображенія, относящіяся къ различнымъ общимъ теоремамъ рациональной механики, открытymъ до сихъ поръ и вытекающимъ какъ простые, болѣе или менѣе отдаленные выводы изъ основныхъ законовъ движения, на которыхъ основывается вся система науки о движении. Краткое изслѣдованіе этихъ теоремъ, представляющихъ въ своей совокупности одинъ изъ самыхъ внушительныхъ памятниковъ надлежащимъ образомъ направленной дѣятельности человѣческаго ума, было необходимо для окончательного определенія философскаго характера науки равновѣсія и движения—характера, уже достаточно намѣченного въ предшествующихъ лекціяхъ въ терминахъ метода. Теперь мы можемъ составить себѣ ясное и общее отношеніе метода. Теперь мы можемъ составить себѣ ясное и общее представление о природѣ этой второй отрасли конкретной математики, что и должно было служить единственою существенною цѣлью нашего труда по этому предмету.

Въ этомъ томѣ я старался показать, насколько могъ, въ чёмъ

заключается въ дѣйствительности философія математики какъ съ точки зрѣнія абстрактныхъ ея принциповъ, такъ и различного рода конкретныхъ соображеній и, наконецъ, и съ точки зрѣнія тѣснаго и постояннаго соотношеніе, необходимо существующаго между тѣми и другими. Я очень сожалѣю, что предѣлы, которыми я долженъ быть ограниченъ въ виду общей цѣли этого труда, не позволили мнѣ внести въ сознаніе читателя, въ той степени, въ какой я бы того желалъ, мое глубокое уваженіе къ этой обширной и удивительной наукѣ, являющейся необходимымъ основаніемъ всей положительной философіи, и кромѣ того, очевидно, представляющей самое неоспоримое свидѣтельство могущества человѣческаго генія. Я надѣюсь однако, что мыслители, не имѣющіе несчастія быть совершенно чуждыми этой основной наукѣ, будутъ въ состояніи, слѣдя указаннымъ мною соображеніямъ, ясно понять ея истинный философскій характеръ.

Чтобы представить дѣйствительно полный очеркъ философіи математики въ ея современномъ состояніи, мнѣ остается еще, какъ я говорилъ раньше (см. 3-ю лекцію), разсмотрѣть третью отрасль конкретной математики,—примѣненіе анализа къ изученію термологическихъ явленій—послѣднее великое завоеваніе человѣческаго ума, которымъ мы обязаны моему знаменитому другу, бессмертному Фурье, недавнюю потерю которого я оплакиваю; онъ оставилъ въ ученомъ мірѣ такой глубокій пробѣлъ, что его утраты съ каждымъ днемъ будетъ чувствоватьться все сильнѣе и сильнѣе. Но чтобы по возможности менѣе отклоняться отъ обычныхъ и всѣми принятыхъ пріемовъ, я заявилъ уже, что отложу это важное изслѣдованіе до тѣхъ поръ, пока естественный порядокъ излагаемыхъ въ этомъ трудѣ соображеній не приведетъ насъ къ части физики, трактующей термологію. Хотя такое перенесеніе не вполнѣ рационально, но оно приведетъ только къ второстепеннымъ неудобствамъ. Такъ какъ философская оцѣнка, которую я представлю, будетъ имѣть совершенно тотъ же характеръ, какой она имѣла бы, если-бы это изслѣдованіе занимало свое настоящее въ логическомъ отношеніи мѣсто.

Считая, что философія математики теперь вполнѣ разъяснена, мы должны приступить къ изслѣдованію болѣе или менѣе совершенного примѣненія ея къ изученію различного рода явленій природы въ порядке ихъ сложности, примѣненіе, которое впрочемъ само по себѣ очевидно можетъ бросить новый свѣтъ на истинные принципы философіи математики; безъ нихъ эту философію нельзя было бы даже оцѣнить надлежащимъ образомъ. Таково будетъ содержаніе слѣдующаго тома, гдѣ, въ соотвѣтствіи съ энциклопедической системой, строго опредѣленной во второй лекціи на основаніи специальной природы каждого изъ установленныхъ нами главныхъ классовъ явленій, мы начнемъ съ астрономическихъ явленій, къ глубокому изслѣдованію которыхъ особенно приспособлена математика.

КОНЕЦЪ ПЕРВАГО ТОМА.



**Въ Книжномъ Магазинѣ Т-ва „ПОСРЕДНИКЪ“,
Вас. Остр., 8 линія, № 9 (близь Никол. наб.), въ С.-Петербургѣ.**

продаются между прочими слѣдующія книги:

- Адамъ.** (Женщ.-бр.). Книга для женщинъ, (жен. бол.). Пер. съ нѣм. д-ра В. Рамма. Съ 689 рис. Больш. роск. томъ. 839 стр. 1899. 4 р.
- Батюшковъ, К. Н.** Сочиненія 6-е изд. съ портр. 1898. 2 р. 50 к.
- Буссинескъ, Ж.** Анализъ бесконечно-малыхъ, пер. А. П. Ненашева т. I. Дифференціальн. исчислениe ч. I. Элементарный курсъ 1899 (ч. II печат.). 2 р. 50 к.
- Былявскій, Ф.** Стар. и новая вѣра „Лурдъ—Римъ—Парижъ“, Э. Золя 1900. 1 р.
- Вильчинскій, О.** Начало центра европейской культуры 1899. 30 к.
- Очеркъ древнѣйш. культуры русскихъ областей. 1898. 30 к.
- Гейтцманъ, А-ръ.** Анатомическ. Атласъ, съ 635 рис. въ 5 част. Перев. съ 7-го нѣм. изд. Текстъ прим. къ программѣ исп. медиц. комисс. 2-е руск. исп. и доп. изд. 584 стр. 1900. 3 р.
- Генкель, Э.** Соврем. знанія о филогенетическомъ развитіи (о происхожденіи) человѣка. 1899. 60 к.
- Гельмольцъ, Г.** Взаимодѣйствіе силь природы. 1899. 25 к.
- Диттесь, А-ръ Фр.** Критич. этюды о нравофилософіи Спинозы, Лейбница и Канта. 1900. 50 к.
- Ибсенъ, Г.** Полное собран. соч., общедост. изд. Перев. М. В. Лучицкой 1900. Подп. ц. 2 р. съ пер. 2 р. 50 к. (по выходѣ дороже).
- Зографъ, Проф. Ник.** Курсъ зоологии для студ. - естественниковъ, медиковъ и сельск. хоз. Съ 1146 рис. 1316 стр. 1900. 7 р.
- Золя, Эмиль.** Плодовитость (Fécondité). Романъ въ 6 книгахъ. Полн. перев. съ фр. Д. И. Сеславина 1900. 1 р. 50 к. 240 стр. 1900. 1 р. 50 к.
- Карышевъ, И. А.** Основы истинной Науки, изд. 2-е кн. I. Богъ неопровергимъ. Кн. II. Составъ человѣч. сущности. Жизнь и смерть. Кн. III. Сущность Жизни. 1899. 3 тома (по 1. р. 50 к.). 4 р. 50 к.
- Ковалевскій, М. М.** Экономическийстрой Россіи. Пер. съ фр. Лучшій переводъ 1900. 1 р. 50 к.
- Коссе, Проф. Луидж.** Исторія Экономич. учений. Перев. съ ит. Н. Н. Спиридова. 1900. 1 р. 50 к.
- Крыжановская.** (Рочестеръ). Желѣзный Канцлеръ древняго Египта. Романъ 1900. 2 р. 25 к.
- Царица Хатасу, съ иллюстр. С. С. Соломко. 1894. 2 р. 75 к.
- Ланге, Ф. А.** Исторія материализма и критика его значен. въ наст. Пер. съ 5-го нѣм. изд. под. ред. Вл. Соловьевъ, 2 тома. 1900. 1 р. 50 к.
- Льюисъ, Дж. Г.** Эмануилъ Кантъ. его жизнь и историч. значение. Психология и критика основн. принциповъ Канта. Перев. съ англ. 1897. 25 к.
- Льюисъ, Жизнь и ученіе Спинозы.** Пер. съ англ. 2-е изд. 1899. 25 к.
- Мизиновъ, П.** Исторія и поэзія. Историко-лит. этюды. Изд. Н. К. Андронова 536 стр. 1900. 2 р.
- Мопасанъ, Гю-де.** Полное собр. сочиненій въ 3 больш. томахъ. Перев. подъ ред. П. Д. Доброславина. Подп. цѣн. 3 р. 50 к.
- Ницше, Фр.** Собрание сочиненій въ 8 томахъ съ портр. и біогр. перев. под. ред. А. Введенского. Подп. ц. 8 р. съ перес. 10 р. (Все издан. оконч. въ 1900).
- Пеханъ.** Машины для перемѣщенія грузовъ, помпы, прессы и аккумуляторы. Перев. съ 3-го нѣм. изд. инж. д. Головъ. Съ 122 рис. и 33 табл. чертеж. 1896. 6 р.
- Петровъ, свящ.** Евангеліе какъ основа жизни. 3-е изд. 1899. 40 к.
- Прусь, Б.** Полное собраніе сочин. въ 4 томахъ, съ портр. автора, перев. съ польск. В. И. Маноцкій. 1900. Подп. цѣна. 5 р.
- Пуансо.** Статика, пер. съ фр. съ доп. техн. П. Л. Федорова. Съ 103 рис. 1 р.
- Радингеръ.** Паровыя машины съ большой скоростью поршней. Пер. съ 3-го нѣм. изд. Инж. Д. Головъ. Съ 92 рис. и 3 табл. 1895. 5 р.
- Ройтманъ.** Евгений Дюрингъ какъ литераторъ, критикъ и его нов. крит. пр. емъ. 1899. 30 к.
- Рошерь, В.** Система призрѣнія бѣдныхъ и мѣропріятій прот. бѣдности. Пер. съ нѣм. К. А. Чемена. 1899. 1 р. 75 к.
- Сенкевичъ, Генр.** Полное собраніе сочин. въ перев. Ф. В. Домбровскаго, въ 6 томахъ 1899. 6 р.
- Технический Ежегодникъ.** Справоч. книга для инж., мех., архитект., судостроит. и студентовъ. Изд. А. Березовскаго, П. Алексеева и К. Андреевскаго. 2-е изд. 1900. 3 р.
- Толстой, Гр. Левъ.** Воскресеніе, романъ въ 3 частяхъ. 1900. 75 к.
- Туссэнъ и Лангеншнейдта (метода).** Самоучители иностранн. языковъ подъ ред. Д. Н. Сеславина. Подп. цѣны: 1) Французск. самоучит. въ 2 т. по 3 р. 2) Нѣмецк. самоучит. въ 1 т. 3 р. 3) Англійск. самоучит. въ 2 т. по 3 р. 4) Итальянск. самоучит. въ 1 т. 3 р. 5) Польск. самоучит. въ 1 т. 3 р.
- Самоучитель русскаго языка для русскихъ подъ ред. Д. Н. Сеславина, сост. С. Г. Ручъ съ прил. ореограф. словаря. 3 р.
- Фишеръ, Куно.** О свободѣ человѣка перв. подъ ред. проф. М. И. Свѣшникова. 1900. 30 к.
- Френе.** Сборникъ задачъ по анализу бесконечно-малыхъ ч. I. дифференціальное исчислени 1899. 1 р. 50 к.

Въ Книжномъ Магазинѣ Т-ва „ПОСРЕДНИКЪ“,

Вас. Остр., 8 линія, № 9 (близь Никол. наб.), въ С.-Петербургѣ,

продаются между прочими слѣдующія книги:

- Андреевъ, Э. А.** Недостатки рѣчи и борьба противъ нихъ въ семье и школѣ. Съ рис. 1897. 1 р. 75 к.
- Волынский, А. Л.** Борьба за идеализмъ. Критическ. статьи о произведенияхъ соврем. писателей. 514 стр. 1900. 2 р.
- Вундтъ, В.** Очеркъ психологіи. Перевель Д. В. Викторовъ. Подъ ред., съ предисл. и прим. проф. Н. Я. Грота, со статьей проф. Н. Я. Грота „Основанія экспериментальной психологіи“. Изд. Моск. психолог. общества 1897. 1 р. 40 к.
- Гельдъ, А.** Развитіе крупной промышленности въ Англіи. Перев. съ нѣм. Н. С. Т-ва. Съ прил. лекціи автора „Ремесло и крупная промышленность“. 1899. 1 р. 75 к.
- Гирнъ, Г. А.** Анализъ вселенной въ ея элементахъ. Перев. съ франц. Издание моск. психолог. общества. 1898. 2 р.
- Глинка-Яничевскій, С.** Пагубныя заблужденія. По поводу сочиненія К. Ф. Хартула: Право суда и помилованія какъ прерогативы Россійской Державности (Критический обзоръ юридическихъ новшествъ). 1899. 1 р. 50 к.
- Дрэперъ, Дж. В.** Исторія умственного развитія Европы. Перев. съ посл. англ. изд. 2 части въ 1 том. 1896. 1 р. 50 к.
- Жане, П.** Произвольное зарожденіе и превращеніе видовъ. Пер. съ фр. 1898. 40 к.
- Ильинъ, Влад.** Развитіе капитализма въ Россіи. Процессъ образованія внутр. рынка для крупной промышленности. 1899. 2 р. 50 к.
- Ковалевскій, Максимъ.** Краткій обзоръ экономической эволюціи и ея подраздѣленія на періоды. Перев. съ франц. В. Палеологъ. 1899. 25 к.
- Кольбъ, Фр.** Исторія человѣческой культуры, съ очеркомъ формъ государственного правленія, политики, развитія свободы о благосостоянія народа. Перев. съ 3-го перераб. и значит. дополн. нѣм. изд. подъ ред. А. А. Рейнгольдта. 2 тома. 1899. 3 р. 50 к.
- Лейбницъ, Г. В.** Избранныя философскія сочиненія. Съ портретомъ. Перев. членъ психологического общества подъ ред. В. П. Преображенского 1890. 1 р. 50 к.
- Тоже, на лучшей бумагѣ. 2 р.
- Марръ, Н.** (Прив.-доц. Спб. Унив.) Сборники притчъ Вардана. Материалы для исторіи средневѣковой армянской литературы: I. Издание. II. Текстъ (армянскій). III. Приложения, описание рукописей, дополнит. тексты, армянскій текстъ съ переводомъ сказки „Лиса и волкъ въ западнѣ“. Спб. 1894—1899. 3 больш. тома. Печатано въ числѣ 150 экз. 5 р.
- Миль, Дж. Ст.** Основаніе политической экономіи, съ нѣкоторыми примѣненіями къ общественной философіи. Перев. съ послѣд. англ. изд. Е. И. Остроградской, подъ ред. приват-доцента О. И. Остроградскаго. 1899. 3 р.
- Миль, Дж. Ст.** Положительная логика, ея основные начала и научная постановка. Общедоступное изложеніе подъ редакціею А. П. Федорова. 1898. 75 к.
- Навиль Эрнестъ.** Логика гипотезы. Перев. Ил. Панаева. 1882. 1 р. 50 к.
- А'Оссонвиль.** Нишета и средства борьбы съ нею. Соціальные этюды. Перев. съ фр. М. К. Соколовскаго. 1898. 2 р.
- Панаевъ, Ил.** Разыскатели истины. Кантъ—Фихте—Якоби. 2 больш. тома. 1878. Осталось небольшое кол. 3 р.
- Еще о сознаніи, какъ условіи бытія. 1888. 30 к.
- Пути къ раціональному мірозданню. 2 тома. 1880. Ч. I. Фихте. О назначеніи человѣка. Перев. И. Панаева. Ч. II. Отголосокъ чрезъ восемьдесятъ лѣтъ по вопросу о знаніи. 2 р.
- Свѣты жизни. Неотразимые факты и мысли. Въ 2 ч. 1893. 1 р. 50 к.
- О вліяніи направлениія знанія на состояніе умовъ. 1882. 75 к.
- Голосъ долга. Мысли о воспитаніи человѣка. 1885. 1 р.
- Познай самаго себя. Отвѣтъ на рецензіи. 30 к.
- Голосъ неравнодушнаго о томъ, что одно, могло бы избавить человѣка отъ золь имъ самимъ созданныхъ и создаваемыхъ. 1888. 30 к.
- Плюсъ, Г. Д-ръ.** Женщина въ естество-вѣднїи и народовѣднїи. Перев. подъ редакц. Д-ра мед. В. И. Рамма. Съ рис. и табл. 2 больш. тома. 1899. 6 р.
- Соловьевъ, Тим.** Теорія волевыхъ представлений. Отнош. ея къ специаціи и элевациі орган. міра. 2-е изд. 1 р. 50 к.
- Тардъ.** Молодые преступники. Перев. съ франц. 1899. 30 к.
- Тураевъ, Б.** Богъ Тотъ. Опытъ изслѣдованія въ области исторіи древне-египетской культуры, съ прилож. надписей и рисун. 1898. 2 р.
- Фишеръ, Кuno.** Артуръ Шопенгауэръ. Перев. съ нѣм. подъ ред. В. П. Преображенского. Изд. моск. психолог. общества. 1896. 3 р.
- Фре.** Экспериментальная психологія и спорные вопросы педагогики. Перев. съ нѣм. С. Г. Яковенко. 1897. 25 к.
- Интарева, Р. А.** Дѣтскіе типы въ произведеніяхъ Достоевскаго. Психологич. этюды. 1895. 60 к.

Библиотека для самообразованія,

издаваемая подъ ред. А. С. Бѣлкина, П. Г. Виноградова, Н. Я. Грота, М. И. Коновалова, П. Н. Милюкова, В. Д. Соцолова и А. И. Чупрова.
Имѣются въ продажѣ 16 томовъ по особ. списку.

Содержание и расположение 6 томовъ

Курса положительной философии, Огюста Конта.

Томъ I. Общія предварительныя свѣдѣнія.—Философія Математики.—Философія механики.

Подъ ред. и съ введеніемъ Пр.-доцента Имп. Спб. Университета С. Е. Савича.

I. Отъ Редактора первого тома. Предисловіе автора. Цѣль этого курса, или общія соображенія о природѣ и значеніи положительной философіи. Изложеніе плана или общія соображенія объ іерархіи положительныхъ наукъ II. **Математика.** Философскія соображенія о совокупности математическихъ наукъ. **Анализъ.** Общий взглядъ на математ. анализъ. Объ исчислениіи прямыхъ функций. Объ исчислениіи косвенныхъ функций. О варьаціонномъ исчислениі. Объ исчислениіи конечныхъ разностей. **Геометрія.** Общий обзоръ геометріи. О геометріи древнихъ. Основныя понятія аналитической геометріи. Общая теорія кривыхъ. Общая теорія поверхностей. **Механика.** Философскія соображенія о *раціональной механикѣ*. Основные принципы механики. Общий обзоръ статики. Общий обзоръ динамики. Общія теоремы рациональн. механики.

Томъ II. 1) Философія Астрономіи.—2) Философія Физики.

1) Подъ ред. Профессора С. П. Глазенапа. 2) Подъ ред. Профессора О. Д. Хвольсона.

I. **Астрономія.** Философскія соображенія объ астрономіи вообще. Общія соображенія о геометрической астрономіи. Общее изложение методовъ наблюденія. Теорія элементарныхъ геометрическихъ явленій небесныхъ тѣлъ. Теорія движения земли. Законы Кеплера. Общія соображенія о механической астрономіи. О законѣ всесобшаго тяготѣнія. Филосовская опѣнка этого закона. Объясненія небесныхъ явленій съ помощью этого закона. Общія соображенія о положительной космогоніи.

II. **Физика.** Философскія соображенія о физикѣ вообще. Общія соображенія о барологіи, термологіи, акустикѣ, оптицѣ и электрологіи. Экспериментальная теорія тепловыхъ явленій. Математическая теорія этихъ явленій.

Томъ III. 1) Философія Химіи. 2) Философія Біологіи.

1) Перев. В. А. Сапожникова, подъ ред. Проф. А. И. Менделѣева. 2) въ переводѣ Проф. Имп. Моковск. Университета К. А. Тимирязева.

I. **Химія.** Философскія соображенія о химії вообще, о химії неограниченской, о химії органической. Общий обзоръ неорганической химіи. Законъ определенныхъ отношеній. Электрохимическая теорія.

II. **Біология.** Философскія соображенія о фізіологіи вообще. Общія соображенія о: строеніи и составѣ живыхъ тѣлъ,—классификациіи живыхъ тѣлъ,—растительной фізіологіи,—животной фізіологіи,—интеллектуальной и аффективной фізіологіи. Разборъ древнихъ теорій. Изложеніе положительныхъ теорій.

Томъ IV, V, VI. Соціальная фізика или соціология. (3 тома).

Т. IV подъ ред. Проф. А. С. Лаппо-Данилевскаго,—т. V и VI подъ ред. Прив.-доц. И. М. Грэса и Н. О. Аоднаго, съ прилож. статьи Проф. Н. И. Карцева.

I. **Введение.** Общія соображенія о необходимости и своевременности соціальной фізики. Разборъ главныхъ попытокъ обоснованія ея. II. **Методъ.** Особенности положительного метода въ приложеніи его къ изученію соціальныхъ явленій. Отношеніе соціальной фізики къ другимъ отраслямъ естественной філософіи. III. **Наука.** Соображенія объ общемъ строеніи человѣческихъ обществъ. Основной естественный законъ развитія человѣчества, рассматриваемаго въ совокупности. Исторія цивилизаций. Эпоха теологическая, фетишизмъ, политеизмъ, монотеизмъ. Эпоха метафизическая. Эпоха положительная IV. **Общий обзоръ и заключеніе.** Обзоръ положительного метода. Обзоръ положительной доктрины. Будущее положительной філософіи.

ПОДПИСН. ЦІНА за все 6 томовъ 12 р., по почтѣ 15 р. **Допускается разсрочка:** при I т. 4 р. при II по 2 р., VI т. выдается бесплатно. Иногородніе (внѣ университет. городовъ) доплачиваются въ разъ по 50 к. за пересылку по почтѣ. Для учащихся въ университет. гор. особыя льготы. Подписку принимаютъ на тѣхъ-же условияхъ. Книгопродавцы во всѣхъ унив. гор.

Главный складъ изданія: Книжный Магазинъ Т-ва „ПОСРЕДНИКЪ“,

Вас. Остр., 8 линія, № 9 (блзъ Никол. наб.), въ С.-Петербургѣ.

Дозволено цензурою, Спб., 27 марта 1900 г.

Экономич. типограф., В. О. 13 л. Иностр. п. 4