

3
484405
初中代數

上 册

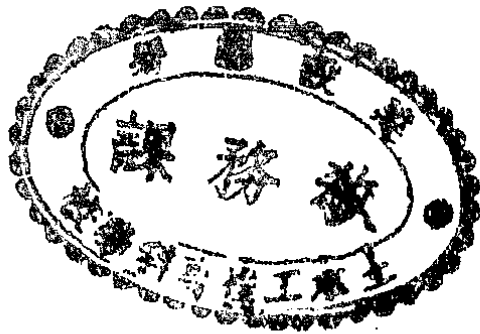
教 育 部 編 審 會

512/1/2

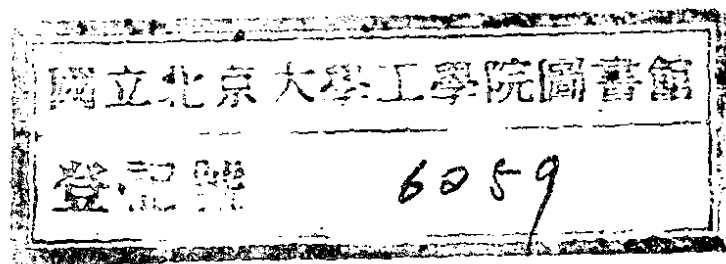
書59,

初 中 代 數

上 册



教 育 部 編 審 會



初 中
代 數
目 次
上 冊

第一章 代數的目的 簡易應用問題	1
§ 1. 代數的需要	1
§ 2. 代數的目的	2
§ 3. 文字符號的使用	2
習題一	6
§ 4. 關於代數式的幾個重要名詞	8
習題二	10
§ 5. 運算的公律	11
§ 6. 幾個重要的算法	13
習題三	15
§ 7. 關於方程式的幾個重要名詞	18

§ 8. 等量公理	19
§ 9. 等量公理的應用	20
習題四	22
§ 10. 移項	23
§ 11. 解方程式的通則	24
習題五	25
§ 12. 代數式的創立	26
習題六	28
§ 13. 解應用問題的通則	29
§ 14. 年齡問題	30
習題七	31
§ 15. 鷄犬問題	32
習題八	33
§ 16. 分桃問題	34
§ 17. 時鐘問題	34
習題九	35
§ 18. 工程問題	36
§ 19. 數字問題	36
習題十	37
§ 20. 其他問題	38

習題十一	39
第二章 正負數	42
I 正負數的性質及其基本演算	42
§ 21. 負數的需要	42
§ 22. 負數的意義	42
習題十二	45
§ 23. 負數正數絕對值	46
習題十三	47
§ 24. 正負數的運算	48
§ 25. 正負數的加法	50
習題十四	53
§ 26. 正負數的減法	54
習題十五	55
習題十六	56
§ 27. 去括號	57
習題十七	59
§ 28. 正負數的乘法	60
習題十八	64
§ 29. 正負數的除法	65

習題十九	66
11 負數在解方程式上的應用	67
§ 30. 利用負數有時可減省移項手續	67
§ 31. 利用負數有時方程式才能有根	68
習題二十	69
第三章 整式四則之一 加減法	72
§ 32. 引論	72
§ 33. 關於整式的幾個重要名詞	74
習題二十一	75
§ 34. 整式的整理	77
§ 35. 整式的加法	78
習題二十二	81
§ 36. 整式的減法	83
習題二十三	85
習題二十四	86
第四章 聯立一次方程式	88
§ 37. 引論	88
§ 38. 聯立方程式及其求解的通則	89

§ 39. 加減消去法	90
習題二十五	93
§ 40. 代入消去法	94
習題二十六	96
§ 41. 比較消去法	96
習題二十七	98
習題二十八	98
§ 42. 二元應用問題的解法	98
習題二十九	100
§ 43. 三元聯立方程式	102
習題三十	109
§ 44. 三元應用問題的解法	110
習題三十一	112
§ 45. 四元聯立方程式	113
習題三十二	116
第五章 圖解	118
§ 46. 幾個簡單的例	118
§ 47. 座標制	122
習題三十三	124

§ 48. 兩元一次方程式的圖線	125
習題三十四	127
§ 49. 用圖線解聯立一次方程式	128
習題三十五	130
第六章 整式四則之二 乘除法	132
I 整式的乘法	132
§ 50. 單項式乘單項式	132
習題三十六	134
§ 51. 單項式乘多項式	135
習題三十七	136
§ 52. 多項式乘多項式	136
習題三十八	139
II 整式的除法	140
§ 53. 單項式除單項式	140
習題三十九	141
§ 54. 以單項式除多項式	142
習題四十	143
§ 55. 多項式除多項式	144
習題四十一	149

習題四十二	152
習題四十三	153
第七章 公式的應用	155
§ 56. 引論	155
§ 57. 二數和的平方	155
習題四十四	157
§ 58. 二數差的平方	157
習題四十五	158
§ 59. 二數和差的積	159
習題四十六	160
§ 60. 二數和的立方	161
習題四十七	161
§ 61. 二數差的立方	162
習題四十八	162
§ 62. 可化爲立方之和的	163
習題四十九	164
§ 63. 可化爲立方之差的	165
習題五十	166
§ 64. 三數和的平方	166

習題五十一	167
§ 65. 怎樣求 $(ax+b)(cx+d)$	168
習題五十二	169
§ 66. 怎樣求 $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$	170
習題五十三	170
§ 67. 被除式是 x^2-y^2 的	171
§ 68. 被除式是 x^3+y^3 的	171
§ 69. 被除式是 x^3-y^3 的	172
習題五十四	172
習題五十五	173

第八章 因子分解法

乘法公式的逆轉應用	176
§ 70. 引論	176
§ 71. 式內各項有相同單因子的	179
習題五十六	180
§ 72. 式內諸項可分為幾組, 而各組有相同 因子的	181
習題五十七	182
§ 73. 兩個平方差的二項式	183

習題五十八	184
§ 74. 完全平方的三項式	185
習題五十九	186
§ 75. 立方和或差的二項式	187
習題六十	188
§ 76. 完全立方的四項式	189
習題六十一	190
§ 77. 用配方法分解因子	192
習題六十二	193
§ 78. 三項式 $x^2 + px + q$	194
習題六十三	196
§ 79. 三項式 $ax^2 + bx + c$	196
習題六十四	198
習題六十五	200
習題六十六	201
習題六十七	203
習題六十八	203
§ 80. 因子分解的通則	204
習題六十九	205

第九章 二次方程式 因子分解應用之一	208
I 二次方程基本解法	208
§ 81. 引論	208
§ 82. 用因子分解法解二次方程式	209
習題七十	211
§ 83. 用配方法解二次方程式	213
習題七十一	215
§ 84. 用公式解二次方程式	216
習題七十二	218
§ 85. 三種解法的比較	218
習題七十三	219
§ 86. 應用問題	220
習題七十四	222
§ 87. 簡易高次方程式	224
習題七十五	226
II 聯立二次方程式	227
§ 88. 聯立二次方程式的需要	227
§ 89. 兩個方程式中的一個是一次的	228
習題七十六	231

§ 90. 兩個方程式俱為二次的	232
習題七十七	238
習題七十八	243
習題七十九	244
第十章 分式四則 因子分解應用之二	246
§ 91. 引論	246
§ 92. 怎樣求 H. C. F. ?	248
習題八十	255
§ 93. 怎樣求 L. C. M. ?	256
習題八十一	260
§ 94. 分式符號的變化	261
習題八十二	262
§ 95. 分數變化的原理	262
§ 96. 約分	263
習題八十三	264
§ 97. 通分	266
習題八十四	267
§ 98. 分式加減法	269
習題八十五	271

§ 99. 加減演算中分母應力求其簡	273
習題八十六	275
§ 100. 分式乘法	276
習題八十七	277
§ 101. 分式除法	278
習題八十八	279
§ 102. 疊分式的化簡	280
習題八十九	281
習題九十	282

初 中
代 數
上 冊

第 一 章

代數的目的 簡易應用問題

§ 1. 代數的需要 爲什麼要學代數? 請看
下列三個問題:

[問題一] 兄弟二人七年後共有69歲. 當兄年
爲弟年2倍時, 兄的年齡恰好和弟的現年相同. 問
兄弟今年各有幾歲?

[問題二] 某數的平方等於牠的11倍與5670的
和. 求這數.

[問題三] $\sqrt[100]{100} = ?$

上面三題中，第一題雖然能用算術方法來求解，但是着手很難，至於二，三兩題，在算術，更沒有求解的可能。所以算術解法有時而窮。這是算術的缺點，救濟這種缺點，那就需要代數。

§ 2. 代數的目的 代數是適應上述需要而生的。牠的目的就在繼續算術，對於算術上所不易解決或不能解決的問題，作進一步的研求。方法簡而效力大（例如上舉三例，在算術不易着手，在代數則毫無困難）。學者稍學代數後，自會領略此中妙趣；現在不必多談。

§ 3. 文字符號的使用 代數何以會比算術來得簡單而有用？其要點就在應用活的文字符號（例如， a, b, c, \dots, x, y, z ）來表數，不像算術上囿於十個死的數字（ $1, 2, 3, \dots, 9, 0$ ）。應用文字來表數，其妙用無窮，難以盡述；約舉其要，蓋有兩點：

I. 使算式簡明 [例一] 某人每小時行 5 里，2 小時行幾里？3, 4, 5, 6, \dots 小時各行幾里？在算術，如要表明此人所行的里數，須用下面許多式子：

$$2 \text{ 小時內所行的里數} = 2 \times 5$$

$$3 \text{ 小時內所行的里數} = 3 \times 5$$

$$4 \text{ 小時內所行的里數} = 4 \times 5$$

$$5 \text{ 小時內所行的里數} = 5 \times 5$$

.....

這些式子中，每一式只有一用，就是只能表明“某一特殊時數內所行的里數”，而不能表明“任何時數內所行的里數”。要想表出這一層，必須利用語言寫成下式：

任何時數內所行的里數 = $5 \times$ 所行的時數，

但在代數，用 d 代表任何時數內所行的里數， t 代表所行的時數，前面的式子就可用符號改寫成

$$d = 5t,$$

[$5t$ 就是 $5 \times t$ 的省寫。參看下面的註。]

這個式子，不比前面諸式來得簡單而明瞭嗎？

再進一層說，假如每小時不是行 5 里，那麼，在算術，要想表明任何時數內所行的里數，必須用語言表成下式：

任何時數內所行的里數 = 每時所行里數 \times 所行時數。

在代數，用 s 表每時所行里數，上式就可用符號改寫成：

$$d = st;$$

[st 就是 $s \times t$ 的省寫.]

這個式子，不是比較簡明嗎？

[註] 在代數，凡數字與文字相乘，或文字與文字相乘，或一數與括號內的數相乘，其乘號恆略而不寫。例如，2 與 x 的積恆寫為 $2x$ ； a 與 y 的積恆寫為 ay ； m 與 $(x+y)$ 的積恆寫為 $m(x+y)$ 反之， $2x$ 就是 2 與 x 的積。

[例二] 在算術，由加法得下列諸式：

$$1 + 2 = 2 + 1 \quad (A)$$

$$3 + 4 = 4 + 3 \quad (B)$$

$$5 + 6 = 6 + 5 \quad (C)$$

$$\frac{8}{7} + 1 = 1 + \frac{8}{7} \quad (D)$$

這些式子中，每一式只有一用，例如 (A) 式只能表示“從 1 加 2 等於從 2 加 1”，不能表示“從 3 加 4

等於從4加3”。其他 (B), (C), (D)……諸式都是如此。要想把 (A), (B), (C), (D), ……諸式總括在一個式子內，必須用語言表成下式：

任何甲數+任何乙數=任何乙數+任何甲數。

但在代數，用 a, b 表任意兩數，則上式就可改寫成

$$a+b=b+a.$$

這個式子，比之前面的式子不是更加簡明嗎？

II. 使解法便捷 [例一] 有甲乙丙三數。

甲數是乙數的2倍，乙數是丙數的3倍。甲丙兩數的差是75。求甲，乙，丙三數各是多少？

[解法] 設丙數是 x ，那麼乙數是 $3x$ ，甲數是 $6x$ ，根據題意，得下面的關係：

$$6x-x=75$$

就是 $5x=75$

$$\therefore x=15$$

$$\therefore \text{丙數}=15, \text{乙數}=3 \times 15=45,$$

$$\text{甲數}=6 \times 15=90.$$

[例二] 解§1 中之問題二。

[解法] 設所求的數是 x , 由題意立得下式:

$$x^2 = 11x + 5670$$

由此立刻求得 (怎樣求法? 以後再講.) 答數是

81. 你看, 用文字表數的效力如此!

習 題 一

1. 在算術基本運算中有下列幾條公律:

(I). 甲數 + 乙數 = 乙數 + 甲數 加法交換律

(II). 甲數 + 乙數 + 丙數 = (甲數 + 乙數) + 丙數

$$= (\text{甲數} + \text{丙數}) + \text{乙數}$$

$$= (\text{乙數} + \text{丙數}) + \text{甲數}$$

加法結合律

(III). 甲數 \times 乙數 = 乙數 \times 甲數 乘法交換律

(IV). 甲數 \times 乙數 \times 丙數 = (甲數 \times 乙數) \times 丙數

$$= (\text{甲數} \times \text{丙數}) \times \text{乙數}$$

$$= (\text{乙數} \times \text{丙數}) \times \text{甲數}$$

乘法結合律

(V). (甲數 + 乙數) \times 丙數 = 甲數 \times 丙數 + 乙數 \times 丙數.

乘法分配律

今在代數, 用 a, b, c 表甲, 乙, 丙三數, 上面五條各可改寫成怎樣

的式子?

[註:(V)中“±”號表示“+”或“-”.]

2. 用 a, b, c, d 表甲, 乙, 丙, 丁, 四數, 下列諸條各可改寫成怎樣的式子?

$$(I) \quad \frac{\text{甲數}}{\text{丁數}} + \frac{\text{乙數}}{\text{丁數}} - \frac{\text{丙數}}{\text{丁數}} = \frac{\text{甲數} + \text{乙數} - \text{丙數}}{\text{丁數}}$$

$$(II) \quad \frac{\text{甲數}}{\text{乙數}} \times \frac{\text{丙數}}{\text{丁數}} = \frac{\text{甲數} \times \text{丙數}}{\text{乙數} \times \text{丁數}}$$

$$(III) \quad \frac{\text{甲數}}{\text{乙數}} \div \frac{\text{丙數}}{\text{丁數}} = \frac{\text{甲數} \times \text{丁數}}{\text{乙數} \times \text{丙數}}$$

3. 設 P 表本金, r 表利率, t 表期數, A 表本利和, 則下列兩式各可改寫成怎樣的式子?

$$(I) \quad \text{本利和} = \text{本金} \times (1 + \text{利率} \times \text{期數}).$$

$$(II) \quad \text{本利和} = \text{本金} \times (1 + \text{利率})^{\text{期數}}$$

4. 設 C 表攝氏度數, F 表華氏度數, 則下列兩條各可改寫成怎樣的公式?

$$(I) \quad (\text{華氏度數} - 32^\circ) \times \frac{5}{9} = \text{攝氏度數}$$

$$(II) \quad \text{攝氏度數} \times \frac{9}{5} + 32^\circ = \text{華氏度數}$$

5. 設 C 表圓周的長, r 表半徑的長, A 表圓的面積, 則下列公式各可寫成如何之形式?

$$(I) \quad \text{圓周的長} = 2\pi \times \text{半徑的長}$$

(II) 圓的面積 = $\pi \times$ 半徑長度².

(III) 圓的面積 = $\frac{1}{2} \times$ 圓周的長 \times 半徑的長.

6. 利用文字把下列諸式總括成一個式子:

(a) $(8+7)(8-7)=8^2-7^2$.

(b) $(15+6)(15-6)=15^2-6^2$.

(c) $(20+13)(20-13)=20^2-13^2$.

(d) $(35+18)(35-18)=35^2-18^2$.

(e) $(100+51)(100-51)=100^2-51^2$.

.....

§ 4. 關於代數式的幾個重要名詞 為以下說明便利計，急須解釋下列幾個名詞.

(1) 代數式(式). 把幾個數及文字聯以加, 減, 乘, 除等運算符號. 就得一個代數式, 簡稱做式. 例如, $9+2-5x$ 是一式, $a+b-c$ 也是一式, xy 也是一式, $a \div b \times c$ 也是一式, $abcdef$ 也是一式.

(2) 代數式的值. 在一個代數式中, 把其中所含文字各以確定的數代入計算, 所得結果就叫做這式的值. 例如, 設 $a=3, b=4, c=5, d=6$, 則 $ab+c$

$-d$ 的值是 $3 \times 4 + 5 - 6 = 11$. 又如設 $a=5, b=10, x=15, y=8$, 則 $ax + by - bx$ 的值是 $5 \times 15 + 10 \times 8 - 10 \times 15 = 5$.

(3) 項. 一式若含有加減符號, 那麼凡被加減號所隔開的, 前後兩數 (或式) 各叫做一項. 例如, 在 $a + b - c \times d \div e$ 中, a 是一項; b 是一項; $c \times d \div e$ 也是一項. 又如在 $6x - 7y + 8$ 中, $6x$ 是一項; $7y$ 是一項; 8 又是一項.

(4) 係數, 因數. 幾個數 (或文字) 相乘而得一項, 這幾個數各叫做該項的因數. 例如, 在 $3x$ 中, 3 是 $3x$ 的因數; x 也是 $3x$ 的因數, 又如, 在 $5xy$ 中, 5 是 $5xy$ 的因數; $x, y, 5x, 5y$ 也都是 $5xy$ 的因數.

一項中以某因數爲主, 其他諸因數的積叫做該因數的係數. 例如, 在 $5y$ 中, 5 是 y 的係數. 在 ax 中, a 是 x 的係數. 在 $6xy$ 中, $6x$ 是 y 的係數; $6y$ 也是 x 的係數; 6 是 xy 的係數.

關於係數的規定, 學者應注意下列兩個慣例:

(I) 凡係數是1的, 該係數恆省而不寫. 例如, $1x$

應寫為 x ; $1xy$ 應寫為 xy . 反之, x 就是 $1x$.

(II) 凡數字係數恆置於文字之前. 例如, $2x$ 不應寫為 $x2$; $3y$ 不應寫為 $y3$; $8xy$ 不應寫為 $x8y$, 或 $xy8$.

(5) 同類項. 兩項中, 至多只有係數不同的, 叫做同類項. 例如; $8x$ 與 $17x$ 是同類項; $3x$ 與 $2x$ 是同類項; $5x$ 與 $6x$ 也是同類項. 至於 $2x$ 與 $3y$ 則非同類項; $2x$ 與 $3x^2$ 也非同類項.

習 題 二

設 $x=1$, $y=5$, $z=6$, $a=3$, $b=4$, $c=2$. 求下列各式的值:

1. $10ax + by - cz$.
2. $13ax + 5by + cz$.
3. $ax(by - cz)$.
4. $ax(by + cz)$.
5. $\frac{5}{3}(x + y + z) + \frac{5}{3}(a + b + c)$.

設 $x=0$, $y=\frac{1}{2}$, $z=\frac{1}{3}$, $a=1$, $b=2$, $c=3$. 求下列各式的值:

6. $3x+4y-6z$

7. $ax+by+cz$

8. $ax(by+cz)+by(cz+ax)+cz(ax+by)$.

9. $ax\div(b+cz)+by\div(ax+cz)+cz\div(ax+by)$.

指出下列諸式各有幾項：

10. $1+2\times 3-4\times 5\div 6\times 7\div xyz$.

11. $3a+b-c+d-2e$.

12. $a\div b\times c+a\div b\div c\div d\div e-abcdefg$.

13. $a\div b\times c\div d\times e\div f\times g\div h$.

14. $a\div b+c\div d+e\div f-g\div h$.

15. $9x+8yz-132xz+454yz$.

下列各式中指出那幾項是同類：

16. $3x+5y+7z-x-2y-5z$.

17. $ax+by+cz+dx-ey+fz$.

18. $ax+by+cz$.

§ 5. 運算的公律 問題：“有甲、乙、丙三工人，每日工資，甲比乙多 3 角；丙等於乙的 3 倍，今甲工作 5 日，乙工作 8 日，丙工作 14 日。三人共得 12 元 5 角，問各人每日得工資幾角？”

[解法] 設乙每日得 x 角, 則 8 日得 $8x$ 角;

甲每日得 $x+3$ 角, 5 日得 $5(x+3)$ 角;

丙每日得 $3x$ 角, 14 日得 $14 \times 3x$ 角.

於是由題意, 立得下面的關係:

$$8x + 5(x+3) + 14 \times 3x = 125 \quad (\text{A})$$

如能由此求出 x 的值, 便易得各人每日的工資. 但是欲求 x , 先要計算下列三式:

(一) $14 \times 3x = ?$

(二) $5(x+3) = ?$

(三) $8x + 5(x+3) + 14 \times 3x = ?$

怎樣計算上述三式? 須用下列五條公律:

(1) $\underline{a+b=b+a}$, 加法交換律.

(2) $\underline{a+b+c=(a+b)+c=(a+c)+b}$
 $\underline{=(b+c)+a}$, 加法結合律.

(3) $\underline{ab=ba}$, 乘法交換律.

(4) $\underline{abc=(ab)c=(ac)b=(bc)a}$,
乘法結合律.

(5) $\underline{(a+b-c)d=ad+bd-cd}$,

乘法分配律

這五條公律的意義，我們在算術上已經知道了（參看習題一第1題）。在代數上，數的範圍雖然比算術廣得多，這五條公律仍能完全適用，牠們是一切運算的基本，我們要隨時留意。下節所述就是這些公律在代數上最簡單的應用。

§ 6. 幾個重要的算法 根據前節五條公律，乃得下面幾種重要的算法。（這些算法，不久便有大用。學者務須熟練，切勿因其淺易而忽略之。）

第一 簡單加減法。例如求 $9x + 5x - 8x = ?$

由前節 (5)，立得下面的公式：

$$\underline{ad + bd + cd = (a + b + c)d}$$

這就是同類項 ad, bd, cd ，加減的規則。用語言來說，就是“幾個同類項相加減，可把公共文字的係數依其原附的加減號加減之，而以這所得結果作為該公共文字的係數”。據此，便得

$$9x + 5x - 8x = (9 + 5 - 8)x = 6x$$

[註] 不用前節 (5)，也可從另一方面，直接求得同類項

加減的方法 因為， $9x$ 就是 9 乘 x ，也就是 9 個 x 的和；同樣， $5x$ 就是 5 個 x 的和； $8x$ 也就是 8 個 x 的和。所以

$$\begin{aligned} 9x+5x-8x &= 9\text{個 } x \text{ 的和} + 5\text{個 } x \text{ 的和} - 8\text{個 } x \text{ 的和} \\ &= (9+5-8)\text{個 } x \text{ 的和} \\ &= (9+5-8)x = 6x \end{aligned}$$

推之， $ad+bd-cd = a$ 個 d 的和 $+ b$ 個 d 的和 $- c$ 個 d 的和

$$\begin{aligned} &= (a+b-c)\text{個 } d \text{ 的和} \\ &= (a+b-c)d \end{aligned}$$

第二 簡單乘法. [例一] 求 $15m \times 6 = ?$

由前節(4), $abc = (ab)c = (ac)b$.

用語言來說，就是“以任何數 c 乘 ab ，等於以 c 乘 b 的係數 a ，而以這所得結果 ac 作為 b 的係數。” 據此，便得

$$15m \times 6 = (15 \times 6)m = 90m.$$

[例二] 求 $15(6m+7n-9) = ?$

依前節(5): $(a+b-c)d = ad+bd-cd$, 立得此類乘法的規則。用語言來說，就是“以一數乘幾項的和或差，等於以該數分別乘這幾項，把所得各積依這

幾項原附的加減號加減之。” 據此，立得

$$\begin{aligned} 15(6m+7n-9) &= 15 \times 6m + 15 \times 7n - 15 \times 9 \\ &= 90m + 105n - 135. \end{aligned}$$

第三 簡單除法. [例] 求 $90m \div 15 = ?$

除法是乘法的還原。在乘法既有 $(ab)c = (ac)b$ ，在除法應得

$$acb \div a = cb = (ac \div a)b$$

即 $my \div n = (m \div n)y.$

用語言來說，就是：“以 n 除 my ，等於以 n 除 y 的係數 m ，而以所得的商 $(m \div n)$ 作為 y 的係數” 據此，

$$90m \div 15 = (90 \div 15)m = 6m.$$

習 題 三

1. $x+x=2x$ 對不對? $3x+2x=5+2x$ 對不對?

$3x+x=3 \times 2x=6x$ 對不對?

$3x+2x=(3+2)(x+x)=5 \times 2x=10x.$ 對不對?

$x-x=0$ 對不對? $5x-2x=5-2=3.$ 對不對?

$18x-14x-4x=18x-10x=8x.$ 對不對?

2. $8x+7x=?$

3. $8x+10x=?$

4. $x+x=?$ 5. $3x+x=?$
6. $x+2x+3x=?$ 7. $3x+2x+9x=?$
8. $13x+31x+132x=?$ 9. $1111x+2222x=?$
10. $8x-7x=?$ 11. $3x-x=?$
12. $4x-x=?$ 13. $251x-x=?$
14. $251x-152x=?$ 15. $3x-2x-x=?$
16. $10x-3x-x=?$ 17. $10x-5x-4x=?$
18. $10x-2x+x=?$ 19. $10x-(2x+x)=?$
20. $453x+354x-x=?$ 21. $453x-x+345x=?$
22. 3個人+5個狗=8個人呢? 8個狗呢?
8個人狗呢? 8個狗人呢?
23. $3+5=3\times 5$ 呢? 5×3 呢?
24. $x+y=xy$ 呢? yx 呢?
25. $3x+5y=8x$ 呢? $8y$ 呢? $8xy$ 呢? $8yx$ 呢?
 $8x+y$ 呢? $8y+x$ 呢? $8x+8y$ 呢?
 $8(x+y)$ 呢? $3x+5y$ 呢? $5y+3x$ 呢?
26. $x+y+2x+3y=3x+4y$ 對不對? 何故?
27. $3x+2x+y=?$ 28. $5x+8y+x=?$
29. $8y+7x+9y=?$ 30. $4x+5y+6x+7y=?$
31. $8x+30+x=?$ 32. $x+2+3x+5=?$

33. $3+2x=5x$. 對不對? 何故?
34. $4\times 5x=20\times 4x=80x$, 對不對? 何故?
 $3\times 2x=6\times 3x=18x$, 對不對? 何故?
35. $5(x+6)=5x$, 對不對? $5(x+6)=30$. 對不對?
 $3(4+x)=12+3x=15x$, 對不對? 何故?
36. $6\times 5x=?$ 37. $8\times 7x=?$
38. $9m\times 5=?$ 39. $8\times 7m\times 6=?$
40. $5\times 6\times 7a=?$ 41. $3\times 30b\times 5=?$
42. $x+2\times 3x=?$ 43. $a+7a\times 3=?$
44. $8a-3\times 2a=?$ 45. $9a+6a\times 5=?$
46. $7\times 8a-5\times 6a=?$ 47. $2\times 3a+4\times 5a=?$
48. $2\times a+3\times 4a+6a=?$ 49. $7(3x+5)=?$
50. $5(x+5)=?$ 51. $6(x-5)=?$
52. $8(x-y)=?$ 53. $9(x+y-5)=?$
54. $8(x+5-y)=?$ 55. $9(a-b-c)=?$
56. $2(x+3)+3x=?$ 57. $3(x-2)+6=?$
58. $2(x+3)+3(x+2)=?$ 59. $5(x+8)+5(x-4)=?$
60. $15(x+1)+15(x-1)=?$
61. $9(x+y)+8(x-y)+y=?$
62. $8x+5(x+3)+14\times 3x=?$

63. $35x \div 7 = ?$

64. $105x \div 3 \div 2 = ?$

65. $2x \div \frac{2}{3} = ?$

66. $\frac{5}{6}x \div \frac{5}{6} = ?$

§7. 關於方程式的幾個重要名詞 爲以下幾節說明便利計，又須解釋下列幾個名詞。

(1) 已知數，未知數(元)。凡數已知其值或已指定其值的叫做已知數；未知其值的叫做未知數。例如，在 $3y$ 中 3 是已知數； y 是未知數。又如在 §5 (A) 式中， x 是未知數； $8, 5, 3, 14, 125$ 等都是已知數。我們常用英文字母順序前面的 a, b, c, \dots 等表已知數；後面的 x, y, z 等表未知數。

未知數又叫做元。

(2) 等式。 A, B 兩式(或數)的值若相等，便可用等號“ $=$ ”聯結 A, B 而得 $A=B$ ，這“ $A=B$ ”叫做等式。 A 與 B 各叫做等式的一邊。例如

$2+3 \times 4=14, x+2x=3x, 3x+5x=16$ 等等都是等式

(3) 恆等式，方程式。等式分兩類：其一，所含

未知數可任表何值，這類等式叫做恆等式。其二，所含未知數只能表適當的值而不能任表何值，這類等式叫做方程式。例如，在 $x+2x=3x$ 中， x 可表任何值，故等式 $x+2x=3x$ 是恆等式。至於 $3x+5x=16$ 中； x 只能為 2 而不能任為他數，故等式 $3x+5x=16$ 是方程式。

(4) 方程式的根。方程式中未知數所表的值叫做方程式的根。例如，在 $3x+5x=16$ 中， x 所表的值是 2 (以 2 代入該方程式中的 x ，得 $3 \times 2 + 5 \times 2 = 16$ ，左右相等)。這 2 就是該方程式的根。

(5) 解方程式。由方程求根，這手續叫做解方程式。

§ 8. 等量公理。應用 §6 的算法，把 §5 方程式 (A) 左邊化簡則得方程式

$$55x+15=125 \quad (B)$$

要解這方程式 (B)，須用下列四條公理：

- (I) 等數加等數，其和仍相等；
- (II) 等數減等數，其差仍相等；

(III) 等數乘等數, 其積仍相等;

(IV) 等數除等數, 其商仍相等 (除數或除式不得爲零).

這四條顯而易見的道理叫做等量公理. 等量公理用文字來表示, 其形如下:

(I) 若 $a=b$, 則 $a+c=b+c$;

(II) 若 $a=b$, 則 $a-c=b-c$;

(III) 若 $a=b$, 則 $ac=bc$;

(IV) 若 $a=b$, 則 $a \div c = b \div c$ ($c \neq 0$).

[註] \neq 讀做不等於.

§ 9. 等量公理的應用: 應用等量公理就能解簡易方程式. 舉例如下:

[例一] 解 $x-5=11$.

[解法] 因 $x-5=11$

依前節 (I) 得 $x-5+5=11+5$

$\therefore x=16$

[例二] 解 $x+5=11$.

[解法] 因 $x+5=11$

依前節(II)得 $x+5-5=11-5$

$$\therefore x=6$$

[例三] 解 $\frac{4}{3}x=64.$

[解法] 因 $\frac{4}{3}x=64$

依前節(III)得 $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}x=64 \times \frac{3}{4}$

$$\therefore x=48$$

[例四] 解 $5x=35.$

[解法] 因 $5x=35$

依前節(IV)得 $5x \div 5=35 \div 5$

$$\therefore x=7$$

[例五] 解 §7 方程式 (B).

[解法] 因 $55x+15=125$

所以 $55x+15-15=125-15$ (何故?)

即 $55x=110$ (何故?)

$\therefore x=2$ (何故?)

[例六] 解 $55x+15=125+35x.$

[解法] 因 $55x+15=125+35x$

所以 $55x+15-35x=125+35x-35x$

(何故?)

即 $20x + 15 = 125$

於是 $20x + 15 - 15 = 125 - 15$ (何故?)

即 $20x = 110$

∴ $x = \frac{110}{20} = 5\frac{1}{2}$ (何故?)

習 題 四

用等量公理解下列各方程式:

1. $x + 5 = 21$

2. $x - 5 = 21$

3. $x + a = 3a$

4. $x + b = 5b$

5. $x + c = d$

6. $3x = 6$

7. $3x = 8$

8. $3x = 333$

9. $7x = 21a$

10. $7ax = 14a$

11. $\frac{5}{3}x = 35$

12. $\frac{7}{8}x = 49$

13. $x + 5 = 3x$

14. $3x + 8 = 98$

15. $x + 5 = 3x - 5$

16. $7x + 8 = 8x + 7$

17. $3x - 15 = 2x + 5$

18. $12x - 8 = x + 3$

19. $128x + 3 = 8x + 243$

20. $96x - 79 = 69x + 56$

21. $x + \frac{x}{2} = 15$

22. $x + \frac{x}{3} = 12$

$$23. \frac{x}{2} + 2 = \frac{x}{3} + 3 \quad 24. \frac{x}{4} + 4 = \frac{x}{5} + 5.$$

§ 10. 移項 應用等量公理, 使得移項的方法, 述之如下:

$$\text{設有等式} \quad M + N = P, \quad (1)$$

$$\text{兩邊各減以 } N \text{ 得} \quad M = P - N. \quad (1')$$

$$\text{又設有等式} \quad M - N = P, \quad (2)$$

$$\text{兩邊各加以 } N \text{ 得} \quad M = P + N. \quad (2')$$

由(1)到(1'), 可見等式

左邊的 $+N$ 可移到右邊成 $-N$;

由(2)到(2'), 可見等式

左邊的 $-N$ 可移到右邊成 $+N$;

由(1')到(1), 可見等式

右邊的 $-N$ 可移到左邊成 $+N$;

由(2')到(2), 可見等式

右邊的 $+N$ 可移到左邊成 $-N$.

總之, 在等式中, 任何一項, 可從等式的一邊移到他邊, 只要變換該項原附的加減符號就是了. 這叫做移項. 應用移項原理, 就會把解方程式的手續

變簡，舉例於下：

[例一] 解 §9 例六。

[解法] 因 $55x + 15 = 125 + 35x$

移項，得 $55x - 35x = 125 - 15$

即 $20x = 110$

∴ $x = \frac{110}{20} = 5\frac{1}{2}$

[例二] 解 $24x + 9 - 4x = 68 - 27x - 12$

[解法] 移項，得

$$24x - 4x + 27x = 68 - 12 - 9$$

即 $47x = 47$

故 $x = 1$

§ 11. 解方程式的通則 由前數節，已把解方程式的手續說得很為明瞭。今再總述其步驟如下：

I. 先用移項手續，把含未知數的各項移到方程式的一邊，不含未知數的各項移到另一邊。

II. 化簡各邊，便成 $ax = b$ (或 $b = ax$)。

III. 兩邊各除以 a ，得 $x = b \div a = ?$

IV. 欲知第三步所得的結果是否正確，應把這

結果代入原方程式，驗明兩邊的值是否相等。

[註] 某項的次數，是該項所含文字因數的總個數，如 xy 是二次項， $6abx$ 是三次項， x^2y 或 xy^2 也是三次項。4 不含文字因數，是零次項。

有時次數特就某文字計算，如 x^2y 就 x 說，是 x 的二次項；就 y 說，是 y 的一次項。

式的次數是式中最高次項的次數，如 $6x-7y+8$ 是一次式， x^2-6x+8 是二次式。

本章所講的方程式僅有一元，牠的最高次數是一次，所以叫做一元一次方程式。

習 題 五

用最簡手續解下列各方程式：

1. 習題四第 1 題到第 5 題。

2. 習題四第 13 題到第 24 題。

3. $3(x+5)+5(x+3)=70.$

4. $3(x+5)+50=5(x+3)+40.$

5. $2(x+2)+3(x+3)+4(x+4)=5(x+5)+8(x-1).$

6. $4(x+3)+5(x+4)=6(x+5)+8(x+7)-129.$

7. $\frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} = \frac{x+3}{5} + 5.$

$$8. \frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} = \frac{x+3}{5} + 2x - 9.$$

§ 12. 代數式的創立 由§3 (II) [例一], [例二] 及 §5, 可見欲解應用問題, 必先由題意立出方程式. 怎樣創立方程式? 應先創立方程式各邊的代數式.

怎樣創立代數式? 本無一定方法. 最要的一點就是“在普遍情形下不易直接推理時, 應先假設數字的特例, 考察其間各數的關係, 得出這特例中立式的方法; 然後再推到通例.” 舉例如下:

[例一] 父年25歲, 子年5歲. x 年後二人共計幾歲? 用代數式來表示.

[解法] 先看下列諸特例:

一年後父 $(25+1)$ 歲, 子 $(5+1)$ 歲,

共計 $(25+1+5+1)$ 歲.

二年後父 $(25+2)$ 歲, 子 $(5+2)$ 歲,

共計 $(25+2+5+2)$ 歲.

三年後父 $(25+3)$ 歲, 子 $(5+3)$ 歲,

共計 $(25+3+5+3)$ 歲.

推之, x 年後父 $(25+x)$ 歲, 子 $(5+x)$ 歲,

共計 $(25+x+5+x)$ 歲。

[例二] 有二位數，個位數字是 x ，兩位數字的和是15。這二位數是多少？用代數式來表示。

[解法] 假如個位數字是2，十位數字是9，這二位數就是 $10 \times 9 + 2 = 90 + 2 = 92$ 。假如個位數字是 m ，十位數字是 n ，那麼這二位數就是 $10n + m$ 。

[注意，不是 nm].

現在個位數字是 x ，十位數字是 $15-x$ ，所以這二位數是 $10(15-x) + x$ 。

[例三] 雞犬共有49隻，雞有 x 隻。問犬有幾隻？雞足犬足各有幾隻？用代數式來表示。

[解法] 雞犬共有49隻。假如雞有1隻，則犬有 $(49-1)$ 隻；雞有2隻，則犬有 $(49-2)$ 隻。現在雞有 x 隻，那麼犬有 $(49-x)$ 隻。

一雞有 2×1 足；兩雞有 2×2 足；三雞有 2×3 足；故 x 雞有 $2x$ 足。

一犬有 4×1 足；兩犬有 4×2 足；三犬有 4×3 足；故 $(49-x)$ 犬有 $4(49-x)$ 足。

習 題 六

把下列諸題應有的答案各用代數式來表示：

1. (a) x 比 y 大, 大多少?
(b) x 比 y 小, 小多少?
(c) x 的 m 倍比 y 大, 大多少?
(d) x 的 m 倍比 y 小, 小多少?
(e) x 的 m 倍比 y 的 n 倍大, 大多少?
(f) x 的 m 倍比 y 的 n 倍小, 小多少?
2. 相鄰五個整數內最大的是 x , 其他四數是多少?
3. 相鄰五個偶數內最小的是 x , 其他四數是多少?
4. 兄弟三人依次是 15 歲, 10 歲 5 歲. x 年前三人各是幾歲? 共計幾歲? x 年後怎樣?
5. 雞犬共 100 隻, 雞有 x 隻. 問雞足犬足共有幾隻?
6. 伍元國幣與拾元國幣共值 100 元. 伍元國幣有 x 張, 拾元國幣有幾張?
7. 兒童分桃, 每人 5 枚, 餘桃 3 枚. 設人數是 x , 問共有桃幾枚? 設桃數是 x , 問共有人幾名?
8. 同一時間內分針走 x 分, 時針走幾分? 時針走 x 分, 分針走幾分?
9. 有二位數, 其兩位數字的和是 9. 十位數字是 x , 這數

是多少？ 個位數字是 x ，這數又是多少？

10. 甲有國幣 500 元，每日收入 x 元，用去 y 元，問十日後尚有幾元？ m 日後如何？

11. 甲有國幣 500 元，乙有國幣 400 元，甲給乙 x 元，二人各有幾元？乙受甲 x 元後又還甲 y 元，二人各有幾元？

12. 每時行 5 里，幾時能行 x 里？ x 時能行幾里？

13. 船在靜水中每時能行 40 里，今在水流速度每時 5 里的河水中，上下各行 m 里，問需時多少？

§ 13. 解應用問題的通則 明白了怎樣解方程式，怎樣創立代數式，便不難解決簡易應用問題，茲總述其步驟如下：

I. 細審題意，選擇適當的未知數而以 x (或 y) 代表之。

II. 謹依題意，把已知數與未知數間的關係列成一個方程式。

III. 解這方程式以求未知數的值。

IV. 欲知所得結果是否正確，應把這結果代入原題驗其是否適合。(所立方程式假如有錯誤，那麼求得的結果雖合方程式，卻可不合原題。)

以上所述，乃代數上求解應用問題的通則；以下數節再把常見的應用問題分類述其解法，並與算術解法一一加以比較。

[註] 有許多應用問題，用算術難解或不能解，而用代數則易解或可解。例如 §44, §45, §86 諸節的例題就是如此。

§ 14. 年齡問題 [例一]. 長兄25歲，小弟5歲，問幾年後兄年是弟年的3倍？

算術解法. 無論何時，在年齡上兄比弟大 $25 - 5 = 20$ 歲。直到兄年是弟年3倍時，兄比弟仍大20歲，就是說兄弟歲數的差是20。但因兄年是弟年的3倍，兄弟歲數的差又是這時(若干年後)弟年的2倍。然則這時弟年的2倍就是20。所以這時弟年是 $20 \div 2 = 10$ 歲。弟現年5歲，弟年10歲時距今當為 $10 - 5 = 5$ 年。列成一個簡式當如下形：

$$(25 - 5) \div (3 - 1) - 5 = 20 \div 2 - 5 = 5.$$

代數解法. 設 $x =$ 所求的年數。則在 x 年後，兄年是 $x + 25$ 歲，弟年是 $x + 5$ 歲。依題意，得方程式

$$x + 25 = 3(x + 5).$$

就是 $x + 25 = 3x + 15$

移項得 $25 - 15 = 3x - x$

就是 $10 = 2x$

故 $5 = x$

[例二]. 現在父年是子年的 5 倍. 10 年後, 父年是子年的 3 倍. 求父子現在的歲數.

代數解法. 設 $x =$ 子現在的歲數, 則

$$5x = \text{父現在的歲數,}$$

$$x + 10 = \text{子10年後的歲數,}$$

$$5x + 10 = \text{父10年後的歲數.}$$

由題意得 $5x + 10 = 3(x + 10).$

解之, 得 $x = 10$ 子現在的歲數,

而 $5x = 5 \times 10 = 50$ 父現在的歲數.

算術解法. 學者自己去解.

習 題 七

(用算術, 代數兩種解法)

1. 兄年 20 歲, 弟年 4 歲. 問幾年後兄年是弟年的 3 倍?
2. 兄年 20 歲, 弟年 4 歲. 問幾年前兄年是弟年的 9 倍?

3. 今年父年是子年的 5 倍, 8 年後則為子年的 3 倍, 求父年現在幾歲?

4. 距今三年前兄年是弟年的 5 倍, 距今三年後兄年是弟年的 3 倍. 求兄弟現年各幾歲?

5. 父子歲數的和是 35, 20 年後父年是子年的 2 倍. 求父年現在幾歲?

6. 母親比兒子大 20 歲, 母親比父親小 2 歲, 父年 3 倍與子年 5 倍的和是 130 歲. 問子年幾歲?

§ 15. 雞犬問題 雞犬共有 49 個頭, 106 隻足. 問雞犬各有幾隻?

算術解法. 假定把題中所有的犬完全換做雞, 則應有足 $49 \times 2 = 98$ 隻, 比題中所說足數少 $106 - 98 = 8$ 隻. 每把一犬換做一雞, 其足數減少 $4 - 2 = 2$ 隻. 今共少 8 足, 故知所換犬數是 $8 \div 2 = 4$. 這就是所求的犬數. 列成一式, 其形如下:

$$(106 - 49 \times 2) \div (4 - 2) = 8 \div 2 = 4 \quad \text{犬的頭數,}$$

$$49 - 4 = 45 \quad \text{雞的頭數.}$$

代數解法 1. 設犬有 x 隻, 則雞有 $49 - x$ 隻, 於是犬的足數 $= 4x$, 雞的足數 $= 2(49 - x)$.

由是得方程式 $4x + 2(49 - x) = 106$.

就是 $4x + 98 - 2x = 106$.

解之, 得 $x = 4$ 犬有 4 隻,

而 $49 - x = 45$ 雞有 45 隻.

代數解法 2. 設雞有 x 隻, 則犬有 $49 - x$ 隻

依題意, 得 $2x + 4(49 - x) = 106$

就是 $2x + 196 - 4x = 106$

移項得 $196 - 106 = 4x - 2x$

就是 $90 = 2x$.

所以 $45 = x$, 雞有 45 隻,

而 $49 - 45 = 4$, 犬有 4 隻.

習 題 八

(用算術, 代數二種解法)

1. 雞犬共有 72 隻足, 20 個頭. 問雞犬各有幾隻?
2. 一元國幣與五元國幣共有 9 張, 合計值 29 元. 求五元國幣的張數.
3. 綢每尺值價 8 角, 緞每尺值價 1 元 2 角, 某人以 42 元買綢緞共 4 丈. 問綢緞各買幾尺?

4. 雞犬共有 21 隻，雞的足數是犬的足數的 $\frac{1}{2}$ 。問雞犬各有幾隻？

5. 雞的頭數是犬的頭數的 3 倍，其足數的和是 70。求犬的隻數？

6. 測驗時每做對一題得 5 分，做錯一題扣 2 分。某生共做 50 題，除扣淨得 75 分。問該生做對幾題？

7. 100 個和尚吃 100 個饅頭，大和尚每人吃 3 枚，小和尚每 3 人吃 1 枚。問大和尚幾人？小和尚幾人？

§ 16. 分桃問題 分桃與兒童，每人 4 個，餘桃 2 枚；每人 6 個，則缺桃 12 枚。求桃數與人數。

算術解法。學者自己去解。

代數解法。設 $x =$ 人數，則 $4x + 2 =$ 桃的總數， $6x - 12$ 也是桃的總數，故得方程式

$$4x + 2 = 6x - 12$$

解之，得 $7 = x$ ，人數為 7，

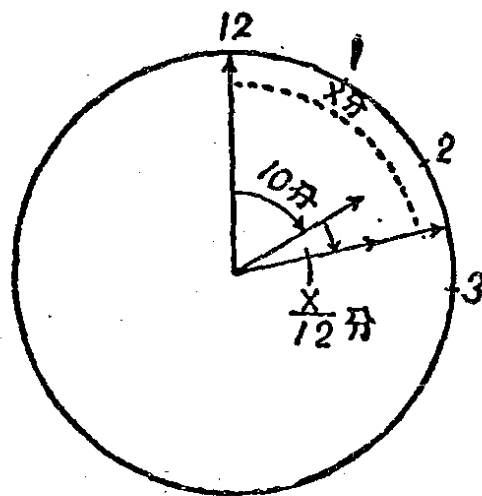
$$4 \times 7 + 2 = 30, \text{ 桃數為 } 30.$$

§ 17. 時鐘問題 時鐘上，二點與三點之間，時針分針何時相重？

算術解法。學者自己去解。

代數解法 時針速

度爲分針速度的 $\frac{1}{12}$ 。今設分針自二點至兩針相重時所行的分數是 x ，則時針所行的分數是 $\frac{x}{12}$ 。又在二點時時針在分針前10分，故得方程式



$$x = \frac{x}{12} + 10$$

兩邊以12乘之，得

$$12x = x + 120$$

解之，得 $x = \frac{120}{11} = 10\frac{10}{11}$ 分

即兩針相重在2點 $10\frac{10}{11}$ 分。

習題九

1. 分桃與兒童，每人5枚，餘桃5枚；每人6枚，缺桃1枚。求桃數。
2. 分桃與兒童，每人4枚，餘桃18枚；每人6枚，餘桃2枚。求桃數。
3. 學生支配寢室。每間9人，則有2間須各住10人；

若每間 10 人，則有 2 間只須各住 5 人。問人數若干？

4. 五點與六點之間，時鐘的兩針（時針，分針）何時相重？何時成一直線？

5. 10 點與 11 點之間，時鐘的兩針何時成一直角？

6. 4 點與 5 點之間，時鐘的兩針何時成一直角？

(有兩解)

§ 18. 工程問題 工程一件，甲一人做，10 日可成；乙一人做，12 日可成。今甲乙合做 3 日後，再由乙一人繼續做完，問乙尚須幾日？

算術解法 學者自己去解。

代數解法 設 x 為所求的日數。則因乙每日做此事的 $\frac{1}{12}$ ，故 x 日內能做此事的 $\frac{1}{12}x$ 。乃由題意得方程式：

$$\frac{1}{12}x + 3\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{12}\right) = 1$$

就是 $\frac{1}{12}x + \frac{11}{20} = 1$

兩邊以 60 乘之，得 $5x + 33 = 60$

解之，得 $x = 27 \div 5 = 5\frac{2}{5}$ ，乙做完此事尚須 $5\frac{2}{5}$ 日。

§ 19. 數字問題 有二位數，其數字的和是

9. 交換兩位數字，所成的新數比原數小 27. 求原數.

算術解法. 學者自己去解.

代數解法. 設 $x =$ 十位數字, 則

$$9 - x = \text{個位數字}$$

$$10x + (9 - x) = \text{原數}$$

$$10(9 - x) + x = \text{交換數字後所成的新數.}$$

於是得方程式

$$10(9 - x) + x = 10x + (9 - x) - 27$$

解之, 得 $6 = x$, 十位數字是 6,

而 $x = 3$, 個位數字是 3.

\therefore 原數是 $10 \times 6 + 3 = 63$.

習 題 十

1. 某事, 甲獨做 5 日可成, 乙獨做 7 日可成, 丙獨做 9 日可成. 問三人合做幾日可成?
2. 某事, 甲獨做 5 日可成, 乙獨做 7 日可成, 丙獨做 9 日可成. 今甲乙二人合做 2 日後, 再由乙丙合做, 問尚須幾日可成?

3. 某池有三管，單開 A 管注水，5 時可滿；單開 B 管注水，7 時可滿；單開 C 管放水，9 時而竭。今三管齊開，欲將這空池注滿，問須幾時？

4. 甲乙二人同繞跑道而跑，甲跑一圈需時 12 秒；乙跑一圈需時 15 秒；設二人同時由同地起跑，問 (a) 同向而進，幾時相遇？ (b) 異向而進，幾時相遇？

5. 有二位數，其數字的和是 15。交換兩位數字成一新數，這新數比原數大 27。求原數。

6. 有二位數，其數字的和是 14。交換兩位數字成一新數，這新數比原數的 5 倍少 200。求原數。

7. 有二位數，其十位數字比個位數字少 3。若把原數加 2，則其和等於十位數字的 12 倍。求這二位數。

§ 20. 其他問題 例一，東倉有米 450 石；西倉有米 200 石。東倉每日取出 20 石；西倉每日搬入 30 石。問幾日後西倉的米等於東倉的米的 2 倍？

代數解法。設 $x =$ 所求的日數，則在 x 日後東倉存米 $(450 - 20x)$ 石，西倉存米 $(200 + 30x)$ 石，由是得方程式

$$200 + 30x = 2(450 - 20x)$$

解之，得 $x=10$ ，所求的日數。

算術解法。學者自己去解。

例二。把 $\dot{.37}$ 化成分數。

代數解法。因 $\dot{.37} = .37 + .00\dot{37}$

$$= .37 + \frac{1}{100} \times \dot{.37}.$$

所以，若設 $x =$ 所求的分數，則得方程式：

$$x = .37 + \frac{1}{100}x$$

移項，得 $x - \frac{1}{100}x = .37$

即 $\frac{99}{100}x = .37$

兩邊各以 $\frac{100}{99}$ 乘之，得 $x = .37 \times \frac{100}{99} = \frac{37}{99}$

這就是所求的分數。

算術解法。學者試自己去解。

習 題 十 一

1. 甲有國幣 100 元，乙有國幣 50 元。甲每日支出 3 元，乙每日收入五元。問幾日後甲比乙多有 18 元？幾日後甲所有的是乙所有的 $\frac{17}{15}$ ？

2. 東倉有米 960 石；西倉有米 600 石。每日從東倉取

出 30 石。從西倉取出 40 石。問幾日後東倉存米等於西倉存米的 5 倍？

3. 甲乙共分國幣 900 元。甲所得的 6 倍比乙所得的 5 倍少 100 元。求各人所得的元數。

4. 甲乙二人所有元數相等。若乙給甲 80 元，則甲所有元數的 3 倍等於乙所有元數的 11 倍。問甲原有幾元？

5. 甲乙二人共有國幣 100 元。若乙給甲以甲所有的元數，則甲所有元數的 3 倍等於乙所有元數的 7 倍。問甲乙各有幾元？

6. 甲乙兩地相距 130 里。A 從甲地到乙地，每時行 8 里；B 從乙地到甲地，每時行 6 里。若二人同時起行，問相遇於何處？

7. 從甲地往乙地，步行需九時可到，車行需 6 時可到。某人步行若干距離後，再改車行，先後共經七時而到。求步行所行的路程。

8. 某牧畜公司，有羊病死 $\frac{1}{6}$ ，賣出 4000 隻，買進 3000 隻又病死 $\frac{1}{4}$ ，總計尚餘 18000 隻，問該公司原有羊若干隻？

9. 船在靜水，每時行 5 里，今在水流速度每時 2 里的河中，上下一共需 20 時。求河長及上行所需的時數。

10. 有牛一群，備 80 日的飼料，經 20 日後，增牛 2000 頭，於是所有的飼料僅能再支持 10 日，求原有牛數。
11. 以酒 12 斗與水 18 斗混合成薄酒；又以酒 9 斗與水 3 斗混合成濃酒。現在要把薄酒濃酒混合，使所含的酒與水各是 14 斗。問薄酒當用幾斗？
12. 某人用國幣 604 元，買馬 2 匹和牛 5 匹。馬比牛每匹貴 8 元。問牛每匹值價幾元？
13. 工人作工一日得工資 8 角，曠工一日罰去 4 角，今在 30 日內除罰淨得 18 元。問共作工幾日？
14. 大小兩數的差是 20，和是 22，求這二數。
15. 大數比小數多 5，牠們的和是 255，求這二數。
16. 相鄰三整數的和是 33，求各數。
17. 相鄰五奇數的和是 55，求各數。
18. 某數的 3 倍與其 5 倍的和是 56，求該數。
19. 某數的 3 倍比該數與 5 的和大 15，求該數。
20. 大數是小數的 5 倍，大數與 5 的和比小數與 100 的和少 15，求大小二數。

第二章

正負數

I. 正負數的性質及其基本運算.

§ 21. 負數的需要 爲什麼需要負數?

請看下列:

[例]. 求解 $x+4=3$

移項, 得 $x=3-4=?$

這個減法問題, 在我們不懂負數時, 便不能進行.

對於原方程式因此便無法求解.

上例只從解方程式方面, 知道負數的需要. 在日常生活方面, 負數的用處也實在不小.

(參看習題十二.)

§ 22. 負數的意義

$$2-1=1, \quad 1-2=?$$

$$3-1=2, \quad 1-3=?$$

$$4-1=3, \quad 1-4=?$$

$$5-1=4, \quad 1-5=?$$

.....

在算術上，對於左列諸問題，各有確定答案，對於右面這些問題，就因被減數太小，說牠不能相減，沒有答案，但若仔細考究，右面諸問，被減數雖則都嫌太小，有所短少；然而所少幾何，不是也有大小的分別嗎？所以在代數上，乃就這所少的量加以推求。於是因

1-2 所少爲1, 就說 1-2 得“負1”以“-1”記之。

1-3 所少爲2, 就說 1-3 得“負2”以“-2”記之。

1-4 所少爲3, 就說 1-4 得“負3”以“-3”記之。

1-5 所少爲4, 就說 1-5 得“負4”以“-4”記之。

.....

所以凡說“負幾”就是“不足幾。”“少幾。”或“欠幾”的意思。在算術，減法運算有時而窮；在代數，因為增加了負數，於是任何的減法，就沒有不可運算的例外了。

明白了負數的意義，再看負數的尋常事例：

(a) 趙君以 2000 元的資本買物若干，其後全部賣出，得國幣 2350 元。於是趙君獲利

$$2350 \text{ 元} - 2000 \text{ 元} = 350 \text{ 元.}$$

錢君以 2000 元的資本買物若干，後全部賣出，得國幣 1500 元。錢君實在虧本

$$2000 \text{ 元} - 1500 \text{ 元} = 500 \text{ 元.}$$

但在代數上，我們可以說錢君虧本 500 元；也可以說錢君獲利

$$1500 \text{ 元} - 2000 \text{ 元} = -500 \text{ 元.}$$

只要注意所獲的利是“負”的就是了。說錢君獲利 -500 元，就是說他非特不曾獲利，並且折本 500 元。

(b) 李生開學時由家帶來 60 元，入校後應繳學費 20 元，膳費 30 元，宿費 5 元，其他運動，圖書，醫藥等費共 8 元。問該生尚餘若干元？實在該生之款，不特一無所餘，而且短少 3 元，但在代數上，又可說該生尚餘 -3 元。

(c) 某日室內溫度在正午時為華氏 70° ，午後二時上昇 5° ，午後四時下降 8° ，問此時室內溫度比正

午時昇高幾度？這時溫度比正午時實在下降 3° 。但在代數上，也可說上昇 -3° 。

(d) 李四自某鎮向東行 10 里，復向西行 15 里，問李四究在何處？李四距該鎮 5 里，並在該鎮之西。但在代數上，也可說李四在該鎮之東 -5 里。

習 題 十 二

- $5-6=-1$, $5-7=?$ $5-8=?$ $5-9=?$
 $1-10=?$ $1-11=?$ $1-12=?$ $1-13=?$
 $2-100=?$ $2-101=?$ $2-103=?$ $2-104=?$
- $0-1=-1$, $0-2=-2$, $0-3=?$ $0-4=?$
 $0-10=?$ $0-20=?$ $0-30=?$ $0-100=?$
- $100-90=?$ $100-95=?$ $100-100=?$ $100-105=?$
 $100-110=?$ $100-115=?$ $100-120=?$ $100-125=?$
- 某甲收入 50 元，支出 40 元，某甲有幾元？若收入 50 元，支出 60 元，某甲有若干元？
- 某甲行路，前進 8 里，後退 5 里，結果前進幾里？若前進 8 里，後退 11 里，結果前進幾里？
- 溫度上昇 10°C ，下降 5°C ，結果上昇幾度？若上昇 5°C ，下降 10°C ，結果上昇幾度？
- 某人經商第一月獲利 100 元，第二月折本 120 元

問兩月合計，獲利若干元？ 損失若干元？

8. 某人經商第一月獲利 100 元，第二月折本 50 元，兩月合計，獲利若干元？ 損失若干元？

9. 某校本學期添收新生 100 名，舊生退學的 10 名，休學的 20 名，畢業的 55 名，問本學期減少若干人？ 增加若干人？

10. 測驗時做對 1 題得 5 分，做錯 1 題扣 1 分。某生做對 1 題，做錯 8 題。該生實得幾分？

§ 23. 負數 正數 絕對值 如前所述，自 2 減 6，結果欠 4；在代數，於 4 之前冠以“-”號，以示欠少的意思。這“-4”叫做“負 4。”推之，凡數之前冠以“-”號的都叫做負數，其“-”叫做負號。

對於負數而言，尋常的數 [例如 $6-2=4$ 的 4] 叫做正數。正數之前冠以“+”號，這“+”叫做正號。“正”與“負”對待而言；倘使沒有負數，那麼對於尋常的數，就不必加上什麼“正”的名號了。

略去數前的“+”，“-”符號，專指所餘的數字而言，這數字叫做該數的絕對值。例如 -3 的絕對

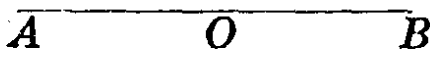
值是 3, $+3$ 的絕對值也是 3. $+x$ 與 $-x$, 牠們的絕對值同是 x .

[註 1] 除零外, 凡數非負即正. 負數之前既必冠以“-”號, 那麼沒有“+”“-”符號的數就是專指正數.

[註 2] 由前所述, 可見“+,-”兩記號各有兩種意義: 其一表“加減;”其二表“正負.” 表加減時叫做運算符號; 表正負時叫做性質符號.

在某一算式內, 這“+,-”記號究竟是運算符號還是性質符號? 自然能從上下文識別之.

習 題 十 三

- 某人沿直線 AB 進行,  行至與 O 點相距 20 尺的地方
問此人究在何處? 若把向右的方向當做正, 那麼, 假如說“此人距 O 點 -20 尺”, 此人的位置是否確定?
- 攝氏寒暑表的冰點是 0°C . 冰點以上的度數是正的, 那麼 -10°C 在冰點下, 抑在冰點上? 與冰點相距幾度?
- 假若在今日以前的時間, 用正數表示. 那麼在今日以後的時間, 應如何表示? $+3$ 年與 -8 年各表何時?
- 解釋下列各條的實際意義:

(a) 某人經商，第一年獲利 -200 元，第二年損失 -400 元。

(b) 某人體重，本月減輕 -2 磅，前月加重 -2 磅

(c) 某人算學成績，本月進步 -15 分，上月退步 -20 分。

5. 討論正負數的大小。(a) $+5$ 比 $+4$ 那個大？絕對值那個大？然則，在任何正數中，絕對值愈大的，牠的價值是否愈大？

(b) -1 比 -2 那個大？絕對值那個大？然則，在負數中，絕對值愈大的，牠的價值愈大，抑愈小？

(c) 0 比任何正數那個大？ 0 比任何負數那個大？

(d) 負數 $< 0 <$ 正數，對否？正數 $>$ 負數 < 0 ，對否？

負數 $<$ 正數 > 0 ，對否？正數 $<$ 負數 < 0 ，對否？

[注意] $>$ ，開口一邊向左，讀做大於； $<$ ，開口一邊向右，讀做小於。

§ 24. 正負數的運算 § 5 所講的運算公律適合於正數的運算，也同樣適用於負數與正數間或負數與負數間的運算，請看下列事例：

(a) 趙君原負債 50 元，後收入 100 元，趙君所

有的是

$$(-50) \text{ 元} + (+100) \text{ 元} = (+50) \text{ 元}.$$

假使趙君先收入 100 元，後負債 50 元，那麼趙君所有的是

$$(+100) \text{ 元} + (-50) \text{ 元} = (+50) \text{ 元}.$$

所以趙君收入和負債的先後，對於趙君的資產總額是沒有關係的，這證明加法交換律適合於負數與正數間的運算。

(b) 趙君原欠錢君 50 元，又續借 30 元，趙君所有的是

$$(-50) \text{ 元} + (-30) \text{ 元} = (-80) \text{ 元}.$$

假使趙君原欠錢君 30 元，又續借 50 元，那麼趙君所有的是

$$(-30) \text{ 元} + (-50) \text{ 元} = (-80) \text{ 元}.$$

所以趙君向錢君多借少借的先後，結果對於趙君的資產總額沒有關係，這證明加法交換律也適用於負數與負數間的運算。

(c) 某君從半山每小時下行 3 里，先行了 2 小

時，休息後又行 3 小時。那麼他共行了 5 小時，下行 15 里，就上山的成績來說，是行了 (-15) 里。這可用下式表明：

$$(2 \text{ 小時} + 3 \text{ 小時}) (-3 \text{ 里}) = (5 \text{ 小時}) (-3 \text{ 里}) = -15 \text{ 里}.$$

但也可以說：他先於 2 小時內下行 6 里，休息後又於 3 小時內下行 9 里，共下行了 15 里，就上山的成績講，行了 (-15) 里，用式表之，就是

$$(2 \text{ 小時}) (-3 \text{ 里}) + (3 \text{ 小時}) (-3 \text{ 里}) = (-6 \text{ 里}) + (-9 \text{ 里}) = (-15 \text{ 里}).$$

這又是乘法分配律適合於負數與正數間的運算的證明了。

其餘如加法結合律，乘法交換律和乘法結合律的適合於一切正負數的運算，當然也可以證明的。以下所講正負數的四則運算，都以運算公律為根據。

§ 25. 正負數的加法 本問題可分三類如下：

(a) 正數 + 正數。例如，

$$(+2) + (+3) = +(2+3) = +5.$$

$$(+3) + (+4) = +(3+4) = +7.$$

普遍言之, $(+a) + (+b) = +(a+b)$.

(b) 負數 + 負數. 例如,

$$(-2) + (-3) = -(2+3) = -5.$$

$$(-3) + (-4) = -(3+4) = -7.$$

普遍言之, $(-a) + (-b) = -(a+b)$.

由 (a), (b) 兩類看來, 可見同號兩數相加時, 就是把牠們的絕對值相加, 而於其和冠以兩數原有的符號. 此理甚明, 例不多舉.

(c) 正數 + 負數 (或負數 + 正數). 異號兩數相加時, 就是把牠們的絕對值相減, 而於其差冠以絕對值較大之數的符號. 例如,

$$1. \quad 5 + (-3) = +(5-3) = +2.$$

絕對值較大之數的符號是正, 差前冠以正號.

$$2. \quad (-5) + (+3) = -(5-3) = -2.$$

絕對值較大之數的符號是負, 差前冠以負號. 其理由可從多方面來解釋:

[第一] 據本節 (a), 得 $+5 = (+2) + (+3)$, 故

$$1. \quad +5 + (-3) = (+2) + (+3) + (-3) = (+2) + 0 \\ = +2 = +(5-3).$$

又據本節 (b), 得 $-5 = (-2) + (-3)$, 故

$$2. \quad (-5) + (+3) = (-2) + (-3) + (+3) = (-2) + 0 \\ = (-2) = -(5-3).$$

[第二] 據 § 22, $(-3) = 1 - 4$, 故

$$1. \quad 5 + (-3) = 5 + 1 - 4 = 6 - 4 = 2 = +(5-3).$$

又據 § 22, $(-5) = 1 - 6$, 故

$$2. \quad (-5) + 3 = 1 - 6 + 3 = 4 - 6 = -2 = -(5-3).$$

[第三] 1. 某甲經商, 第一日賺 5 元, 第二日折本 3 元. 二日合計, 共賺 $(5-3)$ 元. 但第二日折本 3 元, 也可當作賺 (-3) 元, 故二日合計, 所賺元數又可以 $(+5)$ 元 $+$ (-3) 元來表示. 所以有

$$(+5) + (-3) = (5-3) = +(5-3).$$

2. 第一日折本 5 元, 第二日賺 3 元, 則二日合計, 折本元數為 $2 = (5-3)$, 即賺利元數為 $-(5-3)$; 又二日合計, 賺利元數又可寫成 $(-5) + (+3)$.

所以有

$$(-5) + (+3) = -(5-3).$$

以上三種解釋，不但適用於上述二例；推至任何其他數例，無往不真。所以總而言之，異號兩數相加，應如下式：

$$\text{當 } a > b \text{ 時, } (+a) + (-b) = +(a-b).$$

$$\text{當 } b > a \text{ 時, } (+a) + (-b) = -(b-a).$$

[註] 代數和 爲與算術和 (就是絕對值的和) 加以區別起見，凡依上述正負數加法加得的結果，特地給他一個新的名稱叫做代數和。

例如 +5 與 -3 的代數和就是 $(+5) + (-3) = 2$ 。

習 題 十 四

求下列各代數和：

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. $(-5) + 8 = ?$ | 2. $5 + (-8) = ?$ |
| 3. $(-5) + (-8) = ?$ | 4. $(-1) + 100 = ?$ |
| 5. $1 + (-100) = ?$ | 6. $(-1) + (-100) = ?$ |
| 7. $(-0) + 100 = ?$ | 8. $+0 + (-100) = ?$ |
| 9. $(-0) + (-100) = ?$ | 10. $(-2) + (-3) + (-4) = ?$ |
| 11. $(-2) + (-3) + 4 = ?$ | 12. $2 + (-3) + (-4) = ?$ |

13. $(-2)+3+(-4)=?$

14. $(-2)+3+4=?$

15. $2+(-3)+4=?$

16. $(-5x)+8x=?$

17. $5x+(-8x)=?$

18. $(-5x)+(-8x)=?$

19. $(-2x)+(-3x)+(-4x)=?$

20. $(-2x)+(-3x)+4x=?$

21. $2x+(-3x)+(-4x)=?$

22. $(-2x)+100x=?$

23. $(-x)+100x=?$

24. $(-x)+(-100x)=?$

§ 26. 正負數的減法 本問題可分為兩類如

下:

(a) 任何數—正數. 先看下列:

$$\begin{aligned} 1. \quad 2-(+5) &= 2+(-5)+(+5)-(+5) \\ &= 2+(-5). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad (-2)-(+5) &= (-2)+(-5)+(+5)-(+5) \\ &= (-2)+(-5). \end{aligned}$$

由上二例看來，可見從任何數減去正數，就是把減數改變符號以與被減數相加。其理由更可普遍地證明如下:

$$\underline{x-(+a)} = x+(-a)+(+a)-(+a) = \underline{x+(-a)}$$

(b) 任何數—負數. 先看下列:

$$1. \quad 2 - (-5) = 2 + (+5) + (-5) - (-5) \\ = 2 + (+5).$$

$$2. \quad (-2) - (-5) = (-2) + (+5) + (-5) - (-5) \\ = (-2) + (+5).$$

由上二例看來，可見從任何數減去負數，也就是把減數改變符號以與被減數相加。其理由也可普遍地證明如下：

$$\underline{x - (-a) = x + (+a) + (-a) - (-a) = x + (+a)}$$

綜合 (a), (b) 二類，乃得 $\underline{x - (\pm a) = x + (\mp a)}$ 。換句話說：要把兩數相減，就是把減數的符號改變以與被減數相加。

習 題 十 五

1. 某甲有現款 x 元，債務 y 元，其實際所有的財產是不是 x 元 $+ (-y)$ 元？倘此人償清債務後，其所餘財產是不是 x 元 $- y$ 元？這樣看來， $x - y = x + (-y)$ ，對不對？

2. 某甲有現款 x 元 $+ y$ 元，債務 y 元，則其實有財產是不是 x 元 $+ y$ 元 $+ (-y)$ 元 (即 x 元)？倘若債權人忽將債權放棄，則某甲實有財產，是不是 x 元 $- (-y)$ 元？又此

時某甲實有財產，是否就是他所有的現款 x 元 $+ y$ 元？這樣看來， $x - (-y) = x + y$ 對不對？

3. $2 - 8 = ?$

4. $(-2) - 8 = ?$

5. $2 - (-8) = ?$

6. $(-2) - (-8) = ?$

7. $2x - 8x = ?$

8. $(-2x) - 8x = ?$

9. $2x - (-8x) = ?$

10. $(-2x) - (-8x) = ?$

11. $2 - (-3) - 4 = ?$

12. $(-2) - 3 - (-4) = ?$

13. $2x - 3x - (-4x) = ?$

14. $x - 2x - 3x = ?$

習 題 十 六

把下列各題中諸式相加：

1. $2x + 3y,$

$-3x + y,$

$4x - 8y.$

[解法]

$$\begin{array}{r}
 2x + 3y \\
 -3x + y \\
 4x - 8y \\
 \hline
 3x - 4y
 \end{array}$$

[註] $2x + (-3x) + 4x = x[2 + (-3) + 4]x = 3x.$

$$3y + y + (-8y) = [3 + 1 + (-8)]y = -4y.$$

2. $3x + 8y,$

$-2x + 7y,$

$6x - 9y.$

3. $x + y + z,$

$3x - 2y + 4z.$

$$4. \quad 3x - 6y - 8z, \quad -7x - 2y - 3z.$$

$$5. \quad x + y + z, \quad 3x + 4y - 8z, \quad -8x - 7y + 9z.$$

下列各題內，試自前式減去後式：

$$6. \quad x + 2y, \quad -100x + 99y.$$

$$7. \quad -x - 2y, \quad x + 2y.$$

$$8. \quad -x + 2y, \quad x - 2y.$$

$$9. \quad -8x + 9y, \quad -8x + 9y.$$

$$10. \quad 8x + 9y - 5z, \quad -8x + 9y - 5z.$$

$$11. \quad x + 2y - 3z, \quad 4x + 5y + 6z.$$

§ 27. 去括號 本問題可分兩類如次：

(a) 括號之前有正號的。此時，欲去括號，直接撤去括號就是了。括號內各項的符號一律不變。

例如，

$$+(A + B) = A + B. \quad (1)$$

$$+(A - B) = A - B. \quad (2)$$

此理甚明，無庸贅述。

(b) 括號之前有負號的。此時，撤去括號後括號內所有各項的符號都應改變，原為正號的變成負號；原為負號的變成正號。其理由如下：

$$\text{I.} \quad -3-4=-3+(-4)=-(3+4)$$

$$-5-8=-5+(-8)=-(5+8)$$

推之, $-A-B=-A+(-B)=-(A+B)$

$$\therefore \quad \underline{-\underline{(A+B)}=-\underline{A-B}}. \quad (3)$$

$$\text{II.} \quad -(3-4)=-[3+(-4)]$$

$$=-3-(-4)=-3+4$$

$$-(3-8)=-[3+(-8)]$$

$$=-3-(-8)=-3+8$$

推之, $-(A-B)=-[A+(-B)]$

$$=-A-(-B)=-A+B$$

$$\therefore \quad \underline{-\underline{(A-B)}=-\underline{A+B}}. \quad (4)$$

[注意1] 將上列(1), (2), (3), (4)諸式自右向左看, 便得插入括號的規則: 把若干項置入括號內, 括號之前如有正號, 被置諸項符號不變; 括號之前如有負號, 被置諸項符號全變.

如例, $3+2-5=3+(2-5),$

$$3+2-5=3-(-2+5).$$

[注意2] 由§5(5)及本節, 可得下列二式:

$$1. \quad +m(x+y+z)=mx+my+mz.$$

$$\begin{aligned}
 2. \quad -m(x+y-z) &= -(mx+my-mz) \\
 &= -mx-my+ mz.
 \end{aligned}$$

習 題 十 七

撤去下列各式中的括號：

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. $3x-(y-3).$ | 2. $3x+(y-3).$ |
| 3. $3x-(y+3).$ | 4. $3x+(y+3).$ |
| 5. $-[x+(y-z)-d].$ | 6. $-[x-(y-z)+d].$ |
| 7. $3(x+y-z).$ | 8. $4(x-y-z).$ |
| 9. $5(x+3)+6y.$ | 10. $5(x-3)-6y.$ |

化簡下式：

$$11. \quad 5(x-3)-6(x+8).$$

$$\begin{aligned}
 \text{[解法]} \quad \text{原式} &= 5x-15-6x-48 = (5x-6x)-(15+48) \\
 &= -x-63.
 \end{aligned}$$

$$12. \quad 5(x-3)-6(x-8)+x-3.$$

$$13. \quad 9(x-y)+8(x-3)-x.$$

$$14. \quad -5(x-3)+6(8-x)+9.$$

$$15. \quad -3(x-1)+4(x-2)-5(x-3).$$

在下列四題內，把含 a , y 的各項置入冠有負號的括號內；

含 x , z 的各項置入冠有正號的括號內：

$$16. a - 2x + 3y - 4z. \quad 17. a - [2x - (3y - 4z)].$$

$$18. a - [(2x - 3y) + 4z]. \quad 19. a - [2x - (3y + 8z)].$$

$$\begin{aligned} 20. \text{ 設 } x = m + y, \text{ 則 } -(x - y) &= -(m + y - y) = -m \\ &= -m - y + y \\ &= -(m + y) + y = -x + y. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又設 } y = m + x, \text{ 則 } -(x - y) &= -(x - m - x) = +m \\ &= +m + x - x = +y - x. \end{aligned}$$

這不是去冠有負號的括號規則的又一證明嗎？試仿此意說明 $-(5-8)$ 何以等於 $-5+8$ ，及 $-(7-3)$ 何以等於 $-7+3$ 。

§ 28. 正負數的乘法 本問題可分三類如下：

(I) 正數 × 正數. $(+a)(+b) = +ab$. 例

如 $(+2)(+3) = +6$. 此理甚明，無須贅述。

(II) 正數 × 負數 (或負數 × 正數). 例

如 $(+a)(-b) = ?$ 欲答這個問題，先看特例：

$$\begin{aligned} 1. \quad 2(-3) &= 2 \text{ 個 } (-3) \text{ 的和} = (-3) + (-3) \\ &= -6 = -(2 \times 3). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3(-5) &= 3 \text{ 個 } (-5) \text{ 的和} \\ &= (-5) + (-5) + (-5) \\ &= -15 = -(3 \times 5). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad 2(-b) &= 2 \text{ 個 } (-b) \text{ 的和} = (-b) + (-b) \\ &= -2b = -(2 \times b). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad 3(-b) &= 3 \text{ 個 } (-b) \text{ 的和} \\ &= (-b) + (-b) + (-b) \\ &= -3b = -(3 \times b). \end{aligned}$$

推之，在普遍情形下，應有

$$\begin{aligned} a(-b) &= a \text{ 個 } (-b) \text{ 的和} \\ &= (-b) + (-b) + (-b) \\ &\quad + \cdots \cdots + \text{到 } a \text{ 個} \\ &= -ab = -(a \times b). \end{aligned}$$

$$\therefore \quad \underline{\underline{(+a)(-b) = -(a \times b).}}$$

用語言來說：“異號兩數相乘時，就是把兩數的絕對值相乘，而於其積之前冠以“-”號。”

例如，某人經商，每月獲利 -50 元，三月合計，獲利應為 $3(-50)$ 元；(其實此人每月折本 50 元，三月共折本 150 元，也就是獲利 -150 元。然則， $3(-50)$ 與 -150 同為此人所賺的元數，不是相等嗎？) 所以 $3(-50) = -150 = -(3 \times 50)$ 。

又如逆水停舟繩索忽折舟被水冲每日後退 30 里，7 日合計，該舟後退 7×30 里。用負數說，該舟前進 $-(7 \times 30)$ 里。又每日後退 30 里，也就是前進 -30 里，7 日合計，該舟前進 $7(-30)$ 里。然則， $7(-30)$ 與 $-(7 \times 30)$ 同為該舟後退的里數，不應相等嗎？

所以 $7(-30) = -(7 \times 30)$.

以上兩例，都是 $(+a)(-b) = -(a \times b)$ 的例證。其他例證甚多，學者試各舉數條。

(III) 負數乘負數 例如 $(-a)(-b) = ?$ 欲答這個問題，先看特例：

$$1. \quad (-2)(-3) = -2(-3) = -(-6) = 6.$$

(參看 §27 及 §27 注意 2 第 2 式).

$$2. \quad (-2)(-b) = -2(-b) = -(-2b) = 2b.$$

$$3. \quad (-3)(-b) = -3(-b) = -(-3b) = 3b.$$

推之，在普遍情形下，應有

$$(+a)(-b) = -a(-b) = -(-ab) = ab.$$

$$\therefore (-a)(-b) = ab.$$

用語言來說：“兩負數相乘時，就是把兩數的絕對值相乘，而於其積之前冠以正號”。

例如，某人經商，每年獲利 -500 元，三年之後已無資本，則三年之前對現在說是 (-3) 年，當時原有的資本為 $(-3)(-500)$ ；其實此人每年折本 500 元，三年共折本 1500 元，此時資本已折盡，所以三年之前原有的資本就是 1500 元，然則 $(-3)(-500)$ 與 1500 同為此人三年前原有的資本，不是相等嗎？

所以 $(-3)(-500)=1500$.

又如，逆水停舟繩索忽折舟被冲每日後退 30 里， 7 日共退 210 里而至甲地，也就是該舟於 7 日前在甲地前方 210 里；每日向甲地後退 30 里，就是前進 -30 里，七日之前對現在說也就是 -7 日，那麼，七日之前該舟是在甲地的前方 $(-7)(-30)$ 里，然則 210 與 $(-7)(-30)$ 同為該舟於七日前在甲地前方的里數，不是相等嗎？

所以 $(-7)(-30)=210$.

以上兩例都是 $(-a)(-b)=ab$ 的例證，其他例證甚多，學者試各舉數條。

習 題 十 八

1. 由 (I), (III) 已知 $(+a)(+b)=+ab$,

$$(-a)(-b)=+ab,$$

則 (甲) 同號兩數相乘，積是正的，還是負的呢？

(乙) $(+a)(+b)=(-a)(-b)$ ，對不對？

(丙) $(-a)(-b)(-c)(-d)=abcd$ ，對否？

(丁) $(-a)(-b)(-c)(-d)(-e)(-f)=abcdef$ 對不對？

2. 由 (II) 知 $(+a)(-b)=-ab$;

由 (III) 知 $(-a)(-b)=ab$;

然則(甲) $(-1)(-1)(-1)=?$

$$(-a)(-b)(-c)=abc, \text{ 對不對?}$$

(乙) $(-1)(-1)(-1)(-1)=?$

$$(-a)(-b)(-c)(-d)=abcd, \text{ 然否?}$$

(丙) $(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)=?$

$$(-a)(-b)(-c)(-d)(-e)=abcde, \text{ 然否?}$$

(丁) 異號兩數相乘，積是負的，還是正的呢？

3. $3 \times (-2) = ?$ $(-3) \times (-2) = ?$ $(-3) \times 2 = ?$

4. $(-3) \times (-2) \times (-5) = ?$
 $(-5) \times (-2) \times (-1) \times (-3) = ?$
5. 設 $a=1, b=-2, c=-3$, 問 $a+b+c = ?$ $a+2b+3c = ?$
 $3a \times 2b \times c = ?$ $abc = ?$ $2abc = ?$ $5abc = ?$
6. $2(-32x) = ?$ $3(-8x) = ?$ $4(-3xyz) = ?$
7. $2x(-3y) = ?$ $3x(-2y)(+3z) = ?$
 $(-3x)(-2y)(-3z) = ?$
8. $2x(-3y) + (-2x)(-3y) + (-5x)(-6y)$
 $+ (-7x)(+8y) = ?$
9. $2(-3x) + (-4)(-5x) - (-2)(-7x) = ?$
 $(-2x)(-3x)(-4x) = ?$
10. (a) $(x-y)(x-y) = (y-x)(y-x)$, 對不對?
 (b) $(x-y)(x-y)(x-y) = (y-x)(y-x)(y-x)$,
 對不對?
 (c) $(x-y)(x-y)(x-y)(x-y)$
 $= (y-x)(y-x)(y-x)(y-x)$, 對不對?
 (d) $(x-y)(x-y)(x-y)(x-y)(x-y)$
 $= (y-x)(y-x)(y-x)(y-x)(y-x)$, 對不對?

§ 29. 正負數的除法 除法為乘法的還原, 所

以除法的問題可由乘法結果推得其解答如次：

$$\begin{array}{l} \therefore \left\{ \begin{array}{l} (+a)(+b) = +ab \\ (+a)(-b) = -ab \\ (-a)(-b) = +ab \\ (-a)(+b) = -ab \end{array} \right. \quad \therefore \left\{ \begin{array}{l} +a = \frac{+ab}{+b} \quad (1) \\ +a = \frac{-ab}{-b} \quad (2) \\ -a = \frac{+ab}{-b} \quad (3) \\ -a = \frac{-ab}{+b} \quad (4) \end{array} \right. \end{array}$$

由上列四式觀之，乃得除法的規則如下：

[第一] 商的符號，同號兩數相除，其商為正；
異號兩數相除，其商為負。

[第二] 商的絕對值，就是以除數絕對值除被
除數絕對值所得之商。

$$\begin{array}{l} \text{例.} \quad 8 \div (-2) = -4 \quad 3 \div (-2) = -\frac{3}{2} \\ \quad \quad (-8) \div 2 = -4 \quad (-3) \div 2 = -\frac{3}{2} \\ \quad \quad (-8) \div (-2) = 4 \quad (-3) \div (-2) = \frac{3}{2} \end{array}$$

習 題 十 九

$$1. \quad (-2) \div (-1) = ? \quad (-2) \div 1 = ? \quad (-2) \div 2 = ?$$

$$(-2) \div (-2) = ?$$

$$2. \quad (-3) \div (-6) = ? \quad 3 \div (-6) = ? \quad (-3) \div 6 = ?$$

$$3 \div 6 = ?$$

$$3. \quad 36 \div (-2) \div (-3) \div (-2) = ?$$

$$36 \div (-2) \div (-3) \div 2 = ? \quad (-36) \div (-4) \div (-9) = ?$$

$$4. \quad (-7)(-8) \div 2 \div (-4) = ? \quad (-7)(-8) \div (-2) \div (-7) = ?$$

$$(-2)(-3)(-5) \div (-6) \div (-5) = ?$$

$$5. \quad (-6x) \div 3 = ? \quad (-6x) \div (-3) = ? \quad 6x \div (-3) = ?$$

$$(-3)(-8x) \div (-6x) = ?$$

$$6. \quad (-3)(+8x) \div (-6x) = ? \quad (-3)(-8x) \div 6x = ?$$

$$3(-8x) \div (-6x) = ? \quad (-3)(+8x) \div 6x = ?$$

II. 負數在解方程式上的應用.

§ 30. 利用負數有時可減省移項手續。求解方程式依第一章所述方法，非先行移項，無法可得其解；但此種移項手續，在能利用負時，就非常簡便。請看下列。

例一：求解 $2x = 4x + 2 + 8$

[解法] 依正負數減法化簡兩邊，得

$$-2x = +6$$

兩邊各以 -2 除之，得 $x = -6 \div (-2) = 3$.

例二. 某數 2 倍與 50 的和比這數 5 倍多 26 ，求這數.

[解法] 設某數為 x ，那麼某數 2 倍與 50 的和是 $2x + 50$ ，某數 5 倍是 $5x$ 。由題意得方程式

$$2x + 50 - 5x = 26$$

移項，得 $2x - 5x = 26 - 50$

兩邊各自化簡，得 $-3x = -24$

兩邊各除以 -3 ，得 $x = 8$

故此數為 8 。

[註] 本題應用負數，只須把 50 移至右邊；否則非把含 x 的各項全部都移到右邊，並把 26 移到左邊不可。

利用負數以解方程式，恆可把含 x 的各項一律移到左邊，不含 x 的各項一律移到右邊。這是習慣上通用的形式。在不合特殊作用時，學者應該遵循這個慣例。

§ 31. 利用負數有時方程式才能有根 前於

§ 21 曾略為提及，茲補足之：

例一. 求解 $x + 4 = 3$.

[解法] 移項, 得 $x=3-4=-1$.

例二. 大小二數的和是 2. 大數 3 倍與小數 2 倍的和是 11, 求大小二數.

[解法] 設 x = 大數, 那麼 $2-x$ = 小數. 由題意得方程式

$$3x+2(2-x)=11$$

即
$$3x+4-2x=11$$

移項, 得
$$3x-2x=11-4$$

∴
$$x=7,$$

而
$$2-x=2-7=-5.$$

$$\therefore \begin{cases} \text{大數是 } 7; \\ \text{小數是 } -5. \end{cases}$$

在應用問題中, 解方程式所得負根, 有時合理, 有時不合理; 例如求資產而得負根, 可以作負債解釋, 是合理的, 求人數而得負根, 是不合理的. 故解應用題而得負根, 須與實在情形相符, 方纔適用.

習 題 二 十

用最簡的手續解下列各方程式:

1. $3(x+2)+8=7(x-2)+16.$
2. $x+2x-8x=7(x+5)-83.$
3. $5(x+5)=7(x+2)+1.$
4. $2x+3x=9(x+6)-64.$
5. $5(x+5)=6(x+4).$
6. $9x-6+3(x+7)=2(x-1)+8x.$
7. $10+(x-3)-2(x-1)=x+8.$
8. $3x-2(6x-3)=4(x+3)-3(x+1).$
9. $4(x-1)-(4x-1)=5(2-x)-10-x.$
10. $6(7x-2)-3(x+5)=3(4x+1).$

以下各式應用問題如得負根，應解釋牠是否合理：

11. 大小兩數的和是 30，其差是 40。求這兩數。
12. 某數的 3 倍比牠的 5 倍大 94。求這數。
13. 攝氏 3 度的溫度相當於華氏幾度？
14. 攝氏度數何時與華氏度數相同？
15. 某數的 $\frac{1}{2}$ 與 10 之和等於牠的 $\frac{1}{3}$ 與 5 之和。求這數。
16. 父年 35 歲，子年 10 歲。問幾年後父年是子的 6 倍？
17. 父親比兒子大 25 歲，30 年後父親的年紀是兒子的 2 倍。問現在父子各幾歲？
18. 甲有存款 500 元，乙有存款 100 元。每月甲比乙多

$$x + y = x$$

$$x + 90 = 2(x - 25 + 50)$$

賺 2 元。4 月後甲所有的元數是乙的元數的 4 倍。問甲、乙每月各賺幾元？

19. 甲的財產比乙的財產少 200 元。甲每月收入 50 元；乙每月收入 20 元。三個月後，甲的財產是乙的 3 倍。問甲乙二人原來各有幾元？

20. 大人每人得蘋果 8 枚，小孩每人得蘋果 5 枚。現共有 26 人，蘋果 118 枚。問大人小孩各幾人？

$$\frac{F - 32}{1} = \frac{C}{2}$$

$$n(n+1)$$

2

第三章

整式四則之一 加減法

§ 32. 引論 由前所述，已見依代數方法，引用文字代替未知數，以解應用問題，比之僅用算術的解法，手續簡而效力大。凡算術四則中認為極難的問題，一經利用代數方程式，便可立得其解。代數的效用不是已經很大了嗎？但是代數的奧妙，猶不止於此。試看下列諸題：

[問題一] 會員若干人共出費用36元。倘若會員多添3人，則每人可少出2元。問會員原有若干人？

[問題二] 兩數的積是27，其各自平方的和是90。求這兩數。

[問題三] $4 + 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = ?$

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + \dots + 1000 = ?$$

能以最簡的方法求得其值嗎？

[問題四] 求 2^{100} 的前三位數字；

求 $\sqrt[10]{2}$ 的值至小數第二位。

[問題五] $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = ?$

$$\frac{1}{x^2 - 4} + \frac{1}{x^2 + 5x + 6} = ?$$

[問題六] $123456789^2 - 123456788^2 = ?$ 能用簡法求得其值嗎？

上列諸問，都是代數上的普通問題，應用前面所述的方法能解此類問題之一否？可見代數的奧妙正多，以前兩章只不過略發其凡而已。

“登高自卑，行遠自邇。”欲解上述諸問題，亦須自整式四則起。

整式四則，就是整式的加減乘除。這些算法，乃是代數學中一切算法的基本；好比算術中整數四則是算術上一切算法的本原一樣。學者於此，不可不充分演習，以期熟練，熟練這些基本算法，固非已盡學習代數的能事；但是，假如連這些基本算法都不能應用自如，那麼後來處處困難，真是墮入苦

海了！學者可不慎之於始嗎？

§ 33. 關於整式的幾個重要名詞 爲便於說明起見，先述下列幾個名詞：

(1) 整式，分式。一式往往含有一個文字或幾個文字，如其分子含有某文字而分母不含該文字，這式就叫做該文字的整式。非整式的叫做分式。

例如， $3x+5y$ ， $\frac{2}{3}x+\frac{7}{8}y$ 都是 x 的整式，也都是 y 的整式。

$3x^2+5x$ ，是 x 的整式， $\frac{7}{8}y^2+\frac{2}{3}y+3$ 是 y 的整式。

$\frac{1}{x}$ 與 $\frac{1}{x^2}$ 都是 x 的分式而非整式。

$\frac{x}{y}$ 與 $\frac{x+y}{y^2}$ 都是 x 的整式；但就 y 言，則都是 y 的分式。

(2) 單項式，多項式。只有一項的整式叫做單項式，非單項式的整式叫做多項式。多項式中，依其含有二項，三項，四項，……等等，分別叫做二項式，三項式，四項式，……等等。

例如， $a+b$ 是二項式， $a+b+c$ 是三項式， $a+b+c+d$ 是四項式， $mxy+nabc$ 是二項式， $a \times$

$b \div c \times d \div e$ 是單項式，二項式，三項式，四項式等等統叫做多項式。

(3) 指數，底，冪，例如 $8=2 \times 2 \times 2$; $16=2 \times 2 \times 2 \times 2$; $32=2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ，這些等式中，右邊須寫許多個相同因子連乘，算學家嫌其不便，乃別創簡寫的方法來表示。於是把上列各式寫為

$$8=2 \times 2 \times 2=2^3;$$

$$16=2 \times 2 \times 2 \times 2=2^4;$$

$$32=2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2=2^5.$$

這 2 的右角上所寫的 3, 4, 5, 等字都叫做 2 的指數，8, 16, 32, 等，依次叫做 2 的三次冪，四次冪，五次冪，等，2 叫做底。

在通例， $a^n = a \times a \times a \times a \times \dots \times$ 到 n 個。

這 a^n 的 n 叫做指數， a 叫做底， a^n 叫做 a 的 n 次冪。

習題二十一

1. 設 $x=2$ ，則 $5x=?$ $x^5=?$ 然則 $5x=x^5$ 嗎？ $5x$ 的 5

叫做何數？ x^5 的5叫做何數？

2. 指數與係數有何區別？指數與底有何區別？指數與冪有何區別？底與冪有何區別？

3. 設 $x=2$ ，則 $2x=?$ ， $x^2=?$ 。然則，當 x 為2時， $2x$ 與 x^2 的值是否相等？但當 x 任為何數時， $2x$ 與 x^2 的值是否常能相等？

4. 代數式與方程式有何區別？ $3x+8y-7z$ 是不是方程式？ $3x+8y=7z$ 是不是方程式？ $3x+8y-7z=0$ 是不是方程式？ $(x+y)(x-y)=x^2-y^2$ 是代數式，抑是方程式？

5. $1 \times 2 + 3 \div 4 - 5$ 是幾項式？ $a \times b \times c \times d \div e \div f \div g$ 是幾項式？ x^3+5x+6 是幾項式？ $x^2y^2z^3+1$ 是幾項式？ $\frac{1}{x+y}$ 是幾項式？

6. 整式與分式有何區別？分式中有所謂二項式或三項式否？

7. $\frac{7}{8}$ 是整式抑是分式？ $\frac{7}{8}x$ 是不是 x 的整式？ $\frac{7}{8x}$ 是不是 x 的整式？ $\frac{1}{x+y}$ 是不是 x 的整式？是不是 y 的整式？ $\frac{x^2}{x^3+y^3}$ 是 x 的整式？抑是 y 的整式？ $\frac{3xy^2}{7z}$ 是何者的整式？何者的分式？ $\sqrt{x+5y}$ 是何者的整式？何者的分式？ $\frac{4}{5}m \div n$ 是不是 m 的整式？是不是 n 的整式？

8. $(-1)^2(-1)^3(-1)^4=?$ $(-2)^2(-1)^3(-1)^5=?$

$$(-1)^{2m}(-1)^{2n+1}=? \quad (-1)^{2m+1}(-1)^{2n+1}=?$$

$$[(-1)^3]^3=? \quad [(-1)^3(-1)]^5=?$$

§34. 整式的整理 問題中所設的整式其形狀往往亂雜無章。在進行加減乘除等算法以前，務須把所設整式加以整理，整理的手續如下：

(A) 整理數字因數。移各個數字因數於本項之首而求其積，以爲本項文字因數的係數。

$$\text{例. } 2a^2b^25cd=2 \times 5a^2b^2cd=10a^2b^2cd.$$

(B) 整理文字因數。依字母的次序，順列各文字因數於數字因數之後，且用指數把同因子記爲簡式。

$$\text{例. } 10a^2b^2a=10a^2ab^2=10a^3b^2,$$

$$3dacbx=3abcdx.$$

(C) 合併同類諸項。求同類項各係數的和置於公共文字之前，作爲該文字的係數。

$$\begin{aligned} \text{例. } 10a^2b + \frac{2}{3}a^2b - \frac{1}{2}a^2b &= \left(10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)a^2b \\ &= 10\frac{1}{6}a^2b. \end{aligned}$$

(D) 順列同文字的各项。就是把同文字的最

高次項列爲首項，餘各依次降低，這是依降冪排列。或者把最低次項列爲首項，餘各依次升高，這是依昇冪排列。（在降冪排列，如遇缺項，可以較低次項列入該缺項的地位；如有零次項，以零次項爲末項。在昇冪排列，如有缺項，當然把較高次項來代替；如有零次項，則以該零次項爲首項。）

$$\text{例. } bx + c + ax^2 + x^3 = x^3 + ax^2 + bx + c,$$

(依 x 的降冪排列)

或 $bx + c + ax^2 + x^3 = c + bx + ax^2 + x^3.$

(依 x 的昇冪排列)

§ 35. 整式的加法

(A) 單項式相加。幾個單項式相加，就是用“+”號聯結這些單項式而整理其結果。

例一. 求 $3a, 2d, 3c, 4b$ 的和。

$$[\text{解}] \quad 3a + 2d + 3c + 4b = 3a + 4b + 3c + 2d.$$

例二. 求 $5x, 6x, x, 2x, -3x$ 的和。

$$[\text{解}] \quad 5x + 6x + x + 2x + (-3x)$$

$$= [5 + 6 + 1 + 2 + (-3)]x = 11x.$$

例三. 求 $5xy$, $6xy$, $-3xy$, $4y^2$, xy , $-8y^2$ 的和.

$$\begin{aligned}
 \text{[解]} \quad & 5xy + 6xy + (-3xy) + 4y^2 + xy + (-8y^2) \\
 & = 5xy + 6xy + (-3xy) + xy + 4y^2 + (-8y^2) \\
 & = [5 + 6 + (-3) + 1]xy + [4 + (-8)]y^2 \\
 & = 9xy - 4y^2.
 \end{aligned}$$

(B) 單項式與多項式相加. 也就是用“+”號連結要加的各式, 而整理其結果.

例. 求 $3x^2 + 6$, $-2x^2 + 3$, $9x^2$, -5 的和.

$$\begin{aligned}
 \text{[解]} \quad & 3x^2 + 6 + (-2x^2 + 3) + 9x^2 + (-5) \\
 & = 3x^2 + 6 + (-2x^2) + 3 + 9x^2 + (-5) \\
 & = 3x^2 + (-2x^2) + 9x^2 + 6 + 3 + (-5) \\
 & = 10x^2 + 4.
 \end{aligned}$$

(C) 多項式與多項式相加. 幾個多項式相加, 也就是用“+”號連結諸式而整理其結果.

例. 求 $3x^2 + 6$, $-2x^2 + 3$, $9x - 4$, $8x^3 + 6x - 8$ 的和.

$$\text{[解]} \quad 3x^2 + 6 + (-2x^2 + 3) + (9x - 4)$$

$$\begin{aligned}
& +(3x^3+6x-8) \\
= & 3x^2+6+(-2x^2)+3+9x-4+3x^3 \\
& +6x-8 \\
= & 3x^3+(3x^2-2x^2)+(9x+6x) \\
& +(6+3-4-8) \\
= & 3x^3+x^2+15x-3.
\end{aligned}$$

但爲計算便利起見，常把欲加諸式，依某文字的昇冪或降冪排列之，且令同類諸項集於同行之內，而整理其結果，

例一. 求 $3x^2+6$, $-2x^2+3$, $9x-4$, $3x^3+6x-8$ 的和.

$$\begin{array}{r}
\text{[解]} \quad 3x^2 \quad +6 \\
\quad \quad -2x^2 \quad +3 \\
\quad \quad \quad \quad 9x-4 \\
\quad \quad \quad \quad 3x^3 \quad +6x-8 \\
\hline
\quad \quad 3x^3+x^2+15x-3
\end{array}$$

例二. 求 $6x^2+9+8x^3$, x^3+1 , $9+x^2+3x+x^4$ 的和.

[解] 題中第一, 第三兩式, 指數大小的次序不整齊, 故先加以整理. 於是, 得

$$\begin{array}{r} 8x^3 + 6x^2 + 9 \\ x^3 + 1 \\ x^4 + x^2 + 3x + 9 \\ \hline x^4 + 9x^3 + 7x^2 + 3x + 19 \end{array}$$

[註] 設 $x=10$, 則 $8x^3 + 6x^2 + 9 = 8609$

$$x^3 + 1 = 1001$$

$$x^4 + x^2 + 3x + 9 = 10139$$

$$\hline x^4 + 9x^3 + 7x^2 + 3x + 19 = 19749$$

習題 二十 二

1. $x^2 + x^3 = x^5$ 對不對? $2^2 + 2^3 = 2^5$ 對不對? $3^2 + 3^2 = 3^4$ 對不對? 然則 $x^m + x^n = x^{m+n}$ 對不對?

2. $2 + 2 = 2^1 + 2^1 = 2^{1+1} = 2^2$, 然則 $x + x = x^2$ 嗎? 試設 $x=1, 3, 4, 5$, 等值來驗算. 然則 $x + x = x^2$ 對不對? 總是不對嗎? 何時對?

3. $3x + 4x^2 = 7x^3$ 對不對? $3x + 4y = 7xy$ 對不對? 試設 $x=2, y=3$ 來驗算.

4. $3x$ 與 $4x^2$ 是不是同類項？ $3x$ 與 $4y$ 是不是同類項？
 不同類項能不能相加？ 然則 $3x+4x^2$ 應該等於 $7x^3$ 嗎？ $3x$
 $+4y$ 應該等於 $7xy$ 嗎？ $3x+4x^2$ 能相加成一項嗎？ $3x+4y$
 能相加成一項嗎？

[註] 以上四題所討論的可概括述之如下：

$$ax^m + by^m \neq (a+b)x^m y^m,$$

$$ax^m + bx^n \neq (a+b)x^{m+n}$$

這是至淺至簡的道理，但是也是初學者最易發生的錯誤，
 讀本書者都能避免這種錯誤吧？ 千萬留心！

5. 整理下列諸式：

- (a) $5a^2a3b6$. (b) $8x^27y^9$. (c) $3x^29x5y^26y$.
 (d) $x+2x^5+5x^3$. (e) $\frac{1}{2}x+x+2x$. (f) $3x^2y+5x^2y-2x^2y$.

6. 求 $3x+5x^2+6$, $7x^2+5+x$, $7+2x+x^3$ 的和

7. 求 $9x^3+8x^2+7x-6$, $5x-8x^3-9x^4+6x^3$, x^5-1
 的和.

8. 求下列各組代數式的代數和：

- (a) $3x+2y-z$, $x-2y+3z$, $-8x-8y+z$.
 (b) $a+b-c$, $a-b+c$, $-a+b+c$.
 (c) $3ab+4bc+5ca$, $-ab+ac$, $-7ba+9ca-6bc$.
 (d) x^5+6x^3+x , $-x^4-5x^3+x^2$, x^4+2x^2+8 .

(e) $x^4 + x^2y^2 - 9y^4$, $x^4 - x^2y^2 + 8y^4$, $-x^4 - 9x^2y^2 + 8y^4$

(f) $7x^3 - 8x^2y + y^3$, $8x^3 - 7xy^2 + y^3$, $-x^3 + 8xy^2 - 7y^3$

9. 求 $ab^6c^2 + 3cba^2$, $3ab^2 + 6x^2c$, $7ab - 9ac^4$ 的和

10. 設 $x = a + b + c$, $y = 2a + 3b - c$, $z = -3 - 4b$.

問 $x + y + z = ?$ $z + y + 2z = ?$

§ 36. 整式的減法 前在 § 26 內，曾經說過

“兩數相減，就是把減數的符號改變以與被減數相加。” 這個道理在減數是單項式或多項式，仍是同樣真確的。茲舉例以示實際的做法：

例一. 從 $3x^3 + 2x^2 + 5x - 7$ 減去 $9x^2 - 3x + 6$.

[解法] 本題有兩種算式如下：

算式一：

$$\begin{array}{r} 3x^3 + 2x^2 + 5x - 7 \\ - 9x^2 + 3x - 6 \\ \hline 3x^3 - 7x^2 + 8x - 13 \end{array}$$

算式二：

$$\begin{aligned} & 3x^3 + 2x^2 + 5x - 7 - (9x^2 - 3x + 6) \\ &= 3x^3 + 2x^2 + 5x - 7 + (-9x^2 + 3x - 6) \\ &= 3x^3 + 2x^2 - 9x^2 + 5x + 3x - 7 - 6 \\ &= 3x^3 - 7x^2 + 8x - 13 \end{aligned}$$

例二. 從 $3x^3 + 2x^2 + 5x - 7$ 減去 $9x^2 - 3x + 6$,
 $8x^3 - 3x - 5$, $2x^2 + 5x - 6$, $5x^4 - 8x + 6$ 的和.

[解法] 本題有兩種算法如下:

第一法: 將所有各減式一一變其各項原有的符號, 以與被減式相加.

$$\begin{array}{r}
 3x^3 + 2x^2 + 5x - 7 \\
 - 9x^2 + 3x - 6 \\
 - 8x^3 \quad + 3x + 5 \\
 - 2x^2 - 5x + 6 \\
 - 5x^4 \quad + 8x - 6 \\
 \hline
 - 5x^4 - 5x^3 - 9x^2 + 14x - 8
 \end{array}$$

第二法: 先將諸減式相加, 再從被減式減去加得的結果.

$$\begin{array}{r}
 9x^2 - 3x + 6 \\
 8x^3 \quad - 3x - 5 \\
 2x^2 + 5x - 6 \\
 5x^4 \quad - 8x + 6 \\
 \hline
 5x^4 + 8x^3 + 11x^2 - 9x + 1
 \end{array}$$

次變各項之號而與被減式相加，

$$\begin{array}{r} 3x^3 + 2x^2 + 5x - 7 \\ -5x^4 - 8x^3 - 11x^2 + 9x - 1 \\ \hline -5x^4 - 5x^3 - 9x^2 + 14x - 8 \end{array}$$

習題二十三

在下列各組代數式中，從前式減去後式：

1. $9x^3 + 8x^2 - 5x + 6$, $x^3 - x^2 + x - 8$.

2. $x + x^3 + 6x^2 - 5$, $9x + x^4 + 5 - 8x^2$.

3. $x + 2y + 3z$, $7x - 8y - 6z$.

4. $x^2y + 9xy^2 + 8xz^2 - 6xz^3$,

$9x^2y - xy^2 + 8xz^2 - 6xz^3$.

5. $x^2y + yz^3 + xy^2 + xz^2 + y^2z + x^2z$,

$x^2y + 2xy^2 + 3xz^2 + 4x^2z + yz^2 + y^2z$.

6. $x^3 + y^2 + z^3 + xy + yz + zx$,

$x^2 + 2y^2 + 3z^2 + 4xy + 5yz + 6zx$,

7. $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$, $-a^3 - 3a^2b - 3ab^2 - b^3$.

8. $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$, $x^2 + y^2 + z^2 - 3xy$.

9. $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$, $x^2y + y^2z + z^2x$.

10. $5x^5 + 3x^3 + x$, $4x^4 + 2x^2 + 10$.

11. $x^5 + 3x^2 - 8x$, $7x^4 - 10x^3 - 8 + x + 5x^2$.
12. 從 $2x^3 - 5x^2 + 6x - 7$ 減去何式, 其相減所得之差是 $8x^4 + 6x^2 - 9x + 1$?
13. 從何式減去 $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$, 其差是 $2a^3 + 2b^3$?
14. 從 $3ab + 2a^2b^2 + abc$ 減去 $5ab - 3abc + 5x^2b^2, abc + a^2b^2$ 的和.
15. 自 $3ab + 2a^2b^2 + abc$, $-3a^2b^2 + 2abc + 6ab$ 的和減去 $9a^3 + 6abc + 2, 3bc + 2ab - 6a^2b^2, 8ab - 6a^2b^2 + 9abc$ 的和
16. 設 $x = a^2 + 3ab + b^2$, $y = a^3 + b^3$, $z = 2a^2 + 3ab + b^2 - a^3$
則 $x + y - z = ?$ $x - y + z = ?$ $-x - y + z = ?$

把下列各式去括號而化簡之:

17. $(a + b - c) - (a - b + c) - (a - b - c)$.

18. $2a - b - [4c - (b - 2c)]$.

19. $7x - \{5y - [3z + x - (y - z)] + y\}$.

20. $3x - [-2y - (2y - 3x) - z] - [x - (y - 2z) + x]$.

習 題 二 十 四

解下列各方程式:

1. $2x - [(x - 3) + 5] = 3x - 6$.

2. $2x - 3 = [3 - (x - 6)] = 8$.

$$3. 7x - \{5x - [3 + x - (4x - 5)] + 6\} = 0.$$

$$4. \frac{1}{2} \left\{ \left[\frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) \right] - \frac{1}{2} \right\} = 10.$$

$$5. 3x - [-2x - (2x - 3) - 3] = x - [(2 + x) - 6].$$

$$6. x^2 + 5x + 6 = 2x^2 + 6x + 5 - x(x + 1).$$

$$7. 3x + 2y - 8 - (y + 9) - (x - 3 + y) = 0.$$

$$8. 3x(2x - 3) - 2x(3x - 2) = 8.$$

第四章

聯立一次方程式

§ 37. 引論 前在第一章內，對於應用問題只用一個文字以代未知數，利用一個方程式以求其解。其法雖簡，而為用不廣。因為應用問題之中，往往含有兩個或多個未知數。這類問題，大都可用兩個（或多個）文字以代未知數，列出兩個（或多個）方程式以求其解答。有時甚至非如此解法不可。本章各節，學者試與第一章比較讀之。

[問題] 有大小二數。大數 3 倍與小數 5 倍的和是 230，大數 5 倍與小數 3 倍的和是 250。

試求此二數。

[解法] 設大數是 x ，小數是 y 。則由題意可得兩方程式：

$$\begin{cases} 3x + 5y = 230 & (1) \\ 5x + 3y = 250 & (2) \end{cases}$$

由此二式倘能求出 x ， y 所代的值，那麼這個問題

便完全解決了。但是怎樣可求 x , y 所代的值，是不能不有通法。以下數節，詳論此事。

§ 38. 聯立方程式及其求解的通則 就前節所立兩個方程式看，若與 (1) 中 x 以 0, 5, 10, 15, ……等值，則得 y 之對應值 46, 43, 40, 37, ……等，任以 0, 46; 5, 43; 10, 40; 15, 37; ……等數代入 (1) 的 x , y , 方程式的兩邊無不相等。然而以之代入 (2) 式，兩邊就不盡相等，同樣，若與 (2) 中 x 以 50, 47, 44, 41, ……等值，則得 y 之對應值 0, 5, 10, 15, ……等，任以 50, 0; 47, 5; 44, 10; 41, 15; ……等數代入 (2) 的 x , y , 方程式的兩邊無不相等；然而以之代入 (1) 式，兩邊便不盡相等。惟以 35 代 x , 25 代 y , (1) 式的兩邊相等, (2) 式的兩邊也能相等。此 $x = 35$, $y = 25$ 一組值叫做該兩方程式 (1), (2) 的根。普遍言之，在含 x , y 的兩個方程式中，若以 m , n 二數代替 x , y , 兩個方程式均能適合，這 m , n 就叫做該二方程式的公共根。這兩方程式叫做聯立方程式。因其含有兩個未知數，

並且都是一次的，故又叫做二元聯立一次方程式。

二元聯立方程式所以不似一元方程式易於求解的緣故，就在每個方程式各有兩個未知數 (x, y) ，不知其一，自然難知其他。故若利用適當手續，消去一個未知數，那麼另一未知數所代的值，自然可依第一章的方法去求解。消去的方法，最通用的有以下三種。

§ 39. 加減消去法 例一. 試解聯立方程式：

$$\begin{cases} 3x + 5y = 230 & (1) \\ 5x + 3y = 250 & (2) \end{cases}$$

[解法] $3 \times (1)$ 得 $9x + 15y = 690$ (1')

$5 \times (2)$ 得 $25x + 15y = 1250$ (2')

(2') - (1') 得 $16x = 560$

故 $x = 560 \div 16 = 35$

以 x 的值代入 (1) 式，得

$$3 \times 35 + 5y = 230$$

故 $y = 125 \div 5 = 25$

[驗算] 把 $x = 35, y = 25$ 代入 (1), (2) 兩式，則

$$105 + 125 = 230$$

$$230 = 230$$

$$175 + 75 = 250$$

$$250 = 250,$$

$$\text{例二. 試解} \begin{cases} 30x + 19y = 79 & (1) \\ -12x + 25y = 1 & (2) \end{cases}$$

[解法] 因 $30 = 2 \times 3 \times 5$, $12 = 2 \times 3 \times 2$, 牠們的最小公倍是 $6 \times 5 \times 2$, 故以 2 乘 (1) 式兩邊, 以 5 乘 (2) 式兩邊, 乃得

$$\begin{cases} 60x + 38y = 158 & (1') \\ -60x + 125y = 5 & (2') \end{cases}$$

$$(1') + (2') \text{ 得 } 38y + 125y = 158 + 5$$

$$\text{即 } 163y = 163$$

$$\text{故 } y = 1$$

以 y 的值代入 (1), 得

$$\begin{aligned} 30x + 19 \times 1 &= 79 \\ \text{故 } x &= 2, \quad \therefore \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

[驗算] 把 $x = 2$, $y = 1$, 代入 (1), (2) 兩式, 則

$$60 + 19 = 79$$

$$79 = 79$$

$$-24 + 25 = 1$$

$$1 = 1.$$

由上兩例看來，可見用加減消去法以解二元聯立方程式，其步驟如下：

1. 以適當的數 m 乘 (1) 式的兩邊得 (1')，又以適當的數 n 乘 (2) 式的兩邊得 (2')，使這兩式 (1')，(2')，中 x 的係數的絕對值相同。(此時 x 的係數，最好為 (1)，(2)，兩式中 x 的係數的最小公倍.)

2. 絕對值相同的係數，如其符號不同，就把兩式相加以消 x ；如其符號相同，就把兩式相減以消 x 。

3. 解上所得方程式，得 y 值。

4. 以所得 y 值代入 (1) 或 (2)，求得 x 值。

5. 以求得的 x ， y 值，代入原設兩個方程式，驗其是否都能相合。

[註 1.] 上述四條，是先消 x 再求 y 。倘使先消 y 再求 x ，也是可以的，只要把上述四條中所有 x ， y 換為 y ， x 就是了。

[註 2.] 解聯立方程式所得 x, y 的值，欲知有無錯誤，須把這所得的數值代入原設兩個方程式，以驗是否都合。不可僅僅代入一個方程式，因為，解法手續雖有錯誤，所得的值往往仍能適合一個方程式。但若同時代入另一方程式，他的錯誤就立刻發見了(參看 § 38)。

用任何方法解任何聯立方程式，欲驗解得的值有無錯誤，均須代入原設各個方程式驗其是否都能適合，不獨在加減消去法如此，亦不僅在二元聯立方程式如此。初學代數的人，往往對此點不很注意，以致弄出大錯。我們務宜留心。

習題二十五

試解下列各聯立方程式：

$$1. \begin{cases} x+2y=5 \\ 5x-2y=1 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x+3y=9 \\ 5x+3y=21 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x+4y=19 \\ 4x+3y=23 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 17x+6y=29 \\ 23x-9y=5 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 45x+y=91 \\ x+45y=47 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 97y-72x=122 \\ 37y+48x=122 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \\ 8x+9y=17 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 2(x+3)+(y+5)=17 \\ 3(x-1)+4(y+2)=19 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} y=2x+1 \\ x=2y-17 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} \frac{x+y}{4} + \frac{x-y}{2} = 2 \\ .3x - .4y = .5 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 30x+7y=370 \\ 45x-23y=220 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} 13x+48y=87 \\ 11x-32y=1 \end{cases}$$

§ 40. 代入消去法 [例] 求解聯立方程式；

$$\begin{cases} 3x+5y=230 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x+3y=250 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由 (2) 式得 $3y=250-5x$

即
$$y = \frac{250-5x}{3} \quad (1')$$

以 (1') 式中 y 值代入 (1), 得

$$3x + \frac{5(250-5x)}{3} = 230$$

兩邊各乘以 3, 得

$$9x + 1250 - 25x = 690$$

解之, 得 $35 = x$

以 x 的值代入 (1'), 得

$$y = \frac{250-5 \times 35}{3} = 25.$$

[驗算] 把 $x=35$, $y=25$, 代入 (1), (2) 兩式, 則

$$105 + 125 = 230$$

$$230 = 230$$

$$175 + 75 = 250$$

$$250 = 250.$$

由上例看來，可見用代入消去法以解二元聯立方程式，其步驟如下：

1. 由 (1) [或 (2)] 求出 $x = (?)y + (?)$ 這是 (1') 式.
2. 以 (1') 中的 x 值代入 (2), [或 (1)] 消去 x 求出 $y = ?$
3. 以 y 的值代入 (1'), 求得 x 的值.
4. 以所得 x, y 的值代入原設兩個方程式, 驗其是否都能適合.

[注意] 本解法的程序中，第二步應特別注意。凡由 (1) 式求得 $x = (?)y + (?)$ 務須代入 (2) 式以消 x 。[若由 (2) 式求得 $x = (?)y + (?)$ ，則應代入 (1) 式以消 x 。] 若仍代入 (1) 式，就會得 $0 = 0$ ，而 x, y 同時消去，不能求 x ，也不能求 y 了。

舉例如下：

$$\begin{cases} \text{[例] 求解} & \begin{cases} 2x + y = 8 & (1) \\ 4x + 3y = 6 & (2) \end{cases} \end{cases}$$

誤解 由(1)得 $y = 8 - 2x$

代入(2), 則得 $2x + 8 - 2x = 6$

移項, 得 $0 = 0$

x, y 同時消去, 不能求出牠們的數值了.

習 題 二 十 六

用代入消去法以解習題二十五的各題.

§ 41. 比較消去法 [例] 試解聯立方程式:

$$\begin{cases} 3x + 5y = 230 & (1) \\ 5x + 3y = 250 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 5y = 230 & (1) \\ 5x + 3y = 250 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由(1)得 $y = (230 - 3x) \div 5$ (1')

由(2)得 $y = (250 - 5x) \div 3$ (2')

比較(1'), (2')得

$$(230 - 3x) \div 5 = (250 - 5x) \div 3$$

兩邊各乘以 15, 得

$$3(230 - 3x) = 5(250 - 5x)$$

解之, 得 $x = 560 \div 16 = 35$

以 x 的值代入 (1) 得

$$y = (230 - 3 \times 35) \div 5 = 25.$$

[驗算] 把 $x=35$, $y=25$, 代入 (1), (2) 兩式, 則

$$105 + 125 = 230$$

$$230 = 230$$

$$175 + 75 = 250$$

$$250 = 250$$

由上例看來, 可見用比較消去法以解二元聯立方程式, 其步驟如下:

1. 先由(1),(2)兩式各求出 $x = (?)y + (?)$ [或 $y = (?)x + (?)$].
2. 比較所得結果, 寫成方程式 $(?)y + (?) = (?)y + (?)$, 即是消去 x 而求 y [或得 $(?)x + (?) = (?)x + (?)$, 就是消 y 以求 x].
3. 以 y 的值代入第一步所得 $x = (?)y + (?)$ 二式之一, 就得 x 值.
4. 以所得 x, y 的值代入原設兩個方程式, 驗

其是否都能適合.

習 題 二 十 七

試用比較消去法解習題二十五的各題.

習 題 二 十 八

試用最簡便的消去一個未知數的方法解下列各聯立方程式：

$$1. \begin{cases} 2(2x+3y)=3(2x-3y)+13 \\ 4x-3y=4(6y-2x)-15 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} 7(x-y)=x+5 \\ 2(x+2y)=5(3y-x)+3 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x-y=2 \\ \frac{2x}{5} + \frac{3y}{2} = 2\frac{7}{10} \end{cases} \quad 4. \begin{cases} x-3y=1 \\ \frac{3x}{4} + y=4 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} \frac{x+y}{4} + \frac{x-y}{2} = 3\frac{1}{2} \\ \frac{12x-8y}{13} = 4 \end{cases} \quad 6. \begin{cases} y+5 = \frac{x+6}{2} \\ x = \frac{y+11}{2} \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x=3y+1 \\ 7x+8y=2x-y+44 \end{cases} \quad 8. \begin{cases} \frac{x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{x+y}{9} = 5 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 7x+11y=74 \\ 13x+22y=139 \end{cases} \quad 10. \begin{cases} 13x + \frac{12-y}{11} = 131 \\ 9y+121=13x \end{cases}$$

§ 42. 二元應用問題的解法 求解兩元聯立方

程的應用問題，重要的步驟如下：

1. 細審題意，選擇未知數，以 x, y 代之。
2. 謹依題意，把已知數與未知數間的關係，列成兩個相異方程式。
3. 選用加減，代入，比較諸法之一（通常取其最便利的）解上面所得二元聯立方程式。
4. 將所得 x, y 的值，代入原題，驗其是否相合。（不可代入所列方程式。）

[例] 分桃與兒童，每人 4 個，餘桃 2 枚；每人 6 個，缺桃 12 枚。求桃數與人數。

[解法] 設桃數為 x ，人數為 y 。依題意得下列兩個方程式。

$$\begin{cases} x=4y+2 & (1) \\ x=6y-12 & (2) \end{cases}$$

解此聯立方程式，宜用比較消去法。因為，由 (1)，(2) 兩式，直接可得

$$4y+2=6y-12$$

解之，得

$$y=7$$

代入 (1) 求得

$$x=30$$

即 $\begin{cases} \text{人數是 } 7, \\ \text{桃數是 } 30. \end{cases}$

[驗算] 7人分桃30枚，每人4枚，分去28枚，餘2枚。每人6枚，需桃42枚，缺桃12枚。

[注意] 由前 §38 觀之，可見含有兩個文字 (x, y) 的一個方程式，其 x, y 可得種種不同的數值。故欲確定 x, y 究為何值，非另有他一方程式與之聯立不可。故用兩個未知數以解應用問題時，必須求得兩個方程式。但是，假如由下列二方程式。

$$\begin{cases} x+2y=6 & (1) \\ 2x=12-4y & (2) \end{cases}$$

以求 x, y 。那麼 x, y 的值仍不能確定。因為由 (2) 式可得 (1) 式，由 (1) 式也可得 (2) 式。(1), (2) 二式外形雖異。其實一樣，故用兩個文字以解應用問題時，所立兩個方程式，必須確為相異方程式。初學代數的人，往往不注意這一點，以致許多可解的問題，沒有方法去求解。我們務宜留心。

習 題 二 十 九

用二元聯立方程式解下列各題。

1. 習題七 (4), (5), (6).
2. 習題八 (1), (3), (5).
3. 習題九 (2), (3).

4. 習題十 (6), (7).
5. 習題十一 (5), (11), (14), (15).
6. 有真分數，若把分母加 1，則其值是 $\frac{1}{3}$ ，若把分子加 1，則其值是 $\frac{1}{2}$ 。求這分數。
7. 有真分數，以其分子分母的和除分母分子的差，所得的商是 $\frac{4}{13}$ 。若把分母加 1，則分數的值是 $\frac{1}{2}$ 。求這分數。
8. 甲乙二人共有存款 1200 元。甲把自己的錢用去 $\frac{1}{2}$ ，乙把自己的錢用去 $\frac{3}{4}$ ，於是二人所餘的元數相等。問甲乙原來各有幾元？
9. 有甲乙二整數，牠們的和是 45。以乙數除甲數，商數是 5，餘數是 3。求甲乙二數。
10. 某人以國幣 2500 元買牛 10 匹和馬 20 匹。出賣時，牛每頭獲利 20 元，馬獲利 $\frac{1}{10}$ ，牛馬共賣 2860 元。問牛馬買價每頭各幾元？
11. 有三位數。其百位數字等於個位數字與十位數字的和。若把十位數字與百位數字交換，則所成新數比原數小 270。又百位數字與個位數字的和等於十位數字的 2 倍。求原數。
12. 快車長 178 市尺，慢車長 150 市尺。二車並行於平行軌道。若同向而行，自相遇至相離，需時 2 分 44 秒；若異

向而行，自相遇至相離，需時 4 秒。問這二車每秒各行幾市尺？

13. 甲乙兩地相距 95 里， A 自甲到乙， B 自乙到甲，若 A 先出發 2 小時，則 B 行 3 小時而遇 A ；若 B 先 3 小時出發，則 A 行 48 分鐘而遇 B 求 A ， B 各人速度。

14. 有雞犬不知其數。但知雞頭比犬頭多 3 個；雞足比犬足少 8 隻。問雞犬各若干？

§ 43. 三元聯立方程式 如前 §37 所述，解決應用問題，有時需用三個文字 x ， y ， z 以代未知數，立出三個不同方程式以求其根。茲舉例於下：

[問題] 甲，乙，丙三數的和是 60。甲數一倍，乙數 2 倍與丙數 3 倍三者的和是 140。甲數 3 倍，乙數 2 倍與丙數 5 倍三者的和是 220 求甲，乙，丙三數。

[解法] 設 $x =$ 甲數， $y =$ 乙數， $z =$ 丙數，由題意可得三個不同方程式：

$$\begin{cases} x + y + z = 60 & (1) \\ x + 2y + 3z = 140 & (2) \\ 3x + 2y + 5z = 220 & (3) \end{cases}$$

由此求 x, y, z 的值, 其法如下:

I. 由 (1), (2) 消去 x . 得 (4).

$$\text{自 (2) 減 (1) 得 } \quad y + 2z = 80 \quad (4)$$

II. 由 (2), (3) 消去 x . 得 (5).

$$\text{以 3 乘 (2) 得 } \quad 3x + 6y + 9z = 420 \quad (2')$$

$$\text{自 (2') 減 (3) 得 } \quad 4y + 4z = 200$$

$$\text{即 } \quad y + z = 50 \quad (5)$$

III. 由 (4), (5) 消去 y 求 z .

$$(4) - (5) \text{ 得 } \quad z = 30$$

$$\text{代入 (5) 得 } \quad y = 50 - 30 = 20$$

IV. 以 y, z 的值代入 (1) 求 x .

以 $y=20, z=30$ 代入 (1), 得

$$x + 20 + 30 = 60$$

$$\therefore \quad x = 10$$

故甲數爲 10, 乙數爲 20, 丙數爲 30.

[驗算] 把 $x=10, y=20, z=30$ 代入 (1), (2),

(3) 式, 則

$$10 + 20 + 30 = 60$$

$$60=60$$

$$10+40+90=140$$

$$140=140$$

$$30+40+150=220$$

$$220=220$$

由此可見，求解三元聯立方程式，其通法如下：

第一步. 在所給三個方程 (1), (2), (3) 中，就兩個方程式如 (1), (2) 兩式消去 x ，得出一個含有 y, z 的方程式 (4).

第二步. 再就 (1), (3) [或 (2), (3)] 兩式消去 x [不能消去 y 或 z] 又得一個含有 y, z 的方程式 (5).

第三步. (4), (5) 二式聯立，求 y, z 的值 [依二元聯立方程式的解法].

第四步. 以所得 y, z 的值代入 (1), (2), (3) 中任何一式以求 x .

第五步. 以所得 x, y, z 的值代入原設三個方程式，驗其是否都能適合.

[注意 1.] 在第一步內，無論先消去那個文字 (x, y, z) 都

是可以的，只要手續簡便就是了。(參看例三)

[注意2.] 在第二步內，所消去的文字須與第一步中所消去的相同。否則一、二兩步中所得兩個方程式(4)，(5)仍含三個文字，不能求得其值了。

[注意3.] 倘遇任何一式[如(2)]只含兩個文字(例如 x, z)時。那麼最好從其他兩式(1)，(3)消去第三文字(y)，以得(4)式。於是，由(2)，(4)兩式便可求得 x, z 的值。

$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z = 9 & (1) \\ 5x + 3y + 5z = 13 & (2) \\ 7x + 7y + 3z = 17 & (3) \end{cases}$$

[例一] 求解

[解法] 依通法分爲五步如下：

I. 先由(1)，(2)消去 y ，得(4)。

$$3 \times (1) \text{ 得 } \quad 9x + 6y + 12z = 27$$

$$2 \times (2) \text{ 得 } \quad 10x + 6y + 10z = 26$$

$$\text{相減得} \quad -x \quad + 2z = 1 \quad (4)$$

II. 次由(1)，(3)消去 y ，得(5)。

$$7 \times (1) \text{ 得 } \quad 21x + 14y + 28z = 63$$

$$2 \times (3) \text{ 得 } \quad 14x + 14y + 6z = 34$$

$$\text{相減得} \quad 7x \quad + 22z = 29 \quad (5)$$

III. 再由 (4), (5) 消去 x 以求 z , 並代入 (4) 以求 x .

$$7 \times (4) + (5), \text{ 得} \quad 36z = 36$$

$$\therefore \quad z = 1$$

$$\text{代入 (4) 得} \quad -x + 2 = 1$$

$$\therefore \quad x = 1$$

IV. 以 x, z 的值代入 (1) 求 y .

以 $x=1, z=1$, 代入 (1) 式得

$$3 + 2y + 4 = 9$$

$$\therefore \quad y = 1$$

$$\text{故} \begin{cases} x=1 \\ y=1 \\ z=1 \end{cases}$$

V. 以 $x=1, y=1, z=1$ 代入 (1), (2), (3) 式, 驗

其是否都能適合.

$$3 + 2 + 4 = 9$$

$$9 = 9$$

$$5 + 3 + 5 = 13$$

$$13 = 13$$

$$7 + 7 + 3 = 17.$$

$$17 = 17.$$

$$\begin{array}{l}
 \text{[例二] 求解} \left\{ \begin{array}{l} x+y=5 \quad (1) \\ 2x+z=7 \quad (2) \\ x+3y+4z=13 \quad (3) \end{array} \right.
 \end{array}$$

[解法] 本題 (1), (2) 兩式, 各含兩個文字, 故不必仿通法求解, 只要依照注意 3 進行就好了.

I. 由 (2), (3) 消去 z , 得 (4).

$$4 \times (2) \text{ 得 } 8x + 4z = 28 \quad (2')$$

$$(2') - (3) \text{ 得 } 7x - 3y = 15 \quad (4)$$

II. 次由 (4), (1) 消去 y 以求 x , 並代入 (1) 以求 y .

$$3 \times (1) + (4) \text{ 得 } 10x = 30$$

$$\therefore x = 3$$

$$\text{以 } x=3 \text{ 代入 (1), 得 } 3 + y = 5$$

$$\therefore y = 2$$

III. 以 x, y 的值代入 (2) 求 z .

$$\text{以 } x=3 \text{ 代入 (2), 得 } 2 \times 3 + z = 7$$

\therefore

$$z = 1$$

$$\text{故 } \begin{cases} x=3 \\ y=2 \\ z=1 \end{cases}$$

IV. 以 $x=3, y=2, z=1$ 代入 (1), (2), (3) 式, 驗

其是否都能適合.

$$3+2=5$$

$$5=5$$

$$6+1=7$$

$$7=7$$

$$3+6+4=13$$

$$13=13.$$

[例三] 求解
$$\begin{cases} x+2y+3z=6 & (1) \\ 3x+2y+2z=7 & (2) \\ 4x+2y+z=7 & (3) \end{cases}$$

[解法] (2)-(1) 得
$$2x-z=1 \quad (4)$$

(2)-(3) 得
$$-x+z=0 \quad (5)$$

(4)+(5) 得
$$x=1$$

以 x 的值代入 (4), 得
$$2-z=1$$

$$\therefore z=1$$

以 x, z 的值代入 (1), 得
$$1+2y+3=6$$

$$\therefore y=1$$

$$\therefore \begin{cases} x=1 \\ y=1 \\ z=1 \end{cases}$$

[驗算] 以 $x=1, y=1, z=1$, 代入 (1), (2), (3) 式,

$$1+2+3=6$$

$$6=6$$

$$3+2+2=7$$

$$7=7$$

$$4+2+1=7$$

$$7=7.$$

[註] 本節解法若不用負數, 就不能消去 y 以求 x, z ; 勢必先消 x 或 z . 其手續比上面解法要繁得多了. 這又是負數對於解方程式具有特效的一例.

習 題 三 十

試解下列各方程式:

$$1. \begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x + y - z = 1 \\ x + 3y + 4z = 19 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x + y = 11 \\ y + z = 13 \\ x + z = 12 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x + 3y + 4z = 34 \\ 5x + 6y + 7z = 70 \\ x + y - z = 6 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 3x + 4y = 7 \\ 5x + 6z = 17 \\ x + y + 2z = 6 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 9x - 5y - 4z = 0 \\ x + y + z = 3 \\ 2x + 3y - 4z = 1 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 5x - y = 45 \\ 5y - z = 24 \\ 5z + x = 15 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 8x + 9y - 10z = 14 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} - \frac{2z}{3} = \frac{1}{3} \\ x + y = 4 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 6x + 7y - 8z = 29 \\ 4x + 3y - 2z = 21 \\ 5x - 4y + 3z = 14 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} x + 3y + 4z = 1 \\ 5x + 3y + 2z = 1 \\ 3x - 3y - 7z = -7 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 5x + 3y - 7z = -1 \\ 5x - 3y + 6z = -8 \\ -5x + 5y - 3z = 3 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 3x + 5y + z = 16 \\ 7x + 3y + z = 16 \\ 9x - 7y + z = -2 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} - \frac{z}{4} = 1 \\ \frac{x}{2} + y - z = 0 \\ \frac{x}{2} + y + \frac{z}{2} = 6 \end{cases}$$

§ 44. 三元應用問題的解法 求解這類問題時，其手續仍與解二元應用問題相類似。茲述其步驟如下：

1. 細審題意，選擇三個未知數，以 x, y, z 代之。
2. 謹依題意，把已知數與未知數間的關係，

列出三個相異方程式。(怎樣是相異方程式參看 § 42 的注意)

3. 用前節方法解這聯立三個方程式以求 x, y, z 的值.

4. 把所得的值, 代入原題, 驗其是否適合 (不可代入所列方程式).

[例] 有甲, 乙, 丙三人. 一年後三人歲數的和是 48. 五年後乙, 丙歲數的和等於甲的歲數的 3 倍. 若今年甲, 丙歲數的和是乙的 2 倍, 試求甲, 乙, 丙今年各幾歲.

[解法] 設 x = 甲今年的歲數

y = 乙今年的歲數

z = 丙今年的歲數

依題意, 應得下列三個相異方程式:

$$\begin{cases} x+1+y+1+z+1=48 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} y+5+z+5 & =3(x+5) & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+z & =2y & (3) \end{cases}$$

解上聯立方程式, 得 $x=10, y=15, z=20.$

所以今年甲 10 歲，乙 15 歲，丙 20 歲。

習題三十一

1. 有甲，乙，丙三數，甲乙二數的和是 76；乙丙二數的和是 54，甲丙二數的和是 58。求甲，乙，丙三數。

2. 甲，乙，丙三數的總和是 58。以甲乙的和除這總和，其商是 2。以乙丙的和除這總和，得商 1 而餘 14。求這三數。

① 3. 有甲，乙，丙三人，甲乙合做一事須 2 日可成；甲丙合做，則須 3 日；乙丙合做，則須 4 日。問各人獨作，各須幾日可成？若三人合做，又須幾日可成？

4. 有三位數，其各位數字的和是 6。倒轉三位數字的次序所得新數比原數大 198。而百位數字與個位數字的和是十位數字的 2 倍。求原數。

5. 甲，乙，丙三人共有存款 900 元。甲比乙所多的元數等於乙比丙所多的元數。而甲的元數等於乙丙元數的和。求甲，乙，丙各有若干元。

6. 甲，乙，丙三人共有國幣 300 元。甲給乙及丙以該二人原有的元數；乙亦給甲及丙以該二人現有的元數。丙又給甲及乙以該二人現有的元數。於是三人所有之元數相等。

問甲，乙，丙原來各有幾元？

$$4(x - y) = \frac{2}{3} \times 150$$

7. 有一元，五元，十元國幣三種，共16張。其總價值是126元。若把一元國幣的張數與十元國幣的張數對調，則其總價是45元。求各種國幣的張數。

8. 有甲，乙，丙三數，甲乙的和是25，乙丙的和是35，甲丙的和是30。求這三數。

9. 某水手順流下行在2小時內可由A到B。返時逆流而上，費6小時始到。若水流速度為零，則由A到C往返一次共需8小時。已知 $AC=AB+10$ 里。問A，B相距幾里？水流速度每時幾里？這水手在靜水中每時能划幾里？

§ 45. 四元聯立方程式 問題中有時含有四個未知數，必須列出四個方程式，方能求得其解。其步驟大致與三元聯立方程式應用問題的解法相似，茲舉二例以明其要。

[例一] 甲，乙，丙，丁四數的和是10。甲丁的和等於乙丙的和。甲數一倍，乙數二倍，丙數三倍與丁數四倍，四者的和是30。甲數三倍與乙數的和比丙數大2。求各數。

[解法] 設甲數是 x ，乙數是 y ，丙數是 z ，丁數是 w 。依題意得下面四元聯立方程式：

$$\begin{cases} x + y + z + w = 10 & (1) \\ x + 2y + 3z + 4w = 30 & (2) \\ 3x + y - z = 2 & (3) \\ x - y - z + w = 0 & (4) \end{cases}$$

I. 自 (1), (4) 消去 w :

$$(1) - (4) \text{ 得} \quad 2y + 2z = 10 \quad (5)$$

II. 自 (1), (2) 消去 w :

$$4 \times (1) - (2) \text{ 得} \quad 3x + 2y + z = 10 \quad (6)$$

III. 自 (3), (6) 消去 x :

$$(3) - (6) \text{ 得} \quad -y - 2z = -8 \quad (7)$$

IV. 自 (5), (7) 消去 z :

$$(5) + (7) \text{ 得} \quad y = 2 \quad (8)$$

V. 以 y 值代入 (5) 求 z :

$$2 \times 2 + 2z = 10 \quad z = 3 \quad (9)$$

VI. 以 y, z 的值代入 (3) 求 x :

$$\text{以 (8), (9) 二式代入 (3), 求得} \quad x = 1 \quad (10)$$

VII. 以 x, y, z 的值代入 (1) 求 w :

$$\text{以 (8), (9), (10) 三式代入 (1), 求得 } w = 4.$$

[例二] 有甲, 乙, 丙, 丁四數. 甲, 乙, 丙三數的和是 60, 甲, 乙, 丁三數的和是 70, 乙, 丙, 丁三數的和是 90, 甲, 丙, 丁三數的和是 80, 求這四數.

[解法] 設 x = 甲數, y = 乙數, z = 丙數, w = 丁數, 依題意得

$$\begin{cases} x+y+z=60 & (1) \\ x+y+w=70 & (2) \\ y+z+w=90 & (3) \\ x+z+w=80 & (4) \end{cases}$$

欲由上列四個方程式求出 x, y, z, w 的值, 不必如例一的解法; 可用較簡的手續求之如下:

(1) + (2) + (3) + (4) 得

$$3x + 3y + 3z + 3w = 300$$

就是, $x + y + z + w = 100$ (5)

(5) - (1) 得 $w = 40$. 丁數.

(5) - (2) 得 $z = 30$. 丙數.

(5) - (3) 得 $x = 10$. 甲數.

(5)-(4) 得

$y=20.$ 乙數.

習 題 三 十 二

解四元聯立方程式:

$$1. \begin{cases} x+y+z+w=4 \\ x+y+z=3 \\ y+z+w=3 \\ x+y+w=3 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x+2y+3z=14 \\ 2y+3z+4w=29 \\ x+2y+4w=21 \\ x+3z+4w=26 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x+y+z+w=20 \\ x+y=6 \\ y+z=10 \\ x+z=8 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x-y+z=20 \\ 2x+y-z=10 \\ x+y=30 \\ z+w=70 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x+2y+3z+w=18 \\ x+y+z=6 \\ x-y-z+w=0 \\ x+y-z-w=-4 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} x+y+z+w=26 \\ x+2y+3z+4w=70 \\ x+3y+4z+2w=67 \\ x-y-2z-w=-23 \end{cases}$$

7. 分 50 爲四部. 使第一, 第三, 第四, 三部的和等於第二部的四倍; 第一, 第二, 第三, 三部的和等於第四部的 $\frac{2}{3}$; 而第一, 第二, 兩部的和等於第四部. 求這四部各是多少.

8. 有甲, 乙, 丙, 丁四種酒. 甲種價每斤 1 角, 乙種

價每斤 2 角，丙種價每斤 3 角，丁種價每斤 4 角。現在要把四種酒混合，使成每斤 3 角的酒 10 斤。但知乙，丙兩種所用的斤數，等於甲，丁兩種所用的斤數，甲，丙，丁三種所用的斤數等於乙種所用斤數的 4 倍。求各種所用的斤數。

設 $x =$ 甲種用斤數

$$y = z$$

$$z = w$$

$$w = x$$

$$x + y + z + w = 10$$

$$x + 2y + 3z + 4w = 10 \quad \text{①}$$

$$-x + y + z - w = 0$$

$$x - 4y + z + w = 0$$

第五章

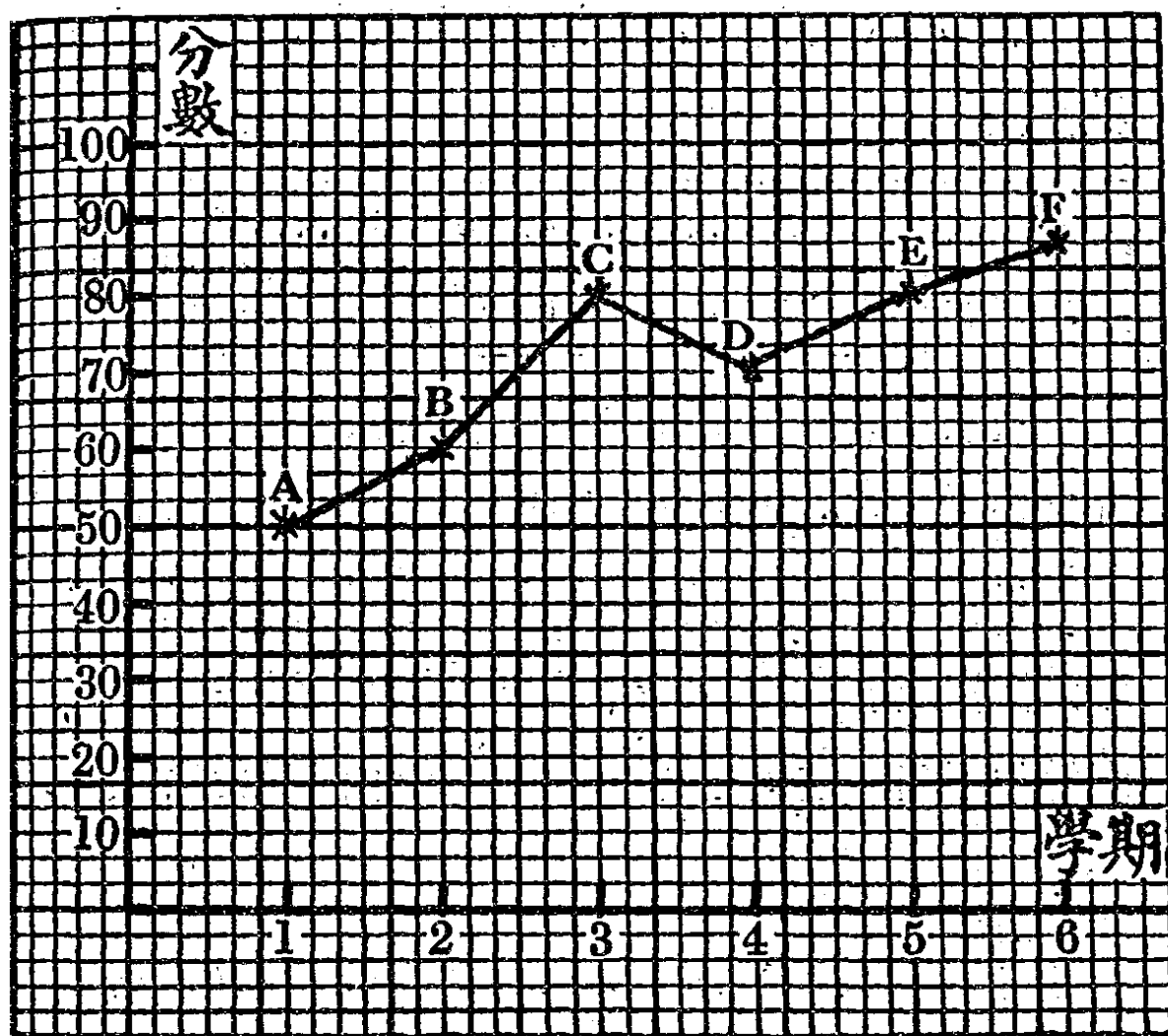
圖解

§ 46. 幾個簡單的例 欲明圖解的意義，先自下列諸例看起：

[例一] 某生在校三年，各學期成績如下表，試以圖表示升降的情狀。

學期	1	2	3	4	5	6
成績	50	60	80	70	80	86.6

[解法] 在方格紙上取縱橫兩相交直線，以橫線表示學期的次第，以縱線表示成績的分數，在橫線上取每 6 格代表一學期，在縱線上取每 3 格代表十分。乃由橫線上 1 處，向上數 50 分得 A 點，作記號“ \times ”表之；又由橫線上 2 處，向上數 60 分得 B 點，作記號“ \times ”表之；同樣得 C, D, E, F 諸點，最後以直線依次聯結其兩點得下圖：



[註] 由圖觀察該生歷年成績的升降情形，可以一目了然；不像原來數表，必須經仔細觀察，方能得其意義。圖解的功用，就這一點，已可得其梗概了。

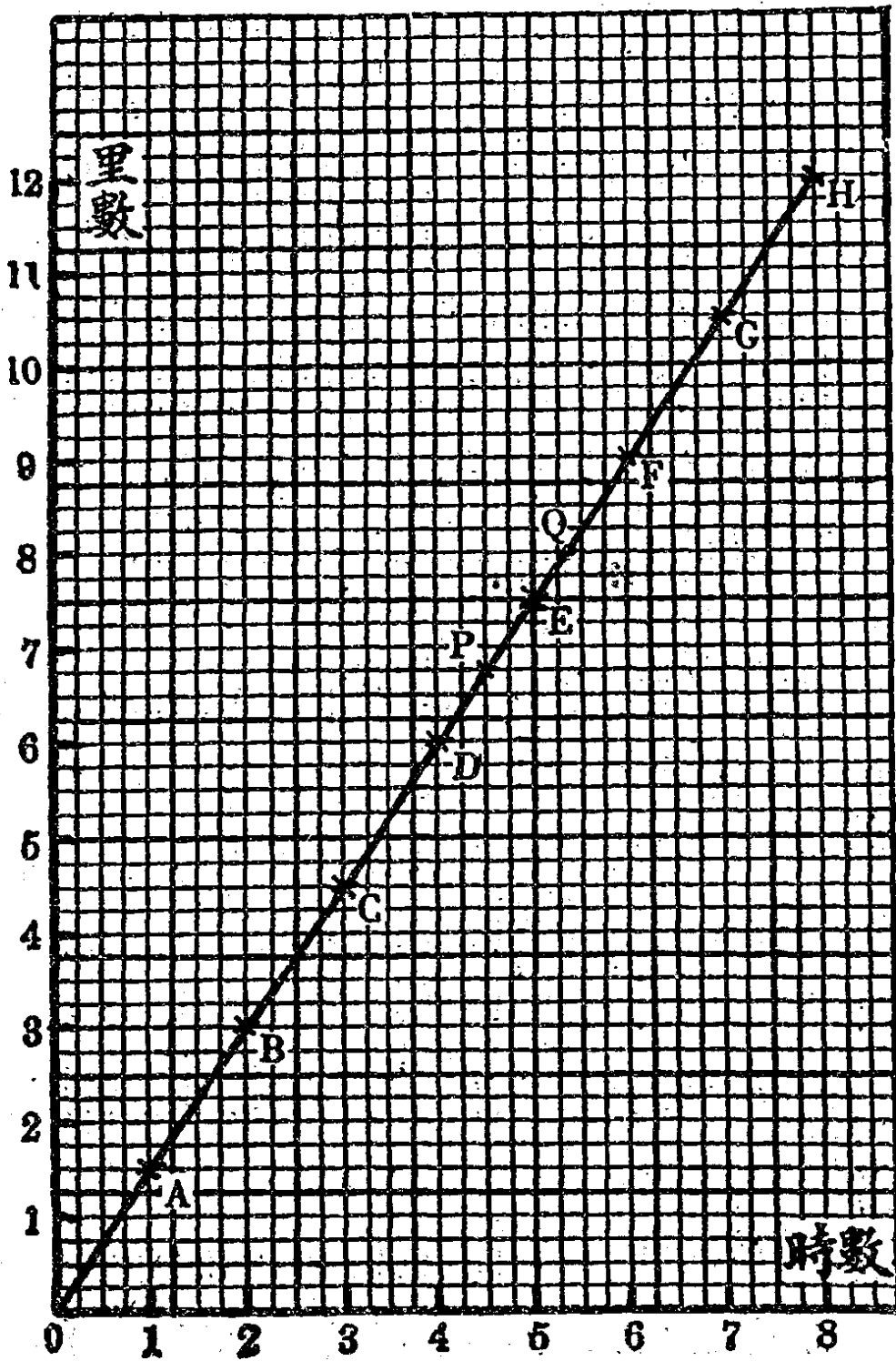
[例二] 某人緩步慢行，每小時行 $1\frac{1}{2}$ 里，共行 8 小時而止，試作圖以明所行距離與所經時間的關係。

[解法] 先將所行里數與所經時數，作一相應數值表，

所經時數	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	(A)
所行里數	0, $1\frac{1}{2}$, 3, $4\frac{1}{2}$, 6, $7\frac{1}{2}$, 9, $10\frac{1}{2}$, 12,	

次取縱橫兩相交直線，在橫線取 4 格表 1 小時，在縱線上取 4 格表 1 里。於是由橫線 1 時處向上數 $1\frac{1}{2}$ 里得 A 點；再由橫線上 2 時處向上數 3 里得 B 點；同樣，得 C, D, E, F, G, H 諸點。過各點聯一直線如下圖，這就是所求的時間距離相互變化的關係，

[註] 本例與前例有一重要不同之點。在前例 A, B, C, D, E, ……諸點，各為孤立之點。過 A, B; B, C; C, D; ……諸點所以聯成直線者，不過為求觀察的便利；直線 AB, BC, ……上其他諸點，本沒有什麼重要的意義。至於本例中，則 A, B, C, D, ……諸點不是孤立的。因為所行里數和所經時數，都是連續變遷的數。非必從 0 時一跳而至 1 時，從 1 時一跳而至 2 時；在 0 時與 1 時，1 時與 2 時之間，更有無數個刹那。在這無數個刹那中，此人所行距離各有確定的里數。由這無數個時數，



里數的對應值，也得無數個點。這無數個點都在直線 $A B$ 。

BC ……之中。今在作圖手續中，所以只取整時數 0, 1, 2, ……等等者，不過爲便利而已。

學者再拿上圖來看，不但 A 表中已載的事實，可以由圖一目了然，即表中未載的事實，也可由圖去推知。例如，欲知 $4\frac{1}{2}$ 小時共行幾里，可由橫線上 $4\frac{1}{2}$ 處，向上數到圖中 P 點，約得 6.75 里，就是所求的里數。欲知幾時內可行 8 里，可由縱線上 8 處向右數到圖中 Q 點，約得 $5\frac{3}{8}$ 小時。這就是所求的時數。同樣，可解其他類似問題。圖解的功用，不是很大嗎？

[例三] 在方程式 $y=2x+5$ 中， x, y 俱爲可變的數，試作圖以明變遷的情狀。

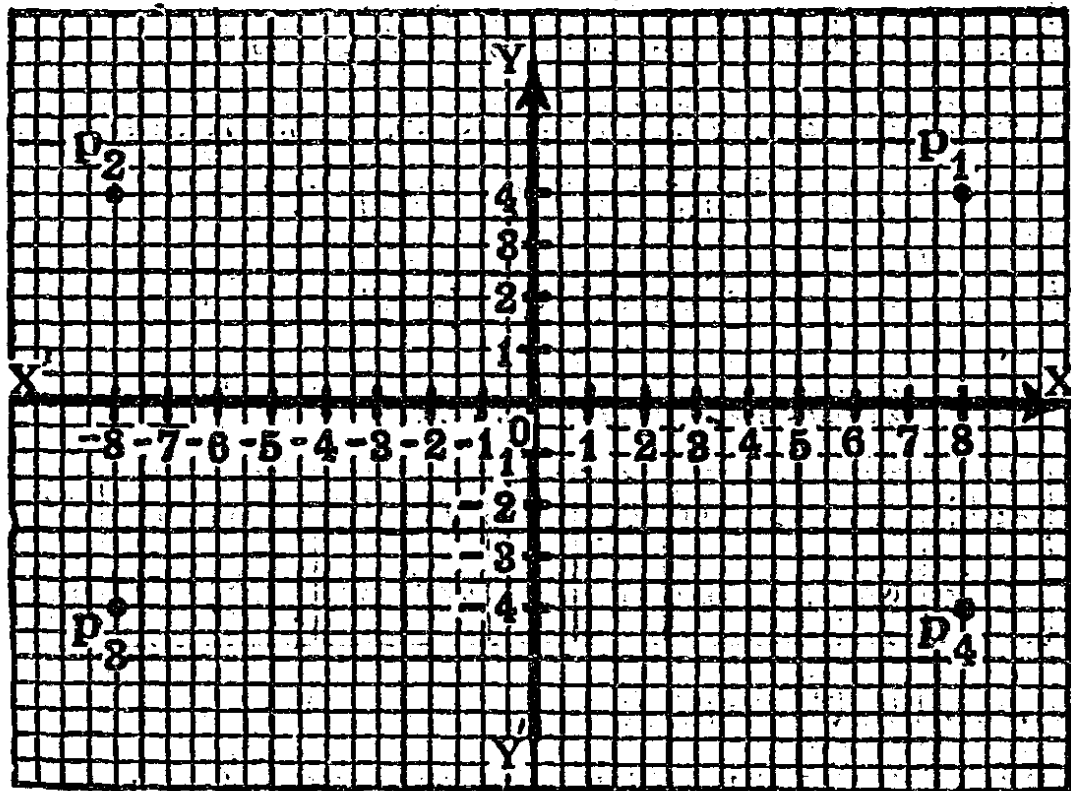
[註] 本題性質與上例(例二)性質略有不同。在上例，時數，里數俱爲正量。本題的 x, y 則皆可正，可負。怎樣作圖？其法不難：但爲便於說明計，應先述座標制。

§ 47. 座標制 座標之用，在於決定點的位置。其規則如下：

1. 如下圖，在平面上取縱橫兩相交直線 XX' , YY' 命其交點爲 0。這 0 點叫做原點，縱線 YY' 叫做縱軸或 y 軸；橫線 XX' 叫做橫軸或 x 軸。

2. 由是平面上任何一點，可定兩個數量，其一是該點與 x 軸的距離，叫做該點的縱標；其二是該點與 y 軸的距離，叫做該點的橫標。縱標，橫標統稱座標。

3. 又因兩點的位置雖不同，但與兩軸的距離猶可相同（例如下圖中的 P_1, P_2 ），這樣不免混淆。故又設法爲之區別：點在 y 軸的右方，牠的橫標是正值；點在 y 軸的左方，牠的橫標是負值。點在 x



軸的上方，牠的縱標是正值；點在 x 軸的下方，牠的縱標是負值；

例如，上圖 P_1 的座標是 $(8, 4)$ ； P_2 的座標是 $(-8, 4)$ ； P_3 的座標是 $(-8, -4)$ ； P_4 的座標是 $(8, -4)$ 。反之，座標 $(8, -4)$ 的一點是 P_4 而非 P_3 ， P_2 或 P_1 。

[註] (1) 舉一點座標時，依習慣，須把座標置於括號之內，並把橫標寫於縱標之前，如上例。

$(2'X'O'X)$ $Y'O'Y$ 相交，分平面為四部。其在 OX, OY 之間的，叫做第一象限；在 OY, OX' 之間的叫做第二象限；在 $OX' OY'$ 之間的叫做第三象限；最後一部叫做第四象限。

各象限中座標的符號如何？學者自己去決定。

習 題 三 十 三

1. 某校五年來學生人數如下表：

學期	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
人數	65	54	180	165	255	245	330	305	362	355

試作圖以明其增減的情狀。

2. 某病人某日體溫脈搏的記錄如下表：

時間	上午2	4	6	8	10	12	下午2	4	6	8	10	12
體溫	39	40	39.5	38	38.6	38	38	38.2	38.5	38.9	39.5	40
脈搏	90	92	90	89	86	80	81	84	86	89	91	93

試作圖以明其變化的情狀。

3. 試定各象限內坐標的符號。

4. 試在平面上定出下列各點：

(a) (3, 4). (b) (-3, -5).

(c) (4, 3). (d) (-5, -3).

(e) (5, -3). (f) (-5, 3).

(g) (0, -10). (h) (10, 0).

(i) $(0, \sqrt{2})$. (j) $(-\sqrt{3}, 0)$.

(k) $(m, 0)$. (l) (0, 0).

§ 48. 兩元一次方程式的圖線 既明座標制的

涵義，乃可討論 §46 例三的作圖法：

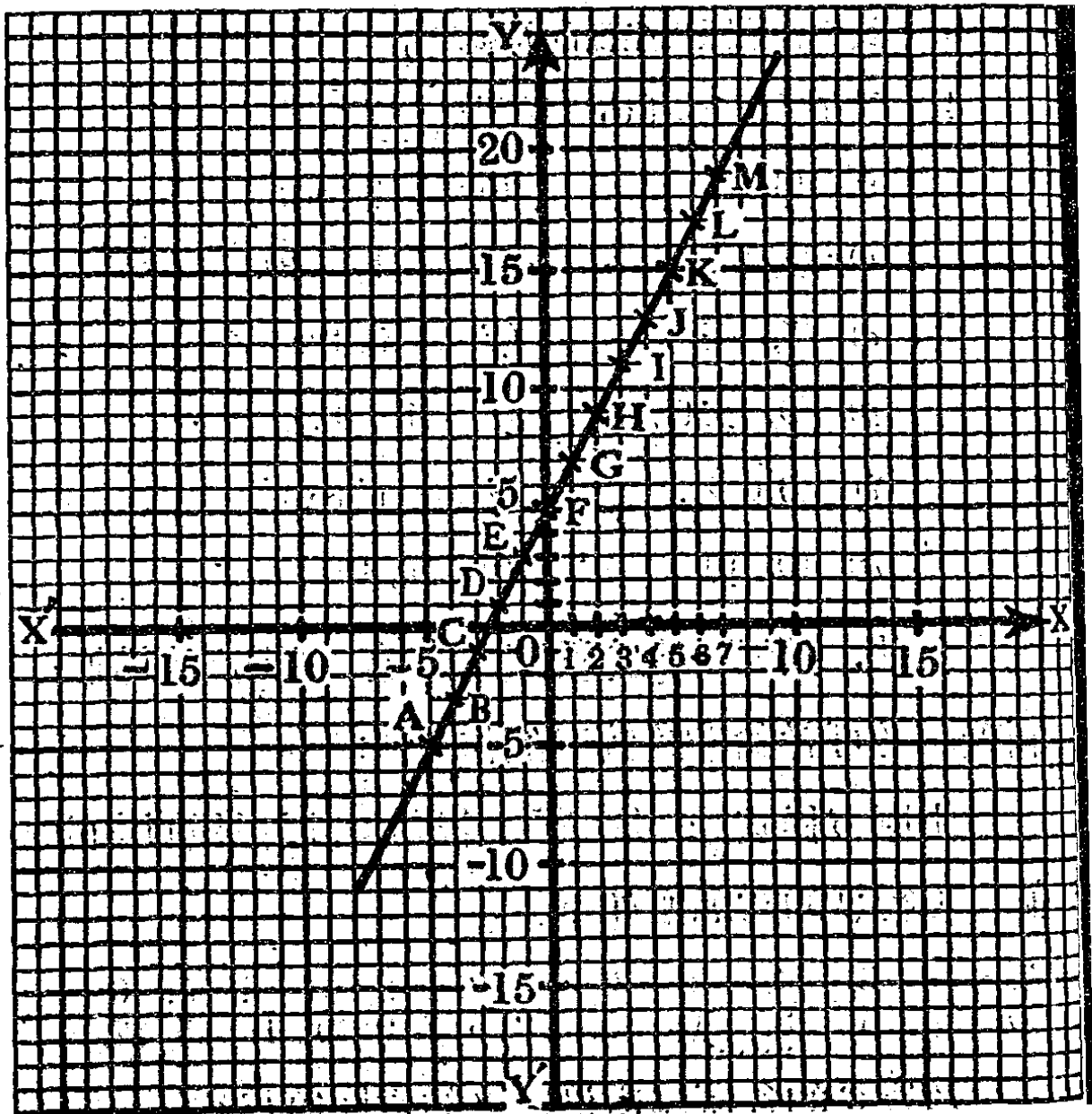
由原方程式 $y=2x+5$ ，若與 x 以種種適當的
值，可得 y 的對應值如下表。

設 $x =$		-5,	-4,	-3,	-2,	-1,	0,	1,	2,	3,	4,	5,	6, ...
則 $y =$		-5,	-3,	-1,	1,	3,	5,	7,	9,	11,	13,	15,	17, ...

乃以 x 的各值為橫標， y 的對應值為縱標，定

出 A, B, C, \dots, M 諸點，最後過此諸點，聯成一條平滑的線，其形狀為一直線，這就是方程式 $y=2x+5$ 的圖線。

在 §46 例二中，所行里數 (y) 與所經時數 (x) 的關係亦為一次



方程式 $y = \frac{3}{2}x$. 這兩方程式的圖線皆是無限長的直線，這是學者已經知道的。其實不但如此，任何兩元一次方程式，如 $Ax + By + C = 0$ ，牠的圖線總是直線。這條定理的證明，屬於解析幾何的範圍，在此不能詳述。但有應加注意的：

(1) 兩元一次方程式的圖線既然總是直線，則欲決定該圖線，只須決定其中兩點聯以直線就行了。不必照上面的方法，求出許多點，徒增無謂的麻煩。

(2) 在這圖線上的各點，其座標都合原設方程式；反之，不在這線上的各點，其座標決不適合原設方程式。

習 題 三 十 四

作下列各二元一次方程式的圖線：

1. $3x + 2y = 5.$

2. $3x - 2y = 5.$

3. $-x + 3y = 10.$

4. $x - 3y = -10.$

5. $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 10.$

6. $3x - 2y = \frac{19}{6}.$

7. $3x + 4y = 0.$

8. $8x - 7y = 0.$

9. $\frac{x+y}{2} - \frac{x-y}{3} = 5.$

10. $\frac{x+3}{2} + \frac{y-2}{3} = 6.$

11. $4x + 0y = 8.$

12. $0x + 5y = 10.$

13. $4x + 8 = 0.$

14. $5y + 10 = 0.$

15. $6x = 0.$

16. $-7y = 0.$

§ 49. 用圖線解聯立一次方程式 兩元聯立一次方程式，都可用圖解法去求根。手續甚簡，舉例如下：

[例一] 用圖解法解
$$\begin{cases} x+2y=7 & (1) \\ 3x-5y=-1 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由 (1), (2) 依次得 x, y 的對應數值表如下：

(1/)	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">$x=$</td> <td style="padding: 5px;">-3, 7</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">$y=$</td> <td style="padding: 5px;">5, 0</td> </tr> </table>	$x=$	-3, 7	$y=$	5, 0
$x=$	-3, 7				
$y=$	5, 0				

(2/)	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">$x=$</td> <td style="padding: 5px;">-2, 8</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">$y=$</td> <td style="padding: 5px;">-1, 5</td> </tr> </table>	$x=$	-2, 8	$y=$	-1, 5
$x=$	-2, 8				
$y=$	-1, 5				

以 (1/) 表中對應值為座標，定 A, B 兩點，由此畫得直線 (1)。再以 (2/) 表中對應值為座標，定 C, D 兩點，由此畫得直線 (2)。

直線 (1), (2) 的交點是 P ，牠的座標 (3, 2) 就是原來聯立方程式中 x, y 的值，也就是所求的根，[因為 P 點既在直線 (1) 上，所以合方程式 (1)；又在直線 (2) 上，所以也合方程式 (2).]

把 P 的座標 (3, 2) 代入 (1), (2) 兩式，則

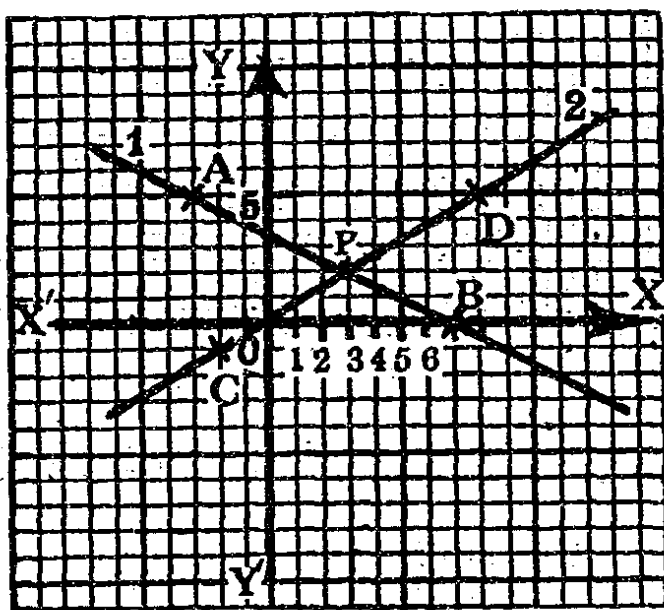
$$3+4=7$$

$$7=7$$

$$9-10=-1$$

$$-1=-1$$

兩式都能適合，故並無錯誤。



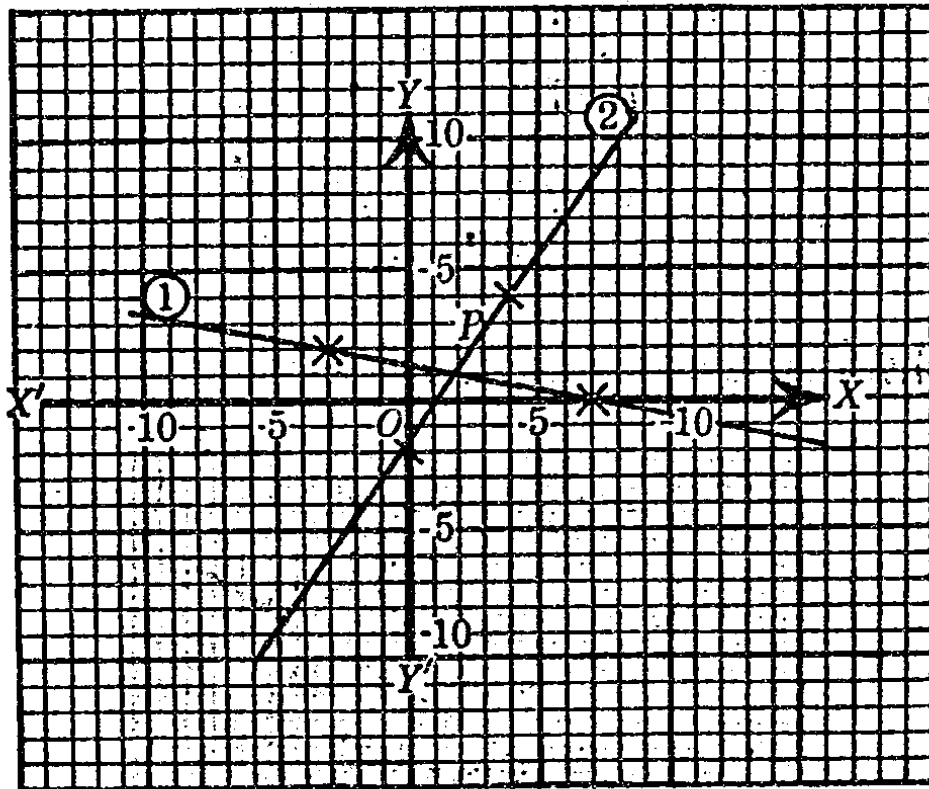
[例二] 用圖解法解

$$\begin{cases} x+5y=7 & (1) \\ 3x-2y=4 & (2) \end{cases}$$

[解法] 作(1)式的圖線得直線(1)，又作(2)式的圖線得直線(2)。這兩直線的交點是 P ，牠的座

標是 $(2,1)$ 。故所求的根是

$$\begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$$



把 P 的座標 $(2, 1)$ 代入 (1), (2) 兩式, 則

$$2 + 5 = 7$$

$$7 = 7$$

$$6 - 2 = 4$$

$$4 = 4$$

兩式都能適合, 故並無錯誤。

習 題 三 十 五

1. 用圖解法解下列各聯立方程式:

$$(a) \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 8x - 7y = 1 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} 3x + 2y = 25 \\ x - 3y = -10 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 2 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 0 \\ 5x - 4y = 31 \end{cases}$$

2. 試用圖解法解下列各聯立方程式:

$$(a) \begin{cases} 3x - 4y = 1 \\ 6x + 1 = 8y + 3 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x + y = 8 \\ 7x - 5y = 5x - 7y + 16 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - 1 = 14 - 6y \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} 3x - 2y = 0 \\ 6x + 5m = 4y + 5m \end{cases}$$

3. 用代數解法解上題 (題二) 各聯立方程式. 這結果怎樣解釋?

4. 解下列各聯立方程式 (用圖解法):

$$(a) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - 2y = -1 \\ 8x + 8y = 24 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - 2y = -1 \\ 8x + 8y = 25 \end{cases}$$

第六章

整式四則之二 乘除法

I. 整式的乘法

§ 50. 單項式乘單項式 以單項式乘單項式，
例如 $-2y^2(-5y^3)=?$ 在此有兩個問題：第一，積的係數是什麼？第二，積的文字及其指數各是什麼？現在分別來討論。

[第一] 積的係數。先看上舉的特例：

$$-2y^2(-5y^3)=?$$

因 $-2y^2 = -2 \times y^2$, $-5y^3 = -5 \times y^3$.

故
$$\begin{aligned} (-2y^2)(-5y^3) &= (-2 \times y^2)(-5 \times y^3) \\ &= (-2) \times y^2 \times (-5) \times y^3. \end{aligned}$$

這最後一式，係由四數相乘。依乘法交換律

$$(-2) \times y^2 \times (-5) \times y^3$$

可改寫為 $(-2) \times (-5) \times y^2 \times y^3$

$$\therefore (-2y^2)(-5y^3) = (-2)(-5) \times y^2 \times y^3$$

$$= 10 \times y^2 \times y^3.$$

同樣在通例 $ay^2 \times by^3 = a \times y^2 \times b \times y^3 = ab \times y^2 \times y^3$
 就是說“兩個單項式相乘，牠的積的係數，等於乘式被乘式二者係數的積。”

[第二] 積的文字及其指數。 先看特例，

$$y^2 \times y^3 = ?$$

因 $y^2 = y \times y, y^3 = y \times y \times y.$

$$\therefore y^2 \times y^3 = y \times y \times y \times y \times y = y^5.$$

同樣在通例 $y^m \times y^n = y \times y \times y \times \dots \times$ 到 m 個

$\times y \times y \times y \times \dots \times$ 到 n 個

$= y \times y \times y \times \dots \times$ 到 $(m+n)$ 個

$$= y^{m+n}$$

就是說“同文字相乘，其積的文字，就是那相乘的文字，其積的指數，等於乘式，被乘式二者指數的和。”

[注意] 當不同文字相乘時，只能用乘號聯結要乘的式然後加以整理。千萬不能把牠們的指數相加。例如，

$$m \times n = mn \neq m^2 \text{ 或 } n^2 \text{ 或 } m^2 n^2$$

$$m^2 \times n^3 = m^2 n^3 \neq m^5 \text{ 或 } n^5 \text{ 或 } m^5 n^5$$

$$6m^2 \cdot 7n^3 \cdot 2m = 12m^3 \cdot 7n^3 = 84m^3 n^3 \neq 84m^6 \text{ 或 } 84n^6 \text{ 或 } 84m^6 n^6.$$

綜上[第一], [第二]兩條, 乃得單項式相乘的普遍法則. 學者用自己語言把牠總述出來.

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad & (-2y^2)(-5y^3) \\ & = (-2)(-5)y^2y^3 = 10y^5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad & (-3a)(-4b)(+5c) \\ & = (-3)(-4) \times 5(a \times b \times c) \\ & = 60abc. \end{aligned}$$

[例三] 求 $-2a^2b$, $-ab^2$, $4ac$, $8abc$ 的積.

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad & -2a^2b(-ab^2)4ac \times 8abc \\ & = (-2)(-1) \times 4 \times 8 \times a^2b \times ab^2 \times ac \times abc \\ & = 64a^{2+1+1+1}b^{1+2+1}c^{1+1} \\ & = 64a^5b^4c^2. \end{aligned}$$

習 題 三 十 六

求下列各組代數式的積:

1. $x, 2x^2, 3x^3, 4x^4$.

2. $-x, -2x^2, -3x^3, -4x^4, -5x^5$.

3. $x^2y, -xy^2, -6x^2y^2, -8xyz, 3x^2z^3$.
4. $8a, -8b, -2c$.
5. $(-2a)^2, (-3b^2), (-5c)^2$.
6. $(-a)^2, (-2a^3)^2, (-ab)^4$.
7. axy, bxz, cyz .
8. $-axyz, -bxyz, -cxyz$.
9. $\frac{1}{3}x^2yz, -\frac{3}{4}xyz^2, -\frac{8}{6}xy^2z$.
10. $\frac{2}{3}xyz, \frac{9}{6}abc, -\frac{8}{7}mnp$.

§ 51. 單項式乘多項式 在算術，依乘法分配律， $3(4+5-2)=3\times 4+3\times 5-3\times 2$ 。在代數，依乘法分配律，亦有 $a(a+c-d)=ab+ac-ad$ 。這在前面已經講過了。故以單項式乘多項式，就是以這單項式分乘這多項式中的各項，而求這各部份積的代數和。

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad a(b+c-d+e-f) \\ = ab+ac-ad+ae-af. \end{aligned}$$

〔例二〕 求 $3ab$ 與 $2a^2-2ab+2b^2+2ac+3bc+c^2$ 的積。

$$\begin{aligned}
[\text{解法}] \quad & 3ab(2a^2 - 2ab + 2b^2 - 2ac + 3bc + c^2) \\
& = 3ab \times 2a^2 + 3ab(-2ab) + 3ab \times 2b^2 \\
& \quad + 3ab(-2ac) + 3ab \times 3bc + 3ab \times c^2 \\
& = 6a^3b - 6a^2b^2 + 6ab^3 - 6a^2bc + 9ab^2c + 3abc^2.
\end{aligned}$$

習 題 三 十 七

求下列各組代數式的積：

1. $x-7, x.$
2. $x-8y, -9y.$
3. $2x-3y, 6y.$
4. $x+8y, -9x.$
5. $x^2-xy, 3xy.$
6. $x^2-8xy^2, -3xy.$
7. $x^2+xy+y^2, -4xy.$
8. $x^3+3x^2y+3xy^2-y^3, -2yz.$
9. $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3, -ab.$
10. $x^{12}-x^3y^2-x^2y^3, -2x^3y^2.$
11. $3x^3-2x^2y^2+8xy^3, -3xy.$
12. $-2x^3+3xy^2+5y^3, -3xy^2.$
13. $x^3+x^2y+y^2, -5yz.$
14. $-x^2+2xy-y^2, -abyz.$

§ 52. 多項式乘多項式 欲求 $(a+b+c)(x+y)$
 $=?$ 先把 $(x+y)$ 當做一數，以 m 代之，則 $(a+b+c)m = am + bm + cm$ ，再以 $(x+y)$ 代 m ，則得

$$\begin{aligned}(a+b+c)(x+y) &= a(x+y) + b(x+y) + c(x+y) \\ &= ax + ay + bx + by + cx + cy.\end{aligned}$$

故以多項式乘多項式，就是以乘式的各項一一乘被乘式的各項，而求這各部份積的代數和。

$$\begin{aligned}\text{[例一]} \quad & (x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3)(x+y) \\ &= x(x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3) \\ & \quad + y(x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3) \\ &= x^4 + \underline{3x^3y} + \underline{3x^2y^2} + \underline{xy^3} + \underline{x^3y} + \underline{3x^2y^2} \\ & \quad + \underline{3xy^3} + y^4 \\ &= x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4\end{aligned}$$

但在這樣算法內，得了各部份積以後，欲由這各部份積中歸併同類各項，往往容易看錯。所以不如下法為佳。

I. 將乘式被乘式，同依某文字的昇冪（或降冪）排列，並將乘式置於被乘式的下面。

II. 以乘式的各項遍乘被乘式的各項，並令所得部份積中同類各項排在同一直行之下。（如此便容易合併同類項。）

III. 依整式加減法，合併同類項。取上例一演之： $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

$$x + y$$

$$x^4 + 3x^3y + 3x^2y^2 + xy^3$$

$$x^3y + 3x^2y^2 + 3xy^3 + y^4$$

$$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + y^4$$

[例二] 求 $x^3 - 3 + 2x^2$ ， $-4x^3 + 2x + 1$ 的積。

$$x^3 + 2x^2 \quad -3$$

$$-4x^3 \quad +2x + 1$$

$$-4x^6 \quad -8x^5 \quad +12x^3$$

$$2x^4 + 4x^3 \quad -6x$$

$$x^3 + 2x^2 \quad -3$$

$$-4x^6 \quad -8x^5 + 2x^4 + 17x^3 + 2x^2 - 6x \quad -3$$

[注意一] 乘式，被乘式務須同依某文字的昇冪（或同依降冪）排列，否則次序凌亂，乘算手續就不易進行了。學者試把上例，依題中原有次序去演算，察其繁簡如何。

[注意二] 學者試把上例寫成右形 $\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 3 \\ -4x^3 + 2x + 1 \end{array}$ 而乘之，察其有何不便。然則，被乘式中倘有缺項（就是該項的係數為零），應該怎樣處理？

習題三十八

試求下列各組代數式的積：

1. $x+5, \quad x-6.$
2. $x+5, \quad x-6, \quad x+7.$
3. $x+5, \quad x-6, \quad x-5, \quad x+6.$
4. $x^2+5x+6, \quad x^2-5x-6.$
5. $x^2-4x+4, \quad x^2+4x+4.$
6. $x^2-4xy+4y^2, \quad x^2+4xy+4y^2.$
7. $x^2+x^4-x+6, \quad 3x+x^2-2.$
8. $x^2y^2+x^4-xy^3+6y^4, \quad 3xy+x^2-2y^2.$
9. $x^2+y^2+z^2-xy-yz-xz, \quad x+y+z.$

【解法】依 x 的降冪排列乘式，被乘式：

$$x^2 - xy - xz + y^2 - yz + z^2$$

$$x + y + z$$

$$x^3 - x^2y - x^2z + xy^2 - xyz + xz^2$$

$$x^2y \quad -xy^2 - xyz \quad + y^3 - y^2z + yz^2$$

$$x^2z \quad -xyz - xz^2 \quad + y^2z - yz^2 + z^3$$

$$x^3 \quad \quad -3xyz \quad \quad + y^3 \quad \quad + z^3$$

10. $x^2 + y^2 + 2xy + 2xz + z^2, \quad x - y + z.$

11. $a^2 + 4b^2 + 9c^2 - 2ab - 3ac - 6bc, \quad a + 2b + 3c.$

$$12. (x+3y+5)(x-2y-6)=?$$

$$13. (x^3+y^3+x^2y+xy^2)(x-y)=?$$

$$14. (x^2-ax+a^2)(x^2+ax+a^2)(x^4+a^2x^2+a^4)=?$$

求出下列各式的結果並熟記之。

$$15. (x+y)^2=?$$

$$16. (x-y)^2=?$$

$$17. (x+y)^3=?$$

$$18. (x-y)^3=?$$

$$19. (x+y)(x-y)=?$$

$$20. (x+y)(x^2-xy+y^2)=?$$

$$21. (x-y)(x^2+xy+y^2)=?$$

$$22. (x+y+z)^2=?$$

[注意] 上面幾題 (15-22) 的結果，在代數上應用極廣，學者務宜熟記。能熟記的人，此後應用自如，到處有左右逢源之樂；不能熟記的，必至時感困難，叫苦不已。他日成績的高下，在此已種下因子了。

II. 整式的除法

§ 53. 單項式除單項式 除法為乘法的還原運算。單項式相除的問題，可由單項式相乘的方法求解決。

[例一] 在乘法既有 $3y(-2y^2) = -6y^3$ ，故在除法應得，

$$(-6y^3) \div 3y = -2y^2.$$

[例二] 在乘法， $ax^m y^p \cdot bx^n y^q = abx^{m+n} y^{p+q}$ ；故

在除法應得：
$$\frac{abx^{m+n}y^{p+q}}{ax^m y^p} = bx^n y^q$$

由上兩例看來，可得以單項式除單項式的方法如下：

[第一] 商的係數，以除式係數除被除式係數，其結果就是商的係數。

[第二] 商的文字及其指數，假使除式和被除式文字相同，其商的文字就是相除的文字，其商的指數等於自被除式中各文字指數減去除式中各該文字的指數。假使除式和被除式文字不同，其商只能寫成分數式，除式做分母，被除式做分子，而不能相除，指數也不能相減。

[例三] $-4x^2yz^3 \div 6xyz^2 = -\frac{2}{3}xz.$

[例四] $6x^2 \div 3y = 2x^2 \div y = 2x$ 或 $2y$ 或 $2 \cdot \frac{x}{y}.$

[例五] $y^3 \div y^3 = 1, 3x^2 \div x^2 = 3, 6x^3 \div (-2x^3),$
 $= -3.$ 對不對?

習題三十九

在下列各組代數式中，試以右式除左式：

1. $-21x^3, -7x^2.$

2. $21x^3, -7x^2.$

3. $-21x^3, 7x^2.$

4. $13xyz, 26xyz.$

5. $-13x^2y^2z^2, 26xyz.$ 6. $6x^m y^n, 3xy.$

7. $-51a^3b^4c^5, -17ab.$ 8. $-abcd, abcd.$

求下列各式的結果：

9. $8a^2b^2 \div (-4ab) \times 2ab = ?$

10. $8a^2b^2 \div \{(-4ab) \times 2ab\} = ?$

11. $16a^4b^5c^6 \div \{-3a^5b^7c^8 \div (-3a^4b^3c^6)\} = ?$

12. $-8a^3b^4c^3 \div (-4a^2b^2c^2) \div (-2abc) = ?$

13. $3x^3 \div (-2y^2) = ?$

§ 54. 以單項式除多項式 以單項式除多項式，怎樣除法？仍可由單項式乘多項式的方法去推求。

$$\text{因在乘法, } A(B+C+D) = AB+AC+AD.$$

故在除法，應得 $(AB+AC+AD) \div A = B+C+D$

$$= \frac{AB}{A} + \frac{AC}{A} + \frac{AD}{A}.$$

用語言來說，就是“以單項式除多項式，等於以這單項式遍除這多項式中的各項，而求這各部分商的代數和。”

$$\begin{aligned}
 \text{[例一]} \quad & (12x^4 + 8x^3 + 2x^2) \div 2x \\
 & = 12x^4 \div 2x + 8x^3 \div 2x + 2x^2 \div 2x \\
 & = 6x^3 + 4x^2 + x.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{[例二]} \quad & (5a^2b^3c^4 - 10a^3b^4c^5 - 15a^4b^5c^6) \div 5abc \\
 & = ab^2c^3 - 2a^2b^3c^4 - 3a^3b^4c^5.
 \end{aligned}$$

習題四十

1. $36x^4 \div (9x^3 + 12x^2 + 4x) = 4x + 3x^2 + 9x^3$. 對不對?

何故?

[注意] 初學代數的人，常有與此類似的錯誤。讀本書者務宜留心。

2. $(9x^3 + 12x^2 + 4x) \div 36x^4 = ?$ 能不能得整商?

演下列各除法：

3. $(x^2 + xy) \div x$.

4. $(2a^3 - 8a^2) \div (-2a^2)$.

5. $(34x^3 - 51x^2) \div 17x$.

6. $(-3a - 6ac) \div (-3a)$.

7. $(-x^2y - x^2y^2 - x^3y^3) \div (-xy)$.

8. $(a^3b^2 - a^2b^3 - a^4b^2) \div (-a^2b)$.

9. $(3ax^4 - 39bx^3 - 63x^2) \div 3x$.

10. $(a^3 - a^2b + 3a^4b^2) \div (-a^2)$.

下列各組代數式中，試以右式除左式：

11. $a^2 + ab + ac - ad, a$

12. $a^2b - ab + a^2b^2, -ab.$

13. $6l^2m^2n^2 - 9l^2mn - 3lmn^2 + 9lm^2n, -3lmn.$

14. $-x^6 - 72x^5 + 4x^4 - 36x^4 + 24x^3, -4x^3.$

15. $am + bm + cm, m.$

16. $am^2 + bm + cm, m.$

17. $a(x+y) + b(x+y) + c(x+y), x+y.$

18. $a(x+y)^3 + b(x+y)^2 - c(x+y), x+y.$

§ 55. 多項式除多項式 這是除法中比較最繁的問題。怎樣除法？容細論之。

[例一] 試以 $x+y$ 除 $ax + ay + bx + by + cx + cy.$

[解法] 把被除式改寫為 $a(x+y) + b(x+y) + c(x+y)$ ，則據前節習題 17，可得

$$\begin{aligned} & \frac{ax + ay + bx + by + cx + cy}{x+y} \\ &= \frac{a(x+y) + b(x+y) + c(x+y)}{x+y} \\ &= \frac{a(x+y)}{x+y} + \frac{b(x+y)}{x+y} + \frac{c(x+y)}{x+y} \\ &= a + b + c. \end{aligned}$$

但是，怎樣就能把被除式變為適當的形式，使除算易於進行？其手續往往繁而且難，不盡像本例的簡易。所以這種除法，不能通用於一切問題，並非通法。欲求通法，請看下列：

[例一] 試以 $x^2 + 2x - 3$ 除 $2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 9x - 9$ 。

$$\begin{array}{r}
 2x^2 - x + 3 \\
 \text{[解法]} \quad x^2 + 2x - 3 \overline{) 2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 9x - 9} \\
 \underline{2x^4 + 4x^3 - 6x^2} \\
 - x^3 + x^2 + 9x - 9 \\
 \underline{- x^3 + 2x^2 + 3x} \\
 3x^2 + 6x - 9 \\
 \underline{3x^2 + 6x - 9} \\
 0
 \end{array}$$

[說明] 把除式被除式，各依 x 的降幂排列於同一橫行內，並在除式被除式之間作一豎線以區隔之。又在被除式之上作一橫線（橫線之上預備寫商數）。

(1) 以除式第一項 x^2 ，除被除式第一項 $2x^4$ ，得 $2x^2$ 。這就是商的第一項。

乃自被除式中減去除式 x^2+2x-3 的 $2x^2$ 倍。得第一餘式 $-x^3+x^2+9x-9$ 。

(2) 再以除式第一項 x^2 ，除餘式 $-x^3+x^2+9x-9$ 的第一項 $-x^3$ ，得 $-x$ 。這就是商的第二項。

乃自第一餘式 $-x^3+x^2+9x-9$ 中減去 x^2+2x-3 的 $-x$ 倍。得第二餘式 $3x^2+6x-9$ 。

(3) 再以除式第一項 x^2 除第二餘式 $3x^2+6x-9$ 的第一項，得 $+3$ 。這就是商的第三項。

乃自第三餘式 $3x^2+6x-9$ 中，減去除式 x^2+2x-3 的 $+3$ 倍。得餘數 0。

由是得所求的商為 $2x^2-x+3$ 。

[例二] 試以 $xy+x^2+y^2$ 除 $x^2y^2+x^4+y^4$

[解法] 先把除式，被除式，同依 x 的昇冪排列，再行除算。

$$\begin{array}{r}
 y^2 - xy + x^2 \\
 y^2 + xy + x^2 \overline{) y^4 \quad + x^2 y^2 \quad + x^4} \\
 \underline{y^4 + xy^3 + x^2 y^2} \\
 -xy^3 + x^4 \\
 \underline{-xy^3 - x^2 y^2 - x^3 y} \\
 x^2 y^2 + x^3 y + x^4 \\
 \underline{x^2 y^2 + x^3 y + x^4} \\
 0
 \end{array}$$

[例三] 試以 $1+x$ 除 x^2+1-2x

[解法] (1) 先把除式, 被除式, 同依 x 的降冪排列, 再行除算.

$$\begin{array}{r}
 x - 3 \\
 x + 1 \overline{) x^2 - 2x + 1} \\
 \underline{x^2 + x} \\
 -3x + 1 \\
 \underline{-3x - 3} \\
 +4
 \end{array}$$

(2) 先把除式, 被除式, 同依 x 的昇冪排列, 再行除算.

$$\begin{array}{r}
 1-3x+4x^2 \\
 1+x \overline{) 1-2x+x^2} \\
 \underline{1+x} \\
 -3x+x^2 \\
 \underline{-3x-3x^2} \\
 4x^2 \\
 \underline{4x^2+4x^3} \\
 -4x^3
 \end{array}$$

[說明] 這兩種方法所得的結果，形式各異，但是都對的，牠們的不同在於答數的表示方法。

$$\frac{x^2-2x+1}{x+1} = x-3 + \frac{4}{x+1} \dots\dots\dots(1) \text{法};$$

$$\frac{1-2x+x^2}{1+x} = 1-3x+4x^2 - \frac{4x^3}{1+x} \dots\dots\dots(2) \text{法}.$$

(1) 法的優點，在我們演至餘式第一項的指數，低於除式第一項的指數時，就可以不必再除下去，所以商的項數有限，簡而不繁。

(2) 法恰巧相反，餘式的指數愈除愈大，商的項數可以隨意增加，沒有自然的限制。

由上面諸例看來，可見多項式相除的方法可總括之如下：

第一步. 把除式被除式同依某文字的昇冪或降冪排列起來. (被除式中遇有缺項時，並須留出相當空位.)

第二步. 以除式中第一項，除被除式中第一項，得商的第一項.

第三步. 以商的第一項遍乘除式的各項，並將所得的積自被除式中減去之.

第四步. 把第三步所得餘式，當做新被除式，再照第二步，第三步繼續進行，直到餘式爲零而止. (但若除式不能除盡被除式時，則除式，被除式都應同依某文字的降冪排列，除算的手續，應演至“餘式第一項某文字的指數，低於除式第一項某文字的指數”爲止.)

習題四十一

演下列各除法：

1. $(x^2 + 15x + 56) \div (x + 7).$

2. $(x^2 - 15x + 56) \div (x - 7)$.
3. $(x^2 - 15x + 56) \div (7 - x)$.
4. $(x^2 + 15x + 56) \div (7 + x)$.
5. $(6x^2 - 7xy - 3y^2) \div (2x - 3y)$.
6. $(4a^2 + 23a + 15) \div (4a + 3)$.
7. $(x^4 + x^2 + 1) \div (x^2 + x + 1)$.
8. $(x^4 + x^3 + 1) \div (x^2 - x + 1)$.
9. $(x^4 - 3x^3 + x^2 + x + 2) \div (x - 2)$.
10. $(3x^4 + x^3 + x^2 + x - 2) \div (3x - 2)$.
11. $(x^3 + y^3) \div (x + y) = ?$

$$(x^3 + y^3) \div (x + y) = x^3 \div x + y^3 \div y.$$

$$= x^2 + y^2 \quad \text{對不對? 何故?}$$

$$12. (x^3 + y^3) \div (x + y) = ?$$

$$\begin{array}{r}
 x^2 + xy + y^2 \\
 x + y \overline{) x^3 + y^3} \\
 \underline{x^3 + x^2y} \\
 x^2y \\
 \underline{x^2y + xy^2} \\
 xy^2 + y^3 \\
 \underline{xy^2 + y^3} \\
 0
 \end{array}
 \quad \text{對不對? 何故?}$$

[注意] 上列兩種錯誤，也是初學代數的人常有的錯誤。學者於此務宜留心。

下列各題中試以右式除左式：

$$13. \quad x^4 + y^4 + x^2y^2, \quad x^2 - xy + y^2.$$

$$14. \quad x^4 - y^4, \quad x - y.$$

$$15. \quad x^4 - y^4, \quad x + y.$$

$$16. \quad x^5 + y^5, \quad x + y.$$

$$17. \quad x^5 - y^5, \quad x - y.$$

$$18. \quad x^3 + y^3, \quad x + y.$$

$$19. \quad x^3 - y^3, \quad x - y.$$

$$20. \quad 12x^6 - x^5 + 32x^4 + 30x^3 - 3x^2, \quad 3x^2 + 5 + 2x.$$

$$21. \quad (x^3 - y^3) \div (x + y) = ?$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{x^3 - xy + y^2} \\
 [解法] \quad x+y \overline{x^3 - y^3} \\
 \quad x^3 + x^2y \\
 \quad \underline{-x^2y } \\
 \quad -x^2y - xy^2 \\
 \quad \underline{ xy^2 - y^3} \\
 \quad xy^2 + y^3 \\
 \quad \underline{-2y^3}
 \end{array}$$

故以 $x+y$ 除 x^3-y^3 ，得商 x^2-xy+y^2 ，餘 $-2y^3$ 。

$$\therefore (x^3 - y^3) \div (x + y) = x^2 - xy + y^2 + (-2y^3) \div (x + y).$$

$$22. (x^4 + y^4) \div (x + y) = ?$$

$$23. (x^4 + y^4) \div (x - y) = ?$$

$$24. \text{試以 } x + 2y - z \text{ 除 } x^2 + 4xy - 4xz + 4y^2 - 8yz + 3z^2.$$

$$\begin{array}{r}
 x + 2y - 3z \\
[解法] \ x + 2y - z \overline{) x^2 + 4xy - 4xz + 4y^2 - 8yz + 3z^2} \\
\underline{x^2 + 2xy - } \\
2xy - 3xz + 4y^2 - 8yz + 3z^2 \\
\underline{2xy + 4y^2 - 2yz} \\
 -3xz - 6yz + 3z^2 \\
\underline{-3xz - 6yz + 3z^2} \\
 0
\end{array}$$

$$25. (2x^2 - 3y^2 + xy - xz - 4yz - z^2) \div (2x + 3y + z) = ?$$

$$26. (x^2 + 2xy + y^2 - z^2) \div (x + y - z).$$

$$27. (a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) \div (a + b + c).$$

$$28. (x^3 + 8y^3 + z^3 - 6xyz) \div (x + 2y + z).$$

習 題 四 十 二 (四則雜題)

化簡以下各式：

$$1. (x^4 - y^4) \div (x + y) \div (x - y).$$

$$2. (x^4 - y^4) \div [(x^2 + y^2)(x + y)].$$

3. $[(x^5 - y^5) \div (x - y)](x + y)$.
4. $(x^4 - 13x^2 + 36) \div (x - 2) \div (x - 3) \div (x + 2) \div (x + 3)$.
5. $(x - 2)(x - 3)(x + 2)(x + 3)$.
6. $[(x - 2)(x + 2)][(x - 3)(x + 3)]$.
7. $(3a - 2b)(9a^2 + 4b^2)(81a^4 + 16b^4)(3a + 2b)$.
8. $(16x^4 + 36x^2y^2 + 81y^4) \div (4x^2 - 6xy + 9y^2)$
 $+ (16x^4 + 36x^2y^2 + 81y^4) \div (4x^2 + 6xy + 9y^2)$.
9. $6m^2 + 13mn + 6n^2$
 $= (4m^2 - 9n^2)(9m^2 + 4n^2) \div (6m^2 - 13mn + 6n^2)$.
10. $a - 2[a - 3(a + b)(a - b) - 4\{a - (a + b)(a - b) - (a - b)\}]$.

習題四十三

解下列各方程式：

1. $(x + 1)(x + 3) = (x + 5)(x - 6)$.
2. $(x + 1)(x + 2)(x + 3) = x(x^2 + 6x - 6)$.
3. $(x + 4)(x - 5) = x^2 - 8$.
4. $(x^3 - 8) \div (x - 2) = (x + 3)(x - 3)$.
5. $(27x^3 + 8) \div (3x + 2) = (x^3 - 27) \div (x - 3) + 8x^2$.
6.
$$\begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x + y} + \frac{x^3 + y^3}{x + y} = x^2 - xy + y^2 + 10 \\ \frac{x^2 - y^2}{x - y} + \frac{x^3 - y^3}{x - y} = x^2 + xy + y^2 + 11 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} \frac{x^2-16}{x^2+4} + \frac{y^2+2y+1}{y+1} = x(x+1) \\ \frac{x^2-16}{x^2-4} + \frac{y^2-2y+1}{y-1} = x(x-1) \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} \frac{x^3+y^3+8-6xy}{x+y+2} = x^2+y^2-xy+8 \\ 3x+2y+8=0 \end{cases}$$

9. 兩個連續奇數中，大數的平方比這兩數的積大 38.

求這兩數.

10. 三個連續奇數的積比其中第二數的立方少 76. 求

這三數.

11. 有長方形. 若把長增五尺，闊減五尺，其面積不變. 若把長增二尺，闊減三尺，其面積也不變. 求這長方形的面積.

12. 兒童分桃. 平均分派，每人得桃若干枚. 若有一人肯全部犧牲，則每人可多得一枚；若有三人要各得雙份，則每人必須少得 2 枚. 求桃數及人數.

第七章

公式的應用

§ 56 引論 前章所述的乘除法都是通法，對於任何乘除問題均能適用。但是有時卻不是最簡的方法。因為有些乘除問題，常可依據公式，一望而得其結果；不必再用前章的方法實行演算。這些公式，就是前章習題三十八15—22諸題所得的等式。因其為用極廣，故再分節述其用法於下。

§ 57 二數和的平方 由實行乘算，得公式：

$$\underline{(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2}$$

自此以後，欲求二數和的平方，便可由這公式直接記出其結果，不必仍如前章方法，實施許多不必要的乘算手續了。

[例一] $(3a+2b)^2 = ?$

[解法] $(3a+2b)^2 = 9a^2 + 12ab + 4b^2$

[說明] 以 $(3a+2b)^2$ 與公式的左邊比較，可見 $3a$

就是公式中的 x , $2b$ 就是公式中的 y . 故欲求 $(3a + 2b)^2$ 的結果, 卽以 $3a$ 代入公式中的 x , $2b$ 代入公式中的 y . 於是得 $(3a + 2b)^2 = (3a)^2 + 2(3a)(2b) + (2b)^2 = 9a^2 + 12ab + 4b^2$.

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad (9x + 5m)^2 &= (9x)^2 + 2 \cdot 9x \cdot 5m + (5m)^2 \\ &= 81x^2 + 90mx + 25m^2. \end{aligned}$$

(例三) $\left(\frac{x}{3} + \frac{y}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{9} + \frac{xy}{12} + \frac{y^2}{4}$. 對不對? 何故?

[注意] 上面的錯誤, 理由原甚淺顯. 但在初學者, 偶不當心, 往往有此錯誤. 讀本書者, 千萬留意.

[例四] $(a + b)^2 = a^2 + b^2$. 對不對? 何故?

[注意] 這種錯誤, 理由也很淺顯. 然而初學者往往不能免此. 且其錯誤的形式, 也不止一種. 例如:

(1) 明知 $(a + b)^2 \neq a^2 + b^2$, 有時偏要說 $\sqrt{x^2 + y} = x + \sqrt{y}$.

譬如求 83 的平方根, 把 83 開平方如左式 $\begin{array}{r} 83 \overline{) 9} \\ 81 \\ \hline 2 \end{array}$ 如此本無

錯誤. 但是半數以上的同學, 更將洋洋得意地說 $\sqrt{83} = 9 + \sqrt{2}$, 於是便成大錯了.

(2) 明知 $(a + b)^2 \neq a^2 + b^2$, 但有時仍要說 $(m^2 + n^2)^2 = m^4$

$+n^4$.

(3) 明知 $(a+b)^2 \neq a^2+b^2$, 但有時仍要說 $x^2+y^2=(x+y)^2$. 類此之例很多, 不勝枚舉. 讀本書者, 務各當心.

習題四十四

依本節公式直接寫出下列各式的結果:

1. $(3x+4y)^2$.

2. $(3xy+6z)^2$.

3. $\left(\frac{x}{3}+y\right)^2$.

4. $\left(\frac{x}{3}+\frac{y}{2}\right)^2$.

5. $\left(\frac{x}{5}+\frac{y}{4}\right)^2$.

6. $\left(\frac{x}{3}+\frac{yz}{4}\right)^2$.

7. $\left(m^2n^2+\frac{p^3q^3}{2}\right)^2$.

8. $\left(2a^2b-\frac{cd^2}{6}\right)^2$.

9. $\left(\frac{ab}{8}-\frac{cd}{9}\right)^2$.

10. $(25x^2+9y^2)^2$.

11. $(9x^2+25y^2)^2$.

12. $(4m^3n^3+x^2y)^2$.

13. $[(x+y)+z]^2=(x+y)^2+2z(x+y)+z^2=?$

14. $(a+2b+3c)^2=?$

§ 58. 二數差的平方 由實行乘算得公式

$$\underline{(x-y)^2=x^2-2xy+y^2.}$$

這公式和前節公式大部相同, 所不同的, 只有第二項的符號. 學者必須注意.

依此公式，便可不用乘法，直接寫出二數差的平方
=？ 試看下列：

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad (3a-4b)^2 &= (3a)^2 - 2(3a)(4b) + (4b)^2 \\ &= 9a^2 - 24ab + 16b^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad \left(\frac{2x}{3} - \frac{3y}{4}\right)^2 &= \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - 2\left(\frac{2x}{3}\right)\left(\frac{3y}{4}\right) + \left(\frac{3y}{4}\right)^2 \\ &= \frac{4x^2}{9} - xy + \frac{9y^2}{16}. \end{aligned}$$

習 題 四 十 五

依公式直接求出下列各式的結果：

- | | |
|---|--|
| 1. $(3x-4y)^2$. | 2. $(3xy-6z)^2$. |
| 3. $\left(\frac{x}{3}-y\right)^2$. | 4. $\left(\frac{x}{3}-\frac{y}{2}\right)^2$. |
| 5. $\left(\frac{x}{5}-\frac{y}{4}\right)^2$. | 6. $\left(\frac{x}{3}-\frac{yz}{4}\right)^2$. |
| 7. $\left(m^2n^2-\frac{p^3q^3}{2}\right)^2$. | 8. $\left(2a^2b-\frac{cd^3}{6}\right)^2$. |
| 9. $\left(\frac{ab}{8}-\frac{cd}{9}\right)^2$. | 10. $(x+y-z)^2$. |
| 11. $(x-y+z)^2$. | 12. $(x-y-z)^2$. |
| 13. $(x-y)^2 = x^2 - y^2$. | 對不對？ 何故？ |
| 14. $(x-y)^2 = x^2 + y^2$. | 對不對？ 何故？ |

15. $(x-y)^4 = x^4 - y^4$. 對不對? 何故?

16. $(x^2 - 2xy + y^2)^2 = [(x^2 + y^2) - 2xy]^2$
 $= (x^2 + y^2)^2 - 4xy(x^2 + y^2) + 4x^2y^2 = ?$

17. $(x-y)^4 = ?$ 18. $(y+y)^4 = ?$

§ 59. 二數和差的積 由實行乘算，得公式

$$\underline{(x+y)(x-y) = x^2 - y^2.}$$

依此公式，欲以二數之和乘該二數之差，便可直接立得其積，不待實行乘算了。試看下列：

[例一] $(5a+6b)(5a-6b)$
 $= (5a)^2 - (6b)^2 = 25a^2 - 36b^2.$

[例二] $\left(\frac{x}{3} + \frac{y}{4}\right)\left(\frac{x}{3} - \frac{y}{4}\right) = \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16}.$

[例三] $(3x+4y)(4x-3y) = 12x^2 - 12y^2.$

對不對? 何故?

[例四] $(x+y)^2(x-y)^2 = ?$

[解法] $(x+y)^2(x-y)^2 = [(x+y)(x-y)]^2$
 $= (x^2 - y^2)^2$
 $= x^4 - 2x^2y^2 + y^4.$

習 題 四 十 六

依公式，直接求出下列各式的結果（不能應用公式的，用普通乘法）：

$$1. (3x+5y)(3x-5y). \quad 2. (7x-8y)(7x+8y).$$

$$3. (9-x^2)(9+x^2). \quad 4. \left(\frac{2x}{3} + \frac{3y}{2}\right)\left(\frac{3x}{2} - \frac{2y}{3}\right).$$

$$5. (7x+8y)(8x-7y). \quad 6. (5a+6b)(6a-5b).$$

$$7. \left(\frac{3}{2}mn - \frac{2}{3}pq\right)\left(\frac{3mn}{2} + \frac{2pq}{3}\right).$$

$$8. (x^2-y^2)(x^2+y^2). \quad 9. (3x+3y)(4x-4y).$$

$$10. (x-y)(x^2+y^2)(x+y)=?$$

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad (x-y)(x^2+y^2)(x+y) &= (x-y)(x+y)(x^2+y^2) \\ &= (x^2-y^2)(x^2+y^2) = x^4 - y^4. \end{aligned}$$

$$11. 102 \times 98 = ?$$

$$\text{[解法]} \quad 102 \times 98 = (100+2)(100-2) = 10000 - 4 = 9996.$$

$$12. (x-y)(x^4+y^4)(x^2+y^2)(x+y)=?$$

$$13. \left(\frac{2x}{3} - \frac{y}{2}\right)\left(\frac{4x^2}{9} + \frac{y^2}{4}\right)\left(\frac{2x}{3} + \frac{y}{2}\right) = ?$$

$$14. 104 \times 96 = ?$$

$$15. 1013 \times 987 = ?$$

$$16. (3m+4n)^2(3m-4n)^2 = ?$$

$$17. (2x+y)^2(2x-y)^2(4x^2+y^2)^2 = ?$$

§ 60. 二數和的立方 由實行乘算得公式：

$$(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3.$$

在此公式中，等號右邊的形式，好像沒有左邊那樣容易記，但是，假若能注意下列二點，便也不難記憶了。

- (1) 各項的係數，自第一項起依次是 1, 3, 3, 1.
- (2) x 的指數，自第一項起依次是 3, 2, 1, y 的指數，自第二項起，依次是 1, 2, 3.

公式的左右兩邊，既能認清記熟，再看其用法如下：

$$[\text{例一}] \quad (2m+3n)^3$$

$$= (2m)^3 + 3(2m)^2(3n) + 3(2m)(3n)^2 + (3n)^3$$

$$= 8m^3 + 36m^2n + 54mn^2 + 27n^3.$$

$$[\text{例二}] \quad \left(\frac{x}{2} + y\right)^3 = \left(\frac{x}{2}\right)^3 + 3\left(\frac{x}{2}\right)^2y + 3\left(\frac{x}{2}\right)y^2 + y^3$$

$$= \frac{x^3}{8} + \frac{3x^2y}{4} + \frac{3xy^2}{2} + y^3.$$

習題四十七

依公式直接求出下列各式的結果：

20
集
大

- | | |
|--|---|
| 1. $(2p+3q)^3$. | 2. $(3p+2q)^3$. |
| 3. $(10x+y)^3$. | 4. $(10y+x)^3$. |
| 5. $(10x^2y+1)^3$. | 6. $(x^2y+10)^3$. |
| 7. $\left(\frac{x}{2}+\frac{y}{5}\right)^3$. | 8. $\left(\frac{x}{4}-\frac{1}{3}\right)^3$. |
| 9. $\left(\frac{x^2}{10}+\frac{y^3}{3}\right)^3$. | 10. $\left(\frac{x^2}{3}+\frac{y^3}{10}\right)^3$. |

§ 61. 二數差的立方 由實行乘算得公式：

$$\underline{(x-y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3.}$$

這公式與前節公式大都相同；所不同的，只有符號一點。學者須把牠辨別清楚。

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad (x^2-5y^3)^3 & \\ &= (x^2)^3 - 3(x^2)^2(5y^3) + 3x^2(5y^3)^2 - (5y^3)^3 \\ &= x^6 - 15x^4y^3 + 75x^2y^6 - 125y^9. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad (a+b)^3(a-b)^3 &= (a^2-b^2)^3 \\ &= (a+b)(a-b) \left[(a+b)(a-b) \right]^2 \\ &= a^6 - 3a^4b^2 + 3a^2b^4 - b^6. \end{aligned}$$

習 題 四 十 八

依公式求下列各式的結果：

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. $(3m-n)^3$. | 2. $(4m^2-3n^2)^3$. |
|-----------------|----------------------|

3. $(5p-6q)^3$.

4. $(6p-5q)^3$.

5. $\left(\frac{m}{2}-\frac{n}{3}\right)^3$.

6. $\left(\frac{m}{3}-\frac{n}{2}\right)^3$.

7. $(2x-y)^3(2x+y)^3$.

8. $(10x^2y^2-3)^3$.

9. $(x-y)^3=?$ $(y-x)^3=?$

然則 $(x-y)^3$ 與 $(y-x)^3$ 有何關係? 等不等? 何故?

10. $(x-y)^2=?$ $(y-x)^2=?$

然則 $(x-y)^2$ 與 $(y-x)^2$ 等不等? 何故?

§ 62. 可化爲立方之和的 由實行乘算得公式

$$(x+y)(x^2-xy+y^2)=x^3+y^3.$$

在這公式中，等號右邊的形式容易記清。左邊則應注意第二括弧內各項文字指數及其符號。至於第一括號內，形式甚簡，不難一見不忘。

學者認清記熟上式之後，再看牠的用法：

[例一] $(3a+2p)(9a^2-6ap+4p^2)=?$

[解法]

因 $9a^2-6ap+4p^2$ 可化爲 $(3a)^2-(3a)(2p)+(2p)^2$ ，故 $(3a+2p)(9a^2-6ap+4p^2)$ 可化爲 $(3a+2p)[(3a)^2-(3a)(2p)+(2p)^2]$ 。拿牠和公式左邊比較，則 $3a$ 就是

公式中的 $x, 2p$ 就是公式中的 y . 故所求的積就是在公式右邊把 x 換成 $3a, y$ 換成 $2p$ 所得的結果. 以簡明的算式表之如下:

$$\begin{aligned} & (3a+2p)(9a^2-6ap+4p^2) \\ &= (3a+2p)[(3a)^2-(3a)(2p)+(2p)^2] \\ &= (3a)^3+(2p)^3=27a^3+8p^3. \end{aligned}$$

[例二] $(5a+4m)(25a^2-20am+16m^2)=?$

[解法] $(5a+4m)(25a^2-20am+16m^2)$
 $= (5a+4m)[(5a)^2-(5a)(4m)+(4m)^2]$
 $= (5a)^3+(4m)^3=125a^3+64m^3.$

習題四十九

依公式直接求出下列各題的結果:

1. $(3x+2y)(9x^2-6xy+4y^2).$
2. $(m^2+n^2)(m^4-m^2n^2+n^4).$
3. $(3p+4q)(9p^2-12pq+16q^2).$
4. $\left(\frac{p^2}{4}+s\right)\left(\frac{p^4}{16}-\frac{p^2s}{4}+s^2\right).$
5. $\left(\frac{m}{2}+\frac{n}{3}\right)\left(\frac{m^2}{4}-\frac{mn}{6}+\frac{n^2}{9}\right).$

6. $(4a+2b)(4a^2-2ab+b^2)$.

7. 下列諸等式中，那個對，那個不對？

(a) $(x+y)(x^2+xy+y^2)=x^3+y^3$.

(b) $(x-y)(x^2+xy+y^2)=x^3+y^3$.

(c) $(x+y)(x^2-xy-y^2)=x^3+y^3$.

8. 求 $(3m^2+2n^2)(9m^4+6m^2n^2+4n^4)=?$ 能用公式嗎？

何故？怎樣才能應用公式？

9. 求 $(2x+3y)(4x^2+6xy+9y^2)=?$

[解法] 原式 $= (2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2+12xy)$
 $= (2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2) + 12xy(2x+3y)$
 $= 8x^3 + 27y^3 + 24x^2y + 36xy^2$.

10. 仿上題解法求題 8 的結果.

11. 求 $(5x^2+4y)(25x^4-10x^2y+16y^2)$.

§ 63. 可化爲立方之差的 由乘法得公式

$$(x-y)(x^2+xy+y^2)=x^3-y^3.$$

學者注意本節公式與前節公式何處相同，何處不同。把這兩公式區別清楚，勿使混淆，應用時就可免於錯誤了。

[例一] $(3c-d)(9c^2+3cd+d^2)$

$$=(3c-d)[(3c)^2+(3c)d+d^2]$$

$$=(3c)^3-d^3=27c^3-d^3.$$

$$[\text{例二}] \left(\frac{x}{2}-y\right)\left(\frac{x^2}{4}+\frac{xy}{2}+y^2\right)=\frac{x^3}{8}-y^3.$$

習 題 五 十

依公式直接求出下列各式的結果：

1. $(9x^2+3xy+y^2)(3x-y).$

2. $(x^2+3xy+9y^2)(x-3y).$

3. $\left(\frac{x}{2}-\frac{y}{3}\right)\left(\frac{x^2}{4}+\frac{xy}{6}+\frac{y^2}{9}\right).$

4. $(4m^2n-5pq^2)(16m^4n^2+20pq^2m^2n+25p^2q^4).$

5. $(7a-8b)(49a^2+56ab+64b^2).$

6. $(5s-6t)(25s^2+30st+36t^2).$

7. $(a-b)[(a-1)^2+(a-1)(b-1)+(b-1)^2].$

8. $(c-d)[(c-2)^2+(c-2)(d-2)+(d-2)^2].$

9. $(m+n)(m^2+mn+n^2)=m^3+n^3.$ 對不對？何故？

10. $(3a-4b)(9a^2+24ab+16b^2)=?$ 能不能直接用公式？

如其不能，應如何變化才可用簡法求得牠的積（參看前節習題9的解法）？

§ 64. 三數和的平方 由乘法得公式：

$$\underline{(x+y+z)^2=x^2+y^2+z^2+2xy+2yz+2xz.}$$

用此公式，就可把三數和的平方，直接寫出來，不必實行乘算了。

$$\begin{aligned}
 \text{[例一]} \quad & (a+2b+c)^2 \\
 & = a^2 + (2b)^2 + c^2 + 2a(2b) + 2(2b)c + 2ac \\
 & = a^2 + 4b^2 + c^2 + 4ab + 4bc + 2ac.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{[例二]} \quad & (m-n-2p)^2 = \{m + (-n) + (-2p)\}^2 \\
 & = m^2 + (-n)^2 + (-2p)^2 + 2m(-n) + 2m(-2p) + 2(-n)(-2p) \\
 & = m^2 + n^2 + 4p^2 - 2mn + 4np - 4mp.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{[例三]} \quad & \left(x + \frac{y}{2} - \frac{z}{2}\right)^2 = \left\{x + \frac{y}{2} + \left(-\frac{z}{2}\right)\right\}^2 \\
 & = x^2 + \left(\frac{y}{2}\right)^2 + \left(-\frac{z}{2}\right)^2 + 2x\left(\frac{y}{2}\right) \\
 & \quad + 2\left(\frac{y}{2}\right)\left(-\frac{z}{2}\right) + 2x\left(-\frac{z}{2}\right) \\
 & = x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{4} + xy - \frac{yz}{2} - xz.
 \end{aligned}$$

習題 五 十 一

依公式直接求出下列各式的結果：

1. $(2x + y + 3z)^2$.
2. $(x + 2y + 3z)^2$.

3. $\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{5}\right)^2$

4. $\left(\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} + z^2\right)^2$

5. $(m-n-p)^2$

6. $(-m+n+p)^2$

7. $(a+3b-5c)^2$

8. $(a-3b-5c)^2$

§ 65. 怎樣求 $(ax+b)(cx+d)$. 由乘法得公式:

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (bc+ad)x + bd.$$

在此公式中，等號右邊的首末兩項，通常不致弄錯，所宜注意的，就是當中一項 x 的係數。學者認清記熟之後，再看下例：

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad & (x+5)(x-4) \\ & = x^2 + (5-4)x + 5(-4) \\ & = x^2 + x - 20. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad & (x-5)(x+4) \\ & = x^2 + [(-5)+4]x + (-5)4 \\ & = x^2 - x - 20. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例三]} \quad & (3y+2)(4y-5) \\ & = 12y^2 + (8-15)y + 2(-5) \\ & = 12y^2 - 7y - 10. \end{aligned}$$

$$\text{[例四]} \quad (3y-2)(4y-5)$$

$$\begin{aligned} &= 12y^2 + (-8-15)y + (-2)(-5) \\ &= 12y^2 - 23y + 10. \end{aligned}$$

習題五十二

依公式直接求出下列各式的結果：

1. $(x+5)(x+6)$.
2. $(x-5)(x-6)$.
3. $(x+5)(x-6)$.
4. $(x-5)(x+6)$.
5. $(x+9)(x+10)$.
6. $(x-9)(x-10)$.
7. $(x+10)(x-9)$.
8. $(x+9)(x-10)$.
9. $(2x+5)(x+6)$.
10. $(2x-5)(x+6)$.
11. $(2x+5)(x-6)$.
12. $(2x-5)(x+6)$.
13. $(2x-5)(8x-7)$.
14. $(2x-5)(8x+7)$.
15. $(2x+5)(8x-7)$.
16. $(2x+5)(8x+7)$.
17. $(2x+3)(3x+2)$.
18. $(2x+3)(3x-2)$.
19. $(2x-3)(3x+2)$.
20. $(2x-3)(3x-2)$.
21. $(-x+5)(-2x-8)$.
22. $(-x+5)(-2x+8)$.
23. $(-3x+8)(-5x-9)$.
24. $(-3x-8)(-5x+9)$.
25. $(9x+8y)(8x-9y)$.
26. $(9x-8y)(8x-9y)$.
27. $(9x-8y)(8x+9y)$.
28. $(3x+5y)(4x+3y)(3x-5y)(4x-3y)$.

$$= [(3x+5y)(3x-5y)][(4x+3y)(4x-3y)].$$

$$= (9x^2 - 25y^2)(16x^2 - 9y^2) = 144x^4 - 481x^2y^2 + 225y^4.$$

$$29. (m+3n)(3m-4n)(m-3n)(3m+4n).$$

$$30. (4x-3y)(5x+2y)(4x+3y)(5x-2y).$$

§ 66. 怎樣求 $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$ 由乘

法可得公式：

$$(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4.$$

用此公式，也可省許多乘算手續。

$$[例一] (x^2 + 3xy + 9y^2)(x^2 - 3xy + 9y^2) = ?$$

$$[解法] (x^2 + 3xy + 9y^2)(x^2 - 3xy + 9y^2)$$

$$= [x^2 + x(3y) + (3y)^2][x^2 - x(3y) + (3y)^2]$$

$$= x^4 + x^2(3y)^2 + (3y)^4 = x^4 + 9x^2y^2 + 81y^4.$$

$$[例二] (x^2 - 4xy + 16y^2)(x^2 + 4xy + 16y^2)$$

$$= x^4 + 16x^2y^2 + 256y^4.$$

習 題 五 十 三

用公式直接求出下列各式的結果：

$$1. (a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2).$$

$$2. (4c^2 - 2cd + d^2)(4c^2 + 2cd + d^2).$$

$$3. (9a^2 - 6ab + 4b^2)(9a^2 + 6ab + 4b^2).$$

$$4. (x^2 + 3xy + 9y^2)(x^2 - 3xy + 9y^2).$$

$$5. \left(\frac{x^2}{4} - \frac{xy}{6} + \frac{y^2}{9}\right)\left(\frac{x^2}{4} + \frac{xy}{6} + \frac{y^2}{9}\right).$$

$$6. \left(25x^2 - xy + \frac{y^2}{25}\right)\left(25x^2 + xy + \frac{y^2}{25}\right).$$

§ 67. 被除式是 $x^2 - y^2$ 的 在乘法既有 $(x + y)$

$(x - y) = x^2 - y^2$, 故在除法, 便有

$$\frac{(x^2 - y^2)}{(x + y)} = x - y.$$

$$\frac{(x^2 - y^2)}{(x - y)} = x + y.$$

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad (16m^2n^2 - 49p^6q^4) &\div (4mn + 7p^3q^2) \\ &= 4mn - 7p^3q^2. \end{aligned}$$

$$\text{[例二]} \quad \left(25x^2 - \frac{1}{4}y^2\right) \div \left(5x - \frac{1}{2}y\right) = 5x + \frac{1}{2}y.$$

§ 68. 被除式是 $x^3 + y^3$ 的 在乘法既有 $(x + y)$

$(x^2 - xy + y^2) = x^3 + y^3$, 故在除法應有

$$\frac{(x^3 + y^3)}{(x + y)} = x^2 - xy + y^2.$$

$$\frac{(x^3 + y^3)}{(x^2 - xy + y^2)} = x + y.$$

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad (8x^3 + 27m^3) &\div (2x + 3m) \\ &= 4x^2 - 6mx + 9m^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad (8x^3 + 27m^3) \div (4x^2 - 6mx + 9m^2) \\ = 2x + 3m. \end{aligned}$$

§ 69. 被除式是 $x^3 - y^3$, 在乘法既有 $(x - y)$
 $(x^2 + xy + y^2) = x^3 - y^3$, 故在除法應有

$$\underline{(x^3 - y^3) \div (x - y) = x^2 + xy + y^2.}$$

$$\underline{(x^3 - y^3) \div (x^2 + xy + y^2) = x - y.}$$

$$\text{[例一]} \quad (8x^3 - 125) \div (2x - 5) = 4x^2 + 10x + 25.$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad (27x^6 - 64y^3) \div (9x^4 + 12x^2y + 16y^2) \\ = 3x^2 - 4y. \end{aligned}$$

習 題 五 十 四

1. 下列各除法中, 那幾個能除盡?

$$(a) \quad (x^2 + y^2) \div (x + y). \quad (b) \quad (x^2 + y^2) \div (x - y).$$

$$(c) \quad (x^4 + y^4) \div (x + y). \quad (d) \quad (x^4 + y^4) \div (x - y).$$

$$(e) \quad (x^3 + y^3) \div (x - y). \quad (f) \quad (x^3 - y^3) \div (x + y).$$

2. 下列各等式, 那個對, 那個不對?

$$(a) \quad (x^2 + y^2) \div (x + y) = x + y.$$

$$(b) \quad (x^2 + y^2) \div (x - y) = x - y.$$

$$(c) \quad (x^4 + y^4) \div (x + y) = x^3 + y^3.$$

$$(d) (x^4 + y^4) \div (x - y) = x^3 - y^3.$$

$$(e) (x^2 - y^2) \div (x - y) = x + y.$$

$$(f) (x^4 - y^4) \div (x - y) = x^3 + y^3.$$

$$(g) (x^3 + y^3) \div (x + y) = x^2 - xy + y^2.$$

$$(h) (x^3 - y^3) \div (x - y) = x^2 + xy + y^2.$$

$$(i) (x^3 - y^3) \div (x + y) = x^2 - xy + y^2.$$

$$(j) (x^3 + y^3) \div (x - y) = x^2 + xy + y^2.$$

[注意] 上列種種，理由雖簡，但初學代數的人往往弄錯。讀本書者千萬留心。

$$3. (x^3 \pm 8y^3) \div (x \pm 2y) = ?$$

$$4. (x^4 - y^4) \div (x^2 \pm y^2) = ?$$

$$5. (x^6 \pm y^6) \div (x^2 \pm y^2) = ?$$

$$6. (81x^2 - 49y^2) \div (9x \pm 7y) = ?$$

$$7. (x^9 \pm y^9) \div (x^3 \pm y^3) = ?$$

$$8. (125x^3 - 64y^3) \div (4y - 5x^2) = ?$$

$$9. (48x^3 - 27y^3) \div (12x^4 - 9y^2) = ?$$

$$10. (x^4 - y^4) \div (x \pm y) = ?$$

習題五十五 (雜題)

依公式直接求出下列各題的結果：

1. $(a-b+c)(a+b-c)$.
2. $(2a-3b-3c)(2a+3b-3c)$.
3. $(ax^2+bx-c)(ax^2-bx+c)$.
4. $(2x+y-z)(2x-y+z)$.
5. $(2x+y-z)(3x+y-z)$.
6. $\left(\frac{a}{3}+\frac{b}{2}-\frac{c}{3}\right)\left(\frac{a}{3}-\frac{b}{2}+\frac{c}{3}\right)$.
7. $\left(x^3+\frac{y}{3}\right)\left(x^3-\frac{y}{3}\right)$.
8. $(2x-3y)(3x-2y)$.
9. $\left(x-\frac{1}{3}\right)\left(x+\frac{1}{4}\right)$.
10. $(x^3+y^3)^2(x^3-y^3)^2$.
11. $(x+y+z)(x+y-2z)$.
12. $(2a+2b)(a^2-ab+b^2)$.
13. $(x^2+y^2)^3(x^2-y^2)^3$.
14. $(3x+2y)(9x^2-12xy+5y^2)$.
15. $(x+y+z)(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)$.
16. $(3a+4b+5c)(3a+6b+5c)$.
17. $(3a-4b+5c)(-3a+4b-5c)$.
18. $(x-1)(x-5)(x-7)(x-11)$.

19. $(x-1)(x-3)(x-6)(x-8)$.

20. $\left(x+\frac{y}{2}\right)\left(x+\frac{y}{3}\right)\left(x^2+\frac{y^2}{4}\right)\left(x^2+\frac{y^2}{9}\right)\left(x-\frac{y}{2}\right)\left(x-\frac{y}{3}\right)$.

第八章

因子分解法

乘法公式的逆轉應用

§ 70. 引論 (1) 何謂因子? 何謂分解因子?

代數上因子的定義, 與算術上因子的定義完全相同. 就是“當 A, B, C, D, \dots 諸式的積等於某式 M 時, 則 A, B, C, D, \dots 諸式都叫做 M 的因子.”

例如, $3 \times 5 = 15$, 故 3 與 5 都是 15 的因子.

$(x-y)(x+y) = x^2 - y^2$, 故 $x-y$ 與 $x+y$ 都是 $x^2 - y^2$ 的因子.

$(x-y)(x+y)(x^2+y^2) = x^4 - y^4$, 故 $x-y, x+y$, 與 x^2+y^2 都是 $x^4 - y^4$ 的因子.

由已知某式 M , 求其因子, 這手續叫做分解因子.

(2) 因子分解與乘除運算的比較. 在乘法, 已知兩個因子, 欲求其積; 在除去, 已知積及一因子.

欲求他一因子，這兩種運算，都有通法可以適用於任何問題。在因子分解，則僅知其積，欲求其因子，這就沒有定法，可以通用於任何問題。所以分解因子，實較乘法，除法為難，但是，倘能熟記前章所述的公式，及本章所述的各類因子分解法，勤加揣摩，多事練習，純熟之後，也就沒有什麼難處了。

(3) 因子分解何以比乘除難？ 除法是乘法的還原算法，因子分解也是乘法的還原算法。除法有定則，不比乘法難；因子分解何以獨無定則，而比乘除俱難？欲明其故，試看下文：

例如在乘法， $(x+1)(x-4)$

$$=x(x+1)-4(x+1) \quad (a)$$

$$=x^2+x-4x-4 \quad (b)$$

$$=x^2-3x-4, \quad (c)$$

在除法或因子分解，倘能把上列三步逆其次序，如

$$x^2-3x-4=x^2+x-4x-4 \quad (c)$$

$$=x(x+1)-4(x+1) \quad (b)$$

$$=(x+1)(x-4). \quad (a)$$

則無論演算除法或分解因子，二者都無困難。但是，怎樣知道 $x^2 - 3x - 4$ 應改成 $x^2 + x - 4x - 4$ 而不改成 $x^2 + 2x - 5x - 4$ 呢？這就是除法與因子分解難易的分野。

(4) 因子分解法在代數上的地位。因子分解既有上述的困難，那麼何必要分解因子呢？這可拿算術來看，在算術，各類算法中，能不用分數嗎？分數的計算能不用公約，公倍嗎？公約，公倍的計算，能不用因子分解嗎？然則因子分解，在算術上不是已佔了重要地位嗎？況在代數，除分數的化簡非利用因子分解不行外，他如求解二次方程式等，亦以因子分解為重要工具之一。因子分解之在代數，不亦極為重要嗎？

(5) 因子分解的限制。把一式分成因式，因式又可再分，如此繼續分解，豈非永無止境嗎？例如，利用公式 $A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$ ，可得

$$\begin{aligned}x^4 - y^4 &= (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) \\ &= (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (x^2 + y^2)(x + y)(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y}) \\
 &= (x^2 + y^2)(x + y)(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}) \\
 &\qquad\qquad\qquad (\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y})
 \end{aligned}$$

.....

如此便永無止境。故必加以限制，手續方能確定。這個限制，就是“分成的因子須爲整式；其文字並須不含方根。”至於文字的係數，則可含方根，可以不含方根；在本書中，除有特別聲明外，所分因子，概以係數不含方根者爲限。

不可再分的因子，叫做質因子。

(6) 因子分解問題，須分類解決。如本節(2)所述，因子分解並無定法可以通用於任何問題，所以，只得分類求解。以下諸節，依次述之。

§ 71. 式內各項有相同單因子的 這類整式的因子，可由乘法分配律逆其次序以求之，因爲依乘法分配律，有公式：

$$A(B + C - D) = AB + AC - AD$$

所以自右而左，當然得因子分解公式：

$$\underline{AB + AC - AD = A(B + C - D)}.$$

[例一] $ax + ay + az - aw = a(x + y + z - w).$

[例二] $3a^3x^3 + 6x^2 - 9xy = 3x(a^3x^2 + 2x - 3y).$

[例三] $\frac{3x^2}{5} - \frac{7xy}{10} - \frac{9x^3}{5} = \frac{x}{5} \left(3x - \frac{7y}{2} - 9x^2 \right).$

習題五十六

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $3a + 6b - 18c + 18.$

2. $7a^2x^2 - 14a^2xy - 49abxz + 56acw.$

3. $a^3x^3 + b^2x^2 + c^4x^4 + d^5x^5.$

4. $(-7a^2 - 21ab + 7a) - 14ax.$

5. $14a^3x^5 - 22a^2mx^5 + 30a^4x(y + z).$

6. $m - my.$

7. $(x + y)(x + z) + (x + y)(x - z).$ $= (x + y)(x + z + x - z)$

8. $p - pq(x + y) = p(-x - y)q.$ 對否? 何故?

$p - pq(x + y) = p(1 - qx + qy).$ 對否? 何故?

[注意] 以上兩種錯誤，初學代數者常常有之。讀本書者務各當心。

9. $(m - n)^2 + (m - n)^2(x + y).$

10. $(x + y)^3 - 8(x + y)^2 - (x + y).$

$$11. a^2b^2(x+y)^2 - mn(x+y)^2(x-y) - (x+y)^2.$$

$$12. 8y(m+n) - 4(m+n)(x-z).$$

§ 72. 式內諸項可分為幾組，而各組有相同因子的。這類問題的標準形式如下：

$$\underline{ax + by + ay + bx}.$$

這式中所有各項不盡含相同因子，故與前節問題不同。所以要把原式分為適當的兩組，以求其因子：

$$\begin{aligned} ax + by + ay + bx &= \underline{(ax + ay) + (by + bx)} \\ &= a(x + y) + b(y + x) \\ &= (x + y)(a + b). \end{aligned}$$

並且這分組的方法又可如下行之：

$$\begin{aligned} ax + by + ay + bx &= \underline{(ax + bx) + (by + ay)} \\ &= (a + b)x + (a + b)y \\ &= (a + b)(x + y). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad x^3 + x^2 + x + 1 &= (x^3 + x^2) + (x + 1) \\ &= x^2(x + 1) + (x + 1) \\ &= (x + 1)(x^2 + 1). \end{aligned}$$

[例二] 求 $ax + bx + ay + by + az + bz$ 的因子.

$$\begin{aligned}
 \text{[解法]} \quad (1) \quad & ax + bx + ay + by + az + bz \\
 &= (ax + bx) + (ay + by) + (az + bz) \\
 &= (a + b)x + (a + b)y + (a + b)z \\
 &= (a + b)(x + y + z).
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & ax + bx + ay + by + az + bz \\
 &= (ax + ay + az) + (bx + by + bz) \\
 &= a(x + y + z) + b(x + y + z) \\
 &= (x + y + z)(a + b).
 \end{aligned}$$

[注意] 這類方法的重要關鍵，在於分組是否適當。怎樣才是適當，不外兩個標準：(I) 所成各組中，任何一組的諸項，須有相同因子；(II) 各該組中相同因子分出以後，諸組間的另一因子亦須相同。

習 題 五 十 七

試化下列各式為其質因子連乘積：

1. $ab + ac + bx + cx.$
2. $x^5 + x^4 + x + 1.$
3. $x^5 + x^4 + x^2 + 1.$
4. $x^4 - 2x^3 + 2x - 4.$
5. $3x^3 + 4x^2y + 3xy^2 + 4y^3.$
6. $ax - bx - b + a.$
7. $5cx - 10dx - 12d + 6c.$
8. $ak - bk - 3a + 3b.$

9. $4a^3 - 3ab - 8a^2b + 6b^2$. 10. $8xy - 88by - cx + 11bc$.
11. $5x^3 + 10x - 5x^2 - 10$.
12. $-21ay + 12cy + 4cz - 7az$.
13. $x^5 + 3x^4 + 3x^2 + 9$.
14. $x^2 + 3yz + 2ax^2 + 6ayz$.
15. $2c(r - 2s) - 5d(2s - r)$.
16. $5(ax - bx) + 10(by - ay)$.
17. $2ax + 4bx - 6cx + ay + 2by - 3cy$.
18. $-x^2y + 3xy - 5y + x^2z - 3xz + 5z$.

§ 73. 兩個平方差的二項式 在乘法既有 $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$. 故在因子分解有公式:

$$\underline{x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)}.$$

[例一] 求 $36a^2 - 25b^2$ 的因子.

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad 36a^2 - 25b^2 &= (6a)^2 - (5b)^2 \\ &= (6a + 5b)(6a - 5b). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad x^4 - 16y^4 &= (x^2 + 4y^2)(x^2 - 4y^2) \\ &= (x^2 + 4y^2)(x + 2y)(x - 2y). \end{aligned}$$

$$\text{[例三]} \quad \frac{x^4}{16} - \frac{m^4}{81} = \left(\frac{x^2}{4} + \frac{m^2}{9}\right)\left(\frac{x^2}{4} - \frac{m^2}{9}\right)$$

$$= \left(\frac{x^2}{4} + \frac{m^2}{9} \right) \left(\frac{x}{2} + \frac{m}{3} \right) \left(\frac{x}{2} - \frac{m}{3} \right).$$

習題五十八

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $x^2 - 4y^2$.
2. $36x^2 - 49y^2$.
3. $361x^4 - 625y^4$.
4. $81x^4 - 625y^4$.
5. $\frac{x^4}{81} - \frac{y^4}{625}$.
6. $(m^4 - 16n^8)^2$.
7. $289x^4 - 169y^4$.
8. $169m^2 - 144n^2$.
9. $1024p^2 - 625q^4$.
10. $8x^2 - 18y^2$.
11. $27x^4 - 75$.
12. $32c^4 - 162d^4$.
13. $(x+y)m^2 - (x+y)n^2$.
14. $ab(x+y)^2 - ab(p+q)^2$.
15. $mn(x-y)^2 - mn(p-q)^2$.
16. 下列各等式中，那個對，那個不對？

$$(a) \quad x^2 - y^2 = (x-y)^2, \quad (b) \quad x^2 + y^2 = (x+y)^2,$$

$$(c) \quad x^4 - y^4 = (x-y)^4, \quad (d) \quad x^4 + y^4 = (x+y)^4.$$

下列各式中，有因子的分解出來

$$17. \quad x^6 - y^6. \quad 18. \quad x^6 + y^6.$$

$$19. \quad 2m^2 - \frac{1}{8}. \quad 20. \quad \frac{m^2}{3} - \frac{3n^2}{4}$$

利用因子分解，用最簡的方法求出下列二題的結果：

$$21. \quad 398^2 - 395^2 = ?$$

$$22. \quad 123456789^2 - 123456788^2 = ?$$

§ 74. 完全平方的三項式 在乘法既有公式:

$$\underline{(x \pm y)^2 = x^2 \pm 2xy + y^2.}$$

故在分解因子, 有公式:

$$\underline{x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2.}$$

$$\underline{x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2.}$$

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad & 9m^2 - 30mn + 25n^2 \\ &= (3m)^2 - 2(3m)(5n) + (5n)^2 \\ &= (3m - 5n)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad & 72m^2 + 96mn + 32n^2 \\ &= 8(9m^2 + 12mn + 4n^2) \\ &= 8[(3m)^2 + 2(3m)(2n) + (2n)^2] \\ &= 8(3m + 2n)^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例三]} \quad & x^2 + a^2 - y^2 - b^2 - 2ax + 2by \\ &= (x^2 + a^2 - 2ax) - (y^2 - 2by + b^2) \\ &= (x - a)^2 - (y - b)^2 \\ &= (x - a + y - b)(x - a - y + b). \end{aligned}$$

習 題 五 十 九

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $x^2 - 4xy + 4y^2$.

2. $x^2 - 8x + 16$.

3. $x^2 - 6x + 9$.

4. $y^2 + 12y + 36$.

5. $4x^2 + 12mx + 9m^2$.

6. $25y^2 - 30yz + 9z^2$.

7. $169m^2 - 286mn + 121n^2$.

8. $256p^2 - 288pqr + 81q^2r^2$.

9. $\frac{x^2}{4} - xy + y^2$.

10. $x^2 - \frac{xy}{2} + \frac{y^2}{16}$.

11. $\frac{a^2}{25} + \frac{2ab}{5} + b^2$.

12. $\frac{c^2}{4} - \frac{cd}{3} + \frac{d^2}{9}$.

13. $9m^2 - p^2 - 4pq - 4q^2$.

14. $4a^2 - b^2 + 2bc - c^2$.

15. $x^2 + x + y^2 + y + 2xy$.

16. $9x^2 - 6xy + y^2 - 3x + y$.

17. 分解 $x^2 - a^2 - 2ay - y^2$ 成質因子的連乘積.

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad x^2 - a^2 - 2ay - y^2 &= (x^2 - a^2) - (2ay + y^2) \\ &= (x - a)(x + a) - y(2a + y). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[又法]} \quad x^2 - a^2 - 2ay - y^2 &= x^2 - (a^2 + 2ay + y^2) \\ &= x^2 - (a + y)^2. \end{aligned}$$

上列兩種結果，那個對？ 那個不對？ 何故？

[注意] 上列二種結果，都是要不得的錯誤。前者不合於 §72 (注意) 所說的兩個標準。後者沒有做完[還可以繼續寫一步“(x + a + y)(x - a - y)”]。但是初學代數的人，往往

不能免此。學者試各當心。

$$18. x^2 - a^2 + 2ay - y^2.$$

19. $x^2 + a^2 - 2ay + y^2$. 能不能分解為其質因子的連乘積?

下列各題，有因子的分解出來：

$$20. 9x^2 - 6xy + 4x^2. \quad 21. \frac{x^2}{4} - \frac{xy}{12} + \frac{y^2}{9}.$$

$$22. 4(a+5)^2 - 12(a+5)b + 9b^2.$$

$$23. 27(x+y)^2 - 48z^4.$$

$$24. x^2 + 2xy + 2ab + y^2 - a^2 - b^2.$$

$$25. x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y + 4.$$

$$26. \left(\frac{x^2}{4} + \frac{xy}{3} + \frac{y^2}{9} \right) + \frac{x}{2} + \frac{y}{3}.$$

$$27. a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac.$$

§ 75. 立方和或差的二項式 在乘法既有公式：

$$\underline{(x \pm y)(x^2 \mp xy + y^2) = x^3 \pm y^3,}$$

故在分解因子有公式：

$$\underline{x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2).}$$

$$\underline{x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2).}$$

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad 64x^3 - 125y^3 &= (4x)^3 - (5y)^3 \\ &= (4x - 5y)(16x^2 + 20xy + 25y^2). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad 2x^6 + 16y^6 &= 2(x^6 + 8y^6) \\ &= 2(x^2 + 2y^2)(x^4 - 2x^2y^2 + 4y^4). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例三]} \quad x^6 - 27y^6 - x^4 + 9y^4 & \\ &= (x^6 - 27y^6) - (x^4 - 9y^4) \\ &= (x^2 - 3y^2)(x^4 + 3x^2y^2 + 9y^4) \\ &\quad - (x^2 - 3y^2)(x^2 + 3y^2) \\ &= (x^2 - 3y^2)(x^4 + 3x^2y^2 + 9y^4 - x^2 - 3y^2). \end{aligned}$$

習 題 六 十

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $27a^3 - b^3.$

2. $125a^3 + 64b^3.$

3. $1331m^3 - 512n^3.$

4. $343m^3 - 125n^3.$

5. $\frac{x^3}{8} - \frac{y^3}{27}.$

6. $\frac{x^3}{4} + \frac{2y^3}{27}.$

7. $mx^3 + mp^3y^3.$

8. $\frac{x^3}{9} - \frac{y^3}{72}.$

9. $8(x-y)^3 - z^3.$

10. $8(x-y)^3 + 27(a+b)^3.$

11. $8x^3 - 125(y-z)^3.$

12. $(1-x)^2 - (1-x)^3.$

13. $x^3 + y^3 + 6x + 6y.$

14. $x^3 - y^3 - x^2 + 2xy - y^2.$

15. $a^3 - a^2 - a + b + b^2 - b^3.$

16. $a^3 - a^2 - a + b - b^2 - b^3 + 2ab.$

$$17. \quad x^6 - y^6 = (x^3 + y^3)(x^3 - y^3) \quad (A)$$

$$= (x + y)(x^2 - xy + y^2)(x - y)(x^2 + xy + y^2). \quad (B)$$

[注意] 在分解因子時，得(A)之後，若不再化為(B)，手續完備了沒有？

$$18. \quad x^6 - y^{12}.$$

$$19. \quad 2x^6 - 128.$$

$$20. \quad x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$$

$$= (x^3 + 8y^3) + (6x^2y + 12xy^2)$$

$$= (x + 2y)(x^2 - 2xy + 4y^2) + 6xy(x + 2y)$$

$$= (x + 2y)(x^2 - 2xy + 4y^2 + 6xy)$$

$$= (x + 2y)(x^2 + 4xy + 4y^2)$$

$$= (x + 2y)^3.$$

21. 仿上題求下列二式的因子：

$$(a) \quad x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3. \quad (b) \quad x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3.$$

§ 76. 完全立方的四項式 在乘法既有公式：

$$(x \pm y)^3 = x^3 \pm 3x^2y + 3xy^2 \pm y^3,$$

故在分解因子有公式：

$$\underline{x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 = (x + y)^3.}$$

$$\underline{x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 = (x - y)^3.}$$

依上公式，凡可化成二數和(或差)的立方的代

數式，均可立得其因子，不必再用前節第 20 題的麻煩解法了。

$$\begin{aligned}
 \text{[例一]} \quad & x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3 \\
 & = x^3 + 3x^2(2y) + 3x(2y)^2 + (2y)^3 \\
 & = (x + 2y)^3.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{[例二]} \quad & 27x^3 + 27x^2 + 9x + 1 \\
 & = (3x)^3 + 3(3x)^2 \cdot 1 + 3(3x) \cdot 1^2 + 1^3 \\
 & = (3x + 1)^3.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{[例三]} \quad & 125y^3 - 75y^2z + 15yz^2 - z^3 \\
 & = (5y)^3 - 3(5y)^2z + 3(5y)z^2 - z^3 \\
 & = (5y - z)^3.
 \end{aligned}$$

習 題 六 十 一

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $1 - 3x + 3x^2 - x^3.$
2. $x^3 + 9x^2 + 27x + 27.$
3. $8x^3 - 36x^2y + 54xy^2 - 27y^3.$
4. $27a^3 - 108a^2b + 144ab^2 - 64b^3.$
5. $27x^3 - 9x^2y + xy^2 - \frac{y^3}{27}.$

$$6. \quad x^3 - x^2y + \frac{xy^2}{3} - \frac{y^3}{27}.$$

$$7. \quad 250x^3 - 150x^2 + 30x - 2.$$

$$8. \quad 81m^3n^3 + 162m^2n^2p + 108mnp^2 + 24p^3.$$

$$9. \quad m^6 - 6m^4n + 12m^2n^2 - 8n^3.$$

$$10. \quad m^3 + 9m^2n^3 + 27mn^6 + 27n^9.$$

$$11. \quad x^{10}y^2 - 12x^7y^5 + 48x^4y^8 - 64xy^{11}.$$

$$12. \quad x^3 - 64 + 48x - 12x^2.$$

$$13. \quad (x+y)^3 + 3(a+b)(x+y)^2 + 3(a+b)^2(x+y) + (a+b)^3.$$

$$14. \quad (a+b)^3 - 6mn(a+b)^2 + 12m^2n^2(a+b) - 8m^3n^3.$$

$$15. \quad 1 - 3(x-y) + 3(x-y)^2 - (x-y)^3.$$

$$16. \quad x^3 + y^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 3x^2 + 3y^2 + 6xy + 3x + 3y + 1.$$

$$17. \quad 64x^3 - 48x^2y + 12xy^2 - y^3 - 48x^2 + 3y^2.$$

在下列各式內，各加以適當的數，使成完全立方：

$$18. \quad x^3 + 6x^2 + 12x + ?$$

$$19. \quad a^3 - 64b^3 + ?a^2b + ?ab^2.$$

用最簡的方法求出下列各題的結果：

$$20. \quad 58^3 - 3 \times 58^2 \times 55 + 3 \times 58 \times 55^2 - 55^3 = ?$$

$$[\text{解法}] \quad 58^3 - 3 \times 58^2 \times 55 + 3 \times 58 \times 55^2 - 55^3$$

$$= (58 - 55)^3 = 3^3 = 27.$$

$$21. \quad 102^3 - 3 \times 102^2 \times 98 + 3 \times 102 \times 98^2 - 98^3 = ?$$

$$22. \quad 42^3 + 3 \times 42^2 \times 58 + 3 \times 42 \times 58^2 + 58^3 = ?$$

§.77. 用配方法分解因子 在因子分解問題中，往往可於原式內加減同式，使原式化爲 (1) 兩個平方的差，(2) 兩個立方的差，或 (3) 兩個立方的和，然後再依 §§ 73, 75 的方法以求其因子。這類分解法統叫做配方分解法。

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad x^4 + 4 &= (x^4 + 4x^2 + 4) - 4x^2 \\ &= (x^2 + 2)^2 - 4x^2 \\ &= (x^2 + 2x + 2)(x^2 - 2x + 2). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad a^4 + a^2b^2 + b^4 &= a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - a^2b^2 \\ &= (a^2 + b^2)^2 - a^2b^2 \\ &= (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2). \end{aligned}$$

[注意] 本例的結果與方法，二者都很重要。這結果可用爲公式，解決許多同類問題，節省冗長的分解手續。這方法適用的範圍更廣。例如在 $a^4 + ka^2b^2 + b^4$ 中，當 k 爲適宜的數，能使該式有因子時，都可用這個方法以求其因子。學者試拿 $k = -3$, $k = -7$ 來試驗。

$$\text{[例三]} \quad x^3 + 3x^2 + 3x + 2$$

$$\begin{aligned}
&= (x^3 + 3x^2 + 3x + 1) + 1 \\
&= (x + 1)^3 + 1^3 \\
&= (x + 1 + 1)[(x + 1)^2 - (x + 1) + 1] \\
&= (x + 2)(x^2 + x + 1).
\end{aligned}$$

習題六十二

試化下列各式爲其質因子的連乘積：

1. $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 + 26y^3$.
2. $x^3 + 3x^2 + 3x + 9$.
3. $x^3 + 3x^2 + 3x - 7$.
4. $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 9b^3$.
5. $9x^6 + 54x^4 + 108x^2 + 63$.
6. $3x^9 - 36x^6 + 152x^3 - 192$.
7. $8x^9 + 12x^6 + 5x^3 + 1$.
8. $7x^3 + 36x^2 + 54x + 27$.
9. $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 126b^3$.
10. $a^3 + b^3 + 3a^2 + 3b^2 + 3a + 3b + 2$.
11. $a^3 + 9a^2 + 27a + 26$.
12. $x^3 + y^3 + 3x^2 + 6y^2 + 3x + 12y + 9$.
13. $x^4 + 64$.
14. $x^4 + \frac{1}{4}$.
15. $4m^2x^4 + 16m^2$.
16. $x^4 - 23x^2y^2 + y^4$.
17. $x^4 - 5x^2y^2 + 4y^4$.
18. $x^4 + 3x^2y^2 + 4y^4$.
19. $x^4 + \frac{1}{64}$.
20. $x^4 + y^4$. 有因子否?
21. $x + y^2$. 有沒有因子?

$$\begin{aligned}
 22. \quad x^2 - 3x - 4 &= x^2 - 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 4 \\
 &= \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{3}{2} + \frac{5}{2}\right)\left(x - \frac{3}{2} - \frac{5}{2}\right) \\
 &= (x+1)(x-4).
 \end{aligned}$$

[注意] 本題解法內，所加減的一項與 x 的係數，有何關係？

仿上題求下列各式的因子：

23. $x^2 - 4x - 5.$

24. $x^2 - 4x - 12.$

25. $x^2 - 2x - 48.$

26. $x^2 - 35x - 36.$

27. $x^2 + 35x - 36.$

28. $x^2 - 16x - 36.$

29. $x^2 - 9x - 36.$

30. $x^2 + 9x - 36.$

31. $x^2 - 5x - 36.$

§ 78. 三項式 $x^2 + px + q$ 假定所求的因子是 $x+m$ 及 $x+n$ ，就是

$$x^2 + px + q = (x+m)(x+n),$$

那麼依乘法，應得關係式 $\begin{cases} m+n=p & (1) \\ mn=q & (2) \end{cases}$

所以有下面的法則：

先求二數 m, n 使 (1), (2) 兩式皆能適合，那麼就得 $x^2 + px + q = (x+m)(x+n)$.

[注意] (1) 怎樣確定 m, n 的符號? 依下面的標準:

- (a) 若 p, q 皆是正號, 那麼 m, n 也都是正號.
- (b) 若 q 是正號, 而 p 是負號, 那麼 m, n 都是負號.
- (c) 若 q 是負號, 那麼無論 p 是正號或負號, m, n 必是一正, 一負.

(2) 怎樣確定 m, n 的值? 最好先把 q 分成各組可能的因子, 再看那一組中兩個因子的代數和是 p , 那麼該兩因子便是所求的 m 及 n .

[例一] 求 $x^2 - 5x - 24$ 的因子.

[解法] 本題 q 是負數, 所以把 -24 分成一正, 一負的兩個因子, 得 $\pm 1, \mp 24; \pm 2, \mp 12; \pm 3, \mp 8; \pm 4, \mp 6$, 八組, 其中 $-8 + 3 = -5$. 故知 $m = -8, n = 3$.

$$\therefore x^2 - 5x - 24 = (x - 8)(x + 3).$$

[例二] 求 $x^2 - 28x + 27$ 的因子.

[解法] 本題 p 為負數, q 為正數, 所以把 27 分為兩個負因子, 得 $-1, -27; -3, -9$ 兩種. 其中 $-1, -27$ 的代數和是 -28 . 故知 $m = -1, n = -27$.

$$\therefore x^2 - 28x + 27 = (x - 1)(x - 27).$$

[例三] 求 x^2+4x+6 的因子.

[解法] 本題 p, q 皆為正數, 所以把 6 分成兩個正因子. 但 6 的正因子只有 1, 6; 2, 3 兩種. 而 $1+6 \neq 4, 2+3 \neq 4$. 故知 x^2+4x+6 沒有因子.

習 題 六 十 三

1. 用本節的方法以解前節習題 23—31.

2. 求下列各式的因子:

(a) x^2-6x+5

(b) x^2-4x-5 .

(c) x^2+4x-5 .

(d) $x^2-x-132$.

(e) $x^2+x-132$.

(f) $x^2-23x+132$.

(g) $x^2-x-380$.

(h) $x^2+x-380$.

(i) $x^2-39x+380$.

(j) $x^2+x-462$.

(k) $x^2-x-462$.

(l) $x^2-43x+462$.

(m) $x^2-5xy-14y^2$

(n) $x^2+5xy-14y^2$.

(o) $2x^2+12x+10$.

(p) $3x^3-12x^2-15x$.

(q) $x^2-8xy-153y^2$.

(r) $2a^3-52a^2+330a$.

§ 79. 三項式 ax^2+bx+c 這類問題的解法

有四種: 第一, 配方分解法, 第二, 乘除首係法, 第三, 十字相乘法, 第四分裂中項法, 現在依次來講:

$$a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] = a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{c}{a} \right]$$

$$= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$$

[第一法] 配方分解法. 這就是 § 77 配方分解法的一個特例. 其要點就在所加減的數須為適當的數. 怎樣才是適當? 細察下例, 並參看習題六十二第 22 題.

[例一] 求 $6x^2 + 13x + 6$ 的因子.

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad 6x^2 + 13x + 6 &= 6 \left[x^2 + \frac{13}{6}x + 1 \right] \\ &= 6 \left[x^2 + \frac{13}{6}x + \left(\frac{13}{12} \right)^2 - \left(\frac{13}{12} \right)^2 + 1 \right] \\ &= 6 \left[\left(x + \frac{13}{12} \right)^2 - \frac{25}{12^2} \right] \\ &= 6 \left(x + \frac{13}{12} + \frac{5}{12} \right) \left(x + \frac{13}{12} - \frac{5}{12} \right) \\ &= 6 \left(x + \frac{3}{2} \right) \left(x + \frac{2}{3} \right) \\ &= (2x + 3)(3x + 2). \end{aligned}$$

[例二] 求 $ax^2 + bx + c$ 的因子.

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad ax^2 + bx + c &= a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right] \\ &= a \left[x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] \end{aligned}$$

Handwritten notes:
 $b^2 - 4ac$
 $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$
 $\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$

$$\begin{aligned}
&= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)^2 \right] \\
&= a \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \\
&\quad \times \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \\
&= a \left(x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left(x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right).
\end{aligned}$$

[注意] 本例的結果 $ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right) \left(x + \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)$, 可用作公式, 以解同類的問題. 例如欲求 $6x^2 + 13x + 6$ 的因子. 把這式和 $ax^2 + bx + c$ 來比較, 那麼 $a=6$, $b=13$, $c=6$ 代入上式, 得

$$\begin{aligned}
6x^2 + 13x + 6 &= 6 \left(x + \frac{13 + \sqrt{13^2 - 4 \cdot 6 \cdot 6}}{2 \cdot 6} \right) \left(x + \frac{13 - \sqrt{13^2 - 4 \cdot 6 \cdot 6}}{2 \cdot 6} \right) \\
&= 6 \left(x + \frac{3}{2} \right) \left(x + \frac{2}{3} \right) = (2x + 3)(3x + 2).
\end{aligned}$$

習 題 六 十 四

(I) 用配方法求下列各式的因子:

1. $6x^2 - 11x + 4$.

2. $6x^2 + 5x - 4$.

3. $6x^2 - 5x - 4$.

4. $6x^2 - 13x + 5$.

5. $6x^2 + 7x - 5$.

6. $6x^2 - 7x - 5$.

7. $6x^2 - 19x + 10$.

8. $6x^2 - 11x - 10$.

9. $6x^2+11x-10$. 10. $12x^2-7x-12$.
 11. $12x^2-25x+12$. 12. $12x^2+7x-12$.
 13. $7x^2-46xy+55y^2$. 14. $7x^2+24xy-55y^2$.
 15. $7x^2-24xy-55y^2$.

(II) 利用本節例二求前題各式的因子:

[第二法] 乘除首係法. 這個方法就是把原式乘以首項係數, 同時也除以首項係數, 使原式變成 y^2+my+n 之形, 再依 § 78 的方法來分解. 因為

$$\begin{aligned} ax^2+bx+c &= \frac{1}{a}[a \cdot ax^2+a \cdot bx+a \cdot c] \\ &= \frac{1}{a}[(ax)^2+b(ax)+ac]. \end{aligned}$$

把 ax 當作 y , 那麼括號內的式子與 $y^2+by+ac$ 同, 便可仿用 § 78 的方法了.

$$\begin{aligned} \text{[例一]} \quad 6x^2-35x-6 &= \frac{1}{6}[(6x)^2-35(6x)-36] \\ &= \frac{1}{6}(6x-36)(6x+1) \\ &= (x-6)(6x+1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{[例二]} \quad 16x^2-48x+27 &= (4x)^2-12(4x)+27 \\ &= (4x-3)(4x-9). \end{aligned}$$

習 題 六 十 五

用乘除首係法以求習題六十四中 I. (1)–(15).

[第三法] 分裂中項法. 假定所求的因子是 $px+m$ 及 $qx+n$, 那麼

$$ax^2 + bx + c = (px + m)(qx + n).$$

依乘法應得關係式:

$$\begin{cases} a = pq \\ b = pn + qm \\ c = mn \end{cases}$$

於是有
$$\begin{cases} b = pn + qm \\ ac = pqmn = pn \cdot qm \end{cases}$$

就是說 “ $ax^2 + bx + c$ 如可分成兩個因子, 必可求得二數 pn, qm 使其和是 b , 其積是 ac ”. 所以有下面的法則:

欲分 $ax^2 + bx + c$ 成因子, 先求二數 D, E , 使 $D + E = b, DE = ac$. 乃變原式成四項 $ax^2 + Dx + Ex + c$. 再用分組方法來分解.

[例一] 求 $6x^2 + 13x + 6$ 的因子.

[解法] 本題 $ac=6 \times 6=36$, $b=13$. 故所求二數是 4 與 9. 於是得

$$\begin{aligned} 6x^2+13x+6 &= 6x^2+4x+9x+6 \\ &= 2x(3x+2)+3(3x+2) \\ &= (2x+3)(3x+2). \end{aligned}$$

[例二] 求 $6x^2+11xy-7y^2$ 的因子.

[解法] 本題 $ac=-42y^2$, $b=11y$. 故所求二數是 $D=14y$, $E=-3y$. 於是得

$$\begin{aligned} 6x^2+11xy-7y^2 &= 6x^2+14xy-3xy-7y^2 \\ &= 2x(3x+7y)-y(3x+7y) \\ &= (2x-y)(3x+7y). \end{aligned}$$

習題六十六

用分裂中項法以解習題六十五的各題.

[第四法] 十字相乘法. 仿 [第三法], 假定 Ax^2+Bx+C 有兩個因子: $ax+m$, $bx+n$, 那麼 $Ax^2+Bx+C=(ax+m)(bx+n)=abx^2+(an+bm)x+mn$. 細察上式, 即得下面的法則:

把 A 分成兩個因子 a , b ; C 分成兩個因子

m, n . 列成下式.

$$\begin{array}{r} a \quad m \\ \times \\ b \quad n \\ \hline an + bm \end{array}$$

若 an 與 bm 的代數和是 B , 那麼 $ax+m, bx+n$ 就是原式的因子. 否則非其因子.

[例一] 求 $6x^2+17x+5$ 的因子.

[解法] 6 的因子, 只有 $\pm 1, \pm 6; \pm 2, \pm 3$.
5 的因子只是 $\pm 1, \pm 5$. 故所求因子必不出上述 6 的因子和 5 的因子的配合, 現在我們觀察中較可能的幾組, 配合如下:

$$\begin{array}{r} .1 \quad 1 \quad 1 \quad .5 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 5 \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ 6 \quad 5 \quad 6 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad 3 \quad 1 \\ \hline 11 \quad 31 \quad 13 \quad 17 \end{array}$$

其中與 x 的係數相同的乃最後一式, 故得

$$6x^2+17x+5=(2x+5)(3x+1).$$

[例二] 求 $6x^2+11x-10$ 的因子.

[解法] 6 的因子, 只有 $\pm 1, \pm 6; \pm 2, \pm 3$,

-10 的因子只有 $\pm 1, \mp 10; \pm 2, \mp 5$. 故所求因子不出上述 6 的因子和 -10 的因子的配合, 現在就觀察中較可能的幾組配合如下:

$$\begin{array}{r}
 1 \pm 1 \quad 1 \pm 10 \quad 1 \pm 2 \quad 1 \pm 5 \quad 3 \mp 1 \quad 3 \pm 10 \\
 \times \quad \quad \times \quad \quad \times \quad \quad \times \quad \quad \times \quad \quad \times \\
 6 \mp 10 \quad 6 \mp 1 \quad 6 \mp 5 \quad 6 \mp 2 \quad 2 \mp 10 \quad 2 \mp 1 \\
 \hline
 \mp 4 \quad \pm 59 \quad \pm 7 \quad \pm 28 \quad \mp 28 \quad \pm 17 \\
 \\
 3 \pm 5 \quad 3 \pm 2 \\
 \times \quad \quad \times \\
 2 \mp 2 \quad 2 \mp 5 \\
 \hline
 \pm 4 \quad \mp 11
 \end{array}$$

依次試之, 知最後一式 $\left[\begin{array}{r} 3 \quad -2 \\ \times \\ 2 \quad +5 \\ \hline 11 \end{array} \right]$ 中與 x 的係數相同.

故得 $6x^2 + 11x - 10 = (3x - 2)(2x + 5)$.

[注意] 若最後一式仍不與 x 的係數相符, 那麼原式必無因子.

習題六十七

用十字相乘法解習題六十五中的各題.

習題六十八

用最便利的方法求下列各式的因子:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. $12x^2 + 28x + 15.$ | 2. $15x^2 - 16x - 7.$ |
| 3. $15x^2 - 26x + 7.$ | 4. $12x^2 - 24x - 15.$ |
| 5. $21x^2 + 58x + 21.$ | 6. $21x^2 - 40x - 21.$ |
| 7. $15x^2 - 224x - 15.$ | 8. $132x^2 - x - 1.$ |
| 9. $143x^2 + 146x + 35.$ | 10. $36x^2 - 49x - 72.$ |
| 11. $143x^2 - 36x - 35.$ | 12. $36x^2 + 49x - 72.$ |
| 13. $25x^2 + 50x + 9.$ | 14. $25x^2 + 50x - 24.$ |

§ 80. 因子分解的通則 自 § 71 至 § 79, 已把因子分解的重要方法, 分類講過了. 學者對於各類問題, 或者不感困難. 而於雜題之下, 往往茫然不知其屬於何類, 當用何種方法. 這是對於前述各種方法, 未能充分嫻熟, 應用自如的緣故. 倘能再作一番有系統的複習, 確切認識各種公式的真義, 熟習各種公式的用法, 自能增進判別應用的能力. 今再述因子分解的通則於下:

第一步. 先察各項中有沒有公共單項因子. 取出最高公共單項因子. 同時便得一個多項因子.

第二步. 次察這多項因子屬於下列何類, 即依該類方法分解之:

- (1) $x^2 - y^2$. (2) $x^3 \pm y^3$.
(3) $x^2 \pm 2xy + y^2$. (4) $x^3 \pm 3x^2y + 3xy^2 \pm y^3$.
(5) $x^2 + px + q$. (6) $ax^2 + bx + c$.
(7) $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2xz$.
(8) $x^4 + kx^2y^2 + y^4$.
(9) 能用配方法的.

第三步. 如不屬於上列九種之一, 試用分組分解法.

第四步. 分得的因子假如仍有因子可分, 再仿第二步, 第三步, 繼續分解. 直至分得的因子皆爲質因子而止.

習題六十九 (雜題)

求下列各式的因子:

1. $32n^3 + 48n^2 - 28n^4$.
2. $12a - 39ay - 51ay^2$.
3. $a^3 + a + b + a^2b$.

4. $x^5 - \frac{a^4x}{16}$.
5. $4a^2 - a^4 + 81 + 10a^2x - 36a - 25x^2$.
6. $12cd^3 - 6a^3x - a^6 + 4c^2 + 9d^3 - 9x^2$.
7. $16x^{16} - 1$.
8. $a^5 + a - a^3 - 1$.
9. $x^4 - 9x^2 - x + 3$.
10. $x^4 - 7x^2y^2 + 81y^4$.
11. $a^4 - a^2 + a + 1$.
12. $81 - 18y^2 - 16x^4 - 24x^2y^2 - 8y^4$.
13. $4h^5 + 32h^2k^3$.
14. $1 - x + x^6 - x^7$.
15. $x^3 - 83x^5 + 289x^7$.
16. $5 - 8x - 4x^2$.
17. $x^4 + \frac{y^4}{324}$.
18. $a^4 - 39a^2b^2 + 225b^4$.
19. $192 + 3c^3$.
20. $a^3 + a^2 + b^3 - b^2$.
21. $x^3 + 3x^2y + 9xy^2 + 27y^3$.
22. $x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 7y^3$.

$$23. 4a^4b^6 - 40a^2b^4c^2 + 100b^2c^4.$$

$$24. \cancel{ab^3 - a^3b + ac^3 - a^3c + bc^3 - b^3c.} \quad bc(b^2 - b^2)$$

$$25. x^2 + 4y^2 + 9z^2 - 4xy - 12yz + 6xz.$$

$$26. \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{25} - \frac{xy}{3} - \frac{xz}{5} + \frac{2yz}{15}.$$

$$27. x^3 + y^3 + 3x^2 + 12y^2 + 3x + 48y + 65.$$

$$28. 2x^4y - 2xy^4 - 6x^3y + 12x^2y^2 - 6xy^3.$$

$$29. x^3 + x^2 + 6x^2y + xy + 12xy^2 - 2y^2 + 8y^3.$$

$$30. 165x^4 - 74x^2y^6 - 143y^{12}. = (11x^2 - 13y^6)(15x^2 + 11y^6)$$

$$31. x^2 + 4xy + 4y^2 + 3x + 6y - 18.$$

$$32. (9x^2 - 6xy + y^2 + 15x - 5y - 24.)$$

第九章

二次方程式

因子分解應用之一

I. 二次方程基本解法

§ 81. 引論 (I) 何謂二次方程式? 何謂高次方程式?

在 § 11, 我們已經講過, 式的次數是式中最高次項的次數; 所以在一個方程式中, 諸項的次數最高是幾次, 該方程式就叫做幾次方程式, 例如,

$$x^2 - 12x + 27 = 0, \quad x^2 + 5 = 0, \quad x^2 + y^2 = 25 - x,$$

皆是二次方程式;

$$x^3 + 8 = 0, \quad 3x^3 - x^2 + 50 = 0, \quad x^3 + x^2y = 3 + y,$$

皆是三次方程式;

$$x^4 + x + 5 = 0, \quad x^4 - 8 = 0,$$

皆是四次方程式, 五次, 六次者類推,

三次及三次以上的方程式都叫做高次方程式。

(2) 二次方程式的需要。設有問題：“二數之和是 12，其平方的和是 90。求這二數。”

仿前面應用問題解法，令 $x =$ 甲數，則 $12 - x =$ 乙數，由題意得方程式

$$x^2 + (12 - x)^2 = 90$$

化簡，得 $x^2 - 12x + 27 = 0$ 。

這是二次方程式與以前所述的一次方程式不同。所以要解這類問題，非熟悉二次方程式解法不可。以下諸節，詳論二次方程式的解法；

§ 82. 用因子分解法解二次方程式 這個方法的根據在於下面兩條原理：

(I) 二數的積是零，如 $AB = 0$ ，那麼必有 $A = 0$ 或 $B = 0$ 。 因為假如 A, B 皆不為零，則 A, B 必為正數或負數；而 A, B 的積非正即負，不能為零了。

(II) 反之，若有 $A = 0$ 或 $B = 0$ ，則 $AB = 0$ 。 此理顯然，無待贅述。

依上面兩條原理，可得二次方程的解法如次：

[例一] 解方程式 $x^2 - 12x + 27 = 0$. (1)

[解法] 先把原式的左邊分解因子，得

$$(x-3)(x-9)=0. \quad (2)$$

再依 (1)，得 $x-3=0$ ，或 $x-9=0$ (3)

用一次方程式解法得 $x=3$ ，或 $x=9$

[驗算] 用 $x=3$ 代入 (1)，得 $3^2 - 12 \times 3 + 27 = 0$ 。所以 3 是 (1) 的根。再用 $x=9$ 代入 (1)，得 $9^2 - 12 \times 9 + 27 = 0$ 。所以 9 也是 (1) 的根。

[注意] 由 (3) 中兩式解得 x 的二值一定都合 (1) 因為這二值各合 (3) 中兩式之一，故依原理 (II) 都應合 (2) 就是都合 (1) 式。要是不合，是必計算手續上發生錯誤

[例二] 解方程式 $6x^2 + x - 15 = 0$. (1)

[解法] 變原方程式為 $(3x+5)(2x-3)=0$ ，

於是得 $3x+5=0$ ，或 $2x-3=0$ 。

所以 $x = -\frac{5}{3}$ ，或 $x = \frac{3}{2}$ 。

[驗算] 以 $x = -\frac{5}{3}$ 代入原式 (1)，左右兩邊都能適合。再以 $x = \frac{3}{2}$ 代入原式 (1)，左右兩邊也都能

適合。

[例三] 解 $5x^2 + x = 6(2 - x^2)$.

[解法] $5x^2 + x = 12 - 6x^2$

$$11x^2 + x - 12 = 0$$

$$(11x + 12)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{12}{11}, \text{ 或 } x = 1.$$

由上面三例看來，可見利用因子分解以解二次方程式的手續如下：

第一步. 化簡原方程式，使其一邊爲零，他邊成 $ax^2 + bx + c$ 之形。

第二步. 分解 $ax^2 + bx + c$ 成兩個一次因子。

第三步. 令這兩個因子各等於零，得兩個一次方程式。

第四步. 解這兩個一次方程式，就得原方程式的兩根。

第五步. 欲知所得的兩根是否正確，應把這兩根一一代入原方程式的兩邊，驗其是否相合。

習 題 七 十

解下列各方程式 (1-5 并須驗算):

1. $x^2 - 23x + 132 = 0.$
2. $x^2 - x - 132 = 0.$
3. $132x^2 - x + 1 = 0.$
4. $156x^2 + 193x = -156 - 120x.$
5. $56x^2 - 50 = 15x + 6.$
6. $2(x+1)(x+2) = (x+3)(x+4) - 8.$
7. $(3x+1)(5x-2) = (x+2)(x-8) + 33.$
8. $2x(x+1) = (x-1)(x+3) + (x-3)(3x-1).$
9. $\frac{x^2}{5} + \frac{x}{5} = 22.$
10. $\frac{x^2}{5} + \frac{7x}{5} = 12x - 48.$
11. $4x^2 - 32x = -39.$
12. $9x^2 - 15x = 14.$
13. $250x^2 + 10x - 240 = 0.$
14. $240x^2 - 10x = 65.$
15. $x(x+1)(x-1) + 6 = (x-2)(x+2)(x+3)$
16. $230x^2 + 229x = 0.$
17. $x(x-4)(x+4) = x^2(x-3) - 5.$

$$18. (x-4)(x+4)(x^2+25)=x^4.$$

$$19. (x+1)^3=x^3+61.$$

$$20. x^2-(a-b)x=ab.$$

§ 83. 用配方法解二次方程式 用配方法以解二次方程式，和用配方法以求二次式的因子，其在配方一步，手續完全相同，學者可比較觀之。

[例一] 解方程式 $x^2-12x+27=0$.

[解法] 移項，得 $x^2-12x=-27$

兩邊各加 36，得 $x^2-12x+36=36-27$

就是 $(x-6)^2=9$

兩邊開平方，得 $x-6=3$ ，或 -3 [何故有二值?]

故 $x=3+6$ ，或 $-3+6$

∴ $x=9$ ，或 3 .

[例二] 解方程式 $5x^2+x=6(2-x^2)$ 。

[解法] 變原方程式爲

$$5x^2+x=12-6x^2$$

移項，得 $11x^2+x=12$

兩邊各除以 11，得 $x^2+\frac{x}{11}=\frac{12}{11}$

兩邊各加 $\left(\frac{1}{22}\right)^2$, 得

$$x^2 + \frac{x}{11} + \left(\frac{1}{22}\right)^2 = \frac{12}{11} + \left(\frac{1}{22}\right)^2$$

就是:
$$\left(x + \frac{1}{22}\right)^2 = \frac{23}{22^2}$$

兩邊開平方, 得 $x + \frac{1}{22} = \pm \frac{\sqrt{23}}{22}$ (何故有二值?)

移項, 得 $x = -\frac{12}{11}$, 或 1 ,

[註] 複號“ \pm ”就是“+ 或 -”的省寫. 例如, “+5 或 -5”省寫成“ ± 5 ”. “ $\frac{23}{22}$ 或 $-\frac{23}{22}$ ”省寫為“ $\pm \frac{23}{22}$ ”.

[例三] 解方程式 $x^2 + 3x + 1 = 0$.

[解法] $x^2 + 3x = -1$

$$x^2 + 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 1$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}$$

$$x + \frac{3}{2} = \pm \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ (何故有二值?)}$$

$$x = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}, \text{ 或 } \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$$

由上三例看來, 可見用配方法解二次方程式,

其步驟如下：

第一步. 化簡原方程式，使其一邊不含 x ，他邊含 x 的二次項及一次項，並使 x^2 的係數為 1. 就是，變原方程式成 $x^2 + px = q$ 之形.

第二步. 乃於 $x^2 + px = q$ 的兩邊各加 $(\frac{p}{2})$.

[使左邊變成 $(x + \frac{p}{2})^2$ 之形.]

第三步. 乃把方程式

$$x^2 + px + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = q + \left(\frac{p}{2}\right)^2$$

的兩邊各自開平方，得兩個一次方程式：

$$x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{q + \left(\frac{p}{2}\right)^2}.$$

第四步. 解這兩個一次方程式，就得所求的兩根.

第五步. 欲知所得兩根是否正確，應把這兩根一一代入原方程式的兩邊，驗其是否相合.

習題七十一

用配方法解習題七十的各題.

§ 84. 用公式解二次方程式 任何二次方程式，均可化爲 $ax^2+bx+c=0$ 之形。這是二次方程的標準形式：能解這個方程式，那麼，凡是二次方程式，都可利用這解得的結果來求根。現在，先看這標準方程式 $ax^2+bx+c=0$ 的解法：

$$ax^2+bx+c=0. \quad (A)$$

兩邊各除以 a ，得 $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}=0$

移項，得 $x^2+\frac{b}{a}x=-\frac{c}{a}$

兩邊各加 $\frac{b^2}{4a^2}$ ，得 $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{b^2}{4a^2}=-\frac{b^2}{4a^2}-\frac{c}{a}$

就是 $\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2=\frac{b^2-4ac}{4a^2}$

兩邊各開平方，得 $x+\frac{b}{2a}=\pm\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

移項，得 $x=\frac{-b}{2a}\mp\pm\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

∴ $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}. \quad (B)$

分開來寫，就是 $x_1=\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$

$$x_2=\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

再看這公式 (B) 的用法：上面解法中，各步算法對於 a, b, c 三數任爲何數，無不可通。故 (B) 式所表的根，可以用做解二次方程式的公式。就是說“當 a, b, c 任爲何值時，(A) 式中 x 的值恆可由 (B) 式直接去求；不必仍依配方手續，把由 (A) 到 (B) 中間各步，一一逐層寫出。”

[例一] 解方程式 $x^2 - 12x + 27 = 0$ 。

[解法] 拿這方程式和標準方程式 (A) 來比較，可見 $a=1, b=-12, c=27$ 。把這些數代入公式 (B)，便得

$$x = \frac{-(-12) \pm \sqrt{(-12)^2 - 4 \times 1 \times 27}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{12 \pm \sqrt{144 - 108}}{2} = \frac{12 \pm 6}{2}$$

$$\therefore x_1 = 9, x_2 = 3.$$

[例二] 解 $5x^2 + x = 6(2 - x^2)$ 。

[解法] $5x^2 + x = 12 - 6x^2$

$$11x^2 + x - 12 = 0$$

本題 $a=11, b=1, c=-12$ ，故得

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \times 11 \times (-12)}}{2 \times 11} = \frac{-1 \pm 23}{22}$$

$$\therefore x_1 = 1, \quad x_2 = -\frac{12}{11}.$$

由上面兩例看來，可見用公式解二次方程式，其步驟如下：

第一步. 化簡原方程式，使成 $ax^2 + bx + c = 0$ 之形.

第二步. 把 a, b, c 三數的值代入公式 (B)，以求 x 的值.

第三步. 欲知求得的值是否正確，應把求得的兩值一一代入原方程式的兩邊，驗其是否相合.

習 題 七 十 二

利用公式以解習題七十的各題.

§ 85. 三種解法的比較 如上所述，求解二次方程式共有三法：(A) 利用因子分解法；(B) 配方法；(C) 用公式法. 三法之中，各有短長；何者最優，不可一概而論。因為 (1) 利用因子分解法，在因子容易分解時，計算手續極簡；但當因子不易分

解或不能分解時，則此法無效。(2) 配方法適用於任何二次方程式，範圍極廣；但計算手續很繁。(3) 用公式法亦能適用於任何二次方程式，牠的計算手續比用配方法較簡，但在因子易求時，代入公式仍不如用分解因子法來得簡捷。即以配方法與用公式法相較，也難判孰優孰劣。公式法計算手續，比之配方法固然較簡，但若無配方法，公式又何自而來？總之，三法之中，沒有什麼優劣；但在解決問題時，各有其宜罷了。

習題七十三

用最簡的方法解下列各題：

1. $x^2 - 4x - 21 = 0.$
2. $x^2 - 4x - 77 = 0.$
3. $x^2 - 15x - 154 = 0.$
4. $34x^2 + 9x - 13 = 0.$
5. $280x^2 - x - 281 = 0.$
6. $280x^2 + x - 281 = 0.$
7. $351x^2 + x - 350 = 0.$
8. $351x^2 - x - 350 = 0.$
9. $71x^2 - 80x - 62 = 0.$
10. $97x^2 - 1084x + 187 = 0.$
11. $143x^2 + 290x + 143 = 0.$
12. $143x^2 - 48x - 143 = 0.$
13. $x^2 + 4x + 2 = 0.$
14. $x^2 + 2x - 4 = 0.$
15. $100x^2 + 200x = 69.$
16. $3x^2 + 6x - 7 = 0.$

$$17. 100x^2 - 400x = -111. \quad 18. 256x^2 = 1536x + 97.$$

$$19. 8x^2 + 9x = (x+1)(x-6). \quad 20. (3x-1)(x^2-5x-24)=0.$$

§ 86. 應用問題 解二次方程式應用問題，仍與以前解一次方程式應用問題步驟相同。所應特別注意的，就是“解得的二根，有時雖皆合所立方程式，而不盡合原題。所以解得的二根，必須一一代入原題，驗其是否皆合。”今述其步驟如下：

第一步. 選擇題中適宜的數，作為未知數，用 x 代之。

第二步. 依題意，把已知數與未知數間的關係列成方程式。

第三步. 解這所立方程式，得二根。

第四步. 把所得二根，先代入所立方程式，以驗在解方程式時，有無差誤，然後代入原題，驗其是否相合，不合者棄之。

[例一] 兩個連續正數的積是 132. 求這兩數.

[解法] 設一數是 x ，那麼他數是 $x+1$. 依題意得方程式 $x(x+1)=132.$

移項，得 $x^2 + x - 132 = 0$

分解因子，得 $(x + 12)(x - 11) = 0$

故 $x = -12$ ，或 $x = 11$ 。

題設二數俱為正數， -12 為負數，不合題意，故不可用。

$\therefore x = 11$ 一數，

而 $x + 1 = 12$ 他數。

[例二] 兄弟二人歲數的和是 35，各人歲數平方的和等於兄 5 年後歲數的平方。求各人的歲數。

[解法] 設 $x =$ 兄的歲數， $35 - x =$ 弟的歲數。

依題意得 $x^2 + (35 - x)^2 = (x + 5)^2$

化簡，得 $x^2 - 80x + 1200 = 0$

分解因子，得 $(x - 20)(x - 60) = 0$

故 $x = 20$ ， $x = 60$ 。

兄弟歲數的和是 35，兄的歲數不能大於 35。故 60 不合題意。

$\therefore x = 20$ ，兄年 20 歲，

而 $35 - x = 15$ ，弟年 15 歲。

習 題 七 十 四

解下列各題(棄去不合題意的答數):

1. 大小兩數的差是 5,其平方的差是 75. 求這兩數.
2. 從某數的平方減去該數,得 992. 求該數.
3. 從某數平方的 2 倍, 加入該數的 5 倍, 得 150. 求該數.
4. 某數四倍的平方等於該數 30 倍與 4 的和. 求該數.
5. 從 10 加某數, 又從 12 加該數. 假如這兩個和相乘的積, 等於該數 60 倍與 15 的和. 求該數.
6. 兩個連續數相乘的積, 等於其中小數平方的 3 倍. 求這兩數.
7. 父子歲數的和是 40. 其積是子年平方的 3 倍. 問現年各幾歲?
8. 今年, 父子歲數的和是 40. 5 年前, 父子歲數的積是子的歲數的 25 倍. 問今年二人各幾歲?
9. 兄弟歲數的和是 70. 10 年前二人歲數的積是 10 年後二人歲數的積的 $\frac{3}{10}$. 問兄弟現年各幾歲?
10. 鷄犬共計 7 隻. 其足數平方的和是 416. 問鷄犬各有若干隻?

11. 鷄犬共有 24 足。其頭數平方的和是 29。問鷄犬各幾頭？
12. 分桃與兒童，每人 6 枚，不足 5 枚，已知桃數是人數的平方。求桃數。
13. 有二位數，其兩位數字的和是 12 十位數字是個位數字的平方。求這二位數。
14. 有二位數，其個位數字是十位數字的平方。交換兩位數字所成新數比原數大 54。求這二位數。
15. 學生支配寢室，每室 11 人恰好住滿，若室數減 1，每間多住 1 人，則所餘人數尚為原來室數的平方。求人數。
16. 長方形的面積是 150 平方市尺，長比闊多 5 市尺。求長闊各是幾市尺。
17. 正方形的各邊是 20 市尺。另有長方形，其周界和這正方形的周界相等，而其面積是 300 平方市尺，求這長方形闊幾市尺。
18. 直角三角形三邊的尺數為連續數。求各邊的長。[在直角三角形內，斜邊平方 = 其他兩邊各自平方的和。]
19. 正方形的面積是 100 平方市尺。若把其一邊減少若干市尺，他邊增加這所減市尺數的 2 倍，而成長方形，則其面積不變。求這長方形的長。

20. 二數的差是 10, 積是 75 求這二數.

§ 87. 簡易高次方程式 高次方程式中, 常有能用解二次方程式的方法來解的. 這類解法大致不外 (1) 利用 § 82 所述原理, 把原方程式分成兩個二次以下的方程式, (2) 重複應用二次方程式的解法: 現在, 舉例來說明.

[例一] 解方程式 $(x-2)(x^2-6)=3x-6$.

[解法] 變原方程式為

$$(x-2)(x^2-6)=3(x-2)$$

移項, 得 $(x-2)(x^2-6)-3(x-2)=0$

分解因子, 得 $(x-2)(x^2-6-3)=0$

據 § 82 (I), (II), 得 $x-2=0, x^2-9=0$

故 $x_1=2, x_2=3, x_3=-3$.

[例二] 解方程式 $(x^2-5)^2-3(x^2-5)-4=0$.

[解法] 把 (x^2-5) 當做 y , 原方程式變為

$$y^2-3y-4=0.$$

解之, 得 $y=4$, 或 $y=-1$

就是 $x^2 - 5 = 4$, 或 $x^2 - 5 = -1$

故 $x = \pm 3$, 或 $x = \pm 2$.

[例三] 解 $(x-1)(x-3)(x-4)(x-6) = -8$.

[解法] $[(x-3)(x-4)][(x-1)(x-6)] = -8$

$$(x^2 - 7x + 12)(x^2 - 7x + 6) + 8 = 0$$

$$(x^2 - 7x)^2 + 18(x^2 - 7x) + 80 = 0$$

把 $x^2 - 7x$ 當做一個未知數去求解, 得

$$x^2 - 7x = -10, \text{ 或 } x^2 - 7x = -8.$$

再用二次方程式解法解 $x^2 - 7x = -10$.

得 $x_1 = 2$, 或 $x_2 = 5$.

同樣, 解 $x^2 - 7x = -8$.

得 $x_3 = \frac{7 + \sqrt{17}}{2}$, 或 $x_4 = \frac{7 - \sqrt{17}}{2}$.

[例四] 解方程式 $x^3 = 8$.

[解法] 化原方程式為 $x^3 - 2^3 = 0$

分解因子, 得 $(x-2)(x^2 + 2x + 4) = 0$

由此, 得 $x - 2 = 0$ (A) ~~及~~ $x^2 + 2x + 4 = 0$ (B)

解 (A), 得 $x = 2$

解 (B), 得 $x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{-12}}{2}$

$$= \frac{-2 \pm 2\sqrt{-3}}{2} = -1 \pm \sqrt{-3}$$

所以原方程式共有三根：

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -1 + \sqrt{-3}, \quad x_3 = -1 - \sqrt{-3}.$$

[註] 由負數開平方所得的數叫做虛數。其性質等到第十三章再講。

習 題 七 十 五

解下列各方程式：

$$1. \quad x^4 - 13x^2 + 36 = 0. \quad 2. \quad x^4 - 29x^2 + 100 = 0.$$

$$3. \quad x^4 - 10x^2 + 24 = 0. \quad 4. \quad x^4 - 4x^2 - 45 = 0.$$

$$5. \quad \text{試解 } x^6 - 1 = 0 \quad (\text{求其六根}).$$

$$[\text{解法}] \quad (x^3 + 1)(x^3 - 1) = 0$$

$$x^3 + 1 = 0, \text{ 或 } x^3 - 1 = 0$$

$$(x + 1)(x^2 - x + 1) = 0, \text{ 或 } (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

$$\text{即} \quad x + 1 = 0, x^2 - x + 1 = 0, \text{ 或 } x - 1 = 0, x^2 + x + 1 = 0$$

$$\therefore \quad x_1 = -1, \quad x_2 = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2}, \quad x_3 = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2},$$

$$x_4 = 1, \quad x_5 = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}, \quad x_6 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}.$$

$$6. \quad x^6 - 64 = 0 \quad (\text{求其六根}).$$

$$7. \quad x^6 + 1 = 0 \quad (\text{求其六根}).$$

8. $x^4 - 81 = 0$ (求其四根).
9. $x^3 - x^2 + x - 1 = 0$.
10. $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$.
11. $(x^2 + 1)^2 - (x^2 - 2x + 1) = 0$.
12. $x^3 + 3x^2 + 3x + 28 = 0$.
13. $(x^2 - 2)(3x - 2) = 9x^2 - 4$.
14. $x^3 + 8 + x^2 - 4 = 0$.
15. $(x^2 + x)^2 - 22(x^2 + x) + 40 = 0$.
16. $(x^2 + 3)^2 - 19(x^2 + 3) + 84 = 0$.
17. $(x^2 + 6x + 2)^2 + (x^2 + 6x + 2) - 6 = 0$.
18. $(x + 2)(x + 3)(x + 7)(x + 8) = 864$.
19. $(x - 1)(x + 3)(x + 8)(x + 4) = -84$.
20. $7x^4 + 68x^3 - 99x^2 = 0$.

II 聯立二次方程式

§ 88. 聯立二次方程式的需要 求解關於二次方程式的應用問題，有時以引用兩個未知數，設立兩個方程式，聯立求解為較便。這種情形蓋與聯立一次方程式相類似：所不同的，只不過方程式的次數罷了。

[例一] “二數的和是 12, 其平方的和是 90. 求這二數.” [是 § 81 (2)]

是仿前面聯立一次方程式應用問題解法, 設一數是 x , 另一數是 y . 那麼依題意, 應得聯立方程式:

$$\begin{cases} x+y=12 & (1) \\ x^2+y^2=90 & (2) \end{cases}$$

如能由此求出 x, y 的值, 就能解決本問題.

[例二] “二數的積是 27, 其平方的和是 90. 求這二數.”

設 $x =$ 一數, $y =$ 他數. 依題意得聯立方程式:

$$\begin{cases} xy=27 & (1) \\ x^2+y^2=90 & (2) \end{cases}$$

如能由此求出 x, y 的值, 就能完全解決本問題. 但是怎樣求 x, y ? 以下諸節, 略論其法.

§ 89. 兩個方程式中的一個是一次的 在聯立二次方程式中, 如有一個方程式是一次的, 則這聯立方程式, 恆可依一定方法去求根. 先看下列:

[例一] 解聯立方程式:

$$\begin{cases} x + y = 12 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 90 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由 (1), 得 $x = 12 - y$ (1')

代入 (2), 得 $(12 - y)^2 + y^2 = 90$

解之, 得 $y_1 = 3, y_2 = 9$

把 y_1 代入 (1'), 得 $x_1 = 12 - 3 = 9$

把 y_2 代入 (1'), 得 $x_2 = 12 - 9 = 3$

故所求的根有二組:

$$\begin{cases} x_1 = 9 \\ y_1 = 3 \end{cases} \text{ 及 } \begin{cases} x_2 = 3 \\ y_2 = 9. \end{cases}$$

[例二] 解聯立方程式:

$$\begin{cases} x + 2y = 3 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 + 10x - 5y = -17 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由 (1), 得 $x = 3 - 2y$ (1')

代入 (2), 得

$$(3 - 2y)^2 + (3 - 2y)y + y^2 + 10(3 - 2y) - 5y = -17$$

解之, 得 $y_1 = \frac{28}{3}, y_2 = 2$

把這兩值代入 (1'), 得 $x_1 = -\frac{47}{3}, x_2 = -1$

故所求的根有二組：
$$\begin{cases} x_1 = -\frac{47}{3} \\ y_1 = \frac{28}{3} \end{cases} \quad \text{及} \quad \begin{cases} x_2 = -1 \\ y_2 = 2 \end{cases}$$

由上兩例看來，可見聯立二次方程式中，如有一個方程式是一次的，恆可依下列步驟去求解：

第一步. 由一次方程中求出 $x = (?)y + (?)$ [或 $y = (?)x + (?)$].

第二步. 把第一步的結果代入二次方程式，化簡之後，就得含 y (或 x) 的一元二次方程式.

第三步. 由這一元二次方程式求出 y 值 (或 x 值).

第四步. 把所得結果，一一代入第一步所得的方程式，求 x 值 (或 y 值).

第五步. 欲知所得結果是否正確，可把各組 x, y 的值一一代入原來聯立方程式，驗其是否能合該兩方程式.

[注意] 第五步的代入驗算法，只能驗明解得的值是否適合原來方程組，不能驗明所得的值是不是原方程組的全部解

答. 因爲如有一個方程式是一次的, 答數有的有兩組, 有的只有一組. 要是在有兩組答數的聯立方程式, 求得了一組的值而加以驗算, 可以適合所解的方程式, 但不能由這驗算的過程中推知有沒有其他答數.

習題七十六

解下列各聯立方程式:

$$1. \begin{cases} x+2y=5 \\ x^2+xy=3 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 2x+3y=5 \\ x^2-xy+y^2=x+y-1 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x+y=2 \\ x^2-y^2=2 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x+y=3 \\ y^2-x^2=1 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x+y=\frac{13}{6} \\ xy=1 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 4x+5y=2 \\ 20xy=1 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 3x+4y=2 \\ 9x^2+36xy+16y^2=9x+8y \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x+y=0 \\ x^2-yx+y^2=2 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} (x+y)(x-y)=xy-11 \\ (x+3)(y-4)=xy-20 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x^2+y=0 & (1) \\ x^2-x-y=6 & (2) \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} (x+3)(y+3)=20 \\ (x-4)(y+4)=-18 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} y^2 + xy - x^2 = -1 \\ 13x - 17y = 30 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x^2 + xy + x - y = 14 \\ x^2 + xy - x + y = 16 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} (3x + 4y)(4x - 3y) = 7 \\ (x + 3)(y - 4) = xy - 13 \end{cases}$$

[注意] 第10題的解法：可把(1),(2)兩式相減，再以所得新方程式與(1)或(2)聯立求解。這類方法應用很廣，不僅能解本題而已。

§ 90. 兩個方程式俱為二次的 在聯立方程式中，假如兩個方程式皆是二次的，那麼這類聯立方程式，不盡可解(指僅用二次方程式解法而言)。例如，有聯立方程式：

$$\begin{cases} x^2 + y = 3 & (1) \\ x + y^2 = 5 & (2) \end{cases}$$

由(1)求 $y = 3 - x^2$ ，代入(2)，得

$$x + (3 - x^2)^2 = 5,$$

這是四次方程式，僅用二次方程式解法不能求出牠的根。又若由(2)求得 $x = 5 - y^2$ ，代入(1)式，得

$$(5 - y^2)^2 + y = 3,$$

也是一個四次方程式，不能適用二次方程式的解法。不但如此，任用其他方法，都不能把這聯立方程式，變爲二次方程式範圍以內的問題。所以在聯立方程式中，假如兩個方程式皆是二次的，那麼僅用二次方程式解法，通常總是不能求解。所可解者，特例而已。現在分三類述其大要於下：

第一類。 一個方程式成 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 = 0$ 之形者。在 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 = 0$ 內，把 y 當做已知數

恆可求得 $x = (?)y$ (A)

及 $x' = (?)y$ (B)

把(A)和他一方程式聯立，
可仿 § 89 求解
把(B)和他一方程式聯立，
也可仿 § 89 求解

於是得所求各組根。

[例一] 解聯立方程式：

$$\begin{cases} 2x^2 - 5xy + 3y^2 = 0 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - y^2 + x - y = 15 & (2) \end{cases}$$

[解法] 由(1)，把 y 當做已知數，求得

$$x=y \quad (A)$$

及 $x=\frac{3}{2}y. \quad (B)$

I. 先把 (A) 與 (2) 聯立, 仿 § 89 求解, 得二組根:

$$\begin{cases} x_1=\sqrt{15} \\ y_1=\sqrt{15} \end{cases} \quad \begin{cases} x_2=-\sqrt{15} \\ y_2=-\sqrt{15} \end{cases}$$

II. 再把 (B) 與 (2) 聯立, 仿 § 89 求解, 又得二組根:

$$\begin{cases} x_3=3 \\ y_3=2 \end{cases} \quad \begin{cases} x_4=-\frac{45}{14} \\ y_4=-\frac{15}{7} \end{cases}$$

故所求的根共有四組如上.

[驗算] $x_1=\sqrt{15}, y_1=\sqrt{15}$

$$2(\sqrt{15})^2-5(\sqrt{15})(\sqrt{15})+3(\sqrt{15})^2=0$$

$$2(\sqrt{15})^2-(\sqrt{15})^2+\sqrt{15}-\sqrt{15}=15.$$

$$x_2=-\sqrt{15}, y_2=-\sqrt{15}$$

$$2(-\sqrt{15})^2-5(-\sqrt{15})(-\sqrt{15})$$

$$+3(-\sqrt{15})^2=0$$

$$2(-\sqrt{15})^2 - (-\sqrt{15})^2 + (-\sqrt{15}) \\ -(-\sqrt{15}) = 15.$$

$$x_3 = 3, \quad y_3 = 2$$

$$2(3)^2 - 5(3)(2) + 3(2)^2 = 0$$

$$2(3)^2 - (2)^2 + 3 - 2 = 15.$$

$$x_4 = -\frac{45}{14}, \quad y_4 = -\frac{15}{7}$$

$$2\left(-\frac{45}{14}\right)^2 - 5\left(-\frac{45}{14}\right)\left(-\frac{15}{7}\right) + 3\left(-\frac{15}{7}\right)^2 = 0$$

$$2\left(-\frac{45}{14}\right)^2 - \left(-\frac{15}{7}\right)^2 + \left(-\frac{45}{14}\right) - \left(-\frac{15}{7}\right) = 15.$$

[例二] 解聯立方程式：

$$\begin{cases} x^2 + xy = 1 & (1) \\ xy + y^2 = 2 & (2) \end{cases}$$

[解法] 本題內 (1), (2) 兩個方程式, 雖然都不屬於 $ax^2 + bxy + cy^2 = 0$ 之形, 但若由 (1), (2) 兩式消去不含 x, y 的一項, 便可化成該形: [這是一種有用的解法, 用牠可以解決許多同類問題, 學者務宜注意.]

$$2(1) - (2) \text{ 得} \quad 2x^2 + xy - y^2 = 0$$

即 $(2x - y)(x + y) = 0$

故得 $2x - y = 0$ (A)

及 $x + y = 0$. (B)

I. 先把 (A) 與 (1) 聯立 [或與 (2) 聯立], 仿

§ 89 求解, 得二組根:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ y_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ y_2 = -\frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

II. 再把 (B) 與 (1) 聯立, 仿 § 89 求解, 不能

求出牠的根. 這是因為原方程式可化爲

$$\begin{cases} x(x + y) = 1 \\ y(x + y) = 2. \end{cases}$$

其中 $x + y \neq 0$, 而 (B) 則 $x + y = 0$, 二者互相矛盾的

緣故. 故所求的根只有兩組.

[驗算] $x_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad y_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = 1$$

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) + \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = 2.$$

$$x_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad y_2 = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = 1$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) + \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = 2.$$

第二類. 兩式相除可得一個一次方程式. 本類中任何問題, 皆可仿下列兩例去求解.

[例一] 解聯立方程式:

$$\begin{cases} x^2 + xy = 1 & (1) \\ xy + y^2 = 2 & (2) \end{cases}$$

[解法] (2) ÷ (1) 得 $\frac{y}{x} = 2$, 即 $y = 2x$ (3)

把(3)與(1)聯立[或與(2)聯立], 仿 § 89 求解, 得所求的根是

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ y_1 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ y_2 = -\frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

[驗算] 與第一類第二例相同.

[例二] 解
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 7 & (1) \\ 2x^2 + 3xy + y^2 = 77. & (2) \end{cases}$$

[解法] 因原方程組可化爲

$$\begin{cases} (x+y)(x-y)=7 \\ (x+y)(2x+y)=77 \end{cases}$$

故以 (1) 除 (2), 得 $\frac{2x+y}{x-y}=11$

化簡, 得 $4y=3x$ (3)

把 (3) 與 (1) [或 (2)] 聯立, 仿 § 89 求解, 得所求的

根是

$$\begin{cases} x_1=4 \\ y_1=3 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2=-4 \\ y_2=-3 \end{cases}$$

[驗算] $x_1=4, y_1=3$

$$(4)^2 - (3)^2 = 7$$

$$2(4)^2 + 3(4)(3) + (3)^2 = 77.$$

$$x_2 = -4, y_2 = -3$$

$$(-4)^2 - (-3)^2 = 7$$

$$2(-4)^2 + 3(-4)(-3) + (-3)^2 = 77.$$

習 題 七 十 七

解下列各聯立方程式:

$$1. \begin{cases} 6x^2 + 5xy - 6y^2 = 0 \\ 4x^2 + y^2 = 25 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ 9x^2 - xy + y^2 + x = 38 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x^2 + 3xy + 2y^2 = 6 \\ 4x^2 - y^2 = 3 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + 3xy - y^2 + 2x - 3y = 2 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} (x-y)(x+y) + x + y = 0 \\ 9x^2 - 8y^2 = 4 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} (x-2y+1)(2x-y-1) = 0 \\ x^2 + 3xy - y^2 + x - y = 3 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x^2 - y^2 = 4 \\ (x-y)(x+3y) = 6 \end{cases} \quad 8. \begin{cases} 4x^2 - 9y^2 = 27 \\ 2x^2 - xy - 3y^2 = 12 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 2x^2 + 3xy - 2y^2 = 12 \\ (x+y)(x+2y) + x + 2y = 30 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x^3 + y^3 = 9 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad (\text{用兩式相除法或用代入法})$$

$$11. \begin{cases} x^2 - y^2 - 3x = 0 & (1) \\ 2x^2 + 2xy - 5x = 0 & (2) \end{cases}$$

[揭示] $3 \times (2) - 5 \times (1)$, 得 $x^2 + 6xy + 5y^2 = 0$ (3)

把(3)與(1)[或(2)]聯立, 仿第一類的方法去求解.

$$12. \begin{cases} x^3 - xy - y^2 + \frac{y}{2} = 0 \\ 2x^2 - 5y^2 + y = 0 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x^2 - 7y^2 + 3x - 3y = 0 \\ xy + x^2 - y^2 - 5x + 5y = 0 \end{cases}$$

第三類. 設法求出 $x+y=?$, $x-y=?$ 解聯立方程式, 有時可由題中所給的二式, 設法求出 $x+y$ 及 $x-y$ 的值. 如能做到這一步, 那麼由此以求 x, y 的值便無多大問題了. 但是怎樣去求 $x+y$ 及 $x-y$ 的值? 學者細察下例, 自然會明白.

$$\text{[例一] 求解 } \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 & (1) \\ xy = 3 & (2) \end{cases}$$

[解法] 學者注意: 我們的目的在於求得 $x+y=?$ 但是要得 $x+y=?$ 只須得 $(x+y)^2=?$ 便可, 就是, 求得 $x^2 + 2xy + y^2=?$ 就行了. 試拿 (1), (2) 兩式來看, 怎樣可得 $x^2 + 2xy + y^2=?$ 豈不是把 (2) 的 2 倍加入 (1) 式嗎? 故用下法求 $x+y$:

$$(1) + 2 \times (2) \text{ 得 } x^2 + 2xy + y^2 = 16$$

$$\text{故 } x + y = \pm 4 \quad (3)$$

依同理去求 $x-y$:

$$(1) - 2 \times (2) \quad x^2 - 2xy + y^2 = 4$$

$$\text{故 } x - y = \pm 2 \quad (4)$$

把 (3), (4) 分別聯立, 可得四組聯立方程式如下:

$$\begin{cases} x+y=4 \\ x-y=2 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y=4 \\ x-y=-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=-4 \\ x-y=2 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y=-4 \\ x-y=-2 \end{cases}$$

解之，得四組根：

$$\begin{cases} x_1=3 \\ y_1=1 \end{cases} \quad \begin{cases} x_2=1 \\ y_2=3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_3=-1 \\ y_3=-3 \end{cases} \quad \begin{cases} x_4=-3 \\ y_4=-1 \end{cases}$$

[驗算] $x_1=3, \quad y_1=1$

$$(3)^2 + (1)^2 = 10$$

$$(3)(1) = 3.$$

$$x_2=1, \quad y_2=3$$

$$(1)^2 + (3)^2 = 10$$

$$(1)(3) = 3.$$

$$x_3=-1, \quad y_3=-3$$

$$(-1)^2 + (-3)^2 = 10$$

$$(-1)(-3) = 3.$$

$$x_4 = -3, \quad y_4 = -1$$

$$(-3)^2 + (-1)^2 = 10$$

$$(-3)(-1) = 3.$$

$$\text{[例二] 求解} \begin{cases} x+y=5 & (1) \\ xy=6 & (2) \end{cases}$$

[解法] 本題中已知 $x+y=5$, 假如再能求得 $x-y=?$ 便不難求出 x, y 的值. 今用下法 (參看例一) 求 $x-y$ 的值.

(1) 式兩邊平方, 得

$$x^2 + 2xy + y^2 = 25 \quad (1')$$

(1') $-4 \times (2)$, 得 $x^2 - 2xy + y^2 = 1$

故 $x - y = \pm 1 \quad (3)$

把 (3) 與 (1) 聯立, 得兩組方程式:

$$\begin{cases} x+y=5 \\ x-y=1 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y=5 \\ x-y=-1 \end{cases}$$

解之, 得兩組根:

$$\begin{cases} x_1=3 \\ y_1=2 \end{cases} \quad \text{及} \quad \begin{cases} x_2=2 \\ y_2=3 \end{cases}$$

$$[\text{驗算}] \quad x_1=3, \quad y_1=2$$

$$3+2=5$$

$$(3)(2)=6.$$

$$x_2=2, \quad y_2=3$$

$$2+3=5$$

$$(2)(3)=6$$

習題七十八

解下列各聯立方程式：

$$1. \begin{cases} x+y=7 \\ x^2+y^2=25 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x^2+y^2=34 \\ xy=15 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x-y=1 \\ xy=20 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x+y=5 \\ x^2+y^2=17 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} x-y=1 \\ x^2+y^2=61 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} x+2y=5 \\ 2xy=4 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 9x^2+4y^2=52 \\ xy=4 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x+y=5 \\ x^3+y^3=65 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} x+y=5 \\ x^4+y^4=257 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} x^2+y^2+xy=12 \\ x+y=4 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} x^2+y^2+5xy=15 \\ xy+3x+3y=11 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} 4x^2+3xy+y^2=38 \\ x-y=-1 \end{cases}$$

(1) - (2)

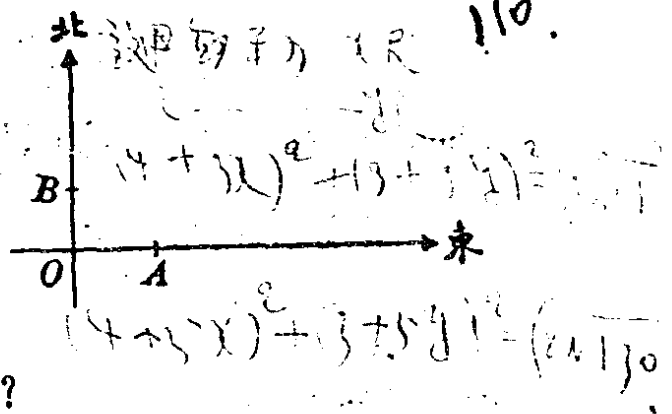
習 題 七 十 九

1. 兩數的積是 21, 其各自平方的和是 58. 求這兩數.
2. 把 56 元分與若干人, 倘使人數加 4, 則每人應少得 7 元. 求原有人數.
3. 兩數的積是 40; 其各自平方的和比其和大 76. 求這兩數.
4. 慢車比快車每小時少行 1 里, 二車同行 72 里, 慢車比快車多行 1 小時. 求慢車每小時行幾里.
5. 把 9 分成兩部, 使各部立方的和是 189. 求這兩部.
6. 有二數, 其和等於其積, 而比其平方之和少 4. 求這二數.
7. 用 195 元買米若干石. 倘若米價每石降低 2 元, 就可多買米 2 石. 問米價原為若干?
8. 自大小二數的和加上該二數各自平方的和, 其結果是 686. 自該二數的差加上該數各自平方的差, 其結果為 74. 求這二數.
9. 大小二數的積比大數的 10 倍多 51, 而比小數 10 倍多 91. 求這二數.
10. 甲乙二數各有兩位. 甲數的個位數字, 十位數字依

次等於乙數的十位數字, 個位數字. 甲、乙二數各自平方的差是 1980. 甲、乙二數的和等於兩位數字的差的 55 倍. 求這二數.

11. 長方形的兩邊是 8 市尺和 10 市尺. 現在要把這形面積放大為原形面積的 2 倍而不變兩邊的比. 問新形兩邊各是幾市尺?

12. 如右圖, 甲從 A 向東進行, 乙從 B 向北進行. 3 秒鐘之後, 二人相距 $2\sqrt{61}$ 市尺. 5 秒鐘之後, 二人相距 $2\sqrt{130}$ 市尺. 若 $OA = 4$ 市尺, $OB = 3$ 市尺. 問二人每秒各行幾市尺?



13. 自二數的積加上該二數的和, 其結果是 79. 若自該二數的積減去該二數的和, 則其結果是 47. 求該二數.

14. 有三位數, 其個位數字等於其他兩位數字的和. 第一、第三兩位數字的積比第二位數字的平方大 5. 若於原數加 396, 則各位數字的次序倒轉. 求原數.

15. 某車於若干時內進行 300 里. 倘該車每時多行 5 里, 則欲行 300 里可少需 2 時. 求該車原有的速度 (限用聯立方程式).

第十章

分式四則 因子分解應用之二

§ 91. 引論 (1) 何謂分式? 在算術, 以5除3可寫成 $3 \div 5$ 或 $\frac{3}{5}$. 後者與前者其實相同. 但為種種便利起見, 有時亦採用後式, 並且給他一個新的名稱叫做分數. 其中3叫做分子, 5叫做分母.

同樣, 在代數上, 以代數式 B 除 A . 原可寫成 $A \div B$; 但為便利計, 又常寫成 $\frac{A}{B}$. 這 $\frac{A}{B}$ 叫做分式. 其中 A 叫做分子, B 叫做分母.

例如, $\frac{y}{x}$, $\frac{3}{x+y}$, $\frac{x+y}{x^2+y^2}$, 皆為分式. 其中, y , 3 , $x+y$ 各為分子; x , $x+y$, x^2+y^2 各為分母,

(2) 分式的需要. 分式在代數裏面, 除與分數在算術裏面, 有同樣重要外, 更有其他妙用. 請看下列兩個問題:

[問題一] “兩數的積是 27, 其平方的和是 90. 求這兩數.” 本題若用一個未知數來求解, 則應設 x

爲一數， $\frac{27}{x}$ 爲他數，而得方程式

$$x^2 + \left(\frac{27}{x}\right)^2 = 90.$$

[問題二] “有大小兩數，其各自倒數的和是 $\frac{4}{3}$ ，以其和的立方，除其立方的和得商 $\frac{7}{16}$ ，求這兩數”
用二元聯立方程式解之如下：

設 x = 一數， y = 他數，

依題意應得聯立方程式：

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{4}{3} \\ \frac{x^3 + y^3}{(x+y)^3} = \frac{7}{16} \end{cases}$$

怎樣解上列兩題所得方程式，非先熟悉分式的算法不可。

(3) 分式問題的分類：代數上關於分式的基本問題，大部與算術相同，就是約分，通分，加法，減法，乘法，除法，化簡疊分式等。

在算術，欲演約分，通分，四則，等等算法，非先熟悉求 L. C. M. 及 H. C. F. 兩種算法不可。在代數亦然，故先述 H. C. F. 及 L. C. M. 的求法

於下。

§ 92. 怎樣求 H. C. F. ? 若甲式是乙式的因子, 又是丙式的因子, 又是丁式的因子, 則甲式叫做乙, 丙, 丁諸式的公因子. 若乙, 丙, 丁諸式中, 公因子不止一個, 那麼, 其中數字係數最大, 文字次數最高的公因子, 叫做最高公因子, 簡寫爲 H. C. F.

例如在 $x^2 - 2x$, $x^3 - 2x^2$, $x^4 - 4x^2$ 三式中, 因

$$\begin{cases} x^2 - 2x = x(x - 2); \\ x^3 - 2x^2 = x^2(x - 2); \\ x^4 - 4x^2 = x^2(x^2 - 4) = x^2(x + 2)(x - 2). \end{cases}$$

故 x 是三式的公因子; $x - 2$ 也是三式的公因子; $x(x - 2)$ 也是三式的公因子. 其中以 $x(x - 2)$ 的次數爲最高, 故 $x(x - 2)$ 是三式的 H. C. F.

由是得 H. C. F. 的求法如下:

第一步. 先把所給各式一一分成質因子 (務須分成質因子, 否則容易錯誤).

第二步 察諸質因子中那幾個是各式的公因子.

第三步. 乃把第二步所察知的各式的公因子.

一一取出連乘之。就得所給各式的最高公因子。

[例一] 求 $x^3 - xy^2 + 2x^2y - 2y^3$, $x^4 - y^4$,
 $x^3 - xy^2 + 3x^2y - 3y^3$ 的 H. C. F.

[解法]

$$(1) \quad x^3 - xy^2 + 2x^2y - 2y^3 = (x + 2y)(x + y)(x - y);$$

$$(2) \quad x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y);$$

$$(3) \quad x^3 - xy^2 + 3x^2y - 3y^3 = (x + 3y)(x + y)(x - y).$$

由 (1), (2), (3) 三式看來, 可見 $x + y$ 是各式的公因子, $x - y$ 也是各式的公因子. 此外 $x + 2y$, $x^2 + y^2$, $x + 3y$ 均非諸式的公因子. 故所求的 H. C. F. 是 $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$.

[例二] 求 $x^2 - 5x + 6$, $x^2 - 4$, $x^3 + 5x^2 - 14x$ 的 H. C. F.

$$[解法] \quad 1. \quad x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

$$2. \quad x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2)$$

$$3. \quad x^3 + 5x^2 - 14x = x(x - 2)(x + 7)$$

$$\therefore \quad \text{H. C. F.} = x - 2.$$

[例三] 求 $x^3 + 2x^2 + 2x + 1$, $x^2 + 2x + 3$,

$x^2 - 2x - 3$ 的 H. C. F.

[解法] 本題中，一，二兩式不易求出因子所以先把第三式分成因子，再察所得因子中那幾個是其他二式的公因子。如此比較便利。

$$\text{因 } x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$$

乃以 $x + 1$ 除第一式，得整商 $x^2 + x + 1$ ；又以 $x + 1$ 除第二式，得整商 $x^2 - x + 3$ 。故知 $x + 1$ 為三式的公因子之一。

又以 $x - 3$ 除 $x^2 + x + 1$ ，不能除盡，故知 $x - 3$ 非三式的公因子。

$\therefore x + 1$ 就是所求的 H. C. F.

上面所講用分解因子法求 H. C. F.，全憑觀察，對於較為簡單的問題，是為便捷。但遇着不易分解因子的代數式，必須用算術中已學過的輾轉相除法來求。

假使有 A, B 兩式，依降冪(或昇冪)排列， B 的次數比 A 的次數小；或雖次數相同，但 B 的最高次項的係數，小於 A 的最高次項係數，則用輾轉相除法，

用 B 除 A , 得商 Q_1 , 賸餘 R_1 , 次以 R_1 除 B , 得商 Q_2 , 賸餘 R_2 . 復次以 R_2 除 R_1 , 得商 Q_3 , 賸餘 R_3 . 如此法做去, 除至 N 次後恰巧除盡無餘, 那麼, 此時的最後除數 R_n 便是 A, B 兩式的 H. C. F.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 Q_1 \\
 B \overline{) A} \\
 \underline{BQ_1} \\
 R_1
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 Q_2 \\
 R_1 \overline{) B} \\
 \underline{R_1Q_2} \\
 R_2
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 Q_3 \\
 R_2 \overline{) R_1} \\
 \underline{R_2Q_3} \\
 R_3
 \end{array} \\
 \dots \\
 \begin{array}{r}
 Q_{n+1} \\
 \dots R_n \overline{) R_{n-1}} \\
 \underline{R_n Q_{n+1}} \\
 0
 \end{array}
 \end{array}$$

由上式所示, 可知 R_n 可除盡 R_{n-1} , 可除盡 R_3 , 可除盡 R_2 , 所以也可除盡 $R_1 (R_1 = R_2Q_3 + R_3)$, 除盡 B , 除盡 A . 故 R_n 是 A 和 B 的公因子.

何以 R_n 是最高公因子呢。假使有一公因子 X 大於 R_n , 那麼, 公因子 X 可除盡 A , 除盡 B , 除盡 $A - BQ_1$ 即 R_1 , 除盡 $B - R_1Q_2$ 即 R_2 , 除盡 R_3 , 除盡 R_n . 但照我

們的假定， X 比 R_n 大， X 除盡 R_n 是不可能的，所以 R_n 是所求的 H. C. F.

[例一] 求 $4x^3 - 3x^2 - 24x - 9$ 和 $8x^3 - 2x^2 - 53x - 39$ 的 H. C. F.

x	$4x^3 - 3x^2 - 24x - 9$	$8x^3 - 2x^2 - 53x - 39$	2
	$4x^3 - 5x^2 - 21x$	$8x^3 - 6x^2 - 48x - 18$	
$2x$	$2x^2 - 3x - 9$	$4x^2 - 5x - 21$	2
	$2x^2 - 6x$	$4x^2 - 6x - 18$	
3	$3x - 9$	$x - 3$	
	$3x - 9$		
	0		

H. C. F. = $x - 3$.

[註] 用左式除右式得商 2，並第一餘式 $4x^2 - 5x - 21$ 。用第一餘式除左式得商 x ，並第二餘式 $2x^2 - 3x - 9$ 。用第二餘式除第一餘式，得商 2，並第三餘式 $x - 3$ 。用第三餘式除第二餘式得商 $2x + 3$ ，無餘。故第三餘式 $x - 3$ 為最後除式，而為左右二式的 H. C. F.

[注意] a. 式中遇有單項因子時，須先把牠除去，後再用輾轉相除法求 H. C. F. 假使除去的幾個單項因子中有公因

子時，這公因子須乘入用輾轉相除法求得的 H. C. F. 中。

b. 若一式含有某因子，而其他式則否，可先將這某因子消去，無論在計算中的那一步都沒有關係。

c. 爲避免計算中有分數起見，可把一式中所沒有的因子，乘其他一式，或計算中的餘式。

[例二] 求 $2x^4 + x^3 - x^2 - 2x$ 和 $6x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 4x$ 的 H. C. F.

[解法] 先除去前式的單項因子 x ，後式的單項因子 $2x$ 。並將這些單項因子的 H. C. F. x ，予以保留。

$$2x^4 + x^3 - x^2 - 2x = x(2x^3 + x^2 - x - 2)$$

$$6x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 4x = 2x(3x^3 - 2x^2 + x - 2)$$

次求 $2x^3 + x^2 - x - 2$ 和 $3x^3 - 2x^2 + x - 2$ 的 H. C. F. 爲避免計算時有分數起見，將後式乘 2 再用輾轉相除法求他們的 H. C. F.

	$2x^3 + x^2 - x - 2$	$6x^3 - 4x^2 + 2x - 4$	3
	7	$6x^3 + 3x^2 - 3x - 6$	
-2x	$14x^3 + 7x^2 - 7x - 14$	$-7x^2 + 5x + 2$	
	$14x^3 - 10x^2 - 4x$	17	
17x	$17x^2 - 3x - 14$	$-119x^2 + 85x + 34$	-7
	$17x^2 - 17x$	$-119x^2 + 21x + 98$	
14	$14x - 14$	64) $64x - 64$	
	$14x - 14$	$x - 1$	
	0		

H. C. F. 是 $x-1$ 乘前所保留的單項因子的 H.

C. F. $x = x(x-1)$.

[說明] 左式除右式後，將因子 7 乘左式，這是因為第一餘式 $-7x^2 + 5x + 2$ 不能整除 $2x^3 + x^2 - x - 2$ 的緣故。第一餘式乘因子 17，也是爲了同樣的理由。最後消去 64，是因爲原與式中沒有這單項因子，消去牠可使計算便利而和所求的 H. C. F. 沒有關係。

求三個不易分解因子的代數式的 H. C. F. 時，先求兩式的 H. C. F.，再用這 H. C. F. 與第三式求。求四式的 H. C. F. 時，更用上述第二次求得的 H. C. F. 與第四式求。五式，六式

以上，可照此類推。

習 題 八 十

求下列各式的 H. C. F.

1. $15a^2bx^2y^2, -45b^3y^3, -180a^4b^4x^4y^5.$

2. $98a^2b^3c^4, 180a^3b^2c^4 - 300a^4b^3c^2.$

3. $3(a+b)^3, 4(a+b)^2, 3(a+b)^2(a-b).$

4. $3(x+2)(x+1), 12(x+1)(x+3), 6(x+1)^3(x-2)^2.$

5. $x^2+3x+\cancel{2}, \cancel{x^2+3x+4}, x^3+3x^2+3x+1.$

6. $a+b, a^3+b^3, a^4-b^4.$

7. $ax+ay-bx-by, a^4-b^4.$

8. $m^2-n^2, m^2+mn, m^2n+mn^2.$

9. $4x^3+12x^2y+9xy^2, 16xy+24y^2.$ $\chi(4x^2+12xy+9y^2)$

10. $x^2-3x-4, x^2-8x+16, x^3-16x.$

11. $a^2+2a-3, a^2+7a+12, a^4+27a.$ $\chi(x^2+3x+4)^2$

12. $a^2+4ab+3b^2, a^2+2ab-3b^2, a^2+9ab+18b^2.$ $+2xy(2y+3)$

13. $x^2-4xy+4y^2, x^3-8y^3, x^4-16y^4.$

14. $(x^3-2x^2y)(3xy^2+6y^3), 2x^2-5xy+2y^2.$

15. $a-b$ 與 $\frac{1}{2}(a+b)$ 有沒有公因子? $a-b$ 是不是這兩式的公因子? $-a+b$ 呢? 然則 $(a-b)(-a+b)$ 是不是這兩式的

H. C. F.? 何故?

16. $2x^4y^2 + 7x^3y^3 - 9x^2y^4, 2x^2y^3 + 11x^2y^4 + 9xy^5$

17. $x^3 + 2x^2 - x - 2, x^2 + x - 2, x^2 - 3x + 2.$

18. $8a^3 - 1, 8a^2 + 4a + 2, 16a^4 + 4a^2 + 1.$

19. $a^3 - a, a^4 - 7a^2 + 6, a^4 - 3a^3 + 5a^2 + 3a - 6.$

20. $3a^2 + a - 2, 4a^3 + 4a^2 - a - 1.$

21. $x^3 + 2x^2 - 13x + 10, x^3 + x^2 - 10x + 8.$

22. $24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x, 18x^4 - 6x^3 - 39x^2 - 18x$

23. $1 + x + x^3 - x^5, 1 - x^4 - x^6 + x^7.$

24. $3x^3 - 13x^2 + 23x - 21, 6x^3 + x^2 - 44x + 21.$

§ 93. 怎樣求 L. C. M.? (1) 倍式. 若乙式是甲式的因子, 則甲式叫做乙式的倍式. 例如, $x - y$ 是 $x^2 - y^2$ 的因子, 故 $x^2 - y^2$ 是 $x - y$ 的倍式; 又 $x + y$ 也是 $x^2 - y^2$ 的因子, 故 $x^2 - y^2$ 也是 $x + y$ 的倍式.

(2) 公倍式. 若乙, 丙, 丁諸式都是甲式的因子, 則甲式叫做乙, 丙, 丁諸式的公倍式. 例如, $x + y, x - y$ 皆是 $x^2 - y^2$ 的因子, 故 $x^2 - y^2$ 是 $x - y$, 及 $x + y$ 的公倍式; 又如 $x + y, x - y$ 也都是 $x^4 - y^4$ 的因子, 故 $x^4 - y^4$ 也是 $x + y$ 及 $x - y$ 的公倍式.

(3) 最低公倍式. 若乙, 丙, 丁諸式中, 公倍式不止一個. 其中, 數字係數最小, 文字次數最低的公倍式叫做最低公倍式, 簡寫為 **L. C. M.**

例如, $x^2 - y^2, x^4 - y^4, x^8 - y^8, 3x^2 - 3y^2, (x^2 - y^2)(x + y)$, 等都是 $x + y$ 與 $x - y$ 的公倍式. 其中數字係數最小, 文字次數最低的是 $x^2 - y^2$. 故 $x^2 - y^2$ 是 $x + y$ 與 $x - y$ 的 **L. C. M.**

(4) 怎樣求最低公倍式? 例如有 A, B, C 三式, 可分成因子如下:

$$A = a^2 b^3 c^4 m x, \quad B = a^3 b^2 c^3 n y^2, \quad C = a b c^5 p z^3$$

因所求的 **L. C. M.** 同時須為 A, B, C 的倍式, 故必含有此三式中的相異因子. 至於相同因子, 則 **L. C. M.** 必含有各式中同文字所能除盡該文字的最低次數. 故所求的最低公倍式是

$$\text{L. C. M.} = a^3 b^3 c^5 m n p x y^2 z^3.$$

由是得 **L. C. M.** 的求法如下:

第一步. 先把所給各式一一分為質因子(務須分為質因子).

第二步. 把各式中所有相異的質因子並二式以上公有的質因子一一連乘. (公因子的指數應取最高的) 就得所求的 L. C. M.

[例一] 求 $x^2 - 2x, x^3 - 2x^2, x^4 - 4x^2$ 的 L. C. M.

$$[解法] \quad x^2 - 2x = x(x - 2)$$

$$x^3 - 2x^2 = x^2(x - 2)$$

$$x^4 - 4x^2 = x^2(x^2 - 4) = x^2(x + 2)(x - 2)$$

$$\therefore \text{L. C. M.} = x^2(x - 2)(x + 2).$$

[例二] 求 $x^3 - xy^2 + 2x^2y - 2y^3, x^4 - y^4,$

$x^3 - xy^2 + 3x^2y - 3y^3$ 的 L. C. M.

$$[解法] \quad x^3 - xy^2 + 2x^2y - 2y^3$$

$$= (x + 2y)(x + y)(x - y)$$

$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$$

$$x^3 - xy^2 + 3x^2y - 3y^3 = (x + 3y)(x + y)(x - y)$$

$$\therefore \text{L. C. M.} = (x + 2y)(x^2 + y^2)(x + 3y)(x + y)(x - y).$$

單項式的 L. C. M. 固然可以用上述的觀察方法求得. 但遇到不能用觀察方法求得 L. C. M. 的代數式, 我們不能不用另一種方法. 這種方法是利用 L.

C. M. 與 H. C. F. 的關係而成立的：

假定 A 與 B 的 H. C. F. 是 F ； a 與 b 是 A 與 B 被 F 除後的商； X 是兩式的 L. C. M.，

則 $A = aF, \quad B = bF,$

$$X = abF \text{ (參看本節最底公倍式的定義).}$$

$$AB = aF \cdot bF,$$

$$= F \cdot abF$$

$$= FX,$$

$A = aF$
 $B = bF$
 $X = abF$

$$= ab = ab$$

或 $X = \frac{AB}{F} = \frac{A}{F} \times B = \frac{B}{F} \times A. = \frac{A}{F} \times B = \frac{A \times B}{F}$

由此可以知道求兩式的 L. C. M. 的通法，祇要將 H. C. F. 除兩式的積；或者拿 H. C. F. 除任何一式，再以其商乘他一式。

[例二] 求 $2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24$ 與 $2x^4 + 3x^3 - 13x^2 - 7x + 15$ 的 L. C. M.

兩式的 H. C. F. 是 $x^2 + 2x - 3$

以此數除兩式，得：

$$2x^4 + x^3 - 20x^2 - 7x + 24 = (x^2 + 2x - 3)$$

$$(2x^2 - 3x - 8)$$

$$2x^4 + 3x^3 - 13x^2 - 7x + 15 = (x^2 + 2x - 3)$$

$$(2x^2 - x - 5)$$

所以 L. C. M. 是 $(x^2 + 2x - 3)(2x^2 - 3x - 8)(2x^2 - x - 5)$.

求三個代數式的 L. C. M. 時, 先求兩式的 L. C. M., 再用這 L. C. M. 與第三式求. 求四個代數式的 L. C. M. 時, 更用上述第二次求得的 L. C. M. 與第四式求. 五式, 六式以上, 也可照此類推.

習題八十一

1. 求 $x^5 + x^4 + 4x + 4$, $x^3 + 3x^2 + 4x + 2$, $x^3 + 2x^2 + 2x$ 的 L. C. M.

$$\text{[解法]} \quad x^5 + x^4 + 4x + 4 = (x+1)(x^4 + 4)$$

$$x^3 + 3x^2 + 4x + 2 = (x+1)(x^2 + 2x + 2)$$

$$x^3 + 2x^2 + 2x = x(x^2 + 2x + 2)$$

$$\therefore \text{L. C. M.} = x(x+1)(x^2 + 2x + 2)(x^4 + 4).$$

上面解法有沒有錯誤? 何故?

2. 求習題八十(1-10)諸題中各式的 L. C. M.

3. 求下列各組多項式的 L. C. M.

(a) $x^2 - y^2, x^3 - y^3.$

(b) $x^3 + y^3, x^2 - xy + y^2, x + y$

(c) $2x - y, 4x + 2y, 4x^2 - y^2.$

(d) $1 - a, a - 1, a^2 - 1, a^4 - 1, a^8 - 1.$

(e) $(a - b)(b - c), (b - c)(c - a), (c - a)(b - a).$

(f) $(a + b)^2 - c^2, a^2 - (b + c)^2.$

4. 求 $4x^3 - 10x^2 + 4x + 2$, 和 $3x^4 - 2x^3 - 3x + 2$ 的 L.C.M.

§ 94. 分式符號的變化 依除法符號定則, 可

知

$$\frac{A}{B} = \frac{-A}{-B} = -\frac{-A}{B} = -\frac{A}{-B}.$$

所以“在任何分式中, 若把分子, 分母的符號同時改變, 則分式的符號不變; 若只變分子, 分母二者符號之一, 則分式的符號應當改變.”

例如,

(1) $\frac{m}{x-y} = \frac{-m}{y-x} = -\frac{m}{y-x} = -\frac{-m}{x-y}.$

(2) $\frac{m}{(x-y)^2} = \frac{-m}{-(y-x)^2} = -\frac{m}{(y-x)^2} = -\frac{-m}{(y-x)^2}.$

(3) $\frac{m}{(x-y)^3} = \frac{-m}{(y-x)^3} = -\frac{m}{(y-x)^3} = -\frac{-m}{(x-y)^3}.$

$$(4) \quad \frac{m}{(x-y)^4} = \frac{-m}{-(y-x)^4} = \frac{m}{-(y-x)^4} = \frac{-m}{(y-x)^4}.$$

學者注意 $x-y$ 與 $y-x$ 符號的關係; $(x-y)^2$ 與 $(y-x)^2$ 符號的關係; $(x-y)^3$ 與 $(y-x)^3$ 符號的關係; $(x-y)^4$ 與 $(y-x)^4$ 符號的關係.

習 題 八 十 二

下列各等式中，雙號(±)處該用何號？

$$1. \quad \frac{p}{(x-y)^3} = \frac{\pm p}{(y-x)^3} = \frac{\pm p}{-(y-x)^3} = \frac{\pm p}{(y-x)^3} \\ = \frac{p}{\pm(y-x)^3}.$$

$$2. \quad \frac{p}{(x-y)^5} = \frac{\pm p}{(y-x)^5} = \frac{\pm p}{-(y-x)^5} = \frac{\pm p}{(y-x)^5} \\ = \frac{p}{\pm(y-x)^5}.$$

$$3. \quad \frac{a+b}{x-y} = \frac{-a \pm b}{x-y} = \frac{\pm a \pm b}{y-x} = \frac{-a-b}{\pm x \pm y}.$$

$$4. \quad \frac{a-b}{x-y} = \frac{-a \pm b}{x-y} = \frac{\pm a \pm b}{y-x} = \frac{-a+b}{\pm x \pm y}.$$

$$5. \quad \frac{a-b}{(x-y)^2} = \frac{-a \pm b}{(y-x)^2} = \frac{\pm a \pm b}{(y-x)^2} = \frac{-a \pm b}{\pm(y-x)^2}.$$

§ 95. 分數變化的原理 分數的種種變化，都
以一條原理做根據，學者於此務須確切認明，這條

原理，就是“分數的分子分母，同以不等於0的某數乘之(或除之)，分數的數值不變，”用算式來表，就是

$$\frac{mA}{mB} = \frac{A}{B}, \quad (1)$$

及
$$\frac{A}{B} = \frac{mA}{mB}. \quad (2)$$

證之如下：

依 § 91 (1), 知
$$\frac{A}{B} = A \div B.$$

依算術除法定理“除數，被除數，同時增加若干倍，所得之商不變。”故得

$$mA \div mB = A \div B.$$

改成分數記法，就得
$$\frac{mA}{mB} = \frac{A}{B}.$$

上面是證明(1)式的。(1)式既能成立，那麼，(2)自無問題。因為在(1)式中，由右向左看，就是(2)式：

§ 96. 約分 依上節(1)式，可見“在任何分式中，若分母，分子有相同因子，可把這相同因子對消，而不變分式的值，”例如，

$$(1) \quad \frac{16m^2x^2y^3}{8mxy^2z^3} = \frac{8mxy^2 \times 2mxy}{8mxy^2 \times z^3} = \frac{2mxy}{z^3}.$$

$$(2) \frac{6x^2 - 13x + 6}{9x^2 - 4} = \frac{(3x-2)(2x+3)}{(3x-2)(3x+2)} = \frac{2x+3}{3x+2}$$

從分子, 分母中消去相同因子, 使分子, 分母的次數減低, 係數減小, 此手續叫做約分. 約分的步驟如下:

第一步. 先求分子, 分母的 H. C. F. 把原分式

$$\frac{A}{B} \text{ 寫成 } \frac{\text{H.C.F.} \times A'}{\text{H.C.F.} \times B'}$$

第二步. 直接由 $\frac{\text{H.C.F.} \times A'}{\text{H.C.F.} \times B'}$ 消去 H. C. F., 得

$\frac{A'}{B'}$. 這種經過約分後的分式, 叫做最簡分式.

習 題 八 十 三

1. 約 $\frac{x^3 - 4xy^2 + x^2y - 4y^3}{2y^2 + xy - x^2}$ 成最簡分式.

$$[\text{解法}] \frac{x^3 - 4xy^2 + x^2y - 4y^3}{2y^2 + xy - x^2} = \frac{(x+y)(x^2 - 4y^2)}{(y+x)(2y-x)} = \frac{x^2 - 4y^2}{2y-x}$$

這解法有沒有錯誤? 何故?

2. 約下列各式成最簡分式:

$$\frac{(x-y) + (x-y)^2}{(x-y)(x+y)}, \quad \frac{a+b}{a^2+b^2}, \quad \frac{x+3}{4x^2}$$

$$[\text{解法}] (a) \frac{\cancel{(x-y)} + (x-y)^2}{\cancel{(x-y)}(x+y)} = \frac{(x-y)^2}{x+y}$$

$$(b) \frac{a+b}{a^2+b^2} = \frac{1+1}{a+b} = \frac{2}{a+b};$$

$$(c) \frac{4+3}{4x^4} = \frac{3}{4x}$$

上面解法對不對？ 何故？

[注意] 1, 2 兩題解法的錯誤，也是初學常有的。致此之由，在於(1)不知所消的公因子須為最高，然後分式才是最簡(2)不知所消去的，須為分子，分母全式的相同因子，非分子，分母中特殊兩項的相同因子。學者於此，務宜留心

把下列各分式約成最簡分式：

$$3. \frac{x^2 - y^2}{(y-x)^2}$$

$$4. \frac{x-y^2}{y^2-x}$$

$$5. \frac{x^2 - y^2}{y^2 - x^2}$$

$$6. \frac{y-x}{x^2 - y^2}$$

$$7. \frac{x^3 - 1}{1 - x^2}$$

$$8. \frac{x^2 + y^2}{x^3 + y^3}$$

$$9. \frac{x^2 + y^2}{x^4 - y^4}$$

$$10. \frac{y^2 - x^2}{x^5 - y^5}$$

$$11. \frac{x^5 - y^5}{y^4 - x^4}$$

$$12. \frac{x^3 + y^3}{x^5 + y^5}$$

[註] 第10, 12 兩題中分子分母的 H. C. F. 可仿 § 92 例三求之

$$13. \frac{x^2 - 5x + 6}{x^4 - 29x^2 + 100}$$

$$14. \frac{x^2 + 5x + 6}{(x^2 - 4)(x^2 - 9)}$$

$$15. \frac{a^2 - 9b^2}{12b^2 - ab - a^2} \quad 16. \frac{a^2 + ab - 6b^2}{8b^2 - 2ab - a^2}$$

$$17. \frac{(x-y)^2 - z^2}{(y+z)^2 - x^2} \quad 18. \frac{x^2 + xy + y^2}{x^4 + x^2y^2 + y^4}$$

$$19. \frac{(a-b)^3 + (b-a)}{(b-a)^4 + (a-b)} \quad 20. \frac{(a-b)^3 + (b-a)}{(b-a)^3 + (a-b)}$$

§ 97. 通分 把 A, B, C 諸分式各用同數乘之，化成新分式 A', B', C' 使 (1) $A' = A, B' = B, C' = C$ ，並使 (2) A', B', C' 諸式的分母皆為 A, B, C 的三個分母的最低公倍數，這手續叫做通分。

[例一] 把 $\frac{a}{b^2}, \frac{1}{ab}, \frac{1}{a^2}$ 通分。

[解法] 先求 b^2, ab, a^2 的 L. C. M. 即 a^2b^2 ，作為新分式的公分母。

次察， $\frac{a}{b^2}$ 的分母乘以何數，才得 a^2b^2 ？不是乘以 a^2 嗎？分母既乘以 a^2 ，則分子不是也要乘以 a^2 嗎？故知所求分式之一是

$$\frac{a \times a^2}{b^2 \times a^2} = \frac{a^3}{a^2b^2}$$

同理，其他二分式應是

$$\frac{1 \times ab}{ab \times ab} = \frac{ab}{a^2b^2}$$

及
$$\frac{1 \times b^2}{a^2 \times b^2} = \frac{b^2}{a^2 b^2}.$$

[例二] 把 $\frac{1}{x+y}$, $\frac{2}{x-y}$, $\frac{3}{x^2-y^2}$ 通分.

[解法] 仿例一, 知所求諸式的分母是 $x+y$, $x-y$, x^2-y^2 的 L. C. M. 即是 x^2-y^2 . 故所求分式是

$$\frac{1 \times (x-y)}{(x+y)(x-y)} = \frac{x-y}{x^2-y^2};$$

$$\frac{2(x+y)}{(x-y)(x+y)} = \frac{2x+2y}{x^2-y^2};$$

$$\frac{3}{x^2-y^2} = \frac{3}{x^2-y^2}.$$

由上面兩例看來, 可得通分的步驟如下:

第一步. 先由所給諸式 A, B, C 中, 求出諸分母的 L. C. M.

第二步. 次以 A, B, C 諸式的分母, 依次除這 L. C. M., 得整商 a, b, c .

第三步. 乃以 a 乘 A 的分子分母; 以 b 乘 B 的分子分母; 以 c 乘 C 的分子分母, 就得所求的分式.

[注意] 第三步所得的分數不可再行約分.

習題 八 十 四

1. 把 $\frac{1}{x^2-y^2}$, $\frac{1}{y^2-xy}$, $\frac{1}{x^2+xy}$ 通分.

$$[\text{解法}] \quad \text{因} \quad \begin{cases} \frac{1}{x^2-y^2} = \frac{1}{(x+y)(x-y)}; \\ \frac{1}{y^2-xy} = \frac{1}{y(y-x)}; \\ \frac{1}{x^2+xy} = \frac{1}{x(x+y)} \end{cases}$$

故諸分母的 L. C. M. 是 $(x+y)(x-y)(y-x)xy$. 於是所求的分式是

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^2-y^2} &= \frac{(y-x)xy}{(x+y)(x-y)(y-x)xy}; \\ \frac{1}{y^2-xy} &= \frac{(x+y)(x-y)x}{(x+y)(x-y)(y-x)xy}; \\ \frac{1}{x^2+xy} &= \frac{(x-y)(y-x)y}{(x+y)(x-y)(y-x)xy}. \end{aligned}$$

這解法對不對? 何故?

把下列各題諸分式通分:

$$2. \quad \frac{1}{a+b}, \quad \frac{1}{a-b}, \quad \frac{1}{b^2-a^2}.$$

$$3. \quad \frac{3cy^3}{5a^3b^3x^2}, \quad \frac{5x^2y^2}{2a^3b^2c^4}, \quad \frac{2a^2b^2c^2}{3abcy^2}.$$

$$4. \quad \frac{x-y}{x+y}, \quad \frac{x+y}{x-y}, \quad \frac{x^2+y^2}{x+y}, \quad \frac{x+y}{x^2+y^2}, \quad \frac{x-y}{x^2+y^2}, \quad \frac{x^2+y^2}{x-y}.$$

5. $\frac{3}{x^2-ax}, \frac{5}{x^3-a^2x}, \frac{7}{a^3-ax^2}$.

6. $\frac{a-b}{a^2+2ab+b^2}, \frac{a+b}{a^2-2ab+b^2}, \frac{a^2+b^2}{b^2-a^2}$.

7. $\frac{x-y}{x^3+y^3}, \frac{x+y}{x^2-xy+y^2}$.

8. $\frac{1}{x^2-y^2}, \frac{1}{x^3-y^3}, \frac{1}{x^4-y^4}$.

9. $\frac{1}{x^2-xy+y^2}, \frac{1}{x^2+xy+y^2}, \frac{1}{x^4+x^2y^2+y^4}$.

10. $\frac{1}{a-b}, \frac{1}{b-c}, \frac{1}{c-a}, \frac{1}{b-a}, \frac{1}{c-b}, \frac{1}{a-c}$.

11. $\frac{m+3n}{m-3n}, \frac{m^2+9n^2}{m^2-9n^2}, \frac{m^3+27n^3}{m^3-27n^3}$.

12. $\frac{1}{(x-y)(y-z)}, \frac{1}{(x-z)(z-y)}, \frac{1}{(z-x)(y-x)}$.

13. $x^2-xy+y^2, \frac{x^3-y^3}{x+y}, x^2+xy+y^2$.

§ 98. 分式加減法 這問題可分兩類如下:

[第一類] 分母相同的. 在除法有

$$\frac{A+B-C}{D} = \frac{A}{D} + \frac{B}{D} - \frac{C}{D}, \text{ 故在分式有}$$

$$\frac{A}{D} + \frac{B}{D} - \frac{C}{D} = \frac{A+B-C}{D}.$$

所以 “同分母諸分式的加減法, 就是把諸分子

依其原有的符號相加減，以其結果作為所求分式的分子，而以原有同分母作為所求分式的分母。”

$$\text{例如, } \frac{m}{x} + \frac{3m}{x} + \frac{p}{x} - \frac{q}{x}$$

$$= \frac{m + 3m + p - q}{x} = \frac{4m + p - q}{x}.$$

$$\text{又如, } \frac{x^2}{x-y} - \frac{y^2}{x-y} = \frac{x^2 - y^2}{x-y} = x + y.$$

$$\text{又如, } \frac{x^3}{x^2 - y^2} - \frac{y^3}{x^2 - y^2} = \frac{x^3 - y^3}{x^2 - y^2}$$

$$= \frac{(x-y)(x^2 + xy + y^2)}{(x-y)(x+y)} = \frac{x^2 + xy + y^2}{x+y}.$$

[第二類] 分母不盡相同的。當所欲加減諸分式的分母不盡相同時，可用通分法使其分母相同，再仿第一類加減之。

$$[\text{例一}] \quad \frac{x}{y} - \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = ?$$

$$[\text{解法}] \quad \frac{x}{y} - \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = \frac{x^2z}{xyz} - \frac{xy^2}{xyz} + \frac{yz^2}{xyz}$$

$$= \frac{x^2z - xy^2 + yz^2}{xyz}.$$

$$[\text{例二}] \quad \frac{x+2y}{x^2-xy} + \frac{2x+y}{x^2-3xy+2y^2} - \frac{x-3y}{x^2-2xy} = ?$$

$$[\text{解法}] \quad \therefore \begin{cases} x^2 - xy = x(x-y); \\ x^2 - 3xy + 2y^2 = (x-y)(x-2y); \\ x^2 - 2xy = x(x-2y). \end{cases}$$

故通分後所得的分母該是 $x(x-y)(x-2y)$. 於是

$$\begin{aligned} & \frac{x+2y}{x^2-xy} + \frac{2x+y}{x^2-3xy+2y^2} - \frac{x-3y}{x^2-2xy} \\ &= \frac{(x+2y)(x-2y) + x(2x+y) - (x-3y)(x-y)}{x(x-y)(x-2y)} \\ &= \frac{x^2 - 4y^2 + 2x^2 + xy - x^2 + 4xy - 3y^2}{x(x-y)(x-2y)} \\ &= \frac{2x^2 + 5xy - 7y^2}{x(x-y)(x-2y)} = \frac{(2x+7y)(x-y)}{x(x-y)(x-2y)} \\ &= \frac{2x+7y}{x(x-2y)} = \frac{2x+7y}{x^2-2xy}. \end{aligned}$$

【注意】 由任何演算所得的分式，如其分子，分母有相同因子時，都要約成最簡分式。

習題八十五

求下列各式的結果：

1. $\frac{2x}{x+y} + \frac{-3y}{x+y}$.

2. $\frac{x^3}{x^2-y^2} - \frac{y^3}{x^2-y^2}$.

3. $\frac{a^2}{a^2+b^2} - \frac{b^2}{a^2+b^2}$.

4. $\frac{a^2}{a^2-b^2} - \frac{b^2}{a^2-b^2}$.

5. $\frac{a^2-3b}{a^2+3ab+2b^2} - \frac{b^2-3b}{a^2+3ab+2b^2}$.

$$6. \frac{x-z}{x+y} + \frac{z-y}{x+y} - \frac{y-z}{x+y}$$

$$7. \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{5}{x^3}$$

$$8. \frac{x^2}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$$

$$9. \frac{x}{yz} + \frac{y}{zx} + \frac{z}{xy}$$

$$10. \frac{n}{m^2} + \frac{m}{n^2} + \frac{1}{mn}$$

$$11. \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}$$

$$12. \frac{x+y}{x-y} - \frac{x+y}{x^2-y^2}$$

$$13. \frac{a}{a-b} - \frac{b}{a^2-b^2}$$

$$14. \frac{a-b}{(a+b)^2} + \frac{a+b}{(a-b)^2}$$

$$15. \frac{x+y}{x^2-y^2} + \frac{x-y}{x^2+y^2}$$

$$16. \frac{a^2+1}{a^2+4} - \frac{a^2-1}{a^2+4}$$

$$17. \frac{x^2+2xy+y^2}{x-y} + \frac{x^2-2xy+y^2}{x+y}$$

$$18. \frac{x^2+xy+y^2}{x^2-xy+y^2} - \frac{x^2-xy+y^2}{x^2+xy+y^2}$$

$$19. \frac{x+y}{x^2+xy+y^2} + \frac{x-y}{x^2-xy+y^2}$$

$$20. \frac{m^2+mn+n^2}{m^3-n^3} - \frac{m^2-mn+n^2}{m^3+n^3}$$

$$21. a-1 + \frac{2}{a+1}$$

$$22. a+b - \frac{a^2}{a-b} + \frac{b^2}{a-b}$$

[注意] 任何整式，可當做分母是1的分式。

$$23. \frac{1}{x^2-3xy+2y^2} + \frac{1}{x^2-4xy+3y^2} + \frac{1}{x^2-5xy+6y^2}.$$

$$24. \frac{x^3+x^2y}{x^2y-y^3} - \frac{x(x-y)}{xy+x^2} - \frac{2xy}{x^2-y^2}.$$

$$25. \frac{a^2+2ab+b^2}{a^2-2ab+b^2} - \frac{a^2-2ab+b^2}{a^2+2ab+b^2} - \frac{8ab^3}{(a^2-b^2)^2}.$$

$$26. \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b}.$$

$$27. \frac{x}{y^2-yz} + \frac{y}{z^2+xz} + \frac{z}{x^2-xy}.$$

$$28. \frac{x+a}{x^2-(b+c)x+bc} + \frac{x+b}{x^2-(c+a)x+ac}$$

$$+ \frac{x+c}{x^2-(a+b)x+ab}.$$

$$29. \frac{1}{a^2-(b-c)^2} - \frac{1}{b^2-(c-a)^2} - \frac{1}{c^2-(a-b)^2}.$$

$$30. \frac{a^2-bc}{(a+b)(c+a)} + \frac{b^2-ac}{(b+c)(a+b)} + \frac{c^2-ab}{(c+a)(b+c)}.$$

§ 99. 加減演算中分母應力求其簡。前節所述加減法，乃式中一切加減問題的基本算法，倘能應用純熟，對於任何分式加減問題，自可求得其結果。但在若干加減問題中，苟非用適當的技巧，那就笨拙不堪了。今舉兩例於下：

$$\frac{16}{20} - \frac{5}{20} = \frac{11}{20}$$

$$[\text{例一}] \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{x-y} + \frac{1}{y^2-x^2} = ?$$

[解法] 因 $y^2-x^2=(y-x)(y+x)$ 其中 $y-x$ 與第二分式的分母 $x-y$ 只有符號不同, 故通分之後所得的分母應為 $x(y-x)(y+x)$, 而不必用 $x(x-y)(y-x)(y+x)$. 所以把第二分式分母的符號變換, 得

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} - \frac{1}{x-y} + \frac{1}{y^2-x^2} &= \frac{1}{x} + \frac{1}{y-x} + \frac{1}{(y-x)(y+x)} \\ &= \frac{(y-x)(y+x) + x(y+x) + x}{x(y-x)(y+x)} \\ &= \frac{y^2 + xy + x}{x(y-x)(y+x)}. \end{aligned}$$

$$[\text{例二}] \quad \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(c-b)(a-c)} + \frac{1}{(c-a)(b-a)} = ?$$

[解法] 因 $c-b=-(b-c)$, $a-c=-(c-a)$, $b-a=-(a-b)$, 故在第二分式中

$$(c-b)(a-c) = (b-c)(c-a),$$

而在第三分式中

$$(c-a)(b-a) = -(c-a)(a-b).$$

於是原分式的和可寫成

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(a-b)(b-c)} + \frac{1}{(b-c)(c-a)} - \frac{1}{(c-a)(a-b)} \\ &= \frac{(c-a) + (a-b) - (b-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = \frac{2(c-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= \frac{-2}{(a-b)(c-a)}. \end{aligned}$$

[注意] 諸分母的 L. C. M. 不是 $(a-b)(b-c)(c-b)$
 $(a-c)(c-a)(b-a)$.

習題八十六

求下列各式的結果：

1. $\frac{1}{a-b} + \frac{1}{b-a} + \frac{1}{a^2-b^2}$.
2. $\frac{1}{x-4y} + \frac{1}{x+4y} - \frac{1}{16y^2-x^2}$.
3. $\frac{1}{x^2-3x+2} + \frac{1}{x^2-5x+4} - \frac{1}{4-5x+x^2}$.
4. $\frac{1}{(a-b)(a+b)} + \frac{2}{(b-a)(a+b)} + \frac{3}{b^2-a^2}$.
5. $\frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-3)(1-x)} + \frac{1}{(3-x)(2-x)}$.
6. $\frac{m}{(a-b)(b-c)} + \frac{n}{(c-a)(b-a)} + \frac{l}{(b-a)(a-c)}$.
7. $\frac{1}{a(a-b)(a-c)} + \frac{1}{b(b-c)(b-a)} + \frac{1}{c(c-a)(c-b)}$.

$$8. \quad a^2 + a + 1 + \frac{a^3}{1-a} - \frac{3}{a-1} - (a-1).$$

§ 100. 分式乘法 兩分式相乘，就是把兩式的分子相乘，作為積的分子；兩式的分母相乘，作為積的分母。 用算式來表，就是：

$$\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{AC}{BD}.$$

理由何在？證之如下：

[證] 設以 x 代 $\frac{A}{B}$ ，以 y 代 $\frac{C}{D}$ ，則依

“商 \times 除式 = 被除式”之理，應得

$$Bx = A, \quad (1)$$

$$Dy = C. \quad (2)$$

把(1), (2)相乘得 $BDxy = AC$

兩邊同除以 BD ，得 $xy = \frac{AC}{BD}$

就是 $\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{AC}{BD}$.

[例一] $\frac{2a}{3b} \times \frac{3c^2}{4a^3} \times \frac{5bc}{6abc^2} = ?$

[解法] 原式 = $\frac{2a \times 3c^2 \times 5bc}{3b \times 4a^3 \times 6abc^2} = \frac{5c}{12a^3b}$.

[例二] 化簡下式：

$$\left(x^2 + xy + y^2 + \frac{2y^3}{x-y}\right) \left(\frac{-2y^3}{x^3+y^3} + 1\right) \times \frac{1}{x-y}.$$

$$\begin{aligned} \text{[解法]} \quad \text{原式} &= \frac{x^3 - y^3 + 2y^3}{x-y} \cdot \frac{x^3 + y^3 - 2y^3}{x^3 + y^3} \cdot \frac{1}{x-y} \\ &= \frac{x^3 + y^3}{x-y} \cdot \frac{(x-y)(x^2 + xy + y^2)}{x^3 + y^3} \cdot \frac{1}{x-y} \\ &= \frac{x^2 + xy + y^2}{x-y}. \end{aligned}$$

習 題 八 十 七

求下列各式的結果：

$$1. \frac{x^2 y^2}{x^3 z^3} \times \frac{yz^3}{xy^2}.$$

$$2. \frac{m^p}{n^q} \times \frac{n^q}{m^p}.$$

$$3. \frac{ab}{ax} \times \frac{xy}{by}.$$

$$4. \frac{mnp}{mx} \times \frac{yz}{ny} \times \frac{x}{pz}.$$

$$5. \frac{(2m)^2}{n} \times \frac{(3n)^2}{p} \times \frac{(4p)^2}{m}.$$

$$6. \frac{(-a)^2}{c^3} \times \frac{(-b)^2}{a^3} \times \frac{(-c)^2}{b^3}.$$

$$7. \frac{(2a)^3}{(4c)^4} \times \frac{(3b)^2}{(2a)^2} \times \frac{(4c)^3}{(3b)^3}.$$

$$8. \frac{a^2 m}{b^3 p} \times \frac{b^2 n}{c^2 m} \times \frac{c^2 p}{a^2 n}.$$

$$9. \frac{x+y}{x-y} \times \frac{x^2 - y^2}{x^3 + y^3}.$$

$$10. \frac{2x^4 - 32}{3x - 6} \times \frac{3x + 6}{6x^2 + 24}.$$

$$11. \frac{x-5}{x+3} \times \frac{9-x^2}{25-x^2}.$$

$$12. \frac{a^3 - b^3}{a^2 - b^2} \times \frac{a^2 + b^2}{a^3 + b^3}.$$

$$13. \frac{2a^2 - a - 1}{2a^2 + 5a + 2} \times \frac{4a^2 + a - 14}{16a^2 - 49}.$$

$$14. \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right) \left(\frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right).$$

$$15. \left(2 + \frac{x^2 + y^2}{xy}\right) \left(\frac{xy^2 - x^2y}{x^2 - y^2} + x - y\right).$$

$$16. \left(1 + \frac{4}{x^4}\right) \times \frac{x^4}{x^2 - 2x + 2}.$$

$$17. \frac{a^3 + b^3}{a^3 - b^3} \times \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} \times \frac{a + b}{a - b} \times \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2}.$$

$$18. \frac{y^2 - y - 2}{y^2 + 8y + 15} \times \frac{y^2 - y - 12}{y^2 + y - 42} \times \frac{y^2 - y - 30}{y^2 - 7y - 8} \times \frac{y^2 - y - 56}{y^2 - 6y + 8}.$$

§ 101. 分式除法 $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = ?$ 這問題可從分

式乘法去解決.

因為在乘法, 已知 $\left(\frac{a}{b} \times \frac{d}{c}\right) \times \frac{c}{d} = \frac{a}{b}$,

故在除法, 應有 $\frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a}{b} \div \frac{c}{d}$

也就是 $\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$.

所以“兩分式相除, 就是把除式(非被除式)的分子, 分母上下倒轉, 以與被除式相乘.”

$$[\text{例一}] \quad \frac{1}{x} \div \frac{1}{y} = \frac{1}{x} \times \frac{y}{1} = \frac{y}{x}.$$

$$[\text{例二}] \quad \frac{a+b}{a-b} \div \frac{a^2+2ab+b^2}{a^2-b^2} \\ = \frac{a+b}{a-b} \times \frac{a^2-b^2}{a^2+2ab+b^2}.$$

$$= \frac{a+b}{a-b} \times \frac{(a-b)(a+b)}{(a+b)^2} = 1.$$

[例三] $\left(1 + \frac{y}{x}\right) \div \left(\frac{x^3}{y^3} + 1\right)$

$$= \frac{x+y}{x} \div \frac{x^3+y^3}{y^3} = \frac{x+y}{x} \times \frac{y^3}{x^3+y^3}$$

$$= \frac{y^3}{x(x^2-xy+y^2)} = \frac{y^3}{x^3-x^2y+xy^2}.$$

習題八十八

求下列各式的結果：

1. $\frac{4x^3y^2}{7ab} \div \frac{8x^2y^2}{14a^2b^2}$ 2. $\frac{25a^2b^2}{9mn} \div \frac{27mn}{5ab}$

3. $20x^2 \div \frac{x^2}{y^2}$ 4. $\frac{20x^2}{y^2} \div x^2$

5. $\frac{abc}{xy} \div \frac{bcd}{yz}$ 6. $\frac{a^2+ab}{a^2-ab} \div \frac{a^3+b^3}{a^2-b^2}$

7. $\frac{x^3+y^3}{x-y} \div \frac{x+y}{x^3-y^3}$ 8. $\frac{x^3+y^3}{x-y} \div \frac{x^3-y^3}{x+y}$

9. $\frac{a^2-14a-15}{a^2+4a-5} \div \frac{2a^2-5a-7}{2a^2-9a+14}$

10. $\frac{(a-b)^2-c^2}{(a+b)^2-c^2} \div \frac{a^2-(b-c)^2}{a^2-(b+c)^2}$

11. $\frac{2a^2-5a-12}{9a^2+6a-8} \div \frac{2a^2-7a-4}{6a^2+5a-4} \div \frac{4a^2+4a-3}{6a^2-a-2}$

12. $\frac{x^2+xy+y^2}{x+y} \div \frac{x^3+x^2y+xy^2}{x-y} \div \frac{x^2-xy}{x^2+xy}$

$$13. \frac{x^2 + y^2 - z^2 + 2xy}{z^2 - x^2 - y^2 + 2xy} \div \frac{z + y + x}{z + y - x}$$

$$14. \frac{x^3 + y^3 + 3xy(x + y)}{x^3 - y^3 - 3xy(x - y)} \div \frac{x(x + 2y) + y^2}{x(x - 2y) + y^2}$$

$$15. \frac{a^2 - 2a + 4}{a - 5} \times \frac{a^2 + a - 2}{a^2 - 2a + 1} \div \frac{a^4 + 8a}{a^3 + 4a^2 - 5a}$$

§ 102. 疊分式的化簡 在分式 $\frac{A}{B}$ 中，如 A ， B 二者之一是分式，或都是分式，那麼這分式 $\frac{A}{B}$ 就叫做疊分式。化簡疊分式，實際就是演分式除法。所以疊分式的化簡可依下法去做：

[第一法] 先把疊分式的分子，分母，各依分式加減法改成最簡分式，再依(上節)分式除法去化簡。

$$\text{例如, } \frac{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}{\frac{y}{z} + \frac{z}{y}} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{xy}}{\frac{y^2 + z^2}{yz}} = \frac{x^2 + y^2}{xy} \times \frac{yz}{y^2 + z^2} = \frac{(x^2 + y^2)z}{(y^2 + z^2)x}$$

但是究不如下法爲簡：

[第二法] 先在疊分式的分子分母中，求出所有諸分式的最小公分母(即諸分母的 L. C. M.)，以這最小公分母遍乘疊分式的分子分母，然後再去化

簡.

例如,
$$\frac{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}{\frac{y}{z} + \frac{z}{y}} = \frac{xyz\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)}{xyz\left(\frac{y}{z} + \frac{z}{y}\right)} = \frac{x^2z + y^2z}{xy^2 + xz^2} = \frac{(x^2 + y^2)z}{(y^2 + z^2)x}$$

又如,
$$\frac{\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}}{\frac{x}{y} - \frac{y}{z} + \frac{z}{x}} = \frac{xyz\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right)}{xyz\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right)} = \frac{x^2z + xy^2 + yz^2}{x^2z - xy^2 + yz^2}$$

習 題 八 十 九

化簡;

1.
$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{\frac{1}{c} - \frac{1}{a}} = \frac{bc+ac}{ab-bc}$$
 2.
$$\frac{3a - \frac{3x^2}{a}}{1 + \frac{2x}{a}} = \frac{3(a^2 - x^2)}{a + 2x}$$

3.
$$\frac{\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}}{\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}} = x$$
 4.
$$\frac{\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}}{\frac{x+1}{x-1} + \frac{x-1}{x+1}} = \frac{x^2-1}{x^2+1}$$

5.
$$\frac{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2} = \frac{x+y}{x-y}$$
 6.
$$\frac{\frac{a^2}{y^2} + \frac{a}{y} + 1}{\frac{b^2}{y^2} - \frac{b}{y} + 1}$$

7.
$$\frac{\frac{1}{a-3} - \frac{1}{a-4}}{1 + \frac{1}{a^2 - 7a + 12}}$$
 8.
$$\frac{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}} + \frac{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}$$

$$9. \frac{(1+x)\left[\frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}\right]}{\frac{4}{x} + x}$$

$$10. \frac{x + \frac{2}{x-3}}{x - \frac{2}{x-2}} \times \frac{x-2 + \frac{1}{x}}{x-3 + \frac{1}{x}}$$

$$11. \frac{x + \frac{xy}{x-y}}{x - \frac{xy}{x-y}}$$

$$12. \frac{\frac{2a-5b}{2a+5b} + \frac{2a+5b}{2a-5b}}{\frac{2a+5b}{2a-5b} - \frac{2a-5b}{2a+5b}}$$

$$13. \frac{a}{1 + \frac{a}{1 + \frac{1}{a}}} = \frac{a}{1 + \frac{a}{\frac{a+1}{a}}} = \frac{a}{1 + \frac{a^2}{1+a}} = \frac{a}{\frac{1+a+a^2}{1+a}} = \frac{a}{1+a+a^2}$$

$$14. 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}$$

$$15. \frac{1}{x^2 - \frac{x+1}{1 + \frac{1}{x-1}}}$$

習 題 九 十

1. 化 $\frac{x^3+y^3}{x-y}$ 成整式與分式的和。

[解法] $\frac{x^3+y^3}{x-y} = x^2 + xy + y^2 + \frac{2y^3}{x-y}$

2. 化下列各式成整式，或整式與分式的和：

(a) $\frac{x^4+16}{x+2}$

(b) $\frac{x^6+y^6}{x^3+y^3}$

(c) $\frac{x^6-y^6}{x^3+y^3}$

(d) $\frac{abcd+c}{abc}$

(e) $\frac{mn+pq}{mnpq}$

(f) $\frac{mnpq}{mn+pq}$

3. 化下列各式爲分式：

$$(a) \quad x^2 + xy + y^2 + \frac{x^3 - y^3}{x - y}. \quad (b) \quad a^2 - ab + b^2 + \frac{-2b^3}{a + b}.$$

化簡下列各式；

$$4. \quad \left(y + \frac{xy}{y-x}\right) \left(y - \frac{xy}{x+y}\right) \times \frac{y^2 - x^2}{y^2 + x}.$$

$$5. \quad \left(\frac{a}{1+a} + \frac{1-a}{a}\right) \div \left(\frac{a}{1+a} - \frac{1-a}{a}\right).$$

$$6. \quad \left(\frac{x}{y} - \frac{s}{t}\right) (xt + ys).$$

$$7. \quad \left(\frac{x}{y} + 1\right) \left(\frac{y}{x} - 1\right) \left(\frac{x^2}{y^2} + 1\right).$$

$$8. \quad \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2 + \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)^2.$$

$$9. \quad \left(\frac{x}{5y} + \frac{3y}{2x}\right)^2 - \left(\frac{2x}{3y} - \frac{5y}{2x}\right)^2.$$

$$10. \quad \left(a^3 - \frac{1}{a^3}\right) \div \left(a - \frac{1}{a}\right).$$

$$11. \quad \left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) \div \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^2}\right).$$

$$12. \quad \left(\frac{a^2}{b^2} + \frac{a}{b} + 1\right) \left(\frac{a^2}{b^2} - \frac{a}{b} + 1\right).$$

$$13. \quad \frac{1}{y - \frac{1}{y}} + \frac{1}{y + \frac{1}{y}} - \frac{2}{1 - \frac{1}{y^2}}.$$

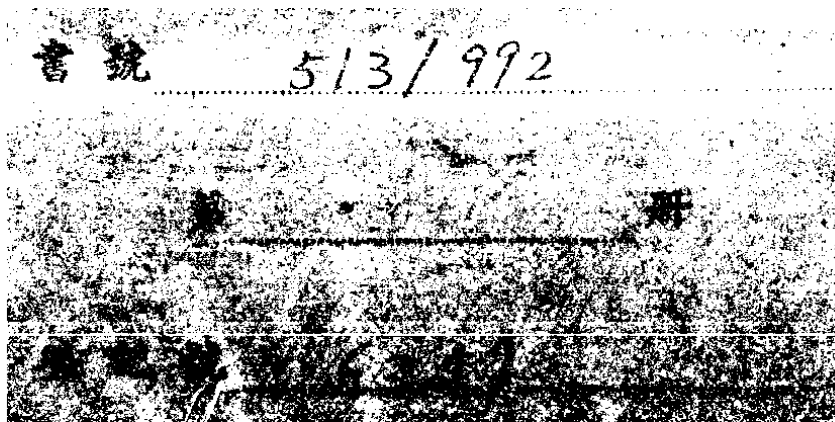
$$14. \quad \frac{x-2}{6} - \left[\frac{x-4}{9} - \left(\frac{2-3x}{4} - \frac{2x+1}{12} \right) \right].$$

$$15. \quad \frac{x+y}{(y-z)(y-x)} + \frac{y+z}{(z-x)(z-y)} + \frac{x+z}{(x-y)(x-z)}.$$

國立北京大學工學院

圖 書 館

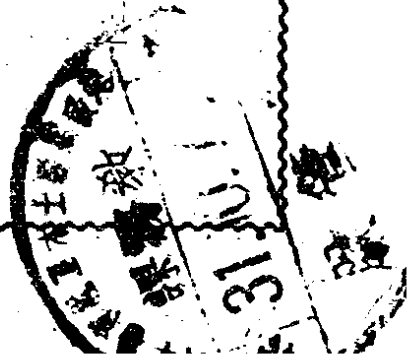
書 號 513/992



中華民國二十八年八月五日印刷
中華民國二十八年八月十日發行

初中代數上册

70



北京中南海懷仁堂西四所

著者兼
發行者

教育部編審會

東京市下谷區二長町一番地

印刷所
凸版印刷株式會社

發行所
新民印書館

版權
所有

