初中複習叢書 陳嶽生編 34.61 商務印書館發行

C

7522

初中複習叢書

算

學

上 册

陳嶽生編



3 1773 7444 8

商務印書館發行

41622

初中複習叢書編輯大意

- 一、本叢書係根據最近教育部頒佈之初級中 學課程標準,及本館初中復興教科書分科編輯而 成。
- 二、本叢書編著綱要,表解與圖解並用,務 使讀者對於每一科的基本知識,有具體的了解。
- 三、本叢書搜集近年來全國各省市初中會考 試題,按題作答,分析清楚,更可幫助讀者對升 學會考作相當的準備。

四、本叢書除參考各教科書編纂外,更於東西文參考書中搜求新穎的解題方法,故益完備。

五、本叢書爲供讀者需要,忽促出版,內容 或有忽略脫漏之處,如蒙讀者來函更正,尤所歡 迎。

目 次

第一篇 算術

第一章 基本知識

I.	整分小數四則混合計算 1
II.	複名數7
щ.	比例與百分11
IV.	整數性質16
V.	開方
	第二章 問題解法示例
	214
I.	解問題的要點24
	, –
п.	解問題的要點24
П. Ш.	解問題的要點24 應用四則的問題25
II. III. IV.	解問題的要點·············24 應用四則的問題··········25 應用分數的問題········38

第二篇 代數

第一章 式子的變化

. 整式的運算78	. 整	I.
分解整式的因子82	[. 分]	П.
分式的運算	[. 分	ш.
. 指數式的運算89	7. 指	IV.
7. 根式的運算	7. 根	V.
[. 虚數的運算 ·······95	I. 虚	VI.
[. 開平方與開立方·······96	[. 開	VII.
第二章 等式恒等式與方程式	第	
L. 一般要點99	I. —	I.
400		I. II.
	I. 恆	П.
I. 恆等式的證明 100 I. 等式的證明 102	I. 恆 I. 等	П.
I. 恆等式的證明 100 I. 等式的證明 102	I. 恆 I. 等 7. 比	II. III.
I. 恆等式的證明 100 I. 等式的證明 102 V. 比例的變化 104 V. 一元一次方程式的解法 106	I. 恆 I. 等 7. 比 7. 一	II. III.
I. 恆等式的證明 100 I. 等式的證明 102 V. 比例的變化 104 V. 一元一次方程式的解法 105	I. 恆 等 7. 比 一 聯	II. III. IV. V. VI.

IX.	無理方程式的解法	121
X.	特殊方程式的解法	123
XI.	分數方程式的解法	126
XII.	一欢不等式的解法	131
XIII.	二次方程式根的判定	132
XIV.	二次方程式根與係數的關係	134
XV.	求係數與求比值	135
XVI.	文字方程式的解法	136
	第三章 函數與公式	
I.	函數之值	137
Π.	正變 與反變	138
Ш.	公式的代換	140
	第四章 應用問題	
I.	一般要點	148
п.	模範問題	151
	第五章 計算工具	
$\mathbf{I}_{\widetilde{\mathbb{Q}}}$	。圖解法	164
П.	對數計算	167

初中複習叢書

算 學

上册

第一篇 算術

第一章 基本知識

- I 整分小數四則混合計算:--
 - (A) 方法與規則:
 - a. 算式中各步運算,自左到右,先乘除,後加減.
 - b. 凡連加,連減,連乘,連除,若無括弧,次序都可以 調換,得數不變.
 - c. 連加與連減混合計算,若無括弧,可將加法合 倂先算,再算減法,得數相同.
 - d. 連乘與連除混合計算,若無括弧,可將乘法合 供先算,再算除法,得數不變
 - 有括弧的式子,必須先把括弧中的運算做好,

於凡連減可將各減數連加併作一次減

- g. 凡連除可將各除數相乘,倂作一次除.
- h. 凡兩數相除,有時寫作分數式,較爲便利.
- i 整數可以當做分母是1的假分數.
- j. 分數與小數混合計算,可將小數化為分數,或 將分數化為小數;但遇循環小數,必須化成分 數.
- k. 整數與小數混合計算,與整數四則相同,惟須 注意小數點的位置.
- 1. 同分母分數相加減,將原分子加減做和或差的分子,原分母做和或差的分母.
- m. 異分母分數相加減,把各分數通分,化成同分母分數,再加減.
- n. 分數相乘,將分子與分子,分母與分母,各別相乘.
- o. 分數相除,將除數的分母與分子對調,改作乘 法.
- p. 帶分數加減,可將整數部與分數部,分別計算.
- q. 帶分數乘除可先化為假分數,再計算.
- r. 凡最後得數中有假分數,必須化成帶分數
- s. 凡最後得數中的分數,必須約成最簡分數

- t. 凡指明小數算到第幾位,可多算一位,四 拾 五 入.
- u. 運算時,能用簡捷方法最好.
- v. 四則運算中各數,成下列的關係:

以上各式,都從代數與幾何中所用等量公理得來.

- w. 通分是用最小而適宜的不同各數,分別乘各分數的分子與分母,使分母等於原來各分母的最小公倍數,約分是用分子分母的最大公約數,同時除分數的分子與分母.
- 器數的最大公約數,等於諸數公共質因子最低器的連乘積.諸數的最小公倍數,等於諸數一切質因子最高器的連乘積.所以求簡單數目的大公約與小公倍,第一步是劈因數.
- y. 簡捷算法與劈因數,循環小數與分數互化法, 小數點定位法,均載商務書館出版的復興初 中算術,或現代初中算術,或其他
- (B) 窗算示例:
 - 1. 求下式 X 所表示之數.

$$X = 1\frac{5}{6} \div \left[\left(3\frac{1}{14} - \frac{4}{21} \right) \times 1\frac{1}{6} \right]$$
 (23)

[解]
$$X = \frac{11}{6} \div \left[\left(3\frac{3}{42} - \frac{8}{42} \right) \times \frac{7}{6} \right]$$

 $= \frac{11}{6} \div \left(2\frac{37}{42} \times \frac{7}{6} \right) = \frac{11}{6} \div \left(\frac{121}{42} \times \frac{7}{6} \right)$
 $= \frac{11}{6} \div \frac{121 \times 7}{42 \times 6} = \frac{11}{6} \times \frac{6 \times 6}{121} = \frac{6}{11}$

2.
$$\frac{2\frac{3}{5} \times \frac{9}{11}}{3\frac{5}{7} \div 4\frac{1}{8}} = ?$$

(浙 21 覆)

[解]
$$\frac{2\frac{3}{5} \times \frac{9}{11}}{3\frac{5}{7} \div 4\frac{1}{8}} = \frac{\frac{13}{5} \times \frac{9}{11}}{\frac{26}{7} \div \frac{33}{8}} = \frac{\frac{13 \times 9}{5 \times 11}}{\frac{26 \times 8}{7 \times 33}}$$
$$= \frac{13 \times 9}{5 \times 11} \times \frac{7 \times 33}{26 \times 8} = \frac{13 \times 9 \times 7 \times 33}{5 \times 11 \times 26 \times 8} = \frac{189}{80}$$
$$= 2\frac{29}{80}$$

3. 將
$$425 \div 3\frac{2}{5} + 4\frac{7}{12} \times 2\frac{3}{11} - 10\frac{5}{24}$$
 簡 單 之. (川 一 屆)

[解]
$$425 \div 3\frac{2}{5} + 4\frac{7}{12} \times 2\frac{3}{11} - 10\frac{5}{24}$$

 $= 425 \div \frac{17}{5} + \frac{55}{12} \times \frac{25}{11} - 10\frac{5}{24}$
 $= 425 \times \frac{5}{17} + \frac{55 \times 25}{12 \times 11} - 10\frac{5}{24}$
 $= \frac{425 \times 5}{17} + \frac{5 \times 25}{12} - 10\frac{5}{24}$
 $= 125 + \frac{125}{12} - 10\frac{5}{24} = 125 + 10\frac{5}{12} - 10\frac{5}{24}$
 $= 125\frac{5}{12} - \frac{5}{24} = 125\frac{10}{24} - \frac{5}{24} = 125\frac{5}{24}$

4.
$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} = ?$$

(湘五屆)

[解]
$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} = \frac{\frac{3+2}{6}}{1 - \frac{1}{6}} = \frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} = 1$$

5. 录 (2.425×1.6+10.4÷0.26)×4.32-3.32 之值.

6. $(575+567-71\times2)\times37+35\div2\div5\times4\times91\times25=$?

[解] 原式=
$$(1142-142)\times37+35\times4\times25\times91\div10$$

= $1000\times37+35\times9100\div10$
= $37000+35\times910$
= $37000+31850=68850$

7. 求 13856÷284×251 至小數二位.

[解]
$$13856 \div 284 \times 251 = 13856 \times 251 \div 284$$

= $3477856 \div 284$

=12245.97

「解】
$$0.05\dot{1} + 2.3\dot{4}\dot{7} + 0.39\dot{2} - 2.66\dot{5}$$

$$= 0.0515151 + 2.3474747$$

$$=2.7913822-2.6656656$$

$$=0.1257166$$

9.
$$0.3936117 \div 0.18 = ?$$

[]
$$0.3936117 \div 0.18 = \frac{3936117 - 3}{9999990} \div \frac{18}{99}$$

$$= \frac{3936114}{9999990} \times \frac{99}{18} = \frac{218673}{101010}$$

$$= \frac{72891}{33670} = 2\frac{5551}{33670} = 2\frac{5551 \div 7}{33670 \div 7}$$

$$=2\frac{793}{4810}=2\frac{61}{370}$$

II. 複名數:---

(A) 本國標準制與市用制:

a. 標準制長度表

公 里	公 引	公 丈	公 尺	公 寸	公 分
1000 公尺	100公尺	10公尺	10公寸	10公分	·10公釐

b. 市用制長度表

市里	市引	市丈	市尺	市寸	市:分
150 丈	10 市丈	10 市尺	10市寸	10市分	10 市盤

c. 1公尺=3市尺;1公里=2市里.

d. 標準制面積表

平方公里	公	頃	公	畝	平方位	人尺	平方	公寸	平方	公分
10000 公畝	100	公畝	100 7	方公尺	100平方	公寸	100 🕂	方公分	100 ሞ	方公釐

e. 市用制面積表

平方市里	市 頃	市 畝	平方市尺	平方市寸	平方市分
375 市畝	100 市畝	6000平方市尺	100平方市寸	100平方市分	100平方市釐

- f. 1公畝=0.15市畝,1方公里=4方市里,
 - 1市畝=10市分,1市分=10市釐.

g. 標準制體積表

立方公尺	立方公寸	立方公分
1000 立方公寸	1000 立方公分	1000 立方公監

h. 市用制體積表

立方市尺	立方市寸	立方市分
1000 立方市寸	1000 立方市分	1000 立方市登

i. 1立方公尺=27立方市尺,

1立方公寸=27立方市寸.

j. 標準制容量表

公 策	公石	公斗	公升	公合	公勺
1000公升	100公升	10公升	10公合	10 公勺	10公撮

k 市用制容量表

市石	市斗	市升	市合	市勺
10市斗	10市升	10市合	10 市勺	10市报

1. 1公升=1 市升=1000 立方公分=27 立方市寸.

m. 標準制重量表

公斤	公 兩	公錢	公 分	公 盤	公亳
1000公分	100公分	10公分	10公釐	10公毫	10公絲

n. 市用制重量表

	引	石	F	兩	錢	及	釐
T	200斤	100斤	16 雨	10 錢	10分	10 釐	10毫

- 0. 1公斤=2市斤,1公分=3.2市分.
- p. 幣制:——1圓=10角=100分=1000釐.
- q. 時間進位表

年	Ħ	時	刻	分	
365 H	24小時	4 刻	• 15 分	60 秒	

閏年=366日,1年=12月,每月日數如下:

31; 28 (平), 29 (閨); 31; 30; 31; 30; 31; 30; 31; 30; 31; 30; 31.

r. 角度單位表

— 週	直 角	度	分
4直角	90° (度)	60′ (芬)	60′′(秒)

8. 經度差與時差關係表

經	差	I°	1′	1''	15°	15′	15''
時	差	4 分	4 秒	☆秒	1小時	1 分	1秒

(B) 英美制及其他各國制:

見商務出版復興初中算術,萬有文庫各國權度,請參閱該二會.

(C) 方法與規則:

- a. 同類複名數相加減,將各同名數分別加減;遇有盈不足,可將小名化成大名進位,或大名化成小名退位.
- b. 複名數乘法,將乘數分乘被乘數各級單位,再 從小名到大名進位.
- c. 複名數除法: (一) 除數是不名數,分除被除數各級單位,從最高級起,有餘改作小名退位. (二) 除數是名數,將被除數與除數,都化作最低級單名數,再除

(D) 演算示例:

- 1. 18里8引7丈 +7里12引 +16里8引
 - =41 里 28 引 7 丈=42 里 13 引 7 丈
- 2. 5日13時25分36秒-2日21時36分12秒
 - =4日36時85分36秒-2日21時36分12秒
 - =2日15時49分24秒
- 3. 29日12時44分3秒×12
 - =348 日 144 時 528 分 36 秒
 - =348 日 152 時 48 分 36 秒
 - =354日8時48分36秒
- 4. 11頃50畝4分÷2頃87畝6分

5.
$$75^{\circ}15'12'' \div 12 = \frac{75^{\circ}15'12''}{12}$$

$$=6^{\circ} \frac{3^{\circ} 15' 12''}{12}$$

$$=6^{\circ} \frac{195' 12''}{12} = 6^{\circ} 16' \frac{3' 12''}{12}$$

$$=6^{\circ} 16' \frac{192''}{12} = 6^{\circ} 16' 16''$$

III. 比例與百分:---

(A) 規則與方法:

- a. 表示 $a \ge b$ 的 幾倍或幾分 之 幾, 寫成 a:b, 這叫做比; 所以比是一個分數, 分數 $\frac{a}{b}$ 的 值就是比值.
- b. 兩個比相等,成功單比例;單比例就是兩個分數相等的式子.例如a:b=c:d,可以寫做

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
.

- c. 比例式中,在兩端的兩數 a 與 d, 叫做外項,在中間的兩數,叫做內項.外項相乘的積,等於內項相乘的積;這叫比例原理.
- d. 把比例寫成分數式,那麼比例原理可以改成 "分子分母交叉乘積相等",即

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \ a \times d = b \times c \quad \boxed{a \times c \atop b \times d}$$

e. 四數成比例,其中間若有一項不知道,可用 æ 代替該數,利用比例原理,或交叉乘法,求得 æ 的數值.例如

已知 $\frac{\alpha}{x} = \frac{c}{d}$, 求 x.

利用交叉乘法, ad=cx.

依乘法關係式, $x=\frac{ad}{c}$.

f. 幾個比連乘,叫做複比;一個單比與複比相等, 叫做複比例. 用式子寫,就是

$$\begin{array}{l} a:b \\ c:d \\ e:f \end{array} = g:h, \ \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} \times \frac{e}{f} = \frac{g}{h}.$$

所以解複比例,可將諸比相乘,化成一個分數, 再照置比例求解.

- g. 有二量 P, B, 使它們的比 $\frac{P}{B} = \frac{r}{100}$, 叫做百分法, 寫成 P/B = r%, 這%就是 $\frac{1}{100}$.
- **h** 若有 P, B 二 量, P/B=r%, 那麼 P 叫做子數, B 叫做母數, r% 叫做百分率。命 r% = R, 就有 P/B=R, P=BR, B=P/R.
- · 計算百分率,可照下式:

$$\frac{P}{B} = \frac{100 P}{100 B} = \frac{100 P}{B} \%$$
.

- A. 百分率小數互化法: 從百分率化小數,取去%號,把小數點移左兩

位.從小數化百分率,把小數點移右兩位,後面 加上%號.

1. 百分率分數互化法: 從百分率化分數,把 r% 改寫成 r/100, 約分.從分

m. 求連比的方法,可用下例說明: 已知 a:b=13:14, b:c=21:16, c:d=6:7, 求 a:b:c:d 的連比,可照下式

數化百分率,照上面第i款計算.

$$\begin{array}{r}
 13 \times 3 \times 3 \\
 \hline
 14 \times 3 \times 3 = 21 \times 2 \times 3 \\
 \hline
 16 \times 2 \times 3 = 6 \times 16 \\
 \hline
 7 \times 16
 \end{array}$$

第一步: 14 與 21 的最小公倍數是 42, 所以用 8 乘第一比的分子分母, 用 2 乘第二 比的分子分母,使第一比分母=第二 比分子=42.

第二步: 第二比的分母 16×2=32, 32 與 6 的 最小公倍數 是 96, 所以用 3 乘 第一, 第二比的分子分母,用16乘第三比分 子分母,使第二比分母=第三比分子 = 96, 第一比分母=第二比分子=126. 於是 a:b:c:d=117:126:96:112.

(B) 演算示例:

1. 解此例
$$4\frac{1}{3}$$
: $x = 2\frac{1}{5}$: $\frac{11}{13}$. (滬 23)

[解] $x \times 2\frac{1}{5} = 4\frac{1}{3} \times \frac{11}{13}$

$$x = 4\frac{1}{3} \times \frac{11}{13} \div 2\frac{1}{5} = \frac{13}{3} \times \frac{11}{13} \div \frac{11}{5}$$

$$= \frac{13}{3} \times \frac{11}{13} \times \frac{5}{11} = \frac{5}{3}.$$

2. 解比例 6:7 20:x 252:270 = 8:9

[解]
$$\frac{6}{7} \times \frac{20}{x} \times \frac{252}{270} = \frac{8}{9}$$
$$\frac{6 \times 20 \times 252}{7 \times x \times 270} = \frac{8}{9}$$
$$\frac{16}{x} = \frac{8}{9}$$

$$8x = 16 \times 9, \quad x = \frac{16 \times 9}{8} = \underline{18}$$

3. 已知甲:乙=3:4, 乙:丙=5:6, 丙:丁=8:9, 求 甲:乙:丙:丁的連比 [解]

$$\begin{array}{r}
3 \times 5 \\
4 \times 5 = 5 \times 4 \\
6 \times 4 = 8 \times 3 \\
\hline
9 \times 3
\end{array}$$

:. 甲:乙:丙:丁=15:20:24:27

4. 已知子數=22.5,百分率5%,求母數.

[解] 母數= $22.5\div5\times100=450$

5. 化 6 **125** 為百分率:

[解]
$$\frac{6}{125} = \frac{6 \times 100}{125}\% = \frac{24}{5}\% = \underbrace{4.8\%}$$

IV. 整數性質:---

(A) 方法與規則:

- a. 二數相乘之積,等於二數的最大公約數,與最 小公倍數相乘之積.
- b. 不易劈因數的各數,可用輾轉相除法求最大 公約數. 法見商務書館出版,現代初中算術,或 其他教科書
- c. 甲數是乙數的倍數,乙數是丙數的倍數,則甲數也是丙數的倍數.
- d. 甲數是乙數的約數,乙數是丙數的約數,則甲數也是丙數的約數.

- e. 甲數是丙數的倍數,乙數也是丙數的倍數,則 甲乙兩數的和或差仍是丙數的倍數.
- f. 丙數是甲數的約數,丙數又是乙數的約數,則 丙數又是甲乙和或差的約數.
- g. 以各數最大公約數除各數,所得的商是互質數.
- h. 兩互質數的公倍數,是兩互質數乘積的倍數.
- i. 驗質因數的簡單方法:
 - (1) 一數的末位是 0 或偶數,該數必有質因數 2; 如 38,50 等等,都有質因數 2
 - (2) 一數的數字和,是 3 的倍數,該數必有質因數 3; 如 13452, 即有質因數 3, 因為 1+3+4+5+2=15=3×5.
 - (3) 一數的末位是5或0,該數必有質因數5; m $135=5\times27$, $280=5\times56$.
 - (4) 一數分做三位一節,將各節隔一相加,再將所得兩組和相減,若差數是7的倍數,該數必有質因數7;例如1564192必有質因數7,因564-(192+1)=564-193=371=7×53,而1564192=7×223456.又如30492也有質因

數7,因492-30=462=7×66.三位及三位以下的數,雖無簡捷驗7法,但是用7試除,也並不費事.

(5) 一數的數字,隔一位相加的兩和,再相減,其 差數若是 0 或 11 的倍數,該數必有質因數 11; 如 91828=11×8348, 而 (9+8+8)-(1+2) =25-3=22.

j. 驗倍數的簡單方法:

- (1) 一數的末二位是 4 的倍數或 0,該數必是 4 的倍數; 如 1324=4×331, 而 24=4×6, 又 如 4300=4×1075.
- (2) 一數的數字和是 9 的倍數,該數必是 9 的倍數; 如 $83421=9\times9269$, 而 8+3+4+2+1=18.
- (3) 一數的末三位是 8 的倍數,或都是 0,該數 必是 8 的倍數;如 37184 必是 8 的倍數,因 184=8×23.
- (4) 一數的末二位是25的倍數,或都是0,該數 必是25的倍數;如2175=25×87,而75=25 ×3.

k. 完全平方數的平方根,其質因數各幂的指數, 等於原平方數質因數各幂的指數之半,完全 立方數的立方根,其質因數各幂的指數,等於 原立方數各幂指數的三分之一.

(B) 演算示例:

- 1. 求 2021 與 6407 的最大公約數(即 G. C. M.,或 H. C. F.)與最小公倍數(即 L. C. M.).

$$2021 \times 6407 = 43 \ x$$

$$\therefore x = \frac{2021 \times 6407}{43} = \underbrace{301129}$$

- 2. 求 1085, 465, 9703, 651 的 G. C. M.
- [解] 先束 465, 651 的 G. C. M.=93, 再求 93, 1085 的 G. C. M.=31, 又求 31, 9703 的 G. C. M.=31, 所以原四數 的 G. C. M.=31.
- 3. 求 354,531,649三數的最小公倍數.
- [解] 先求得 354,531的 G.C.M. = 177, 所以這兩數的 $L.C.M. = \frac{354}{177} \times 531$

=1062.

再求得1062 與649的 G. C. M. = 59,

所以三數的 L. C. M. = $\frac{649}{59}$ × 1062 = $\underline{11682}$.

4. $\sqrt{84496} = ?$

[解]
$$\sqrt{34496} = \sqrt{2^6 \times 7^2 \times 11^2} = 2^8 \times 7 \times 11$$

= 616

5.
$$\sqrt[3]{91.125} = ?$$

[解]
$$91.125 = 91125 \times 0.001$$
, $0.001 = 0.13$,

$$\therefore \sqrt[3]{91.125} = \sqrt[3]{91125 \times 0.001}$$
$$= \sqrt[3]{3^6 \times 5^3 \times 0.1^3}$$
$$= 3^2 \times 5 \times 0.1 = 4.5$$

Ⅴ. 開方:----

(A) 方法與規則:

- a. 平方數的小數點每進退二位,平方根的小數 點進退一位.
- b 立方數的小數點每進退三位,立方根的小數 點進退一位.
- c. 開平方的方法如下:
 - (1) 從小數點起向左向右,每二位分做一段

- (2) 求左邊第一段中的最大整平方根,叫初商, 寫在第一段的上面。
- (4) 初商乘10,再用2乘,叫廉法;用廉法試除次 商實,得次商,寫在第二段上面
- (5) 廉法上加次商,叫廉隅共法.
- (6) 用來商乘廉隅共法,從來商實減去,接寫第 三段,叫三商實.
- (7) 把初次商乘10,再用2乘,做廉法,去除三商 [6]得三商,寫在第三段上面
- (8) 廉法上加三商,做廉隅共法.
- (9) 以下照樣循環,由三商而四商五商,開完或 開到所需的小數位數為止

d. 開立方的方法如下:

- (1) 從小數點起向左向右每三位分做一段.
- (2) 求左邊第一段中的最大整立方根,叫初商, 記在第一段上面.
- (3) 從第一段減去初商的立方數,接寫第二段, 叫做次商實.

- (4) 300 倍初商的平方數(即初商當做幾十,自 乘再乘8),叫做方廉.
- (5) 用方廉試除衣商實,得衣商,寫在第二段上 面.
- (6) 30 倍初商次商的乘積,叫做長廉.將次商 自乘,叫做隅.方康+長康+隅,叫做廉隅 全法.
- (7) 用次商乘廉隅全法,從次商實減去,接寫第三段,叫做三商實.
- (8) 再 300 倍 初 次 商 的 平 方, 做 方 廉, 試 除 三 商 售得 三 商, 寫 在 第 三 段 上 面.
- (9) 以下照前循環,直到開完,或開到所需小數 位數為止
- 6. 分數開平方或開立方,可將分子分母分別開方;若分子分母有一不是完全平方或完全立方數,可將分數化做小數,再開方.
- f. 開立方求第二次的方廉,有一簡單法則: 100× (第一廉隅全法+第一長廉+第一隅 2 倍) =第二方廉.所以求第二方廉,可利用以前各數.

(B) 窗算示例:

1. 求4944.9024的平方根.

2. 求 97781.036543 的 立 方根.

第二章

問題解法示例

I. 解問題的要點:---

- (A) 先看問題中何數已經知道,何數尚未知道,再 求彼此間的關係.
- (B) 求關係的步驟,總是先看某兩數的和,或積,或 差,或商,是代表問題中的什麼數量,考慮其與 問題中各數有何關係.
- (C) 問題中的某數,有時是若干數的和或差,或積, 或商;注意於此,就可得解法的頭絡.
- (D) 有時作略圖,以線的長短,正方或長方的大小, 表示問題中未知及已知數量,也可以發見解 題的線索
- (E) 求到答數後,須細細察驗它是否適合問題中的關係
- (F) 有公式可以運用的問題, 祇須認定各數, 代入

公式.

(G) 算術問題,千變萬化,決非本書所能盡行包括· 但如把模範問題熟習之後,再多多參閱各種 書籍,自然可以"舉一隅而三反"。

II. 應用四則的問題:---

- (A) 龜鶴算問題:
 - 1 有一工人,搬運玻璃器100個,每運到一個,可得工銀壹角五分,損壞一個,賠償銀貳角,最後此工人共得銀八元七角,問此工人運到玻璃器幾個?損壞幾個? (滬23)
 - [解] 若此工人所運玻璃器,未會破壞,應得工銀 100×0.15=15 元. 今得 8.7 元,故少得 15-8.7 =6.3元.此少得之數,即係少得的工銀,與賠 銀的和,再乘破壞的件數. 故知損壞件數 =6.3÷(0.15+0.2)=18, 100-18=82.

答: 運到82個,損壞18個.

2. 中華呢廠的會計周先生,向銀行支銀 1000 元, 計五元一元鈔票共 320 張,預備發給工錢,問兩 種鈔票,各有幾張?

[解] 若320張都是5元鈔票,那麼共應值洋1600

元 現在祇有1000元,少去600元.此600元之數,就等於若干壹元鈔票,換去5元鈔票的差數.每張五元票,換成一元票,少去(5-1=)4元. 故知壹元票張數=600÷4=150張.而5元票數=320-150=170張.

(B) 行程問題:

- 甲每日行路52里,乙每日行路78里,今甲先行
 2日,乙自後追之,問幾日可追及? (北平)
- [解] 甲先行2日,即在乙前(52×2=)104里.乙每日 可比甲多走(78-52=)26里. 今乙追及甲,則 必多行104里. 故追及日數=104÷26=4日.
- 2. 東西兩地相距24里, 脚夫二人, 在此兩地來往, 甲1日行7里, 乙1日行5里; 今兩人相向而行, 問第三次相遇,在出發後幾日?
- [解] 第一次相遇後,各人到對方,共行畢全路程 2 次;第二次相遇後,各人返回原地,又共行 畢全路程 2 次;第三次相遇時,二人均在半 路,共行全路程 1 次,故二人自出發到第三 次相遇,共行全路程 (3×2-1=)5 次,二人每 日共行(7+5=)12 里,故所求日數=

 $24 \times (3 \times 2 - 1) \div (7 + 5) = 10$ 日.

- 3. 某人預計時刻,走到某地.若每小時走 2 里,則 遲到 4 小時,每小時走 2.5 里,則早到 2 小時,求 兩地的距離.
- [解] [(2×4)+(2.5×2)]÷(2.5-2)=26=此人預計時刻.

故距離=2×(26+4)=60里.

- (C) 倍和與倍差問題:
 - 1. 男二十人,女十五人,童子十二人,共做工三十日,得工資 396.9元,他們的工資分配標準,係各按力量平均,今知男子力量二倍於女子,而童子力量僅為男子之三分之一,求男女及童子每人每日各得多少? (閩)
 - [解] 男子20人所得工資,等於女子40人的工資, 童子12人的工資,等於男子4人的工資,即 女子8人的工資,故知女子每人每日工資 = 396.9÷(15+40+8)÷30=6.8÷30=0.21元. 男 子每人每日工資=0.21×2=0.42元. 童子每 人每日工資=0.42÷3=0.14元.
 - 2 父年50歲,子年14歲,問幾年後,父年方爲子年

的3倍.

- [解] 父年與子年的差是 (50-14=)36 歲 因父年 是子年的3倍,所以 36=子年的(3-1)倍
 - ∴ 子年=36÷(3-1)=18. 18-14=4, 故知在4年後.

(D) 盈不足問題:

- 1. 桃若干個,分給童子若干人,若每人給 6個,則可餘16個,若每人給 8個,則不足12個,求桃數 與童子之數. (浙 22)
- [解] 起初盈餘 16 個,後來不足 12 個,故知前後相差 (16+12=)28 個.但是第二次每人多分 (8-6=)2 個,所以人數=28÷2=14人,桃數=6×14+16=100個.
- 2. 張師母在路上遇見許多乞丐,想把袋中銅元 分給他們,她先想最老的三人,每人給 4個,另 外各給 3個,那麼可剩 9個;再想最小的二人, 每人給 3個,另外各給 5個,那麼祇剩2個 問乞 丐幾人,她有銅元幾個?
- [解] 若最老的每人也給 3個,那麼可剩 12個;若

最小的每人也給5個,就要少2個了.所以 $[9+(4-3)\times 3+(5-3)\times 2-2]\div (5-3)=7$, $7\times 3+3(4-3)+9=33$,

答: 乞丐7人,銅元33枚.

(E) 和差算問題:

1. 水程 120 里,順流划行,10 時可到,遊流划行,則需 20 時,求河流速度與划行速度. (浙 21)

[解] 此船順流每時划行(120÷10=)12 里, 逆流每時划行(120÷20=)6里. 順流速度=划速+水速 逆流速度=划速-水速 故知划行速度=(12+6)÷2=9, 水流速度=(12-6)÷2=3,

> 答: 河流速度每時3里, 划行速度每時9里.

2 甲乙兩人,同時在同地出發,若依反對方向走, 3 分鐘後相隔 2400 公尺,若依同方向走,2 分 鐘後,甲比乙超出 120 公尺,求甲乙兩人的速度.

[解] 3分鐘後相隔 2400 公尺, 1分鐘相隔 (2400

÷3=)800 公尺=甲乙速度和 2 分鐘後,甲超出 120 公尺, 1 分鐘當超出 (120÷2=)60 公尺=甲乙速度差 所以甲速度=(800+60)÷2=430公尺, 乙速度=(800-60)÷2=370公尺。

(F) 定和問題:

- 1. 哥哥儲蓄銅元38個,弟弟儲蓄銅元26個;問哥哥給弟弟幾個,那麼二人所有的銅元相等.
- [解] 哥哥與弟弟的銅元,無論如何授受,總和始終不變,等於 (38+26=)64 個.題言二人所有的相等,每入應有 (64÷2=)32 個.38-32=6, 故知哥哥應給弟弟6個.
- 2. 有水缸兩隻,甲缸盛水9石6斗,乙缸盛水9斗, 今從甲缸流入乙缸,每小時6斗,問幾小時後, 乙缸的水是甲缸的3倍.
- [解] 甲乙兩缸之和是定數,即其和是 96+9=105 斗.現在要使乙缸的水是甲缸的 3 倍,則甲乙兩缸和便是甲缸的4倍,所以105÷4=26.25 斗,就是這時候甲缸應餘的水量.於是甲缸 流入乙缸的水量=96-26.25=69.75 斗,但是

每小時流入6斗,所以69.75÷6=11.625 小時=11 小時37.5分,即所求的時間

(G) 定差問題:

- 1. 祖父69歲孫兒3人,長5歲,次3歲,幼1歲.問幾 年之後祖父年齡是三孫年齡和的4倍.
- [解] 祖父每年增加1歲,三孫每年共增3歲,所以祖父年齡的3倍,與三孫年齡和的差,一定不變. 个祖父年齡是三孫年齡和的4倍,所以祖父年齡的3倍,就是三孫年齡和的12倍,於是此差=三孫年齡和的(12-1)倍.現知此差=3×69-(5+3+1)=207-9=198. 198÷11=18=那時的三孫年齡和,故知三孫年齡共增18-(5+3+1)=9,9÷3=3. 故知在3年之後.
- 2. 甲乙二水櫃,甲櫃有水 100 升,乙櫃有水 65 升. 今甲櫃每分流出2升,乙櫃每分流出3升,問幾 分鐘之後,甲櫃水是乙櫃水的4倍?
- [解] 設想有甲櫃三只,則每分共流出水 6 升,又 設想有乙櫃 2 只,則每分亦共流出水 6 升,所 以甲櫃水量的 3 倍,與乙櫃水量的 2 倍之

差,是不變的數目.現在說甲櫃水量是乙櫃的4倍,則甲櫃的3倍,即乙櫃的(4×3=)12倍,甲乙差就是乙櫃的(12-2=)10倍.現在知此差=3×100-2×65=300-130=170, : 170÷10=17 升=該時乙櫃中所餘水量.65-17=48升,是乙櫃流出量.48÷3=16 分,故知在16分後.

(H) 差數累減問題:

- 東倉有米 1000 石,西倉有米 800 石,今每日由東倉取出12石,西倉取出8石,問若干日後,兩倉之米相等.
- [解] 東西倉米量本相差 (1000-800=)200 石,兩 倉相等,則此差數已累次減去,現在東倉每 日比西倉多取出 (12-8=)4 石 故知所求日 數=20)-4=50日.
- 2. 趙君有銀 300 元,每月儲蓄銀 20 元;錢君有銀 200 元,每月儲蓄銀 30 元;問經過幾個月之後, 兩人存銀幾相等?這時兩人各有銀幾元?
- [解] 與上題同理,得算式 (300-200)÷(30-~0)=10,

 $300+20\times10=500$, $200+30\times10=500$.

答: 再過10個月相等,此時各有500元.

(I) 和數累增問題:

- 1. 甲的錶每天快15秒,乙的錶每天慢9秒.今甲乙二人於某日正午對準後,到5天後正午時, 二錶所指時刻,相差多少?
- [解] 甲錶快15秒,乙錶慢9秒,結果每隔1天,相差 (15+9=)24秒,故得5×(15+9)=24×5=120秒. 即相差2分鐘.

(J) 雙重倍和與雙重倍差問題:

- 1. 牛羊各一頭的共價,是70元;同種類的牛2頭, 羊三頭,共價160元. 間牛羊各一頭價多少?
- [解] 牛二頭羊二頭的價是 70×2=140 元 所以 羊一頭的價是 160-140=20元. 牛一頭的價 =70-20=50元.
- 2. 甲乙兩人同伴乘火車,所帶行李共計 350 斤. 若一人獨帶,須貼運費 1.55 元. 若二人分帶,則甲須貼運費 0.75 元,乙須貼運費 0.6 元. 問每人至多帶行李幾斤,可以不貼運費?

[解] 分帶時,兩人共貼運費 (0.75+0.6)=1.85元. 故較獨帶時少出 (1.55-1.85=)0.2元. 這就是規定一人應帶斤數的運費. 於是 1.55元 +0.2元=1.75元,便是 350 斤都出運費的共價. 所以 1.75÷350=0.005元=1斤的運費. 不加運費的斤數=0.2÷0.005=40. 即行李至多每人帶40斤.

(K) 歸一法問題:

- 1. 有一本稿子,本來用 6 人 30 日可以排完;現在 要10 日排完,該用幾人?
- [解] 6 人 30 日排完, 1 人須(30×6=)180 日排完. 10 日排完須用(180÷10=)18人.
- 工人6名,15天開溝一條,長80公尺,寬6公尺, 深4公尺;另有一溝,長240公尺,寬8公尺,深6 公尺,用工人18名,問幾天開成?
- [解] 工人每名每天可開講 (80×6×4÷15÷6) 立方公尺, 18 名每天開講 80×6×4÷15÷6×18=(16×4×6) 立方公尺, (240×8×6)÷(16×4×6)=30 日.

(L) 環原問題:

某數4倍,除以5,得商減去50,再加40,結果得70.問原數是多少?

[解] 所求數= $(70-40+50)\times 5\div 4=100$.

(M) 方陣問題:

有兵若干人,排成空心方陣,最外一層,每邊32人,共排4層,求兵數.

[解] 若此方陣中心不空,應有人數 822=1024

但是中間空去的部分,若欲填滿,每邊須有(32-4×2=)24人,因為共有4層,兩頭須減8人,所以這填補的小方陣,人數=242=576.於是1024-576=448人,即為所求兵數.

- 2. 有兵若干人,排成方陣,多50人,若在這方陣外面,再加一層,不足14人,求兵數.
- [解] 周圍一層的人數=50+14=64 人,減去四角的4人,64-4=60,這60就是原方陣每邊人數的4倍於是原方陣一邊人數是60÷4=15故所求兵數=15²+50=275人.

(N) 植木問題:

- 1. 縦23 丈橫25 丈5 尺的長方地,在其四周及四 角,每隔5尺,種樹一株問共需幾株?
- [解] 一角的樹,加入橫排,第二角的樹加入縱排, 就得

230÷5=46=縱排樹數,

255÷5=51=横排樹數,

於是總樹數=(46+51)×2=194.

- (0) 平均問題:
 - 1. 貨物一宗,由原產地買進,每百斤價17元,共買進350斤,去運費2元.現在欲賣去,得20元的利益,問平均每斤賣價多少?
 - [解] 17元÷100=0.17元=每斤原價·
 - ∴ (20+2)÷350+0.17=0.233 元, 即 2 角 3 分 3 釐, 是 賣 出 每 斤 之 價
 - 2. 某學校舉行入學試驗,其合格者之中,從第一名到第七名,平均分數是 92.5,從第一名到第八名的平均分數是 90.5. 求第八名的分數.
 - [解] 第一名到第七名的總分數,合計 92.5×7=647.5

第一名到第八名的總分數。合計

$90.5 \times 8 = 724$

: 724-647.5=76.5, 就是第八名所得的分數.

(P) 代換問題:

- 1. 米4石之價,與麥7石之價等,麥3石之價,與豆 2石之價等,令以銀170元,買米麥豆各5石,問 米麥豆各一石之價若干? (贛22)
- [解] 米麥豆各一石的共價,是 (170÷5=)34 元,所以米麥豆各 4 石的共價,是 (34×4=)136 元.但米 4 石之價,等於麥 7 石之價,而豆 4 石之價,等於麥 (3×4÷2=)6 石之價,故米麥豆各4 石之價,等於麥 (7+4+6=)17 石之價,所以麥價=136÷17=8元,米價=7×8÷4=14元,豆價=3×8÷2=12元.
- 2. 男5人,女6人,工資27元,男2人,女3人,工資相等求男女各一人工資.
- [解] 女6人的工資=男4人的工資,所以 男工資=27÷(5+4)=3元, 女工資=3×2÷3=2元.

(Q) 連續數問題:

1. 五連續數之和,等於65,求最小數.

[解] 第二數比第一數大 1, 第三數比第一數大 2, 第四, 五兩數, 比第一數大 3, 4. 故於 65 中 減去 (1+2+3+4), 就是最小數的五倍. [65-(1+2+3+4)]÷5=11, 為最小數.

I 應用分數的問題:---

- (A) 一般要點: 凡解含有分數的問題,須注意下 列各要點;若對於這幾點有深切的認識,有透 徹的了解,那麼問題的答數,就不難求得了.
 - 1 先把問題熟讀,然後察出題中已知數有幾個, 未知數有幾個,而用1代表未知數之一,再從 題中所示數理關係,求得其餘未知數的代表 分數.所選(用1代表)的未知數,須使運算簡便; 解題既多,自然熟能生巧,知道如何選擇.
 - 2. 含有分數的問題,其中之數,不論已知未知,可 以分成實在數與代表數二類;實在數大概都 是整數,有時也可為帶分數與分數;代表數大 概都是分數,有時也可為簡單整數,或簡單帶 分數.分數問題解法的最後結果,即在求得某 量的代表數,相當於某實在數;於是(某實在數 ÷代表數),即等於某量,而問題就此解決

- 3. 題中的代表數,有時所代表者不是同量,必須 就題意所示的關係,化成同量代表數,所用的 運算,不外乎乘與除
- 4. 同量代表數可以加減,其和差仍為該量代表 數相當於所代表實在數的和差.
- 5. 異量代表數決不可以加減,必須先化成同量 代表數,然後可以加減.
- 6. 代表數與實在數,決不能相加減,所以這兩類 數目,必須嚴格地分別清楚.
- 7. 二同量代表數相乘,等於原量平方數的代表 數;二同量代表數相除,等於第三種實在數,有 時即為得數.
- 8. 某量代表數,與該量相乘,即得其代表的實在數.
- 9. 代表數用一數去乘它或除它,仍為原量代表 數,相當於其所代表實在數,被同數乘或除
- 10. 各量加減時,都須化成同單位:答數的單位,必 須留意,不可弄錯.
- 11. 分數問題,雖然千變萬化,但是基本的要素,不 外乎三種:

- (a) 已知異量代表數化成同量代表數相當於 某實在數.
- (b) 已知各代表數,就題意求其倍分和差,相當 於某實在數.
- (c) 已知兩代表數,求其相除之商.
- 12. 分數問題,有時祗論及分數的變化:這一類問題,可利用約分通分原理,求其解答.
- (B) 模範問題舉例:
 - 1. 有一馬路,已成七分之五,尚有一百尺則在建築中,問此路全長若干? (贛23)
 - [解] 以1代表此路的全長尺數, 1-5-2-全路代表數,相當於建築中之餘路 (同量代表數相減,得差仍為原量代表數,相 當於所代表質在數之差)

全路之 $\frac{2}{7}$ 相當於100尺,

∴ 100÷²/₇=100×⁷/₂=350 尺,
 (實在數÷某量代表數=某量·)
 答: 全路長350 尺.

2. 一工程,甲乙二人合作,10日可成,甲一人獨作,

14日可成, 問二人合作 4 日後, 所餘工程令乙

一人獨作,幾日可成?

(北 平)

[解] 合1代表全工程,則 $\frac{1}{10}$ =全工程代表數,相當於甲乙二人每日共作工程,

但甲一人獨作,每日作全工程的 14

 $\therefore \frac{1}{10} - \frac{1}{14} = \frac{2}{70} = \frac{1}{35} = 2$ 工程代表數,相當於乙獨作每日所作工程,

(同量代表數的差,仍為原量代表數,相當於 所代表實在數的差)

 $\frac{1}{10} \times 4 = \frac{2}{5}$ 相當於二人合作4日的工程,

(代表數用一數去乘,相當於其所代表實在 數,被同數乘.)

 $1-\frac{2}{5}=\frac{3}{5}=$ 全工程代表數,相當於所餘工程, (同量代表數相減,..............)

 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{25} = \frac{3}{5} \times \frac{35}{1} = 21 \text{ H}.$

(乙每日作全工程 $\frac{1}{35}$, 21日可作 $\frac{3}{5}$.)

答: 須再作21日可成.

3. 甲所有銀爲乙所有銀之言,乙較甲多600元,問

兩人各有銀若干?

(湘二屆)

[解] 命1代表乙所有銀元數,

則 $1-\frac{3}{5}=\frac{2}{5}=$ 乙銀代表數,相當於乙比甲多的元數,

∴乙所有銀之 ² 相當於600元,

於是
$$600 \div \frac{2}{5} = 600 \times \frac{5}{2} = 1500$$
 元,
1500 $-600 = 900$ 元.

答: 甲有銀900元,乙有銀1500元.

- 4. 甲乙丙三數連乘積為 7/48 甲乙之積為 1/4 乙丙 之積為 7/6, 求各數 (皖)
- [解] 此題中都是實在數.僅運算方法,屬於分數 而已.

$$\frac{1}{4} \times \frac{7}{16} = \frac{7}{64} = \Psi \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times$$
 下 之 積,

∴
$$\frac{7}{64}$$
 ÷ $\frac{7}{48}$ = $\frac{7}{64}$ × $\frac{48}{7}$ = $\frac{3}{4}$ = \angle **by**,

$$\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{3} = \mathbb{P}$$
 by,

$$\frac{7}{16} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{16} \times \frac{4}{3} = \frac{7}{12} =$$
丙數.

答: 甲數 1/3 乙數 4/4 丙數 7/12

- 某廠有男女工人共 140 人, 男工是女工的 1¹/₃
 倍;那麽男女工各有幾人?
- [解] 命1代表女工人數,則 $1+1\frac{1}{3}=2\frac{1}{3}=$ 女工人數代表數,相當於男女工 總數,

(同量代表數之和,仍為原量代表數,相當於 所代表實在數的和.)

∴
$$140 \div 2\frac{1}{3} = 140 \times \frac{3}{7} = 60$$
 人.
 $140 - 60 = 80$ 人,

答: 男工80人,女工60人.

- 6. 用繩掛錘,測河水的深,起初垂下²/₃,還未到河底;再垂下所餘的¹/₂, 穩達河底;量餘剩的繩,長 3尺5寸;那麽繩長和河深,各是多少

實在寸數,

1/2=第一次餘繩代表數,相當於第二次沈入 河中的實在寸數,

故 $\frac{2}{3}$ 與 $\frac{1}{2}$ 是 異 量 代 表 數,

但知 $1-\frac{2}{3}=\frac{1}{3}=$ 全繩代表數,相當於第一次 餘繩實在寸數.

故 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6} =$ 全繩代表數,相當於第三次沈 入河中實在寸數,

於是 $1-\frac{2}{3}-\frac{1}{6}=\frac{1}{6}=$ 全繩代表數,相當於最後 所剩35寸實在數,

 $\therefore 35 \div \frac{1}{6} = 35 \times 6 = 210 = 繩 長 寸 數,$ 210 - 35 = 175 = 河 深 寸 數,

答: 繩長2丈1尺,河深1丈7尺5寸.

此題亦可照下式計算:

繼長=35÷
$$\left(1-\frac{2}{3}\right)\left(1-\frac{1}{2}\right)$$
=35÷ $\frac{1}{6}$ =210.

- 7. 甲 4 時 做 某 事 的 $\frac{2}{3}$, 乙 1 時 做 餘 業 的 $\frac{3}{4}$, 丙 再 做 $\frac{1}{3}$ 時 完 工; 問 三 人 合 做,要 幾 時 完 工?
- [解] 命1代表該事,則

 $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6} =$ 該事的代表數,相當於甲1時

所作的工,

 $(1-\frac{2}{3}) \times \frac{3}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} =$ 該事的代表數,相當於 乙1時所作的工, (異量代表數,化為同量代表數)

 $1-\frac{2}{3}-\frac{1}{4}=\frac{1}{12}$ =原事代表數,相當於丙 $\frac{1}{3}$ 時所作的工,

 $\frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{4} =$ 原事代表數,相當於內 1 時所作的工,

(化成同單位)

於是 $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{3} =$ 原事代表數,相當於三人 合作1時的工程,

- : $1 \div \frac{2}{3} = 1 \times \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ 時=三人合作時數.
- 有線一條,三折比四折長15尺,那麼線長幾尺?
 [解] 命1代表線長尺數,則

三折每段= $\frac{1}{3}$,四折每段= $\frac{1}{4}$,

 $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} =$ 線長代表數,相當於三折比四折 所長實在尺數,

∴ $15 \div \frac{1}{12} = 15 \times 12 = 180 \, \text{R},$

答: 線長18丈

9. 某人用每石 9 元的大豆,去换每石 12 元的白 米,少得5石; 問他的大豆有幾石? [解] 大豆每石,可換米 $\left(\frac{9}{12}\right)^3_4$ 石, 故命1代表他的大豆石數,則 $\frac{3}{4}$ =大豆石數代表數,相當於所換米的石數, $1-\frac{3}{4}=\frac{1}{4}$ =大豆石數代表數,相當於少去石數,

- $\therefore 5 \div \frac{1}{4} = 5 \times 4 = 20$ 石=大豆石數.
- 10. 一水池,上有甲乙二管注水,下有两管漏水;空池時,開甲管2時可注滿,開乙管2³4 時也可注滿;滿池時,開丙管1⁵6時可漏完;問空池時三管齊開,過幾時可滿?
 - [解] 命1代全池水量,則

1/2=池水代表數,相當於甲管每小時注水量, 1/23=4/11=池水代表數,相當於乙管每小時注

水量

1 = 6 = 池水代表數,相當於丙管每小時漏水量,

: $1 \div \left(\frac{1}{2} + \frac{4}{11} - \frac{6}{11}\right) = 3\frac{1}{7}$ B;

答: 三管齊開,過 3¹ 時可滿.

- 11. 是江輪船載客,從上海經南京安慶到漢口,在南京上岸的,是船客總數的 3°, 又添新客73人;在安慶上岸的,是這時船客的 5°, 又添新客 80人;到了漢口,船客都上岸,人數恰好是上海乘客的 1°, 間上海乘客有幾人?
 - [解] 命1代表上海乘客人數,則 $(1-\frac{1}{3}=)_{3}^{2}=\underline{L}$ 海客代表數,相當於<u>南京</u>未上 岸上海客人數, $[(1-\frac{1}{3})\times(1-\frac{3}{3})=]_{4}^{4}=L$ 海客代表數相當於

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \end{bmatrix} \frac{7}{30} = \underline{L}$ 海客代表數,相當於<u>漢口</u>上岸<u>安</u> 慶客80人,以及<u>南</u> 京餘客 $\frac{146}{5}$ 人實在數.

$$\therefore \left[73 \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) + 80\right] \div \left[\frac{1}{2} - \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{3}{5}\right)\right]$$
$$= \left(\frac{146}{5} + 80\right) \div \frac{7}{30} = \frac{546}{5} \times \frac{30}{7} = 468,$$

答: 上海乘客有468人.

- 12. 有甲乙二船夫,甲遊流沿某河划船,6小時可達目的地,囘來須費4小時乙遊流行同距離,須費12小時,問乙順流行此距離,須費幾小時?
 - [解] 61代表此距離,則 $\left(\frac{1}{4} \frac{1}{6}\right) \div 2 = \frac{1}{24} = 原距離代表數,相當於水流 每小時速度,$
 - 1/12+1/24+1/24=1/6=原距離代表數,相當於乙順 流每小時速度,
 - ∴ 1÷1/6=6 小時=乙順流所需時間.
- 13. 五點鐘以後,兩針成直角在什麼時候?
 - [解] 此題可不用代表數

5 點鐘時,短針在長針前 25 小格;兩針成直角,須隔 15 小格 故長針須 追近短針 (25-15=)10 小格,或追出 (25+15=)40 小格.現在長針每小時走 60 格,短針每小時走 5 小格,即

長針每分鐘走 1 小格, 短針每分鐘走 $\frac{1}{12}$ 小格, 故長針每分鐘比短針多走 $\left(1-\frac{1}{12}=\right)^{11}_{12}$ 小格.

$$10 \div \frac{11}{12} = 10 \times \frac{12}{11} = 10 \frac{10}{11},$$

$$40 \div \frac{11}{12} = 40 \times \frac{12}{11} = 43 \frac{7}{11},$$

答: 一次在5時10¹⁰分,二次在5時43⁷分. 註: 若求兩針相重,即為追及;若求兩針成 一直線,即為追出30小格.

- 14 父與三子年齡之和,共八十六歲;長子比父年的 $\frac{1}{3}$ 多3歲,次子比父年的 $\frac{1}{4}$ 多1歲;幼子恰等於父年的 $\frac{1}{8}$;問4人的年齡各幾歲?
 - [解] 命1代表父的歲數,則 長子年齡減3歲=父年的¹3, 次子年齡減1歲=父年的¹4, 幼子年齡 = 父年的¹8,
 - ∴ 1+ 1/3 + 1/4 + 1/8 = 41/24 = 父年代表數相當於四人 年歲和減去4歲,

- [解] ¹/₃ 是原分數分子加1後,約分而得的分數,故若以甲數乘 ¹/₃ 的分子與分母,而由、乘後的分子減 1,即得原分數 ¹/₄是原分數分母加1後,約分而得的分數,故若以乙數乘 ¹/₄ 的分子分母,而從乘後的分母減 1,也得原分數於是此題可以改成下題:

甲數的3倍,等於乙數的4倍減1,甲數等於乙數加1,求甲,乙二數.

故知甲數的4倍=乙數的5倍, 今命1代表乙數,則 5 4-乙數代表數,相當於甲數, $\frac{5}{4}$ -1= $\frac{1}{4}$ =乙數代表數,相當於甲數大於乙數的實在數,

- $\therefore 1 \div \frac{1}{4} = 4 = Z$ 數,
- $\therefore \frac{1 \times 4}{4 \times 4 1} = \frac{4}{15} = 原 分 數.$
- 16. 在分數 $\frac{19}{37}$ 的分母與分子中,各加一相同的數,可以約成 $\frac{4}{5}$ 求所加的一數.
 - [解] 分子分母同加一數,母子差應當不變,原分數的母子差=37-19=18,故 4 在未約分前,母子差也是18,但現在母子差=7-4=3,18÷3=6,
 - : 未約分以前的分數= $\frac{4\times6}{7\times6}$ = $\frac{24}{42}$ 。 故所求數=42-37=5=24-19.

IV. 應用比例的問題:---

- (A) 一般要點: 解比例問題,須注意下列各要點:
 - 1. 同類量方可相比
 - 2. 兩數量相比,必須化成同單位.
 - 3. 比例的正反,可照下面的規則決定.

甲量增大幾倍,乙量也增大幾倍,則甲量與乙量成正比例;甲量增大幾倍,乙量反縮小幾倍,則甲乙二量成反比例。最好於排比例式之前,先將題中各數量。依先後次序排好,先定一量為主,用箭頭→表示由小變大,用箭頭→表示由大變小;然後看他量,也用箭頭表示變化,若箭頭方向相反,即成反比例;方向同,即成正比例.

4. 解複比例問題,可將各比化成複比,照單比例 的解法演算.

(B) 單比例問題示例:

1. 有一工程,14人作之,15日可成,令欲以10日成 之,問須用若干人? (湘二屆)

$$\therefore \frac{14}{x} = \frac{10}{15}, \quad x = \frac{14 \times 15}{10} = 21 \text{ A},$$

答: 須用21人.

2. 有一工程,用12人合作35日,已成工程之半,後

加3人作之,問全工程作成,共須幾日?

(湘五届)

[解] 第一次12人作工程之半,第二次15人亦作工程之半,若命第二次完工日數為z,則

$$\frac{12}{12+3} = \frac{x}{35}, \quad \therefore \ x = \frac{12 \times 35}{15} = 28,$$

28+35=63日=全工程共需日數.

3. 火車每3分鐘可行5里,今從甲站到乙站,共 行1時半問甲乙兩站的距離是幾里?

(湘四屆)

(正比例)

(時間增加) (距離增加)

$$\therefore \frac{3}{90} = \frac{5}{x}, \quad x = \frac{5 \times 90}{3} = 150 \text{ }\underline{\text{ }\underline{\text{ }\underline{\text{ }}}}.$$

- 4. 做一件工程,36日只做成30,那麽要再做幾日, 纔可以成功?
- [解] 已做成 $\frac{3}{10}$,尚須做 $\left(1-\frac{3}{10}=\right)\frac{7}{10}$,若 x=再做日數,那麼

$$\frac{3}{10}: \frac{7}{10} = 36:x, \quad x = \frac{7 \times 36}{3} = \underbrace{84 \text{ H}}_{\bullet}.$$

5. 張王李三商人,合股開店,其本銀之比,張比王 若3:2,王比李若4:3, 現知李之本銀為750元, 問張之本銀若干? (皖)

[解] 先化成連比,得:

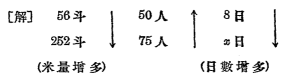
張本銀:王本銀:李本銀=6:4:3,

x:750=6:3, x=1500,

答: 張之本銀1500元.

- (C) 複比例問題示例:
 - 1. 来 5 石 6 斗,可供兵士50人吃 8 日,若兵數加 多25人,米為25石 2 斗,問能吃若干日.

(北平)



(人數減少) (日數增多)

$$\therefore \frac{56}{252} \times \frac{75}{50} = \frac{8}{x}, \quad \therefore x = \frac{252 \times 50 \times 8}{56 \times 75} = 24 \text{ H}.$$

2 織工 6 人,每日工作 8 時,10日可得工資 18元, 今有織工 4 人,每日工作 9 時,問15日可得工 資多少? (浙21 覆)

$$\therefore x = \frac{18 \times 4 \times 9 \times 15}{6 \times 8 \times 10} = 20.25,$$

答: 可得工資20元2角5分.

- (D) 配分比例問題示例:
 - 甲乙丙三人分金 460 元,其所得之比,依次為
 6:8:9. 問各得若干元? (浙21)

[解] 比的總數是 6+8+9=23, 各人比數是6,8,9.

23:6=460:x,
$$x = \frac{6 \times 460}{23} = 120$$
;

23:8=460:x,
$$x = \frac{8 \times 460}{23} = 160$$
;

23:9 = 460:
$$x$$
, $x = \frac{9 \times 460}{23} = 180$.

答: 甲得120元,乙得160元,丙得180元.

2. <u>喂王李三人</u>,合著一部書,工作的比,張和王如 4:9, 王和李如 12:5; 後來把這部書的版權讓 去,共得 3350 元,假使照工作的比分派,各得多 少? [解] 先求得連比如下:

張作:王作:李作=16:36:15,

$$16 + 36 + 15 = 67$$
,

$$3350 \times \frac{16}{67} = 800, \quad 3350 \times \frac{36}{67} = 1800,$$

$$3350 \times \frac{15}{67} = 750$$

答: 張得800元, 王得1800元, 李得750元.

(E) 連鎖比例問題示例:

1. 甲 3 日的工程,乙須 4 日做完,乙 5 日的工程, 丙須 7 日做完,問丙 9 日的工程,甲須 幾 日做 完?

[解] (甲) 3 4 (乙) (乙) 5 7 (丙) $x = \frac{3 \times 5 \times 9}{4 \times 7} = 4\frac{28}{28}$ (丙) 9 x (甲)

答: 甲須做 $4\frac{23}{28}$ 日.

- 2. 米 3 石之價,等於麥 5 石之價,麥 7 石之價,等於粟 4 石之價;今以米 30 石換粟與麥,已得粟20 石,問再得麥幾石,可不受損失.
- [解] 命x=米30石可換粟的石數,

則依連鎖法得式如下:

(米)
$$3$$
 5 (麥)
(麥) 7 4 (粟)
(粟) x 30 (米)
 $x = \frac{5 \times 4 \times 30}{2 \times 7} = 28\frac{4}{7}$

28⁴₇-20=8⁴₇=少換粟的石數,若照此數換麥, 就可不受損失;故得

4:8
$$\frac{4}{7}$$
=7:x, $x = \frac{60 \times 7}{7 \times 4} = 15$.

答: 須再得麥15石

- (F) 混合比例問題: 混合比例問題,實屬代數範圍,惟兩種物品混合,算術尚可解決,故本書祇 講兩種物品的混合.
 - 1. 甲種酒每升7角,乙種酒每升5角5分,依3:2 的比混合時,每升應售若干,可不吃虧?

[解]
$$7 \times 3 = 21$$
 $32 \div (3+2) = 6.4$,
 $\frac{5.5 \times 2 = 11}{32}$ 答每斤應售 6 角4分.

2. 甲種糖每斤 2.5 角,乙種糖每斤 1.4 角;周兩種 糖依如何之比混合,則每斤之價是1.7 角?

[解]	平均價	原價	損益	混合比
	17分	甲25分	損8分	3
		乙14分	益3分	8

答: 甲乙二種糖類依3:8之比混合.

V. 應用百分的問題:——

- (A) 一般要點: 解百分法的問題,須注意下列各 要點:
 - 1. 百分率是一個特別分數 (即分母常為 100 的 分數) 所以本章所示分數應用問題解法各要 點。也適用於百分法問題
 - 2. 解百方法問題,須辨別何數是母數,何數是子 數,母子切不可誤認.
 - 3. 百分計算問題雖多,但將其門類劃分,結果不 出下列五種:
 - (a) 求百分率 (b) 求子數
 - (c) 求母數
- (d) 求母子和
- (c) 求母子較
- 4. 上述五種算法根據下列三公式:
 - (a) 母數×百分率=子數,
 - (b) 母數×(1+百分率)=母子和=母數+子數,

- (c) 母數×(1-百分率)=母子較=母數-子數.
- (B) 普通問題示例:
 - 1. 今年綢價,是去年的 72%, 問今年每尺賣 9 角 的綢去年要賣多少?
 - [解] 去年的稠價是母數,今年的稠價是子數, : 0.9÷72%=1.25.

答: 去年要賣1.25元

2. 某市現在人口的 5%, 是前十年間所增加的, 問這所增的人口,是十年前人口的百分之幾?

「解] 命1代表現在人口數則

5 和當於前十年間所增人口數

 $1-\frac{5}{100}=\frac{95}{100}$ 相當於十年前的人口數,

以後者為母數前者為子數,求百分率,

於是
$$\frac{5}{100}$$
÷ $\frac{95}{100}$ = $\frac{5}{95}$ = $\frac{500}{95}$ %=5.3%,

答:前十年所增人口,是十年前人口的5.3%.

- (C) 賺賠問題示例:
 - 1. 貸物一宗,售得洋440元,虧本1成2分.問原價

幾元?

[解] 原價是母數,虧去的是子數,所以440元是母子較,於是得

原價=
$$440 \div (1-12\%) = 440 \div 88\%$$

= $440 \times \frac{100}{88} = 500$.

答: 原價500元.

- 某商品定價比原價增8%,若賣價比定價減 2%,尚可獲利8.76元間原價多少?
- [解] 命1代表原價,則 1×(1+8%)=1+8% 相當於定價, (1+8%)×(1-2%)相當於賣價, (1+8%)×(1-2%)-1代表所賺利益,相當於
 8.76元.

答: 原價150元

- 3. 有鐘~隻,如賣6元,要虧本20%;現在要賺 15%,該賣多少?
- [解] 6÷(1-20%)=原價,所以得 6÷(1-20%)×(1+15%)=8.625, 答: 該賣8.625元.
- (D) 佣金問題示例:
 - 1. 有中人替人說買賣,約定從賣主取佣錢3%,從 買主取佣錢2%;從兩方所得佣錢,相差13.5元, 問買主出錢多少?
 - [解] $13.5\div(3\%-2\%)=$ 成交價格,

(雙方佣錢,都照成交價格計算,這兩個百分 率的母數相同,換句話說,是同量代表數, 所以可相減.)

- ∴ 13.5÷(3% -2%)×(1+2%)=1377,答: 買主出1377元.

「解」 3×300=900 元··········· 賣值,

900×(1-4%)=864元······實收售款,

這864元買布,連佣金在內,是母子和,

∴ 864÷(1+8%)=800 元········ 買布値,

800÷2=400·······買入疋數. 答: 此人買進布400疋.

(E) 折扣問題示例:

1. 賣書一本, 定價 1.24 元, 先打八五折, 再打九折, 折實是多少?

「解 $1.24 \times 85\% \times 90\% = 0.9486$,

答: 折實九角四分八釐六

- 2 某書定價45元,實價只賣3.6元.問打幾扣?
- [解] 3.6是母子較,4.5是母數,但母子較÷母數=1-百分率,
 - ∴ 百分率=1-(母子較÷母數),
 即 1-(3.6÷4.5)=20%,
 答: 打二扣.

(F) 保險問題示例:

1. 華與商店,房屋值銀67500元,商品值銀25000元, 照80%做保額,向公司保火險,保費照12%打 二五折;該付保費多少?

- [解] (67500+25000)×80%×12%×25%=2220 元, 答: 該付保費2220元.
- 2. 6000 元的貨物,裝船運往外埠,照價值 80% 保 水險 保費 5%;不幸貨船觸礁沈沒,保險公司 照保額賠償;問貨主與公司,各損失多少?
- [解] 6000×80%=4800元········保額

 4800×5%=240元·······保費

 6000+240-4800=1440元·······货主損失

 4800-240=4560元·······保險公司損失

(G) 稅捐問題示例:

1. 某人有地 1500 畝,每畝應納土地捐洋 5 分,又 教育附稅 20%. 問共應納洋幾元?

[解] $0.05 \times 1500 \times (1+20\%) = 90$,

答: 應納洋90元.

2. 絨布10000碼進口,每碼價洋 4 角 8 分;若照海關稅則,繳進口稅 12.5%,問應繳洋多少元?若欲於售出時,獲利 25%,問每碼須售洋多少?

[解] $-10000 \times 0.48 \times 12.5\% = 600$,

答: 應繳稅銀600元,

$$0.48 \times (1 + 25\%) + \frac{600}{10000} = 0.66,$$

答: 每碼應售洋6角6分.

(H) 單利息問題示例:

1. 計算單利息依據什麼公式?

$$A = P \times (1 + r \times n) \dots (2)$$

式中 I=利息,P=本金,r=利率,n=期數, A=本利和.

- 2. 年利1分,月利1分,日利1分,各有什麽意義?答: 年利1分是10%, 月利1分是1%, 日利1分是0.01%.
- 3. 三月一日買進裁兵公債5000元,每百元市價42元,到六月底中籤還本,又照年利5釐得半年利息問照買本計算,合月利率多少?

根據上述公式

$$I = P \times r \times n$$

得

$$r = I \div (P \times n),$$

現在求月利率,共經4個月,所以得

$$3025 \div (2100 \times 4) = 36\%$$

答: 合月利率36分.

4. 某公司資本300萬元,某年純益金845700元,先提10% 做公積,再發股東的官利8%.餘下來的,再照十成分派,股東得5成,職工得4成,餘1成做公共事業;那麼股東共得多少,職工共得多少?股息年利率是多少?

[解]
$$845700 \times \frac{90}{100} - 3000000 \times \frac{8}{100} = 521130$$
 元

(發去官利後餘款)

$$521130 \times \frac{50}{100} + 3000000 \times \frac{8}{100} = 500565 \text{ } \%$$

(股東所得官紅利)

$$521130 \times \frac{40}{100} = 208452 元$$

(職工花紅)

 $500565 \div 3000000 = 16.7\%$

(股息利率)

答:股東共得官利紅利500565元, 職工共得花紅208452元, 股息合年利一分六釐七

5. 借去本銀 1350 元,年利率 6 釐,後來收囘,得利 息135元問期限是幾年幾月?

[解] 從公式
$$I=P\times r\times n$$
,
$$n=I\div (P\times r)$$
,

∴
$$135 \div (1350 \times 6\%) = 1\frac{2}{3}$$
 年,

答: 期限是1年8月.

6. 借出款項一宗,照日利2分計算,150日共得利息24元,問本銀多少?

[解] 從公式
$$I = P \times r \times n$$
,
$$P = I \div (\dot{r} \times n),$$

- $\therefore 24 \div (0.02\% \times 150) = 800,$
 - 答: 本銀800元
- 7. 向人借洋200元,月利率7釐,過2月6日還清,問應付本利洋共幾元?

[解] 依公式
$$A=P(1+r\times n)$$
,得

$$200 \times \left(1 + 0.7\% \times 2\frac{6}{30}\right) = 203.08$$

答: 應付本利洋203元8分.

(H) 複利息問題示例:

1. 計算複利息,根據什麼公式?

答:
$$A = P \times \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$
,

式中A是本利和,P是本金,r是利率,t是年數, n是每年轉複利的期數.在算術裏面,祇可解 決下面的四種問題:

- (a) 已知 P, r, n, t; 求 A (用上面的公式).
- (b) 已知 A, r, n, t; 求 P, 用下面的公式

$$P = A \div \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

(c) 已知 P, r, n, t; 求利息 I,

$$I = P\left[\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt} - 1\right].$$

(d) 已知 I, r, n, t; 求 P,

$$P = I \div \left[\left(1 + \frac{r}{n} \right)^{nt} - 1 \right].$$

求 r 與時期,算術中借複利表的幫助,也可以 求出近似的數值來.此項算法,可參閱"復興初中算術",本書不贅. 本金2000元,年利率六釐,每年複利一次,問滿二年後之本利和多少?
 (滬23)

[P] $A = 2000 \times (1+6\%)^2 = 2000 \times 1.06^2$ = $2000 \times 1.1236 = 2247.2$,

答: 本利和2247.2元.

3. 本金800元,年利9釐,每四個月計算複利,一年 後,可得利息幾元?

[解]
$$I = 800 \times \left[\left(1 + \frac{9\%}{3} \right)^3 - 1 \right] = 800 \times (1.03^3 - 1)$$

= $800 \times (1.092727 - 1) = 74.18$,

答: 可得利息74.18元.

4. 借出本銀 450 元, 照 年利率 8%, 每年結算 複 利 一次. 問 3 年 5 月的本利和是多少?

「解】 450×(1+8%)3=三年後的本利和,

$$450 \times (1+8\%)^{3} \times \left(1+8\% \times \frac{5}{12}\right)$$

$$= 450 \times (1.259712) \times \left(1+\frac{1}{30}\right)$$

$$= 450 \times 1.259712 \times \frac{31}{20}$$

 $=1.259712 \times 15 \times 31 = 585.77$

答: 本利和是585.77元.

5. 放款一宗,年利6釐,每年復利一次,2年後收 囘本利和5618元問此款有多少?

[解]
$$P = 5618 \div (1+6\%)^2$$

= $5618 \div 1.1236 = 5000$,

答: 此款是5000元.

6. 放款一宗,年利 5 釐,每半年轉複利一次,一年 後得息銀405元間此款是多少?

[解]
$$P=405\div\left[\left(1+\frac{5\%}{2}\right)^2-1\right]$$

= $405\div\left[(1+2.5\%)^2-1\right]$
= $405\div(1.025^2-1)$
= $405\div0.050625=8000$,

答: 此款是8000元.

VI. 應用整數性質的問題:——

- (A) 一般要點: 凡解關及約數與倍數的問題,須 注意下列各點:
 - 1. 約數與倍數的基本原理是解題的根據.
 - 2 質因數檢驗法,大有幫助.
 - 3. 各數量須化成同單位,再求大公約與小公倍,
 - 4 遇有開方運算,可利用分解因數法,以求簡捷.

(B) 模範問題舉例:

兵士105人,馬84匹,分駐若干營房,令每房兵馬之數各相等,則須營房若干?且每處兵馬之數各若干?

[解]
$$3 \mid 105 \mid 84$$

7 $\mid 35 \mid 28$
5 4 $3 \times 7 = 21$,

3,7,21,都是105與84的公約數,故可分駐3處,或7處,或21處,即須營房3座,或7座,或21座. 毎房兵馬數,也有三種如下:

 分 3 處,
 長 35 人,
 馬 28 匹;

 分 7 處,
 長 15 人,
 馬 12 匹;

 分 21 處,
 長 5 人,
 馬 4 匹.

2. 長1尺8寸2分, 橫1尺3寸的紙,要切成若干同 大的正方形,沒有一些廢紙,而且面積又是最 大,問可切成幾塊?每塊的一邊長多少?

[解]
$$2 \mid 182 \mid 130$$

 $13 \mid 91 \mid 65$
 $7 \mid 5$ $2 \times 13 = 26, 7 \times 5 = 35$

答: 正方每邊2寸6分可切35塊.

3. 用長12尺,寬內寸的板,拚成一個正方形,至少 須用板幾塊?

[解]
$$3 \frac{120}{40} \frac{9}{3}$$
 $40 \times 3 = 120$

$$360 \div 120 = 3$$
, $360 \div 9 = 40$.

答: 至少須用板120塊.

- 4. 基子一盤, 分做若干堆, 每堆12粒, 多7粒; 每堆18粒, 少11粒; 每堆20粒, 少13粒. 問這盤基子至少有幾粒?
- [解] 每堆18粒,少11粒,也是餘7粒; 每堆20粒,少13粒,也是餘7粒; 所以這堆基子拿掉7粒,就可以分成12粒, 18粒,20粒一堆而無餘

答: 這堆碁子至少有187粒.

5. 有銅元一包,看上去不滿 100 個; 3 個一數多 1 個, 5 個一數多 2 個, 7 個一數 多 6 個; 問 讀 包銅元有幾個?

「解] $(5 \times 7) \times 2 = 70 = 3 \times 23 + 1$

∴ 70 是 3 個 一數 多 1, 而 5 和 7 都 數 得 盡 的 最 小數·

 $(3 \times 7) \times 2 = 42 = 5 \times 8 + 2$

∴ 42 是 5 個 一數 多 2, 而 3 和 7 都 數 得 盡 的 最 小數.

 $(3 \times 5) \times 6 = 90 = 7 \times 12 + 6$

∴ 90 是 7 個 一數 多 6, 而 3 和 5 都 數 得 盡 的 最 小數. 於是

70+42+90=202 便是 3 除餘 1,5 除餘 2,7 除餘 6 的數目.題言不滿 100,故須減去 3,5,7 的 *L. C. M.* 但 3,5,7,的 *L. C. M.* =105,

202-105=97.

答: 這包銅元有97個.

6. 三人繞一圓場跑,甲15分鐘繞1轉,乙11分鐘 繞1轉,丙9分鐘繞1轉,若三人同時自同地 同向出發,問隔幾時後,又可相會?相會時各已 跑過多少轉?

[解] 三人相會,並不一定在原出發點,所以並不

是簡單的小公倍問題.從題目,知

甲每分鐘走15轉,

乙每分鐘走11轉,

丙每分鐘走 1 轉,

故乙追及甲,即兩人所行相差 1 轉,於是所 需的時間是

$$1 \div \left(\frac{1}{11} - \frac{1}{15}\right) = \frac{165}{4}$$
 \$\frac{1}{4}.

丙追及乙所需的時間,是

$$1 \div \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{11}\right) = \frac{99}{2}$$
\$

故知三人相會的時間, 是 $\frac{165}{4}$ 與 $\frac{99}{2}$ 的最小 公倍數, 卽 $\frac{165}{4}$ 與 $\frac{198}{4}$ 的 L.C.M., 卽 $\frac{1485}{2}$.

答:隔12小時22分30秒後,三人叉可相會.

甲所行轉數=
$$\frac{1485}{2}$$
× $\frac{1}{15}$ = $\frac{49\frac{1}{2}}{2}$

乙所行轉數=
$$\frac{1485}{2}$$
× $\frac{1}{11}$ = $67\frac{1}{2}$

丙所行轉數=
$$\frac{1485}{2} \times \frac{1}{9} = 82\frac{1}{2}$$
.

- 7. 兩數最小公倍數是 105, 最大公約數是 7; 兩數都比7大 求這兩數
- [解] 兩數相乘的積是

$$105 \times 7 = 15 \times 7 \times 7,$$

因為都比7大所以兩數是15,49.

- 8. 有二位數,十位數字是個位數字的 3 倍,若從 此數減54,那麼位次與倒求這數.
- [解] 二位數與其倒位數的差,等於數字差的 9 倍:所以

答: 此數是93.

- 9. 有二位數,本數和倒位數相加,是 148; 而數字相乘,得40. 求這數,
- [解] 二位數與倒位數的和,是數字和的11倍.所以 143÷11=13=數字和, 但 40=23×5=8×5,而8+5=13, 故此數是85,或58.
- 10 甲乙二數的積是210,乙丙二數的積是315,甲

丙二數的積是294.求此三數.

[解]
$$210 \times 315 \times 294 = (\mathbb{P} \times \mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z} \times \mathbb{R}) \times (\mathbb{P} \times \mathbb{R})$$

= $(\mathbb{P} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{R})^2$,

- ∴ $\sqrt{210 \times 315 \times 294} = \mathbb{P} \ \mathbb{Z}$ 丙的積 = $\sqrt{2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7^2}$ = $\sqrt{2^2 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^4} = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7^2$ = 4410,
 - 4410-315=14=甲數,
 4410-294=15=乙數,
 4410-210=21=丙數.
- 11. 有一數,他的 $\frac{1}{6}$ 和 $\frac{7}{8}$ 的乘積,是 524244; 試求這數是多少?

[解] 這數=
$$\sqrt{524244 \times 6 \times \frac{8}{7}}$$

= $\sqrt{74892 \times 6 \times 8} = \sqrt{2^{6} \times 3^{2} \times 6241}$
= $\sqrt{2^{6} \times 3^{2} \times 79^{2}} = 2^{3} \times 3 \times 79$
= 1896.

12. 有兵許多人,可排成每面970人,厚9列的中空 方陣;現在要排成一個實心方陣,那麽前面一 列的人數是多少?

[解]
$$\sqrt{(970-9)\times 9\times 4} = \sqrt{2^2\times 3^2\times 31^2}$$

=186

答: 前面 — 列186人.

- 13. 富君有銀10000元,買國貨公司股票,股數與每股元數相等,買了還剩396元;問他買了幾股?
 - [解] 10000-396=9604元=股票總值,因股數和每股元數相等,
 - ∴ 所買股數=√9604 =√2²×7⁴ =2×7²=98.
- 14 有銀一宗,分給甲乙丙三人;使甲比乙如 1:2, 乙比丙如 3:4;三人所得元數連乘積是 3888; 問三人各得多少?
 - [解] 甲:乙:丙=3:6:8

 今命甲的元數三分之一等於某數,

 則 甲所有元數=某數3倍,

 乙所有元數=某數6倍,

 丙所有元數=某數8倍,
 - :. 某數= $\sqrt[3]{3888 \div (3 \times 6 \times 8)}$ =3,

15 趙、錢孫三人所有銀的比,成中比例:趙有600 元,孫有2400元,問錢有幾元?

[解] 600: x = x: 2400,

 $\therefore x = \sqrt{600 \times 2400} = 1200,$

答: 錢有1200元.

第二篇代數

第一章 式子的變化

I. 整式的運算:——

- (A) 一般要點: 對於整式的運算,須注意下列各 要點:
 - 1. 凡數式相加,或兩式相減,可把被加式或被減 式,看做一個大括弧,聯寫起來,照去括弧的方 法,除去括弧後,合併相似項.
 - 2. 式中各項前的加減號,是屬於該項的正負號
 - 3. 各式通常總按某文字的降幂序排列
 - 4 一文字的式子,或兩文字的齊次式,互相乘除 時可利用分離係數法
 - 5. 一式被二項式所除,常可利用綜合除法.
 - 雨式相乘或相除,常可利用特別恆等式如下;
 (a) (a±b)²=a²±2ab+b².
 - (b) $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3 a^2 b + 3 a b^2 \pm b^3$.

(c)
$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$$
.

(d)
$$(a-b)(a+b)=a^2-b^2$$
.

(e)
$$(a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) = a^3 \pm b^3$$
.

(f)
$$(ax+b)(px+q) = apx^2 + (aq+bp)x + bq$$
.

(g)
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$$

$$=a^3+b^3+c^3-3abc$$

(h)
$$(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)=a^4+a^2b^2+b^4$$
.

(B) 模範題示例:

1. 化簡

$$(x+y)(y-z)(z-x) - [z(x^2+y^2) - \{x(y^2+z^2) + y(z^2+x^2)\}].$$

[解] 原式 =
$$x(y-z)(z-x) + y(y-z)(z-x)$$

 $-z(x^2+y^2) + x(y^2+z^2) + y(z^2+x^2)$
= $x(yz-z^2-xy+xz) + y(yz-z^2-xy+xz)$
 $-z(x^2+y^2) + x(y^2+z^2) + y(z^2+x^2)$
= $x^2z + y^2z - xy^2 - xz^2 - yz^2 - yx^2$
 $+2xyz-x^2z-y^2z+xy^2+xz^2+yz^2+yz^2$
= $2xyz$.

2. 求
$$(2y^4+3x^4-5xy^3-4x^2y^2)(2x^2-3y^2-xy)$$
 的 積.

[解] 先依 x 的降幂序排列,再利用分離係數法:

$$\begin{array}{c}
3+0-4-5+2 \\
\times) & 2-1-3 \\
\hline
6+0-8-10+4 \\
-3+0+4+5-2 \\
-9+0+12+15-6 \\
\hline
6-3-17-6+21+13-6
\end{array}$$

∴ $\frac{1}{16} = 6x^6 - 3x^5y - 17x^4y^2 - 6x^3y^3 + 21x^2y^4$

$$+13xy^5-6y^6$$
.

3. $(x^3 + x^4 - 16x - 4 - 9x^2) \div (4 + x^2 + 4x) = ?$

(浙 22)

[解] 先依降幂序排列,再用分離係數法:

- 4. 求 $(8x^6-6x^5+4x^4+9x^3-9x^2-4x+3)\div(4x-3)$ 的商.
- [解] 此式可利用綜合除法

原式÷
$$(4x-3)$$
=原式÷ $\left[4\left(x-\frac{3}{4}\right)\right]$, 故得

$$\begin{array}{c} 8-6+4+9-9-4+3 \left\lfloor \frac{3}{4} \right. \\ +6+0+3+9+0-3 \\ 4 \left\lfloor \frac{8+0+4+12+0-4+0}{2+0+1+3+0-1} \right. \end{array}$$

:. '商=
$$2x^5+x^3+3x^2-1$$
.

5.
$$(a-1)(a+1)(a^2+1)(a^4+1) = ?$$

[解] 原式=
$$(a^2-1)(a^2+1)(a^4+1)=(a^4-1)(a^4+1)$$

= a^8-1 .

6. 化簡:
$$(x^2+2xy+4y^2)(x^2-2xy+4y^2)$$
.

[解] 原式=[
$$(x)^2+x(2y)+(2y)^2$$
][$(x)^2-x(2y)+(2y)^2$]
= $(x)^4+(x^2)(2y)^2+(2y)^4$
= $x^4+4x^2y^2+16y^4$.

7. 化 簡:
$$(a^2+2ab+b^2+c^2)(a^2+2ab+b^2-c^2)$$
.

[解] 原式=[
$$(a+b)^2+c^2$$
][$(a+b)^2-c^2$]
= $(a+b)^4-c^4$
= a^4+4 a^3b+6 a^2b^2+4 $ab^3+b^4-c^4$.

8. 化簡:
$$\frac{(3a-2b)^3+(2a+b)^3}{5a-b}$$
.

[解] 原式=
$$\frac{(3a-2b)^3+(2a+b)^3}{(3a-2b)+(2a+b)}$$

$$= (3 a - 2 b)^{2} - (3 a - 2 b)(2 a + b) + (2 a + b)^{2}$$

$$= 9 a^{2} - 12 ab + 4 b^{2} - 6 a^{2} + ab + 2 b^{2}$$

$$+ 4a^{2} + 4 ab + b^{2}$$

$=7a^2-7ab+7b^2$.

II. 分解整式的因子:---

- (A) 一般要點: 分解因子須注意下列各點:
 - 1 第一步,須將各項的公共單項因子析出.
 - 2. 第二步,再依劈因子公式,或用分羣方法,分解 括弧中的因子.
 - 3. 第一項前有負號,先析出公共因子 (-1),再將 括弧中式子劈因子,較為便利.
 - 4. 分率,析出公共因子(-1)時,注意括弧內各項的符號須正負對調。
 - 5. 分率有時須將一項析成兩項;有時須在原式中加減同項;惟須不變原式之值,且須合於劈因子公式.
 - 將前節所舉特別恆等式倒寫,就是劈因子公式.
 - 7. 每一因子必須分解到不能再分解為止
 - 8. 剩餘定理與綜合除法,可以幫助我們劈因子.

(B) 模範題示例:

- 1. 分解下列各式為質因式:
 - (a) ax-by-bx+ay.
 - (b) $a^6 b^6$
 - (c) $2ac+2bd-a^2+b^2-c^2+d^2$.
 - (d) $x^4 + y^4 + x^2y^2$. (#. 4.2)

[解] (a) 原式 = (ax+ay)-(bx+by)= a(x+y)-b(x+y)=(a-b)(x+y)

(b) 原式 =
$$(a^3 + b^3)(a^3 - b^3)$$

= $(a+b)(a^2 - ab + b^2)(a-b)(a^2 + ab + b^2)$
= $(a+b)(a-b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

(d) [解] 依 公 式, 原 式= $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$.

[別解] 原式=
$$x^4+2x^2y^2+y^4-x^2y^2$$

= $(x^2+y^2)^2-(xy)^2$
= $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$.

2 分解 $2x^3-7x^2+7x-2$ 的 因子.

[解] 使原式中x=1,則原式=0,故原式有因子(x-1).利用綜合除法,知原式= $(x-1)(2x^2-5x+2)$ =(x-1)(2x-1)(x-2).

3. 分解 x^4-11x^2+1 的因子.

[解] 原式=
$$x^4-2x^2+1-9x^2$$

= $(x^2-1)^2-(3x)^2$
= $(x^2+3x-1)(x^2-3x-1)$.

4. 分解 a4+4 的因子.

[解] 原式= $a^4+4a^2+4-4a^2$ = $(a^2+2)^2-(2a)^2=(a^2+2a+2)(a^2-2a+2)$.

5. 分解 $9a^2+6ab-4c^2+4cb$ 的因子.

[解] 原式 =
$$9a^2 + 6ab + b^2 - b^2 + 4cb - 4c^2$$

= $(9a^2 + 6ab + b^2) - (b^2 - 4bc + 4c^2)$
= $(3a + b)^2 - (b - 2c)^2$
= $(3a + 2b - 2c)(3a + 2c)$.

6. 分解 $x^3 - y^3 + z^3 + 3xyz$ 的因子.

[解] 原式=
$$x^3+(-y)^3+z^3-3x(-y)z$$

= $(x-y+z)(x^2+y^2+z^2+xy+yz-zx)$.

7. 分解
$$x^4-30x^3y+300x^2y^2-1000xy^3$$
 的因子.

[解] 原式 =
$$x(x^3 - 30 \ x^2y + 300 \ xy^2 - 1000 \ y^3)$$

= $x[x^3 - 3(x^2)(10 \ y) + 3(x)(10 \ y)^2 - (10 \ y)^3]$
= $x(x - 10 \ y)^3$.

8. 分解 $x^4-18ax^3+85a^2x^2-36a^3x+4a^4$ 的因子.

[解] 原式=
$$(x^2-9ax+2a^2)^2$$
.
 $x^2=\sqrt{x^4}$, $2a^2=\pm\sqrt{4a^4}$, 因第二項,第四項同號,所以 $2a^2$ 取正根.
 $-9ax=(-18ax^3)\div(2x^2)=(-36a^3x)\div(4a^2)$.

$$-9 ax = (-18 ax^3) \div (2 x^2) = (-36 a^3 x) \div (4 a^2)$$
$$(-9 ax)^2 + 2(2 a^2)(x^2) = 85 a^2 x^2.$$

9. 分解 $6x^4+5x^3-12x^2-5x+6$ 的因子.

[解] 原式 =
$$(6x^4 + 5x^3 - 6x^2) - (6x^2 + 5x - 6)$$

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

10. 分解 $a^4+a^3+a^2+2$ 的 因子.

[解] 原式 =
$$(a^4 + a^2 + 1) + (a^3 + 1)$$

= $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) + (a + 1)(a^2 - a + 1)$
= $(a^2 - a + 1)[(a^2 + a + 1) + (a + 1)]$
= $(a^2 - a + 1)(a^2 + 2a + 2)$

11. 分解
$$(2x+3y)^2-(x-4y)^2$$
 為因數式. (浙 22)

[解] 原式=
$$[(2x+3y)+(x-4y)][(2x+3y)-(x-4y)]$$

= $(3x-y)(x+7y)$.

12. 求下列各式的最低公倍數.

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

[解]
$$x^2-4x+3=(x-1)(x-3),$$

 $x^2+4x-5=(x-1)(x+5),$
 $x^3-6x^2+9x=x(x-3)^2,$

:. L. C. M. =
$$x(x-1)(x-3)^2(x+5)$$
.

13. 求下列各式的最高公約數.

$$3x^2-6x+3$$
, $6x^2+6x-12$, $12x^2-12$.

[解]
$$3x^2-6x+3=3(x-1)^2$$
, $6x^2+6x-12=6(x-1)(x+2)$, $12x^2-12=12(x-1)(x+1)$.

:.
$$H. C. F. = 3(x-1)$$
.

14. 求 8a³-b³ 的因子.

(浙 21)

[解] $\[\[\] \] = (2a)^3 - b^3 = (2a - b)(4a^2 + 2ab + b^2). \]$

III. 分式的運算:——

(A) 一般要點: 代數中分式的運算方法,與算術中分數全同,不過分母分子是代數式罷了.在

運算的時候,分子須當做整個數目看,最好加上括弧,以免錯誤.

(B) 模範題示例:

1. 試求下式的結果

$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2 - 1} + \frac{2}{x(x-1)}.$$
 (i 23)

2. 化簡下列各式:

(a)
$$\frac{x^2 - 5xy + 4y^2}{x^2 - 16y^2}.$$

(b)
$$\frac{2x+1}{x^2-1} + \frac{4}{x^2-3x+2}$$
. (in) 12 22)

[解] (a) 原式 =
$$\frac{(x-y)(x-4y)}{(x+4y)(x-4y)} = \frac{x-y}{x+4y}$$
.
(b) 原式 = $\frac{2x+1}{(x-1)(x+1)} + \frac{4}{(x-1)(x-2)}$
= $\frac{(2x+1)(x-2)+4(x+1)}{(x-1)(x+1)(x-2)}$
= $\frac{2x^2-3x-2+4x+4}{(x-1)(x+1)(x-2)}$

$$=\frac{2x^2+x+2}{x^3-2x^2-x+2}.$$

3. 試簡單
$$\frac{x^3-1}{4x^2-9} \times \frac{(2x-3)^2}{x^2+x+1}$$
. (湘二屆)

[解] 原式=
$$\frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(2x-3)(2x+3)} \times \frac{(2x-3)^2}{x^2+x+1}$$
$$=\frac{(x-1)(2x-3)}{2x+3} = \frac{2x^2-5x+3}{2x+3}.$$

4. 化簡
$$\frac{a+b}{a-b}$$
÷ $\frac{a^2+b^2+2ab}{a^2-b^2}$. (湘五屆)

[解] 原式=
$$\frac{a+b}{a-b} \times \frac{(a-b)(a+b)}{(a+b)^2} = 1$$
.

5.
$$\frac{5}{x^2 - 14x + 45} - \frac{3}{x - 5} - \frac{2}{x - 9} = ?$$
 () () () () () () () ()

[解] 原式=
$$\frac{5}{(x-5)(x-9)}$$
- $\frac{3}{x-5}$ - $\frac{2}{x-9}$

$$=\frac{5-3(x-9)-2(x-5)}{(x-5)(x-9)}$$
= $\frac{42-5x}{x^2-14x+45}$

6. 化
$$\frac{x}{x - \frac{x+2}{x+2 - \frac{x-1}{x}}}$$

[解] 原式 =
$$\frac{x}{x - \frac{x(x+2)}{x(x+2) - (x-1)}} = \frac{x}{x - \frac{x^2 + 2x}{x^2 + x + 1}}$$

= $\frac{x(x^2 + x + 1)}{x(x^2 + x + 1) - (x^2 + 2x)} = \frac{x(x^2 + x + 1)}{x^3 - x}$
= $\frac{x(x^2 + x + 1)}{x(x^2 - 1)} = \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - 1}$.

IV. 指數式的運算:---

(A) 一般要點: 指數式的運算,悉按以下各定義 與各定律:

1.
$$a^{\circ} = 1$$
, $a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$, $a^{\frac{q}{p}} = \sqrt[p]{a^{q}}$, $a^{-\frac{q}{p}} = \frac{1}{\sqrt[p]{a^{q}}}$

2. $a^m \cdot a^n \cdot a^l = a^{m+n+l}$.

$$(a^m)^n = a^{mn}.$$

$$a^m \div a^n = a^{m-n}.$$

$$(abc)^n = a^n b^n c^n.$$

$$(a/b)^n = a^n/b^n.$$

式中m,n,l可有一切正負整分數之值.

(B) 模範題示例:

1. 簡化: $(x^{\frac{2}{3}} \cdot x^{\frac{1}{11}})^{\frac{33}{5}}$.

(河北22)

[解]
$$\mathbb{R} \preceq (x^{\frac{2}{3} + \frac{1}{11})^{\frac{33}{5}}} = x^{\frac{25}{33} \times \frac{33}{5}} = x^{5}$$
.

2. 用分數指數簡約以下各式:

(a)
$$\sqrt{a^3b^{-2}} \div \sqrt[3]{a^{-4}b^5}$$
.

(b)
$$\sqrt[3]{a^6b^{\frac{3}{2}}c^{\frac{1}{2}}} \times (a^4bc^{\frac{1}{3}})^{-\frac{1}{2}}$$
.

(c)
$$6\sqrt[3]{\frac{2x}{3a^2}}$$
.

[解] (a) 原式 =
$$(a^3b^{-2})^{\frac{1}{2}} \div (a^{-4}b^5)^{\frac{1}{3}}$$

= $a^{\frac{3}{2}}b^{-1} \div (a^{-\frac{4}{3}}b^{\frac{5}{3}})$
= $a^{\frac{3}{2}-(-\frac{4}{3})}b^{-1-\frac{5}{3}} = a^{\frac{3}{2}+\frac{4}{3}}b^{-\frac{8}{3}}$
= $a^{\frac{17}{6}}b^{-\frac{8}{3}}$.
(b) 原式 = $(a^6b^{\frac{3}{2}}c^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} \times (a^4bc^{\frac{1}{3}})^{-\frac{1}{2}}$
= $a^2b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{6}} \times a^{-2}b^{-\frac{1}{2}}c^{-\frac{1}{6}}$
= $a^2-2b^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}c^{\frac{1}{6}-\frac{1}{6}} = a^0b^0c^0 = 1$.
(c) 原式 = $6\frac{\sqrt[3]{2x}}{\sqrt[3]{3a^2}} = 6(2x)^{\frac{1}{3}}(3a^2)^{-\frac{1}{3}}$
= $6\times 2^{\frac{1}{3}}\times 3^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}}a^{-\frac{3}{3}}$
= $2^{\frac{4}{3}}\cdot 3^{\frac{3}{3}}a^{-\frac{2}{3}}x^{\frac{1}{3}}$.
3. $(a^{\frac{4}{3}}-2+a^{-\frac{4}{3}})(a^{\frac{4}{3}}+2+a^{-\frac{4}{3}}) = ?$
「解] 原式 = $[a^{\frac{4}{3}}-2(a^{\frac{2}{3}})(a^{-\frac{2}{3}})+a^{-\frac{4}{3}}]$
 $\times [(a^{\frac{2}{3}})^2+2(a^{\frac{2}{3}})(a^{-\frac{2}{3}})+(a^{-\frac{2}{3}})^2]$
= $(a^{\frac{2}{3}}-a^{-\frac{2}{3}})^2(a^{\frac{2}{3}}+a^{-\frac{2}{3}})^2$

 $=\left(a^{\frac{4}{3}}-a^{-\frac{4}{3}}\right)^2=a^{\frac{8}{3}}-2+a^{-\frac{8}{3}}$

4.
$$(64 x^{-1} + 27 y^{-2}) \div (4 x^{-\frac{1}{3}} + 3 y^{-\frac{2}{3}}) = ?$$

[解] 原式= $\left[(4 x^{-\frac{1}{3}})^3 + (3 y^{-\frac{2}{3}})^8 \right] \div (4 x^{-\frac{1}{3}} + 3 y^{-\frac{2}{3}})$

$$= 16 x^{-\frac{2}{3}} - 12 x^{-\frac{1}{3}} y^{-\frac{2}{3}} + 9 y^{-\frac{4}{3}}.$$

Ⅴ. 根式的運算:---

- (A) 一般要點: 對於根式的運算,須注意下列各點:——
 - 1. 根式的一切變化,都根據下述五原理:

(a)
$$(\sqrt[m]{a})^m \longrightarrow \sqrt[m]{a^m} \longrightarrow a$$
.

(b)
$$\sqrt[m]{a} \sqrt[m]{b} \longrightarrow \sqrt[m]{ab}$$
.

(c)
$$\frac{\sqrt[m]{a}}{\sqrt[m]{b}} \xrightarrow{m} \sqrt[m]{a}.$$

$$(d) \qquad \sqrt[mn]{a^n} \xrightarrow{m} \sqrt[m]{a}.$$

(e)
$$\sqrt[mn]{a} \longrightarrow \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}}$$

- 2. 祇有相似根式,纔能夠加減其係數,倂成一個 根式.
- 3. 任意兩根式,都可以相乘或相除,根指數不同 的,必須先化成同指數.
- 4. 凡分母真的根式,必須化去其根號,以便運算

(B) 模範題示例:

1. 簡化:
$$\sqrt{48} - \sqrt{12} + \sqrt{3}$$
.

(河北22)

[解] 原式=
$$\sqrt{4^2 \times 3}$$
- $\sqrt{2^2 \times 3}$ + $\sqrt{3}$ = $4\sqrt{3}$ - $2\sqrt{3}$ + $\sqrt{3}$ = $3\sqrt{3}$.

2. 將
$$\frac{3\sqrt{2}+2\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-2\sqrt{3}}$$
簡單之

(成都一屆)

[解] 原式=
$$\frac{(3\sqrt{2}+2\sqrt{3})(3\sqrt{2}+2\sqrt{3})}{(3\sqrt{2}-2\sqrt{3})(3\sqrt{2}+2\sqrt{3})}$$

= $\frac{(3\sqrt{2}+2\sqrt{3})^2}{(3\sqrt{2})^2-(2\sqrt{3})^2} = \frac{9\times2+12\sqrt{2}\sqrt{3}+4\times3}{9\times2-4\times3}$
= $\frac{30+12\sqrt{6}}{6} = \underline{5+2\sqrt{6}}$.

3.
$$(7-3\sqrt{6})(9+7\sqrt{6})=?$$

(浙 21)

[解] 原式=
$$63-27\sqrt{6}+49\sqrt{6}-3\times7\times6$$

= $22\sqrt{6}-63$.

4.
$$\sqrt[3]{\frac{4}{5}} \times \sqrt[3]{\frac{6}{5}} = ?$$

[解] 原式=
$$\sqrt[3]{\frac{4 \times 6}{5 \times 5}}$$
= $\sqrt[3]{\frac{2^3 \times 3 \times 5}{5^2 \times 5}}$ = $\sqrt[3]{\frac{3}{2^3} \times \sqrt[3]{15}}$ = $\sqrt[2]{\frac{2 \times \sqrt[3]{15}}{5}}$ = $\sqrt[2]{\frac{3}{5}}$ $\sqrt[3]{5}$

5. 化簡:
$$\frac{\sqrt{2x^3}\sqrt[3]{4x^3y}}{\sqrt[4]{8x^2y^5}}$$
.

[解] 原式=
$$\frac{x\sqrt{2x\cdot x\sqrt[3]{2^2y}}}{y\sqrt[4]{2^3x^2y}} = \frac{x^2\sqrt[12]{2^6x^6}\sqrt[12]{2^8y^4}}{y\sqrt[12]{2^9x^6y^3}}$$
$$= \frac{x^2}{y} \times \sqrt[12]{\frac{2^{14}x^6y^4}{2^9x^6y^3}} = \frac{x^2}{y}\sqrt[12]{32}y.$$

6. 化去下列各式分母中的根號:

(a)
$$\frac{15}{\sqrt{6}}$$
 (b) $\frac{5}{\sqrt[3]{2}}$ (c) $\frac{3\sqrt[3]{5}}{2\sqrt[3]{243}}$

[解] (a)
$$\mathbb{R} \preceq = \frac{15 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{15\sqrt{6}}{6} = \frac{5}{2}\sqrt{6}$$
.

(b) 原式=
$$\frac{5 \times \sqrt[3]{2^2}}{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{2^2}} = \frac{5\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{2^3}} = \frac{5}{2}\sqrt[3]{4}$$
.

(c)
$$\mathbb{R} \stackrel{3}{\cancel{\sim}} = \frac{3\sqrt[3]{5}}{2\sqrt[3]{3^5}} = \frac{3\sqrt[3]{5}}{6\sqrt[3]{3^2}} = \frac{\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{3}}{2\sqrt[3]{3^2} \times \sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{3}}{2\sqrt[3]{3^3}} = \frac{1}{6}\sqrt[3]{15}.$$

7. find:
$$\frac{2\sqrt{15}+8}{5+\sqrt{15}} \cdot \frac{8\sqrt{3}-6\sqrt{5}}{5\sqrt{3}-3\sqrt{5}}$$

[解] 原式=
$$\frac{2(\sqrt{15}+4)}{5+\sqrt{15}} \times \frac{5\sqrt{3}-3\sqrt{5}}{2(4\sqrt{3}-3\sqrt{5})}$$

$$= \frac{4 + \sqrt{15}}{5 + \sqrt{15}} \times \frac{5\sqrt{3} - 3\sqrt{5}}{4\sqrt{3} - 3\sqrt{5}}$$

$$=\frac{(4+\sqrt{15})(5-\sqrt{15})}{25-15}$$

$$\times \frac{(5\sqrt{3}-3\sqrt{5})(4\sqrt{3}+3\sqrt{5})}{48-45}$$

$$=\frac{20+\sqrt{15}-15}{10}\times\frac{60+3\sqrt{15}-45}{3}$$

$$=\frac{(5+\sqrt{15})(15+3\sqrt{15})}{30}=\frac{(5+\sqrt{15})^2}{10}$$

$$=\frac{25+10\sqrt{15}+15}{10}=\frac{40+10\sqrt{15}}{10}=4+\sqrt{15}.$$
8. 化簡: $\frac{2+\sqrt{3}}{3+\sqrt{3}}+\frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$.

[解] 原式= $\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}+\frac{(2-\sqrt{3})\sqrt{3}}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}$

$$=\frac{2+\sqrt{3}+2\sqrt{3}-3}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}=\frac{3\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}$$

$$=\frac{3\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+3}=\frac{(3\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-3)}{3-9}$$

$$=\frac{9-10\sqrt{3}+3}{-6}=\frac{10\sqrt{3}-12}{6}=\frac{1}{3}(5\sqrt{3}-6).$$
9. 化簡: $\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}}-\frac{1-\sqrt{2}-\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}.$
[解] 原式

 $= \frac{(1 - \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}) - (1 - \sqrt{2} - \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} - \sqrt{3})}$

$$= \frac{[1 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2] - [1 - (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2]}{(1 + \sqrt{2})^2 - 3}$$

$$= \frac{1 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - 1 + (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2}{1 + 2\sqrt{2} + 2 - 3}$$

$$= \frac{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2}{2\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = 2\sqrt{3}.$$

VI. 虚數的渾算:---

- (A) 一般要點: 對於虛數的運算, 祇須注意下列 各特性:
 - 1. $i^{4n+1} = i = \sqrt{-1}$.
 - 2. $i^{4n+2} = i^2 = -1$
 - $3 \quad i^{4n+3} = i^3 = -\sqrt{-1}.$
 - 4. $i^{4n} = i^4 = +1$
 - 5. $\sqrt{-k}$ 必須化成 $\sqrt{k}i$ 的形式,再行運算.
- (B) 模範題示例:
 - 1. 化簡: $3\sqrt{-25}+\sqrt{-1}-2\sqrt{-9}$.

[解] 原式=
$$3\sqrt{5^2(-1)}+\sqrt{-1}-2\sqrt{3^2(-1)}$$

= $15\sqrt{-1}+\sqrt{-1}-6\sqrt{-1}=10$ i.

2.
$$\Re (7-\sqrt{-3})(5+\sqrt{-6})=?$$

[解] 原式=
$$(7-\sqrt{3}i)(5+\sqrt{6}i)$$

$$= 35 - 5\sqrt{3} i + 7\sqrt{6} i - \sqrt{18} i^{2}$$

$$= 35 - 5\sqrt{3} i + 7\sqrt{6} i + 3\sqrt{2}$$

$$= 35 + 3\sqrt{2} - (5\sqrt{3} - 7\sqrt{6})i.$$

注意: √-3×√-6 +√(-3)(-6) = √18.

3. 化簡:
$$\frac{-2+3\sqrt{2}i}{-2-3\sqrt{2}i}$$

[解] 原式=
$$\frac{(-2+3\sqrt{2}i)^2}{(-2)^2-(3\sqrt{2}i)^2} = \frac{4-12\sqrt{2}i+18i^2}{4-18i^2}$$

= $\frac{4-18-12\sqrt{2}i}{4+18} = \frac{1}{11}(-7-6\sqrt{2}i)$.

VII. 開平方與開立方:---

- (A) 一般要點:代數式開平方,或開立方,根據下 列恆等式逐步演算:
 - 1. $a^2 + b(2a + b) \equiv (a + b)^2$.
 - 2. $a^3 + b(3a^2 + 3ab + b^2) \equiv (a+b)^3$.
- (B) 模範題示例:
 - 1. 求 $4x^{\frac{3}{2}}-12x^{\frac{3}{2}}+25-24x^{-\frac{3}{4}}+16x^{-\frac{3}{2}}$ 的平方根.

[解] 將原式改書為

$$4x^{\frac{6}{4}} - 12x^{\frac{3}{4}} + 25x^{0} - 24x^{-\frac{3}{4}} + 16x^{-\frac{6}{4}}$$

- ∴ 原式的平方根是 $\pm (2x^{\frac{3}{4}} 3 + 4x^{-\frac{3}{4}})$.
- 2. 求 $x^6-3x^5+5x^3-3x-1$ 的立方根.

[解] 將原式寫成 $x^6-3x^5+0+5x^3+0-3x-1$.

$$\frac{43}{a^3} = \frac{x^2 - x - 1}{x^5 - 3x^5 + 0 + 5x^3 + 0 - 3x - 1}$$

$$3 a^2 = 3x^4 = 3x^5 + 0 + 5x^3 + 0 - 3x - 1$$

$$3 a^3 = -3x^3 = -3x^5 + 0 + 5x^3 + 0 + 5x^3 = -3x^5 + 3x^4 + 0 + 5x^3 = -3x^5 + 3x^4 + 0 + 3x - 1$$

$$3 a^2 = 3x^4 - 6x^3 + 3x^2 + 3x = -3x^4 + 6x^3 + 0 - 3x - 1$$

$$3 a^2 + 3ab + b^2 = 3x^4 - 6x^3 + 0 + 3x + 1$$

$$b(3a^2 + 3ab + b^2) = -3x^4 + 6x^3 + 0 - 3x - 1$$

- :. 原式的/立方根是 x2-x-1.
- 3. 求 $7+4\sqrt{3}$ 的平方根.

[解] 原式= $7+2\sqrt{12}=3+2\sqrt{3}\sqrt{4}+4$

$$=(\sqrt{3}+\sqrt{4})^2=(2+\sqrt{3})^2$$
,

4. $求 6-\sqrt{35}$ 的平方根.

[解] 原式=
$$\frac{1}{2}(12-2\sqrt{35})=\frac{1}{2}(7-2\sqrt{7}\sqrt{5}+5)$$

= $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{7}-\sqrt{5})\right]^{2}$.

:. 平方根=±
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
($\sqrt{7}$ - $\sqrt{5}$)=± $\frac{1}{2}$ ($\sqrt{14}$ - $\sqrt{10}$).

5. 求 $15+2\sqrt{56}$ 的平方根.

[解] 原式= $8+2\sqrt{8}\sqrt{7}+7$,

:. 平方根=±(
$$\sqrt{8}+\sqrt{7}$$
)=±($2\sqrt{2}+\sqrt{7}$).

6. 簡化:
$$\frac{\sqrt{12+6\sqrt{3}}}{1+\sqrt{3}}$$

[解] 原式=
$$\frac{\sqrt{12+2\sqrt{27}}}{1+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3^2+2\times3\sqrt{3}+3}}{1+\sqrt{3}}$$

= $\frac{3+\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = \frac{(3+\sqrt{3})(1-\sqrt{3})}{1-3} = \frac{-2\sqrt{3}}{-2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

註: 此題僅取正根.

第二章

等式恒等式與方程式

I. 一般要點:---

- 1. 代數學中關於等式,恆等式,及方程式的問題, 都是"已知第一組相等關係,求證或找尋第二 組相等關係".
- 2. 證明的方法,找尋的手續,都由下列公理而來:
 - (a) 等於同量之量互等.
 - (b) 等量加等量,和相等.
 - (c) 等量減等量差相等.
 - (d) 等量乘等量,積相等.
 - (e) 等量除等量商相等.
 - (f) 一量可用它的等量來代替.
 - (g) 等量的同次乘方相等.
 - (h) 等量的同次方根相等.
- 3. 除上述公理外所根據的,還有兩條原理如下:

- (a) 一數與零乘,積等於零.
- (b) 若干數的連乘積等於零,則至少有一個因數是零.
- 4. 方程式的兩端,決不能用零去除,否則就要謬誤百出的.
- 5. 恆等式中的字母,無論給以何值,兩端常相等.
- 6. 方程式的未知數, 祇能用求得的根代替, 原式 兩端緣相等
- 7. 方程式的兩端,用含有未知數的式子去乘,有 時發生增根之弊,務須留意;宜將所得各根,逐 一代入原方程式覆驗
- 8. 方程式的兩端,決不能用含有未知數的式子 去除,因為要發生減根之弊.
- 9. 解方程式,最後若得 a=0, 或 0=0 的關係,則原 方程式為不可能或不定
- 10. 方程式與恆等式的等號,最好宜有區別,通常用≡表示恆等式的相等關係
- II. 恆等式的證明:——證明恆等式的問題,大概用三種方法: (一) 隨意用數值代入, (二) 用乘法, (三) 用 劈因數法,今舉模範例題於下:

1. 證明下列各恆等式:

(a)
$$(a^2+b^2)(x^2+y^2) \equiv (ax+by)^2 + (ay-bx)^2$$
.

(b)
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3 \equiv 3(a+b)(b+c)(c+a)$$
.

(c)
$$(a+b+c)(ab+bc+ca) = (a+b)(b+c)(c+a)+abc$$
.

[解] (a) 右端 $= a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2$

$$+a^{2}y^{2}-2 abxy+b^{2}x^{2}$$

$$\equiv a^{2}x^{2}+b^{2}y^{2}+a^{2}y^{2}+b^{2}x^{2}$$

$$\equiv a^{2}x^{2}+a^{2}y^{2}+b^{2}y^{2}+b^{2}x^{2}$$

$$\equiv a^{2}(x^{2}+y^{2})+b^{2}(x^{2}+y^{2})$$

$$\equiv (a^{2}+b^{2})(x^{2}+y^{2}).$$

故原式不誤.

(c) 左端 = $a^2b + ab^2 + b^2c + c^2b + c^2a + a^2c + 3abc$, 右端 = $a^2b + ab^2 + b^2c + c^2b + c^2a + a^2c + 3abc$,

故原式不错.

[解] 此題無異於證明

$$1+x-x^n-x^{n+1} \equiv (1-x^2)Q$$
 (Q表 x 的 式 子)

原式左端 = $(1+x)-(x^n+x^{n+1})$

= $(1+x)-x^n(1+x)$

= $(1+x)(1-x^n)$

當 x=+1 時, 左端=0, 右端=0; x=-1 時, 左端=0, 右端等於 0. 故原式可被 $(1-x^2)$ 整除

- III. 等式的證明:——關於等式的證明,常利用已知 恆等式,今舉模範例題於下:
 - 1. $\ddot{a} + b + c = 0$, $\ddot{a} = 3abc$.

[解]
$$a^3+b^3+c^3-3abc$$

$$≡ (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca),$$

$$⇔ a+b+c=0, ∴ a^3+b^3+c^3-3 abc=0,$$

$$⊕ a^3+b^3+c^3=3 abc.$$

- 2. 若 x^2+px+q , $x^2+p'x+q'$ 的最大公約數是x+a 證明a(p-p')=q-q'.
- 「解」根據剩餘定理, 令x=-a,

$$a^2 - pa + q = 0 = a^2 - p'a + q'$$

$$\therefore pa - p'a = q - q'$$

$$a(p - p') = q - q'.$$

3. 岩
$$x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{1}{3}} = 0$$
, 證明 $(x+y+z)^8 = 27 xyz$.

[解]
$$x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{1}{3}} = 0$$
, $\therefore x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = -z^{\frac{1}{3}}$, 兩端 求立方, $(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}})^3 = -z$, 即 $x + 3 x^{\frac{1}{3}} y^{\frac{1}{3}} (x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}) + y = -z$, 即 $x - 3 x^{\frac{1}{3}} y^{\frac{1}{3}} z^{\frac{1}{3}} + y = -z$, $\therefore x + y + z = 3 x^{\frac{1}{3}} y^{\frac{1}{3}} z^{\frac{1}{3}}$

$$(x+y+z)^3 = 27 \ xyz$$
.

別解. 由 第1題, 知 $x+y+z=3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}z^{\frac{1}{3}}$,

$$\therefore (x+y+z)^3 = 27 xyz.$$

[解] 原式左端 =
$$\frac{a^2 + ac + c^2}{a^{-2} + a^{-1}c^{-1} + c^{-2}}$$

= $\frac{a^2c^2(a^2 + ac + c^2)}{a^2c^2(a^{-2} + a^{-1}c^{-1} + c^{-2})}$
= $\frac{a^2c^2(a^2 + ac + c^2)}{a^2c^2(a^2 + ac + c^2)} = a^2c^2 = b^4$.

原式得證.

a. 若
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, 則 $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$. (例比定理)

b. 若
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, 則 $\frac{d}{b} = \frac{c}{a}$. (交比定理)

(合比定理)

d. 若
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, 則 $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$, $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$.

(分比定理)

e.
$$\ddot{a} = \frac{c}{d}$$
, $\ddot{b} = \frac{c+d}{c-d}$.

(合分比定理)

$$f. \quad \not\stackrel{a}{=} \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{g}{h} = \dots$$

$$\mathbb{H} \frac{a+c+e+g+\dots}{b+d+f+h+\dots} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \dots$$

(配比定理)

(算術中的配分比例,即從此理而來)

以上各定理,證法見各教科書,本書不復贅,**茲舉** 模範例題於下:

1. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, $\frac{a}{b}$ is $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, $\frac{a}{b}$ is $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$.

2. 若
$$\frac{x+y}{y+z} = \frac{y+z}{z+x}$$
, 證明 $\frac{y+z}{z+x} = \frac{z-x}{x-y}$

[解]
$$\frac{y+z}{x+y} = \frac{z+x}{y+z}, \quad \frac{y+z-x-y}{x+y} = \frac{z+x-y-z}{y+z}$$
$$\frac{z-x}{x+y} = \frac{x-y}{y+z}, \quad \frac{z-x}{x-y} = \frac{x+y}{y+z},$$

$$\therefore \frac{y+z}{z+x} = \frac{z-x}{x-y}$$

3.
$$\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b} = \frac{2}{3}$$
, $\stackrel{\text{def}}{=}$ if $x+y+z=0$.

[F]
$$\frac{x+y+z+2}{b-c+c-a+a-b+3} = \frac{2}{3} = \frac{x+y+z+2}{3}$$

$$\therefore 2 = x + y + z + 2$$

$$x+y+z=0.$$

- V. 元一次方程式的解法:--
 - 1. 解方程式

$$\frac{1}{2}\left[x-\frac{1}{3}\left\{x-\frac{1}{4}\left(x-\frac{x-\frac{1}{6}x}{5}\right)\right\}\right]=53.$$

[解]
$$\frac{1}{2} \left[x - \frac{x}{3} + \frac{x}{12} - \frac{x - \frac{x}{6}}{60} \right] = 53.$$

$$\frac{2x}{3} + \frac{x}{12} - \frac{6x - x}{360} = 106.$$

$$240x + 30x - 6x + x = 106 \times 360$$

$$\therefore x = 144.$$

2. 解方程式: $(x-1)^2+4(x-3)^2=5(x+5)^2$.

「解]
$$x^2-2x+1+4x^2-24x+36=5x^2+50x+125$$

$$5 x^2 - 26 x + 37 = 5 x^2 + 50 x + 125$$
.

$$-76 x = 88.$$

$$\therefore x = -\frac{88}{76} = -\frac{22}{19} = -1\frac{3}{19}.$$

- VI. 聯立一次方程式:——解法有四種: (一)加減消去 法, (二)代入消去法, (三)比較消去法, (四)行列式 法, 其中以(一), (四)為最通用, (二)最不通用。茲舉 模範例題如下:
 - 1 解聯立方程式:

$$4x+3y-2=0$$
....(1)

$$2x-5y+7=0$$
.....(2)

(閩)

「解」 (用加減法)

$$(2) \times 2 \qquad 4x - 10y = -14 \qquad (3)$$

(浙 22)

[解] (用比較法)從(1),得 x=3-3 y,

3.

從(2),得
$$x=\frac{1-5y}{3}$$
,

$$\therefore 3-3 y = \frac{1-5 y}{3},$$

兩端 乘 3,9-9 y=1-5 y,-4 y=-8, ∴ y=2.

以 v 值代入 (1), x+6=3, x=-3.

答: x=-3, y=2.

4 求解下式:
$$\begin{cases} 2x-y=7 \\ 3x+2y=21 \end{cases}$$
 (湘三屆)

[解] (用行列式法)

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -1 \\ 21 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}} = \frac{2 \times 7 - (-1) \times 21}{2 \times 2 - (-1) \times 3} = \frac{35}{7} = 5,$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 21 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}} = \frac{42 - 21}{7} = \frac{21}{7} = 3.$$

答: x=5, y=3.

5. 解聯立方程式:

$$\begin{cases} \frac{2}{y} = 10 - \frac{x}{1} \\ \frac{4}{x} + \frac{3}{y} = 20 \end{cases}$$
 (4) \Rightarrow

[解] 令
$$\frac{1}{x} = u$$
, $\frac{1}{y} = v$, 代入原方程式系,得
$$2v = 10 - u$$
 (1)
$$4u + 3v = 20$$
 (2)
(1) 移項 $u + 2v = 19$ (3)
(3) × 4 $4u + 8v = 40$ (4)
(4) $-(2)$ $5v = 20$,
$$v = 4, \frac{1}{y} = 4, \therefore y = \frac{1}{4}$$
以 v 値代入 (3), $u + 8 = 10$, $u = 2$, $\therefore x = \frac{1}{2}$
答: $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{4}$.

6. 解次之聯立方程式:
$$\left\{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} + \dots + (1)\right\}$$

$$\left\{\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6} + \dots + (2)\right\}$$
(湘四屆)
[解] (1) + (2) $\frac{2}{x} = \frac{6}{6} = 1$, $\therefore x = 2$.
$$(1) - (2) \frac{2}{y} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$
, $\therefore y = 3$.

答: x=2, y=3.

7. 解聯立方程式:

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

(湘五屆)

[解] (1) 式雨端乘 xy,

$$2y+3x=2xy$$
....(3)

(2) 式兩端乘 6 xy,

$$18 y - 12 x = 5 xy$$
 (4)

$$(4) + (5)$$
 $26 y = 13 xy$

13
$$xy - 26$$
 $y = 0$, 13 $y(x - 2) = 0$,

但 $18 \neq 0$, y 不能等於 0, 因若等於 0, 則 (1) 式 變為 $\frac{2}{x} + \frac{3}{0} = \infty$, 與原方程式不合.

$$x-2=0, x=2.$$

以x之值代入(1),得y=3.

答: x=2, y=3.

8. 解聯立方程式:

$$x+y=4$$
 (1)

$$y + z = 9 \tag{2}$$

$$z+x=5$$
 (3)
[解] (1)+(2)+(3) $2x+2y+2z=18$ (4)
(4)÷2 $x+y+z=9$ (5)
(5)-(2) $x=0$,
代入 (1), $y=4$; 以 y 値代入 (2), $z=5$.
答: $x=0$, $y=4$, $z=5$.

9. 解聯立方程式:
$$x-y=1$$
 (1)
$$3y-4z=7$$
 (2)
$$4z-5x=2$$
 (3)
[解] (2)+(3) $3y-5x=9$ (4)
(1)×3 $3x-3y=3$ (5)
(4)+(5) $-2x=12$, $x=-6$.
以 x 值代入 (1), 得 $-6-y=1$, $y=-7$.
以 y 值代入 (2), 得 $-21-4z=7$, $z=-7$
答: $x=-6$, $y=-7$, $z=-7$.

10. 解聯立方程式:
$$\begin{cases} x-2y+2z=2$$
 (1)
$$2x-3y+z=1$$
 (2)
$$3x-y+2z=9$$
 (3)

以x,y之值代入(2),

$$\frac{56}{11} - \frac{63}{11} + z = 1, \qquad \therefore z = \frac{18}{11}.$$

答:
$$x = \frac{28}{11}$$
, $y = \frac{21}{11}$, $z = \frac{18}{11}$.

- VII. 一元二次方程式的解法:——解一元二次方程式,有三種方法: (一) 配方解法,(二) 劈因子解法,(三) 公式解法, 茲舉模範例照如下:
 - 1. 用兩種不同的方法,解下列方程式:

$$x^2 - 3x - 40 = 0 (河 1 22)$$

[解] 用劈因數法,將左端劈因子,得

$$(x+5)(x-8)=0$$

:
$$x+5=0$$
, $x=-5$, $x=8=0$, $x=8=0$.

答: x=-5,或8.

用配方法, 將原方程式移項,

$$x^2 - 3x = 40$$

左端配成平方,

$$x^2 - 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 40 + \left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$(x-\frac{3}{2})^2 = 40 + \frac{9}{4} = \frac{169}{4}$$

兩端開方, $x-\frac{3}{2}=\pm\frac{13}{2}$

∴
$$x = \frac{3}{2} \pm \frac{13}{2} = 8$$
 或 -5 .

2. 求 $3x^2-4x+1=0$ 的兩個根.

(閩)

[解] 用公式, $ax^2+bx+c=0$,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

將所與方程式各項係數與常數項,代入式

中,得
$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \times 3 \times 1}}{2 \times 3}$$

 $= \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{6} = \frac{4 \pm 2}{6} = \frac{2 \pm 1}{3}$
 $= \underbrace{1}_{1}$, 或 $\underbrace{1}_{3}$.

3. 解方程式:

$$(x-6)(x-5)+(x-7)(x-4)=10.$$
 (湘三屆)

[解] 行乘法,

$$x^2-11x+30+x^2-11x+28=10$$
,
移項合併, $2x^2-22x+48=0$,
除以2, $x^2-11x+24=0$,
劈因子, $(x-3)(x-8)=0$,
∴ $x=3$, 或 8.

4. 解二次方程式:

$$2x^2 - 7x + 3 = 0. ()$$
 () $($ $)$ $)$

「解] 劈因子,
$$(2x-1)(x-3)=0$$
,

$$\therefore x = \frac{1}{2}, \text{ in } 3.$$

5. 解方程式

$$x^2-3 x=0.$$

(湘四届)

「解] 劈因子,

$$x(x-3)=0,$$

$$\therefore x=0$$
, 或 3.

6. 解二次方程式:

$$2 x(x-4)-5=6 x^2-8.$$

[解] 行乘法,
$$2x^2-8x-5=6x^2-8$$
, 移項合併, $4x^2+8x-3=0$, 由公式, $x=\frac{-8\pm\sqrt{64+48}}{8}=\frac{-8\pm\sqrt{112}}{8}$

$$= \frac{-8 \pm 4\sqrt{7}}{8} = \frac{-2 \pm \sqrt{7}}{2}.$$

答:
$$x = -1 + \frac{1}{2}\sqrt{7}$$
, 或 $-1 - \frac{1}{2}\sqrt{7}$.

7. 解方程式:

$$x^2 - 6x + 13 = 0.$$

[解] 由公式,
$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 52}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt[4]{-16}}{2}$$

= $\frac{6 \pm 4i}{2} = 3 \pm 2i$.

答: $x_1 = 3 + 2i$, $x_2 = 3 - 2i$.

註: 凡二次方程式,總有兩個根;這兩根可用 α₁ 與 α₂來 區別,有時也用希表字母 α 與 β 來表示.

VIII. 聯立二次方程式的解法:——

- (A) 一般要點: 解聯立二次方程式,若就普遍的 情形來說,須化成一元三次或一元四次方程 式,不在初中程度之內.本書只講幾種特別形 式,都可以化成一元二次方程式,再求解答.在 解的時候須注意下列各點:
 - 1. 一次與二次聯立,應有二組解答,但有時如一 式能將他式整除,則祇有一組解答.
 - 2. 二次與二次聯立,最多可有四組解答.
 - 3. 各組解答,必須分別清楚,不可混亂.

4.	所得各組解答	,必須同時適合兩方程式,幾是
:	真正解答.	
B) 7	模範題示例:	
1.	解方程式:	2y-3x=1(1)
		$13 x^2 - 8 xy + 3 = 0 $ (2)
[解]	從 (1), 得 y	$=\frac{3x+1}{2}$,代入 (2),得
	13 ¢² –	$8x\left(\frac{3x+1}{2}\right) + 3 = 0.$
	整理化簡後	,得 $x^2-4x+3=0$,
x = 1, x = 3.		
	岩 x=1, 則	$y = \frac{3+1}{2} = 2, \qquad \left\{ \underbrace{\widetilde{y} = 2}_{y=2} \right\}$
	浩 x=3, 則	$y = \frac{3+1}{2} = 2$, $\begin{cases} x = 1 \\ \widehat{y} = 2 \end{cases}$ 答: $\begin{cases} x = 3 \\ \widehat{y} = 2 \end{cases}$
2.	解方程式:	$x^2 + y^2 = 34$
		x+y=8
		(皖
[解]	$] (1) \times 2$	$2x^2+2y^2=68$
	(2) 自乘	$x^2 + 2xy + y^2 = 64$ (4
	(3) - (4)	$x^2 - 2xy + y^2 = 4 - \dots $ (5)
	伤 照 士	m - n - + 9 (6

照腦立一次方程式解法解得

$$u = x^2 = 9$$
, $v = y^2 = 1$.

$$\therefore \frac{x=3}{y=1}, \frac{x=3}{y=-1}, \frac{x=-3}{y=1}, \frac{x=-3}{y=-1},$$

四組數值,代入原式都合.

6. 解
$$\begin{cases} x^2 + xy + 2 y^2 = 44 & \dots & (1) \\ 2x^2 - xy + y^2 = 16 & \dots & (2) \end{cases}$$

$$(2) \times 11 \qquad 22x^2 - 11xy + 11y^2 = 176 - \dots & (3) \end{cases}$$

$$(2) \times 11 \qquad 22x^2 - 11xy + 11y^2 = 176 - \dots & (4) \end{cases}$$

$$(4) - (3) \qquad 18x^2 - 15xy + 3y^2 = 0 - \dots & (5) \end{cases}$$
劈因子
$$(6x - 3y)(3x - y) = 0 - \dots & (6) \end{cases}$$

$$\therefore y = 2x, \text{ if } y = 3x.$$

$$\exists y = 2x, \text{ if } y = 3x.$$

$$\exists y = 2x, \text{ if } y =$$

 $(1) \times 3 - (2) \times 2$, -21 x + 14 y = 7

「解】

卽

3x-2y=-1.....(3)

從(3),
$$y = \frac{3x+1}{2}$$
, 代入(1), 得
$$x(3x+1)-13x-4(3x+1) = -49$$
,
卽
$$x^2-8x+15 = 0$$
,
$$x=3$$
, 或 $x=5$.
分別代入(3), 得 $y=5$, 或 $y=8$.
答: $x=3$, $y=5$; $x=5$, $y=8$.

8. 解
$$\begin{cases} 2x^2+3xy+y^2=70 & \text{(1)} \\ 6x^2+xy-y^2=50 & \text{(2)} \end{cases}$$
[解] 這兩式裏面,沒有一次項, 叫齊衣聯立方程式,除上面(6) 題所示消去常數法外,還有一法.命 $y=mx$, 原題變成 $2x^2+3mx^2+m^2x^2=70$ (1') $6x^2+mx^2-m^2x^2=50$ (2') 從(1'),得
$$x^2=\frac{70}{m^2+3m+2}$$
 從(2'),得
$$x^2=\frac{50}{-m^2+m+6}$$
,
$$\frac{70}{m^2+3m+2}=\frac{50}{-m^2+m+6}$$
,
$$\frac{70}{m^2+3m+2}=\frac{50}{-m^2+m+6}$$
,
公 分母,整理後,得 $3m^2+2m-8=0$(4)

註: 南式中 22 奥 y2 的 係數 相同,線 可 用 此 法.

- [X. 無理方程式的解法:——解無理方程式時,常發生增根,所以求得的根,須逐一代入原方程式覆驗 覆驗的時候,開方概取正根.茲舉模範例題於下:
 - 1. 解次之無理方程式:

$$7-\sqrt{x-4}=3$$
. (湘四屆)
[解] 移項 $\sqrt{x-4}=4$.
兩端平方 $x-4=16$, $x=20$.
代入原式, $7-\sqrt{20-4}=7-\sqrt{16}=7-4=3$.
答: $x=20$.

2. 解方程式: α+√x+1=5.

[解] 移項
$$\sqrt{x+1}=5-x$$

丽端平方
$$x+1=25-10 x+x^2$$

飽

$$x^2-11x+24=0$$
, $\therefore x=8$, $\implies 3$.

代入原式, $8+\sqrt{8+1}=8+3=11\pm5$;

$$3+\sqrt{3+1}=3+2=5$$

故所求根

$$x=3$$
.

3. 解方程式:

$$\sqrt{x} + \sqrt{x+1} = \sqrt{2x+1}.$$

[解] 兩邊平方, $x+x+1+2\sqrt{x^2+x}=2x+1$.

刨

$$2\sqrt{x^2+x}=0, \therefore \sqrt{x^2+x}=0,$$

兩邊平方,
$$x^2+x=0$$
, $x(x+1)=0$,

$$x = 0$$
, $x = -1$.

代入原方程式.

$$\sqrt{0} + \sqrt{0+1} = 1,$$
 $\sqrt{2 \times 0 + 1} = 1;$
 $\sqrt{-1} + \sqrt{-1 + 1} = \sqrt{-1},$
 $\sqrt{2(-1) + 1} = \sqrt{-1}.$

故 x=0, x=-1 都是原方程式的根.

4. $\Re \sqrt{x+4} - \sqrt{x+20} - 2\sqrt{x+11} = 0$

[解] 移項, $\sqrt{x+4} - \sqrt{x+20} = 2\sqrt{x+11}$

雨端平方,

$$2x+24-2\sqrt{x^2+24x+80}=4(x+11)$$
,

移項後除以2,

$$-\sqrt{x^2+24x+80}=x+10$$
,

兩端再平方,

$$x^2 + 24 x + 80 = x^2 + 20 x + 100$$

$$4x=20$$
, $x=5$.

代入原式,

$$\sqrt{5+4}-\sqrt{5+20}-2\sqrt{5+11}$$

$$=3-5-8=-10\pm0.$$

答: 原式無根.

- X. 特殊方程式的解法:——這裏所謂特殊方程式,便 是可以劈成一次因子式的高次方程式,準二次方程式,倒數方程式,以及指數方程式,茲舉模範例題 於下:
 - 1. 解方程式: $x^3-7x+6=0$.

[解] 劈因數(用剩餘定理及綜合除法),得

$$(x-1)(x-2)(x+3)=0.$$

答: 共有三根,是 x=1,2,-3.

2. 解方程式: x4-7x2-8=0.

[解] 令
$$x^2 = u$$
, $u^2 - 7u - 8 = 0$, $(u - 8)(u + 1) = 0$, ∴ $u = 8$, 或 -1 . ∴ $x = \pm 2\sqrt{2}$, $\pm i$.

3. 解方程式:

$$x^3-1=0$$
.

[解] 劈因子
$$(x-1)(x^2+x+1)=0$$
,
若 $x-1=0$, 則 $x=1$;
若 $x^2+x+1=0$, 則 $x=\frac{-1\pm\sqrt{1^2-4}}{2}$
 $=\frac{-1\pm\sqrt{3}i}{2}$.

答:
$$x=1$$
, $-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$, $-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$.

註: 這題無異於求1的立方根,可知1的立方根有但 個.由此推知1的n 次根有n 個.通常用1, ω, ω² 來 表示.因若

$$\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i, \quad \text{則} \quad \omega^2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i;$$

$$\approx -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i, \quad \text{!!} \quad \omega^2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i.$$

4. $\Re (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-24=0$.

[解]
$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3)-24=0$$
,
 $(x^2+5x+4)(x^2+5x+6)-24=0$,

$$u(u+2)-24=0$$
,
卽 $u^2+2u-24=0$,
 $(u+6)(u-4)=0$, $\therefore u=4$, 或 -6 .
 $u=4$, 則 $x^2+5x=0$, $\therefore x=0$, 或 -5 ;
 $u=-6$, 則 $x^2+5x+10=0$, $\therefore x=\frac{-5\pm\sqrt{15}i}{2}$.
5. 解方程式: $x^{\frac{4}{3}}-10x^{\frac{2}{3}}+9=0$,
[解] 命 $x^{\frac{2}{3}}=u$, $u^2-10u+9=0$
 $(u-1)(u-9)=0$, $\therefore u=1$, 或 9.
若 $u=1$, 則 $x^{\frac{2}{3}}=1$, $\therefore x=1^{\frac{5}{2}}=\pm1$;
若 $u=9$, 則 $x^{\frac{2}{3}}=9$, $\therefore x=9^{\frac{3}{2}}=\pm27$.
四根都適合原方程式: $x^4+x^3-4x^2+x+1=0$
[解] $(x^4+1)+(x^3+x)-4x^2=0$,
用 x^2 除 全式, 得
 $(x^2+\frac{1}{x^2})+(x+\frac{1}{x})-4=0$
命 $x+\frac{1}{x}=u$, 則 $x^2+\frac{1}{x^2}=u^2-2$,
 $\therefore u^2+u-6=0$,

(u-2)(u+3)=0, u=2, $\bar{x}=3$.

若
$$u=2$$
, 則 $x^2-2x+1=0$, $x=1$; 若 $u=-3$, 則 $x^2+3x+1=0$,
$$x=\frac{-3\pm\sqrt{5}}{2}$$
.

答:
$$x=1, 1, \frac{-3}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{-3}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$$

7. 解方程式:

$$2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+2} + 2^5 = 0.$$

「解]

$$2^{2x} - 12 \cdot 2^x + 32 = 0.$$

即
$$(2^x-4)(2^x-8)=0$$
, $2^x=4$, 或 8.

$$\therefore x = 2, \text{ is } 3.$$

8. 解方程式:
$$2^x+3^y=17$$
, $2^{x+2}-3^{y+1}=5$.

「解」將原方程式系改成

$$2^{x} + 3^{y} = 17$$
, $4 \cdot 2^{x} - 3 \cdot 3^{y} = 5$,

命 $2^x = u$, $3^y = v$, 得

$$u+v=17$$
, $4u-3v=5$,

解聯立方程式, 得 u=8, v=9.

$$x = 3, y = 2.$$

XI. 分數方程式的解法:---

- (A) 一般要點: 解分數方程式,須注意下列各點:
 - 1. 須將各項移在左端,使右端為 0, 然後將左端

各項相加,約分,再使分子等於零,求解.如此,便 無增根之弊.

2. 若用各分母的最低公倍式乘,求得之根,須逐一代入原方程式的各分母,其使分母等於零的,須藥掉不用.但有時連眞根都丟掉.

(B) 模範題示例:

1 解次之分數方程式:

$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x-1}{2x+1}.$$
 (成都一屆)

[解] 移項
$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} - \frac{2x-1}{2x+1} = 0$$
,

各項相加
$$\frac{(2x+1)^2-8-(2x-1)^2}{(2x-1)(2x+1)}=0$$

$$(2x+1)^2-(2x-1)^2-8=0$$

卽

$$8x-8=0$$
, $x=1$.

答: x=1.

2. 解分數方程式

$$\frac{2x-2}{2x+1} - \frac{1}{x+1} = \frac{x-1}{(x+1)(2x+1)}.$$
 (88)

[解] 移項
$$\frac{2x-2}{2x+1} - \frac{1}{x+1} - \frac{x-1}{(x+1)(2x+1)} = 0$$
,

相加
$$\frac{(2x-2)(x+1)-(2x+1)-(x-1)}{(x+1)(2x+1)}=0$$

EP
$$\frac{2x^2 - 3x - 2}{(x+1)(2x+1)} = 0,$$
EP
$$\frac{(x-2)(2x+1)}{(x+1)(2x+1)} = 0, \frac{x-2}{x+1} = 0,$$

$$\therefore x-2 = 0, x = 2.$$

答: x=2.

註: 此題若用去分母法,就要得假根

$$x = -\frac{1}{2}$$
.

3. 解分數方程式

$$\frac{1}{x^2-4} - \frac{3}{2-x} = 1 + \frac{1}{6+3x}.$$
[解] 移項
$$\frac{1}{x^2-4} - \frac{3}{2-x} - \frac{1}{6+3x} - 1 = 0$$
卽
$$\frac{1}{(x-2)(x+2)} + \frac{3}{x-2} - \frac{1}{3(x+2)} - 1 = 0$$
合併
$$\frac{3+9(x+2) - (x-2) - 3(x-2)(x+2)}{3(x-2)(x+2)} = 0$$
卽
$$\frac{3+9x+18-x+2-3x^2+12}{3(x-2)(x+2)} = 0,$$
卽
$$\frac{3x^2-8x-35}{3(x-2)(x+2)} = 0, \quad \frac{(3x+7)(x-5)}{3(x-2)(x+2)} = 0,$$
∴
$$(3x+7)(x-5) = 0, \quad \therefore x=5, \quad \text{o} \quad -\frac{7}{3}.$$

兩根代入原方程式,都合.

4. 解分數方程式

$$\frac{x}{x-5} + \frac{1}{x-2} = \frac{3}{x-5} - \frac{3}{(x-2)(x-5)}.$$

[解] 移項,
$$\frac{x}{x-5} + \frac{1}{x-2} - \frac{3}{x-5} + \frac{3}{(x-2)(x-5)} = 0$$

$$\oint \frac{x-3}{x-5} + \frac{x-2}{(x-2)(x-5)} = 0$$

$$\frac{x-3}{x-5} + \frac{1}{x-5} = \frac{x-2}{x-5} = 0, \quad x-2=0, \quad x=2.$$

註: 此題者用去分母法,就要連眞根都丟掉.

$$\begin{cases} \frac{3x+1}{2} = y+1 & \dots \\ \frac{x+y}{y-x} = 6 & \dots \end{cases}$$
 (2)

(鋒 23)

(2) 去 分 母,
$$x+y=6y-6x$$
 (4)

整理後,得
$$3x-2y=1$$
 (5)

$$7x-5y=0$$
.....(6)

解(5),(6), 得
$$x=5$$
, $y=7$.

註: 此題用去分母法,不致生假根,因分子與分母,題 見無公共因子.凡去分母後,得聯立一次方程式, 常無假根.

$$\begin{cases} 1 + \frac{y}{x} - \frac{2y}{x+y} = \frac{2y^2}{x^2 + xy} & \dots \\ 5x + 4y = 27 & \dots \end{cases}$$
 (1)

[解] (1)移項,得

$$1 + \frac{y}{x} - \frac{2y}{x+y} - \frac{2y^2}{x^2 + xy} = 0$$
 (3)

慎印
$$\frac{x^2 + xy + xy + y^2 - 2xy - 2y^2}{x(x+y)} = 0$$

for
$$\frac{x^2 - y^2}{x(x+y)} = 0$$
, for $\frac{x-y}{x} = 0$, $\therefore x-y = 0$ (4)

解(2),(4) 聯立方程式,得 x=3, y=3.

註: 此題若用去分母法,即得另一組假根 x=27, y=-27.

凡去分母後,得聯立二次方程式,往往發生假根.

7. 解方程式:
$$\frac{x-8}{x-10} + \frac{x-4}{x-6} = \frac{x-5}{x-7} + \frac{x-7}{x-9}$$

[解] 先將原方程式變成

$$1 + \frac{2}{x - 10} + 1 + \frac{2}{x - 6} = 1 + \frac{2}{x - 7} + 1 + \frac{2}{x - 9}$$

$$\frac{1}{x-10} + \frac{1}{x-6} = \frac{1}{x-7} + \frac{1}{x-9}$$

移項,相減,
$$\frac{1}{(x-10)(x-9)} - \frac{1}{(x-6)(x-7)} = 0$$

即
$$(x-6)(x-7)-(x-10)(x-9)=0$$
, 解這方程式,得 $x=8$.

- XII. 一次不等式的解法: ——解不等式,本须另立一章,但因内容甚少,所以附於本章.下述公理,是解一次不等式的根據:
 - a. 不等量加減等量,和或差仍不相等,大者仍大.
 - b. 不等量被正的等量乘或除,積或商仍不相等, 大者仍大.
 - c. 不等量被負的等量乘或除,積或商仍不相等, 原來大者反小.
 - d. 甲>乙,乙>丙,則甲>丙.茲舉模範例題於下:
 - 1. 解不等式 $5x-\frac{1}{4}>7+\frac{17x}{3}$.

[解] 用正數12乘兩端,得

$$60 x - 3 > 84 + 68 x$$

移項 60 x-68 x>84+3,

-8x > 87,

用 (-8) 除, $x<-\frac{87}{8}$.

算 學 上 册

2. 求適合
$$\frac{3x}{4} > \frac{x}{5} + 1, \frac{7}{5}x - 1 < \frac{2x}{3} + 2$$

二不等式的x之正整數值.

[解] 從第一式,得
$$x > \frac{20}{11}$$
;

答:
$$x=2, 3, 4$$
.

XIII. 二次方程式根的判定:---判定二次方程式的 根,是實是虛,是否相等,根據下面的判定式:

今舉模範題於下:

1. 設方程式 $a(1-x^2)+2bx+c(1+2x)=0$ 有等根, (鋒 22) 則 a, b, c 間 之 關係 若何?

[解] 整理原方程式,

$$a-ax^2+2bx+c+2cx=0$$
$$-ax^2+2(b+c)x+(a+c)=0$$
因有等根, ∴ $[2(b+c)]^2-4(-a)(a+c)=0$.

即
$$4(b+c)^2+4a(a+c)=0$$

除以4 $(b+c)^2+a(a+c)=0$
 $b^2+2bc+c^2+a^2+ac=0$

 $\therefore \underline{a^2 + b^2 + c^2 + ac + 2bc = 0}.$

2.
$$k$$
 是什麼數,則 $5x^2+4x+2k-3=0$ 可有實根?

[β] $b^2-4 ac=16-4\times 5(2 k-3),$

若有實根,則須 16-40 k+60>0,

即 -40 k > -76, $\therefore k < \frac{19}{10}$.

答: k 須 小於 19/10.

3. k是什麼數, (1-2k)x2-3x+3=0, 有二虛根?

[解] $9-4\times3(1-2 k)<0$,

即 9-12+24 k<0, $k<\frac{1}{8}$.

4. $x^2-2(m-6)x-2m^2+5m+26=0$ 有等根, m=?

[M] $[-2(m-6)]^2-4(-2m^2+5m+26)=0,$

 $4(m^2-12\,m+36)+8\,m^2-20\,m-104=0$

12 $m^2 - 68 m + 40 = 0$, $3 m^2 - 17 m + 10 = 0$

(3m-2)(m-5)=0, m=5, m=5

XIV. 二次方程式 根 與 係 數 的 關 係:——二次方程式 $ax^2 + bx + c = 0 \text{ 的 } 二 \text{ 根, } \text{ 是 } \alpha \text{ 與 } \beta \text{, 則}$ $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \ \alpha\beta = \frac{c}{a}, \ \alpha - \beta = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a},$

1. 已知兩根是 -3, $\frac{1}{7}$, 作此二次方程式.

茲舉模範例題於下:

[解]
$$-3+\frac{1}{4}=-\frac{b}{a}$$
, $\therefore \frac{b}{a}=\frac{11}{4}$;
 $(-3)\times\frac{1}{4}=\frac{c}{a}$, $\therefore \frac{c}{a}=-\frac{3}{4}$;
 於是所求方程式是 $x^2+\frac{11}{4}x-\frac{3}{4}=0$,
 卽 $4x^2+11x-3=0$.

2. 方程式 $x^2-6x+k=0$ 的兩根之差若是4,求k=?

[M]
$$a-\beta=4=\sqrt{36-4k}$$
; $\therefore 36-4k=16$,
 $\therefore 4k=20, k=5$.

[解]
$$a^3 - \beta^3 = (a - \beta)(a^2 + a\beta + \beta^2)$$

 $= (a - \beta)[(a + \beta)^2 - a\beta]$
 $= \frac{\sqrt{16 + 8}}{2} \times (4 + \frac{1}{2}) = \frac{2\sqrt{6}}{2} \times \frac{9}{2}$
 $= \frac{9}{2}\sqrt{6}$.

XV. 求係數與求比值:——此類例題如下:

[解]
$$x=3$$
, $54+9m-9-36=0$,
 $9m+9=0$, $m=-1$.

3.
$$x:y:z=2:3:4$$
, 求

$$(x^3+y^3+z^3-3xyz):(x+y+z)^3=?$$

[解]
$$\frac{2}{x} = \frac{3}{y} = \frac{4}{z} = \frac{9}{x + y + z}$$

$$\frac{x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz}{(x + y + z)^3}$$

$$= \frac{(x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)}{(x + y + z)^3}$$

$$= \frac{x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx}{(x + y + z)^2}$$

$$= \frac{2^2}{9^2} + \frac{3^2}{9^2} + \frac{4^2}{9^2} - \frac{2 \times 3}{9^2} - \frac{3 \times 4}{9^2} - \frac{2 \times 4}{9^2}$$

$$= \frac{4 + 9 + 16 - 6 - 12 - 8}{81} = \frac{3}{81} = \frac{1}{27}.$$

- XVI. 文字方程式的解法:—與數字方程式全同,不 過求到答數後,須加以討論,纔知道不能與不定 的特別情形.此項討論,本書不贅,讀者可參閱代 數教科書,現在僅舉二例題如下:
 - 1. 解方程式 $x^2+6ax+8a^2=0$.

[解] 由公式
$$x = \frac{-6 a \pm \sqrt{36 a^2 - 32 a^2}}{2}$$

$$= \frac{-6 a \pm 2 a}{2} = -3 a \pm a.$$

不問 a=何數,本題常成立。

2. 解方程式
$$\frac{a(a-x)}{b} - \frac{b(b+x)}{a} = x.$$

「解] 去分母,移項,整理,

$$(a^{2} + ab + b^{2})x = a^{3} - b^{3}$$

$$\therefore x = \frac{a^{3} - b^{3}}{a^{2} + ab + b^{2}} = a - b$$

討論: (1) α=0, 或 b=0, 本題 不成立.

因者 a=b, 則 $(a-b)^2=0$, 卽 $a^2+b^2=2$ ab; 若 $\Rightarrow b$, 則 $(a-b)^2>0$, 卽 $a^2+b^2>2$ ab; 故 $a^2+b^2>ab$, 卽 $a^2+ab+b^2>0$.

第三章

函數與公式

- I. 函數之值:——凡代數式,都可以當做各字母的函數,因為未知數 x, y, z 等是變數,而 a, b, c 等雖然代表已知數,也是未定常數. 函數的記法,是 F(),或f(). 茲舉求函數之值的例題於下:
 - 設 a=1, b=2, c=-3, 求 a³+b³+c³-3abc 之值.
 「解] 此類可寫成:

已 知
$$f(a, b, c) = a^3 + b^3 + c^3 - 3 abc$$
, 求 $f(1, 2, -3)$.

$$f(1, 2, -3) = 1^3 + 2^3 + (-3)^3 - 3(1)(2)(-3)$$

$$= 1 + 8 - 27 + 18 = 0$$
.

2. $f(x) = x^4 - 3x^3 - 8x^2 + 5x + 3$, x = f(3).

[解] 此題可以利用剩餘定理,

3.
$$F(x) = 2x^4 + 7x^3 - 14x - 4$$
, $\Re F\left(-\frac{1}{2}\right)$.

[解] 此題仍利用剩餘定理求值.

[解] 此題也可以利用剩餘定理求值.

$$x: y=4:2=2:1, x=2y.$$

$$F(4, 2) = 12(2^3) = 96.$$

II. 正變與反變:——正變與反變,原是特殊形式的函數與變數的關係,茲述基本定理如下:

a. 正變: 若 y ∞x, 則 y=kx; k 是常數.

b. 反變: 若 $y \propto \frac{1}{x}$, 則 $y = \frac{k}{x}$; k 是常數.

c 聯變: (1) 若y值固定, z ∞x; x 值固定, z ∞y; 則 x, y 均變時, z ∞xy, 而 z=kxy. (2) 若y值固定, $z \propto x$; x值固定, $z \propto \frac{1}{y}$;

則
$$x, y$$
 均變時, $z \propto \frac{x}{y}$, 而 $z = k \frac{x}{y}$.
$$(k = \hat{\pi} \text{ 数})$$

d. 平方變: (1) 若 $y \propto x^2$, 則 $y = kx^2$.

(2) 若
$$y \propto \frac{1}{x^2}$$
, 則 $y = \frac{k}{x^2}$. ($k = \pi$ 數)

註: k之值,可由變數與函數一組相當值決定.

茲舉模範例題如下:

- 1. 二物體間的吸引力,與二物體的質量成正變, 與二者的距離平方成反變. 今知太陽質量是 地球質量的 33×10⁴ 倍,兩天體相距 93×10⁶ 哩,吸引力是 36×10¹⁷ 噸. 若地球質量是月球的 81 倍,而月地相隔 24×10⁴ 哩,求月地相吸引的 力.
 - [解] 命 F 代表吸引力, m 與 M 表 兩物 體質量, d 表 距離, 則 $F \propto \frac{mM}{d^2}$, 卽 $F = k \frac{mM}{d^2}$.

$$36 \times 10^{17} = k \frac{33 \times 10^4 m^2}{93^2 \times 10^{12}}$$
, (m=地球質量)

$$\therefore k = \frac{93^2 \times 36 \times 10^{29}}{33 \times 10^4 m^2} = \frac{93^2 \times 36 \times 10^{25}}{33 m^2}.$$

故
$$F = \frac{93^2 \times 36 \times 10^{25}}{33 m^2} \times \frac{\frac{1}{81} m^2}{\frac{24^2 \times 10^8}{24^2 \times 10^8}}$$

$$= \frac{93^2 \times 36 \times 10^{25}}{33 \times 81 \times 24^2 \times 10^8} = \frac{93^2 \times 4 \times 10^{17}}{33 \times 9 \times 24^2}$$

$$= \frac{93^2 \times 10^{17}}{33 \times 9 \times 144} = 2 \times 10^{16}$$
 啊.

III. 公式的代换:---

- (A) 一般要點: 公式本是一種普遍應用的特殊方程式,也可以說是一種特殊函數,所以關於公式代換的問題,解決起來,不是解方程式,便是求函數之值. 茲將屬於初等代數學範圍,而應記憶的公式列下,望讀者牢記勿忘.
 - 1. 關於代數學本身的:
 - (a) 二次方程式求根公式(已見前,不再錄)
 - (b) 等差級數公式(又名算術級數)
 - (1) l=a+(n-1)d.
 - (2) s = n(a+l)/2.
 - (3) s = [2 na + n(n-1)d]/2.

式中a是首項,d是公差,l是末項,S是級數之和,n是項數。

(c) 等比級數公式(又名幾何級數)

$$(1) l = \alpha r^{n-1}.$$

(2)
$$S = a(r^n-1)/(r-1)$$
. $(r>1)$

$$=a(1-r^n)/(1-r).$$
 (r<1)

(3)
$$S = (rl - a)/(r - 1)$$
. $(r > 1)$

$$=(a-rl)/(1-r).$$
 (r<1)

式中 a, l, n, S 的意義同前, r = 公比.

(d),無窮等比級數求和公式

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

(e) 排列公式

$$(1) nPn = |\underline{n}.$$

(2)
$$_{n}P_{r}=|n|/|n-r|$$
.

式中<u>n</u>也可寫做 n!=1·2·3·4··············(n-1)·n. [0=1.

(f) 配合公式

(1)
$${}_{n}C_{r} = \underline{|n|}/\underline{|r|}\underline{|n-r|}.$$

$$(2) \qquad {}_{\mathbf{a}}C_{\mathbf{a}-\mathbf{r}} = {}_{\mathbf{a}}C_{\mathbf{r}}.$$

(g) 二項級數公式

$$(x+a)^{n} = x^{n} + nx^{n-1}a + \frac{n(n-1)}{\lfloor 2}x^{n-2}a^{2}$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{\lfloor 3}x^{n-3}a^{3} + \cdots$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}{\lfloor r}x^{n-r}a^{r}$$

$$+ \cdots + nxa^{n-1} + a^{n}.$$

式中n是正整數,其項數是n+1.

- 2. 關於應用方面的.
 - (a) 温度互化公式

(1)
$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

(2)
$$F = \frac{9}{5}C + 32.$$

式中 C 表 攝 氏 度 數, F 表 華 氏 度 數.

(b) 運動公式

(以公尺計, g=9.8; 以英尺計, g=32.)

(4) (擺的週期)
$$T=2\pi\sqrt{\frac{\bar{l}}{\sigma}}$$

(1 以公分計,
$$g = 980$$
, $\pi = \frac{22}{7}$, 或 $\frac{355}{113}$, 或 3.1416 .)

(c) 面積公式

(1) (三角形)
$$A = \frac{1}{5}bh$$
.

$$A = \frac{1}{2}bh$$

$$A = hh$$

$$A=bh.$$

$$A = a^2$$

(5) (梯形)
$$A = \frac{1}{5}(a+b)h$$
.

以上A表面精, a, b 表底, h 表高.

(6) (商高定理)
$$a^2+b^2=c^2$$
.

$$a^2+b^2=c^2.$$

(a, b 是 夾 直 角 的 二 邊, c 是 斜 邊.)

(7)
$$A = \pi r^2$$
, $C = 2\pi r$.

(A 是 圓面 積, C 是 圓 周, r 是 半 徑)

(d) 利息公式

(1) (
$$\mathbb{Z}$$
 和 息) $A = P(1+rt)$.

$$A = P(1 + rt).$$

(2) (整存整付)
$$A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}.$$

(A是本利和, P是本金, r是年利率, n是每年 轉複利的期數, t是年數)

(3) (零存整付)

$$A = \frac{a(1+r)[(1+r)^n - 1]}{r}.$$

(A是本利和, a是每期初存入本金數, r是每期轉複利的利率, n是期數)

(4) (整存零付)

$$a = \frac{Pr(1+r)^n}{(1+r)^n - 1}.$$

(P是本金, a是每期所付本息數, r是每期轉複利的利率, n是期數.)

以上一切公式,其成立的來由,見代數教科書, 幾何教科書,物理教科書,讀者可自己參考,本書不復贅.

- (B) 模範問題舉例:——凡公式中的數量,未知的 只有一個,其餘都是已知的,那麽祇要將已知 數代入公式,結果變成求函數之值,或解一元 方程式,若未知的有兩個或兩個以上,則除代 入公式外,尚須照其他數理關係,列成聯立方 程式,此處所示例題,屬於前一種;後一種包括 於第四章應用問題之內.又,利息公式須用對 數計算,所以歸入第五章計算工具之內.
 - 1. 求自鳴鐘一畫夜共打幾下.

「解] S=12(1+12)/2=78, $78\times 2=156$.

答: 共打156下.

2. 一等差級數的初項是13,第二項是11,和是40. 求項數.

[解] 代入公式 $S=[2n\alpha+n(n-1)d]/2$, 得

$$80 = 26 n + n(n-1)(-2)$$

 $2n^2 - 28n + 80 = 0,$

$$n^2-14n+40=0$$
, $n=4$, $n=4$, $n=4$.

註: n必須等於正整數.

3. 一等比級數首項是3,公比是2,總和是189,求項數.

[解] 由公式 $S=a(r^n-1)/(r-1)$, 得

$$189 = 3(2^n - 1)/(2 - 1),$$

ip
$$189 = 3(2^n - 1)$$
,

$$2^{n}-1=63, 2^{n}=64, n=6.$$

註: 等比級數的項數,也一定是正整數.

4. 抽氣機每次從玻璃管中抽出管內空氣的¹。問 連抽八次後,共抽出空氣多少?

[解] 初項是 $\frac{1}{2}$, 公比是 $\frac{1}{2}$, n=8, r<1,

$$S = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^8} \right) / \left(1 - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2^8} \right) \div \frac{1}{2}$$
$$= 1 - \frac{1}{2^8} = 1 - \frac{1}{2^56} = \frac{255}{256}.$$

5. 化 1.354 篇分數.

[解]
$$1.35\dot{4} = \frac{18}{10} + \frac{54}{10^3} + \frac{54}{10^5} + \frac{54}{10^7} + \dots$$
 (到無窮)
$$= \frac{13}{10} + \frac{54}{10^3} \left(1 + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \dots \right)$$

括弧中的數,是無窮等比級數,首項=1,

$$r = \frac{1}{10^{2}}$$

$$\therefore 1.35\dot{4} = \frac{13}{10} + \frac{54}{10^{3}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{10^{2}}} = \frac{13}{10} + \frac{54}{990}$$

$$= \frac{1354 - 13}{990} = \frac{1341}{990} = \frac{139}{110}.$$

7. 水手12人,分乘六槳的游艇兩艘,求其分乘的方法.

[解]
$${}_{12}C_6 = \frac{12}{6 | 12-6|} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

= 924. 答: 有 924 種 方 法

8. 利用二項級數求(1.05)4.

[解]
$$(1.05)^4 = (1+.05)^4 = 1+4 \times .05 + \frac{4(4-1)}{2} \times .0025$$

+ $\frac{4(4-1)(4-2)}{3} \times .05^3 + .05^4$
= $1+.2+6 \times .0025 + 4 \times .000125 + .00000625$

=1+.2+.015+.0005+.00000625

=1.21550625.

9. 華氏14°,相當於攝氏幾度?

[解]
$$C = \frac{5}{9}(F - 32) = \frac{5}{9} \times (14 - 32) = \frac{5}{9} \times (-18) = -10.$$

答: 攝氏零下10°.

10. 一石從塔頂下墜,經 4 秒落到地面 塔高幾呎?

[解] $S = 16 t^2 = 16 \times 16 = 256$.

答: 256 呎.

11. 每秒擺動一次的擺,應長多少?

[M]
$$1 = \frac{44}{7} \times \sqrt{\frac{l}{980}}$$
, $\sqrt{\frac{l}{980}} = \frac{7}{44}$, $\frac{l}{980} = \frac{7^2}{44^2}$

$$l = \frac{7^2}{44^2} \times 980 = 25.$$

答: 約25公分,

第四章

應用問題

- I. 一般要點:——解代數學中的應用問題,若能注意 下列各點,則一題在手,就可以按題列式,不致茫無 頭緒了.
 - 1. 先將問題細讀,然後用 x 代表所求的未知數. 若所求的未知數,不止一個,可用 x, y, z 等多元來代表.
 - 2. 根據公式,將題中已知未知各數代入,列成方程式,或根據題中的意義,將言語直接譯成方程式.
 - 3. 根據公式代入,若所求未知數不止一個,則必有另外的關係,可以將所求未知數列成第二, 第三個方程式.
 - 4. 根據題意直譯,若所求未知數祗有一個,則必 有表兩數相等的一關係;若所求未知數有二

個,三個,則必有二或三種關係.

- 5. 若(3)與(4)的條件不全,則該問題即無一定答案
- 6. 不論問題簡單複雜,題中的未知數,總比所求的多;否則便成為公式的代入了.但是除所求未知數以外的未知數,都是補助未知數;方程式的辨別,大概靠這些補助未知數的關係.有時為簡便明顯起見,可用a,b,c等代表這些補助未知數;等到列成方程式後,再把它們消去.有時為簡便起見,竟可消去所求未知數,而解補助未知數的方程式,再由代入法而得所求未知數的數值.
- 7. 發生關係的補助未知數,總可以用所求未知 數與已知數的代數式來表示;所以應該練習 的,便是如何立這些代數式,立代數式的方法, 也是根據公式,或根據題意直譯.
- 8. 立式所根據的公式,除前章所列舉的以外,大 概還有下面的幾種:
 - (a) 價格×件數=總值.
 - (b) 消耗率×消耗者×消耗時間=消耗總量.

- (c) 工程率×作工者×作工時間=工程總量.
- (d) 工資率×作工者×作工時間=工資總額.
- (e) 每秒步數×每步之長=速率.
- (f) 有效速率=分速率的代數和.(幫助前進是 負,反對前進是正)
- (g) 幾何學上簡單的關係.
- 9. 立式所根據的題意,即所謂題中所示的數理關係大概不出下面幾種:
 - (a) 百分母子關係.
 - (b) 比例關係.
 - (c) 和差關係.
 - (d) 倍數關係.
 - (e) 和差積,和差商關係.
 - (f) 積商和,積商差關係.
 - (g) 除法餘數關係.
- 10. 列成方程式後,依法求解,解得的根,不止一個, 須審題意,而把不合理的去掉,有時負根加以 適當的解釋,也可合理,有時根雖祇有一個,但 是不合題意;遇此情形,就是原題不合.但或因 計算有誤之故,所以最好把方程式再細看一遍.

- 11. 列成的方程式,若是無理方程式,須把根號前的正負號活用,不可拘泥於定用正號.
- 12. 式中所有表示同一量的未知數,或代數式,或已知數,都須用同一單位,最要最要.
- II. 模範問題:——現在依照上述各節,把模範題舉例 於下:
 - 茶葉15斤,咖啡5斤,其價共計7.5元;咖啡15斤, 茶葉5斤,其價共計6.5元. 問茶葉及咖啡每一 斤各值價若干? (滬23)
 - [解] 令 x=茶葉毎斤價格元數, (所求未知數) y=咖啡每斤價格元數.)

則 15 x=茶葉總值, 5 y=咖啡總值.

(補助未知數)

於是得方程式

15x+5y=7.5 (元)

(和的關係)

照樣得第二方程式

5x+15y=6.5 (元)

解聯立方程式

x = 0.4 y = 0.3.

答: 茶葉每斤4角,咖啡每斤3角.

2. 某人有銀 2000 元,分兩處投資,一處之利率,為 百分之五,一處為百分之七若每年共得利銀 118元,問每處投資各若干? (河北22)

[解] 命 x=第一處投資元數,

y=第二處投資元數.

則
$$\frac{5x}{100} = I_1$$
, $\frac{7y}{100} = I_2$, 但 $I_1 + I_2 = 118$,

$$\frac{5x}{100} + \frac{7y}{100} = 118 \dots (1)$$

$$X + y = 2000$$
(2)

解聯立方程式,得

$$x=1100$$
 (元), $y=900$ (元).

3. 某人作工若干日,共得工資 36 元,設每日工資 增 2 角,則少作工 2 日,仍可得 36 元. 問每日工資 若干?共作工幾日? (北平)

[解] 設x=每日工資角數,y=作工日數.

$$y = 360 - 100 - 100 = 360 - 100 - 100 = 360 - 100 - 100 = 360 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 = 360 - 100 -$$

(公式d)

$$(x+2)(y-2) = 360 \dots (2)$$

(第二關係)

解聯立方程式,得x=18,或-20(不合理,棄去).

代入(1),得

y = 20.

答: 每日工資1元8角,共作工20日.

4. 一矩形,其二邊之和是17公尺,對角線的長是 13公尺,求矩形面積. (皖)

[解] 設 x=矩形面積(所求未知數),

a=矩形的 闊,則

17-a=矩形的長(補助未知數). 於是

$$a(17-a) = x - (1)$$

(矩形面積公式)

$$a^2 + (17 - a)^2 = 169$$
 (2)

(商高定理)

解方程式 (2), 得 a=5 或 12, 兩根皆合用, 代入 (1), 得 x=60(平方公尺)

- 5. 小火輸往返於90里之河中,需13.5時,知水流之 速率每時5里,求此輸之速率,及往返各需時間 幾何? (漢口)
- [解] 命x=此輪之速率(每時若干里),

則 x+5=順流速率,

(補助未知數)

x-5=逆流速率,

(根據公式f)

於是
$$\frac{90}{x+5} = t_1 =$$
順流時間
 $\frac{90}{x-5} = t_2 =$ 逆流時間
(等速度運動公式)

但題言: t1+t2=13.5,

$$\text{pp} \quad \frac{90}{x+5} + \frac{90}{x-5} = 13.5.$$

解分數方程式,得 x=15, $-\frac{5}{3}$ (不合理,棄去) 於是 $t_1=4.5$, $t_2=9$.

答:輪速每時15里,往返各需4.5時,9時.

6. 直角三角形斜邊,為短腰之⁵3,而兩腰之差為
 4.求兩腰各若干. (贛23)

[解] 命 x=短腰長, y=長腰長(所求未知數)

則
$$y-x=4$$
 (1)

(直譯題中差的關係)

但
$$\frac{5x}{3}$$
=斜邊長(補助未知數)

$$\therefore x^2 + y^2 = \frac{25}{9} x^2 \dots (2)$$

解聯立方程式,得 x=12, $-\frac{12}{7}$ (不合棄去). 代入(1),得 y=16.

答: 兩腰各長 12, 16.

7. 男女職工合計 1100 人, 男工總員與女工總員, 同時可成同一的工程,若將男女工人數交換, 則男工25日可成的工程,女工須36日做成.問 男工有幾人?

「解】 命x=男工人數,則 1100-x=女工人數.

(補助未知數)

又命α=男工每人每日所做工程,) b=女工每人每目所做工程)

(補助未知數)

則

ax = b(1100 - x)

但題又言 36 bx = 25 a(1100-x).

 $36 abx^2 = 25 ab(1100 - x)^2$

鄫

 $36 x^2 = 25(1100 - x)^2$.

解方程式, = 500, = 5500 (不合).

答: 男工500人.

8. 長方形地一方,周圍長22尺;而長之2倍與寬 之3倍之差為2尺,間此地之長與寬各若干? (温 23)

「解] 命x=長(尺數),y=寬(尺數),則

$$2x + 2y = 22$$
(1)

(長方形對邊相等)

又依題意直譯,得

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

(精差關係)

解(1),(2) 聯立方程式,得 x=7, y=4.

答: 長7尺, 寬4尺.

- 9. 兵士一隊,初排一方陣,尚餘80人.改排一方陣, 其每邊之人數,比前之一半多12人,則不足4 人, 求兵數. (學)
- 「解」命x=兵數, a=第一方陣每邊人數,

(第一補助未知數)

則
$$\frac{a}{2}+12=第二方陣每邊人數$$

(第二補助未知數,商和關係)

於是
$$x-80=a^2$$
(1)

(差的關係,正方面積)

$$x+4=\left(\frac{a}{2}+12\right)^2$$
 (2)

(和的關係,正方面積)

由 (1), (2), 得
$$\alpha^2 + 80 = \left(\frac{\alpha}{2} + 12\right)^2 - 4$$
 (3)
解 (3), 得 $\alpha = 20$, 或 -4 (不合).

以a=20代入(1),得 x=480.

答: 兵數480人.

10. 有三數成等差級數,其和為 6, 其各數之平方 和為14.求各數. (湘二屆)

[解] 命 x=第一數(所求未知數), d 為公差 (補 助未知數),

則 x+d=第二數, x+2d=第三數

(級數末項公式).

於是 x+x+d+x+2d=6 (第一關係)

 $x + d = 2 \tag{1}$

又依題意直譯

$$x^2 + (x+d)^2 + (x+2d)^2 = 14$$
 (第二關係)

 $2x^2 + 2^2 + (2+d)^2 = 14$

 $x^2+2^2+2^2+4d+d^2=14$

$$x^2 + 4d + d^2 = 6$$
 (2)

解(1),(2),得 d=1, -1. (兩根都合用)

以 d=1 代入 (1), 得 x=1, 於是所求三數為 1, 2, 3. 以 d=-1 代入 (1), 得 x=3, 於是所求三數為 3, 2, 1.

11. 二數之和爲63,大者比小者之2倍多3,試求此

二數

(湘三屆)

[解] 命x=大數,y=小數,於是依題意,得

x+y=63(1)

(直譯第一關係)

x-2y=3

(直譯第二關係)

解聯立方程式,得 x=43, y=20.

- 12. 冤先逃50步, 狗去追它 冤逃九步的路程, 狗只要追七步便到 冤走六步的時刻, 狗却祇能追五步. 問狗追及冤時, 冤又逃了幾步?
 - [解] 命 x= 冤 又 逃 的 步 數, a = 冤 每 步 的 長(第一補 助 未 知 數), b = 狗 每 步 的 長 (第二 補 助 未 知 數), m = 冤 每 分鐘 所 走 步 數, n = 狗 每 分鐘 所 走 步 數, 第 三,第 四 補 助 未 知 數). 於 是

强的速度=ma.

狗的速度=nb, (公式e)

冤第二次所行的距離=axx,

狗追及泵所行的距離=α(50+x),

於是 $\frac{ax}{ma} = \frac{a(50+x)}{nb}$ (因為追及,時間相等)

$$\frac{nx}{m} = \frac{a(50+x)}{b}$$
 (1)

但題中說
$$9a=7b$$
, $\therefore \frac{a}{b}=\frac{7}{9}$

$$\frac{6}{m} = \frac{5}{n}, \quad \therefore \quad \frac{n}{m} = \frac{5}{6}$$

於是以此二比值代入(1),即得

$$\frac{5x}{6} = \frac{7(50+x)}{9}$$

解方程式,得 x=700.

答: 冤又逃 700 步.

- 13. 一酒 歸,底有一小孔,每日須漏出等量的酒,今在 歸滿時,5 人日日 晉飲,15 日飲盡;若 3 人日日 晉飲,22 日飲盡.問無人 晉飲時,這歸酒幾日 漏盡?但衆人每日飲量相等,而且一面飲酒,歸底一面仍在漏酒.
 - [解] 命 x=所求漏盡日數; a=每日漏出量, b=每 人每日飲量(補助未知數).

$$\therefore ax = 75 b + 15 a = 66 b + 22 a$$

$$x = 75\frac{b}{a} + 15 = 66\frac{b}{a} + 22$$

解聯立方程式(把 $\frac{b}{a}$ 當作y),得 $x=73\frac{1}{3}$

答: 無人舀飲,經 78 1 日漏盡.

14. 攝氏華氏二表度數相同,是什麼温度?

[解] 在公式
$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$
 中, 命 $C = F = x$,

得
$$x=\frac{5}{9}(x-32),$$

解方程式。得

x = -40.

答: 兩表零下 40°.

- 15. 將一物體用每秒v呎的速度,垂直抛上, t 秒後 此物雕原處的距離是 S=wt-16 t². 現依每秒 200 呎的速度,向上開放鎗彈,問過幾秒後,達 600 呎的高?
 - [解] 代入公式, 600=200 t-16 t2,

卽 $2t^2-25t+75=0$,

解方程式, 得 t=5, $7\frac{1}{2}$ (兩根都合用).

答: 在5秒後與7秒半後.

16. 一個二位數,數字和是10.此數與其倒位數的 積,是2944. 求此數.

「解」 命x=+位數字,y=個位數字,則

$$x + y = 10$$

(第一關係)

$$(10 x+y)(10 y+x)=2944$$

(第二關係)

解方程式,得 $x=5+\sqrt{2}$.

x必須為正整數,故此顯不成立.

- 17. 甲乙兩人作400公尺的競走.甲讓乙先走25公 尺, 尚比乙早到15秒; 若讓乙先走36秒, 則乙到 時,甲落後40公尺,求各人走400公尺所需的 時間.
- 「解」命x=甲所需秒數,y=乙所需秒數,則 $\frac{400}{x}$ = 甲的速度, $\frac{400}{y}$ = 乙的速度(補助未知數) 但由題中第一關係、知

$$\frac{400}{y}(x+15) = 400 - 25 \dots (1)$$

由題中第二關係,知

$$\frac{400}{x}(y-36) = 400 - 40 \dots (2)$$

解 (1), (2), 得 x=120, y=144.

甲需 2 分,乙需 2 分 24 秒.

18. 一人用每小時一里的速度,從甲鎮走向8里遠 的乙雄,走一小時後,一馬車也從甲地動身向 乙地 馬車追到此人,此人就乘馬車前進,前後 土 费 5 小 時 到 乙 地, 求 馬 車 每 小 時 的 速 度.

[解] 命 x=馬 車速度(每 小 時 若 干 里).

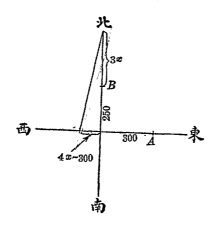
馬車開行時,人在馬車前 1 里,故馬車追到 人,費去 $\frac{1}{x-1}$ 小時,即馬車走 $\frac{x}{x-1}$ 里,離開乙 地尚有 $8-\frac{x}{x-1}=\frac{7x-8}{x-1}$ 里. ∴ 人乘馬車後, 馬車尚需走 $\frac{7x-8}{x-1} \div x = \frac{7x-8}{x(x-1)}$ 小時. 因前後 共費 5 小時, ∴ $\frac{1}{x-1}+1+\frac{7x-8}{x(x-1)}=5$. 解方程式,得 x=2.

答: 馬車每小時走 2里.

註: 此方程式用去分母法求解 即得假根 2=1.

- 19. 4用每秒4尺的速度,從東向西,B用每秒3尺的速度,從南向北.今A在不到交叉路口300尺的一處,B在已過交叉路口250尺的一處.求離今幾秒以後,A,B可以相距380尺.
 - [解] 命 x = 所 求 秒 數,則 A 又 走 4 x 尺, B 又 走 8 x 尺, 如 下 圖,假 定 合 題 中 的 條 件 時, A 已 過 交 义 口.

於是: 250+3x=B過交叉口的路. 4x-300=A過交叉口的路.



依商高定理:得

$$\sqrt{380^2 - (250 + 3x)^2} = 4x - 300$$

解無理方程式,得 x=18,代入原式,得

 $\sqrt{51984} = 228 \pm 72 - 300 = -228$,

似乎不合;但若方根取負號,即得

$$-\sqrt{51984} = 4x - 300 = -228$$
.

可見原方程式應寫成

$$-\sqrt{380^2 - (250 + 3x)^2} = 4x - 300,$$

 $\vec{w}. \quad \sqrt{380^2 - (250 + 3x)^2} = 300 - 4x.$

即 A 尚未過交叉口.

答: 在18秒之後.

第五章

計算工具

- I. 圖解法:——代數學中的圖解法,可以表示函數的 變化,及求一元方程式與二元聯立方程式的根,頗 為簡便明顯. 其方法如何,讀者在教科書中都已習 得,本書不復贅述,茲將應注意的要點列下,務須牢 記:
 - a. 横坐標與縱坐標的單位,雖可不同,但同一圖中的橫坐標與橫坐標,縱坐標與縱坐標,其單位切不可隨時變動.
 - b. 在橫軸與縱軸上,宜註明單位,但也祇須逢1逢 5,或逢雙記明,不必全記
 - c. 描點與畫線,必須非常小心,否則便要"差以臺 營。膠以千里"了.
 - d. 各象限內坐標的正負,不可弄錯.
 - e. 決定直線, 祇要。得 (0, a), (b, 0) 兩點;但是遇此兩

點很近時,須再尋一點.

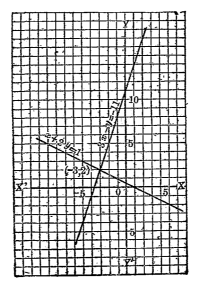
- f. 畫曲線須用雲形規,每三點一連,且須使其光滑,不可有過凹過凸,及鋒稜等等.其實畫曲線須決定種種特別點,方法非初中程度所及. 茲舉模範顯數則於下:
- 1. 解下列方程系:

$$x+2y=1$$
, $3x-y=-11$.

用圖線法覆驗結果.

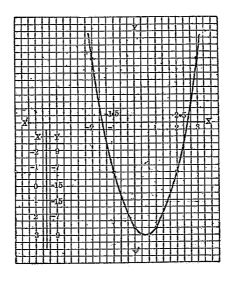
(河北 22)

[解] 照解方程式法,得 x=-3, y=2.



用圖線法覆驗,得上圖.代表第一方程式的線,經過(1,0),(5,-2) 兩點;代表第二方程式的線,經過(0,11), $\left(-\frac{11}{3},0\right)$ 兩點.兩線交點是(-3,2),完全與解答合.

2. 用圖解法,求方程式 $4x^2-4x-15=0$ 的二根. [解] 命 $y=4x^2-4x-15$,描出 (-2, 9), (-1, -7), (0, -15), (1, -15), (2, -7), (3, 9) 各點,當抛物線如下圖. 橫軸交點是 (2.5, 0), (-1.5, 0).



- ∴ 二根是 2.5, -1.5. 代入方程式,都合.
- 註: 凡二次函数,成 y=ax²+bx+c 的,其圖形都是拋物 線,者a是頁數,拋物線向下.
- II. 對數計算:——繁複的乘除,乘方開方,利用對數計算,可以減少許多勞力.對數運算的方法,讀者可得自各種代數教科書,本書不復赘.但是下列各點,必須注意:
 - a. log(a±b)≒log a±log b,必須先用平常方法,求得和差後,再求和差的對數.
 - b. $\frac{\log a}{\log b} \neq \log a \log b$, 必須求得對數後,再行除法

$$\therefore \log \left[\frac{\log a}{\log b} \right] = \log(\log a) - \log(\log b).$$

c. $\log(\frac{ab}{cd})$ $\pm \frac{\log a + \log b}{\log c + \log d}$, 原式應寫作

$$\log\left(\frac{ab}{cd}\right) = \log a + \log b - \log c - \log d, 方 合.$$

- d. 若 log n=3.0386, 查表得 n=1093, 切不可寫作 log n=3.0386⇒1093.
- e. 負數沒有對數. 若遇因子有負號的,可用 (-1) 乘它,算出結果後,再用 (-1) 乘好了.

茲舉模範題數則於下:

1 解方程式 5x.7x+1=132x+1.

[\mathfrak{M}] $x \log 5 + (x+1) \log 7 = (2x+1) \log 13$,

$$\therefore x = \frac{\log 13 - \log 7}{\log 5 + \log 7 - 2 \log 13}$$

查四位對數表,得 x=-0.39.

2. 存款1000元,按年利6%,存入銀行,十年為期,每年平均支付本息,問每年年底,可得款幾元?

[解] 由公式 $a = \frac{Pr(1+r)^n}{(1+r)^n-1}$, 得

$$a = \frac{1000 \times .06 \times 1.06^{10}}{1.06^{10} - 1} = \frac{60 \times 1.06^{10}}{1.06^{10} - 1}.$$

用對數計算,

 $\log a = \log 60 + 10 \log 1.06 - \log(1.06^{10} - 1)$

查四位表,求得 a=135.87 元.

註: log(1.0610-1) + 10 log 1.06-log 1.

- - (c) $\log_{16} 4 = ?$ (d) $n = \frac{1}{4}$, $\log_4 n = ?$
- [解] (a) $8=2^3$, $\therefore \log_2 8=3$. (b) $\log_{10}31.62=1.5$.
 - (c) $4=16^{\frac{1}{2}}$, $\log_{16}4=\frac{1}{2}$. (d) $\log_4\frac{1}{4}=-1$.

******** * 有 所 權 版 * *					中華民國二十
發	印	發	縞	2	F E
行	刷	行	著	外册 算 有	刀
所	所	人	者	定價大學	反
商上海	商路上	王	陳	受	
粉 即 及 各 埠	砂 印書	海 雲河 南 路	嶽	珊	
館	館	五	生		問

桀

七九五上