

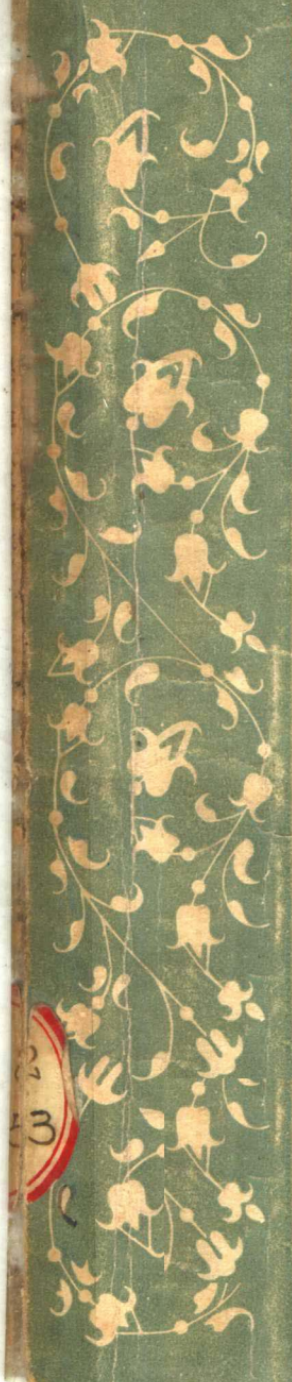
初中代數學提要

(修訂本)

劉遂生編



中華書局出版



初中代數學提要

(修訂本)

本書內容提要

此書除將初中代數學教本中的理論和方法，改變形式，扼要提示之外，並加以簡單的補充，專供初中學生參考和復習之用。

————— * 版權所有 * —————

初中代數學提要

(修訂本)

◎ 定價人民幣六千七百元

編 者： 劉 遂 生

出版者： 中華書局股份有限公司
北京西城布胡同七號

印刷者： 中華書局上海印刷廠
上海漢門路四七七號

總經售： 新華書店華東總分店
上海南京西路一號

編號：24192

(54.2條，選型，32開，76頁，88千字)

1954年5月5版第二次印刷

印數(選)17,501—26,000

(上海市書刊出版業營業許可證出零二六號)

目 次

I. 基本運算	1
第一章 緒論	1
第二章 括號	4
第三章 一次方程式	7
第四章 一次聯立方程式	10
第五章 因式分解	17
第六章 最高公因式與最低公倍式	28
第七章 分式	35
第八章 分方程式與文字方程式	46
第九章 比 比例 變數法	55
第十章 乘方與開方	60
第十一章 指數	64
第十二章 根式	67
第十三章 虛數與複數	80
第十四章 / 一元二次方程式	83
第十五章 聯立二次方程式	93
第十六章 級數	99

II. 應用問題.....	107
第十七章 應用問題的例解.....	107
附錄一 比較繁複的例解.....	117
附錄二 總習題.....	130
附錄三 重要參考用書表.....	142
中西名詞對照表.....	143

I 基本運算

第一章 緒論

1. 代數學 (Algebra) 的定義 代數學係研究數 (包括數字和文字) 的科學。

2. 代數式 (Algebraic expression) 用運算的記號，連結數字及文字的式，叫做代數式。或簡稱爲式。例如 $a+5$ 是。

3. 有理式 (Rational expression) 與無理式 (Irrational expression)

$\sqrt{ }$ (1) 有理式 沒有根號之式，叫做有理式。例如 $a+b$ 是。

$\sqrt{ }$ (2) 無理式 有根號之式，叫做無理式。例如 $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ 是。

4. 恒等式 (Identity) 與方程式 (Equation)

(1) 恒等式 用任何數值代入等式中之文字，兩邊恒能相等者，叫做恒等式。例如 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 是。

(2) 方程式 必須特別數值代入等式中之文字，兩邊始能相等者，叫做方程式。例如 $x+2=5$ 是。

5. 已知數 (Known numbers) 與未知數 (Unknown numbers)

(1) 已知數 假設的數，叫做已知數。例如 $1, 2, \dots; a, b, \dots$ 是。

(2) 未知數 所求的數，叫做未知數。例如 x, y, z, \dots 是。

6. 正數(Positive number)與負數(Negative number)

(1) 正數 數之大於 0 者，叫做正數。例如 $+4$ 是。有時寫作 4。

(2) 負數 數之小於 0 者，叫做負數。例如 -7 是。

7. 絶對值 (Absolute value) 撤去數前之 ‘+’ ‘-’ 號，而僅稱其數者，叫做絕對值。例如 $+3$ 及 -3 之絕對值為 3。

8. 加法法則 (Rule of addition) 及公式 (Formula)

(1) 同號二數相加，將絕對值相加，附以公有符號即得。其公式為：

$$\text{I. } (+a) + (+b) = +(a+b).$$

$$\text{II. } (-a) + (-b) = -(a+b).$$

(2) 異號二數相加，取絕對值之差，附以絕對值較大者的符號即得。其公式為：

$$\text{I. } (+a) + (-b) = +(a-b).$$

$$\text{II. } (-a) + (+b) = -(a-b).$$

[註] $a > b$

(3) 絶對值相等，而符號相反，則其和為零。其公式為：

$$(-a) + (+a) = 0.$$

9. 減法法則 (Rule of subtraction) 及公式 從一數減另一

數，變減數的符號，而與被減數相加即得。其公式為：

$$\text{I. } a - (+b) = a + (-b).$$

$$\text{II. } a - (-b) = a + (+b).$$

10. 乘法法則 (Rule of multiplication) 及公式 二數之積，等於其絕對值之積，同號得正，異號得負。其公式為：

$$\text{I. } \begin{cases} (+a) \times (+b) = +ab, \\ (-a) \times (-b) = +ab. \end{cases}$$

$$\text{II. } \begin{cases} (+a) \times (-b) = -ab, \\ (-a) \times (+b) = -ab. \end{cases}$$

11. 除法法則 (Rule of division) 及公式 一數以另一數除之，其商即其絕對值之商，同號得正，異號得負。其公式為：

$$\text{I. } \begin{cases} (+a) \div (+b) = +\frac{a}{b}, \\ (-a) \div (-b) = +\frac{a}{b}. \end{cases}$$

$$\text{II. } \begin{cases} (+a) \div (-b) = -\frac{a}{b}, \\ (-a) \div (+b) = -\frac{a}{b}. \end{cases}$$

習題

1. $-6, +9$ 的絕對值為何？

2. 試求 $-14, +5, -3, +10$ 之和？

答. $-2.$

3. 試求 -4 與 -6 之差?
 4. 試求 $(x-y)$ 與 $(-x-y)$ 之差.

答. $2x$.

5. 試求 (-15) 與 $(+3)$ 之積.
 6. 試求 (-8) 與 (-6) 之積.
 7. 試求 (-16) 與 $(+2)$ 之商.
 8. 試求 $(-20) \div (-4)$ 之商.
 9. 試求 $(+5) \div (-2) \div (+6) \div (-15)$ 之商.
 10. 計算下式: $(-7) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(+\frac{7}{9}\right)$.

答. $-7\frac{1}{2}$.

第二章 括號

1. 括號的種類:

- (1) 線括(Vinculum), ——;
- (2) 圓括(Parenthesis), ();
- (3) 方括(Bracket), [];
- (4) 曲括(Brace), { }.

2. 撤去括號法

- (1) 括號前是加號, 括號內各數前的符號不變.
- (2) 括號前是減號, 括號內各數前的符號, 須變加為減, 變減為加.

例 1. 撤去括號：

$$12a - \{(a+b) - [b - (a-b)] - a\}.$$

$$\begin{aligned}\text{原式} &= 12a - \{a + b - [b - a + b] - a\} \\ &= 12a - \{a + b - b + a - b - a\} \\ &= 12a - a - b + b - a + b + a \\ &= 11a + b.\end{aligned}$$

例 2. 撤去括號：

$$9a - \{(7a+5b) - [-6b + (-12b - \overline{a - b})]\}.$$

$$\begin{aligned}\text{原式} &= 9a - \{7a + 5b - [-6b + (-12b - a + b)]\} \\ &= 9a - \{7a + 5b - [-6b - 12b - a + b]\} \\ &= 9a - \{7a + 5b + 6b + 12b + a - b\} \\ &= 9a - 7a - 5b - 6b - 12b - a + b \\ &= a - 22b.\end{aligned}$$

例 3. 撤去括號：

$$84 - 7[-11x - 4\{-17x + 3(8 - \overline{9 - 5x})\}].$$

$$\begin{aligned}\text{原式} &= 84 - 7[-11x - 4\{-17x + 3(8 - 9 + 5x)\}] \\ &= 84 - 7[-11x - 4\{-17x + 3(5x - 1)\}] \\ &= 84 - 7[-11x - 4\{-17x + 15x - 3\}] \\ &= 84 - 7[-11x - 4(-2x - 3)] \\ &= 84 - 7[-11x + 8x + 12] \\ &= 84 - 7[-3x + 12] \\ &= 84 + 21x - 84\end{aligned}$$

$$= 21x.$$

習題一

撤去下列各式的括號：

1. $a+b-[(b+d)-(a-b)].$ 答. $2a-b-d.$
2. $a-(b-c)-[a-b-c-2(b+c)]$ 答. $2b+4c.$
3. $8(b-c)-[-\{a-b-3(c-b+a)\}].$
答. $-2a+10b-11c.$
4. $5\{a-2[a-2(a+x)]\}-4\{a-2[a-2(a+x)]\}.$
答. $3a+4x.$
5. $2x-\{x-(x-y)-[x-\overline{x-y}]-y\}$ 答. $2x-y.$
6. $4a-[6b+(3a-c)-\{5b-\overline{c-a}\}].$ 答. $2a-b.$
7. $6\{a-2[b-3(c+d)]\}-4\{a-3[b-4\overline{c-d}]\}.$
答. $2a-12c+84d.$
8. $\frac{1}{4}\{a-5(b-a)\}-\frac{3}{2}\left\{\frac{1}{3}\left(b-\frac{a}{3}\right)-\frac{2}{9}\left[a-\frac{3}{4}\left(b-\frac{4a}{5}\right)\right]\right\}$ 答. $\frac{11}{5}a-2b.$

3. 插入括號法

(1) 括號前用加號，括號內各數前的符號不變。

(2) 括號前用減號，括號內各數前的符號，須變加為減，變減為加。

例 1. 試將下式中之第二、第三項以及第四、第五項插入括

號內：

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

$$\text{原式} = a - (b - c) + (2d - e).$$

例 2. 試將下式中之後三項，括入括號內，而括號之前，須冠以‘-’號：

$$2a + b - 5c + 2d.$$

$$\text{原式} = 2a - (-b + 5c - 2d).$$

習題二

試將下式中之後三項，括入括號內，而括號之前，須冠以‘+’號：

$$1. \quad b + c - d + e.$$

$$2. \quad x - 2y + 3z - d.$$

$$3. \quad 2p - q + p^2 - q^2.$$

試將下式中之後三項，括入括號內，而括號之前，須冠以‘-’號：

$$4. \quad a - b - c - d.$$

$$5. \quad a^2 + a - b^2 + b.$$

$$6. \quad 1 + a - 2b - c - d.$$

第三章 一次方程式

1. 解方程式 (To solving the equation)

求方程式中未知數之值的方法，叫做解方程式。求得之值，叫做根 (Root)。

2. 解方程式應用的公理(Axiom)

- (1) 等量加等量，其和仍等。
- (2) 等量減等量，其差仍等。
- (3) 等量乘等量，其積仍等。
- (4) 等量除等量，其商仍等。

3. 解方程式的方法

- (1) 方程式中若含有括號，須先撤去。
- (2) 移未知數到左邊，已知數到右邊，依公理(1)、(2)，應改變符號，再行合併。

(3) 將合併所得簡式中未知數的係數除兩端，即得所求的根。

4. 驗算(Verification)的方法 解方程式所得之根，代入原方程式中，檢其是否兩邊相等，叫做驗算。如果驗得兩邊相等，便算正確。

例 1. 解 $3x - 8 = x + 12$.

[解] 移項， $3x - x = 12 + 8$.

集合， $2x = 20$.

以 2 除之， $\therefore x = 10$.

例 2. 解 $5(x - 3) - 7(6 - x) = 24 - 3(8 - x) - 3$.

[解] 撤去括號， $5x - 15 - 42 + 7x = 24 - 24 + 3x - 3$.

集合， $12x - 57 = 3x - 3$.

移項， $12x - 3x = 57 - 3$.

集合， $9x = 54$.

以 9 除之, $\therefore x = 6.$

例 3. 解 $7x - 5[x - \{7 - 6(x - 3)\}] = 3x + 1.$

[解] 撤去括號, $7x - 5[x - \{7 - 6x + 18\}] = 3x + 1.$

$$7x - 5[x - 25 + 6x] = 3x + 1.$$

$$7x - 5x + 125 - 30x = 3x + 1.$$

移項, $7x - 5x - 30x - 3x = 1 - 125.$

集合; $-31x = -124$

$$\therefore x = 4.$$

例 4. 解 $\frac{4(x+2)}{3} - \frac{6(x-7)}{7} = 12.$

[解] 用分母的最小公倍數 21 乘各項,

$$28(x+2) - 18(x-7) = 12 \times 21.$$

撤去括號, $28x + 56 - 18x + 126 = 252.$

移項及集合, $10x = 70.$

$$\therefore x = 7$$

[驗算] $x = 7, \therefore \text{左端} = \frac{4(7+2)}{3} - \frac{6(7-7)}{7} = 12,$
 $\text{右端} = 12.$

兩端相等, 故知根正確.

習 题

解下列各方程式:

$$1. \quad 3x + 15 = x + 25. \qquad \qquad \qquad \text{答. } 5.$$

$$2. \quad 5x - 6(x - 5) = 2(x + 5) + 5(x - 4) \qquad \qquad \qquad \text{答. } 5.$$

3. $8(x-3)-(6-2x)=2(x+2)-5(5-x)$ 答. 3.
4. $5x-(3x-7)-\{4-2x-(6x-3)\}=10$. 答. 1.
5. $14x-(5x-9)-\{4-3x-(2x-3)\}=30$. 答. 2.
6. $2x-5\{3x-7(4x-9)\}=66$. 答. 3..
7. $3(5-6x)-5[x-5\{1-3(x-5)\}]=23$. 答. 4.
8. $x+2-[x-8-2\{8-3(5-x)-x\}]=0$. 答. 1.

解下列各方程式，並驗算之：

9. $7(25-x)-2x=2(3x-25)$. 答. 15.
10. $25x-19-[3-\{4x-5\}]=3x-(6x-5)$ 答. 1.
11. $\frac{x}{4}+\frac{x-5}{3}=10$. 答. 20.
12. $\frac{x+5}{6}-\frac{x+1}{9}=\frac{x+3}{4}$. 答. $-\frac{1}{7}$.

第四章 一次聯立方程式

1. 二元一次聯立方程式的解法 二元一次聯立方程式的
解法，通用者有三：

- (1) 加減消去法(Elimination by addition or subtraction).
- (2) 代入消去法(Elimination by substitution).
- (3) 比較消去法(Elimination by comparision).

2. 加減消去法

(1) 如有括號，先去括號，將含元的各項集於左邊，不含元的

各項集於右端。

(2)用一適當之數，乘第一方程式的兩邊；再用另數乘第二方程式的兩邊，使同元的係數，有相同的絕對值。

(3)若這兩係數同號，就用減法；若係異號，就用加法。如是即得一個一元一次方程式。

(4)解一元一次方程式，得一元的值；將這元的值，代入任一原方程式中，得另一元的值。

例 1. 解 $\begin{cases} 7x + 2y = 47, \dots \dots \dots (1) \\ 5x - 3y = 7. \dots \dots \dots (2) \end{cases}$

(1) $\times 3$, $21x + 6y = 141, \dots \dots \dots (3)$

(2) $\times 2$, $10x - 6y = 14. \dots \dots \dots (4)$

(3) + (4), $31x = 155,$

$\therefore x = 5.$

代入(1), $\therefore 35 + 2y = 47,$

$\therefore y = 6.$

答. $\begin{cases} x = 5, \\ y = 6. \end{cases}$

例 2. 解 $\begin{cases} 2x - y = 9, \dots \dots \dots (1) \\ 3x - 7y = 19. \dots \dots \dots (2) \end{cases}$

(1) $\times 7$, $14x - 7y = 63. \dots \dots \dots (3)$

(3) - (2), $11x = 44.$

$\therefore x = 4.$

代入(1), $8 - y = 9,$

$\therefore y = -1.$

答. $\begin{cases} x = 4, \\ y = -1. \end{cases}$

習題一

試用加減消去法解下列各方程式：

1.
$$\begin{cases} 3x + 4y = 10, \\ 4x + y = 9. \end{cases}$$

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

2.
$$\begin{cases} x + 8y = 53, \\ 8x - y = 34. \end{cases}$$

答.
$$\begin{cases} x = 5, \\ y = 6. \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 21x - 50y = 60, \\ 28x - 27y = 199. \end{cases}$$

答.
$$\begin{cases} x = 10, \\ y = 3. \end{cases}$$

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

答.
$$\begin{cases} x = 10, \\ y = 6. \end{cases}$$

[提示] 將第一方程式去分母。

5.
$$\begin{cases} \frac{x}{9} + \frac{y}{7} = 10, \\ \frac{x}{3} + y = 50. \end{cases}$$

答.
$$\begin{cases} x = 45, \\ y = 35. \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} 5(x + 2y) - (3x + 11y) = 14, \\ 7x - 9y - 3(x - 4y) = 38. \end{cases}$$

答.
$$\begin{cases} x = 8, \\ y = 3. \end{cases}$$

[提示] 撤去括號，並集合之。

3. 代入消去法

(1)先從任一方程式，解出任一元的相當式。

(2)將這元的相當式，代入另一方程式中，即得一元一次方程式。

(3)解這一元一次方程式，得一元的值；代入任一原方程式