

題解中心  
代数学辞典

薛德炯 吳載灝 編譯

科学技術出版社

51.4572

314

## 題解中心

# 代数学辞典

[日本] 長澤龜之助原著

薛德炯 吳載耀 編譯



## 內 容 提 要

本書為“數學辭典”的第二冊，內容分解法之部，名詞之部，代數學小史三門，解法門又分整式，因數，分數，根數，指數，虛數，對數，方程式，行列式，極大極小，二項定理，或然率等等59節，載有題解4,512題，附有公式集，英漢名詞對照表，全書約計1,100千字，可供中學教師備課參考及愛好數學者自修檢閱之用。

## 題解 中心 代數學辭典

原著者 [日本]長澤龜之助  
編譯者 薛德炯 吳載耀

\*  
科 學 技 術 出 版 社 出 版

(上海南京西路2004号)  
上海市書刊出版業營業執可證出079号

上海市印刷四廠印刷 新華書店上海發行所總經售

\*

統一書號：17119·8

(原新亞版印 23,500册)

开本 787×1092 種 1/32 · 印張 40 7/8 · 字數 1,100,000

1957年9月第1版

1957年10月第2次印刷 · 印數 4,001—8,000

定價：(10) 5.80 元

## 編譯者言

余等自拋棄教書生涯，廬身於出版界，環顧同業現況，小說出品，車載斗量，科學書籍，寥若晨星，深感無以應國人之所需要，頗思有所貢獻，祇以自身對於科學，亦止淺嘗，何敢高騖；力短心長，不僅余等已也！

1932年夏，新亞書店以編譯日本長澤氏所著算學辭典相屬，當以茲事體大，未敢輕於嘗試，擱置者半年，翌年春，新亞又重申前議，竊思事在人爲，雖不無荆棘當前，祇在吾人能鼓勇猛奮，自有成功希望；因即由戴炯編譯初稿，蔣德炯加以修訂，閱時一載，積稿盈尺，於是即開始製版，除由呂君憲、韓君寅生襄助繪圖，史君炳坤襄助校對外，余等復始終任自覆校，明知魯魚亥豕，在所不免，祇期能減少萬一，以稍輕余等之罪過已耳。

茲值發行將始，例須於卷首有言，爰就編校上之所感，梗述於下，以誌完成是書之經過。

1. 是書原以問題解法某某辭典分名各冊，而其內容於辭典之通行體裁，頗有出入之處，本擬更名曰辭典式算學題庫，卒以特種關係採用今名，非始願也。

2. 原書歷經修訂，新增之題別列於補遺之部，茲則爲之分門別類，納入本文；幾費經營，旨在一貫，中間或尚有未盡善處，祇以時間、精力，兩不我許，未及充分編配，引以爲憾。

3. 原書名詞之部依照假名順序編排，茲則改用筆畫順序，我國算學名詞，至不統一，最近國立編譯館正在叢訂而尚未公布，友人中頗有以出書未及其時，將來須經改訂手續爲余等惜者，際會如此，又何能已！

4. 排校算學書籍，難於普通書籍者奚啻倍蓰，稍一不慎，錯誤隨之，本書於算式之地位，尤加注意，絕不任其無理割裂，排校之時往往因算式之短長，牽涉行間之中斷，不得不設法添削字句，以資銜接；故爲解決此項問題，無形之中費卻不少時間，不少精力，於字裏行間即此可知一書之編著與排校，莫妙於出自一手，坊間發行之算學書，對於算式之地位，支離割裂，目滿瘡痍者，所在都有；此種過誤，編著者自應負相當責任，不能盡諉之於排校者也。

5. 排校算學書籍，成本之重，遠超於普通書籍，商人於利薄事業而顧斥重資者，什不獲一，此關於算學之刊物，數量上所以稀少之主因也。余等之於是書，實有賴於資方之促成，否則以全書五百萬言之巨，而竭我倆之棉薄欲印以行世，縱不望而卻走，亦須有所戒懼也。

6. 是書校印將半，知友見之者，獎借備至，殊滋惶愧！余等自知此書之性質，僅屬一種便於翻檢之類書，與所謂‘題庫’者正相若，非比涵義宏富，理論精嚴之皇然巨著，故於編譯之時，僅懸‘信’‘達’二字爲的，而忽於文字之工拙，原書之誤點，亦僅就所發覺者加以訂正，未遑一一檢算也。特識來日多方責難，用敢附明於此，倘希邦人君子有以諒之！

1935年4月

1466935

蔣德炯 吳載炯

## 題解 中心數學辭典重版贅言

我等編譯本書，開始于 1932 年，完成于 1937 年，整整地化了五个足年。刊行以來，历时已达 20 年。論到內容，自有若干場合不能与時代适应。为求內容完善，理应加以修訂。原出版者新亞書店，在公私合營以前，曾向我等提出此項問題，我等亦曾一再考慮，无奈都因忙于手头工作，无法分出時間來从事增訂，新亞方面亦无暇从事改版。統計全書字數在 450 萬以上，頁數共 5000 有余，單就改排費用而論，即須 10 万余元，不是一件輕而易舉的事。当时人力物力兩有限制，因而中止考慮，未能进行。只決定將印成之書售完为止，不再添印。那知兩年以來，存書早已卖尽，不見于市，上海旧書店且在高价收买，而來源缺缺。各地讀者紛紛向新华書店采購，无以供應。足征本書內容虽稍陈旧，而尚有参考价值。在未有同类的新書足以替代之前，重印若干部以應需要，事屬分所當為。所幸全書紙型完好，只須紙張有着，其他不難解決。現經決定由上海科學技術出版社就原有紙型重印出版，以應各方需要，特附志數語于此，以明繼續印行的經過。

薛德炯

1957 年 6 月 28 日

20000

# 公 式

---

## 交 擬 律

◎和與其被加數之順序無關。

$$a+b+c = b+a+c = c+b+a = \dots$$

◎積與其因數之順序無關。

$$a \times b \times c = a \times c \times b = b \times c \times a = \dots$$

## 組 合 律

◎以符號表和時，可任意分其各項為羣。

$$a+b+c+d = a+(b+c+d)$$

$$= (a+b)+(c+d) = \dots$$

◎以符號表積時，可任意分其因數為羣。

$$a \times b \times c = a \times (b \times c) = b \times (a \times c) = \dots$$

## 分 配 律

◎由若干項所成之式，乘以某數，等於此式之各項，乘以同數。

$$(a+b+c+d)m = am+bm+cm+dm.$$

◎反之，由若干項所成之式，除以某數，等於此式之各項，除以同數。

$$(a+b+c+d) \div n = \frac{a}{n} + \frac{b}{n} + \frac{c}{n} + \frac{d}{n}$$

## 指 數 律

$$\textcircled{(a)} a^m \times a^n = a^{m+n}.$$

◎反之，若  $m > n$ ，則  $a^m \div a^n = a^{m-n}$ .

$$\text{若 } m < n, \text{ 則 } a^m \div a^n = \frac{1}{a^{n-m}}.$$

## 符 號 律

◎加法  $+a + (+b) = + (a + b).$

$$-a + (+b) = -(a - b) [a > b].$$

$$= +(b - a) [a < b].$$

$$+a + (-b) = + (a - b) [a > b].$$

$$= -(b - a) [a < b].$$

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

◎減法  $+a - (+b) = + (a - b) [a > b].$

$$= -(b - a) [a < b].$$

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

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

$$-a - (-b) = -(a - b) [a > b].$$

$$= +(b - a) [a < b].$$

◎乘法  $(+a) \times (+b) = +ab.$

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

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

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

◎除法  $(+ab) \div (+a) = +b.$

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

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

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

## 公 式 及 因 数

$$\textcircled{(a)} (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

$$\textcircled{(b)} (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

$$\textcircled{(c)} (a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$\textcircled{(d)} (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab.$$

$$\textcircled{(e)} (a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3.$$

$$\textcircled{(f)} (a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3.$$

$$\textcircled{(g)} (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

$$\textcircled{(h)} (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

$$\textcircled{①} (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab) \\ = a^3+b^3+c^3-3abc.$$

$$\textcircled{②} (a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c) \\ = -a^4-b^4-c^4+2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2 \\ = 16s(s-a)(s-b)(s-c)[s=\frac{1}{2}(a+b+c)].$$

$$\textcircled{③} (a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2bc+2ca+2ab.$$

$$\textcircled{④} (a+b+c)^3 = \Sigma a^3 + 3\Sigma a^2b + 6abc.$$

$\textcircled{⑤} (\Sigma a)^2 = \Sigma a^2 + 2\Sigma ab$ . 即作  $a+b+\dots$  之平方時，可作各項之平方，及各文字與其次文字之積之 2 倍，而取其和。

$\textcircled{⑥}$  二同次式之積或商，為一同次式。更多同次式之積亦然。

$\textcircled{⑦}$  含  $x$  之任意有理整式中，以  $a$  代入  $x$  後，其式為零，則此式得為  $x-a$  所整除。

$\textcircled{⑧}$  剩餘定理。 $x$  之有理整式，除以  $x-a$  而得之剩餘，即以  $a$  代入此式之  $x$  而得之值。

$$\textcircled{⑨} a^{m-n}-b^m = (a-b)(a^{m-1}+a^{m-2}b+a^{m-3}b^2 \\ +\dots+ab^{m-2}+b^{m-1}).$$

$$\textcircled{⑩} a^{2m+1}+b^{2m+1} = (a+b)(a^{2m}-a^{2m-1}b \\ +a^{2m-2}b^2-\dots-ab^{2m-1}+b^{2m}).$$

$$\textcircled{⑪} a^{2m}-b^{2m} = (a+b)(a^{2m-1}-a^{2m-2}b \\ +a^{2m-3}b^2-\dots+ab^{2m-2}-b^{2m-1}).$$

$$\textcircled{⑫} a^{2m}+b^{2m} = (a+b)(a^{2m-1}-a^{2m-2}b \\ +a^{2m-3}b^2-\dots-b^{2m-1})+2b^{2m}.$$

$$\textcircled{⑬} a^{2m+1}-b^{2m+1} = (a+b)(a^{2m}-a^{2m-1}b \\ +a^{2m-2}b^2-\dots+b^{2m})-2b^{2m+1}.$$

$$\textcircled{⑭} \Sigma(b-c) = (b-c)+(c-a)+(a-b) = 0. \\ \textcircled{⑮} \Sigma a(b-c) = a(b-c)+b(c-a)+c(a-b) \\ = 0.$$

$$\textcircled{⑯} \Sigma(b^2-c^2) = \Sigma(b+c)(b-c) = 0.$$

$$\textcircled{⑰} (b-c)(c-a)(a-b) \\ = a(b^2-c^2)+b(c^2-a^2)+c(a^2-b^2)$$

$$\begin{aligned} &= -a^2(b-c)-b^2(c-a)-c^2(a-b) \\ &= -bc(b-c)-ca(c-a)-ab(a-b). \\ \textcircled{⑱} (b+c)(c+a)(a+b) \\ &= a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc \\ &= bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b)+2abc \\ &= \Sigma a^2b+2abc. \end{aligned}$$

$$\textcircled{⑲} (a+b+c)(a^2+b^2+c^2) = bc(b+c) \\ +ca(c+a)+ab(a+b)+a^3+b^3+c^3.$$

$$\textcircled{⑳} (a+b+c)(bc+ca+ab) = a^2(b+c) \\ +b^2(c+a)+c^2(a+b)+3abc.$$

$$\textcircled{㉑} (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) = a^2(b+c) \\ +b^2(c+a)+c^2(a+b)-a^3-b^3-c^3-2abc.$$

$$\textcircled{㉒} (a^2+b^2)(c^2+d^2) = (ac \pm bd)^2 + (ad \mp bc)^2.$$

$$\textcircled{㉓} (a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) = (ax+by+cz)^2 \\ +(ay-bx)^2+(bz-cy)^2+(cx-az)^2.$$

$$\textcircled{㉔} (a^2+b^2+c^2+d^2)(x^2+y^2+z^2+w^2) \\ = (ax+by+cz+dw)^2 \\ +(ay-bx+ew-dz)^2 \\ +(az-bw-cx+dy)^2 \\ +(aw+bx-cy-dx)^2.$$

由此結果考察之，可知自其左上向下之對角線上，為  $a, b, c, d$  與  $x$  之組合，其符號為  $+-+-$ 。依此交叉法，考察其餘，亦可發見其符號及文字之組合，有一定之規律。故此結果，如能少加注意，即甚易記憶。

$\textcircled{㉕}$  對稱式[互換者]。一式中互換其二文字，而式值不變，則此式為此二文字之互換對稱式。例如  $bc+ca-mabc$  為  $a, b$  之互換對稱式。

$\textcircled{㉖}$  對稱式[輪換者]。一式中以第一文字為第二文字，以第二文字為第三文字，以第三文字為第一文字，而式值不變，則此式為

此三文字之輪換對稱式。例如  $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$  為  $a, b, c$  之輪換對稱式。

◎設二式為同文字之對稱式，則其和差積商皆為對稱式。

◎以下數例，為互換同次對稱式：

一次  $A(x+y)$ .

二次  $A(x^2+y^2)+Bxy$ .

三次  $A(x^3+y^3)+B(x^2y+xy^2)$ .

四次  $A(x^4+y^4)+B(x^3y+xy^3)+Cx^2y^2$ .

一次  $A(x+y+z)$ .

二次  $A(x^2+y^2+z^2)+B(yz+zx+xy)$ .

三次  $A(x^3+y^3+z^3)+B(x^2y+x^2z+y^2z)$   
 $+y^2z+z^2x+z^2y)+Cxyz$ .

◎以下數例，為輪換同次對稱式。

二文字  $x, y$  之式，與互換同。

三文字  $x, y, z$  之式，至二次止，與互換同。

三次  $A(x^3+y^3+z^3)+B(x^2y+y^2z+z^2x)$   
 $+C(xy^2+yz^2+zx^2)+Dxyz$ .

◎下式為  $x, y, z$  之互換或輪換二次不同次對稱式：

$$A(x^2+y^2+z^2)+B(yz+zx+xy)  
+ C(x+y+z)+D.$$

◎若干文字之交代式中，命其任何二文字相等，則式值為零。

◎交代式與交代式之積或商為對稱式。

◎對稱式與交代式之積或商，為交代式。

◎最簡交代式。 $a, b, c$  之最簡交代式為

$$\Pi(b-c) = (b-c)(c-a)(a-b).$$

◎若干文字之交代式，得為其最簡交代式所整除。

◎設  $A$  及  $B$  之最大公約數為  $G$ ，最小公倍數為  $L$ ，又  $A=aG, B=bG$ ，則

$$L=abG=A \times \frac{B}{G} = B \times \frac{A}{G} = \frac{A \times B}{G}.$$

## 分 數

$$\textcircled{O} \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}, \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}.$$

$$\textcircled{O} \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots = \frac{a_1+a_2+a_3+\dots}{b_1+b_2+b_3+\dots} \\ = \left( \frac{pa_1^n+qa_2^n+\dots}{pb_1^n+qb_2^n+\dots} \right)^{\frac{1}{n}}.$$

## 方 程 式

◎一元一次方程式  $ax+b=0$  之根為  $x = -\frac{b}{a}$ .

◎二元一次方程式  $ax+by+c=0, a'x+b'y$   
 $+c'=0$  之根為

$$x = \frac{bc'-b'c}{ab'-a'b}, \quad y = \frac{ca'-c'a}{ab'-a'b}.$$

◎三元一次方程式  $ax+by+cz=d, a'x+b'y$   
 $+c'z=d', a''x+b''y+c''z=d''$  之根為

$$x = \frac{d(b'e''-b''e') + d'(b''c-bc'') + d''(bc'-b'c)}{a(b'e''-b''e') + a'(b''c-bc'') + a''(bc'-b'c)},$$

$y$  之值，可將  $x$  值中之  $a, b, c$ ，變為  $b, c, a$  以求得之； $z$  之值，可由  $y$  之值，仿前變化以求得之；但如是所得之  $x, y, z$  值，分子相等。

◎二次方程式  $ax^2-b=0$  之根為  $x = \pm \sqrt{\frac{b}{a}}$ .

若  $ab > 0$ ，則為實根；若  $ab < 0$ ，則為虛根。

◎二次方程式  $ax^2+bx+c=0$  之根為

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

## 公 約 數 及 公 倍 數

若  $b^2 - 4ac > 0$ , 則為相異之實根,

若  $b^2 - 4ac = 0$ , 則為相等之實根,

若  $b^2 - 4ac < 0$ , 則為相異之虛根.

◎根與係數之關係. 設  $ax^2 + bx + c = 0$  之二根為  $\alpha, \beta$ , 則

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

## 算及根

◎ $a^m \times a^n \times a^p \times \dots = a^{m+n+p+\dots}$ .

◎ $(a^m)^n = a^{mn}$ .

◎ $(a^m b^n c^p \dots)^m = a^{m^2} b^{mn} c^{mp} \dots$ .

$$\textcircled{(}\frac{a}{b}\textcircled{)}^m = \frac{a^m}{b^m}.$$

◎ $\sqrt[m]{ab} = \sqrt[m]{a} \times \sqrt[m]{b}$ .

◎ $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[m]{a^n} = (\sqrt[m]{a})^m$ .

$$\textcircled{(}a^0 = 1, \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m}\textcircled{)}$$

◎ $\sqrt{a \pm \sqrt{b}}$

$$= \sqrt{\left(\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}\right)}}.$$

## 不等式

◎設  $a > b$ , 則  $a + x > b + x, -a < -b$ ,

又  $ma > mb [m > 0], ma < mb [m < 0]$ .

◎設  $a_1 > b_1, a_2 > b_2, a_3 > b_3, \dots, a_n > b_n$ , 一切文字皆為正數, 則

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_n > b_1 b_2 b_3 \dots b_n.$$

◎設文字皆為負,  $a > b, c > d$ , 則  $ac < bd$ .

◎設  $a > b, a, b$  為正數, 則

$$a^m > b^m [m > 0], a^m < b^m [m < 0].$$

◎設  $ax + b > 0$ , 則

$$x > -\frac{b}{a} [a > 0], \quad x < -\frac{b}{a} [a < 0].$$

◎ $ax^2 + bx + c > 0$  中,

設  $ax^2 + bx + c = 0$  之根為  $\alpha, \beta [\alpha > \beta]$ , 且  $\alpha, \beta$  俱為實數, 則

$a > 0$  時,  $x > \alpha$ , 或  $x < \beta$ .

$a < 0$  時,  $\alpha > x > \beta$ .

設  $ax^2 + bx + c = 0$  之根為虛數, 則

$a > 0$  時,  $x$  之一切值皆適合,

$a < 0$  時, 不等式為不可能.

◎ $ax^2 + bx + c < 0$ , 得與以上相反之結果.

◎設  $(x - a_1)(x - a_2)(x - a_3) \dots (x - a_n) > 0$ , 則欲適合此不等式, 須  $x > a_1$ , 或  $a_2 > x > a_3, \dots, a_{2r} > x > a_{2r+1}, \dots$ . [但  $a_r > a_{r+1}$ ].

◎ $ax + by + c = 0 \dots (1), \quad a'x + b'y + c' \geq 0 \dots (2)$  之解答 [由 (1) 得未知數之一, 例如以  $y$  表他未知數, 以之代入 (2), 而得一不等式, 解之, 即得  $y \leq a$ ] 為  $x = -\frac{c + by}{a}, y \geq a$ .

◎ $(x^2 + y^2 + z^2 + \dots)(a^2 + b^2 + c^2 + \dots) \nless (ax + by + cz + \dots)^2$ .

◎設  $a, b$  為正, 則  $\frac{a+b}{2} < \sqrt{ab}$ .

◎若干正數之相加平均數, 大於其相乘平均數.

◎設  $m$  及  $r$  為正, 且  $m > r$ , 則

$$\frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n}$$

$$< \frac{a_1^r + a_2^r + \dots + a_n^r}{n}$$

$$\times \frac{a_1^{m-r} + a_2^{m-r} + \dots + a_n^{m-r}}{n}$$

◎設  $a, \beta, \gamma, \dots$  為正,  $a + \beta + \gamma + \dots = m$ ,

$$\text{則 } \frac{\sum a_1^m}{n} < \frac{\sum a_1^a}{n} \cdot \frac{\sum a_1^b}{n} \cdot \frac{\sum a_1^c}{n} \dots \dots$$

- ◎設  $a, b, c, \dots$  為正整數， $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  為正數，則  $\left( \frac{aa+b\beta+c\gamma+\dots}{a+b+c+\dots} \right)^{a+b+c+\dots}$   
 $\leq a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$

### 極大極小

- ◎若干正數之積為一定，則其和之極小，在各數相等時。  
 ◎若干正數之和為一定，則其積之極大，在各數相等時。  
 ◎設文字表正數， $x^m y^n z^p \dots$  為一定，則其和  $x+y+z+\dots$  之極小，在  $\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p} = \dots$  時。  
 ◎設文字表正數， $x+y+z+\dots$  為一定，則積  $x^m y^n z^p \dots$  之極大；在  $\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{p} = \dots$  時。  
 ◎設  $ax^2+bx+c$  中， $a>0$  時之極小值， $a<0$  時之極大值為  $\frac{4ac-b^2}{4a}$ ，則對應於此之  $x$  值為  $-\frac{b}{2a}$ 。

- ◎欲求  $\frac{ax^2+bx+c}{a'x^2+b'x+c'}$  之極大或極小值，可命其等於  $y$ ，作一方程式，而求令  $x$  值為實數之條件，解  $y$  之二次不等式以求得之。

### 比例

- ◎設  $ad=bc$ ，則  $a:b=c:d$ 。  
 ◎反之，設  $a:b=c:d$ ，則  $ad=bc$ 。  
 ◎又設  $a:b=c:d$ ，則

$$b:a=d:c \text{ [反比定理].}$$

$$a+b:b=c+d:d \text{ [合比定理].}$$

$$a \sim b: b \sim c \sim d: d \text{ [分比定理].}$$

$$a+b:a \sim b=c+d:c \sim d \text{ [分合比定理].}$$

$$a:c=b:d \text{ [更比定理].}$$

$$a^n:b^n=c^n:d^n.$$

$$\sqrt[n]{a}:\sqrt[n]{b}=\sqrt[n]{c}:\sqrt[n]{d}.$$

- ◎設  $a:a'=b:b'=c:c'= \dots$ ，則  $a:a'=b:b'=c:c'=\dots=a+b+c+\dots:a'+b'+c'+\dots$ 。  
 ◎設  $a:b=b:c=c:d$ ，則  $a:c=a^2:b^2, a:d=a^3:b^3, b^2=ac$ .

### 變數法

- ◎設  $A \propto B, B \propto C$ ，則  $A \propto C$ 。  
 ◎設  $A \propto B, C \propto D$ ，則  $AC \propto BD$ 。  
 ◎設  $A \propto B$ ，則  $A^n \propto B^n$ 。  
 ◎設  $C$  為一定時， $A \propto B$ ，又  $B$  為一定時， $A \propto C$ ，則  $B, C$  俱變時， $A \propto BC$ 。

### 級數

- ◎設等差級數中，初項為  $a$ ，末項為  $l$ ，公差為  $d$ ，項數為  $n$ ，和為  $s$ ，則

已知	公式
$a \ d \ n$	$l=a+(n-1)d$ .
$a \ d \ s$	$l=-\frac{1}{2}d \pm \sqrt{[2ds+(a-\frac{1}{2}d)^2]}$ .
$a \ n \ s$	$l=\frac{2s}{n}-a$ .
$d \ n \ s$	$l=\frac{s}{n}+\frac{(n-1)d}{2}$ .
$a \ d \ n$	$s=\frac{1}{2}n[2a+(n-1)d]$ .

$a \ d \ l$	$s = \frac{l+a}{2} + \frac{l^2-a^2}{2d}$ .
$a \ n \ l$	$s = (l+a) \frac{n}{2}$ .
$d \ n \ l$	$s = \frac{1}{2}n[2l - (n-1)d]$ .
$d \ n \ l$	$a = l - (n-1)d$ .
$d \ n \ s$	$a = \frac{s}{n} - \frac{(n-1)d}{2}$ .
$d \ l \ s$	$a = \frac{1}{2}d \pm \sqrt{[(l+\frac{1}{2}d)^2 - 2ds]}$ .
$n \ l \ s$	$a = \frac{2s}{n} - l$ .
$a \ n \ l$	$d = \frac{l-a}{n-1}$ .
$a \ n \ s$	$d = \frac{2(s-an)}{n(n-1)}$ .
$a \ l \ s$	$d = \frac{l^2-a^2}{2s-l-a}$ .
$n \ l \ s$	$d = \frac{2(n-s)}{n(n-1)}$ .
$a \ d \ l$	$n = \frac{l-a}{d} + 1$ .
$a \ d \ s$	$n = \frac{d-2a \pm \sqrt{[(2a-d)^2 + 8ds]}}{2d}$ .
$a \ l \ s$	$n = \frac{2s}{l+a}$ .
$d \ l \ s$	$n = \frac{2l+d \pm \sqrt{[(2l+d)^2 - 8ds]}}{2d}$ .

◎設等比級數中，初項為  $a$ ，末項為  $l$ ，公比為  $r$ ，項數為  $n$ ，和為  $s$ ，則

已知	公 式
$a \ r \ n$	$l = ar^{n-1}$ .
$a \ r \ s$	$l = \frac{a+(r-1)s}{r}$ .
$a \ n \ s$	$l(s-l)^{n-1} - a(s-a)^{n-1} = 0$ .
$r \ n \ s$	$l = \frac{(r-1)s r^{n-1}}{r^n - 1}$ .

$a \ r \ n$	$s = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ .
$a \ r \ l$	$s = \frac{rl - a}{r - 1}$ .
$a \ n \ l$	$s = \frac{\frac{n-1}{n}l^n - \frac{n-1}{n}a^n}{\frac{n-1}{n}l - \frac{n-1}{n}a}$ .
$r \ n \ l$	$s = \frac{lr^n - l}{r^n - r^{n-1}}$ .
$r \ n \ l$	$a = \frac{l}{r^{n-1}}$ .
$r \ n \ s$	$a = \frac{(r-1)s}{r^n - 1}$ .
$r \ l \ s$	$a = rl - (r-1)s$ .
$n \ l \ s$	$a(s-a)^{n-1} - l(s-l)^{n-1} = 0$ .
$a \ n \ l$	$r = \sqrt[n-1]{\frac{l}{a}}$ .
$a \ n \ s$	$r^n - \frac{s}{a}r + \frac{s-a}{a} = 0$ .
$a \ l \ s$	$r = \frac{s-a}{s-l}$ .
$n \ l \ s$	$r^n - \frac{s}{s-l}r^{n-1} + \frac{l}{s-l} = 0$ .
$a \ r \ l$	$n = \frac{\log l - \log a}{\log r} + 1$ .
$a \ r \ s$	$n = \frac{\log [a + (r-1)s] - \log s}{\log r}$ .
$a \ l \ s$	$n = \frac{\log l - \log a}{\log(s-a) - \log(s-l)} + 1$ .
$r \ l \ s$	$n = \frac{\log l - \log [lr - (r-1)s]}{\log r} + 1$ .

◎設等比級數中， $-1 < r < 1$ ,  $n = \infty$ ，則

$$s = \frac{a}{1-r}.$$

◎設  $a, b, c$  成等差級數，則

$$a-b : b-c = a : c.$$

◎設  $a, b, c$  成等比級數，則

$$a-b:b-c=a:b.$$

◎設  $a, b, c$  成調和級數，則

$$a-b:b-c=a:c.$$

◎設二數  $a, b$  之等差，等比，調和中項分別為  $A, G, H$ ，則  $A = \frac{1}{2}(a+b)$ ,  $G = \pm\sqrt{ab}$ ,

$$H = \frac{2ab}{a+b}, G^2 = A \cdot H.$$

### 記 數 法

◎設底  $r$  中之某數，其數字和得為  $r-1$ ，或其因數所整除，則此數亦得為  $r-1$ ，或其因數所整除。

◎設底  $r$  中之某數，其奇數位之數字和與偶數位之數字和之差，得為  $r+1$  所整除，則此數亦得為  $r+1$  所整除。

### 排 列，配 合

◎相異之  $n$  個物，一次盡取之，其方法有  $nP_n = n(n-1)(n-2) \cdots 3 \times 2 \times 1$  種。

◎由相異之  $n$  個物，每次取  $r$  個，其方法有  $nP_r = n(n-1)(n-2) \cdots (n-r+1)$  種。

◎ $n$  個物之輪狀排列，有  $(n-1)!$  種。

◎設  $n$  個物中，有  $p$  個， $q$  個， $r$  個分別相同，則一次盡取之方法數為  $\frac{n!}{p!q!r! \cdots}$

◎由相異之  $n$  個物，一次盡取，而可重複，其方法有  $n^r$  種。

◎由相異之  $n$  個物，一次取  $r$  個，而可重複，其方法有  $n^r$  種。

◎由相異之  $n$  個物，每次取  $r$  個作配合，可得  $nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$  種。

$$\textcircled{(1)}_n C_r = {}_n C_{n-r} \cdot {}_n C_r + {}_n C_{r-1} = {}_{n+1} C_r.$$

◎ $nC_r$  之最大值。若  $n$  為偶數，則在  $r = \frac{n}{2}$  時；若  $n$  為奇數，則在  $r = \frac{n-1}{2}$  及  $r = \frac{n+1}{2}$  時。

◎將相異之  $x+y+z$  個物，分成三組，分別含  $x, y, z$  個物，其配合數為  $\frac{(x+y+z)!}{x!y!z!}$ 。

◎Vandermonde 氏定理。設  $n$  為任意整數， $x, y$  有任意值，則  $(x+y)_n = x_n + nx_{n-1}y_1 + \frac{n(n-1)}{2}x_{n-2}y_2 + \cdots + \frac{n!}{r!(n-r)!}x_{n-r}y_r + \cdots + y_n$ .

◎由  $n$  個文字，作  $r$  次同次積，可得  $_n H_r = \frac{n(n+1)\cdots(n+r-1)}{1 \cdot 2 \cdots r} = {}_{n+r-1} C_r$  個。

### 二 項 定 理

◎ $(a+b)^n = a^n + {}_n C_1 a^{n-1} b + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \cdots + {}_n C_r a^{n-r} b^r + \cdots + b^n$ .

◎二項式展開式中之公項為  ${}_n C_r a^{n-r} b^r$ 。

◎二項式  $(a+b)^n$  之展開式中，由初末兩項起，距離相等之項，其係數相等。

◎ $(1+x)^n$  展開式中之最大項為第  $r$  項，但  $r$  為適合  $\frac{(n+1)x}{x+1} < r < \frac{(n+1)x}{x+1} + 1$  之整數。若  $r = \frac{(n+1)x}{x+1}$ ，則第  $r$  項與第  $r+1$  項，大於其他一切項。

◎ $(1 \pm x)^n$  之展開式中，係數之絕對值為最大之項，為第  $r$  項，但  $r$  為適合  $\frac{n+1}{2} < r < 1 + \frac{n+1}{2}$  之整數。若  $n$  為偶數，則  $r = \frac{n}{2} + 1$  時之第  $r$  項係數為最大，若  $n$  為奇數，

則第  $\frac{n+1}{2}$  項及第  $\frac{n+3}{2}$  項之係數相等，

而大於其他一切項之係數。

◎ $(1+x)^n$  之展開式中，各項係數之和為  $2^n$ 。

◎ $(1+x)^n$  之展開式中，第奇數項之係數和，等於第偶數項之係數和。

$$\textcircled{O} 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{6!} + \dots = \frac{1}{2}(e + e^{-1}).$$

$$\textcircled{O} \log_e(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots.$$

$$\textcircled{O} \log_e(n+1) - \log_en = 2\left\{\frac{1}{(2n+1)} + \frac{1}{3(2n+1)^3}\right. \\ \left. + \frac{1}{5(2n+1)^5} + \dots\right\}.$$

## 多項定理

◎ $(a+b+c+\dots)^n$  之展開式中，其公項為

$$\frac{n!}{a!b!\gamma! \dots} a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots \text{但 } \alpha + \beta + \gamma + \dots = n.$$

◎ $(a+bx+cx^2+dx^3+\dots)^n$  展開式中之公

$$\text{項為 } \frac{p!}{a!b!\gamma!\delta! \dots} a^\alpha b^\beta c^\gamma d^\delta \dots \text{但 } \alpha + \beta + 2\gamma + 3\delta + \dots = n.$$

◎ $(1+x+x^2+\dots+x^r)^n$  之展開式中，距兩端等遠之二項，其係數相等。

## 利息，年金

命本銀 =  $P$ ，本利和 =  $A$ ，利率 =  $r$ ， $1+r = R$ ，期數 =  $n$ 。

◎單利中 利息 =  $Pnr$ 。

本利和 =  $P(1+nr)$ 。

◎複利中 本利和 =  $P(1+r)^n$ 。

利息 =  $P((1+r)^n - 1)$ 。

$$\textcircled{O} r = \sqrt[n]{\frac{A}{P}} - 1. \quad n = \frac{\log A - \log P}{\log(1+r)}$$

$$\textcircled{O} n \text{ 年後之銀額 } P \text{ 之現價 } V = \frac{P}{1+nr} \text{ [單利].}$$

$$\text{折扣率 } D = \frac{Pnr}{1+nr}.$$

◎ $n$  年後之銀額  $P$  之現價  $V = P \cdot R^{-n}$  [複利]。扣折率  $D = P(1-R^{-n})$ 。

$$\textcircled{O} \text{永續年金 } a \text{ 之現價} = \frac{a}{r}.$$

$$\textcircled{O} p \text{ 年後開始, } n \text{ 年間之年金 } a \text{ 之現價為} \\ \frac{a}{R^{p+n}} \times \frac{R^n - 1}{r}.$$

$$\textcircled{O} p \text{ 年後開始, 永續年金 } a \text{ 之現價為} \frac{a}{R^p r}.$$

## 對數

◎ $\log_e a = 1. \log_a m = m. \log_e 1 = 0.$

◎ $\log(ab) = \log a + \log b.$

◎ $\log(a/b) = \log a - \log b.$

◎ $\log a^m = m \log a. \log^m a = \frac{1}{m} \log a.$

◎ $\log_a b \times \log_b a = 1.$

$$\textcircled{O} e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots \\ = 2.7182818284 \dots.$$

$$\textcircled{O} e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots.$$

$$\textcircled{O} a^x = 1 + x \log_e a + \frac{x^2 (\log_e a)^2}{2!} + \frac{x^3 (\log_e a)^3}{3!} \\ + \dots.$$

## 級數之收斂，發散

◎有下列條件之一者，為收斂級數。

I. 諸項皆小於某收斂級數之對應項。

II. 二級數對應諸項之比為有限，而一

方為收斂級數。

- III. 一切項皆為正數之某級數中，自其任意特別項以下，各項與其前項之比，恒小於較 1 小之一定量。
- IV. 相鄰二項，符號相反，絕對值  $u_n > u_{n+1}$ ,  $n$  無限增大，則  $u_n$  無限減小。

$$V. n\left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \text{ 之極限大於 } 1.$$

◎有下列條件之一者，為發散級數。

- I. 級數之各項為有限值，且一切項同號。
- II. 二級數對應諸項之比為有限，而一方為發散級數。
- III. 一切項皆為正數之某級數中，自其任意特別項以下，各項與其前項之比，恒等於 1，或大於 1。

$$IV. n\left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right) \text{ 之極限小於 } 1.$$

$$\textcircled{①} \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \text{ 發散。}$$

$$\textcircled{②} \text{二項級數 } 1 + mx + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)}{n!} x^n + \dots, \text{ 若 } m \text{ 非正整數, } |x| < 1, \text{ 則收斂。}$$

$$\textcircled{③} \text{指數級數 } 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \text{ 收斂。}$$

$$\textcircled{④} \text{對數級數 } x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \text{ 在 } 1 \geq x > -1 \text{ 時收斂, } x = -1 \text{ 時發散。}$$

項之總和 =  $S_\infty$ .

- ◎設  $u_n = n$ , 則  $S_n = \frac{1}{2}n(n+1)$ .
- ◎設  $u_n = n^2$ , 則  $S_n = \frac{1}{3}n(n+1)(2n+1)$ .
- ◎設  $u_n = n^3$ , 則  $S_n = \{\frac{1}{4}n(n+1)\}^2$ .
- ◎設  $u_n = n(n+1) \dots (n+r-1)$ , 則  $S_n = \frac{1}{r+1}n(n+1) \dots (n+r)$ .
- ◎設  $u_n = n + \frac{1}{2}n(n-1)(r-2)$  [ $r$  次多角數之第  $n$  項], 則  $S_n = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{3}(n-1)n(n+1)(r-2)$ .
- ◎設  $u_n = (a+n\delta)(a+\overline{n+1}b)(a+\overline{n+2}b) \dots (a+\overline{n+r-1}b)$ , 則  $S_n = \frac{(a+n+r\delta)u_n - u_{n-1}}{(r+1)\delta}$ .
- ◎設  $u_n = \frac{1}{(a+nb)(a+\overline{n+1}b) \dots (a+\overline{n+r-1}b)}$ , 則  $S_n = \frac{(a+r\delta)u_1 - (a+nb)u_n}{(r-1)\delta}$ .
- ◎設  $u_n = \frac{a(a+x)(a+2x) \dots (a+\overline{n-1}x)}{b(b+x)(b+2x) \dots (b+\overline{n-1}x)}$ , 則  $S_n = \frac{a}{a+x-b} \left\{ \frac{(a+x) \dots (a+nx)}{b(b+x) \dots (b+\overline{n-1}x)} - 1 \right\}$ .
- ◎設  $u_{n+1} = \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n$  [ $n$  級數], 則  $S_\infty = (1+x)^m$  [但  $1 > x > -1$ ].
- ◎設  $u_{n+1} = \frac{1}{n!}$ , 則  $S_\infty = 2.7182818 \dots$  [此為自然對數之底，常以  $e$  表之].
- ◎設  $u_{n+1} = \frac{x^n}{n!}$  [指數級數], 則  $S_\infty = e^x$ .
- ◎設  $u_n = (-1)^{n-1} \frac{y^n}{n!}$  [對數級數], 則  $S_\infty = \log_e(1+y)$ .

## 整 數 論

- ◎設  $N = a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$ , 則其約數有  $(\alpha+1) \times (\beta+1) \times (\gamma+1) \dots$  個。但  $a, b, c, \dots$  為

### 級數之總和法

◎命第  $n$  項 =  $u_n$ , 至  $n$  項之和 =  $S_n$ , 至無限

相異之質數。

◎設  $N = a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma} \dots$ , 則其約數之總和為

$$\frac{a^{\alpha+1}-1}{a-1} \times \frac{b^{\beta+1}-1}{b-1} \times \frac{c^{\gamma+1}-1}{c-1} \times \dots$$

◎設  $p$  為質數,  $N$  對於  $p$  為質數, 則  $N^{p-1} - 1$  為  $p$  之倍數 [Fermat 氏定理]。

◎設  $a$  為小於  $\infty$  之質數, 則其最高次幕之

$$\text{指數為 } I\left(\frac{n}{a}\right) + I\left(\frac{n}{a^2}\right) + I\left(\frac{n}{a^3}\right) + \dots$$

◎ $r$  個連續整數之積, 得為  $|r|$  所整除。

◎設  $a$  對於  $b$  為質數, 則  $a, 2a, 3a, \dots, (b-1)a$  分別除以  $b$  而得之剩餘, 無相同者。

◎ $\phi(abcd\dots) = \phi(a) \times \phi(b) \times \dots$ . 但  $a, b, c, d, \dots$  互為質數。

◎設  $N = a^p$  [ $a$  為質數], 則  $\phi(N) = a^p \left(1 - \frac{1}{a}\right)$ .

◎設  $N = a^p b^q c^r \dots$  [ $a, b, c, \dots$  為相異之質數], 則  $\phi(N) = N \left(1 - \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{1}{b}\right) \dots$ .

◎設  $p$  為質數, 則  $1 + |p-1|$  為  $p$  之倍數 [Wilson 氏定理]。

## 連分數

◎設連分數  $a + \frac{a_1}{b_1 +} \frac{a_2}{b_2 +} \frac{a_3}{b_3 +} \dots$  之第  $n$  近數為  $\frac{p_n}{q_n}$ , 則

$$p_n = b_{n-1} p_{n-1} + a_{n-1} p_{n-2},$$

$$q_n = b_{n-1} q_{n-1} + a_{n-1} q_{n-2}.$$

◎ $a_1 + \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 +} \dots$  中,

$$p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2},$$

$$q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2},$$

◎ $\frac{a_1}{b_1 -} \frac{a_2}{b_2 -} \frac{a_3}{b_3 -} \dots$  中,

$$p_n = b_n p_{n-1} - a_n p_{n-2},$$

$$q_n = b_n q_{n-1} - a_n q_{n-2}.$$

◎ $a_1 + \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 +} \dots$  中,

$$\frac{p_n - p_{n-1}}{q_n - q_{n-1}} = \frac{(-1)^n}{q_n q_{n-1}}$$

◎ $\frac{1}{a_1 +} \frac{1}{a_2 +} \frac{1}{a_3 +} \dots$  中,

$$\frac{p_n - p_{n-1}}{q_n - q_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{q_n q_{n-1}}$$

## 或然率

◎必可成功之事, 其或然率為 1.

◎設兩事  $A, B$  成功之或然率, 分別為  $a, b$ ,  $A$  及  $B$  間無互相之關係, 則

I.  $A, B$  同時成功之或然率為  $ab$ .

II.  $A, B$  之中任意一事成功之或然率為  $a+b$ .

III.  $A$  成功  $B$  失敗之或然率為  $a(1-b)$ .

IV.  $A, B$  俱失敗之或然率為  $(1-a)(1-b)$ .

◎設互相無關之若干事, 各自成功之或然率, 分別為  $p_1, p_2, p_3, \dots$ , 則是等事同時成功之或然率為  $p_1 p_2 p_3 \dots$ , 同時失敗之或然率為  $(1-p_1)(1-p_2)(1-p_3) \dots$ .

◎設  $A$  事成功之或然率為  $p$ , 又  $A$  成功時, 第二事  $B$  成功之或然率為  $q$ , 則二事同時成功之或然率為  $pq$ .

◎某事於每回試驗中, 成功之或然率為  $p$ , 則於  $n$  回之試驗中, 成功  $n$  回,  $n-1$  回,  $n-2$  回等之或然率, 等於  $(p+q)^n$  二項展開式之諸項. 但  $q=1-p$ .

◎前條  $n$  回之試驗中, 成功及失敗之最大或

然率為  $(p+q)^n$  展開式中之最大項。

- ◎前二條  $n$  回之試驗中，至少成功  $r$  回之或然率為  $p^n + np^{n-1}q + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} p^{n-2}q^2 + \dots + \frac{n!}{r!(n-r)!} p^r q^{n-r}$ 。

- ◎設  $\frac{a}{a+b}$  為得所設銀額  $M$  之或然率，則其期望為  $M \times \frac{a}{a+b}$ 。

變號。

- ◎行列式中有二行 [或二列] 相等，則其值為零。

- ◎以同數乘行列式之一列 [或一行] 之諸元，等於以此數乘行列式。

$$\begin{aligned} \Delta = & a_1 \Delta_{a_1} - a_2 \Delta_{a_2} + a_3 \Delta_{a_3} - \dots = - b_1 \Delta_{b_1} \\ & + b_2 \Delta_{b_2} - b_3 \Delta_{b_3} + \dots = c_1 \Delta_{c_1} - b_1 \Delta_{b_1} \\ & + c_1 \Delta_{c_1} - \dots. \end{aligned}$$

## 行列式

- ◎行列式中之行易為列，列易為行，行列式之值不變。
- ◎行列式之任意二行 [或列] 互易，則行列式

$$\times \begin{vmatrix} a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ a_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 a_1 + a_2 \beta_1 + a_3 \gamma_1 & b_1 a_1 + b_2 \beta_1 + b_3 \gamma_1 & c_1 a_1 + c_2 \beta_1 + c_3 \gamma_1 \\ a_1 a_2 + a_2 \beta_2 + a_3 \gamma_2 & b_1 a_2 + b_2 \beta_2 + b_3 \gamma_2 & c_1 a_2 + c_2 \beta_2 + c_3 \gamma_2 \\ a_1 a_3 + a_2 \beta_3 + a_3 \gamma_3 & b_1 a_3 + b_2 \beta_3 + b_3 \gamma_3 & c_1 a_3 + c_2 \beta_3 + c_3 \gamma_3 \end{vmatrix}.$$

- ◎ $a_1 x_1 + b_1 x_2 + c_1 x_3 + \dots + k_1 x_n = a_1$ ,  
 $a_2 x_1 + b_2 x_2 + c_2 x_3 + \dots + k_2 x_n = a_2$ ,  
 $\dots \dots \dots \dots \dots \dots$ ,  
 $a_n x_1 + b_n x_2 + c_n x_3 + \dots + k_n x_n = a_n$   
 之解答如下： $x_1 = \frac{[a_1 b_2 c_3 \dots k_n]}{[a_1 b_2 c_3 \dots k_n]}$ ,  
 普偏之， $x_r = \frac{[a_1 b_2 \dots a_r \dots k_n]}{[a_1 b_2 c_3 \dots k_n]}$ .

- ◎欲令如  $a_1 x_1 + b_1 x_2 + \dots + k_1 x_n = a_1$  之  $n+1$  個方程式聯立，其條件為  $[a_1 b_2 c_3 \dots k_n a_{n+1}] = 0$ 。  
 ◎欲令如  $a_1 x_1 + b_1 x_2 + \dots + k_1 x_n = 0$  之  $n$  個方程式，得為  $x_1 = x_2 = \dots = 0$  以外之他值所適合，須  $[a_1 b_2 c_3 \dots k_n] = 0$ 。  
 ◎Sylvester 氏消元法。由  $ax^3 + bx^2 + cx + d$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & l & m & n \\ a_2 & b_2 & c_2 & p & q & r \\ a_3 & b_3 & c_3 & s & t & u \\ 0 & 0 & 0 & a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ 0 & 0 & 0 & a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ 0 & 0 & 0 & a_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$= 0$ ,  $px^2 + qx + r = 0$  消去  $x$ ，得

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d & 0 \\ 0 & a & b & c & d \\ p & q & r & 0 & 0 \\ 0 & p & q & r & 0 \\ 0 & 0 & p & q & r \end{vmatrix} = 0.$$

## 方程式論

- ◎ $n$  次方程式，有  $n$  個根。  
 ◎ $n$  次方程式  $x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_n = 0$  中根與係數之關係。設由  $n$  個根中，每次取  $r$  個作積，一切積之和為  $S_r$ ，則  $S_1 = -p_1$ ,  $S_2 = p_2$ ,  $S_3 = -p_3$ ,  $\dots$ ,  $S_n = (-1)^n p_n$ .

◎方程式  $f(x) = p_0x^n + p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_n = 0$  中，

I. 根變號後，則方程式為  $p_0y^n - p_1y^{n-1} + p_2y^{n-2} - \dots + (-1)^n p_n = 0$ .

II. 根乘  $c$  後，則方程式為  $p_0y^n + p_1 \times cy^{n-1} + p_2c^2y^{n-2} + \dots + p_nc^n = 0$ .

III. 根減以  $c$  後，則方程式為  $f(y+c) = 0$ .

IV. 以根之逆數為根之方程式為  $p_nx^n + p_{n-1}x^{n-1} + p_{n-2}x^{n-2} + \dots + p_0 = 0$ .

◎欲令一方程式為逆數方程式，須由兩端起，同次序之項之係數相等[第一類]，或僅符號相異[第二類]。

◎逆數方程式之重要性質。

I. 第一類中之奇數次者，有等於  $-1$  之根。

II. 第二類中之奇數次者，有等於  $+1$  之一根。

III. 第二類中之偶數次者，有等於  $\pm 1$  之二根。

IV. 據上求得各根，由  $f(x)$  除去對應於此各根之因數，則求他根之方程式，為第一類之偶數次。

◎第一類之偶數次逆數方程式，得減半其次數。

◎設方程式之係數為有理，其根中有二次根數之根或虛根存在，則必成共軛之一組。

◎ $n$  次方程式之係數皆為整數，且  $n$  次項之係數為 1，則不能有分數根。

◎設  $f(x)$  為  $x$  之任意有理整函數， $f'(x)$  為

其第一導出函數，則  $f'(x) = \frac{f(x)}{x-a_1} + \frac{f(x)}{x-a_2} + \frac{f(x)}{x-a_3} + \dots$ . 但  $a_1, a_2, a_3, \dots$  為  $f(x) = 0$  之實根或虛根。

◎ $f(x) = 0$  中所含之等根，可求  $f(x)$  與  $f'(x)$  之最大公約數  $\phi(x)$ ，命之等於 0 以求得之。但設  $\phi(x) = 0$  之根，有  $m$  個  $a, n$  個  $b, \dots$ ，則  $f(x) = 0$  之根，有  $m+1$  個  $a, n+1$  個  $b, \dots$

◎設  $f(a)$  及  $f(\beta)$  異號，則方程式  $f(x) = 0$  之根，至少有一個在  $a$  與  $\beta$  之間。

◎奇數次方程式，至少有一實根。

◎設偶數次方程式中，第一項之係數為 1，末項為負，則此方程式至少有二實根，而其符號相反。

◎ $(x-a)(x-b)(x-c)-f^2(x-a)-g^2(x-b)-h^2(x-c)-2fgh=0$  之根，皆為實數。

◎設  $f(a)$  及  $f(\beta)$  異號，則  $f(x) = 0$  之根，有奇數個在  $a$  與  $\beta$  之間； $f(a)$  與  $f(\beta)$  同號，則  $f(x) = 0$  之根，有偶數個在  $a$  與  $\beta$  之間，或無一根在  $a$  與  $\beta$  之間。

◎ $f'(x) = 0$  之根中，至少有一實根在  $f(x) = 0$  之隣接二根間 [Rolle 氏定理]。

◎ $f(x) = 0$  中，正實根之個數，不能多於  $f(x)$  中諸項係數符號之變化數，負實根之個數，不能多於  $f(-x)$  中係數符號之變化數。[Descartes 氏符號定律]。

◎設  $x^3+px+q=0$  之根為  $-(a+b), -(wa+a^2b), -(w^2a+wb)$ ，則  $a^3$  及  $b^3$  為  $\left\{ \frac{q}{2} \pm \sqrt{\left( \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} \right)} \right\}$ .

◎三次方程式解法之不能化。設  $a^3$  及  $b^3$  之式為  $a+i\beta$  及  $a-i\beta$  之虛數式，則可命  $r^2$