

題解中心
代数学辞典

薛德炯 吳載澤 編譯

科学技術出版社

57.4.17
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



版 社

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 辭 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號)

上海市書刊出版業營業許可證出079號

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冊)

開本787×1092 1/32·印張40 7/8·字數1,100,000

1957年9月新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，廁身於出版界，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，何敢高聲；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囑，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，竊思事在人為，雖不無荆棘當前，祇在吾人能鼓勇猛管，自有成功希望；因即由戴煥編譯初稿，德炯加以修訂，閱時一載，積稿盈尺，於是即開始製版，除由呂君憲章，韓君寅生襄助繪圖，史君炳坤襄助校對外，余等復始終自任覆校，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，縷述於下，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. 原書疊經修訂，新增之題別列於補遺之部，茲則為之分門別類，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，引以為憾。

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釐訂而尚未公布，友人中頗有以出書未及其時，將來須經改訂手續為余等惜者，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；故為解決此項問題，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，目滿瘡痕者，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，什不一獲一，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，非比涵義宏大，理論精嚴之皇然巨著，故於編譯之時，僅懸‘信’‘達’二字為的，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。特瀝來日多方責難，用敢附明於此，倘希邦人君子有以諒之！

1935年4月

1466935

薛德炯 吳載璣

題解 数学辞典重版贅言

我等編譯本書，开始于1932年，完成于1937年，整整地化了五个足年。刊行以来，历时已达20年。論到內容，自有若干場合不能与时代适应。为求內容完善，理应加以修訂。原出版者新亞書店，在公私合营以前，曾向我等提出此項問題，我等亦曾一再考虑，无奈都困忙于手头工作，无法分出時間来从事增訂，新亞方面亦无暇从事改版。統計全書字数在450万以上，頁数共5000有余，單就改排費用而論，即須10万余元，不是一件輕而易举的事。当时人力物力兩有限制，因而中止考虑，未能进行。只决定將印成之書售完为止，不再添印。那知兩年以来，存書早已卖尽，不見于市，上海旧書店且在高价收买，而来源缺缺。各地讀者紛紛向新华書店採購，无以供应。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，重印若干部以应需要，事屬分所当为。所幸全書紙型完好，只須紙張有着，其他不难解决。現經决定由上海科学技术出版社就原有紙型重印出版，以应各方需要，特附志数語于此，以明繼續印行的經過。

薛德炯

1957年6月28日

7826081

公 式

交 換 律

◎和與其被加數之順序無關。

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

◎積與其因數之順序無關。

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

組 合 律

◎以符號表和時，可任意分其各項爲羣。

$$\begin{aligned} a+b+c+d &= a+(b+c+d) \\ &= (a+b)+(c+d)=\dots\dots \end{aligned}$$

◎以符號表積時，可任意分其因數爲羣。

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

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

◎ $a^m \times a^n = a^{m+n}$.

◎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 數

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \odot (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab) \\ = a^3+b^3+c^3-3abc. \end{aligned}$$

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

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

$$\odot (a+b+c)^3 = \Sigma a^3 + 3\Sigma a^2b + 6abc.$$

◎ $(\Sigma a)^2 = \Sigma a^2 + 2\Sigma ab$. 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。

◎ 二同次式之積或商, 爲一同次式。更多同次式之積亦然。

◎ 含 x 之任意有理整式中, 以 a 代入 x 後, 其式爲零, 則此式得爲 $x-a$ 所整除。

◎ 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。

$$\begin{aligned} \odot a^m - b^m &= (a-b)(a^{m-1} + a^{m-2}b + a^{m-3}b^2 \\ &\quad + \dots + ab^{m-2} + b^{m-1}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot a^{2m+1} + b^{2m+1} &= (a+b)(a^{2m} - a^{2m-1}b \\ &\quad + a^{2m-2}b^2 - \dots - ab^{2m-1} + b^{2m}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot a^{2m} - b^{2m} &= (a+b)(a^{2m-1} - a^{2m-2}b \\ &\quad + a^{2m-3}b^2 - \dots + ab^{2m-2} - b^{2m-1}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot a^{2m} + b^{2m} &= (a+b)(a^{2m-1} - a^{2m-2}b \\ &\quad + a^{2m-3}b^2 - \dots - b^{2m-1}) + 2b^{2m}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot a^{2m+1} - b^{2m+1} &= (a+b)(a^{2m} - a^{2m-1}b \\ &\quad + a^{2m-2}b^2 - \dots + b^{2m}) - 2b^{2m+1}. \end{aligned}$$

$$\odot \Sigma(b-c) = (b-c) + (c-a) + (a-b) = 0.$$

$$\begin{aligned} \odot \Sigma a(b-c) &= a(b-c) + b(c-a) + c(a-b) \\ &= 0. \end{aligned}$$

$$\odot \Sigma(b^2-c^2) = \Sigma(b+c)(b-c) = 0.$$

$$\begin{aligned} \odot (b-c)(c-a)(a-b) \\ = a(b^2-c^2) + b(c^2-a^2) + c(a^2-b^2) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \odot (a+b+c)(a^2+b^2+c^2) &= bc(b+c) \\ &\quad + ca(c+a) + ab(a+b) + a^3+b^3+c^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot (a+b+c)(bc+ca+ab) &= a^2(b+c) \\ &\quad + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 3abc. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot (b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) &= a^2(b+c) \\ &\quad + b^2(c+a) + c^2(a+b) - a^3 - b^3 - c^3 - 2abc. \end{aligned}$$

$$\odot (a^2+b^2)(c^2+d^2) = (ac \pm bd)^2 + (ad \mp bc)^2.$$

$$\begin{aligned} \odot (a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) &= (ax+by+cz)^2 \\ &\quad + (ay-bx)^2 + (bz-cy)^2 + (cx-az)^2. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \odot (a^2+b^2+c^2+d^2)(x^2+y^2+z^2+w^2) \\ &= (ax+by+cz+dw)^2 \\ &\quad + (ay-bx+ew-dz)^2 \\ &\quad + (az-bw-cx+dy)^2 \\ &\quad + (aw+bz-cy-dx)^2. \end{aligned}$$

由此結果考察之, 可知自其左上向下之對角線上, 爲 a, b, c, d 與 x 之組合, 其符號爲 $+- - -$. 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。

◎ 對稱式 [互換者]. 一式中互換其二文字, 而式值不變, 則此式爲此二文字之互換對稱式。例如 $bc+ca-mabc$ 爲 a, b 之互換對稱式。

◎ 對稱式 [輪換者]. 一式中以第一文字爲第二文字, 以第二文字爲第三文字, 以第三文字爲第一文字, 而式值不變, 則此式爲

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

◎設二式爲同文字之對稱式，則其和差積商皆爲對稱式。

◎以下數例，爲互換同次對稱式：

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

◎以下數例，爲輪換同次對稱式。

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

◎下式爲 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，則式值爲零。

◎交代式與交代式之積或商爲對稱式。

◎對稱式與交代式之積或商，爲交代式。

◎最簡交代式。 a, b, c 之最簡交代式爲

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

◎若干文字之交代式，得爲其最簡交代式所整除。

公約數及公倍數

◎設 A 及 B 之最大公約數爲 G ，最小公倍數爲 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

$$\textcircled{\bullet} \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bc}.$$

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

方 程 式

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

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

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

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

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

y 之值，可將 x 值中之 a, b, c ，變爲 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，分母相等。

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

若 $ab>0$ ，則爲實根；若 $ab<0$ ，則爲虛根。

◎二次方程式 $ax^2+bx+c=0$ 之根爲

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

若 $b^2 - 4ac > 0$, 則爲相異之實根,

若 $b^2 - 4ac = 0$, 則爲相等之實根,

若 $b^2 - 4ac < 0$, 則爲相異之虛根.

◎根與係數之關係. 設 $ax^2 + bx + c = 0$ 之二根爲 α, β , 則

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

冪 及 根

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

◎ $(a^m)^n = a^{mn}$.

◎ $(a^x b^y c^z \dots)^m = a^{xm} b^{ym} c^{zm} \dots$.

◎ $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$.

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

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

◎ $a^0 = 1, \quad a^{-m} = \frac{1}{a^m}$.

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

不 等 式

◎設 $a > b$, 則 $a + x > b + x, -a < -b$,
又 $ma > mb [m > 0], ma < mb [m < 0]$.

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

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

◎設文字皆爲實, $a > b, c > d$, 則 $ac < bd$.

◎設 $a > b, a, b$ 爲正數, 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 $ax^2 + bx + c = 0$ 之根爲 $\alpha, \beta [a > \beta]$, 且
 α, β 俱爲實數, 則

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

$$a < 0 \text{ 時, } a > x > \beta.$$

設 $ax^2 + bx + c = 0$ 之根爲虛數, 則

$$a > 0 \text{ 時, } x \text{ 之一切值皆適合,}$$

$$a < 0 \text{ 時, 不等式爲不可能.}$$

◎ $ax^2 + bx + c < 0$, 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 $a_r > a_{r+1}$].

◎ $ax + by + c = 0 \dots (1), a'x + b'y + c' \geq 0$
 $\dots (2)$ 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 $y \leq a$] 爲 $x = -\frac{c + by}{a}$,
 $y \geq a$.

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

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

◎若干正數之相加平均數, 大於其相乘平均
數.

◎設 m 及 r 爲正, 且 $m > r$, 則

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

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

◎設 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ 爲正, $\alpha + \beta + \gamma + \dots = m$,

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

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

極大極小

- ◎若干正數之積爲一定, 則其和之極小, 在各數相等時.
- ◎若干正數之和爲一定, 則其積之極大, 在各數相等時.
- ◎設文字表正數, $x^m y^n z^p \dots$ 爲一定, 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, $x+y+z+\dots$ 爲一定, 則積 $x^m y^m z^p \dots$ 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, $a<0$ 時之極大值爲 $\frac{4ac-b^2}{4a}$, 則對應於此之 x 值爲 $-\frac{b}{2a}$.
- ◎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 值爲實數之條件, 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

$b:a=d:c$ [反比定理].

$a+b:b=c+d:d$ [合比定理].

$a \sim b:b=c \sim d:d$ [分比定理].

$a+b:a \sim b=c+d:c \sim d$ [分合比定理].

$a:c=b:d$ [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 爲一定時, $A \propto B$, 又 B 爲一定時, $A \propto C$, 則 B, C 俱變時, $A \propto BC$.

級數

- ◎設等差級數中, 初項爲 a , 末項爲 l , 公差爲 d , 項數爲 n , 和爲 s , 則

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

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

◎設等比級數中，初項爲 a ，末項爲 l ，公比爲 r ，項數爲 n ，和爲 s ，則

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

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

◎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

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

◎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 $nPr=n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)$ 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^n 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 $nCr=\frac{n!}{r!(n-r)!}$ 種.

$$\odot {}_nC_r = {}_nC_{n-r}, {}_nC_r + {}_nC_{r-1} = {}_{n+1}C_r.$$

◎ ${}_nC_r$ 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 $nH_r = \frac{n(n+1)\cdots(n+r-1)}{1\cdot 2\cdots r} = {}_{n+r-1}C_r$ 個.

二項定理

$$\odot (a+b)^n = a^n + nC_1a^{n-1}b + nC_2a^{n-2}b^2 + \cdots + nC_ra^{n-r}b^r + \cdots + b^n.$$

◎二項式展開式中之公項為 $nC_ra^{n-r}b^r$.

◎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.

多 項 定 理

◎ $(a+b+c+\dots)^n$ 之展開式中,其公項為 $\frac{n!}{a!b!\gamma!\dots} a^a b^b c^c \gamma \dots$, 但 $a+\beta+\gamma+\dots=n$.

◎ $(a+bx+cx^2+dx^3+\dots)^n$ 展開式中之公項為 $\frac{n!}{a!\beta!\gamma!\delta!\dots} a^a b^\beta c^\gamma d^\delta \dots x^{\beta+2\gamma+3\delta+\dots}$.

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

對 數

◎ $\log_e a = 1$, $\log_e a^m = m$, $\log_e 1 = 0$.

◎ $\log(ab) = \log a + \log b$.

◎ $\log(a \div b) = \log a - \log b$.

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

◎ $\log_e b \times \log_b a = 1$.

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

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

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

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

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

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

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 = $P\{(1+r)^n - 1\}$.

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

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

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]. 折扣率 $D = P(1-R^{-n})$.

◎ 永續年金 a 之現價 = $\frac{a}{r}$.

◎ p 年後開始, n 年間之年金 a 圓之現價為

$$\frac{a}{R^{p+n}} \times \frac{R^n - 1}{r}.$$

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

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

方爲收斂級數。

III. 一切項皆爲正數之某級數中，自其任意特別項以下，各項與其前項之比，恆小於較 1 小之一定量。

IV. 相隣二項，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. $n\left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ 之極限大於 1。

◎有下列條件之一者，爲發散級數。

I. 級數之各項爲有限值，且一切項同號。

II. 二級數對應諸項之比爲有限，而一方爲發散級數。

III. 一切項皆爲正數之某級數中，自其任意特別項以下，各項與其前項之比，恆等於 1，或大於 1。

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

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

◎ 二項級數 $1 + mx + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots + \frac{m(m-1)(m-2) \dots (m-n+1)}{n!} x^n + \dots$

...，若 m 非正整數， $|x| < 1$ ，則收斂。

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

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

級數之總和法

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

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 $S_n = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{6}(n-1)n(n+1)(r-2)$ 。

◎ 設 $u_n = (a+nb)(a+n+1b)(a+n+2b) \dots (a+n+r-1b)$ ，則 $S_n = \frac{(a+n+rb)u_n - au_1}{(r+1)b}$ 。

◎ 設 $u_n = \frac{1}{(a+nb)(a+n+1b) \dots (a+n+r-1b)}$ ，則 $S_n = \frac{(a+rb)u_1 - (a+nb)u_n}{(r-1)b}$ 。

◎ 設 $u_n = \frac{a(a+x)(a+2x) \dots (a+n-1x)}{b(b+x)(b+2x) \dots (b+n-1x)}$ ，則 $S_n = \frac{a}{a+x-b} \left\{ \frac{(a+x) \dots (a+n)}{b(b+x) \dots (b+n-1x)} - 1 \right\}$ 。

◎ 設 $u_{n+1} = \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} x^n$ [二項級數]，則 $S_\infty = (1+x)^m$ [但 $1 > x > -1$]。

◎ 設 $u_{n+1} = \frac{1}{n!}$ ，則 $S_\infty = 2.7182818 \dots$ [此爲自然對數之底，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 $N = a^a b^b c^c \dots$ ，則其約數有 $(a+1) \times (b+1) \times (c+1) \dots$ 個。但 $a, b, c, \dots$ 爲

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 ∞ 之質數, 則其最高次幂之指數為 $I\left(\frac{n}{a}\right) + I\left(\frac{n}{a^2}\right) + I\left(\frac{n}{a^3}\right) + \dots$.

◎ 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.

◎ $\phi(abc\dots) = \phi(a) \times \phi(b) \times \dots$. 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,

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

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

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

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

然率爲 $(p+q)^n$ 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

然率爲 $p^n + np^{n-1}q + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} p^{n-2}q^2 + \dots$

$\dots + \frac{n!}{r!(n-r)!} p^r q^{n-r}$ 。

◎設 $\frac{a}{a+b}$ 爲得所設銀額 M 之或然率，則其

期望爲 $M \times \frac{a}{a+b}$ 。

行 列 式

◎行列式中之行易爲列，列易爲行，行列式之值不變。

◎行列式之任意二行 [或列] 互易，則行列式

$$\begin{vmatrix} a_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ a_2 & \beta_2 & \gamma_2 \\ a_3 & \beta_3 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1\alpha_1 + a_2\beta_1 + a_3\gamma_1 & b_1\alpha_1 + b_2\beta_1 + b_3\gamma_1 & c_1\alpha_1 + c_2\beta_1 + c_3\gamma_1 \\ a_1\alpha_2 + a_2\beta_2 + a_3\gamma_2 & b_1\alpha_2 + b_2\beta_2 + b_3\gamma_2 & c_1\alpha_2 + c_2\beta_2 + c_3\gamma_2 \\ a_1\alpha_3 + a_2\beta_3 + a_3\gamma_3 & b_1\alpha_3 + b_2\beta_3 + b_3\gamma_3 & c_1\alpha_3 + c_2\beta_3 + c_3\gamma_3 \end{vmatrix}.$$

◎ $a_1x_1 + b_1x_2 + c_1x_3 + \dots + k_1x_n = a_1$,

$a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_3 + \dots + k_2x_n = a_2$,

$\dots\dots\dots$,

$a_nx_1 + b_nx_2 + c_nx_3 + \dots + k_nx_n = a_n$

之解答如下： $x_1 = \frac{[a_1b_2c_3\dots k_n]}{[a_1b_2c_3\dots k_n]}$, $\dots\dots$,

普遍之， $x_r = \frac{[a_1b_2\dots a_r\dots k_n]}{[a_1b_2c_3\dots k_n]}$ 。

◎欲令如 $a_1x_1 + b_1x_2 + \dots + k_1x_n = a_1$ 之 $n+1$ 個方程式聯立，其條件爲 $[a_1b_2c_3\dots k_n a_n a_{n+1}] = 0$ 。

◎欲令如 $a_1x_1 + b_1x_2 + \dots + k_1x_n = 0$ 之 n 個方程式，得爲 $x_1 = x_2 = \dots = 0$ 以外之他值所適合，須 $[a_1b_2c_3\dots k_n] = 0$ 。

◎Sylvester 氏消元法。出 $ax^3 + bx^2 + cx + d$

變號。

◎行列式中有二行 [或二列] 相等，則其值爲零。

◎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。

◎ $\Delta = a_1\Delta_{a_1} - a_2\Delta_{a_2} + a_3\Delta_{a_3} - \dots = -b_1\Delta_{b_1} + b_2\Delta_{b_2} - b_3\Delta_{b_3} + \dots = c_1\Delta_{c_1} - b_1\Delta_{b_1} + c_1\Delta_{c_1} - \dots$ 。

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

$= 0$, $px^2 + qx + r = 0$ 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 $x^n + p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_n = 0$ 中根與係數之關係。設由 n 個根中，每次取 r 個作積，一切積之和爲 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, 則方程式爲 $p_0y^n - p_1y^{n-1} + p_2y^{n-2} - \dots + (-1)^n p_n = 0$.

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

III. 根減以 c 後, 則方程式爲 $f(y+c) = 0$.

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

◎欲令一方程式爲逆數方程式, 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 ± 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, 爲第一類之偶數次.

◎第一類之偶數次逆數方程式, 得減半其次數.

◎設方程式之係數爲有理, 其根中有二次根數之根或虛根存在, 則必成共軛之一組.

◎ n 次方程式之係數皆爲整數, 且 n 次項之係數爲 1, 則不能有分數根.

◎設 $f(x)$ 爲 x 之任意有理整函數, $f'(x)$ 爲

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 $a_1, a_2, a_3, \dots$ 爲 $f(x) = 0$ 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 $f(b)$ 異號, 則方程式 $f(x) = 0$ 之根, 至少有一個在 a 與 b 之間.

◎奇數次方程式, 至少有一實根.

◎設偶數次方程式中, 第一項之係數爲 1, 末項爲負, 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, 皆爲實數.

◎設 $f(a)$ 及 $f(b)$ 異號, 則 $f(x) = 0$ 之根, 有奇數個在 a 與 b 之間; $f(a)$ 與 $f(b)$ 同號, 則 $f(x) = 0$ 之根, 有偶數個在 a 與 b 之間, 或無一根在 a 與 b 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 $x^3 + px + q = 0$ 之根爲 $-(a+b)$, $-(\omega a + \omega^2 b)$, $-(\omega^2 a + \omega b)$, 則 a^3 及 b^3 爲

$$\left\{ \frac{q}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}\right)} \right\}.$$

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