

题解中心

代数学辞典

薛德炯 吴载耀 编译

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

上海科学技术出版社

内 容 提 要

本书为“数学辞典”的第二册,内容分解法之部,名词之部,代数学小史三门,解法门又分整式,因数,分数,根数,指数,虚数,对数,方程式,行列式,极大极小,二项定理,或然率等等 59 节,载有题解 4,512 题,附有公式集,英汉名词对照表,全书约计 1,100 千字。

本书出版于 1935 年,内容不尽正确,但为了目前各方面有需要,仍以旧版重印,供各地中、小学教师作备课时的参考。

题 解 中 心

代 数 学 辞 典

〔日本〕长泽龟之助 原著

薛德炯 吴载耀 编译

*

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

新华书店上海发行所发行 上海中华印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/32 印张 40.75 插页 4 字数 1,400,000

(原新亚、科技版共印 53,500 册 1935 年第 1 版)

1959 年 10 月新 1 版 1981 年 1 月第 3 次印刷

印数: 22,001—177,000

统一书号: 17119·8 定价: 5.25 元

国内发行

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

◎以符號表加時，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 $a^m \div a^n = a^{m-n}.$

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

符 號 律

◎加法 $+a+(+b)=+(a+b).$

$$\begin{aligned} -a+(+b) &= -(a-b)[a>b]. \\ &= +(b-a)[a<b]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} +a+(-b) &= +(a-b)[a>b]. \\ &= -(b-a)[a<b]. \end{aligned}$$

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

◎減法 $+a-(+b)=+(a-b)[a>b].$

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

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

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

$$\begin{aligned} -a-(-b) &= -(a-b)[a>b]. \\ &= +(b-a)[a<b]. \end{aligned}$$

◎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

◎ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$

◎ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$

◎ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$

◎ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab.$

◎ $(a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3+b^3.$

◎ $(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3.$

◎ $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$

◎ $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$

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

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

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

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

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

$\textcircled{\bullet}$ 二同次式之積或商, 爲一同次式. 更多同次式之積亦然。

$\textcircled{\bullet}$ 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。

$\textcircled{\bullet}$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

$\textcircled{\bullet}$ 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。

$\textcircled{\bullet}$ 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。

◎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

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

公約數及公倍數

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

$$\textcircled{\bullet} a^m \times a^n \times a^p \times \dots = a^{m+n+p+\dots}$$

$$\textcircled{\bullet} (a^m)^n = a^{mn}$$

$$\textcircled{\bullet} (a^m b^p c^q \dots)^n = a^{nm} b^{pn} c^{qn} \dots$$

$$\textcircled{\bullet} \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

$$\textcircled{\bullet} \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b}$$

$$\textcircled{\bullet} \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$$

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

$$\textcircled{\bullet} \sqrt[n]{a \pm \sqrt{b}}$$

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

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

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

◎設文字皆爲實, $a > b, c > d$, 則 $ac < bd$.

◎設 $a > b, a, b$ 爲正數, 則

$$a^m > b^m [m > 0], \quad a^m < b^m [m < 0]$$

◎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

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

$a < 0$ 時, $a > x > \beta$.

設 $ax^2 + bx + c = 0$ 之根爲虛數, 則

$a > 0$ 時, x 之一切值皆適合,

$a < 0$ 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 $x = -\frac{c + by}{a}$, $y \geq a$.

◎ $(x^2 + y^2 + z^2 + \dots)(a^2 + b^2 + c^2 + \dots)$

$$\neq (ax + by + cz + \dots)^2$$

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

◎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

$$\begin{aligned} & \frac{a_1^m + a_2^m + \dots + a_n^m}{n} \\ & \neq \frac{a_1^r + a_2^r + \dots + a_n^r}{n} \\ & \times \frac{a_1^{m-r} + a_2^{m-r} + \dots + a_n^{m-r}}{n} \end{aligned}$$

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

$$\text{則 } \frac{\Sigma a_1^m}{n} \cdot \frac{\Sigma a_1^a}{n} \cdot \frac{\Sigma a_1^\beta}{n} \cdot \frac{\Sigma a_1^\gamma}{n} \cdots$$

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

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 $x^m y^n z^p \dots$ 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
$a \ d \ n$	$l = a + (n-1)d$.
$a \ d \ s$	$l = -\frac{1}{2}d \pm \sqrt{[2ds + (a - \frac{1}{2}d)^2]}$.
$a \ n \ s$	$l = \frac{2s}{n} - a$.
$d \ n \ s$	$l = \frac{s}{n} + \frac{(n-1)d}{2}$.
$a \ d \ n$	$s = \frac{1}{2}n[2a + (n-1)d]$.

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

◎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
$a r n$	$l = ar^{n-1}$
$a r s$	$l = \frac{a+(r-1)s}{r}$
$a n s$	$l(s-l)^{n-1} + a(s-a)^{n-1} = 0$
$r n s$	$l = \frac{(r-1)s r^{n-1}}{r^n - 1}$

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

◎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，調和中項分別爲 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，其數字和得爲 $r-1$ ，或其因數所整除，則此數亦得爲 $r-1$ ，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，得爲 $r+1$ 所整除，則此數亦得爲 $r+1$ 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爲 $\frac{n!}{p!q!r!\cdots}$ 。

◎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 ${}_nC_r=\frac{n!}{r!(n-r)!}$ 種。

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

◎ ${}_nC_r$ 之最大值，若 n 爲偶數，則在 $r=\frac{n}{2}$ 時；

若 n 爲奇數，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，其配合數爲 $\frac{(x+y+z)!}{x!y!z!}$ 。

◎Vandermonde 氏定理。設 n 爲任意整數， 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

$$\textcircled{\bullet} (a+b)^n = a^n + {}_nC_1a^{n-1}b + {}_nC_2a^{n-2}b^2 + \cdots + {}_nC_na^{n-r}b^r + \cdots + b^n.$$

◎二項式展開式中之公項爲 ${}_nC_ra^{n-r}b^r$ 。

◎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。

◎ $(1+x)^n$ 展開式中之最大項爲第 r 項，但 r 爲適合 $\frac{(n+1)x}{x+1} < r < \frac{(n+1)x}{x+1} + 1$ 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，係數之絕對值爲最大之項，爲第 r 項，但 r 爲適合 $\frac{n+1}{2} < r < 1 + \frac{n+1}{2}$ 之整數。若 n 爲偶數，則 $r = \frac{n}{2} + 1$ 時之第 r 項係數爲最大，若 n 爲奇數，

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

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

◎ $(a+bx+cx^2+dx^3+\dots)^n$ 展開式中之公

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

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

對 數

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

◎ $\log(ab) = \log a + \log b.$

◎ $\log(a \div b) = \log a - \log b.$

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

◎ $\log_a b \times \log_b a = 1.$

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

$$= 2.7182818284 \dots$$

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{3} r = \sqrt[n]{\frac{A}{P}} - 1, n = \frac{\log A - \log P}{\log(1+r)}.$$

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

$$\text{折扣率 } D = \frac{Pnr}{1+nr}.$$

◎ n 年後之銀額 P 之現價 $V = P \cdot R^{-n}$ [複利]. 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. $n(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n})$ 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. $n(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n})$ 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 $S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ 。

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

◎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 $S_n = \frac{a}{a+x-b} \left\{ \frac{(a+x) \dots (a+nx)}{b(b+x) \dots (b+n-1x)} - 1 \right\}$ 。

◎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 $N = a^a b^b c^c \gamma \dots$ ，則其約數有 $(a+1) \times (b+1) (\gamma+1) \dots$ 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 $\frac{1}{2}$ 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 $1 + \frac{p-1}{p}$ 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

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

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

$$\textcircled{\bullet} a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}} \text{中},$$

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

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

$$\textcircled{\bullet} \frac{a_1}{b_1 - \frac{a_2}{b_2 - \frac{a_3}{b_3 - \dots}}} \text{中},$$

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

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

$$\textcircled{\bullet} a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}} \text{中},$$

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

$$\textcircled{\bullet} \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}} \text{中},$$

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

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

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

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

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

$\dots$,

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

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

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

◎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 $[a_1b_2c_3 \dots k_n a_{n+1}] = 0$ 。

◎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。由 $ax^3 + bx^2 + cx + d$

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。

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

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

$= 0$, $px^2 + qx + r = 0$ 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 $p_0y^n + p_1 \times cy^{n-1} + p_2 \times c^2y^{n-2} + \dots + p_n c^n = 0$.

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 ± 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 $f(b)$ 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 $f(b)$ 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 $x^3 + px + q = 0$ 之根為 $-(a+b)$, $-(\omega a + \omega^2 b)$, $-(\omega^2 a + \omega b)$, 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

$=a^2+\beta^2$, $\tan \theta = \frac{\beta}{a}$, 於是三根爲 $-2r^{\frac{1}{3}}$

$\times \cos \frac{\theta}{3}$, $-2r^{\frac{1}{3}} \cos \frac{\theta+2\pi}{3}$, $-2r^{\frac{1}{3}} \cos \frac{\theta+4\pi}{3}$.

◎欲解 $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$, 可先解 4

$\times (\lambda^2-s)(2\lambda+\frac{p^2}{4}-q)-(p\lambda-r)^2=0$, 再

由 $2\lambda+\frac{p^2}{4}=q+a^2$, $p\lambda=r+2a\beta$, $\lambda^2=s$

$+\beta^2$ 得 a, β , 於是解 $x^2+\frac{p}{2}x+\lambda \pm (a\alpha$

$+\beta)=0$, 即得所求之根.

◎欲令 $x^3+px+q=0$ 之根皆爲實數, 其條件爲 $27q^2+4p^3$ 爲負.

◎Sturm 氏定理[第一門 4448 題].

◎綜合除法[第一門 196 題及 4452 題].

◎有數字係數之方程式, 其實根近似值之運算 Horner 氏法[第一門 4453 題].

代 數 學 之 別 名

Sir Isaac Newton 名之曰 “Universal Arithmetic”.

Sir William Rowan Hamilton 名之曰

“The Science of Pure Time”.

Mr. De Morgan 名之曰 “The Calculus of Succession”.

我國古代名之曰四元.

日本以前名之曰點算.

常 用 之 數

$\pi = 3.1415926536$, 其對數爲 0.4971499 .

$\sqrt{\pi} = 1.7724538509$, 其對數爲 0.2485749 .

$\pi^2 = 9.8696044011$, 其對數爲 0.9942997 .

$1 \div \pi = 0.3183098862$, 其對數爲 $\bar{1}.5028501$.

$1 \div \pi^2 = 0.1013211836$, 其對數爲 $\bar{1}.0057003$.

$e = 2.7182818285$, 其對數爲 0.4342945 .

$M = 0.4342944819$, 其對數爲 $\bar{1}.6377843$.

但 e 爲自然對數底, M 爲常用對數之對數率.