

題解中心

代數學辭典

薛德炯 吳載耀 編譯

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

著

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路 450 号)

上海书店 上海发行所发行 上海中华印刷厂印刷

著

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 擬 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，可任意分其各項為羣。

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

◎以符號表積時，可任意分其因數為羣。

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

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

$$\circledcirc a^m \times a^n = a^{m+n}.$$

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

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

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

$$\circledcirc (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

$$\circledcirc (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

$$\circledcirc (a+b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$\circledcirc (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab.$$

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

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

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

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

$$\textcircled{○} (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$$

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

$$\textcircled{○} (a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c)$$

$$= -a^4 - b^4 - c^4 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2$$

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

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

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

$\textcircled{○} (2a)^2 = \Sigma a^2 + 2Sa_b$. 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。

$\textcircled{○}$ 二同次式之積或商，為同一同次式。更多同次式之積亦然。

$\textcircled{○}$ 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。

$\textcircled{○}$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{○} (b-c)(c-a)(a-b)$$

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

$$= -a^2(b-c) - b^2(c-a) - c^2(a-b)$$

$$= -bc(b-c) - ca(c-a) - ab(a-b).$$

$$\textcircled{○} (b+c)(c+a)(a+b)$$

$$= a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 2abc$$

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

$$= \Sigma a^2b + 2abc.$$

$$\textcircled{○} (a+b+c)(a^2+b^2+c^2) = bc(b+c)$$

$$+ ca(c+a) + ab(a+b) + a^3 + b^3 + c^3.$$

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

$$+ b^2(c+a) + c^2(a+b) + 3abc.$$

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

$$+ b^2(c+a) + c^2(a+b) - a^3 - b^3 - c^3 - 2abc.$$

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

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

$$\textcircled{○} (a^2+b^2+c^2+d^2)(x^2+y^2+z^2+w^2)$$

$$= (ax+by+cz+dw)^2$$

$$+ (ay-bx+cu-dz)^2$$

$$+ (az-bw-cx+dy)^2$$

$$+ (aw+bz-cy-dx)^2.$$

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。

$\textcircled{○}$ 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。

$\textcircled{○}$ 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.

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

◎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

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

$$\textcircled{O} \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \frac{a_3}{b_3} = \dots = \frac{a_1+a_2+a_3+\dots}{b_1+b_2+b_3+\dots}$$

$$= \left(\frac{pa_1^n+qa_2^n+\dots}{pb_1^n+qb_2^n+\dots} \right)^{\frac{1}{n}}$$

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

y 之值,可將 x 值代入 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, 分母相等.

◎二次方程式 $ax^2+bz+c=0$ 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 α, β , 則

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

幕及根

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

◎ $(a^m)^n = a^{mn}$.

◎ $(a^m b^n c^p \dots)^m = a^{m^2} b^{nm} c^{pm} \dots$

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

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

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

◎ $a^0 = 1, a^{-m} = \frac{1}{a^m}$.

◎ $\sqrt{a \pm \sqrt{b}}$

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

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
 α, β 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 $a_r > a_{r+1}$].

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

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

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

◎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

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

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

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

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

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

◎設 a, b, c, \dots 為正整數， a, β, γ, \dots 為正數，則 $\left(\frac{aa+b\beta+c\gamma+\dots}{a+b+c+\dots} \right)^{a+b+c+\dots}$
 $\neq a^a \beta^b \gamma^c \dots$.

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，而求合 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

$b:a=d:c$ [反比定理]。

$a+b:b=c+d:d$ [合比定理]。

$a-b:b=c-d:d$ [分比定理]。

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

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

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

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

◎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

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

◎設 a, b, c 成等比級數，則

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

◎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 $nP_n = n(n-1)(n-2) \dots 3 \times 2 \times 1$ 種。

◎由相異之 n 個物，每次取 r 個，其方法有 $nP_r = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)$ 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 $\frac{n!}{p!q!r!} \dots$

◎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。

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

◎ $_nC_r$ 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 $(x+y)_n = x_n + nx_{n-1}y_1$
 $+ \frac{n(n-1)}{2}x_{n-2}y_2 + \dots + \frac{n!}{r!(n-r)!}x_{n-r}y_r$
 $+ \dots + y_n$ 。

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

二 項 定 理

◎ $(a+b)^n = a^n + {}_nC_1 a^{n-1}b + {}_nC_2 a^{n-2}b^2 + \dots + {}_nC_r a^{n-r}b^r + \dots + b^n$ 。

◎二項式展開式中之公項為 ${}_nC_r a^{n-r}b^r$ 。

◎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。

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

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

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

多項定理

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

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

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

對數

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

◎ $\log(ab) = \log a + \log b$.

◎ $\log(a/b) = \log a - \log b$.

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

◎ $\log_a b \times \log_b a = 1$.

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

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

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

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]. 扣折率 $D = P(1-R^{-n})$.

◎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. 相隔二項，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，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. $n\left(1 - \frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ 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 $1 \geq z > -1$ 時收斂， $z = -1$ 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 $S_n = \frac{1}{2}n(n+1) + \frac{1}{2}(n-1)n(n+1)(r-2)$.

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

◎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 $S_n = (1+x)^m$ [但 $1 > x > -1$].

◎設 $u_{n+1} = \frac{1}{n!}$ ，則 $S_n = 2.7182818 \dots$ [此為自然對數之底，當以 e 表之].

◎設 $u_{n+1} = \frac{x^n}{n!}$ [指數級數]，則 $S_n = e^x$.

◎設 $u_n = (-1)^{n-1} \frac{y^n}{n!}$ [對數級數]，則 $S_n = \log_e(1+y)$.

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

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 b 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。

◎ $\phi(abcd\dots)=\phi(a)\times\phi(b)\times\dots$. 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 $\frac{a}{a+b}$ 為得所欲銀額 M 之或然率，則其期望為 $M \times \frac{a}{a+b}$ 。

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

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 a_1 + a_2 b_1 + a_3 c_1 & b_1 a_1 + b_2 b_1 + b_3 c_1 & c_1 a_1 + c_2 b_1 + c_3 c_1 \\ a_1 a_2 + a_2 b_2 + a_3 c_2 & b_1 a_2 + b_2 b_2 + b_3 c_2 & c_1 a_2 + c_2 b_2 + c_3 c_2 \\ a_1 a_3 + a_2 b_3 + a_3 c_3 & b_1 a_3 + b_2 b_3 + b_3 c_3 & c_1 a_3 + c_2 b_3 + c_3 c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

◎ $a_1 x_1 + b_1 x_2 + c_1 x_3 + \dots + k_1 x_n = a_1$,

$a_2 x_1 + b_2 x_2 + c_2 x_3 + \dots + k_2 x_n = a_2$,

\dots ,

$a_n x_1 + b_n x_2 + c_n x_3 + \dots + k_n x_n = a_n$

之解答如下： $x_1 = \frac{[a_1 b_2 c_3 \dots k_n]}{[a_1 b_2 c_3 \dots k_n]}$, \dots ,

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 $ax^3 + bx^2 + cx + d$

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。

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

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

◎ $px^2 + qx + r = 0$ 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 $z^n + p_1 z^{n-1} + p_2 z^{n-2} + \dots + p_n = 0$ 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 $p_0cy^n + p_1 \times cy^{n-1} + p_2c^2y^{n-2} + \dots + p_nc^n = 0$.

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 ± 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 β 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 β 之間； $f(a)$ 與 $f(\beta)$ 同號，則 $f(x) = 0$ 之根，有偶數個在 a 與 β 之間，或無一根在 a 與 β 之間。

◎ $f'(x) = 0$ 之根中，至少有一實根在 $f(x) = 0$ 之瞬接二根間 [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 $-(a+b), -(wa + \omega^2b), -(\omega^2a + \omega b)$ ，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

$=\alpha^2+\beta^2$, $\tan \theta = \frac{\beta}{\alpha}$, 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 次方程 $\lambda^4+p\lambda^3+q\lambda^2+r\lambda+s=0$, 再

$$\text{由 } 2\lambda + \frac{p^2}{4} = q + \alpha^2, p\lambda = r + 2\alpha\beta, \lambda^2 = s + \beta^2 \text{ 得 } \alpha, \beta, \text{ 於是解 } x^2 + \frac{p}{2}x + \lambda \pm (\alpha x + \beta)$$

$+ \beta) = 0$, 即得所求之根.

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

◎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, 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。

日本以前名之曰點竄。

常用之數

$\pi = 3.1415926536$, 其對數為 0.4971499.

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

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

$1 \div \pi = 0.3183098862$, 其對數為 1.5028501.

$1 \div \pi^2 = 0.1013211836$, 其對數為 1.0057003.

$e = 2.7182818285$, 其對數為 0.4342945.

$M = 0.4342944819$, 其對數為 1.6377843.

但 e 為自然對數底, M 為常用對數之對數率。