

算學小叢書



代 數 學

冪法開法及無理虛數

林鶴一 矢田吉熊著
黃 元 吉 譯



商 務 印 書 館 發 行



算學小叢書

代 數 學

冪法開法及無理虛數

林鶴一 矢田吉熊著

黃 元 吉 譯

書 館 發 行

目 次

第一章 冪法	1-18
乘法之指數法則	1
除法之指數法則	2
冪法之指數法則	4
單項式之冪法	7
多項式之平方	8
二項式 $a+b$ 之乘冪	10
練習問題 I.	15
第二章 開方法	19-58
單項式之開方法	22
由視察而得之開平方法	24
一般之開平方法	27
整數及小數之開平方法	34
分數之開平方法	37
省略開平方法	38
由視察而得之開立方方法	41

一般之開立方法	42
多項式之高次乘根	45
整數及小數之開立方法	47
分數之開立方法	49
省略開立方法	50
未定係數法	51
練習問題 II.	54
第三章 諸種之指數	59—76
分數指數	60
零指數	63
負指數	63
以分數及負數爲指數之單項式之計算	65
多項式之計算	67
練習問題 III.	71
第四章 無理數	77—119
無理數之定義	77
不盡根數計算之公式	80
不盡根數最簡單之形	81
不盡根數之係數入於根號之內	84

同類根數	85
加法及減法	85
同次根數	87
乘法及除法	89
冪法	92
開法	93
無理多項式之乘法	94
共軛不盡根數	96
分母之有理化	97
任意二項無理式之有理化因數	103
$A \pm \sqrt{B}$ 之平方根	106
$A + \sqrt{B} + \sqrt{C} + \sqrt{D}$ 之平方根	111
練習問題 IV.	113
第五章 虛數及複素數	120—132
虛數之定義	120
虛數之加減乘除	121
i 之乘冪	123
複素數之定義	124
複素數之加減及乘法	125

共軛複素數及除法127
複素數之平方根129
練習問題 V.130

答及解法指針133-174

代 數 學

冪法 開法及無理數 虛數

第 一 章

冪 法

1. 定義. 同爲一數 a 而有 m 個之集合以成乘積, 此謂 a 之 m 乘冪, 或稱 m 乘方, 以 a^m 之記號表之, 其 m 爲指數.

求某數或代數學式之若干乘冪, 其計算謂之冪法.

由乘冪之定義及乘法, 除法之法則, 可得下列諸定理之證明, 此諸定理, 謂之指數之法則, 乃學冪法前所常用者.

2. 定理. 就某數各種之乘冪而總求其乘積, 卽係擴張其乘冪, 故其積之指數, 等於諸因數之指數之和.

如 m, n, p, \dots 爲正整數.

$$\text{則 } a^m \times a^n \times a^p \times \dots = a^{m+n+p+\dots}$$

此爲乘法之指數法則.

證明. 依乘冪之定義,

$$a^m = a \times a \times a \times \cdots \cdots m \text{ 因數止,}$$

$$a^n = a \times a \times a \times \cdots \cdots n \text{ 因數止,}$$

$$\therefore a^m a^n = (a \times a \times a \times \cdots \cdots m \text{ 因數止})(a \times a \times a \times \cdots \cdots n \text{ 因數止})$$

$$= a \times a \times a \times \cdots \cdots (m+n) \text{ 因數止}$$

$$= a^{m+n}.$$

$$\text{又 } a^m \times a^n \times a^p = (a^m \times a^n) \times a^p$$

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

$$= a^{m+n+p}$$

因數在三個以上, 其證明相同.

$$\text{如 } a^m \times a^n \times a^p \times \cdots \cdots = a^{m+n+p} \cdots \cdots$$

3. 定理. 某數之乘冪如 a^m 以其乘冪 a^n 除之, 得商

$$a^m \div a^n, \text{ 即 } \frac{a^m}{a^n}$$

$$\text{若 } m > n, \text{ 則 } \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

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

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

此為除法之指數法則.

證明 m, n 爲正整數而 $m > n$.

$$\begin{aligned} \text{則 } \frac{a^m}{a^n} &= \frac{a \times a \times a \times \cdots \cdots m \text{ 因數止}}{a \times a \times a \times \cdots \cdots n \text{ 因數止}} \\ &= a \times a \times a \times \cdots \cdots (m-n) \text{ 因數止} \\ &= a^{m-n}. \end{aligned}$$

次 $m < n$.

$$\begin{aligned} \text{則 } \frac{a^m}{a^n} &= \frac{a \times a \times a \times \cdots \cdots m \text{ 因數止}}{a \times a \times a \times \cdots \cdots n \text{ 因數止}} \\ &= \frac{1}{a \times a \times a \times \cdots \cdots (n-m) \text{ 因數止}} \\ &= \frac{1}{a^{n-m}} \end{aligned}$$

又 $m = n$ 則 $a^m = a^n$.

$$\text{故 } \frac{a^m}{a^n} = \frac{a^n}{a^n} = 1.$$

別證. 若 $m > n$ 則依前節.

$$\begin{aligned} a^{m-n} \times a^n &= a^{m-n+n} \\ &= a^m, \end{aligned}$$

$$\therefore a^m \div a^n = a^{m-n}$$

次 $m < n$.

$$\begin{aligned} \text{則 } a^{n-m} \times a^m &= a^{n-m+m} \\ &= a^n. \end{aligned}$$

$$\therefore a^m = \frac{a^n}{a^{n-m}}$$

此等式之兩邊以 a^n 除之。

$$a^m \div a^n = \frac{1}{a^{n-m}}$$

又 $m = n$

$$\text{則 } 1 \times a^n = a^n = a^m$$

$$\therefore a^m \div a^n = 1.$$

4. 定理. 某數之 m 乘冪之 n 乘冪, 等於其數之 mn 乘冪.

$$\text{即 } (a^m)^n = a^{mn}.$$

此爲冪法之指數法則.

證. m, n 爲正整數.

$$\text{則 } (a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \cdots \cdots n \text{ 因數止}$$

$$= a^{m+m+m+\cdots\cdots n \text{ 項止}}$$

$$= a^{mn}.$$

系. 某數之 m 乘冪之 n 乘冪, 等於其數之 n 乘冪之 m 乘冪.

$$\text{即 } (a^m)^n = (a^n)^m$$

蓋 $(a^n)^m = a^{nm} = a^{mn}$ 故也.

5. 定理. 若干因數之積之 m 乘冪, 等於各因數之 m 乘冪之積.

$$\text{即 } (abc\dots\dots)^m = a^m b^m c^m \dots\dots$$

證. m 爲正整數.

$$\begin{aligned} \text{則 } (ab)^m &= ab \times ab \times ab \times \dots\dots m \text{ 因數止} \\ &= (a \times a \times a \times \dots\dots m \text{ 因數止}) \\ &\quad \times (b \times b \times b \times \dots\dots m \text{ 因數止}) \\ &= a^m b^m. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore (abc)^m &= \{(ab)c\}^m \\ &= (ab)^m c^m \\ &= a^m b^m c^m. \end{aligned}$$

故凡因數之數多者, 可依此類推.

$$\text{如 } (abc\dots)^m = a^m b^m c^m \dots\dots$$

6. 定理. 二數之商之 m 乘冪, 等於二數之 m 乘冪之商.

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

證. m 爲正整數.

$$\text{則 } \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \dots\dots m \text{ 因數止}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{aaa \cdots m \text{ 因數止}}{bbb \cdots m \text{ 因數止}} \\
 &= \frac{a^m}{b^m}.
 \end{aligned}$$

別證. 令 $\frac{a}{b} \times b = a$.

作此式兩邊之 m 乘幕, 由前節之定理,

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m \times b^m = a^m,$$

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

注意. 本定理又可換言之如次:

分數之 m 乘幕, 等於以分母之 m 乘幕爲分母, 分子之 m 乘幕爲分子之分數.

7. 由上證明得各公式如次:

$$a^m \times a^n = a^{m+n}. \quad [1]$$

$$\left. \begin{aligned}
 m > n \text{ 則 } a^m \div a^n &= a^{m-n} \\
 m < n \text{ 則 } a^m \div a^n &= \frac{1}{a^{n-m}}.
 \end{aligned} \right\} [2]$$

$$(a^m)^n = a^{mn}. \quad [3]$$

$$(ab)^m = a^m b^m. \quad [4]$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}. \quad [5]$$

8. 單項式之冪法.

依前節公式 [3], [4], [5] 即得其法則如次:

〔法則〕. 作單項式之 m 乘冪者, 先作其數係數之 m 乘冪, 而各因數之指數則附以 m 倍.

作分數式之 m 乘冪者, 乃作以分母子之 m 乘冪爲分母子之分數.

例 1. 求 $-2a^2b^3$ 之五乘冪.

$$\text{解. } (-2a^2b^3)^5 = (-2)^5(a^2)^5(b^3)^5 = -32a^{10}b^{15}$$

例 2. 求 $-3xy^3z^5$ 之四乘冪.

$$\begin{aligned} \text{解. } (-3xy^3z^5)^4 &= (-3)^4x^4(y^3)^4(z^5)^4 \\ &= 81x^4y^{12}z^{20}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{例 3. } \left(\frac{2ab^3}{3x^2y^4}\right)^6 &= \frac{(2ab^3)^6}{(3x^2y^4)^6} \\ &= \frac{64a^6b^{18}}{729x^{12}y^{24}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{例 4. } \{(-5x^4)^3\}^2 &= \{-125x^{12}\}^2 \\ &= 15625x^{24}. \end{aligned}$$

〔問 1〕 求下列之乘冪.

$$(一) (7ab^2)^2. \quad (二) (-2a^7c^2)^3$$

$$(三) (3a^2b^3)^4. \quad (四) (-a^2x)^6.$$

(五) $(-2x^2y)^5$.

(六) $(-\frac{1}{3}x^3)^7$.

(七) $5a(-2a)^3(a^2)^4$

(八) $(-3^6ax^2y^5)^n$.

[問 2] 求下列之乘冪.

(一) $(\frac{3a^2b^3}{4c^5x^4})^2$

(二) $(-\frac{3x^5}{5a^3})^3$

(三) $(\frac{2abc}{3m^2n^3})^n$

[問 3] 下式試簡之.

(一) $\{(2a^3)^2\}^4$.

(二) $3x\{(-x^2)^3\}^4$.

(三) $-5\{(m^2n)^5(mn^2)^2\}^2$.

9. 多項式之平方. 依乘法, 得各公式如次:

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab,$$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc,$$

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

$$+ 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd.$$

依此結果, 即得其法則如次:

[法則]. 作多項式之平方者, 作各項之平方, 又作各項與其下各項相乘之積之二倍, 統為相加可也.

$$\begin{aligned} \text{例 1. } (x-y+z)^2 &= x^2 + (-y)^2 + z^2 + 2x(-y) + 2xz \\ &\quad + 2(-y)z \\ &= x^2 + y^2 + z^2 - 2xy + 2xz - 2yz. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{例 2. } (1+2x-x^2)^2 &= 1^2 + (2x)^2 + (-x^2)^2 + 2 \times 1 \times (2x) \\
 &\quad + 2 \times 1 \times (-x^2) + 2(2x)(-x^2) \\
 &= 1 + 4x^2 + x^4 + 4x - 2x^2 - 4x^3 \\
 &= 1 + 4x + 2x^2 - 4x^3 + x^4.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{例 3. } (5a^3 - 7a^2b + 3ab^2 - 6b^3)^2 \\
 &= 25a^6 + 49a^4b^2 + 9a^2b^4 + 36b^6 \\
 &\quad - 70a^5b + 30a^4b^2 - 60a^3b^3 \\
 &\quad - 42a^3b^3 + 84a^2b^4 \\
 &\quad - 36ab^5 \\
 &= 25a^6 - 70a^5b + 79a^4b^2 \\
 &\quad - 102a^3b^3 + 93a^2b^4 \\
 &\quad - 36ab^5 + 36b^6.
 \end{aligned}$$

注意. 各項之平方恆爲正, 又 $(-a-b-c)^2 = (a+b+c)^2$,

去多項式乘幕之括弧者, 謂之展開, 展開所得之式謂之

展開式.

[問 4] 下式試展開之.

$$(一) (a+b-c)^2.$$

$$(二) (a-b-c)^2.$$

$$(三) \left(\frac{2}{3}x^2 - x + \frac{3}{2}\right)^2.$$

$$(四) (1-x+x^2-x^3)^2.$$

10. 二項式 $a+b$ 之乘冪.

如 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2,$

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

此固所已知者，若欲求 $a+b$ 之四乘冪，則依乘法實算之如次：

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$a + b$$

$$a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 + ab^3$$

$$+ a^3b + 3a^2b^2 + 3ab^3 + b^4$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

依此結果，知 $(a+b)^4$ 之展開式，其初項為 a^4 ，末項為 b^4 ，而其中間各項之文字則順次為 a^3b, a^2b^2, ab^3 ，即 a 之降冪而 b 之昇冪也。

其含 a^3b 之項，則 a^3 以 b 乘之， a^2b 以 a 乘之，相因而成者也，故其係數為 $(a+b)^3$ 之展開式中 a^3 之係數與 a^2b 之係數之和，如 $1+3$ 即 4 是也。

又含 a^2b^2 之項，則 a^2b 以 b 乘之， ab^2 以 a 乘之，相因而

成者也，故其係數為 $(a+b)^3$ 之展開式中 a^2b 及 ab^2 之係數之和，如 $3+3$ 即 6 是也。

依同理， ab^3 之係數為 $3+1$ 即 4 是也。

$$\begin{aligned}\therefore (a+b)^4 &= a^4 + (1+3)a^3b + (3+3)a^2b^2 + (3+1)ab^3 + b^4 \\ &= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.\end{aligned}$$

依同理，由 $(a+b)^4$ 之展開式，可得 $(a+b)^5$ 之展開式，

$$\begin{aligned}(a+b)^5 &= a^5 + (1+4)a^4b + (4+6)a^3b^2 + (6+4)a^2b^3 \\ &\quad + (4+1)ab^4 + b^5. \\ &= a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5.\end{aligned}$$

依此方法，順次作 $a+b$ 之六乘，七乘，八乘等之展開式亦甚容易，茲明其法則如次：

〔法則〕. 二項式 $a+b$ 之 n 乘冪，由 $(n+1)$ 項而成，其初項為 a^n ，第二項以下為 a 之降冪 b 之昇冪，其指數順次以 1 增減，而 a 與 b 之指數之和，恆等於 n ，其係數為 $a+b$ 之 $(n-1)$ 乘冪之展開式中第一項第二項之係數之和，又第二項第三項之係數之和順次類推以取之可也，至最後之項則為 b^n 。

今將 $a+b$ 之十乘冪，逐一展開之，而取其係數，列表如次：

$$(a+b)^1 \dots\dots 1, 1.$$

$$(a+b)^2 \dots\dots 1, 2, 1.$$

$$(a+b)^3 \dots\dots 1, 3, 3, 1.$$

$$(a+b)^4 \dots\dots 1, 4, 6, 4, 1.$$

$$(a+b)^5 \dots\dots 1, 5, 10, 10, 5, 1.$$

$$(a+b)^6 \dots\dots 1, 6, 15, 20, 15, 6, 1.$$

$$(a+b)^7 \dots\dots 1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1.$$

$$(a+b)^8 \dots\dots 1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1.$$

$$(a+b)^9 \dots\dots 1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1.$$

$$(a+b)^{10} \dots\dots 1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1.$$

前表, $(a+b)^6$ 之初項末項之係數皆為 1, 第二項之係數 6 即 $(a+b)^5$ 之展開式中係數 1 與 5 之和, 又第三項之係數 15 即 5 與 10 之和, 第四項之係數 20 即 10 與 10 之和.

$$\begin{aligned} \therefore (a+b)^6 &= a^6 + 6a^5b + 15a^4b^2 + 20a^3b^3 \\ &\quad + 15a^2b^4 + 6ab^5 + b^6. \end{aligned}$$

注意. $(a+b)^n$ 之展開式, 其諸項之係數, 由初項順取之, 或由末項逆取之, 皆同也.

例 1. $(3x+2y)^3$ 展開之.

解. 依 $(a+b)^3$ 之展開式, 令 $a=3x, b=2y,$

$$\begin{aligned} \text{則 } (3x + 2y)^3 &= (3x)^3 + 3(3x)^2(2y) + 3(3x)(2y)^2 + (2y)^3 \\ &= 27x^3 + 54x^2y + 36xy^2 + 8y^3. \end{aligned}$$

例 2. $(m - 3n)^5$ 展開之.

解. 依 $(a + b)^5$ 之公式, 令 $a = m$, $b = -3n$,

$$\begin{aligned} \text{則 } (m - 3n)^5 &= m^5 + 5m^4(-3n) + 10m^3(-3n)^2 \\ &\quad + 10m^2(-3n)^3 + 5m(-3n)^4 + (-3n)^5 \\ &= m^5 - 15m^4n + 90m^3n^2 - 270m^2n^3 \\ &\quad + 405mn^4 - 243n^5 \end{aligned}$$

例 3. 求 998 之平方.

解. 依 $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$, 令 $a = 1000$, $b = 2$,

$$\begin{aligned} \text{則 } 998^2 &= (1000 - 2)^2 = 1000^2 + 2^2 - 2 \times 1000 \times 2 \\ &= 1000000 + 4 - 4000 \\ &= 996004. \end{aligned}$$

例 4 計算 8.999993^3 至小數第七位.

$$\begin{aligned} \text{解. } 8.999993^3 &= (9 - 0.000007)^3 \\ &= 9^3 + 3 \times 9^2 \times (-0.000007) \\ &\quad + 3 \times 9 \times (0.000007)^2 + (-0.000007)^3. \end{aligned}$$

因第三項與第四項, 其數值於小數七位固不生影響者也 故捨之

$$\begin{aligned} \text{但取 } 8.9999993^3 &= 9^3 - 3 \times 81 \times 0.000007 \\ &= 729 - 0.001701 \\ &= 728.998299. \end{aligned}$$

注意：凡求 $(a \pm x)^n$ 之近似值，若 x 比 a 為非常小之數值，則 $x^2x^3 \dots$ 略之可也。

$$\begin{aligned} \text{如但取 } (a \pm x)^2 &= a^2 \pm 2ax, \\ (a \pm x)^3 &= a^3 \pm 3a^2x, \\ (a \pm x)^4 &= a^4 \pm 4a^3x. \end{aligned}$$

[問 5] 下式試展開之。

$$\text{(一)} \quad \left(\frac{1}{6}a + 2x\right)^3 \qquad \text{(二)} \quad \left(\frac{3}{5}x - \frac{5}{3}y\right)^4$$

$$\text{(三)} \quad (2 - 3y)^5 \qquad \text{(四)} \quad (1 + 2x + x^2)^3$$

$$\text{(五)} \quad \left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)^7 \qquad \text{(六)} \quad \left(x + \frac{1}{x}\right)^8$$

$$\text{(七)} \quad (x^2 - 2xy + y^2)^6$$

[問 6] 求下式之值。

[參照例 3]

$$\text{(一)} \quad 999^2 \qquad \text{(二)} \quad 9987^3$$

[問 7] 求下列乘冪之值至小數五位。

[參照例 4]

$$\text{(一)} \quad 287.00006^2 \qquad \text{(二)} \quad 81.99994^3$$

[問 8] 求下式之值至小數七位。

(一) 17.999997^3 .

(二) 3.0003^9 .

練習問題 I.

1. 下式試簡之.

(一) $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^3\left(\frac{3}{2}a^3\right)^2$ (二) $[\{(a)^2\}^3]^5$.

(三) $\left(\frac{a^2bc}{b^2cayz}\right)^2\left(\frac{b^2ca}{c^2abzx}\right)^2\left(\frac{c^2ab}{a^2bcxy}\right)^2$.

2. 下式試計算之.

(一) $25^3 \times 4^3$. (二) $125^4 \times 4^4 \times 2^4$.

(三) $5^8 \times 2^{11}$. (四) $\left(\frac{2}{3}\right)^4 \times \left(\frac{9}{16}\right)^4$.

(五) $9^5 \times 17^5 \div 51^5$. (六) $\frac{5^8 \times 15^4 \times (2^2 \times 3^{15} \div 5^2)^3}{(5 \times 60 \times 3^8)^5}$.

3. 下式試簡之.

(一) $\frac{(x^2yz)^l(xy^2z)^m(xyz^2)^n}{\left(\frac{yz}{x^2}\right)^l\left(\frac{zx}{y^2}\right)^m\left(\frac{xy}{z^2}\right)^n}$.

(二) $\left\{\left(\frac{x^l}{x^m}\right)^l \left(\frac{x^m}{x^l}\right)^m\right\} \div \{(x^l)^l \times (x^m)^m\}$
 $\times \{(x^m)^l \times (x^l)^m\}$.

*4. 下式試證明之.

$$\frac{(yz)^{qr}(zx)^{rp}(xy)^{pq}}{(y^{q+1}z^{r-1})^p(z^{r-1}x^{p-1})^q(x^{p-1}y^{q-1})^r} = \frac{(xyz)^{p+q+r}}{x^p y^q z^r}.$$

5. 若 $\left(\frac{yz}{x}\right)^l \left(\frac{zx}{y}\right)^m \left(\frac{xy}{z}\right)^n = \left(\frac{x^2}{yz}\right)^l \left(\frac{y^2}{zx}\right)^m \left(\frac{z^2}{xy}\right)^n$

則有下式之關係，試證之.

$$(x^2 y^2 z^2)^{l+m+n} = (x^l y^m z^n)^5.$$

6. 若 x, y, z 為正整數，而 $x = y^z, y = z^x, z = x^y$ ，
則 $x = y = z = 1$ ，試證明之.

*7. 若 $m = a^x, n = a^y, a^2 = (m^y n^x)^z$ ，
則 $xyz = 1$ ，試證之.

8. 設有方程式 $2^x = 8^{y+1}, 9^y = 3^{x-9}$ ，試解之.

9. 下式試展開之.

$$(一) \left(\frac{1}{3}x^2 - 3x\right)^3 \quad (二) (4mnp - 5mpq)^3.$$

$$(三) (a-b)^5(a^2+ab+b^2)^5. \quad (四) (a-b)^7(a+b)^7.$$

10. 下列各公式試證明之.

$$(一) (a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2(b+c) + 3b^2(a+c) + 3c^2(a+b) + 6abc.$$

注意. 初學者遇記*之處，姑從略可也.

$$\begin{aligned}
 \text{(二)} \quad (a+b+c+d)^3 &= a^3 + b^3 + c^3 + d^3 + 3a^2(b+c+d) \\
 &\quad + 3b^2(a+c+d) + 3c^2(a+b+d) + 3d^2(a+b+c) \\
 &\quad + 6bcd + 6acd + 6abd + 6abc.
 \end{aligned}$$

11. 試依前問之公式，將 $(x+2y-3z)^3$ 展開之。

12. 下列各恆等式試證明之

$$\text{(一)} \quad (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2 + (bx - ay)^2.$$

$$\begin{aligned}
 \text{(二)} \quad (a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) &- (ax + by + cz)^2 \\
 &= (bz - cy)^2 + (cx - az)^2 + (ay - bx)^2.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(三)} \quad (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)(x^2 + y^2 + z^2 + w^2) \\
 &= (ax + by + cz + dw)^2 + (ay - bx - cw + dz)^2 \\
 &\quad + (az - cx + bw - dy)^2 + (aw - dx - bz + cy)^2.
 \end{aligned}$$

13. 若 $(x^2 + y^2 + z^2)(a^2 + b^2 + c^2) = (ax + by + cz)^2$

則 $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ ，試證明之，

但 a, b, c 及 x, y, z 皆為實數。

14. a, b, c, \dots 皆為實數，

$$\text{(一)} \quad \text{若 } 2(a^2 + b^2) = (a + b)^2, \text{ 則 } a = b.$$

$$\text{(二)} \quad \text{若 } 3(a^2 + b^2 + c^2) = (a + b + c)^2, \text{ 則 } a = b = c.$$

$$\text{(三)} \quad \text{若 } 4(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) = (a + b + c + d)^2,$$

則 $a = b = c = d$.

(四) 若 $n(a^2 + b^2 + c^2 + \dots) = (a + b + c + \dots)^2$,
則 $a = b = c = \dots$ (但 n 為數字), 試各證明之.

15. 若 a, b, c, d 為正實數,

而 $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 = 4abcd$

則 $a = b = c = d$, 試證明之.

16. 試計算下列之乘冪至小數第五位止.

(一) $(291,99993)^2$,

(二) $(53,00007)^3$.

17. 若 k 為非常小之數值, 則 $\frac{1}{(1 \pm k)^2}$ 之近似數為 $1 \mp 2k$,

又 $\frac{1}{(1 \pm k)^3}$ 之近似數為 $1 \mp 3k$, 試證明之.

第二章

開方法

11. 定義. 若 a 之 n 乘幂等於 b , 則 a 爲 b 之 n 乘根
求某數或式之若干乘根, 其計算謂之開方法.

例如 $2^5 = 32$ 則 2 爲 32 之五乘根. 以 $\sqrt[5]{32} = 2$ 記之,

又 $(x^2)^3 = x^6$ 則 x^2 爲 x^6 之三乘根, 即 $\sqrt[3]{x^6} = x^2$.

故凡 $a^n = b$

則 $\sqrt[n]{b} = a$, 因之 $(\sqrt[n]{b})^n = b$.

$\sqrt[n]{\quad}$ 謂之根號, 其 n 爲根指數, 因欲與根指數有區別, 故於乘幂之指數, 特稱之爲幂指數, 若單稱指數, 則指幂指數言也. 二乘根, 三乘根, 特稱之爲平方根, 立方根, 而平方根之根指數 2 恆從略.

例如 $\sqrt{9} = \sqrt[2]{9} = 3$.

注意. 開方法即幂法運算之逆也.

12. 〔一〕. 正數之偶數乘根, 有正負二種, 其絕對值

相等.

例如 $(+4)^2 = 16, (-4)^2 = 16.$

故 16 之平方根爲 +4 及 -4.

本書正數之平方根符號 $\sqrt{\quad}$ 僅表示正根.

故 16 之平方根 $= \pm\sqrt{16} = \pm 4.$

又凡偶數乘根之根號, 亦僅表示正根,

16 之四乘根 $= \pm\sqrt[4]{16} = \pm 2.$

[第二]. 正數之奇數乘根, 僅爲正數.

例如 $\sqrt[3]{8} = 2, \sqrt[5]{100000} = 10.$

[第三]. 負數之奇數乘根爲負數.

例如 $\sqrt[3]{-64} = -4,$ 因 $(-4)^3 = -64$

表負數之奇數乘根者用 $\sqrt[n]{\quad}$, 故 a 爲正而 n 爲奇數,

則 $\sqrt[n]{-a} = -\sqrt[n]{a}.$

[第四]. 負數之偶數乘根, 非正數, 亦非負數.

蓋無論正數負數, 其偶數乘冪, 必皆爲正.

故若 $\sqrt{-16}$ 此名虛數, 後章詳論之.

13. 定理. 若 a, b 皆爲正而 $a^n = b^n$, 則 $a = b.$

證. 因 $a^3 = b^3$ 則 $a = b$

蓋若 $a \geq b$ 則有三不等式如次,

$$a \geq b, a \geq b, a \geq b$$

連乘則得 $a^3 \geq b^3$

若易以其他之整數如 n 者，理亦同。

14. 定理. 若干正因數之積之 n 乘根，等於各因數之 n 乘根之積。

即 n 為正整數而 a, b, c, \dots 為正，

則
$$\sqrt[n]{abc\dots} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \cdot \sqrt[n]{c} \dots\dots$$

證. 此兩邊之 n 乘幂必相等. 依前節即知本定理之真確。

蓋左邊之 n 乘幂依第 11 節，

為
$$(\sqrt[n]{abc\dots})^n = abc\dots\dots,$$

又右邊之 n 乘幂依第 5 節，

為
$$(\sqrt[n]{a})^n \cdot (\sqrt[n]{b})^n \cdot (\sqrt[n]{c})^n \dots\dots = abc\dots\dots$$

因之本定理為真確。

例如
$$\sqrt{25 \times 16} = \sqrt{25} \times \sqrt{16}$$

注意. 若 n 為奇數，則 a, b, c, \dots 之中雖有負數，亦得適用本定理。

例如
$$\sqrt[3]{-8000} = \sqrt[3]{-8} \cdot \sqrt[3]{1000}.$$

15. 定理. 二正數之商之 n 乘根，等於二正數各 n 乘

根之商。

即 a, b 爲正而 n 爲正整數，

$$\text{則} \quad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

證. 兩邊之 n 乘冪皆爲 $\frac{a}{b}$ 故也。

前節之注意，本定理亦適用之。

16. 定理. 正數 a 之 m 乘冪之 n 乘根等於 $a^{\frac{m}{n}}$ ；但 m, n 爲正整數，而 m 爲 n 之倍數。

$$\text{即} \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}.$$

證. 左邊 n 乘冪爲 a^m ，右邊 n 乘冪爲

$$(a^{\frac{m}{n}})^n = a^{\frac{m}{n} \times n} = a^m$$

故本定理爲真確。

$$\text{例如} \quad \sqrt[3]{a^{15}} = a^{\frac{15}{3}} = a^5.$$

第十四節之注意，本節亦適用之。

注意. m 非 n 之倍數者，後章詳論之。

17 單項式之開方法。

依第 14, 15, 16 節，得其法則如次：

〔法則〕. 求單項式之 n 乘根者，先求係數之 n 乘根，乃於各文字因數之指數，悉以 n 除之。

分數式之 n 乘根，等於取分母分子之 n 乘根爲分母分子之分數。

例 1. 求 $16x^8y^6$ 之平方根。

解. 所求之平方根爲 $\pm 4x^4y^3$ ，雖然，正根負根，僅符號之不同，故本書祇取其一。

又含文字之式，其平方根之一方（爲正者），以根號表之。

$$\text{如 } \sqrt{16x^8y^6} = \sqrt{16x^{\frac{8}{2}}y^{\frac{6}{2}}} = 4x^4y^3.$$

例 2 求 $-125a^6b^9c^3$ 之立方根。

$$\text{解. } \sqrt[3]{-125a^6b^9c^3} = \sqrt[3]{-125a^{\frac{6}{3}}b^{\frac{9}{3}}c^{\frac{3}{3}}} = -5a^2b^3c.$$

例 3. 求 $\frac{a^8b^6}{25x^4y^2z^{10}}$ 之平方根。

$$\text{解. } \sqrt{\left(\frac{a^8b^6}{25x^4y^2z^{10}}\right)} = \frac{\sqrt{a^8b^6}}{\sqrt{(25x^4y^2z^{10})}} = \frac{a^4b^3}{5x^2yz^5}.$$

[問 1] 求下式之平方根。

$$(一) 25x^4y^6z^2. \quad (二) 16a^4b^2c^6d^8. \quad (三) 64x^{16}y^{23}.$$

$$(四) \frac{a^{16}b^8}{49}. \quad (五) \frac{256x^2y^4}{289p^{14}}.$$

[問 2] 求下式之立方根。

$$(一) 27a^6b^3c^3. \quad (二) -343a^{12}b^{18}.$$

$$(三) \frac{125a^3b^6}{216x^6y^9}. \quad (四) -\frac{27x^{27}}{64y^{63}}.$$

[問 3] 試就下式計算之.

$$(一) \sqrt[4]{a^8 x^{12}}.$$

$$(二) \sqrt[5]{32x^5 y^{10}}.$$

$$(三) \sqrt[6]{729a^{18}b^6}.$$

$$(四) \sqrt[5]{-x^{10}y^{15}}.$$

$$(五) \sqrt[8]{256a^8 x^{64}}.$$

$$(六) \sqrt[7]{\frac{128}{a^{63}b^{56}}}.$$

$$(七) \sqrt[10]{\frac{a^{30}x^{50}}{b^{100}}}.$$

$$(八) \sqrt[n+1]{a^{3n+3}b^{5n+5}}.$$

開 平 方 法

18. 由視察而得者.

求某數或式之平方根，其方法謂之開平方法.

依視察以求多項式之平方根，其方法所已知者如次：

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

故 $a^2 + 2ab + b^2$ 之平方根為 $a+b$ 及 $-a-b$ ，故既知平方根之一，變其符號，即為其他之一根.

故本書祇就其求一根之法揭示之，附以根號如次：

$$\sqrt{a^2 + 2ab + b^2} = a + b,$$

依同理,
$$\sqrt{a^2 - 2ab + b^2} = a - b.$$

故以所設之多項式，依 $A^2 \pm 2AB + B^2$ 之形化之.

則其平方根，由視察即知為 $A \pm B$ 之形.

詳言之則多項式化爲三項式之形，若其二項各爲完全平方，其他一項，卽此二項之平方根之積之二倍，則此多項式之平方根，必爲其完全平方之二項之平方根之和或差。

例 1. 求 $16x^2 + 24xy + 9y^2$ 之平方根。

$$\begin{aligned} \text{解. 題式} &= (4x)^2 + 2(4x)(3y) + (3y)^2 \\ &= (4x + 3y)^2. \end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt{(16x^2 + 24xy + 9y^2)} = 4x + 3y.$$

例 2. 求 $4a^4 + 25b^4 - 20a^2b^2$ 之平方根。

$$\begin{aligned} \text{解. } \sqrt{4a^4 + 25b^4 - 20a^2b^2} &= \sqrt{(2a^2)^2 + (5b^2)^2 - 2(2a^2)(5b^2)} \\ &= \sqrt{(2a^2 - 5b^2)^2} = 2a^2 - 5b^2. \end{aligned}$$

例 3. 求 $\frac{x^2}{y^2} - \frac{2ax}{by} + \frac{a^2}{b^2}$ 之平方根。

$$\text{解. } \frac{x^2}{y^2} = \left(\frac{x}{y}\right)^2, \frac{a^2}{b^2} = \left(\frac{a}{b}\right)^2, -\frac{2ax}{by} = -2\left(\frac{x}{y}\right)\left(\frac{a}{b}\right).$$

$$\therefore \text{平方根} = \frac{x}{y} - \frac{a}{b}$$

例 4. 求 $4x^2 + 12xy - 16xz + 9y^2 - 24yz + 16z^2$ 之平方根。

解. 依 x 之降冪整理之，

$$\begin{aligned}
 \text{題式} &= 4x^2 + (12xy - 16xz) + (9y^2 - 24yz + 16z^2) \\
 &= (2x)^2 + 2(2x)(3y - 4z) + (3y - 4z)^2 \\
 &= \{2x + (3y - 4z)\}^2.
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{平方根} = 2x + 3y - 4z.$$

注意 代數式依某文字之冪僅爲平方者，則其式依某文字之降冪或昇冪整理之使成三項式之形，由視察以求其平方根，故如例 4 又得依 y 及 z 之冪，順次整理之，以求平方根。

例 5. 求 $4x^4 - 12x^3 + 13x^2 - 6x + 1$ 之平方根。

$$\begin{aligned}
 \text{解. 題式} &= (4x^4 - 12x^3 + 9x^2) + (4x^2 - 6x) + 1 \\
 &= (2x^2 - 3x)^2 + 2(2x^2 - 3x) + 1 \\
 &= (2x^2 - 3x + 1)^2.
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{平方根} = 2x^2 - 3x + 1.$$

[問 4] 求下列各式之平方根。

$$(一) p^2 - 2pq + q^2. \quad (二) 9x^2 + 12xy + 4y^2.$$

$$(三) 49a^2 + 112ab^2 + 64b^4. \quad (四) a^6 - 14a^3b^3 + 49b^6.$$

$$(五) p^{10} - 18p^5 + 81.$$

$$(六) (x+y)^2 - 2(x+y)(a+b) + (a+b)^2.$$

$$(七) \frac{x^2}{y^2} + \frac{10x}{y} + 25. \quad (八) \frac{9x^2}{25} - 2 + \frac{25}{9x^2}.$$

[問 5] 求下列各式之平方根.

[參照例 4]

(一) $a^2 - 2ab + b^2 - 2ac + 2bc + c^2.$

(二) $x^4 + 4xy - 6xz + 4y^2 - 12yz + 9z^2.$

(三) $9m^2 - 6mn + n^2 - 24m + 8n + 16.$

[問 6] 求下式之平方根.

[參照例 5]

(一) $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1.$

(二) $4x^4 - 20x^3 + 13x^2 + 30x + 9.$

(三) $9a^4 - 12a^3 + 22a^2 - 12a + 9.$

19. 一般之方法. 凡不能由視察而得多項式之平方根者, 悉依此.

以所設之多項式爲 P , 但其次數, 依某文字例如 x 之降冪 (或昇冪) 整列之.

若 P 爲完全平方, 則其平方根亦爲多項式明矣, 平方根之諸項以 a, b, c, \dots 表之, 且此諸項依 x 之降冪整列之.

$$P = (a + b + c + \dots)^2.$$

開平方法即係由 P 以求 a, b, c, \dots

然 a, b, c, \dots 之值, 不拘其爲如何,

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

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

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

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

以下準此.

以上各等式右邊之各羣, 其初項備列之如次:

$$a^2, 2ab, 2ac, 2ad, \dots$$

其 x 之次數, 比各羣之他項爲高.

依此知 P 之平方根之求法如下:

[法則]. (1). 求 P 初項之平方根 a , 是爲根之初項.

(2). 由 P 減 a^2 所餘爲第一之剩餘.

$$\text{如 } R_1 = (2a + b)b + \{2(a + b) + c\}c + \dots$$

其初項 $2ab$ 以 $2a$ 除之, 得根之第二項 b .

(3). 得 b 之後, 以 $(2a + b)b$ 由 R_1 減之, 所餘爲第二之剩餘.

$$\text{如 } R_2 = \{2(a + b) + c\}c + \{2(a + b + c) + d\}d + \dots$$

其初項 $2ac$ 以 $2a$ 除之, 得根之第三項 c .

(4). 依上法繼續求之, 至其剩餘之初項比 a 爲低次而止.

若最後之剩餘爲零, 則 P 爲完全平方, 其平方根爲

$a + b + c + \dots$ 明矣。

此為 P 依平方開之適盡云。

若最後之剩餘不為零，則 P 非完全平方，列其形如次：

$$P = (a + b + c + \dots)^2 + R.$$

此為 P 依平方開之不能適盡，其 R 為開平剩餘。

例 1. $9x^2 + 30x + 25$ 開平方。

運算

$$\begin{array}{r|l} 9x^2 + 30x + 25 & 3x + 5 \\ \hline 9x^2 & (6x + 5) \times 5 \\ \hline + 30x + 25 & \\ + 30x + 25 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

答 $3x + 5$ 。

說明. (1). 先 $P = 9x^2 + 30x + 25$ 依 x 之降冪整列之。

(2). P 之初項 $9x^2$ 之平方根為 $3x$ 即根之初項 a 。

(3). $a^2 = 9x^2$ 由 P 減之得第一剩餘 $R_1 = +30x + 25$ 以

$2a = 6x$ 除 R_1 之初項 $30x$ 得商 5 ，即根之第二項 b 。

(4). $(2a + b) \times b = 30x + 25$ 由 R_1 減之無餘。

$\therefore a + b$ 即 $3x + 5$ 為所求之平方根。

本題係開之適盡者。

例 2. 求 $4x^4 + 9y^4 + 13x^2y^2 - 6xy^3 - 4x^3y$ 之平方根。

運算

$$\begin{array}{r|l}
 4x^4 - 4x^3y + 13x^2y^2 - 6xy^3 + 9y^4 & 2x^2 - xy + 3y^2 \\
 \hline
 4x^4 & (4x^2 - xy)(-xy) \\
 -4x^3y + 13x^2y^2 - 6xy^3 + 9y^4 & (4x^2 - 2xy + 3y^2)(3y^2) \\
 -4x^3y + x^2y^2 & \\
 \hline
 & +12x^2y^2 - 6xy^3 + 9y^4 \\
 & +12x^2y^2 - 6xy^3 + 9y^4 \\
 \hline
 & 0
 \end{array}
 \quad \text{答 } 2x^2 - xy + 3y^2.$$

說明. (1). 題式 P 依 x 之降幕整列之.

(2). P 之初項 $4x^4$ 之平方根爲 $2x^2$ 即根之初項 a .

(3). $a^2 = 4x^4$ 由 P 減之得第一剩餘 $R_1 = -4x^3y + \dots\dots$

(4). 以 $2a = 4x^2$ 除 R_1 之初項 $-4x^3y$ 得根之第二項 $-xy$ 即 b .

(5). $(2a + b)b = (4x^2 - xy)(-xy) = -4x^3y + x^2y^2$ 由 R_1 減之, 得第二剩餘 $R_2 = +12x^2y^2 - \dots\dots$

(6). R_2 之初項 $+12x^2y^2$ 以 $2a = 4x^2$ 除之, 得商 $+3y^2$ 即根之第三項 c .

$$\begin{aligned}
 (7). \quad \{2(a + b) + c\} \times c &= (4x^2 - 2xy + 3y^2) \times 3y^2 \\
 &= +12x^2y^2 - 6xy^3 + 9y^4
 \end{aligned}$$

由 R_2 減之得剩餘 $R_3 = 0$.

$\therefore a + b + c = 2x^2 - xy + 3y^2$ 爲所求之平方根.

本題亦開之適盡者.

例 3. $4x^4 - 12x^3 + 25x^2 - 13x + 8$ 開平方.

運算

$$\begin{array}{r|l}
 4x^4 - 12x^3 + 25x^2 - 13x + 8 & 2x^2 - 3x + 4 \\
 \underline{4x^4} & (4x^2 - 3x)(-3x) \\
 -12x^3 + 25x^2 - 13x + 8 & (4x^2 - 6x + 4) \times 4 \\
 \underline{-12x^3 + 9x^2} & \\
 +16x^2 - 13x + 8 & \\
 \underline{+16x^2 - 24x + 16} & \text{答 } \left\{ \begin{array}{l} \text{平方根 } 2x^2 - 3x + 4 \\ \text{開平剩餘 } 11x - 8 \end{array} \right. \\
 +11x - 8 &
 \end{array}$$

第三之剩餘 $11x - 8$ 比平方根為低次，故本式開之不能適盡。

$$\text{如 } 4x^4 - 12x^3 + 25x^2 - 13x + 8 = (2x^2 - 3x + 4)^2 + 11x - 8.$$

[問 7] 求下列各式之平方根。

(一) $49x^4 - 126x^2y^2 + 81y^4$.

(二) $4x^4 - 12x^3 + 5x^2 + 6x + 1$.

(三) $25x^4 - 30ax^3 + 49a^2x^2 - 24a^3x + 16a^4$.

(四) $4a^3c^2 + 9b^2c^2 - 4a^2c - 6abc + 12abc^2 + a^2$.

(五) $4x^6 + 4x^5 - 3x^4 - 10x^3 - 3x^2 + 4x + 4$.

(六) $x^6 - 6x^5y + 15x^4y^2 - 20x^3y^3 + 15x^2y^4 - 6xy^5 + y^6$.

(七) $6a^3b^2 - 4a^2b^3 + b^4 - 12a^5b + 9a^6 + 4a^4b^3$.

[問 8] 求 $1 - x$ 之平方根，至第五項止。

20. 含某文字及其逆數之諸乘幂之多項式。

如 $2x + \frac{1}{x^2} + 4 + x^3 + \frac{5}{x} - 7x^2 + \frac{8}{x^3}$ 者，

依 x 之降幕排列之，其絕對項則置於 x 與 $\frac{1}{x}$ 之間，而分母之次數遞次增大。

如 $x^3 + 7x^2 + 2x + 4 + \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{8}{x^3}$ 。

例. 求 $24 + \frac{16y^2}{x^2} - \frac{8x}{y} + \frac{x^2}{y^2} - \frac{32y}{x}$ 之平方根。

運算. 依 y 之降幕整列之乃通常之方法。

$$\begin{array}{r|l}
 \frac{16y^2}{x^2} - \frac{32y}{x} + 24 - \frac{8x}{y} + \frac{x^2}{y^2} & \frac{4y}{x} - 4 + \frac{x}{y} \\
 \hline
 \frac{16y^2}{x^2} & \left(\frac{8y}{x} - 4\right) \times (-4) \\
 \hline
 -\frac{32y}{x} + 24 - \frac{8x}{y} + \frac{x^2}{y^2} & \left(\frac{8y}{x} - 8 + \frac{x}{y}\right) \times \frac{x}{y} \\
 \hline
 -\frac{32y}{x} + 16 & \\
 \hline
 & + 8 - \frac{8x}{y} + \frac{x^2}{y^2} \\
 & + 8 - \frac{8x}{y} + \frac{x^2}{y^2} \\
 \hline
 & 0
 \end{array}
 \quad \text{答 } \frac{4y}{x} - 4 + \frac{x}{y}.$$

蓋視如 $a = \frac{4y}{x}$, $b = -4$, $c = +\frac{x}{y}$ 可也。

[問 9] 求下列各式之平方根。

(一) $\frac{x^4}{4} + 2x^3 + 3x^2 - 5x - 3 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}$ 。

$$(二) \quad \frac{9a^2}{x^2} - \frac{6a}{5x} + \frac{101}{25} - \frac{4x}{15a} + \frac{4x^2}{9a^2}$$

$$(三) \quad \frac{x^2}{(x+1)^2} + \frac{(x+1)^2}{x^2} - \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} - \frac{7}{4}$$

數 之 開 平 方 法

21. 數之平方根之位數。依實算如下：

$$1^2=1, 2^2=4, 3^2=9, 4^2=16, 5^2=25, 6^2=36,$$

$$7^2=49, 8^2=64, 9^2=81, 10^2=100, 100^2=10000,$$

$$1000^2=1000000, \dots\dots$$

故一位或二位整數之平方根，爲一位之數，三位或四位整數之平方根，爲二位之數，以下做此。

故欲定某整數平方根數字之數者由單位起每二位區分之，其區分之數，卽根之位數。

例如 $43|56$ 之平方根，爲二位之數，又 $6|15|24$ 之平方根，爲三位之數。

又小數之平方所占小數位之數，爲原數之小數位數之倍。

例如 $0.1^2=0.01$, $0.2^2=0.04$, $\dots\dots$, $0.01^2=0.0001$.
 $0.001^2=0.000001, \dots\dots$

故欲定小數之平方根之位數者，由單位以下每二位區分之可也。

22. 整數及小數之開平方法。整數及小數之開平方法與多項式之開平方法無異，故祇舉例說明，不更言其法則。

例 1. 求 625 之平方根。

$$a + b$$

運算.	(甲)	$\begin{array}{r} 6\overline{)25} \quad \left \begin{array}{l} 20+5 \\ \hline (40+5) \times 5 \\ \hline 225 \\ \hline 225 \\ \hline 0 \end{array} \right. \end{array}$	(乙)	$\begin{array}{r} 6\overline{)25} \quad \left \begin{array}{l} 25 \\ \hline 4 \quad \left \begin{array}{l} 45 \times 5 \\ \hline 225 \\ \hline 225 \\ \hline 0 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array}$
		答 25		

證明。先由 625 之右端，計二數字之前，作縱線，分爲二區，故知平方根爲二位之數。

令 $625 = (a + b)^2$ 其 600 之中含最大平方數者，依開平九九* 知 $20^2 = 400$ 故 $a = 20$ ，乃由 625 減 $a^2 = 400$ 剩餘 225，此 225 以 $2a = 40$ 除之，得商 5 作爲 b 之數以試之，則 $2a + b = 40 + 5$ 以 $b = 5$ 乘之，此結果 45×5 得 225 適與剩餘相等，減之無餘，故 $b = 5$ 。

本題無剩餘，故 $\sqrt{625} = 25$ 。

*開平九九，即 $1^2 = 1$ ， $2^2 = 4$ ， $3^2 = 9$ ， $9^2 = 81$ 云。

通常略甲之算式如乙。

例 2. 求 69169 之平方根。

運算	$\begin{array}{r} 69169 \\ \underline{4} \\ 291 \\ \underline{276} \\ 1569 \\ \underline{1569} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 263 \\ \hline 46 \times 6 \\ 523 \times 3 \end{array}$
	0	答 263.

說明. (1). 69169 分爲三區,故知平方根爲三位之數,令百位數,十位數,單位數,爲 a, b, c 即平方根爲 $a + b + c$.

(2). $3^2 > 6 > 2^2$ 故根之第一數爲 2, 即 $a = 200$.

(3). $a^2 = 4$ 萬由 69169 減之, 得 $R_1 = 29169$, 但依算式則末二位可省略。

(4). 以 $2a = 400$ 除 R_1 或 28 以 4 除之得商 7, 然 $b = 70$, 則 $(2a + b) \times b = 470 \times 70 = 32900$ 比 R_1 大, 故 b 不能爲 70, 因之 $b = 60$.

(5). $(2a + b) \times b = 460 \times 60 = 27600$, 由 R_1 減之得 $R_2 = 1569$, 以 $2(a + b) = 260 \times 2 = 520$ 除之得 $c = 3$.

(6). $\{2(a + b) + c\} \times c = 523 \times 3 = 1569$, 由 R_2 減之適盡, 故平方根爲 $a + b + c = 263$.

注意. 多項式之開平, 其求根之第二項, 第三項, ……恆

於 R_1, R_2, \dots 以 $2a$ 除之, 然數之開平方則以 $2a, 2(a+b), 2(a+b+c), \dots$ 除之.

例 3. 求小數 0.0001713481 之平方根.

運算

$$\begin{array}{r|l}
 0.0001713481 & 0.01309 \\
 \hline
 1 & 23 \times 3 \\
 \hline
 71 & 2609 \times 9 \\
 \hline
 69 & \\
 \hline
 23481 & \\
 23481 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

答 0.01309.

說明. 由小數點右方每二位區分之, 計分為五區, 故知平方根為小數五位之數, 凡所設之數小數點以下有二個零者, 根之小數點以下作一個零.

又剩餘 234 比 260 小, 故以下段所區分者, 併為 23481 而於根作零, 然後運算.

例 4. 求 72.313 之平方根至小數第四位止.

運算

$$\begin{array}{r|l}
 72.31300000 & 8.5037 \\
 \hline
 64 & 165 \times 5 \\
 \hline
 831 & 17003 \times 3 \\
 825 & 170067 \times 7 \\
 \hline
 63000 & \\
 51009 & \\
 \hline
 1199100 & \\
 1190469 & \\
 \hline
 8631 &
 \end{array}$$

答 8.5037.

說明. 凡帶小數者, 由小數點左右每二位區分之, 而尤要者須作零以足其位.

本題係開之不盡者.

$$72.313 = (8.5037)^2 + 0.00008631.$$

即所設之數, 比 8.5037 之平方大, 比 8.5038 之平方小, 此二值爲平方根之近似數, 前者稱之爲不足之近似數, 後者稱之謂有餘之近似數, 但前者又單稱近似數云.

注意. 開平剩餘, 不能如除法, 以剩餘爲分子作分數.

[問 10] 求下列各數之平方根.

- (一) 676. (二) 1444. (三) 11664.
 (四) 207936. (五) 9634816. (六) 51825601.
 (七) 13.69. (八) 227.7081. (九) 0.00056644.

[問 11] 求下列各數之平方根至小數第二位止.

- (一) 1053. (二) 11.665. (三) 0.4.

23. 分數之開平方法. 求分數之平方根, 其分母子爲完全平方者, 各求其平方根, (帶分數先化爲假分數). 若非完全平方, 則化其分數爲小數, 然後依平方開之.

例 1. 求 $\frac{529}{2209}$ 之平方根.

解. $\sqrt{\left(\frac{529}{2209}\right)} = \frac{\sqrt{529}}{\sqrt{2209}} = \frac{23}{47}$.

例 2. $3\frac{69}{169}$ 之平方根若何?

解. $\sqrt{\left(3\frac{69}{169}\right)} = \sqrt{\left(\frac{576}{169}\right)} = \frac{24}{13} = 1\frac{11}{13}$.

例 3. 求 $\frac{4}{7}$ 之平方根至小數第三位止.

解. $\sqrt{\left(\frac{4}{7}\right)} = \sqrt{0.571428} = 0.755\cdots\cdots$

根之小數求至第三位止者其 $\frac{4}{7}$ 所應取之小數位數為二倍, 卽至第六位止.

[問 12] 求下列各分數之平方根.

(一) $\frac{784}{2809}$. (二) $5\frac{551}{1369}$. (三) $9\frac{11104}{12769}$.

[問 13] 求下列各分數之平方根, 至小數第三位止.

(一) $\frac{17}{49}$. (二) $\frac{3}{11}$. (三) $\frac{22}{7}$. (四) $\frac{215472}{108}$.

*24. 省略開平方法.

求某數之平方根, 其根為 $(2n+1)$ 位之數者, 依開平方法, 求其初之 $(n+1)$ 位, 尚餘 n 位依除法求之可也.

證. N 爲所設之數, a 爲其初所求得根之部分, x 爲未知之部分.

$$\text{則} \quad \sqrt{N} = a + x,$$

$$\therefore \quad N = a^2 + 2ax + x^2.$$

$$\text{因之} \quad \frac{N - a^2}{2a} = x + \frac{x^2}{2a}.$$

即 $N - a^2$ 以 $2a$ 除之所得之商, 等於根未知之部分 x 加 $\frac{x^2}{2a}$.

然 $\frac{x^2}{2a}$ 之分子 x 爲 n 位之數, 故 x^2 之位數爲不大於 $2n$, 而 $2a$ 爲 $(2n+1)$ 位之數.

$$\text{故} \quad \frac{x^2}{2a} < 1.$$

可知此分數雖捨棄之, 其於 x 之值固不生影響者也, 故其初之 $(n+1)$ 位 a 既求得以後, 其開平剩餘 $N - a^2$ 以 $2a$ 除之, 即得根未知之部分 x 取 n 位而止, 亦殊精密.

據此則 x 無論爲整數且爲完全平方, 即爲小數或開不盡者, 皆得適用.

注意. $n=1$ 則 $n+1=2$, 故數之開平方法, 非其初根

之二數字求得後，不能依除法而決定其次之數字歸於正確也。 [參照第 22 節例 2 之說明]

例. 求 $\sqrt{5}$ 至小數第十位止.

解. 所求之根爲 11 位之數，故於其初之六位依開平方
法求之，其餘五位依除法.

$$\begin{array}{r}
 5.00|00|00|00|00 \quad 2.23 \ 606 \\
 \underline{4} \\
 100 \\
 \underline{84} \\
 1600 \\
 \underline{1329} \\
 27100 \\
 \underline{26796} \\
 3040000 \\
 \underline{2683236} \\
 356764
 \end{array}$$

乃以 $2a = 4.47212$ 除剩餘 0.0000356764 得商
 $0.0000079775\cdots$ 以既知之部分加之，得其值如次

$$\sqrt{5} = 2.2360679775\cdots$$

[問 14] 試依省略法，求下列各數之平方根，至小數六位
止.

(一) 3. (二) 4.9. (三) 25.16.

(四) 18439. (五) 0.00064.

開 立 方 法

25. 視察法.

求某式或數之立方根, 其方法謂之開立方方法.

某二項式 $a \pm b$ 之立方爲 $a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$

故 $\sqrt[3]{a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3} = a \pm b.$

故凡某式或數可化爲 $A^3 \pm 3A^2B + 3AB^2 \pm B^3$ 之形者,

其立方根不難直接而知之.

例 1. 求 $8x^3 - 60x^2y + 150xy^2 - 125y^3$ 之立方根.

$$\begin{aligned} \text{解 } \sqrt[3]{(8x^3 - 60x^2y + 150xy^2 - 125y^3)} \\ &= \sqrt[3]{\{(2x)^3 - 3(2x)^2(5y) + 3(2x)(5y)^2 - (5y)^3\}} \\ &= \sqrt[3]{(2x - 5y)^3} \\ &= 2x - 5y. \end{aligned}$$

例 2. 求 1331 之立方根.

$$\begin{aligned} \text{解 } \sqrt[3]{1331} &= \sqrt[3]{\{1000 + 300 + 30 + 1\}} \\ &= \sqrt[3]{\{10^3 + 3 \times 10^2 \times 1 + 3 \times 10 \times 1^2 + 1^3\}} \\ &= \sqrt[3]{(10 + 1)^3} \\ &= 10 + 1 = 11. \end{aligned}$$

例 3. 求 $(p+q)^3 + 3(p+q)^2(m-n) + 3(p+q)(m-n)^2 + (m-n)^3$ 之立方根. 答 $p+q+m-n$.

[問 15] 試依視察法求下式之立方根.

(一) $x^3 + 6x^2 + 12x + 8$.

(二) $a^3x^3 - 3a^2x^2y^2 + 3axy^4 - y^6$.

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

(四) $\frac{8}{a^6} - \frac{36}{a^3} + 54 - 27a^3$.

(五) $8a^6 + 60a^4b^2 + 150a^2b^4 + 125b^6$.

(六) $\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^3 + 3\left(\frac{a-b}{a+b}\right)^2 + 3\left(\frac{a-b}{a+b}\right) + 1$.

(七) $(5x-3y)^3 - 12(5x-3y)^2(x+y) + 48(5x-3y)(x+y)^2 - 64(x+y)^3$.

26. 一般之方法. 以所設之多項式為 P , 其次數依某文字例如 x 之降冪 (或昇冪) 整列之.

立方根之諸項以 a, b, c, \dots 表之, 且此諸項依 x 之降冪整列之, P 若為完全立方, 則 $P = (a + b + c + \dots)^3$.

開立方式係由 P 以求 a, b, c, \dots 之方法也.

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

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

以下做此。

以上各等式右邊之各羣，其初項順次如 $a^3, 3a^2b, 3a^2c, \dots$ 係各羣中之最高乘幂也。

爰有法則如次：

[法則]. (1). 求 P 初項之立方根 a ，是為根之初項。

(2). 由 P 減 a^3 ，而第一剩餘 R_1 之初項 $3a^2b$ 以 $3a^2$ 除之，得根之第二項 b 。

(3). 由 R_1 減 $(3a^2 + 3ab + b^2) \times b$ 而第二剩餘 R_2 之初項 $3a^2c$ 以 $3a^2$ 除之，得根之第三項 c 。

(4). 依上法繼續求之，至剩餘 R 比 a^2 為低次而止，其 $a+b+c+\dots$ 即所求之根，而 R 為開立剩餘。

R 若為零，則曰 P 依立方開之為適盡，若 R 不為零，則 P 非完全立方。

如
$$P = (a+b+c+\dots)^3 + R.$$

此為 P 依立方開之不能適盡。

例 1. 求 $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$ 之立方根.

運算.

$$\begin{array}{r|l} 8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3 & 2x + 3y \\ \hline 8x^3 & 3(2x)^2 = 12x^2 \\ \hline + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3 & 3(2x)(3y) = 18xy \\ + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3 & (3y)^2 = 9y^2 \\ \hline 0 & (12x^2 + 18xy + 9y^2) \times 3y \end{array}$$

答 $2x + 3y$.

說明. $8x^3$ 之立方根為 $2x$, 是即根之初項 a .

$(2x)^3 = 8x^3$ 由題式減之得 $R = +36x^2y + \dots\dots$ 其初項 $+36x^2y$ 以 $3a^2 = 12x^2$ 除之得 $3y$ 是即根之第二項 b .

$3a^2 + 3ab + b^2 = 12x^2 + 18xy + 9y^2$ 以 b 即 $3y$ 乘之得積.

由 R 減之無餘.

故 $a + b = 2x + 3y$ 為所求之立方根.

例 2. 求 $x^6 + 6x^5 + 21x^4 + 44x^3 + 63x^2 + 54x + 27$ 之立

方根.

$$\begin{array}{r|l} x^6 + 6x^5 + 21x^4 + 44x^3 + 63x^2 + 54x + 27 & x^2 + 2x + 3 \\ \hline x^6 & 3(x^2)^2 = 3x^4 \\ \hline + 6x^5 + 21x^4 + 44x^3 + 63x^2 + 54x + 27 & 3x^2(2x) = 6x^3 \\ + 6x^5 + 12x^4 + 8x^3 & (2x)^2 = 4x^2 \\ \hline + 9x^4 + 36x^3 + 63x^2 + 54x + 27 & (3x^4 + 6x^3 + 4x^2) \times 2x \\ + 9x^4 + 36x^3 + 63x^2 + 54x + 27 & 3(x^2 + 2x)^2 = 3x^4 + 12x^3 \\ \hline 0 & \quad \quad \quad + 12x^2 \\ & 3(x^2 + 2x) \times 3 = 9x^2 + 18x \\ & \quad \quad \quad 3^2 = 9 \\ \hline & (3x^4 + 12x^3 + 21x^2 + 18x + 9) \times 3 \end{array}$$

答 $x^2 + 2x + 3$.

說明. x^6 之立方根爲 x^2 , 而 27 之立方根爲 3 , 故知根爲三項式, 故題式等於 $(a+b+c)^3$ 或等於 $(a+b+c)^3 + R$.

依例 2. $a+b = x^2 + 2x$.

其第二剩餘之初項 $9x^4$ 以 $3a^2 = 3x^4$ 除之得 $c = 3$.

而 $\{3(a+b)^2 + 3(a+b)c + c^2\} \times c$ 由第二剩餘減之適盡.

[問 16] 試就下列各式依立方開之.

(一) $x^6 + 3x^5 + 6x^4 + 7x^3 + 6x^2 + 3x + 1$.

(二) $27x^6 - 81x^5 + 108x^4 - 81x^3 + 36x^2 - 9x + 1$.

(三) $24x^4y^2 + 96x^2y^4 - 6x^5y + x^6 - 96xy^5 + 64y^6$
 $- 56x^3y^3$.

(四) $1 - 3x + 6x^2 - 10x^3 + 12x^4 - 12x^5 + 10x^6$
 $- 6x^7 + 3x^8 - x^9$.

(五) $\frac{x^3}{y^3} + \frac{6x^2}{y^2} + \frac{9x}{y} - 4 - \frac{9y}{x} + \frac{6y^2}{x^2} - \frac{y^3}{x^3}$.

27. 多項式之高次乘根.

多項式之平方根之平方根, 爲其四乘根, 平方根之立方根或立方根之平方根, 爲其六乘根.

因 $(A^2)^2 = A^4$, $(A^3)^2 = (A^2)^3 = A^6$.

故凡根指數由 2 及 3 之因數而成者, 可依開平方及開立方逐次以求其根.

五乘根，七乘根等之開法，姑從略。

[問 17] 求下列各式之四乘根。

$$(一) 81x^4 - 216x^3y + 216x^2y^2 - 96xy^3 + 16y^4.$$

$$(二) x^8 - \frac{3a^2}{b}x^7 + \frac{27a^4}{8b^2}x^6 - \frac{72a^6}{16b^3}x^5 - \frac{81a^8}{256b^4}x^4.$$

[問 18] 求下列各式之六乘根。

$$(一) 1 + 6x + 14x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6.$$

$$(二) x^6 - 12ax^5 + 240a^4x^2 - 192a^5x + 60a^2x^4 \\ - 160a^3x^3 + 64a^6.$$

數 之 開 立 方 法

23. 數之立方根之位數。依實算如次：

$$1^3 = 1, 2^3 = 8, 3^3 = 27, 4^3 = 64, 5^3 = 125, 6^3 = 216,$$

$$7^3 = 343, 8^3 = 512, 9^3 = 729, *10^3 = 1000,$$

$$100^3 = 1000000, 1000^3 = 1000000000, \dots$$

故一位至三位之數之立方根，爲一位之數，四位至六位之數之立方根，爲二位之數。

故整數由單位起每三位區分之，即可知其立方根之位數。

*由 $1^3=1$ 至 $9^3=729$ 謂之開立方九九，讀法如下：

一一得一，二二得八，三三得二十七，……，九九七百二十九。

例如 $8|325$ 之立方根，爲二位之數， $64|382|507$ 之立方根，爲三位之數。

又小數之立方根之小數位數，爲其小數之位數之三分之一，故由小數點向右每三位區分之，即可知其立方根之小數位數。

例如 $0.006|425$ 之立方根，爲小數二位之數。

29. 整數及小數之開立方法。

由下例即知其開法。

例 1. 求 1728 之立方根。

(甲)	運算	(乙)
$ \begin{array}{r l} 1\overline{)1728} & a+b \\ 10+2 & \\ \hline 1000 & 3 \times 10^2 = 300 \\ \hline 728 & 3 \times 10 \times 2 = 60 \\ & 2^2 = 4 \\ \hline 728 & 364 \times 2 \\ \hline 0 & \text{答 } 12. \end{array} $	$ \begin{array}{r l} 1\overline{)1728} & 12 \\ 1. & \\ \hline 728 & 3 \times 10^2 = 300 \\ \hline 728 & 3 \times 10 \times 2 = 60 \\ \hline 0 & 2^2 = 4 \\ & 364 \times 2 \end{array} $	

說明. (1) 1728 之立方根爲二位之數，故等於 $a+b$

(甲).

(2) 1000 之中含最大立方數者，爲 10 之立方，故 $a=10$.

(3) 由 1728 減 $a^3=1000$ 得 $R=728$.

(4) 以 $3a^2=300$ 除 R 得 2，故 $b=2$.

(5). $3a^2 + 3ab + b^2 = 364$, 以 $b = 2$ 乘之, 其積 728 由 R 減之無餘, 故 $a + b = 12$ 爲所求之根.

通例略(甲)如(乙).

例 2. 求 14886936 之立方根.

運算

14 886 936	246		
8	$3 \times 20^2 = 1200$	$3 \times 240^2 = 172800$	
6886	$3 \times 20 \times 4 = 240$	$3 \times 240 \times 6 = 4320$	
5824	$4^2 = 16$	$6^2 = 36$	
1062936	1456×4	177156×6	
1062936			答 246.
0			

說明. 所設之數可分爲三區, 故知立方根爲三位之數, 其百位數, 十位數, 單位數順次以 a, b, c 表之, 依例 1 得 $a = 200, b = 40$.

乃以 $3(a + b)^2 = 172800$ 除第二剩餘 1062936 得 $c = 6$.

例 3. 0.000007645373 開立方.

運算.

0.000 007 645 373	0.0197		
1	$3 \times 10^2 = 300$	$3 \times 190^2 = 108300$	
6645	$3 \times 10 \times 9 = 270$	$3 \times 190 \times 7 = 3990$	
5859	$9^2 = 81$	$7^2 = 49$	
786373	651×9	112339×7	
786373			答 0.0197.
0			

上例，皆開之適盡者，若開之不能適盡，則與開平方相同，求立方根之近似數。

[問 19] 求下列各數之立方根。

- | | |
|------------------|-----------------|
| (一) 6859. | (二) 74088. |
| (三) 389017. | (四) 912673. |
| (五) 152273304. | (六) 348913664. |
| (七) 27081081027. | (八) 371.694959. |
| (九) 0.001771561. | |

[問 20] 求下列各數之立方根至小數第三位止。

- | | |
|--------------|---------------|
| (一) 2515123. | (二) 38272712. |
|--------------|---------------|

[問 21] 求下列各數。

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (一) $\sqrt[4]{38950081}$. | (二) $\sqrt[4]{1698181681}$. |
| (三) $\sqrt[6]{24137569}$. | (四) $\sqrt[9]{2224847691}$. |

30. 分數之開立方方法. 求分數之立方根，其分母子為完全立方者，各求其立方根，(帶分數先化為假分數)，若非完全立方，則先化其分數為小數，然後依立方開之。

例 1. 求 $\frac{3375}{59319}$ 之立方根。

解.
$$\sqrt[3]{\frac{3375}{59319}} = \frac{\sqrt[3]{3375}}{\sqrt[3]{59319}} = \frac{15}{39}$$

例 2. 求 $\frac{3}{4}$ 之立方根。(小數二位止, 以下四捨五入.)

解. $\sqrt[3]{\frac{3}{4}} = \sqrt[3]{0.75} = 0.908\cdots$

注意. 所設之分數爲循環小數者, 先求得其循環之數字, 然後依立方開之.

[問 22] 求下列各分數之立方根(若開之不盡, 則求至小數三位止, 以下四捨五入).

(一) $\frac{2197}{15625}$. (二) $\frac{5}{6}$. (三) $\frac{355}{113}$.

31. 省略開立方方法.

求某數 N 之立方根, 其根爲 $(2n+2)$ 位之數者, 依開立方方法, 求其初之 $(n+2)$ 位之數 a , 尚餘 n 位, 則於開立剩餘 $N - a^3$ 以 $3a^2$ 除之, 求其商可也.

其證明與開平方法相同, 故略之.

例. $\sqrt[3]{2}$ 求至小數五位止.

運算.

2 000 000 000	1.259		
1	$3 \times 10^2 = 300$	$3 \times 120^2 = 43200$	$3 \times 1250^2 = 4687500$
1 000	$3 \times 10 \times 2 = 60$	$3 \times 120 \times 5 = 1800$	$3 \times 1250 \times 9 = 33750$
728	$2^2 = 4$	$5^2 = 25$	$9^2 = 81$
272 000	364×2	45025×5	4721331×9
225 125			
46 875 000			
42 491 979			
4 383 021			

$$0.004383021 \div (3 \times 1.259^2) = 0.00092\cdots$$

$$\therefore \sqrt[3]{2} = 1.25992\cdots$$

注意. 由 2 減 $(1.25992)^3$ 餘以 $3 \times (1.25992)^2$ 除之, 尚可得根之四數字.

[問 23] 試依省略算求下列各數之立方根至小數第五位止.

(一) 3.

(二) 5.

未定係數法

32 依未定係數法, 解開法問題, 舉其二三例如次:

問題 I. 三項式 $x^2 + Px + Q$ 不拘 x 之值若何, 但為完全平方者, 其條件若何?

解. 題式為完全平方者, 其根必為 $x + a$ 之形係一次二項式, 故得恆等式如次:

$$x^2 + Px + Q = (x + a)^2,$$

$$\therefore x^2 + Px + Q = x^2 + 2ax + a^2,$$

兩邊 x 同次項之係數相等, 故得等式如次:

$$P = 2a \quad [1]$$

$$Q = a^2 \quad [2]$$

上二式消去 a , 即由 [1] 得 $a = \frac{1}{2}P$ 代入 [2]. 則

$$Q = \left(\frac{1}{2}P\right)^2,$$

$$\therefore P^2 = 4Q$$

即所求之條件，此解法謂之未定係數法。

別解。所設之式依平方開之如次：

$$\begin{array}{r|l} x^2 + Px + Q & x + \frac{1}{2}P \\ \hline + Px + Q & (2x + \frac{1}{2}P) \times \frac{1}{2}P \\ \hline + Px + \frac{1}{4}P^2 & \\ \hline Q - \frac{1}{4}P^2 & \end{array}$$

題式爲完全平方，故其剩餘必爲零。

$$\text{即 } Q - \frac{1}{4}P^2 = 0,$$

$$\therefore P^2 = 4Q.$$

問題 II. 依未定係數法，求下式之平方根。

$$4x^4 - 4x^3 + 13x^2 - 6x + 9.$$

解。題式若爲完全平方，則其平方根必爲 $2x^2 + Mx + N$ 之形，係二次三項式，故得恆等式如下：

$$\begin{aligned} 4x^4 - 4x^3 + 13x^2 - 6x + 9 &= (2x^2 + Mx + N)^2 \\ &= 4x^4 + 4Mx^3 + (M^2 + 4N)x^2 + 2MNx + N^2. \end{aligned}$$

$$\therefore -4 = 4M \quad (1), \quad +13 = M^2 + 4N \quad (2),$$

$$-6 = 2MN \quad (3), \quad +9 = N^2 \quad (4).$$

四等式中(1)及(2) $M = -1, N = 3$, 以此值代入(3)及(4)適合.

故所求之平方根, 爲 $2x^2 - x + 3$.

若(1), (2)所得 M, N 之值, 不能與(3), (4)適合, 則題式非完全平方.

問題 III. 設有多項式如次, 問是否爲完全立方, 如爲完全立方, 試求其立方根.

$$x^6 + 6x^5 + 21x^4 + 44x^3 + 63x^2 + 54x + 27.$$

解. 題式若爲完全立方, 則其立方根必爲 $x^2 + Mx + N$ 之形.

$$\begin{aligned} (x^2 + Mx + N)^3 &= x^6 + 3Mx^5 + 3(M^2 + N)x^4 + (M^3 + 6MN)x^3 \\ &\quad + 3(M^2N + N^2)x^2 + 3MN^2x + N^3 \\ &= x^6 + 6x^5 + 21x^4 + 44x^3 + 63x^2 + 54x + 27. \end{aligned}$$

若 M, N 之值, 與下列六等式適合, 則題式爲完全立方.

$$3M = 6, \quad 3(M^2 + N) = 21, \quad M^3 + 6MN = 44.$$

$$3(M^2N + N^2) = 63, \quad 3MN^2 = 54, \quad N^3 = 27.$$

由前二式得 $M = 2, N = 3$, 以此值代入餘四式適合.

故題式爲完全立方, 其立方根爲 $x^2 + 2x + 3$.

[問 24] $ax^2 + bx + c$ 若爲完全平方式, 則 $b^2 = 4ac$, 試證之.

[問 25] 試依未定係數法, 求下式之平方根.

(一) $49 - 84x - 34x^2 + 60x^3 + 25x^4.$

(二) $x^{10} + 6x^9 + 13x^8 + 4x^7 - 18x^6 - 12x^5.$

$$+ 14x^4 - 12x^3 + 9x^2 - 2x + 1.$$

[問 26] 試依未定係數法, 求下式之立方根.

$$8x^6 - 36x^5 + 78x^4 - 99x^3 + 78x^2 - 36x + 8.$$

[問 27] 下列各代數式, 若為完全平方, 其 a, b, c 等之值各若何?

(一) $4x^4 - 12x^3 + 5x^2 + ax + b.$

(二) $x^6 - 8x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 - 44x + 4.$

(三) $(x^2 + 2x + 4)^3 - (ax^4 + bx^3 + cx^2).$

[問 28] 三次式 $x^3 + 3ax^2 + bx + c$ 其 x 之值不拘如何而為完全立方者, 其 b, c 間之關係若何?

練 習 問 題 II.

1. 試依視察求下式之平方根.

(一) $25a^4 + 9b^4 + 4c^4 + 12b^2c^2 - 20c^2a^2 - 30a^2b^2.$

(二) $a^2 + 2abx + (b^2 + 2ac)x^2 + 2bcx^3 + c^2x^4.$

$$(三) x^6 - 2x^5 + 3x^4 + 2x^3(y-1) + x^2(1-2y) + 2xy + y^2.$$

$$(四) \frac{a^2}{b^2c^2} + \frac{b^2}{c^2a^2} + \frac{c^2}{a^2b^2} + 2\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}\right).$$

2. $(x+a)(x+2a)(x+3a)(x+4a) + a^4$ 必為完全平方。

試證之。

3. 求下列各式之平方根。

$$(一) \frac{1}{9} + \frac{2a}{3} + \frac{7a^2}{9} - \frac{2a^3}{3} + \frac{a^4}{9}.$$

$$(二) a^4 - 3a^3 + \frac{25}{9} - 5a + \frac{67}{12}a^2.$$

$$(三) \frac{25x^3}{y^2} + \frac{y^2}{25x^2} - 20\frac{x}{y} + \frac{4y}{5x} + 2.$$

$$(四) a^3 - 6ab + 10ac - 14ad + 9b^2 - 30bc \\ + 42bd + 25c^2 - 70cd + 49d^2.$$

$$(五) x^4 + (2a-4)x^3 + (a^2-2a+4)x^2 + (2a^2-4a)x + a^2.$$

$$(六) 6ax(x^3 - a^2b) + x^2(x^4 - 2a^2bx + 9a^3) + a^4b^2.$$

$$(七) 4(x-1)(x^3-1) + 9x^2.$$

$$(八) 2a^2(b+c)^2 + 2b^2(c+a)^2 + 2c^2(a+b)^2 \\ + 4abc(a+b+c)$$

$$(九) (a-b)^4 - 2(a^2+b^2)(a-b)^2 + 2(a^4+b^4).$$

$$(十) x^2(x^2+y^2+z^2) + y^2z^2 + zx(y+z)(yz-x^2).$$

4. 下式爲完全平方，試證之。

$$(x^2 - yz)^3 + (y^2 - zx)^3 + (z^2 - xy)^3 - 3(x^2 - yz)(y^2 - zx)(z^2 - xy).$$

5. 試依視察求下式之立方根。

$$a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3ab^2 + 3ac^2 + 6abc + 3b^2c + 3bc^2.$$

6. 求下列各式之立方根。

$$(一) 8z^9 - 12z^8 + 6z^7 - 37z^6 + 36z^5 - 9z^4 + 54z^3 - 27z^2 - 27.$$

$$(二) 4x^2(2x - y^2) + y^4\left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{27}y^2\right).$$

$$(三) 8x^6 - 36cx^5 + 102c^2x^4 - 171c^3x^3 + 204c^4x^2 - 144c^5x + 64c^6.$$

7. 求 $\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)^2 - 4\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + 12$ 之四乘根。

8. 求 $\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right)^2 - 6\left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) + 9\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$ 之

六乘根。

9. 求下列各數之平方根。

$$(一) 9054081.$$

$$(二) 10246401.$$

$$(三) 9.86965056.$$

10. 求下列各數之立方根.

(一) 20910518875. (二) 0.588480472.

(三) 122615.327232.

11. 求下列各數.

(一) $\sqrt[4]{0.001698181681}$. (二) $\sqrt[6]{1544804416}$.

(三) $\sqrt[8]{5764801}$.

12. 求 $\sqrt{25.481}$ 與 $\sqrt[3]{128.3092}$ 之差, 至小數點以下四位止.

13. 若下列各式為完全平方數, 其 x 之數值若何?

(一) $x^4 + 6x^3 + 11x^2 + 3x + 31$.

(二) $x^4 - 2ax^3 + (a^2 + 2b)x^2 - 3abx + 2b^2$.

(三) $x^4 + 2ax^3 + 3bx^2 + cx + d$.

14. 若 $8x^3 - 36x^2 + 56x - 39$ 為完全立方數, 其 x 之數值若何?

15. 若下列各代數式為完全平方, 其 p, q, r 之數值各若何?

(一) $9x^6 - 24x^5 + px^4 + qx^3 + rx^2 - 60x + 36$.

(二) $9x^2 + 2pxy + 4y^2 + 2qx + 2ry + 4$.

16. $4x^6 + 12x^5 + 5x^4 - 2x^3$ 為完全平方式之前四項, 問

34. 分數指數.

若前節公式[1]假定 m, n 雖為分數, 亦得適用.

$$\text{則} \quad a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = a^1.$$

$$\text{即} \quad (a^{\frac{1}{2}})^2 = a.$$

如是則 $a^{\frac{1}{2}}$ 之平方即為 a , 故 $a^{\frac{1}{2}}$ 必為 a 之平方根.

\sqrt{a} 或 $-\sqrt{a}$ 但為便利計, 故祇取其正根.

$$\text{如} \quad a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}.$$

$$\text{依同理} \quad a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a}.$$

故凡 n 為正整數者.

$$\begin{aligned} \text{則} \quad a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \cdots \cdots n \text{ 因數止} &= a^{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \cdots \cdots n \text{ 項止}} \\ &= a^1 = a, \end{aligned}$$

故 $a^{\frac{1}{n}}$ 必為 a 之 n 乘根.

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \cdots \cdots [6]$$

$$\text{又} \quad (a^{\frac{2}{3}})^3 = a^{\frac{2}{3}} \times a^{\frac{2}{3}} \times a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = a^2.$$

即 $a^{\frac{2}{3}}$ 之三乘為 a^2 .

$$\text{故} \quad a^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a^2}.$$

故凡 m, n 為正整數,

$$\begin{aligned} \text{則} \quad (a^{\frac{m}{n}})^n &= a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{m}{n}} \times \cdots \cdots n \text{ 因數止} = a^{\frac{m}{n} + \frac{m}{n} + \frac{m}{n} + \cdots \cdots n \text{ 項止}} \\ &= a^m. \end{aligned}$$

第三章

諸種之指數

33. 關於指數之公式，摘記之如次。

$$a^m \times a^n = a^{m+n} \dots\dots\dots [1]$$

$m > n$

$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$m < n$

$$a^m \div a^n = \frac{1}{a^{n-m}} \dots\dots\dots [2]$$

$m = n$

$$a^m \div a^n = 1.$$

$$(a^m)^n = a^{mn} \dots\dots\dots [3]$$

$$(ab)^m = a^m b^m \dots\dots\dots [4]$$

m 為 n 之倍數

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \dots\dots\dots [5]$$

以上各公式 m, n 為正整數，若此等指數為分數或負數（例如 $a^{\frac{2}{3}}, a^{-5}$ ），則以上各公式為全無意義。

然若不拘此制限，其指數為分數或負數者，此於代數計算上大為便利，惟以分數或負數為指數者，尚當依代數學基礎之諸原則及指數定則以審定此等指數之意義。

34. 分數指數.

若前節公式[1]假定 m, n 雖為分數, 亦得適用.

$$\text{則} \quad a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = a^1.$$

$$\text{即} \quad (a^{\frac{1}{2}})^2 = a.$$

如是則 $a^{\frac{1}{2}}$ 之平方即為 a , 故 $a^{\frac{1}{2}}$ 必為 a 之平方根.

\sqrt{a} 或 $-\sqrt{a}$ 但為便利計, 故祇取其正根.

$$\text{如} \quad a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}.$$

$$\text{依同理} \quad a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a}.$$

故凡 n 為正整數者.

$$\begin{aligned} \text{則} \quad a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \dots \times a^{\frac{1}{n}} \quad n \text{ 因數止} &= a^{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \dots n \text{ 項止}} \\ &= a^1 = a, \end{aligned}$$

故 $a^{\frac{1}{n}}$ 必為 a 之 n 乘根.

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \dots \dots \dots [6]$$

$$\text{又} \quad (a^{\frac{2}{3}})^3 = a^{\frac{2}{3}} \times a^{\frac{2}{3}} \times a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}} = a^2.$$

即 $a^{\frac{2}{3}}$ 之三乘為 a^2 .

$$\text{故} \quad a^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{a^2}.$$

故凡 m, n 為正整數,

$$\begin{aligned} \text{則} \quad (a^{\frac{m}{n}})^n &= a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{m}{n}} \times a^{\frac{m}{n}} \times \dots \times a^{\frac{m}{n}} \quad n \text{ 因數止} = a^{\frac{m}{n} + \frac{m}{n} + \frac{m}{n} \dots n \text{ 項止}} \\ &= a^m. \end{aligned}$$

故 $a^{\frac{m}{n}}$ 必為 a^m 之 n 乘根。

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} \dots \dots \dots [7]$$

故凡 $a^{\frac{m}{n}}$ 為 a 之 m 乘幕之 n 乘根。

以上所定分數指數之意義，其結果則前節之公式 (5) m 非 n 之倍數者，亦得成立。

[參照第 16 節]

系 I. $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m \dots \dots \dots [8]$

證. $(\sqrt[n]{a})^m = a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times a^{\frac{1}{n}} \times \dots m$ 因數止。

$$= a^{\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots m \text{ 項止.}}$$

$$= a^{\frac{m}{n}}$$

系 II. $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{mp}{np}} \dots \dots \dots [9]$

證. 令 $x = a^{\frac{m}{n}}$, 則 $x^n = a^m$, 故 $x^{np} = a^{mp}$.

$$\therefore x = a^{\frac{mp}{np}}, \text{ 即 } a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{mp}{np}}$$

例 1. $3y^{\frac{3}{2}} = 3\sqrt[2]{y^3}$.

例 2. $5\sqrt[4]{a^8} = 5a^{\frac{2}{1}}$.

$$\text{例 3. } 4^{\frac{3}{2}} = \sqrt[2]{4^3} = \sqrt{64} = 8.$$

$$\text{或 } 4^{\frac{3}{2}} = (\sqrt{4})^3 = 2^3 = 8.$$

$$\text{例 4. } a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{4}{10}} = a^{\frac{6}{15}} = \dots\dots$$

$$a^2 = a^{\frac{4}{2}} = a^{\frac{6}{3}} = \dots\dots$$

[問 1] 試就下列各式，去其分數指數而以根號表之。

$$(一) a^{\frac{1}{2}}z. \quad (二) 2a^{\frac{1}{n}}. \quad (三) 3y^{\frac{2}{m}}.$$

$$(四) x^{\frac{n+1}{2}}. \quad (五) 8^{\frac{2}{3}}a^{\frac{3}{4}}. \quad (六) a^{\frac{m+n}{m-n}}$$

[問 2] 試就下式去其根號，而以分數指數表之。

$$(一) \sqrt{3}. \quad (二) \sqrt[7]{x^4}.$$

$$(三) \sqrt{(x+y)^3}. \quad (四) \sqrt[4]{c^{n-1}}.$$

[問 3] 求下列各式之數值。

$$(一) 16^{\frac{3}{2}}. \quad (二) 125^{\frac{2}{3}}. \quad (三) 243^{\frac{4}{10}}.$$

$$(四) 0.008^{\frac{1}{3}}. \quad (五) 36^{1.5}. \quad (六) 2.25^{2.5}.$$

$$(七) 256^{0.125}. \quad (八) (0.0001)^{\frac{1}{4}}. \quad (九) \left(\frac{27}{125}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

$$(十) \left(20\frac{51}{64}\right)^{\frac{2}{3}}. \quad (十一) 0.00032^{\frac{2}{3}}.$$

[問 4] 試就指數法詳說之，其 $x^{\frac{1}{m}}$ 等於 $\sqrt[m]{x}$ ，併證明之。

35. 零指數.

公式 $a^m \times a^n = a^{m+n}$, 若 $m = 0$ 而亦適用.

則 $a^0 \times a^n = a^{0+n} = a^n$.

故若 $a \neq 0$

則 $a^0 = \frac{a^n}{a^n} = 1$.

即 $a^0 = 1$ [10]

是不爲零者之任何數之零乘幂爲 1 也.

36. 負指數.

公式 $a^m \times a^n = a^{m+n}$ 若 $m = -n$

則 $a^{-n} \times a^n = a^{-n+n} = a^0 = 1$.

故 $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ [11]

是某數之 $-n$ 乘幂, 即其 n 乘幂之逆數也.

又由上式 $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$ [12]

以上所定負指數之意義, 其結果則第 33 節公式 [2] 可併爲一式如次:

即不關於 m, n 之大小如何,

而爲 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n} = a^{-(n-m)}$ [13]

又由公式 [11] 及 [12] 述之如次。

分數分子中之因數，移於分母，或分母中之因數移於分子，當變其指數之符號。

例 1. $x^{a-b} \times x^{b-a} = x^{a-b+b-a} = x^0 = 1.$

例 2. $a^{-\frac{5}{8}} = \frac{1}{a^{\frac{5}{8}}} = \frac{1}{\sqrt[8]{a^5}}.$

例 3. $\frac{a^2b^3}{4x^5y^2}$ 去其分母。

解. 題式 $= 4^{-1}a^2b^3x^{-5}y^{-2}.$

例 4. $\frac{3a^{-2}}{5x^{-1}y^3}$ 以正指數表之。

解. 題式 $= \frac{3x}{5a^2y^3}.$

[問 5] 試就下列各式之指數，以正指數表之。

(一) $5a^{-\frac{2}{3}}.$ (二) $2x^{-2}y^2.$ (三) $a \div a^{-2}.$

(四) $\frac{1}{7x^{-\frac{1}{2}}}.$ (五) $\frac{3a^{-3}x^2}{8b^{-4}y^{-2}}.$ (六) $\frac{2}{\sqrt{y^{-3}}}.$

(七) $\frac{1}{4\sqrt{x^{-3}}}.$ (八) $\frac{a^0}{b^{-n}}.$ (九) $\frac{m^{-n}}{x^0}.$

(十) $\frac{x^{-2}}{y^{n-3}}.$ (十一) $\frac{a^{-p}}{b^{-q}}.$ (十二) $\frac{2^3a^{-2}c^2}{2^4x^{-3}y^2}.$

[問 6] 求下列各式之數值。

(一) $4^{-\frac{3}{2}}$. (二) $8^{-\frac{2}{3}}$. (三) $\frac{1}{25^{-2}}$.

(四) $(0.0001)^{-\frac{1}{4}}$. (五) $(0.0625)^{-\frac{3}{4}}$. (六) $\left(15\frac{5}{8}\right)^{-\frac{1}{2}}$.

[問 7] 下式去其負指數及分數指數.

$$x^{-\frac{2}{3}}y^3 - 2^{-1}x^{\frac{1}{2}}y^{-3}$$

37. 以分數及負數為指數之單項式之計算.

前諸節所定分數指數零指數及負指數之意義，其結果則第 33 節諸公式 m, n 為零或分數或負數，皆得適用，故凡含此等指數之式，其於乘法，除法，冪法，開法等之計算，仍與正整數相同。

例 1. $3a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}}$ 以 $4a^{-\frac{1}{6}}b^{\frac{5}{6}}$ 乘之。

$$\begin{aligned} \text{解. } 3a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}} \times 4a^{-\frac{1}{6}}b^{\frac{5}{6}} &= 12a^{\frac{2}{3}+(-\frac{1}{6})}b^{\frac{1}{2}+\frac{5}{6}} \\ &= 12a^{\frac{1}{2}}b^3. \end{aligned}$$

例 2. 求 $\frac{2}{7}a^{\frac{2}{3}}b^{-\frac{1}{2}}$ 之立方。

$$\begin{aligned} \text{解. } \left(\frac{2}{7}a^{\frac{2}{3}}b^{-\frac{1}{2}}\right)^3 &= \left(\frac{2}{7}\right)^3 a^{\frac{2}{3} \times 3} b^{-\frac{1}{2} \times 3} \\ &= \frac{8}{343} a^2 b^{-\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

例 3. $\frac{\sqrt[6]{x^5} \times \sqrt[4]{y^3}}{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt{y^{-1}}}$, 試簡之。

解. 題式 = $\frac{x^{\frac{5}{6}} \times y^{\frac{3}{4}}}{x^{\frac{2}{3}} \times y^{-\frac{1}{2}}} = x^{\frac{5}{6} - \frac{2}{3}} \times y^{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{6}} y^{\frac{5}{4}}$.

例 4. 求 $a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{2}{3}} c^{-\frac{4}{5}}$ 之平方根.

解. $\sqrt{(a^{\frac{1}{2}} b^{\frac{2}{3}} c^{-\frac{4}{5}})} = a^{\frac{1}{2} \div 2} b^{\frac{2}{3} \div 2} c^{-\frac{4}{5} \div 2}$
 $= a^{\frac{1}{4}} b^{\frac{1}{3}} c^{-\frac{2}{5}}$.

例 5. $\left(\frac{x^{\frac{2}{3}} \sqrt{y^{-1}}}{y^3 \sqrt{x^{-2}}} \div \sqrt{\frac{x \sqrt{y^{-4}}}{y \sqrt{x^{-2}}}}\right)^4$ 試簡之.

解. 題式 = $\left(\frac{x^{\frac{2}{3}} y^{-\frac{1}{2}}}{y^3 x^{-\frac{2}{3}}} \div \sqrt{\frac{xy^{-2}}{yx^{-1}}}\right)^4 = (x^{\frac{4}{3}} y^{-\frac{5}{2}} \div \sqrt{x^2 y^{-3}})^4$
 $= (x^{\frac{4}{3}} y^{-\frac{5}{2}} \div xy^{-\frac{3}{2}})^4 = (x^{\frac{1}{3}})^4 = x^{\frac{4}{3}}$.

[問 8] 試就下式計算, 其結果以正指數表之.

(一) $2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-1}$. (二) $1 \div 2a^{-\frac{1}{2}}$.

(三) $\sqrt[4]{x^3} \div \sqrt{x^{-1}}$. (四) $a^{\frac{1}{2}} x^{-\frac{1}{2}} \div a^{-3}$.

(五) $\sqrt[3]{a^{-1}} \div \sqrt[3]{a}$. (六) $\sqrt[5]{a^{-3}} \div \sqrt[5]{a^7}$.

[問 9] 試就下式計算, 其結果以根號及正指數表之.

(一) $a^{-\frac{1}{3}} \times 3a^{-\frac{1}{2}}$. (二) $5a^{-\frac{1}{2}} \times 3a^{-1}$.

(三) $\sqrt[3]{a^2} \times \sqrt{a^{-3}}$. (四) $\sqrt[5]{a^{-x}} \times \sqrt[5]{a^{-2x}}$.

(五) $\sqrt[4]{a^n} \times \sqrt[3]{a^n} \div \sqrt[12]{a^{5n}}$.

[問 10] 試就下式簡之，其結果以正指數表之。

$$(一) \left(\frac{a^{-\frac{1}{3}}}{4b^2}\right)^{-2} \quad (二) \sqrt{a^{-2}b} \times \sqrt[3]{ab^{-3}}$$

$$(三) \frac{\sqrt[3]{x^{-1}} \sqrt{y^3}}{\sqrt{y^3} \sqrt[3]{x}} \quad (四) \sqrt[3]{(a+b)^5} \times (a+b)^{\frac{2}{3}}$$

$$(五) (a+b)^{\frac{2}{3}} \div (a-b)^{\frac{1}{3}} \times \sqrt{a^{-2}b^2}$$

$$(六) \left(\frac{a^{\frac{1}{2}}}{b^{-\frac{1}{2}}}\right)^{\frac{2}{3}} \times \left(\frac{a^{-\frac{1}{3}}}{b^{-\frac{1}{3}}}\right)^{\frac{3}{4}} \div (ab^{-7})^{\frac{1}{12}}$$

$$(七) \frac{\sqrt[3]{x^{-\frac{2}{3}}(x^{-2})^3}}{x^{\frac{1}{2}}(x^{-3})^{\frac{2}{3}}} \quad (八) \left(\frac{a^{-3}}{b^{-\frac{2}{3}}c}\right)^{-\frac{2}{3}} \div \left(\frac{\sqrt{a^{-\frac{1}{2}}} \sqrt[6]{b^3}}{a^2c^{-1}}\right)^2$$

38. 多項式之計算。

含分數及負數之指數者之多項式，與含正整數指數之多項式，其計算固相同也。

含此等之指數及根號者之多項式。

$$\text{如 } \frac{3x^2}{y} + \frac{2\sqrt{x^3}}{y^{-\frac{1}{2}}} + x - \frac{1}{2}y + x^3 - 6\sqrt{(x^5y^{-1})}$$

依 x 之降冪整頓之，其根號則以分數指數表之，分母之文字，移於分子，其不含 x 之項作為 x^0 而 x 指數之大小，順次排列之。

如 $x^3 - 6x^{\frac{5}{2}}y^{-\frac{1}{2}} + 3x^2y^{-1} + 2x^{\frac{3}{2}}y^{\frac{1}{2}} + x - \frac{1}{2}y$.

[參照第 20 節]

多項式之乘法, 除法, 冪法, 開法等, 須先依某文字之冪整頓之, 然後運算.

例 1. $3a^{-\frac{1}{2}} + a + 2a^{\frac{3}{2}}$ 以 $a^{\frac{1}{2}} - 2$ 乘之.

運算. $a + 2a^{\frac{3}{2}} + 3a^{-\frac{1}{2}}$

$$\begin{array}{r} a^{\frac{1}{2}} - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$a^{\frac{3}{2}} + 2a + 3$$

$$-2a - 4a^{\frac{3}{2}} - 6a^{-\frac{1}{2}}$$

答 $a^{\frac{3}{2}} - 4a^{\frac{3}{2}} + 3 - 6a^{-\frac{1}{2}}$

例 2. 求 $x^{\frac{2}{3}} + y^{-\frac{2}{3}}$ 之立方.

解. $(x^{\frac{2}{3}} + y^{-\frac{2}{3}})^3 = (x^{\frac{2}{3}})^3 + 3(x^{\frac{2}{3}})^2(y^{-\frac{2}{3}}) + 3(x^{\frac{2}{3}})(y^{-\frac{2}{3}})^2 + (y^{-\frac{2}{3}})^3$

$$= x^2 + 3x^{\frac{4}{3}}y^{-\frac{2}{3}} + 3x^{\frac{2}{3}}y^{-\frac{4}{3}} + y^{-2}$$

例 3. $a + b$ 以 $a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}$ 除之.

運算.
$$\begin{array}{r} a \qquad \qquad \qquad + b \\ a - a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}} \quad \left| \begin{array}{l} a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}} \\ a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} \end{array} \right. \text{答} \\ \hline + a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}} + b \\ \hline + a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{2}{3}} + b \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{或 } (a+b) &\div (a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}) \\ &= \{(a^{\frac{1}{3}})^3 + (b^{\frac{1}{3}})^3\} \div \{(a^{\frac{1}{3}})^2 - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + (b^{\frac{1}{3}})^2\} = a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}. \end{aligned}$$

注意. 此種計算亦可依公式行之.

例 4. 求 $9x^{-4} - 18x^{-3}y^{\frac{1}{2}} + 15x^{-2}y - 6x^{-1}y^{\frac{3}{2}} + y^2$ 之平方根.

運算.

$$\begin{array}{r|l} 9x^{-4} - 18x^{-3}y^{\frac{1}{2}} + 15x^{-2}y - 6x^{-1}y^{\frac{3}{2}} + y^2 & 3x^{-2} - 3x^{-1}y^{\frac{1}{2}} + y \\ \hline 9x^{-4} & \\ \hline -18x^{-3}y^{\frac{1}{2}} + 15x^{-2}y - 6x^{-1}y^{\frac{3}{2}} + y^2 & (6x^{-2} - 3x^{-1}y^{\frac{1}{2}})(-3x^{-1}y^{\frac{1}{2}}). \\ \hline -18x^{-3}y^{\frac{1}{2}} + 9x^{-2}y & \\ \hline & 6x^{-2}y - 6x^{-1}y^{\frac{3}{2}} + y^2 \\ & \underline{6x^{-2}y - 6x^{-1}y^{\frac{3}{2}} + y^2} \\ & 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \\ \\ \\ \text{答 } 3x^{-2} - 3x^{-1}y^{\frac{1}{2}} + y. \end{array}$$

[問 11] 試就下列各式計算之.

(一) $(x^{\frac{1}{2}} - 5)(x^{\frac{1}{2}} + 5)$.

(二) $(2x^{\frac{1}{2}} + 4 + 3x^{-\frac{1}{2}})(2x^{\frac{1}{2}} + 4 - 3x^{-\frac{1}{2}})$.

(三) $(n^{\frac{2}{3}} + n^{\frac{1}{3}} + 1)(n^{\frac{1}{3}} - 1)$.

(四) $(a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}})(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})$.

(五) $(2\sqrt[3]{a^5} - a^{\frac{1}{3}} - \frac{3}{a})(2a - 3\sqrt[3]{\frac{1}{a}} - a^{-\frac{5}{3}})$.

[問 12] 試就下列各式計算之.

$$(一) (x^{\frac{5}{6}} + 2x^{-\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}})^2. \quad (二) \{(e^x + e^{-x})^2 - 4\}^{\frac{1}{2}}.$$

$$(三) (e^{-x} - e^x)(e^{-x} + e^x) + (e^x + e^{-x})^2.$$

$$(四) (x^{\frac{1}{12}} + y^{\frac{1}{24}})^4.$$

[問 13] 試就下列各式計算。

$$(一) (a^{\frac{2}{3}} - b^{\frac{2}{3}}) \div (a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}).$$

$$(二) (a^{-1} - 1) \div (a^{-\frac{1}{2}} - 1).$$

$$(三) (x + y + 2\sqrt{xy} - z) \div (x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + z^{\frac{1}{2}}).$$

$$(四) (a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} - c^{\frac{2}{3}} + 2b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}}) \div (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}}).$$

$$(五) (a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{2}}) \div (a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{1}{8}}b^{\frac{1}{8}} + b^{\frac{1}{4}}).$$

$$(六) \left(4\sqrt[3]{x^2} - 8x^{\frac{1}{3}} - 5 + \frac{10}{\sqrt[3]{x}} + 3x^{-\frac{2}{3}}\right) \\ \div \left(2x^{\frac{5}{6}} - 12\sqrt{x} - \frac{3}{\sqrt[4]{x}}\right).$$

[問 14] 求下列各式之平方根。

$$(一) x^{\frac{1}{2}} + 4x^{\frac{3}{2}} + 2x + x^{\frac{5}{2}} - 4x^{\frac{3}{2}}.$$

$$(二) 4\sqrt{x^3} - 12\sqrt[4]{x^3}y + 25\sqrt{y} - 24\sqrt[4]{\frac{y^3}{x^3}} + 16x^{-\frac{3}{2}}y$$

[問 15] 求下列各式之立方根。

$$(一) x^3 - 9x + 27x^{-1} - 27x^{-3}.$$

$$(二) a^{\frac{2}{3}} + 3ax^{\frac{1}{3}} + 3a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{2}{3}} + x.$$

練習問題 III.

1. 下列各式試簡之：

$$(一) \quad \sqrt{a^{-\frac{5}{3}}b^3c^{\frac{2}{3}}} \div \sqrt[3]{a^{\frac{1}{2}}b^4c^{-1}}.$$

$$(二) \quad \left(\frac{a^{-2}b}{a^3b^{-4}}\right)^{-3} \div \left(\frac{ab^{-1}}{a^{-3}b^2}\right)^5.$$

$$(三) \quad (3a^6b^{12}c^{18})^{\frac{2}{3}} \left(\sqrt[5]{a^{-\frac{5}{3}}b^{-5}c^{-\frac{25}{3}}}\right)^3 \div (9a^6b^{15}c^{24})^{\frac{1}{2}}.$$

$$(四) \quad (x^q-r)^p \times (x^{r-p})^q \times (x^{p-q})^r.$$

$$(五) \quad \left(x^{\frac{a}{a-b}}\right)^{\frac{1}{c-a}} \times \left(x^{\frac{b}{b-c}}\right)^{\frac{1}{a-b}} \times \left(x^{\frac{c}{c-a}}\right)^{\frac{1}{b-c}}.$$

$$(六) \quad \left(x^{\frac{b+c}{c-a}}\right)^{\frac{1}{a-b}} \times \left(x^{\frac{c+a}{a-b}}\right)^{\frac{1}{b-c}} \times \left(x^{\frac{a+b}{b-c}}\right)^{\frac{1}{c-a}}.$$

$$(七) \quad \left\{ \left(x^{\frac{p-q}{r}}\right)^{\frac{q-r}{p}} \right\}^{\frac{r-p}{q}} \times x^{\frac{p-q}{r}} \times x^{\frac{q-r}{p}} \times x^{\frac{r-p}{q}}.$$

$$(八) \quad \left\{ \frac{a^{p-q}}{\sqrt[q]{a^{q^2-pq}}} \times a^{2(p-q)} \right\}^n.$$

$$(九) \quad \left(a^{\frac{n-1}{m}}\right)^{\frac{-m}{n-m}} \times \sqrt{\frac{a^{\frac{m-n}{2}}}{(a^{-m}a^{-n})^{\frac{1}{2}}}}.$$

$$(十) \quad \left(a^{\frac{a}{b}}y^{-1}\right)^b \div \left(\frac{x^{a^2-b^2}}{y^{a^2+b^2}}\right)^{\frac{1}{a+b}}.$$

$$(十一) \frac{\left\{ (a^m)^r \left(\frac{1}{a} \right)^{-q} \right\}^{nr}}{\left\{ \sqrt[q]{b^n} \left(\sqrt[m]{b} \right)^r \right\}^{mq}} \div \left\{ \left(\frac{a}{b} \right)^q \right\}^r.$$

$$(十二) \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \left(\frac{a-b}{a+b} \right)^{p-q} \left\{ \left(\frac{a+b}{a-b} \right)^{\frac{2p}{p-q}} + \left(\frac{a+b}{a-b} \right)^{\frac{2q}{p-q}} \right\}.$$

2. 下式試證明之.

$$\sqrt[y+3]{\left(\frac{y-1\sqrt{x^2}}{y+1\sqrt{x}} \right)^{y^2-1}} = x.$$

3. 下式試證明之.

$$\frac{\sqrt[n]{n+1} \sqrt[n+1]{x}}{n+1 \sqrt[n+2]{x}} = \sqrt[n]{x} \div \sqrt[n+1]{x^2} \times \sqrt[n+2]{x}.$$

4. 試就下列各式計算之.

$$(一) \frac{4^{\frac{3}{2}} \times 9^{-2}}{81^{-\frac{3}{2}} \times 16^{\frac{7}{4}}}$$

$$(二) \sqrt[5]{2^2 \times (2^4)^3} \div 2^5.$$

$$(三) \frac{5^3 \times 2^{\frac{3}{4}} \times 10^{-\frac{1}{4}}}{15^{\frac{3}{4}} \times 6^{-\frac{3}{4}} \times 4^{\frac{5}{4}}}.$$

$$(四) \frac{2^{n+1}}{(2^n)^{n-1}} \div \frac{4^{n+1}}{(2^{n-1})^{n+1}}.$$

$$(五) \left\{ \frac{(9^{n+1} \times \sqrt{3 \times 3^n})^{\frac{1}{n}}}{3\sqrt{3^{-n}}} \right\}.$$

5. 求下列各式之積.

$$(一) (x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}} + 1)(x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} + 1)(x - x^{\frac{1}{2}} + 1).$$

$$(二) (x - x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})(x^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}} + x^{-1}).$$

$$(三) (x^{-\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} \div \sqrt[6]{x} + y^{\frac{2}{3}})(x^{-\frac{1}{3}} + \sqrt[3]{y}).$$

$$(四) (x^{\frac{2}{n}} - 2x^{\frac{1}{n}}y^{\frac{1}{n}} + y^{\frac{2}{n}})(x^{\frac{1}{n}} + x^{\frac{1}{2n}}y^{\frac{1}{2n}} + y^{\frac{1}{n}})(x^{\frac{1}{n}} - y^{\frac{1}{n}}).$$

$$(五) \left\{ \sqrt[3]{a^{-\frac{1}{2}}} + \sqrt{\sqrt[3]{a^{\frac{1}{2}}b}} \right\} \left\{ \sqrt[3]{a^{-\frac{1}{2}}} - \sqrt{\sqrt[3]{a^{\frac{1}{2}}b}} \right\}.$$

6. 求下列各式之商.

$$(一) (x^{\frac{2}{3}} - xy^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{3}}y - y^{\frac{2}{3}}) \div (x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}}).$$

$$(二) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{a}}(x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}) \right) \div \{ (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 - (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 \}.$$

$$(三) (1 - \sqrt{x} - \frac{2}{x^{-1}} + 2x^2) \div (1 - x^{\frac{1}{2}}).$$

$$(四) (a + b + c - 3a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}}) \div (a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}}).$$

$$(五) \left(\frac{x^{\frac{7}{3}}}{y^{\frac{14}{5}}} + \frac{y^{\frac{14}{5}}}{x^{\frac{7}{3}}} \right) \div \left(\frac{x^{\frac{1}{3}}}{y^{\frac{2}{5}}} + \frac{y^{\frac{2}{5}}}{x^{\frac{1}{3}}} \right).$$

7. 求下列各式之平方根.

$$(一) a + b + \frac{4}{a+b} - 4.$$

$$(二) x^{\frac{5}{6}} - 4x^{\frac{4}{6}} + 2x^{\frac{7}{6}} + 4x - 4x^{\frac{5}{6}} + x^{\frac{3}{6}}.$$

$$(三) x^{\frac{2}{5}} - 2a^{-\frac{2}{5}}x^{\frac{11}{5}} + 2a^{\frac{4}{5}}x^{\frac{4}{5}} + a^{-\frac{6}{5}}x^{\frac{14}{5}} - 2a^{\frac{1}{5}}x^{\frac{7}{5}} + a^{\frac{3}{5}}.$$

8. 求 $x^3 + 3x^2 + 6x + 7 + 6x^{-1} + 3x^{-2} + x^{-3}$ 之立方根.

9. 下列各式試簡之.

$$(一) \frac{a^{\frac{2}{3}} + ab^{\frac{1}{3}}}{ab - b^3} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a-b}}$$

$$(二) \frac{a^2 + b^2 + ab}{(a^3 - b^3)(x^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}})} - \frac{x^{\frac{1}{2}}}{(a-b)(x-a)}$$

$$(三) \sqrt{x-2+x^{-1}} \times \frac{x^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}-1}$$

$$(四) \frac{x-7x^{\frac{1}{2}}}{x-5\sqrt{x-14}} \div \left(1 + \frac{2}{\sqrt{x}}\right)^{-1}$$

$$(五) \frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{ab} + 4b^{\frac{2}{3}}} \quad (六) \frac{x^{\frac{2}{3}} - 4\sqrt[3]{x^{-2}}}{\sqrt[3]{x^2} + 4 + 4x^{-\frac{2}{3}}}$$

$$(七) \frac{21x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} + 1}{3x^{\frac{1}{3}} + 1} \quad (八) \frac{ax^{-1} + a^{-1}x + 2}{a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}} - 1}$$

$$(九) \frac{a^{-2} - 2a^{-1}c^{-1} + c^{-2}}{a^{-3} - c^{-3}} \quad (十) \frac{a^2 - a^2b^{-2} - 1 + b^{-2}}{a + ab^{-1} + 1 + b^{-1}}$$

$$(十一) \frac{a^2 + b^2 - a^{-2} - b^{-2}}{a^2b^2 - a^{-2}b^{-2}} + \frac{(a-a^{-1})(b-b^{-1})}{ab + a^{-1}b^{-1}}$$

$$(十二) \frac{1}{1-x^{\frac{1}{4}}} + \frac{1}{1+x^{\frac{1}{4}}} + \frac{2}{1+x^{\frac{1}{2}}} + \frac{4}{1+x}$$

10. 下列各式試證之.

$$(一) \quad \frac{(xy^2)^{\frac{1}{3}} - (x^2y)^{\frac{1}{3}} + x}{x+y} = \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}}.$$

$$(二) \quad \frac{x}{x^{\frac{1}{3}}-1} - \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}-1} - \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{1}{3}}+1} + \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}+1} = x^{\frac{2}{3}} + 2.$$

$$(三) \quad \frac{a^{\frac{5}{3}} - ax^{\frac{1}{3}} + a^{\frac{1}{3}}x - x^{\frac{5}{3}}}{a^{\frac{5}{3}} - a^2x^{\frac{1}{3}} + 3a^{\frac{2}{3}}x - 3ax^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}x^2 - x^{\frac{5}{3}}}$$

$$= \frac{x+a}{x^2+3ax+a^2}.$$

$$(四) \quad \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}} + \frac{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}}$$

$$= \frac{2a}{\sqrt[3]{a^4} + \sqrt[3]{a^2}\sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{b^4}}$$

$$(五) \quad (2x+y^{-1})(2y+x^{-1}) = (2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}y^{-\frac{1}{2}})^2.$$

11. $\frac{x^{-1}(1+\sqrt{1-x^3})^{\frac{1}{3}}}{\frac{x^{\frac{2}{3}}(1+\sqrt{1-x^3})^{-\frac{2}{3}}}{\sqrt{1-x^3}} + x^{-\frac{2}{3}}(1+\sqrt{1-x^3})^{\frac{1}{3}}}$, 試簡之.

12. $\frac{1}{(4x^3-3x)^2} - \left\{ \frac{\frac{3}{x}(1-x^2)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{x^3}(1-x^2)^{\frac{n}{2}}}{1 - \frac{3}{x^2}(1-x^2)} \right\}^2$, 試簡之.

13. 若 $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + z^{\frac{1}{3}} = 0$ 則 $(x+y+z)^3 = 27xyz$, 試證之.

14. 若 $a^b = b^a$ 則 $\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = a^{\frac{a}{b}-1}$, 試證之.

15. 若 $b^2 = ac$ 則 $\frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^{-2} - b^{-2} + c^{-2}} = b^4$, 試證之.

16. 下列各方程式試解之.

(一) $x^{\frac{3}{2}} - 2x^{\frac{3}{4}} + 1 = 0$.

(二) $x^{\frac{2}{5}} - x^{\frac{1}{5}} - 6 = 0$.

(三) $2x^{\frac{1}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}} = 5$.

(四) $4^x + 8 = 9 \times 2^x$.

第四章

無理數

39. 定義. 某數之若干乘根, 不能完全求得者其根謂之無理數, 亦稱不盡根數.

例如 $\sqrt{5}$, $\sqrt[3]{9}$ 爲無理數.

對於無理數, 特稱整數及分數爲有理數.

整數或分數之 n 乘冪, 爲整數或分數, 然逆之則整數或分數之 n 乘根, 未必爲整數或分數.

例如 $2^2=4$ 與 $3^2=9$ 之間, 有四個整數, 其中任取一數如 5 之平方根, 則既不能得整數, 又不能成分數, 試證明之.

$$2^2 < 5 < 3^2,$$

$$\therefore 2 < \sqrt{5} < 3.$$

即 $\sqrt{5}$ 在 2 與 3 之間, 其非整數明矣, 又 $\sqrt{5}$ 假若等於既約分數 $\frac{m}{n}$.

則
$$\sqrt{5} = \frac{m}{n},$$

兩邊各自乘, $5 = \frac{m^2}{n^2}$.

然既約分數之平方仍爲既約分數, 故如上式爲不合理, 故 $\sqrt{5}$ 不能爲分數, 即 $\sqrt{5}$ 不能以整數或分數表之, 故推廣數之範圍, 而以 $\sqrt{5}$ 爲平方爲 5 之數, 即 $(\sqrt{5})^2 = 5$ 一種之數, 於是稱之爲無理數, 而與整數分數視同一類.

依同理, $\sqrt[3]{9}$ 爲無理數, 爲三乘冪爲 9 之數.

又凡 a 之 n 乘根若爲無理數, 亦得式如次,

$$(\sqrt[n]{a})^n = a. \quad [\text{參照第 11 節}]$$

分數亦然, 證明如次.

既約分數 $\frac{a}{b}$ 其 a, b 非同時爲某整數之 n 乘冪者, 則 $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ 爲無理數.

例如 $\frac{4}{15}$ 其 15 非平方數, 故 $\sqrt{\frac{4}{15}}$ 爲無理數.

注意. 此爲分子非不盡根數之無理數也, 凡非有理數之數, 皆稱無理數, 例如圓周率即 3.14159265……本書取狹義謂之無理數, 若取廣義則此無理數特稱之爲不盡數, 於是有理數稱爲盡數.

40. 無理數, 其值不能完全求得, 然依開方法, 則固可求其任何接近之小數.

例如依開平方法,(第 24 節例)

$$2 < \sqrt{5} < 3,$$

$$2.2 < \sqrt{5} < 2.3,$$

$$2.23 < \sqrt{5} < 2.24,$$

$$2.236 < \sqrt{5} < 2.237,$$

$$2.2360 < \sqrt{5} < 2.2361,$$

$$2.23606 < \sqrt{5} < 2.23607$$

.....

因 $\sqrt{5}$ 之近似數 2.23606 與 2.23607 之差為 0.00001, 故各近似數與 $\sqrt{5}$ 之差皆比 0.00001 小, 故 $\sqrt{5}$ 之值, 任取前者, 或取後者, 其誤差皆比 0.00001 小。

然依開平方法連續計算, 所得小數, 雖與 $\sqrt{5}$ 之真值, 愈益接近, 而 $\sqrt{5}$ 之真值, 究不能以有限之數字表之, 此所以名為不盡根數也。

代數之計算, 不必一一求無理數之近似數, 惟視 $\sqrt{5}$ 之數為平方為 5 之數處理之而已, 若必明言其數, 則於最後以求其近似數可也。

注意. 前式 $\sqrt{5}$ 左邊之數, 皆為不足之近似數, 右邊皆

爲有餘之近似數，與第 22 節例 4 之說明參照。

41. 定義. 附有根號之代數式，稱之爲無理式，或稱不盡根式。

因欲與無理式有區別，故特稱整式及分數式爲有理式。

無理數無理式，通稱之爲無理數或不盡根數。

例如 \sqrt{x} , $\sqrt[3]{a^2}$, $\sqrt{a^2+b^2}$ 爲無理式。

有形似無理式者，其實非無理式也。

例如 $\sqrt[3]{a^6}$, 及 $\sqrt{x^2-2xy+y^2}$ 皆爲有理式。

42. 不盡根數計算之公式。

本章所用之文字爲正整數。

$$I. \quad \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n^p]{a^{mp}}. \quad [\text{參照第 34 節系}]$$

證. 左邊取 np 乘冪 $(\sqrt[n]{a^m})^{np} = \{(\sqrt[n]{a^m})^n\}^p$ [第 4 節]

$$= (a^m)^p \quad [\text{第 11 節}]$$

$$= a^{mp}. \quad [\text{第 4 節}]$$

右邊取 np 乘冪 $(\sqrt[n^p]{a^{mp}})^{np} = a^{mp}$. [第 11 節]

$$\therefore \quad \sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n^p]{a^{mp}}. \quad [\text{第 13 節}]$$

不盡根數，其根指數與根號內之數之冪指數，若同以某

整數乘之，或同以其公約數除之，其值不變。

$$\text{例. } \sqrt[6]{8} = \sqrt[6]{2^3} = \sqrt{2}.$$

$$\text{II. } \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}. \quad [\text{第 14 節}]$$

$$\text{例. } \sqrt{12ab^3} = \sqrt{4b^2 \times 3ab} = \sqrt{4b^2} \sqrt{3ab} = 2b\sqrt{3ab}.$$

$$\text{III. } \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad [\text{第 15 節}]$$

$$\text{例. } \sqrt[3]{\frac{3x}{8y^3z^6}} = \frac{\sqrt[3]{3x}}{\sqrt[3]{8y^3z^6}} = \frac{\sqrt[3]{3x}}{2yz^2}.$$

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

證. 左邊取 n 乘冪 $\{(\sqrt[n]{a})^m\}^n = \{(\sqrt[n]{a})^n\}^m$ [第 8 節]

$$= a^m. \quad [\text{第 11 節}]$$

右邊取 n 乘冪 $(\sqrt[n]{a^m})^n = a^m.$

$$\therefore (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}. \quad [\text{第 13 節}]$$

$$\text{V. } \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$$

此因兩邊若同取 mn 乘冪, 則皆為 a .

$$\text{例. } \sqrt[3]{\sqrt{2}} = \sqrt[6]{2}.$$

$$\text{系. } \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}.$$

43. 定義. 不盡根數最簡單之形云者, 係指根號內之數或式化為最簡單之整數或整式者而言也.

由前節之公式, 化不盡根數為最簡形, 其法則如次.

〔法則 I〕 根號內之數之冪指數與根指數有公約者, 以

公約數除雙方之指數.

[前節公式 I]

$$\text{例 1. } \sqrt[4]{49} = \sqrt[4]{7^2} = \sqrt{7}.$$

$$\text{例 2. } \sqrt[12]{27x^3y^6} = \sqrt[12]{(3xy^2)^3} = \sqrt[4]{3xy^2}.$$

II. 根號內之某因數之幕指數為根指數之倍數者, 先以根指數除之, 然後出其因數於根號之外.

[前節公式 II]

$$\text{例 1. } \sqrt{80} = \sqrt{4^2 \times 5} = \sqrt{4^2} \times \sqrt{5} = 4\sqrt{5}.$$

$$\begin{aligned} \text{例 2. } \sqrt[4]{16a^7b^9} &= \sqrt[4]{2^4a^4b^8a^3b} = \sqrt[4]{2^4a^4b^8} \sqrt[4]{a^3b} \\ &= 2ab^2 \sqrt[4]{a^3b}. \end{aligned}$$

由有理數與不盡數之積所成之式, 後者稱為無理因數, 前者為其係數, 如前例 (1) $\sqrt{5}$ 為無理因數, 4 為其係數.

III. 根號內之數為分數者, 以便宜之數乘分子, 而令根號僅屬於分子.

$$\begin{aligned} \text{即 } \sqrt[n]{\frac{a}{b}} &= \sqrt[n]{\frac{ab^{n-1}}{bb^{n-1}}} = \sqrt[n]{\frac{ab^{n-1}}{b^n}} = \frac{\sqrt[n]{ab^{n-1}}}{\sqrt[n]{b^n}} \\ &= \frac{\sqrt[n]{ab^{n-1}}}{b}. \end{aligned}$$

$$\text{例 1. } \sqrt{\frac{4}{5}} = \sqrt{\frac{4 \times 5}{5 \times 5}} = \frac{\sqrt{4 \times 5}}{\sqrt{5^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} = \frac{2}{5}\sqrt{5}.$$

$$\text{例 2. } \sqrt[3]{\frac{7}{9}} = \sqrt[3]{\frac{7 \times 3}{3^2 \times 3}} = \frac{\sqrt[3]{7 \times 3}}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{\sqrt[3]{21}}{3} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{21}.$$

$$\text{例 3. } \sqrt[3]{\frac{xy}{2z^2}} = \sqrt[3]{\frac{4xyz}{8z^3}} = \frac{1}{2z} \sqrt[3]{4xyz}.$$

[問 1] 下列諸式，試化為最簡形。 [參照法則 I]

$$(一) \sqrt[4]{36}. \quad (二) \sqrt[8]{16}.$$

$$(三) \sqrt[3]{27^2}. \quad (四) \sqrt[9]{1000}.$$

$$(五) \sqrt[12]{8x^6y^9z^{15}}. \quad (六) \sqrt[2^n]{25a^2b^4c^6}.$$

[問 2] 下列諸式，試化為最簡形。 [參照法則 II]

$$(一) \sqrt{18}. \quad (二) \sqrt{588}.$$

$$(三) \sqrt[3]{432}. \quad (四) \sqrt{125 \times 135}.$$

$$(五) \sqrt[3]{40 \times 45 \times 48}. \quad (六) \sqrt[4]{3125}.$$

$$(七) \sqrt{27a^3b^5}. \quad (八) \sqrt[6]{128a^2b^4c^8}.$$

$$(九) \sqrt[3n]{a^n b^{2n} c^{3n}}. \quad (十) \sqrt{x^2 y^2 - x^2 z^2}.$$

$$(十一) \sqrt{(x^2 - y^2)(x + y)}. \quad (十二) \sqrt{pq^2 - 6pq + 9p}.$$

[問 3] 下列諸式，試化為最簡形。 [參照法則 III]

$$(一) \sqrt{\frac{3}{2}}. \quad (二) \sqrt[3]{\frac{3}{2}}. \quad (三) \sqrt[3]{\frac{3}{4}}.$$

$$(四) \sqrt[5]{\frac{3}{16}}. \quad (五) \sqrt{\frac{a+b}{a-b}}. \quad (六) \sqrt[3]{\frac{a^3+b^3}{32ab^3}}.$$

$$(七) \sqrt[3]{\frac{x^2-x+1}{9(x+1)^2}} \quad (八) \sqrt[3]{1-\frac{a^3}{b^3}}$$

$$(九) \sqrt[3]{\left(\frac{c^{n+3}}{a^{3n}b^{3n+2}}\right)}$$

44. 不盡根數之係數，入於根號之內。

$$\begin{aligned} a^n \sqrt{b} &= \sqrt[n]{a^n} \sqrt{b} \\ &= \sqrt[n]{a^n b}. \end{aligned} \quad [\text{第 42 節 II}]$$

〔法則〕 不盡根數之係數，欲使之入於根號之內者，先以無理因數之根指數乘係數之指數，然後入於根號之內。

$$\text{例 1. } 5\sqrt{3} = \sqrt{5^2 \times 3} = \sqrt{75}.$$

$$\text{例 2. } \frac{2}{x^2} \sqrt[3]{\frac{4}{9}x} = \sqrt[3]{\frac{8}{x^6} \times \frac{4}{9}x} = \sqrt[3]{\frac{32}{9x^5}}.$$

〔問 4〕 試將下式之係數，入於根號之內。

$$(一) 14\sqrt{5}. \quad (二) 5\sqrt[3]{6}.$$

$$(三) 3a\sqrt{3a}. \quad (四) \frac{4}{11}\sqrt{\frac{77}{8}}.$$

$$(五) 3ax\sqrt[4]{\frac{1}{27a^3x^3}}. \quad (六) \frac{y}{x^n}\sqrt{x^{2n+1}}{y^3}.$$

$$(七) \frac{a}{b}\sqrt[p]{\frac{b^{p+1}}{a^{p-1}}}. \quad (八) \frac{a+b}{a-b}\sqrt{\frac{a-b}{a+b}}.$$

$$(九) \frac{1}{x-3}\sqrt{x^2+x-12}. \quad (十) \frac{ax}{a-x}\sqrt{\frac{a^2-x^2}{a^2x^2}}.$$

45. 定義. 不盡根數最簡單之諸形, 惟其係數為異者, 謂之同類根數.

例如 $7\sqrt{3}$ 與 $5\sqrt{3}$ 為同類根數.

例, $\sqrt{9a^3b}$ 與 $\sqrt{64a^5b^3}$ 為同類根數, 試證之.

解. 化二式為最簡形.

$$\sqrt{9a^3b} = 3a\sqrt{ab}, \quad \sqrt{64a^5b^3} = 8a^2b\sqrt{ab}.$$

故二式為同類根數.

[問 5] 試化下列諸不盡根數為同類根數.

$$(一) \sqrt{18}, \sqrt{50}, \sqrt{\frac{1}{8}}. \quad (二) \sqrt[3]{24}, \sqrt[3]{192}, \sqrt[3]{\frac{8}{9}}.$$

$$(三) \sqrt{(x^3 - y^3)(x - y)}, \sqrt{(x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4)}.$$

無理單項式之計算

46. 加法及減法.

[法則] 求二以上不盡根數之代數和者, 先化各數為最簡單之形, 依同類根數作其係數之代數和, 而以公共之無理因數附之.

$$\begin{aligned} \text{例 1. } 3\sqrt{45} - \sqrt{20} + 7\sqrt{5} &= 9\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 7\sqrt{5} \\ &= 14\sqrt{5}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{例 2. } & \sqrt{16a^2b} - 8\sqrt{ab^2} + 3a\sqrt{b} - 7b\sqrt{a} \\
 & = 4a\sqrt{b} + 3a\sqrt{b} - 8b\sqrt{a} - 7b\sqrt{a} \\
 & = 7a\sqrt{b} - 15b\sqrt{a}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{例 3. } & 2\sqrt{3} + \sqrt{1\frac{1}{3}} - \sqrt{5\frac{1}{3}} = 2\sqrt{3} + \sqrt{\frac{4}{3}} - \sqrt{\frac{16}{3}} \\
 & = 2\sqrt{3} + \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{4\sqrt{3}}{3} = \left(2 + \frac{2}{3} - \frac{4}{3}\right)\sqrt{3}. \\
 & = \frac{4}{3}\sqrt{3}.
 \end{aligned}$$

注意. 非同類之不盡根數, 其和不能得單一之不盡根數.

[問 6] 下列各式, 試簡之.

$$(一) \quad \sqrt{24} + \sqrt{150} + \sqrt{54}.$$

$$(二) \quad \sqrt{44} - 5\sqrt{176} + 2\sqrt{99}.$$

$$(三) \quad \sqrt{12} + \sqrt{75} - \sqrt{48} + \sqrt{147}.$$

$$(四) \quad 3\sqrt[4]{162} - 72\sqrt[4]{32} + \sqrt[4]{1250}.$$

$$(五) \quad 7\sqrt[3]{54} + 3\sqrt[3]{16} - 7\sqrt[3]{2} - 5\sqrt[3]{128}.$$

[問 7] 下式試簡之.

$$(一) \quad \sqrt{125} + \sqrt{175} - \sqrt{28} + \sqrt{\frac{1}{20}}.$$

$$(二) \sqrt{252} + \sqrt{294} - 48\sqrt{\frac{1}{6}} \quad (三) \sqrt{\frac{3}{4}} + \sqrt{\frac{1}{3}}$$

$$(四) \sqrt[3]{500} - \sqrt[3]{108} + \sqrt[9]{\frac{1}{2}} \quad (五) \sqrt[3]{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{\frac{1}{16}}$$

[問 8] 下式試簡之。

$$(一) \sqrt{(a+b)^2c} - \sqrt{a^2c} - \sqrt{b^2c}$$

$$(二) \sqrt[3]{16a+24} + \sqrt[3]{54a+81}$$

$$(三) \sqrt{a^3-a^2c} - \sqrt{ac^2-c^3} - \sqrt{(a+c)(a^2-c^2)}$$

$$(四) \sqrt{\frac{a}{bc}} + \sqrt{\frac{b}{ca}} + \sqrt{\frac{c}{ab}}$$

$$(五) \sqrt{ax^3+6ax^2+9ax} - \sqrt{ax^3-4a^2x^2+4a^3x}$$

$$(六) \sqrt{(2ax^2-4ax+2a)} - \sqrt{(2ax^2+4ax+2a)}$$

47. 次數. 不盡根數之次數, 依根指數定之.

例如 \sqrt{a} 爲二次, $\sqrt[3]{xy^2}$ 爲三次之不盡根數.

根指數相同之不盡根數, 稱爲同次根數.

化若干不盡根數爲同次根數, 即據公式化之如次:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[np]{a^{mp}}$$

例 1. 化 $\sqrt[6]{a^5}$ 與 $\sqrt[8]{b^3}$ 爲同次根數.

解. 以根指數 6 與 8 之最小公倍數 24 爲公共之根指數.

$$\sqrt[6]{a^5} = 6 \times \sqrt[4]{a^{5 \times 4}} = 24 \sqrt[4]{a^{20}}.$$

$$\sqrt[8]{b^3} = 8 \times \sqrt[3]{b^{3 \times 3}} = 24 \sqrt[3]{b^9}.$$

例 2. $2\sqrt{3}$ 與 $\sqrt[3]{41}$ 孰大.

解. 以二數化爲同次不盡根數.

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12} = \sqrt[6]{12^3} = \sqrt[6]{1728}.$$

$$\sqrt[3]{41} = \sqrt[6]{41^2} = \sqrt[6]{1681}.$$

故 $\sqrt[6]{1728} > \sqrt[6]{1681}.$

$\therefore 2\sqrt{3} > \sqrt[3]{41}.$

比較不盡根數之大小, 先化爲同次根數, 然後就其根號內之數大小比較之.

[問 9] 化下列各題爲最低次之同次根數.

(一) $\sqrt{3}, \sqrt[3]{3}.$ (二) $\sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{6}.$

(三) $3, \sqrt[4]{6},$ (四) $\sqrt[4]{7}, \sqrt[5]{5}, \sqrt[10]{120}.$

(五) $\sqrt[6]{3}, \sqrt[10]{3}, \sqrt[15]{3}.$ (六) $\sqrt[n]{a^n}, \sqrt[n]{a^m}.$

(七) $\sqrt[3]{a^2}, \sqrt[4]{2a^3b^2}, \sqrt[6]{7b^5}.$

[問 10] 試比較下列各題不盡根數之大小.

(一) $3\sqrt{2}, 2\sqrt[3]{3}.$ (二) $\sqrt{3}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{5}.$

(三) $\sqrt[15]{16}, \sqrt[10]{6}, \sqrt[6]{3}.$

(四) 若 a, b, n 爲正整數, 而 $a < b$ 則 $\sqrt[n]{\frac{a}{b}}$ 與 $\sqrt[n+1]{\frac{a}{b}}$

之大小比較若何?

乘法及除法

〔法則〕 求二不盡根數之積或商, 先化無理因數爲同次根數, 然後求係數與係數, 無理因數與無理因數之積或商, 其結果之積化爲最簡形。

$$\begin{aligned} a^n \sqrt[n]{x} \times b^n \sqrt[n]{y} &= ab^n \sqrt[n]{x^n \sqrt[n]{y}} \\ &= ab^n \sqrt[n]{xy}. \quad [\text{第 42 節公式 II}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a^n \sqrt[n]{x} \div b^n \sqrt[n]{y} &= (a \div b) \times (\sqrt[n]{x} \div \sqrt[n]{y}) \\ &= \frac{a}{b} \sqrt[n]{\frac{x}{y}}. \quad [\text{第 42 節公式 I}] \end{aligned}$$

例 1. $2\sqrt{3} \times 3\sqrt{8} = 6\sqrt{24} = 6 \times 2\sqrt{6} = 12\sqrt{6}$.

例 2. $5\sqrt{x} \times \sqrt[3]{x^2y} = 5\sqrt[6]{x^3} \times \sqrt[6]{x^4y^2}$
 $= 5\sqrt[6]{x^7y^2} = 5x\sqrt[6]{xy^2}$.

例 3. $7\sqrt{75} \div 25\sqrt{56} = 35\sqrt{3} \div 50\sqrt{14}$

$$= \frac{35}{50} \sqrt{\frac{3}{14}} = \frac{7}{10} \sqrt{\frac{3 \times 14}{14 \times 14}} = \frac{1}{20} \sqrt{42}.$$

$$\begin{aligned} \text{別法. } 7\sqrt{75} \div 25\sqrt{56} &= \frac{35\sqrt{3}}{50\sqrt{14}} = \frac{7\sqrt{3}\sqrt{14}}{10\sqrt{14}\sqrt{14}} \\ &= \frac{7\sqrt{42}}{140} = \frac{1}{20}\sqrt{42}. \end{aligned}$$

例 3 別法，係除法之法則，又得說明如次。

不盡根數之除法，其商先以分數之形表之，然後去分母之根號。

分數之值不變，而分母之根號化去者，此謂對於分母之有理化。

例 4. 1 以 $2\sqrt{3}$ 除之其商至小數第四位止。

解. 先求 $\sqrt{3} = 1.732\cdots$ 乃以 $2\sqrt{3} = 3.464\cdots$ 除
1 其計算非常煩雜，故先將其分母為有理化。

$$\begin{aligned} \text{如 } \frac{1}{2\sqrt{3}} &= \frac{1 \times \sqrt{3}}{2\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2 \times 3} = \frac{\sqrt{3}}{6} = \frac{1.73205\cdots}{6} \\ &= 0.2886\cdots \end{aligned}$$

例 5. $\frac{3\sqrt{11}}{2\sqrt{98}} \div \frac{5}{7\sqrt{22}}$ ，試簡之。

$$\begin{aligned} \text{解. 題式} &= \frac{3\sqrt{11}}{14\sqrt{2}} \times \frac{7\sqrt{22}}{5} = \frac{3 \times 7}{14 \times 5} \sqrt{\frac{11 \times 22}{2}} \\ &= \frac{3}{10} \sqrt{11^2} = \frac{33}{10}. \end{aligned}$$

$$\text{又 題式} = \frac{3 \cdot \sqrt{11}}{14 \cdot \sqrt{2}} \times \frac{7 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{11}}{5} = \frac{3(\sqrt{11})^2}{10} = \frac{33}{10}$$

[問 11] 求下題之乘算.

(一) $\sqrt{5} \times \sqrt{20}$.

(二) $3\sqrt{12} \times 5\sqrt{24}$.

(三) $\sqrt{6} \times \sqrt{10} \times \sqrt{15}$.

(四) $\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{15}$.

(五) $\sqrt[3]{60} \times \sqrt[3]{90} \times \sqrt[3]{15}$.

(六) $\sqrt{\frac{21}{2}} \times \sqrt{\frac{35}{8}}$.

(七) $\sqrt{2} \times \sqrt[3]{2} \times \sqrt[4]{2}$.

(八) $\sqrt{a^3 b^5 c^7} \times \sqrt[3]{a^2 b^4 c^8}$

(九) $\sqrt[2n]{a} \times \sqrt[3n]{a}$

[問 12] 求下題之除算.

(一) $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2}$.

(二) $10 \div 2\sqrt{5}$.

(三) $\sqrt{35} \div \sqrt{\frac{7}{5}}$.

(四) $21\sqrt{384} \div 8\sqrt{98}$

(五) $\sqrt{a^3 b^3} \div \sqrt[6]{a^5 b^5}$.

(六) $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}} \div \left(\sqrt{2} + 3\sqrt{\frac{1}{2}}\right)$.

(七) $\frac{2}{5}\sqrt{\frac{1}{3}} \div \left(\sqrt{3} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}\right)$.

(八) $\frac{2}{3}\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \div \left(3\sqrt[3]{2} - 4\sqrt[3]{\frac{1}{4}}\right)$.

$$(九) \sqrt[6]{\frac{a}{b}} \div \sqrt[9]{\frac{a}{b}}$$

$$(十) \frac{3}{a-b} \sqrt{\frac{2x}{a-b}} \div \sqrt{\frac{18x^3}{(a-b)^5}}$$

[問 13] 下式試簡之。

$$(一) \frac{3\sqrt{48}}{5\sqrt{112}} \div \frac{6\sqrt{84}}{\sqrt{392}}$$

$$(二) \left(2\sqrt{8} \times 4\sqrt[4]{\frac{1}{4}}\right) \div \left(4\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \times \sqrt[6]{\frac{1}{4}}\right)$$

$$(三) \frac{\sqrt[3]{(ab^2)^2} \sqrt[2]{(ab^5)}}{\sqrt[10]{(a^7b^9)} \sqrt[15]{(a^{12}b^{14})}}$$

[問 14] 求下式之值至小數第四位止。

$$\text{但 } \sqrt{3} = 1.73205,$$

$$\sqrt{5} = 2.23607,$$

$$\sqrt{6} = 2.44949,$$

$$\sqrt{7} = 2.64575.$$

$$(一) \frac{60}{\sqrt{5}}$$

$$(二) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$(三) 4 \div \sqrt{243}$$

$$(四) \frac{25}{\sqrt{252}}$$

49. 冪法. 由公式 $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$, 及 $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n]{a^m}$ 得其法則如次。

(法則) 求不盡根數之 m 乘冪, 先以係數及根號內之

數各取 m 乘幂, 然後化爲最簡形.

$$\begin{aligned}\text{例. } (2\sqrt[6]{xy^2z^3})^9 &= 2^9\sqrt[6]{(xy^2z^3)^9} = 512\sqrt{(xy^2z^3)^3} \\ &= 512\sqrt{x^3y^6z^9} = 512xy^3z^4\sqrt{xz}.\end{aligned}$$

[問 15] 下式試簡之.

$$(一) (\sqrt{12})^3, \quad (二) (\sqrt[6]{9})^5.$$

$$(三) \{\sqrt[8]{a^2}\}^6, \quad (四) [2\sqrt[4]{a^2bc^3}]^6.$$

$$(五) (\sqrt[7]{a^3b^5})^3 \times (\sqrt[7]{a^3b^{12}})^4, \quad (六) (\sqrt[3]{2})^5 \times (\sqrt[5]{3})^2.$$

50. 開法. 由公式 $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a}$ 及 $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a^{mp}}} = \sqrt[n]{a^m}$ 得其法則如次.

[法則] 求不盡根數之 m 乘根, 先求係數之 m 乘根, 次於無理因數之根指數取 m 倍, 然後化爲最簡形.

例 1. 求 $\sqrt[5]{a^2b^6}$ 之四乘根.

$$\text{解. } \sqrt[4]{\sqrt[5]{a^2b^6}} = \sqrt[20]{a^2b^6} = \sqrt[10]{ab^3}.$$

例 2. 求 $54a\sqrt{bx^9}$ 之立方根.

$$\begin{aligned}\text{解. } \sqrt[3]{54a\sqrt{bx^9}} &= \sqrt[3]{54a^6/bx^9} = 3\sqrt[3]{2a^6/bx^9} \\ &= 3x^6\sqrt[3]{4a^2bx^3}.\end{aligned}$$

[問 16] 下式試簡之.

$$(一) \sqrt[4]{\sqrt[3]{a^2}}, \quad (二) \sqrt[6]{\sqrt{8}}, \quad (三) \sqrt[4]{\sqrt[3]{256}}.$$

(四) $\sqrt[6]{5/a^3b^6c^9}$.

(五) $\sqrt{2\sqrt{2}}$.

(六) $\sqrt{\sqrt{2} \times \sqrt[3]{2}}$.

(七) $2^m \sqrt[n]{a^m}$.

(八) $\{2^m \sqrt[2n]{a}\}^{mnp}$.

(九) $\sqrt{\frac{2}{\sqrt[3]{2}}}$.

無理多項式之計算

51. 乘法.

無理多項式之乘法及幕法，與有理多項式計算相同。

例 1. $2\sqrt{x} - 5\sqrt{y}$ 以 $3\sqrt{x}$ 乘之。

$$\begin{aligned} \text{解. } (2\sqrt{x} - 5\sqrt{y}) \times 3\sqrt{x} &= 2\sqrt{x} \times 3\sqrt{x} - 5\sqrt{y} \times 3\sqrt{x} \\ &= 6x - 15\sqrt{xy}. \end{aligned}$$

例 2. 求 $3\sqrt{6} + 2\sqrt{5}$ 與 $2\sqrt{3} - \sqrt{10}$ 之積。

$$\begin{aligned} \text{解. } (3\sqrt{6} + 2\sqrt{5})(2\sqrt{3} - \sqrt{10}) & \\ &= (3\sqrt{6})(2\sqrt{3}) + (2\sqrt{5})(2\sqrt{3}) \\ &\quad - (3\sqrt{6})(\sqrt{10}) - (2\sqrt{5})(\sqrt{10}) \\ &= 6\sqrt{18} + 4\sqrt{15} - 3\sqrt{60} - 2\sqrt{50} \\ &= 18\sqrt{2} + 4\sqrt{15} - 6\sqrt{15} - 10\sqrt{2} \\ &= 8\sqrt{2} - 2\sqrt{15}. \end{aligned}$$

例 3. 求 $\sqrt{2} + \sqrt[3]{4}$ 之平方。

$$\begin{aligned}
 \text{解. } (\sqrt{2} + \sqrt[3]{4})^2 &= (\sqrt{2})^2 + (\sqrt[3]{4})^2 + 2\sqrt{2}\sqrt[3]{4} \\
 &= 2 + \sqrt[3]{16} + 2\sqrt[6]{8 \times 16} \\
 &= 2 + 2\sqrt[3]{2} + 4\sqrt[6]{2}.
 \end{aligned}$$

此題適用 $(a \pm b)^2 = a^2 + b^2 \pm 2ab$ 之公式。

例 4. 定 $\sqrt{3} + \sqrt{7}$ 與 $\sqrt{6} + 2$ 之大小。

解. 二式皆為正數，故就其平方之大小比較之。

$$(\sqrt{3} + \sqrt{7})^2 = 10 + 2\sqrt{21},$$

$$(\sqrt{6} + 2)^2 = 10 + 4\sqrt{6}.$$

此二式右邊之大小，視 $\sqrt{21}$, $2\sqrt{6}$ 之大小可知。然

$$(2\sqrt{6})^2 = 24 \text{ 比 } (\sqrt{21})^2 = 21 \text{ 大.}$$

$$\text{故 } 2\sqrt{6} > \sqrt{21}.$$

$$\text{因之 } 10 + 4\sqrt{6} > 10 + 2\sqrt{21}$$

$$\text{則 } (\sqrt{6} + 2)^2 > (\sqrt{3} + \sqrt{7})^2,$$

$$\therefore \sqrt{6} + 2 > \sqrt{3} + \sqrt{7}.$$

[問 17] 試就下式計算之。

$$(一) (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}) \times \sqrt{6}.$$

$$(二) (3\sqrt{x} - 15) \times 8\sqrt{x}.$$

$$(三) (18 + 2\sqrt{72} - 3\sqrt{8} - \frac{1}{2}\sqrt{128}) \times \sqrt{2}.$$

$$(四) \sqrt[3]{2}(3\sqrt[3]{24}+4\sqrt[3]{81}-5\sqrt[3]{375}+\frac{1}{2}\sqrt[3]{192})$$

$$(五) \sqrt{6}+\sqrt{5})\times(2+\sqrt{15}).$$

$$(六) (3\sqrt{45}-7\sqrt{5})\left(\sqrt{\frac{9}{5}}+2\sqrt{\frac{49}{9}}\right).$$

$$(七) (2\sqrt{3}-\sqrt{5}+\sqrt{8})(8\sqrt{3}+\sqrt{5}-2\sqrt{8}).$$

$$(八) (\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}).$$

$$(九) (35\sqrt{10}+77\sqrt{2}+63\sqrt{3}+28\sqrt{15})$$

$$\times(\sqrt{10}-\sqrt{3}).$$

[問 18] 試就下式計算之。

$$(一) (3x\sqrt{2}-3\sqrt{7-2x^2})^2.$$

$$(二) (\sqrt{10+\sqrt{51}}+\sqrt{10-\sqrt{51}})^2.$$

[問 19] 試就下列各題二式之大小比較之。 [參照例 4]

$$(一) 2\sqrt{5}+\sqrt{7}, \sqrt{5}+\sqrt{23}.$$

$$(二) \sqrt{10}+\sqrt{7}, \sqrt{19}+\sqrt{3}.$$

$$(三) \sqrt{5}+\sqrt{14}, \sqrt{3}+3\sqrt{2}.$$

52. 共軛不盡根數之積。

定義. 兩二項二次不盡根數, 僅聯其二項之符號不同者, 此二式稱為共軛不盡根數。

例如 $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ 與 $\sqrt{a}-\sqrt{b}$ 是也。

$$\begin{aligned} \text{例 1. } (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \\ = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2 = a - b. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{例 2. } (3\sqrt{5} + 4\sqrt{3})(3\sqrt{5} - 4\sqrt{3}) &= 9 \times 5 - 16 \times 3 \\ &= 45 - 48 = -3. \end{aligned}$$

是二共軛不盡根數之積爲有理數也。

故 $\sqrt{a} \mp \sqrt{b}$ 爲 $\sqrt{a} \pm \sqrt{b}$ 之有理化因數。

凡無理式化爲有理式者，其所用之因數，謂之有理化因數。

[問 20] 試計算下列各式。

$$(一) (5\sqrt{8} - 2\sqrt{7})(5\sqrt{8} + 2\sqrt{7}).$$

$$(二) (\sqrt{2p+3q} - 2\sqrt{q})(\sqrt{2p+3q} + 2\sqrt{q}).$$

$$(三) (\sqrt{9+\sqrt{17}}) \times (\sqrt{9-\sqrt{17}}).$$

$$(四) (\sqrt[3]{12+\sqrt{19}})(\sqrt[3]{12-\sqrt{19}}).$$

$$(五) (\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{2} - 1).$$

$$(六) \sqrt{(2-\sqrt{2})(5+\sqrt{7})(2+\sqrt{2})(5-\sqrt{7})}.$$

53. 分母之有理化.

例 1. 求 $\frac{2\sqrt{a+b} + 3\sqrt{a-b}}{2\sqrt{a+b} - \sqrt{a-b}}$ 分母之有理化.

解. 以分母之共軛不盡根式乘分子.

$$\begin{aligned} \text{題式} &= \frac{(2\sqrt{a+b} + 3\sqrt{a-b})(2\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b})}{(2\sqrt{a+b} - \sqrt{a-b})(2\sqrt{a+b} + \sqrt{a-b})} \\ &= \frac{4(a+b) + 6\sqrt{a^2 - b^2} + 2\sqrt{a^2 - b^2} + 3(a-b)}{4(a+b) - (a-b)} \\ &= \frac{7a + b + 8\sqrt{a^2 - b^2}}{3a + 5b}. \end{aligned}$$

例 2. $\sqrt{5} - 2$ 以 $9 - 4\sqrt{5}$ 除之, 至小數第三位止.

$$\begin{aligned} \text{解. } \frac{\sqrt{5} - 2}{9 - 4\sqrt{5}} &= \frac{(\sqrt{5} - 2)(9 + 4\sqrt{5})}{(9 - 4\sqrt{5})(9 + 4\sqrt{5})} \\ &= \frac{9\sqrt{5} - 18 + 20 - 8\sqrt{5}}{81 - 80} \\ &= \sqrt{5} + 2 = 2.236 + 2 = 4.236. \end{aligned}$$

先求分母之有理化, 然後求其近似數, 所以避繁雜之計算也.

除數爲無理多項式者, 其商先以分數表之, 然後求其分母之有理化.

$$\text{例 3. } \frac{1 + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{6}}, \text{ 試簡之.}$$

$$\begin{aligned} \text{解. 因數分解之, 則分母} &= (1 + \sqrt{2}) - \sqrt{3}(1 + \sqrt{2}) \\ &= (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{3}). \end{aligned}$$

∴ 題式

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1+\sqrt{3}}{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{3})} \\
 &= \frac{(1+\sqrt{3})(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{3})}{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{3})(1-\sqrt{2})(1+\sqrt{3})} \\
 &= \frac{(4+2\sqrt{3})(1-\sqrt{2})}{(1-2)(1-3)} = \frac{4+2\sqrt{3}-4\sqrt{2}-2\sqrt{6}}{(-1)(-2)} \\
 &= 2+\sqrt{3}-2\sqrt{2}-\sqrt{6}.
 \end{aligned}$$

例 4. 求 $\frac{4+2\sqrt{5}}{1+\sqrt{2}+\sqrt{5}}$ 分母之有理化.

$$\begin{aligned}
 \text{解. 題式} &= \frac{(4+2\sqrt{5})(1+\sqrt{2}-\sqrt{5})}{\{(1+\sqrt{2})+\sqrt{5}\}\{(1+\sqrt{2})-\sqrt{5}\}} \\
 &= \frac{4+2\sqrt{5}+4\sqrt{2}+2\sqrt{10}-4\sqrt{5}-10}{(1+\sqrt{2})^2-5} \\
 &= \frac{-6+4\sqrt{2}-2\sqrt{5}+2\sqrt{10}}{2\sqrt{2}-2} \\
 &= \frac{-3+2\sqrt{2}+-\sqrt{5}+\sqrt{10}}{\sqrt{2}-1} \times \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} \\
 &= 1-\sqrt{2}+\sqrt{5}.
 \end{aligned}$$

故凡分母有 $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$ 之形者, 先以 $\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c}$ 乘分母子.

$$\begin{aligned} \text{則分母} &= (\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c})(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c}) \\ &= (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - c = a + b - c + 2\sqrt{ab}. \end{aligned}$$

再以 $a + b - c - 2\sqrt{ab}$ 乘分子子。

$$\begin{aligned} &(a + b - c + 2\sqrt{ab})(a + b - c - 2\sqrt{ab}) \\ &= (a + b - c)^2 - 4ab \\ &= a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc - 2ca. \end{aligned}$$

如是則分母爲有理化矣。

即 $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$ 之有理化因數爲

$$\begin{aligned} &(\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})(a + b - c - 2\sqrt{ab}) \\ &= (\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c})(\sqrt{a} - \sqrt{b} + \sqrt{c}) \\ &\quad (\sqrt{a} - \sqrt{b} - \sqrt{c}). \end{aligned}$$

注意. 此蓋就恆等式 $a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2b^2 - 2b^2c^2 - 2c^2a^2$
 $= -(a + b + c)(-a + b + c)(a - b + c)(a + b - c).$

以比較之者也。

其他四項以上，仍依此法，逐次推求，可得分母之有理化。

例 5. 求 $\frac{12}{\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ 分母之有理化。

$$\text{解. 題式} = \frac{12(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{12(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - 5} \\
&= \frac{12(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{2 + 3 - 2\sqrt{6} - 5} \\
&= \frac{12(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{-2\sqrt{6}} \\
&= \frac{6\sqrt{6}(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})}{-6} \\
&= -\sqrt{12} + \sqrt{18} + \sqrt{30} \\
&= -2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} + \sqrt{30}.
\end{aligned}$$

注意. 如例 5, 先求分母 $\sqrt{5}$ 之有理化, 俾有理數之部爲零, 而分母即成單項式矣, 若先以 $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$ 乘, 則 $\sqrt{3}$ 成有理化, 而分母爲 $4 + 2\sqrt{10}$, 然後以 $2 - \sqrt{10}$ 乘, 俾分母爲全有理化, 似較複雜.

故凡分母爲 $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{x+y}$ 之形者, 須先使 $\sqrt{x+y}$ 之項成有理化.

例 6. $\frac{1}{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{3} + 1}$, 試簡之.

解. 分母 $= (\sqrt[3]{3})^2 - \sqrt[3]{3} \times 1 + 1^2$, 故依 $(a^2 - ab + b^2)(a - b) = a^3 + b^3$ 之公式, 即可求得分母之有理化.

$$\begin{aligned} \text{題式} &= \frac{\sqrt[3]{3} + 1}{\{(\sqrt[3]{3})^2 - \sqrt[3]{3} + 1\}(\sqrt[3]{3} + 1)} = \frac{\sqrt[3]{3} + 1}{3 + 1} \\ &= \frac{1}{4}(\sqrt[3]{3} + 1). \end{aligned}$$

[問 21] 下列各式, 試簡之.

$$(一) (2\sqrt{3} + 7\sqrt{2}) \div (5\sqrt{3} - 4\sqrt{2}).$$

$$(二) (3 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - \sqrt{2}) \div (5 - \sqrt{5}).$$

[問 22] 求下列各式分母之有理化.

$$(一) \frac{2\sqrt{3} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}. \quad (二) \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + \sqrt{x^2 - a^2}}{\sqrt{x^2 + a^2} - \sqrt{x^2 - a^2}}$$

[問 23] 求下列各式之值至小數第三位止. [參照例 2]

$$(一) \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{3 + \sqrt{3}}. \quad (二) \frac{\sqrt{5}}{2 - \sqrt{5}} + \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}.$$

[問 24] 下列各式, 試簡之.

$$(一) \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}.$$

$$(二) \frac{\sqrt{245} + \sqrt{75}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{245} - \sqrt{75}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}.$$

$$(三) \frac{2\sqrt{15} + 8}{5 + \sqrt{15}} \div \frac{8\sqrt{3} - 6\sqrt{5}}{5\sqrt{3} - 3\sqrt{5}}.$$

$$(四) \frac{a - \sqrt{a^2 - 1}}{a + \sqrt{a^2 - 1}} + \frac{a + \sqrt{a^2 - 1}}{a - \sqrt{a^2 - 1}}.$$

[問 25] 求下列各式分母之有理化. [參照例 3]

$$(一) \frac{1}{\sqrt{6} + \sqrt{3} + \sqrt{2} + 1}.$$

$$(二) \frac{3}{\sqrt{6} + \sqrt{21} - \sqrt{10} - \sqrt{35}}.$$

[問 26] 求下列各式分母之有理化. [參照例 4 例 5]

$$(一) \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}} \quad (二) \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5}}$$

$$(三) \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{10} - \sqrt{35}}.$$

[問 27] 求下列各式分母之有理化. [參照例 6]

$$(一) \frac{16}{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 1} \quad (二) \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{18}}$$

$$(三) \frac{8}{\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{3}}.$$

***54. 任意二項無理式之有理化因數.**

1. 所設之無理式如 $\sqrt[p]{a} - \sqrt[q]{b}$

令 $\sqrt[p]{a} = X, \sqrt[q]{b} = Y$ 而 n 為 p, q 之 $L. C. M.$, 故 $X^n,$

Y^n 皆為有理數.

然 $X^n - Y^n$ 則 n 之值無論如何, 恆得以 $X - Y$ 整除之, 即

$$X^n - Y^n = (X - Y)(X^{n-1} + X^{n-2}Y + \dots + Y^{n-1}).$$

是其有理化因數，爲 $X^{n-1} + X^{n-2}Y + \dots + Y^{n-1}$.

2. 所設之無理式爲 $\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$.

X, Y, n 同前.

I. n 爲偶數.

$$X^n - Y^n = (X + Y)(X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots + XY^{n-2} - Y^{n-1}).$$

是其有理化因數爲

$$X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots + XY^{n-2} - Y^{n-1}.$$

II. n 爲奇數.

$$X^n + Y^n = (X + Y)(X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots - XY^{n-2} + Y^{n-1}).$$

是其有理化因數爲

$$X^{n-1} - X^{n-2}Y + \dots - XY^{n-2} + Y^{n-1}.$$

例. 求 $\sqrt{2} + \sqrt[3]{5}$ 之有理化因數.

解. $\sqrt{2} = X, \sqrt[3]{5} = Y, n = 6$, 而

$$X^6 - Y^6 = (X + Y)(X^5 - X^4Y + X^3Y^2 - X^2Y^3 + XY^4 - Y^5).$$

故 $\sqrt{2} + \sqrt[3]{5}$ 之有理化因數爲

$$(\sqrt{2})^5 - (\sqrt{2})^4(\sqrt[3]{5}) + (\sqrt{2})^3(\sqrt[3]{5})^2 \\ - (\sqrt{2})^2(\sqrt[3]{5})^3 + (\sqrt{2})(\sqrt[3]{5})^4 - (\sqrt[3]{5})^5.$$

$$\text{即 } 4\sqrt{2} - 4\sqrt[3]{5} + 2\sqrt{2}\sqrt[3]{25} - 10 + 5\sqrt{2}\sqrt[3]{5} \\ - 5\sqrt[3]{25}.$$

其相乘積爲 $(\sqrt{2})^6 - (\sqrt[3]{5})^6 = 2^3 - 5^2 = -17$.

注意. 根號依分數計算爲便.

[問 28] 求下列各式之有理化因數.

$$(一) \sqrt[3]{x^2 - a^6} / \sqrt{y^5}. \quad (二) \sqrt{a} + \sqrt[3]{b^4}.$$

$$(三) 2 + \sqrt[5]{3}. \quad (四) a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{5}{6}} + y^{\frac{1}{2}}.$$

二次不盡根式

55. 定理. 某數之平方根, 其一部爲有理數者, 其他部必不能爲二次不盡根數.

證. 假若 $\sqrt{n} = a + \sqrt{m}$

兩邊各自乘.

$$n = a^2 + 2a\sqrt{m} + m,$$

$$\text{故 } \sqrt{m} = \frac{n - a^2 - m}{2a}$$

是無理數等於有理數, 殊不合理, 故 \sqrt{n} 不能等於

$$a + \sqrt{m}.$$

56. 定理. 由有理數與二次不盡根數之和所成之二次式若相等, 則有理, 無理之部分必兩兩相等.

例如
$$x + \sqrt{y} = a + \sqrt{b}.$$

則
$$x = a, \sqrt{y} = \sqrt{b}.$$

證. 如謂 x 與 a 不相等, 則或 $x + c = a$

$$x + \sqrt{y} = x + c + \sqrt{b}.$$

$$\therefore \sqrt{y} = c + \sqrt{b}.$$

是與前節之定理不合.

故 x 必與 a 相等, $\sqrt{y} = \sqrt{b}$. $\therefore y = b$.

57. $A \pm \sqrt{B}$ 之平方根. 凡如 $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ 之形, 可使之等於二不盡根數之和或差, 爲簡單之形.

蓋假若
$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{x} \pm \sqrt{y}$$

兩邊各自乘.

$$A \pm \sqrt{B} = x + y \pm \sqrt{4xy},$$

依前節之定理.

$$x + y = A \dots\dots\dots [1]$$

$$4xy = B \dots\dots\dots [2]$$

由此二式, 求 x, y 之值, 可由 [1] 兩邊之平方減去 [2]

如下

$$x^2 - 2xy + y^2 = A^2 - B,$$

即 $(x - y)^2 = A^2 - B.$

假若 $x > y$

則 $x - y = \sqrt{A^2 - B} \dots\dots\dots [3]$

乃由 [1] 及 [3].

得 $x = \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}, \quad y = \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}.$

$$\therefore \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\left\{ \frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2} \right\} \pm \sqrt{\left\{ \frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2} \right\}}}.$$

以上公式，若 $A^2 - B$ 非完全平方數，則右邊比左邊更爲複雜，故此法惟 $A^2 - B$ 爲完全平方者方爲有效。

例 1. 求 $8 + 2\sqrt{15}$ 之平方根。

解. 假定 $\sqrt{8 + 2\sqrt{15}} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$

兩邊各自乘。

$$8 + 2\sqrt{15} = x + y + 2\sqrt{xy}$$

因之 $x + y = 8 \dots [1], \quad xy = 15 \dots [2]$

由 [1] 及 [2] $(x + y)^2 - 4xy = 64 - 60 = 4.$

即 $(x - y)^2 = 4.$

故 $x - y = 2 \dots\dots [3]$

由 [1], [3] $x=5, y=3$.

$$\therefore \sqrt{8+2\sqrt{15}} = \sqrt{5} + \sqrt{3}.$$

或依公式, 令 $A=8, B=60$ 則 $\sqrt{A^2-B}=2$.

$$\therefore \sqrt{8+2\sqrt{15}} = \sqrt{\left\{\frac{8+2}{2}\right\}} + \sqrt{\left\{\frac{8-2}{2}\right\}} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$

別解. ab 爲正數.

$$\sqrt{(a+b \pm 2\sqrt{ab})} = \sqrt{a} \pm \sqrt{b},$$

$$\begin{aligned} \text{依此公式, } \sqrt{8+2\sqrt{15}} &= \sqrt{5+3+2\sqrt{5 \times 3}} \\ &= \sqrt{5} + \sqrt{3}. \end{aligned}$$

此固可由視察而得其解者也.

例 2. 求 $7-4\sqrt{3}$ 之平方根.

$$\begin{aligned} \text{解. } \sqrt{7-4\sqrt{3}} &= \sqrt{4+3-4\sqrt{3}} \\ &= \sqrt{2^2+3-2(2\sqrt{3})}. \\ &= 2-\sqrt{3}. \end{aligned}$$

例 3. 求 $3\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\sqrt{5}$ 之四乘根.

解 由公式或由視察, 求兩次平方根.

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(3\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\sqrt{5}\right)} &= \sqrt{\left(\frac{7+3\sqrt{5}}{2}\right)} = \sqrt{\left(\frac{9+6\sqrt{5}+5}{4}\right)} \\ &= \frac{3+\sqrt{5}}{2}, \end{aligned}$$

$$\sqrt{\left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)} = \sqrt{\left(\frac{6+2\sqrt{5}}{4}\right)} = \sqrt{\left(\frac{5+2\sqrt{5}+1}{4}\right)} = \frac{\sqrt{5+1}}{2}.$$

$$\therefore \sqrt[4]{3\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5+1}}{2}.$$

例 4. 求 $\sqrt{32} - \sqrt{30}$ 之平方根.

$$\text{解. } \sqrt{32} - \sqrt{30} = 4\sqrt{2} - \sqrt{2}\sqrt{15} = \sqrt{2}(4 - \sqrt{15})$$

$$\therefore \sqrt{(\sqrt{32} - \sqrt{30})} = \sqrt{\sqrt{2}}\sqrt{4 - \sqrt{15}}$$

$$= \sqrt[4]{2}\sqrt{\left(\frac{8 - 2\sqrt{15}}{2}\right)}$$

$$= \sqrt[4]{2}\left(\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{2}\sqrt[4]{2}(\sqrt{10} - \sqrt{6}).$$

此結果又等於 $\frac{1}{\sqrt[4]{2}}(\sqrt{5} - \sqrt{3})$ 或 $\frac{1}{2}(\sqrt[4]{200} - \sqrt[4]{72})$.

例 4 所設之式，係 $\sqrt{(a^2c)} \pm \sqrt{b}$ 之形，故為 \sqrt{c}

$$\left(a \pm \sqrt{\frac{b}{c}}\right).$$

故若 $a^2 - \frac{b}{c}$ 為完全平方數，則 $a \pm \sqrt{\frac{b}{c}}$ 之平方根，必可

以 $\sqrt{x} \pm \sqrt{y}$ 之形表之，

因之 $\sqrt{(a^2c)} \pm \sqrt{b}$ 之平方根可以 $\sqrt[4]{c}(\sqrt{x} \pm \sqrt{y})$ 之形表之。

[問 29] 求下列各式之平方根. [參照例 1, 例 2]

(一) $3 - 2\sqrt{2}$. (二) $16 + 6\sqrt{7}$.

(三) $11 - 2\sqrt{30}$. (四) $26 + \sqrt{660}$.

(五) $30 - 12\sqrt{6}$. (六) $151 - 20\sqrt{57}$.

(七) $2\frac{1}{4} - \sqrt{5}$. (八) $4\frac{1}{8} - \frac{4}{3}\sqrt{3}$.

(九) $2a + 2\sqrt{a^2 - x^2}$, (十) $b + 2\sqrt{ab - a^2}$.

(十一) $(a+b)^2 - 4(a-b)\sqrt{ab}$.

[問 30] 求下列各式之四乘根. [參照例 3]

(一) $56 - 24\sqrt{5}$. (二) $17 + 12\sqrt{2}$.

[問 31] 求下列各式之平方根. [參照例 4]

(一) $\sqrt{27} + 2\sqrt{6}$. (二) $\sqrt{63} - \sqrt{35}$.

(三) $18 + 12\sqrt{3}$.

[問 32] 下列各式試簡之. [參照第 53 節]

(一) $\frac{1}{\sqrt{(5+\sqrt{24})}}$. (二) $\sqrt{\left(\frac{\sqrt{20}+\sqrt{12}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}\right)}$.

(三) $\frac{\sqrt{(16+6\sqrt{3})}}{1+\sqrt{3}}$.

(四) $\frac{1}{\sqrt{(15-6\sqrt{6})}} - \frac{1}{\sqrt{(9+6\sqrt{2})}}$.

$$(五) \sqrt{(9+4\sqrt{4+2\sqrt{3}})}.$$

$$(六) \sqrt{\{1+\sqrt{(21+12\sqrt{3})}\}}.$$

$$(七) \sqrt{45}+\sqrt{8}-\sqrt{80}+\sqrt{18}-\sqrt{7-\sqrt{40}}.$$

*58. $A+\sqrt{B}+\sqrt{C}+\sqrt{D}$ 之平方根. 二項以上之

二次不盡根式, 如 $A+\sqrt{B}+\sqrt{C}+\sqrt{D}$ 其平方根可以

$\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$ 之形表之.

$$\text{蓋假若 } \sqrt{A+\sqrt{B}+\sqrt{C}+\sqrt{D}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$$

兩邊各自乘,

$$A+\sqrt{B}+\sqrt{C}+\sqrt{D}=x+y+z+2\sqrt{(xy)}+2\sqrt{(yz)}+2\sqrt{(zx)}.$$

$$\text{故若 } 2\sqrt{(xy)}=\sqrt{B}, 2\sqrt{(yz)}=\sqrt{C}, 2\sqrt{(zx)}=\sqrt{D}.$$

$$\text{及 } x+y+z=A.$$

適可求得 x, y, z 之有理值, 則所求之平方根必可以

$\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$ 之形表之.

例. 求 $11+6\sqrt{2}+4\sqrt{3}+2\sqrt{6}$ 之平方根.

$$\text{解. 令 } \sqrt{(11+6\sqrt{2}+4\sqrt{3}+2\sqrt{6})}=\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$$

兩邊各自乘.

$$11 + 6\sqrt{2} + 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} = x + y + z + 2\sqrt{xy} + 2\sqrt{yz} + 2\sqrt{zx}.$$

若 $2\sqrt{xy} = 6\sqrt{2}$, $2\sqrt{yz} = 4\sqrt{3}$, $2\sqrt{zx} = 2\sqrt{6}$.

則 $\sqrt{xy} \cdot \sqrt{yz} = 6\sqrt{6}$, $\sqrt{zx} = \sqrt{6}$

由除法, $y = 6$

因之 $x = 3$, $z = 2$

而此等之值適合 $x + y + z = 11$ 之方程式, 故所求之平方根爲 $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$.

[問 33] 求下列各式之平方根.

(一) $8 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$.

(二) $6 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$.

(三) $10 + 2\sqrt{6} + 2\sqrt{10} + 2\sqrt{15}$.

(四) $5 + \sqrt{10} - \sqrt{6} - \sqrt{15}$.

(五) $21 - 4\sqrt{5} + 8\sqrt{3} - 4\sqrt{15}$.

(六) $a + 3b + 4 + 4\sqrt{a} - 4\sqrt{3b} - 2\sqrt{3ab}$.

練習問題 IV.

1. 試就下列各式, 化爲最簡形.

$$(一) \sqrt[5]{25a^5b^{10}c^{15}d^6}. \quad (二) \sqrt{a^{2n+1}b^{3n+2}c^{4n}}.$$

$$(三) \sqrt{18a^3c^4 - 27a^4c^3}.$$

$$(四) \sqrt{(x^2+x-6)(x^2-3x+2)}.$$

$$(五) \sqrt{\left(\frac{a^2x^2}{b^3} - \frac{2ax}{b^2} + \frac{1}{b}\right)}.$$

2. $2\sqrt{3} + \sqrt{75} - \frac{1}{2}\sqrt{8}$ 求至小數第三位止.

3. 下式試簡之.

$$(一) \frac{1}{2}\sqrt{32} - \frac{7}{3}\sqrt{162} + \frac{5}{2}\sqrt{288} - \frac{1}{5}\sqrt{200}.$$

$$(二) 5\sqrt[3]{81} - 7\sqrt[3]{192} + 4\sqrt[3]{648}.$$

$$(三) (x+y)\sqrt{\frac{x-y}{x+y}} - (x-y)\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} + \sqrt{\frac{1}{x^2-y^2}}.$$

4. 試計算下列各式.

$$(一) (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(-\sqrt{2} + \sqrt{3} + 5)$$

$$(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 5).$$

$$(二) (x-1+\sqrt{2})(x+1-\sqrt{2})(x+1+\sqrt{3})$$

$$(x-1-\sqrt{3}).$$

5. $x = 1 + \sqrt{3}$ 求 $x^3 + x^2 + x + 1$ 之值.

6. $x = \sqrt{\frac{n-1}{n+1}}$ 求 $\left(\frac{x}{x-1}\right)^2 + \left(\frac{x}{x+1}\right)^2$ 之值.

7. $\sqrt[3]{5} + 1$ 與 $2\sqrt{2}$ 之大小若何?

8. 求下式之有理化因數.

(一) $\sqrt[7]{a^5}$. (二) $\sqrt[3]{a^2} \sqrt{b^3}$.

(三) $\sqrt{x^3} + \sqrt{x^5} + \sqrt{x^7}$.

9. 下式求分母之有理化.

$$\frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}}{\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y}}$$

10. 下式試簡之.

(一) $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5} + 2\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{5}}$.

(二) $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{3}} - \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$.

(三) $\frac{1}{(2 + \sqrt{3})^2} + \frac{1}{(2 - \sqrt{3})^2}$.

(四) $\frac{(7 - 2\sqrt{5})(5 + \sqrt{7})(31 + 13\sqrt{5})}{(6 - 2\sqrt{7})(3 + \sqrt{5})(11 + 4\sqrt{7})}$.

11. $\frac{(3 + \sqrt{3})(3 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2)}{(5 - \sqrt{5})(\sqrt{3} + 1)}$ 求至小數第五位止.

12. $\frac{3+\sqrt{6}}{2\sqrt{2}-\sqrt{27}-2\sqrt{8}+\sqrt{50}}$ 求至小數二位止.

13. $\frac{15}{\sqrt{10}+\sqrt{20}+\sqrt{40}-\sqrt{5}-\sqrt{80}} = \sqrt{5}(\sqrt{2}+1)$

求證.

14. $3x=1$ 求 $\frac{2(1+2\sqrt{x})}{1-\sqrt{x}} - \frac{1+\sqrt{x}}{1+2\sqrt{x}}$ 之值.

15. 分數式 $\frac{\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}}$, 試先化分母為有理式.

然後求其以 $x = \frac{2ab}{b^2+1}$ 代入之值.

16. $\frac{2}{\sqrt{10}+\sqrt{14}+\sqrt{15}+\sqrt{21}}$, 試簡之.

17. 下式求分母之有理化.

(一) $\frac{1+3\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{10}+\sqrt{12}}$.

(二) $\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{2}-\sqrt{3}-\sqrt{5}}$.

18. $\frac{2}{\sqrt{(y-z)}+\sqrt{(z-x)}+\sqrt{(x-y)}}$

$$= \frac{\sqrt{(y-z)^3}+\sqrt{(z-x)^3}+\sqrt{(x-y)^3}+\sqrt{\{(y-z)(z-x)(x-y)\}}}{x^2+y^2+z^2-yz-zx-xy}$$

求證.

19. 下式試簡之.

$$(一) \frac{1}{\sqrt[3]{3}-1} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}+1}.$$

$$(二) \frac{4}{\sqrt[3]{9}-1} + \frac{5}{\sqrt[3]{9}+1}.$$

$$(三) \frac{\sqrt[3]{9}-\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{9}+\sqrt[3]{6}+\sqrt[3]{4}} \times \frac{\sqrt[3]{3}+\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}.$$

$$(四) \sqrt[3]{2}-1 + \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}-1} + \frac{1}{\sqrt[3]{2} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}+1}}.$$

$$20. \quad 2x = a + \frac{1}{a}, \quad 2y = b + \frac{1}{b}.$$

試計算 $2\{xy - \sqrt{(x^2-1)}\sqrt{(y^2-1)}\}$ 之值.

*21. 求 $\sqrt{3} + \sqrt[4]{5}$ 之有理化因數.

*22. 下式求分母之有理化.

$$(一) \frac{\sqrt{a} + \sqrt[3]{b^2}}{\sqrt{a} - \sqrt[3]{b^2}} \qquad (二) \frac{1}{a - \sqrt[5]{b}}$$

23. 下式試簡之.

$$(一) (2 - \sqrt{3})^{-3} + (2 + \sqrt{3})^{-3}.$$

$$(二) (\sqrt{p^2+1} + \sqrt{p^2-1})^{-3} + (\sqrt{p^2+1} - \sqrt{p^2-1})^{-3}$$

24. 下式試簡之.

$$(一) \sqrt{\left(3\frac{1}{10} - \sqrt{6}\right)}, \quad (二) \sqrt{\{7(3+2\sqrt{2})\}}.$$

$$(三) \sqrt[4]{(97-56\sqrt{3})}, \quad (四) \sqrt{(56+\sqrt{3})}.$$

$$(五) \sqrt{\{a + \sqrt{(a^2 + 2bc - b^2 - c^2)}\}}.$$

$$(六) \sqrt{[(2p-1) + \sqrt{\{(2p-1)^2 - 1\}}]}.$$

$$(七) \sqrt{\{x^2 + x + 1 - \sqrt{(2x^3 + x^2 + 2x)}\}}.$$

$$(八) \sqrt{\{ab + c^2\}} + \sqrt{\{(a^2 - c^2)(b^2 - c^2)\}}.$$

$$(九) \sqrt{\{1 + (1 - c^2)^{-\frac{1}{2}}\}}.$$

*25. 求下二式之比例中項.

$$(一) \sqrt{7} - \sqrt{5}, \quad 11\sqrt{7} + 13\sqrt{5}.$$

$$(二) 5 + 7\sqrt{2}, \quad \frac{1}{73}(29 + 47\sqrt{2}).$$

*26. 求下列各式之平方根.

$$(一) 25 - 4\sqrt{3} - 12\sqrt{2} + 6\sqrt{6}.$$

$$(二) 11 + 2(1 + \sqrt{5})(1 + \sqrt{7}).$$

$$(三) 48 + 12\sqrt{5} + 12\sqrt{7} + 2\sqrt{35}.$$

27. $\sqrt{[2 + \sqrt{\{3 + 2\sqrt{(5 + 12\sqrt{3 + 2\sqrt{2}})}\}}]}$, 試簡之.

28. 求 $\frac{\sqrt{(10 + 2\sqrt{21})}}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$ 之值, 依四捨五入, 至小數第二位止.

29. 下式試簡之, 且求其值, (小數第三位止).

$$(一) \frac{1}{\sqrt{(11-2\sqrt{30})}} - \frac{3}{\sqrt{(7+2\sqrt{10})}}$$

$$(二) \frac{1}{\sqrt{(16+2\sqrt{63})}} + \frac{1}{\sqrt{(16-2\sqrt{63})}}$$

30. 問根數式 $\sqrt{\left(\frac{9+2\sqrt{14}}{2(4+\sqrt{15})}\right)}$ 如何化法, 俾求其近似值為最便利.

31. $\sqrt{13+2\sqrt{13}} = \sqrt{\frac{13+3\sqrt{13}}{2}} + \sqrt{\frac{13-3\sqrt{13}}{2}}$, 求證.

32. 下式試證之.

$$(一) \frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{(2+\sqrt{3})}} - \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{(2+\sqrt{3})}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$(二) \frac{1}{\sqrt{(12-\sqrt{140})}} - \frac{1}{\sqrt{(8-\sqrt{60})}} \\ - \frac{2}{\sqrt{(10+\sqrt{84})}} = 0.$$

$$(三) \frac{1}{\sqrt{(11-2\sqrt{30})}} - \frac{3}{\sqrt{(7-2\sqrt{10})}} \\ - \frac{4}{\sqrt{(8+4\sqrt{3})}} = 0.$$

33. $\sqrt{73-12\sqrt{35}} = x\sqrt{5} - y\sqrt{7}$ 求 x, y 之值.

34. $\frac{\sqrt{(4+\sqrt{15})^3} + \sqrt{(4-\sqrt{15})^3}}{\sqrt{(6+\sqrt{35})^3} - \sqrt{(6-\sqrt{35})^3}}$, 試簡之.

35. 下式試證明之.

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{-1+\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{1}{2}(2+\sqrt{2}+\sqrt{6}).$$

36. 下式試證之.

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

37. $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 求 $\frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1+\sqrt{1-x}}$ 之值.

38. 若 $x = \sqrt[3]{\{a + \sqrt{(a^2 - b^3)}\}} + \sqrt[3]{\{a - \sqrt{(a^2 - b^3)}\}}$

則必為方程式 $x^3 - 3bx - 2a = 0$ 之一根, 求證.

39. 若 $x = \sqrt[3]{(a + \sqrt{b})} + \sqrt[3]{(a - \sqrt{b})}$

則 $(x^3 - 2a)^3 = 27(a^2 - b)x^3$, 求證.

第五章

虛數及複素數

虛數

59. 無論爲正數爲負數，其二乘幂必爲正數，故凡數之平方無爲負數者，雖然，負數之平方根，亦一新數也，特稱之爲虛數。

定義. 虛數者，其平方爲負數之數也。

例如 $\sqrt{-36}$ 爲虛數，而 $(\sqrt{-36})^2 = -36$ 。

對於虛數而爲正或負之有理數及無理數者，總稱之爲實數。

60. 虛數之單位. 負數之平方根，與正數之平方根相同，有正根負根二種，例如 -36 之平方根爲 $\pm\sqrt{-36}$ 。

此計算當作 $\sqrt{-36} = \sqrt{36 \times (-1)} = 6\sqrt{-1}$ 。

其 $\sqrt{-1}$ 以 i 表之。

如 $\sqrt{-36} = 6i$ 。

故凡 a 爲實數，

則
$$\sqrt{-a^2} = ai.$$

又 b 爲正實數，

則
$$\sqrt{-b} = i\sqrt{b}.$$

故虛數者實數與 i 之乘積也，故稱 i 爲虛數之單位，而 i 之二乘幂，則爲 -1 之數云。

如
$$i^2 = -1.$$

61. 虛數之加減乘除。 虛數之計算，依前節，先就虛數以實數與 i 之積表之，乃如法計算，與實數同。

例 1. 求 $\sqrt{-9}$ 與 $\sqrt{-25}$ 之和。

解.
$$\sqrt{-9} + \sqrt{-25} = i\sqrt{9} + i\sqrt{25} = 3i + 5i = 8i.$$

例 2. 由 $\sqrt{-81}$ 減 $\sqrt{-121}$ 。

解.
$$\sqrt{-81} - \sqrt{-121} = 9i - 11i = -2i.$$

例 3. $\sqrt{3}$ 與 $\sqrt{-2}$ 之積若何？

解.
$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{-2} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{2}i = \sqrt{6}i.$$

例 4. $\sqrt{-3}$ 與 $\sqrt{-12}$ 之積若何？

解.
$$\begin{aligned} \sqrt{-3} \cdot \sqrt{-12} &= \sqrt{3} \cdot i \cdot \sqrt{12} \cdot i = \sqrt{36} \cdot i^2 \\ &= 6 \times (-1) = -6. \end{aligned}$$

注意. 求二虛數之積，不能依公式 $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 求

之。如例 4 依此公式求之，

$$\text{則} \quad \sqrt{-3} \cdot \sqrt{-12} = \sqrt{(-3)(-12)} = \sqrt{36} = 6$$

其誤可知，故凡 $\sqrt{-a}$ 須化為 $i\sqrt{a}$ 之形。

例 5. $\sqrt{18}$ 以 $\sqrt{-2}$ 除之。

$$\text{解.} \quad \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}} = \frac{3\sqrt{2}}{i\sqrt{2}} = \frac{3}{i} = \frac{3i}{i \cdot i} = \frac{3i}{-1} = -3i.$$

例 6. $\sqrt{-21}$ 以 $\sqrt{-8}$ 除之。

$$\text{解.} \quad \frac{\sqrt{-21}}{\sqrt{-8}} = \frac{i\sqrt{21}}{i\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{21}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{4}\sqrt{42}.$$

故凡 a, b 為實數。

$$\text{則} \quad ai \pm bi = (a \pm b)i.$$

$$a \times bi = abi.$$

$$ai \times bi = -ab.$$

$$\frac{a}{bi} = -\frac{a}{b}i.$$

$$\frac{ai}{bi} = \frac{a}{b}.$$

[問 1] 試說明 $\sqrt{-25}$ 及 $\sqrt{-0.75}$ 之意義。

[問 2] 若下列各式為虛數，其 x 之限界若何？

$$\sqrt{3-x}, \quad \sqrt{7-2x}, \quad \sqrt{1+\frac{3}{4}x}.$$

[問 3] 問下列各數爲何數之平方?

$$-9, \quad -\frac{4}{9}, \quad -0.25, \quad -5\frac{1}{16}$$

[問 4] 下列各式試簡之.

$$(一) \sqrt{-9} + \sqrt{-49}. \quad (二) 5\sqrt{3-64} - \sqrt{-144}.$$

$$(三) \sqrt{-x} + \sqrt{-y}. \quad (四) a\sqrt{-a^3} - \sqrt{-a^5}.$$

$$(五) \sqrt{-(a-c)^2} + \sqrt{-(a+c)^2}.$$

[問 5] 下列各式試簡之.

$$(一) \sqrt{5} \cdot \sqrt{-2}. \quad (二) \sqrt{-6} \cdot \sqrt{-24}.$$

$$(三) (\sqrt{-6})^2. \quad (四) \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$$

$$(五) -\sqrt{-8} \times (-\sqrt{-2}).$$

[問 6] 下列各式試簡之.

$$(一) \sqrt{-24} \div \sqrt{-6}. \quad (二) \sqrt{-21} \div \sqrt{7}.$$

$$(三) \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}i}. \quad (四) \frac{(-\sqrt{5})(-\sqrt{3}i)}{-\sqrt{15}}.$$

$$(五) \frac{\sqrt{5}}{i\sqrt{20}}.$$

62. i 之乘冪. $i = \sqrt{-1}$ 之乘冪如次:

$$i^2 = -1.$$

$$i^3 = i^2i = -1 \times i = -i.$$

$$i^4 = i^3 \times i = -i \times i = -i^2 = -(-1) = 1.$$

$$i^5 = i^4 \times i = 1 \times i = i.$$

$$i^6 = i^5 \times i = i \times i = -1.$$

.....

如是則 i^5, i^6, i^7, i^8 , 等於 i, i^2, i^3, i^4 以下順次循環相等,
故 n 爲 0 或正整數.

$$\text{則} \quad i^{4n} = 1. \quad i^{4n+1} = i.$$

$$i^{4n+2} = -1. \quad i^{4n+3} = -i.$$

例 1. 求 i^{13} 之值.

$$\text{解.} \quad i^{13} = i^{4 \times 3 + 1} = i.$$

例 2. $i^3 \times i^7 \times i^9$ 試計算之.

$$\text{解.} \quad i^3 \cdot i^7 \cdot i^9 = i^{19} = i^{4 \times 4 + 3} = -i.$$

[問 7] 試計算下列各式.

$$(一) \quad i^{12}. \quad (二) \quad i^{15}. \quad (三) \quad i^5 \times i^9 \times i^7.$$

$$(四) \quad (-1) \div i^{17}. \quad (五) \quad \frac{3i}{i^3}.$$

複 素 數

63. 定義. 若 a, b 皆爲實數而有 $a + bi$ 之形者, 謂之
複素數.

複素數及虛數，通稱之為虛數。

複素數 $a+bi$ ，若 b 為零則得實數 a ，若 a 為零則得虛數 bi ，故一切之數胥含於 $a+bi$ 之形之中。

64. 定理. 二複素數相等者，其實數部與虛數部必各相等。

例如 $a+bi=c+di$ 則 $a=c, b=d$,

證. $a+bi=c+di$

$$\therefore a-c=(d-b)i.$$

兩邊各自乘 $(a-c)^2=-(d-b)^2$.

此等式左邊為正，而右邊為負，故兩邊非皆為零，不能成立。

$$\therefore a-c=0, \quad d-b=0.$$

$$\therefore a=c, \quad b=d.$$

65. 複素數之加，減及乘法. 依下例，即知其計算法。

例 1. 求 $2+3i$ 與 $5-4i$ 之和。

解. $(2+3i)+(5-4i)=(2+5)+(3-4)i=7-i$.

例 2. 由 $16+5i$ 減 $3+2i$ 。

解. $16+5i-(3+2i)=(16-3)+(5-2)i=13+3i$.

例 3. 求 $5+3i$ 與 $7-2i$ 之積。

$$\begin{aligned}\text{解. } (5+3i)(7-2i) &= 35+21i-10i-6i^2 \\ &= 35+6+11i=41+11i.\end{aligned}$$

例 4. 求 $1+i$ 之四乘冪.

$$\begin{aligned}\text{解. } (1+i)^2 &= 1+2i+i^2=1+2i-1=2i. \\ (1+i)^4 &= \{(1+i)^2\}^2=(2i)^2=-4.\end{aligned}$$

故 $1+i$ 爲 -4 之四乘根.

依同理 $-(1+i)$, $1-i$, $-(1-i)$ 皆爲 -4 之四乘根, 卽 -4 之四乘根有四, 皆爲複素數.

故凡負數之高次偶數乘根, 皆複素數也.

注意. 凡某數之 n 乘根有 n 個, 如第二章第 12 節依實數之範圍所述是也.

例 5. $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ 皆爲 -1 之立方根, 求證.

$$\begin{aligned}\text{解. } \left(-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + 3\left(-\frac{1}{2}\right)^2\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) \\ &\quad + 3\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2 + \left(\pm \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3 \\ &= -\frac{1}{8} \pm \frac{3\sqrt{3}}{8}i + \frac{9}{8} \mp \frac{3\sqrt{3}}{8}i = 1.\end{aligned}$$

故此二複素數, 皆爲 1 之立方根.

通例此二數以 ω_1 及 ω_2 表之，故 1 之立方根為 1, ω_1 及 ω_2 凡三個。

由以上諸例，知凡複素數之和，差及積，皆為複素數，但特別之處，固亦有為實數或虛數者。

$$(a+bi) \pm (c+di) = (a \pm c) + (b \pm d)i.$$

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i.$$

[問 8] 下列各式，試簡之。

$$(一) (3-2i) - (1-i) - (7+2i). \quad (二) 5i + \sqrt{-16i}.$$

[問 9] 試計算下列各式。

$$(一) (5-i)(3+2i).$$

$$(二) (\sqrt{5} + \sqrt{2i})(\sqrt{5} - \sqrt{2i}).$$

$$(三) (\sqrt{3} + 2\sqrt{-2})(\sqrt{3} - 2\sqrt{2}).$$

$$(四) (\sqrt{-8} - \sqrt{-2} + 6) \times i.$$

[問 10] 試計算下列各式。

$$(一) (5+7\sqrt{-1})^2. \quad (二) (1+2i)^3 + (1-2i)^3.$$

$$(三) (-1+\sqrt{3i})^2 - (-1-\sqrt{3i})^2.$$

66. 共軛複素數及除法。凡如 $a+bi$ 與 $a-bi$ 其實數部分與虛數部分之間，惟符號為異者。此二複素數，互為共軛。

二共軛複素數之積爲正實數。

如 $(a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2.$

故凡如 $\frac{a + bi}{c + di}$ 之分數，以分母之共軛複素數乘分子，

必可化爲複素數之形。

例. $5 + 7i$ 以 $3 - 4i$ 除之。

解.
$$\begin{aligned} \frac{5 + 7i}{3 - 4i} &= \frac{(5 + 7i)(3 + 4i)}{(3 - 4i)(3 + 4i)} \\ &= \frac{15 + 21i + 20i - 28}{3^2 - 4^2i^2} \\ &= \frac{-13 + 41i}{9 + 16} = -\frac{13}{25} + \frac{41}{25}i. \end{aligned}$$

故凡某數以複素數除之所得之商必爲複素數，但特別之處固亦有爲實數或虛數者。

如
$$\begin{aligned} \frac{a + bi}{c + di} &= \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} \\ &= \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}i. \end{aligned}$$

[問 11] 下列各式試簡之。

(一) $2 \div (1 - i).$ (二) $\frac{24}{1 + 4i}.$

(三) $\frac{1 + i}{1 - 2i}$ (四) $\frac{4 + 6i}{1 + i} + \frac{4 - 6i}{1 - i}.$

$$(五) (1+i^3) + (1 \div i). \quad (六) (a+bi) \div (a-bi).$$

*67. 複素數之平方根. 與第 57 節同法. 可求得複素數之平方根.

例. 求 $5+12i$ 之平方根.

解. x, y 爲正實數.

$$\text{假定} \quad \sqrt{5+12i} = \sqrt{x} + \sqrt{y}i,$$

兩邊各自乘.

$$5+12i = x-y+2\sqrt{xy}i,$$

$$\therefore \quad x-y=5, \quad 2\sqrt{xy}=12. \quad [\text{第 64 節}]$$

$$\begin{aligned} \text{故} \quad (x+y)^2 &= (x-y)^2 + 4xy \\ &= 5^2 + 12^2 = 169 \end{aligned}$$

$$\therefore \quad x+y=13,$$

$$\text{因之} \quad x=9, \quad y=4.$$

$$\therefore \quad \sqrt{5+12i} = 3+2i.$$

因得公式如次:

$$\begin{aligned} \sqrt{a \pm bi} &= \sqrt{\left(\frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}\right)} \\ &\quad \pm \sqrt{\left(\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}\right)}i. \end{aligned}$$

故凡複素數之平方根爲複素數.

[問 12] 求下列各式之平方根。

(一) $-3+4i$. (二) $2i$. $-1-4\sqrt{5}i$,



練習問題 V.

1. 下列各式試簡之。

(一) $\sqrt{-9a^2} + \sqrt{-25a^2} - \sqrt{-49a^2}$.

(二) $2\sqrt{-\frac{1}{9}} + 4\sqrt{-\frac{1}{121}}$.

(三) $\sqrt{-1+2p-p^2} - \sqrt{-4p^2}$.

2. 下列各式試簡之。

(一) $-\sqrt{-6} \times \sqrt{-2}$.

(二) $\sqrt{-2} \cdot (\sqrt{-3})^5 \cdot (\sqrt{-5})^7$.

(三) $\left(3\frac{1}{2} + 2i\right)\left(\frac{2}{7} + \frac{3}{7}i\right)$.

(四) $(\sqrt{3+4i} - \sqrt{3-4i})^2$.

(五) $\left(x - \frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right)\left(x - \frac{1-\sqrt{-3}}{2}\right)$.

3. 下列各式試簡之。

$$(一) \frac{3 - \sqrt{15}i}{\sqrt{3} + \sqrt{5}i} \quad (二) \frac{9 + 3\sqrt{2}i}{(3 + \sqrt{2}i)(1 + \sqrt{2}i)}$$

4. $x = \pm 3i$ 求 $x^3 + 9$ 之值.
5. $x = 5 + \sqrt{-1}$ 求 $x^2 - 10x + 26$ 之值.
6. $x = 1 + 3i$ 求 $x^3 - 7x^2 + 20x - 50$ 之值.
7. 下式試證之.

$$(1 \pm \sqrt{-1})^2 - 2(1 \pm \sqrt{-1}) + 2 = 0.$$

8. $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 爲 -1 之四乘根, 求證.

9. 設 ω_1 及 ω_2 爲 1 之立方根中之虛數, 則有各關係式如次, 試證明之.

$$1 + \omega_1 + \omega_2 = 0,$$

$$\omega_1 \omega_2 = 1.$$

$$\omega_1^2 = \omega_2.$$

$$\omega_2^2 = \omega_1.$$

10. 若 $x = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$, 其下式之值若何?

$$2x^4 - 11x^3 - 9x + 4.$$

11. 下式之值, n 爲 3 之倍數, 則等於 2 , 若爲其他之整數, 則等於 -1 , 試證之.

$$\left\{ \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right\}^n + \left\{ \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right\}^n$$

12. 下式試證明之. 但 ω 爲 1 之立方根中虛數之一.

$$(一) \quad x^3 + y^3 = (x+y)(\omega x + \omega^2 y)(\omega^2 x + \omega y).$$

$$(二) \quad a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a + \omega b + \omega^2 c) \\ \times (a + \omega^2 b + \omega c).$$

13. 設方程式 $ax^2 + bx + c = 0$ 之二根爲虛數, 則 x 任爲何數, 其二次三項式 $ax^2 + bx + c$ 之符號必等於初項 a 之符號, 試證之.

14. 求 -16 之四乘根.

15. 求下式之平方根.

$$(一) \quad -7 - 24i. \quad (二) \quad 4ab - 2(a^2 - b^2)i.$$

16. $(x + yi)i - 2 + 4i = (x - yi)(1 + i)$ 其 xy 之實數值若何?

答 及 解 法 指 針

第 一 章 冪 法

- 問 1. (一) $49a^2b^4$. (二) $-8a^{21}c^6$.
(三) $81a^8b^{12}$. (四) $a^{12}x^6$.
(五) $-32x^{10}y^5$. (六) $-\frac{1}{2187}x^{21}$.
(七) $-40a^{12}$. (八) $(-1)^n 729^n a^n x^{2n} y^{5n}$.
- 問 2. (一) $\frac{9a^4b^6}{16c^{10}x^8}$. (二) $-\frac{27x^{15}}{125a^9}$. (三) $\frac{2^n a^n b^n c^n}{3^n m^{2n} n^{3n}}$.
- 問 3. (一) $256a^{24}$. (二) $3x^{24}$. (三) $-5m^{24}n^{18}$.
- 問 4. (一) $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc$.
(二) $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2ac + 2bc$.
(三) $\frac{4}{9}x^4 - \frac{4}{3}x^3 + 3x^2 - 3x + \frac{9}{4}$.
(四) $x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 4x^3 + 3x^2 - 2x + 1$.
- 問 5. (一) $\frac{1}{216}a^3 + \frac{1}{6}a^2x + 2ax^2 + 8x^3$.

$$(二) \quad \frac{81}{625}x^4 - \frac{36}{25}x^3y + 6x^2y^2 - \frac{100}{9}xy^3 + \frac{625}{81}y^4.$$

$$(三) \quad 32 - 240y + 720y^2 - 1080y^3 + 810y^4 - 243y^5.$$

$$(四) \quad \text{題式} = \{(1+x)^2\}^3 = (1+x)^6 \\ = 1 + 6x + 15x^2 + 20x^3 + 15x^4 + 6x^5 + x^6.$$

$$(五) \quad \frac{1}{128}a^7 + \frac{7}{96}a^6b + \frac{7}{24}a^5b^2 + \frac{35}{54}a^4b^3 + \frac{70}{81}a^3b^4 \\ + \frac{56}{81}a^2b^5 + \frac{224}{729}ab^6 + \frac{128}{2187}b^7.$$

$$(六) \quad x^8 + 8x^6 + 28x^4 + 56x^2 + 70 + \frac{56}{x^2} + \frac{28}{x^4} + \frac{8}{x^6} + \frac{1}{x^8}.$$

$$(七) \quad \text{題式} = (x-y)^{12} = x^{12} - 12x^{11}y + 66x^{10}y^2 \\ - 220x^9y^3 + 495x^8y^4 - 792x^7y^5 + 924x^6y^6 \\ - 792x^5y^7 + 495x^4y^8 - 220x^3y^9 + 66x^2y^{10} \\ - 12xy^{11} + y^{12}.$$

問 6. (一) $(999)^2 = (1000 - 1)^2 = 998001.$

(二) 996105067803.

問 7. (一) $(287 + 0.00006)^2 = 82369.03444.$

[參照第 10 節例 4]

(二) $(82 - 0.00006)^3 = 551366.78968.$

問 8. (一) $(18 - 0.000003)^3 = 5831.997084.$

(二) 19700.7217875.

練習問題 I.

1. (一) $\frac{2}{3}a^{12}$. (二) a^{30} .

$$\begin{aligned} \text{(三) 題式} &= \left(\frac{a^2bc \times b^2ac \times c^2ab}{b^2cayz \times c^2abzx \times a^2bcxy} \right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{x^2y^2z^2} \right)^2 = \frac{1}{x^4y^4z^4}. \end{aligned}$$

2. (一) $(25 \times 4)^3 = 100^3 = 1000000$.

(二) $1000^4 = 1000000000000$.

(三) $(5 \times 2)^3 \times 2^3 = 80000000$.

(四) $\left(\frac{2}{3} \times \frac{9}{16}\right)^4 = \left(\frac{3}{8}\right)^4 = \frac{81}{4096}$.

(五) $\left(\frac{9 \times 17}{51}\right)^5 = 3^5 = 243$.

(六) $15^4 = 3^4 \times 5^4$, $60^5 = 2^{10} \times 3^5 \times 5^5$ 依此計算.

答: 0.0081

3. (一) 題式 $= \left(x^2yz \times \frac{x^2}{yz}\right)^l \times \left(xy^2z \times \frac{y^2}{zx}\right)^m$
 $\times \left(xyz^2 \times \frac{z^2}{xy}\right)^n = x^{4l} \cdot y^{4m} \cdot z^{4n}$.

(二) 1.

4. 左邊

$$= x^{p(q+r)} y^{q(p+r)} z^{r(p+q)} \div x^{(p-1)(q+r)} y^{(q-1)(p+r)} \cdot z^{(r-1)(p+q)}$$

$$= x^{q+r} y^{p+r} z^{p+q} \text{ 左邊式同.}$$

$$5. \text{ 左邊} = \frac{x^{m+n} y^{l+n} z^{l+m}}{x^l y^m z^n}, \text{ 右邊} = \frac{x^{2l} y^{2m} z^{2n}}{x^{n+m} y^{l+n} z^{l+m}}.$$

故 $x^{2(m+n)} y^{2(l+n)} z^{2(l+m)} = x^{3l} y^{3m} z^{3n}$, 兩邊同以 $x^{2l} y^{2m} z^{2n}$ 乘之.

6. 由所設之三式得 $x^{xyz} = x \therefore xyz = 1$, 然 x, y, z 皆為整數, 故 $x = y = z = 1$.

$$7. \text{ 以 } m^y = a^{xy}, n^x = a^{xy} \text{ 代入第三式, 則 } a^2 = a^{2xyz}$$

$$\therefore xyz = 1.$$

8. 由 $2^x = (2^3)^{y+1} = 2^{3(y+1)}$, $3^{2y} = 3^{x-9}$, 得方程式 $x = 3(y+1)$, $2y = x - 9$, 依此解之, 則 $x = 21$, $y = 6$.

$$9. \text{ (一) } \frac{1}{27} x^6 - x^5 + 9x^4 - 27x^3.$$

$$\text{(二) 題式} = m^3 p^3 (4n - 5q)^3 = 64m^3 n^3 p^3$$

$$- 240m^3 n^2 p^3 q + 300m^3 n p^3 q^2$$

$$- 125m^3 p^3 q^3.$$

$$\text{(三) 題式} = (a^3 - b^3)^5 = a^{15} - 5a^{12}b^3 + 10a^9b^6$$

$$- 10a^6b^9 + 5a^3b^{12} - b^{15}.$$

$$\begin{aligned}
 \text{(四) 題式} &= (a^2 - b^2)^7 = a^{14} - 7a^{12}b^2 + 21a^{10}b^4 \\
 &\quad - 35a^8b^6 + 35a^6b^8 - 21a^4b^{10} \\
 &\quad + 7a^2b^{12} - b^{14}.
 \end{aligned}$$

10. 左邊展開而括之.

$$\begin{aligned}
 11. \quad x^3 + 8y^3 - 27z^3 + 6x^2y - 9x^2z + 12xy^2 - 36y^2z \\
 + 27xz^2 + 54yz^2 - 36xyz.
 \end{aligned}$$

12. 兩邊分別計算.

13. 由前問 (二) 之恆等式, 得 $(bz - cy)^2 + (cx - az)^2 + (ay - bx)^2 = 0$, 因 a, b, c, x, y, z 皆為實數, 故左邊之各項皆為正, 因之各項皆為零, 即 $bz - cy = 0 \quad \therefore \frac{z}{c} = \frac{y}{b}$.

$$\text{又 } cx - az = 0.$$

$$\therefore \frac{z}{c} = \frac{x}{a} \quad \therefore \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}.$$

14. (一) 由所設之條件, $(a - b)^2 = 0 \quad \therefore a = b$.

[參照前問解]

(二) 去括弧, 移項, 得 $a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2ca + a^2 = 0$,

$$\text{即 } (a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2 = 0.$$

因之 $a - b = b - c = c - a = 0 \quad \therefore a = b = c$

$$(三) \quad \text{與前同, } (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-d)^2 + (d-a)^2 = 0.$$

$$(四) \quad (a-b)^2 + (b-c)^2 + \dots = 0 \quad \therefore a = b = c = \dots$$

$$15. \quad a^4 + b^4 + c^4 + d^4 - 4abcd = (a^2 - b^2)^2 + (c^2 - d^2)^2 + 2(ab - cd)^2 = 0 \quad \therefore a^2 - b^2 = c^2 - d^2 = ab - cd = 0, \text{ 因皆爲正數.}$$

故由 $a^2 - b^2 = 0$ 得 $a = b$, 由 $c^2 - d^2 = 0$, 得 $c = d$,

由 $ab - cd = 0$ 得 $a = c$ 因之 $a = b = c = d$.

$$16. \quad (一) \quad (292 - 0.00007)^2 = 85263.95912.$$

$$(二) \quad 148877.58989.$$

17. k 爲極小.

$$\text{故} \quad (1 \pm k)^2 = 1 \pm 2k, \quad (1 \pm k)^3 = 1 \pm 3k.$$

$$\text{因之} \quad \frac{1}{(1 \pm k)^2} = \frac{1}{1 \pm 2k} = \frac{1 \mp 2k}{(1 \pm 2k)(1 \mp 2k)} = \frac{1 \mp 2k}{1 - 4k^2} = 1 \mp 2k.$$

$$\text{又} \quad \frac{1}{(1 \pm k)^3} = \frac{1}{1 \pm 3k} = \frac{1 \mp 3k}{(1 \pm 3k)(1 \mp 3k)} = \frac{1 \mp 3k}{1 - 9k^2} = 1 \mp 3k.$$

此因 $4k^2, 9k^2$ 爲極小, 故從略.

[參照第 10 節例 4 注意]

第二章 開法

問 1. (一) $5x^2y^3z$. (二) $4a^2bc^3d^4$. (三) $8x^8y^{14}$.

(四) $\frac{a^8b^4}{7}$. (五) $\frac{16xy^2}{17p^7}$.

問 2. (一) $3a^2bc$. (二) $-7a^4b^6$. (三) $\frac{5ab^2}{6x^2y^3}$.

(四) $-\frac{3x^9}{4y^{21}}$.

問 3. (一) a^2x^3 . (二) $2xy^2$. (三) $3a^3b$.

(四) $-x^2y^3$. (五) $2ax^8$. (六) $\frac{2}{a^9b^8}$.

(七) $\frac{a^3x^5}{b^{10}}$. (八) a^3b^5 .

問 4. (一) $p-q$. (二) $3x+2y$.

(三) $7a+8b^2$. (四) a^3-7b^3 .

(五) p^5-9 . (六) $x+y-a-b$.

(七) $\frac{x}{y}+5$. (八) $\frac{3}{5}x-\frac{5}{3x}$.

問 5. (一) 題式 $= a^2 - 2a(b+c) + (b^2 + 2bc + c^2)$

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

又 $(a^2 - 2ab + b^2) - 2(a-b)c + c^2 = \{(a-b) - c\}^2$

答: $a - b - c$.

[參照第 18 節例 4]

$$(二) \quad x + 2y - 3z. \quad (三) \quad 3m - n - 4.$$

問 6. (一) 題式 $= (x^4 + 2x^3 + x^2) + 2(x^2 + x) + 1$
 $= (x^2 + x + 1)^2.$ 答: $x^2 + x + 1.$

$$(二) \quad 2x^2 - 5x - 3. \quad (三) \quad 3a^2 - 2a + 3.$$

問 7. (一) $7x^2 - 9y^2.$ (二) $2x^2 - 3x - 1.$

$$(三) \quad 5x^2 - 3ax + 4a^2. \quad (四) \quad 2ac - a + 3bc.$$

$$(五) \quad 2x^3 + x^2 - x - 2. \quad (六) \quad x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3.$$

$$(七) \quad 3a^3 - 2a^2b + b^2.$$

問 8. $1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} - \frac{x^3}{16} - \frac{x^4}{128}.$

問 9. (一) $\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1 - \frac{1}{x}.$ (二) $\frac{3a}{x} - \frac{1}{5} + \frac{2x}{3a}.$

$$(三) \quad \frac{x}{x+1} - \frac{1}{2} - \frac{x+1}{x}.$$

問 10. (一) 26. (二) 38. (三) 108.

$$(四) 456. \quad (五) 3104. \quad (六) 7199.$$

$$(七) 3.7. \quad (八) 15.09. \quad (九) 0.0238.$$

問 11. (一) 32.44. (二) 3.41. (三) 0.63.

問 12. (一) $\frac{28}{43}.$ (二) $2\frac{12}{37}.$ (三) $3\frac{16}{113}.$

問 13. (一) 0.589. (二) 0.522. (三) 1.772.

(四) 44.666.

問 14. (一) 7.632050. (二) 2.213594. (三) 5.015973.

(四) 135.790279. (五) 0.025298.

問 15. (一) $x+2$. (二) $ax-y^2$.

(三) $x+a-b+c$. (四) $\frac{2}{a^2}-3a$.

(五) $2a^2+5b^2$. (六) $\frac{a-b}{a+b}+1=\frac{2a}{a+b}$.

(七) $(5x-3y)-4(x+y)=x-7y$.

問 16. (一) x^2+x+1 . (二) $3x^2-3x+1$.

(三) $x^2-2xy+4y^2$. (四) $1-x+x^2-x^3$.

(五) $\frac{x}{y}+2-\frac{y}{x}$.

問 17. (一) $3x-2y$. (二) $x^2-\frac{3a^2x}{4b}$.

問 18. (一) $1+x$. (二) $x-2a$.

問 19. (一) 19. (二) 42. (三) 73.

(四) 97. (五) 534. (六) 704.

(七) 3003. (八) 7.91. (九) 0.121.

問 20. (一) 135.994. (二) 336.999.

問 21. (一) 79. (二) 203. (三) 17.

(四) 11.

問 22. (一) $\frac{13}{25}$. (二) 0.942. (三) 1.464.

問 23. (一) 1.42224. (二) 1.70997.

問 24. 依問題 I 解之可也.

問 25. (一) $5x^2 + 6x - 7$.

(二) 題式 $= (x^5 + 3x^4 + mx^3 + nx^2 + px + q)^2$.

答: $x^5 + 3x^4 + 2x^3 - 4x^2 + x - 1$.

問 26. $2x^2 - 3x + 2$.

問 27. (一) 依問題 I 解之.

答: $a = 6, b = 1$.

(二) 題式 $= (x^3 - 4x^2 + Mx \pm 2)^2$ 就係數比較之,
得 $M = \mp 11$, 而 $M = -11$, 則其平方根為

$$x^3 - 4x^2 - 11x + 2.$$

因之 $a = -6, b = 92, c = 105$.

若 $M = 11$ 則其平方根為 $x^3 - 4x^2 + 11x - 2$.

因之 $a = 38, b = -92, c = 137$.

(三) $a = 3, b = 4, c = 12$, 又 $a = 27, b = c = 108$.

問 28. 依未定係數法.

答: $b^3 = 27c^3$.

練習問題 II.

1. (一) $5a^2 - 3b^2 - 2c^2$.

(二) 依 a 之降冪整理之. 答: $a + bx + cx^2$.

(三) 依 y 之降冪整理之.

題式 $= y^2 + 2y(x^3 - x^2 + x) + (x^3 - x^2 + x)^2$

$= \{y + (x^3 - x^2 + x)\}^2$. 答: $x^3 - x^2 + x + y$.

(四) $\frac{a}{bc} + \frac{b}{ca} + \frac{c}{ab} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{abc}$.

2. 題式 $= (x^2 + 5ax + 4a^2)(x^2 + 5ax + 6a^2) + a^4$.

$= (x^2 + 5ax)^2 + 10a^2(x^2 + 5ax) + 25a^4$.

答: $x^2 + 5ax + 5a^2$.

3. (一) $\frac{1}{3} + a - \frac{1}{3}a^2$. (二) $a^2 - \frac{3}{2}a + \frac{5}{3}$.

(三) $\frac{5x}{y} - 2 - \frac{y}{5x}$. (四) $a - 3b + 5c - 7d$.

(五) $x^2 + (a - 2)x + a$. (六) $x^3 + 3ax - a^2b$.

(七) $2x^2 - 2x + 2$.

(八) 依 a 之降冪整理之.

題式 $= 4(b+c)^2a^2 + 8abc(b+c) + 4b^2c^2$

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

(九) 題式 $= a^4 + 2a^2b^2 + b^4$. 答: $a^2 + b^2$.

(十) 依 x 之降冪整理之. 答: $x^2 - x(y+z) - yz$.

4. 題式 $= (x^2 - yz) \{ (x^2 - yz)^2 - (y^2 - zx)(z^2 - xy) \} + \dots$
 $= (x^2 - yz)x(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) + \dots$
 $= (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \{ x(x^2 - yz) + y(y^2 - zx) + z(z^2 - xy) \}$
 $= (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)^2$.

5. 依 a 之降冪整理之.

題式 $= a^3 + 3a^2(b+c) + 3a(b^2+c^2+2bc) + b^3 + 3b^2c + 3bc^2 + c^3$

$$= a^3 + 3a^2(b+c) + 3a(b+c)^2 + (b+c)^3$$

$$= \{a + (b+c)\}^3.$$

答: $a + b + c$.

6. (一) $2z^3 - z^2 - 3$. (二) $2x - \frac{1}{3}y^2$.

(三) $2x^2 - 3cx + 4c^2$.

7. $x - \frac{1}{x}$.

8. 依視察, 知其平方根 $= \left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) - 3\left(x - \frac{1}{x}\right)$

$$= x^3 - 3x + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3. \quad \text{答: } x - \frac{1}{x}.$$

9. (一) 3009. (二) 3201. (三) 3.1416.

10. (一) 2755. (二) 0.838. (三) 49.68.

11. (一) 0.203. (二) 34. (三) 7.

12. 0.0041.

13. (一) 以題式平方開之,其平方根爲 x^2+3x+1 . 又

剩餘爲 $-3x+30$, 故原式爲平方數者, 則 $-3x+30=0$

$$\therefore x=10 \quad \text{答: } 10.$$

〔驗算〕 $x=10$, 則 $x^2+3x+1=131$.

$$x^4+6x^3+11x^2+3x+31=17161.$$

$$131^2=17161.$$

(二) $\frac{b}{a}$.

(三) $\frac{d-a^4}{2a^3-c}$.

14. 6.

15. (一) 題式 $= (3x^3-4x^2+Mx \pm 6)^2$.

若平方根爲 $3x^3-4x^2-5x+6$, 則 $p=-14, q=76$,

$$r=-23. \text{ 又平方根若爲 } 3x^3-4x^2+5x-6$$

則 $p=+46, q=-76, r=73$.

(二) 平方根爲 $3x+2y \pm 2$ 則 $p=6, q=\pm 6, r=\pm 4$.

$$\text{爲 } 3x-2y \pm 2 \text{ 則 } p=-6, q=\pm 6, r=\mp 4.$$

16. $7x^2-2x+1$.

17. 題式 $= (x^2 + Mx + N)^2$ 就係數比較之.

則 $2M = -a$, $M^2 + 2N = b$, $2MN = -c$, $N^2 = 1$ 由此四式消去 M, N 即可求得 a, b, c 間之關係.

蓋由 第一, 第二, 第四三式. $\left(b - \frac{a^2}{4}\right)^2 = 4$,

第一, 第三, 第四三式. $a^2 = c^2$,

是即必要之條件.

注意. 依問題 I (第 32 節) 別解之方法亦可.

18. 與前問同解.

19. 令題式 $= (Ax + B)^2$ 則 $A^2 = 3m$, $2AB = 6(m - 2)$,
 $B^2 = 1$.

由此消去 A, B , 得方程式 $3m^2 - 13m + 12 = 0$.

依此方程式解之, $m = 3$, 或 $m = \frac{4}{3}$.

20. 題式 $= (x\sqrt{a} + y\sqrt{b} + z\sqrt{c})^2$ 就係數比較之.

得 $f = \sqrt{bc}$, $g = \sqrt{ca}$, $h = \sqrt{ab}$ $\therefore gh = af$, $hf = bg$,

$fg = ch$. 是即所求之條件.

21. 題式 $= (Mx + N)^3$ 則 $M^3 = a$, $3M^2N = b$, $3MN^2 = c$.

$N^3 = d$. 由前三式, 得 $b^2 = 3ac$. 由後三式, 得 $c^2 = 3bd$.

第三章 諸種之指數

問 1. (一) \sqrt{az} . (二) $2\sqrt[n]{a}$. (三) $3^m\sqrt{y^2}$.
 (四) $\sqrt{x^{n+1}}$. (五) $4\sqrt[4]{a^3}$. (六) $^{m-n}\sqrt{a^{m+n}}$.

問 2. (一) $3^{\frac{1}{2}}$. (二) $x^{\frac{4}{7}}$.
 (三) $(x+y)^{\frac{3}{5}}$. (四) $c^{\frac{n-1}{4}}$.

問 3. (一) $16^{\frac{3}{4}} = 16^{\frac{3}{4}} = (\sqrt[4]{16})^3 = 8$. (二) 25.
 (三) 9. (四) 0.0016. (五) $36^{\frac{3}{2}} = 216$.
 (六) 7.59375. (七) 2. (八) 0.1.
 (九) $\frac{81}{625}$. (十) $7\frac{9}{16}$. (十一) 0.04.

問 4. 見第 34 節.

問 5. (一) $\frac{5}{a^{\frac{2}{3}}}$. (二) $\frac{2y^2}{x^2}$. (三) a^3 .
 (四) $\frac{x^{\frac{1}{2}-2}}{7}$. (五) $\frac{3b^4x^2y^2}{8a^3}$. (六) $2y^{\frac{3}{2}}$.
 (七) $\frac{1}{4}x^{\frac{3}{5}}$. (八) b^n . (九) $\frac{1}{m^n}$.
 (十) $\frac{1}{x^2y^{n-3}}$. (十一) $\frac{b^a}{a^p}$. (十二) $\frac{c^2x^3}{2ay^2}$.

- 問 6. (一) 0.03125. (二) 0.25. (三) 625.
(四) 10. (五) 8. (六) 0.16.

問 7. $\frac{y^3}{\sqrt[3]{x^2}} - \frac{\sqrt{x}}{2y^3}$.

問 8. (一) $\frac{6}{x^{\frac{1}{2}}}$. (二) $\frac{a^{\frac{1}{2}}}{2}$. (三) $x^{\frac{5}{4}}$.

(四) $\frac{a^{\frac{5}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}}$. (五) $\frac{1}{a^{\frac{2}{3}}}$. (六) $\frac{1}{a^2}$.

問 9. (一) $\frac{3}{\sqrt[6]{a^5}}$. (二) $\frac{15}{\sqrt[3]{a^4}}$. (三) $\frac{1}{\sqrt[6]{a^5}}$.

(四) $\sqrt[5]{a^x}$. (五) $\sqrt[6]{a^n}$.

問 10. (一) $16ab^4$. (二) $\frac{1}{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{2}}}$. (三) $\frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}$.

(四) $a+b$. (五) $(a+b)^2$. (六) $b^{\frac{7}{6}}$.

(七) $\frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}$. (八) $c^{\frac{5}{2}}$.

問 11. (一) $x-25$. (二) $4x^{\frac{2}{3}}+16x^{\frac{1}{3}}+16-9x^{-\frac{2}{3}}$.

(三) $n-1$. (四) $a+b$.

(五) $4a^{\frac{8}{3}}-8a^{\frac{4}{3}}-5+10a^{-\frac{4}{3}}+3a^{-\frac{8}{3}}$.

問 12. (一) $x^{\frac{5}{2}}+2x^{\frac{7}{6}}+x^{\frac{2}{3}}-4x^{\frac{1}{2}}-4+4x^{-\frac{3}{2}}$.

(二) $e^x - c^{-x}$. (三) $2(1 + e^{-2x})$.

(四) $x^{\frac{1}{2}} + 4x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{1}{4}} + 6x^{\frac{1}{6}}y^{\frac{1}{2}} + 4x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{1}{2}}$

問 13. (一) $a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{6}} + a^{\frac{1}{6}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{2}}$.

(二) $a^{-\frac{2}{3}} + a^{-\frac{1}{2}} + 1$.

(三) $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} - z^{\frac{1}{2}}$.

(四) $a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}} - c^{\frac{1}{3}}$.

(五) $a^{\frac{1}{4}} + a^{\frac{1}{8}}b^{\frac{1}{8}} + b^{\frac{1}{4}}$.

(六) $2x^{\frac{1}{2}} - 3x^{-\frac{1}{12}} - x^{-\frac{5}{12}}$.

問 14. (一) $x^{\frac{1}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{5}{6}}$. (二) $2x^{\frac{3}{4}} - 3y^{\frac{1}{2}} + 4x^{-\frac{3}{4}}y^{\frac{1}{2}}$.

問 15. (一) $x - 3x^{-1}$. (二) $a^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}$.

練 習 問 題 III.

1. (一) $\frac{b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{2}{3}}}{a}$. (二) $\frac{1}{a^5}$. (三) $\frac{a}{c}$.

(四) 指數 = $pq - pr + qr - pq + pr - qr = 0$.

答: 1.

(五) 1. (六) 1.

(七) 指數

$$= \frac{(p-q)(q-r)(r-p) + pq(p-q) + qr(q-r) + rp(r-p)}{pqr}$$

$$= \frac{(p-q)(q-r)(r-p) - (p-q)(q-r)(r-p)}{pqr} = 0. \text{ 答: } 1.$$

(八) $a^{4n(p-q)}$.

(九) 1.

(十) x^b .

(十一) $\left(\frac{a}{b}\right)^{mn}$.

(十二) $\left\{ \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2p}{p-q}} + \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2q}{p-q}} \right\}$

$$= \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2q}{p-q}} \left\{ \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2(p-q)}{p-q}} + 1 \right\}$$

$$= \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2q}{p-q}} \left\{ \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^2 + 1 \right\}$$

$$= \left(\frac{a+b}{a-b}\right)^{\frac{2q}{p-q}} \times \frac{2(a^2+b^2)}{(a-b)^2}.$$

$$\therefore \text{ 題式 } = \frac{(a-b)(a+b)}{a^2+b^2} \times \frac{(a-b)^{\frac{p+q}{p-q}}}{(a+b)^{\frac{p+q}{p-q}}} \times \frac{(a+b)^{\frac{2q}{p-q}}}{(a-b)^{\frac{2q}{p-q}}}$$

$$\times \frac{2(a^2+b^2)}{(a-b)^2} = 2.$$

3. 兩邊皆等於 $x^{\frac{2}{n(n+1)(n+2)}}$.

4. (一) $81^{-\frac{3}{2}} = 9^{-3}$. $16^{\frac{7}{4}} = 4^{\frac{7}{2}}$ 依此計算. 答: $\frac{9}{16}$.

(二) 4. (三) 25. (四) $\frac{1}{8}$. (五) 27.

5. (一) $x^2 + x + 1$. (二) $x^{\frac{4}{3}} - 1 + 2x^{-\frac{2}{3}} - x^{-\frac{4}{3}}$.

(三) $x^{-\frac{1}{2}} + y$.

(四) $x^{\frac{4}{n}} + x^{\frac{7}{2n}}y^{\frac{1}{2n}} - 2x^{\frac{3}{n}}y^{\frac{1}{n}} - 3x^{\frac{5}{2n}}y^{\frac{3}{2n}} + 3x^{\frac{3}{2n}}y^{\frac{5}{2n}}$
 $+ 2x^{\frac{1}{n}}y^{\frac{3}{n}} - x^{\frac{1}{2n}}y^{\frac{7}{2n}} - y^{\frac{4}{n}}$.

(五) $x^{-\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}$.

6. (一) 被除數 $= x(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}) + y(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})$

$= (x+y)(x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}})$. 答: $x+y$.

(二) $(x-a) \div 4ax$. (三) $1 - 2x - 2x^{\frac{3}{2}}$.

(四) $a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}} + c^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} - a^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}c^{\frac{1}{3}}$.

(五) 題式 $= \frac{x^{\frac{14}{3}} + y^{\frac{28}{5}}}{x^{\frac{7}{3}}y^{\frac{14}{5}}} \div \frac{x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{4}{5}}}{x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{5}}}$

$= \frac{x^{\frac{14}{3}} + y^{\frac{28}{5}}}{x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{4}{5}}} \times \frac{x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{2}{5}}}{x^{\frac{7}{3}}y^{\frac{14}{5}}}$

$$\begin{aligned}
&= (x^{\frac{12}{5}} - x^{\frac{10}{5}}y^{\frac{4}{5}} + x^{\frac{8}{5}}y^{\frac{8}{5}} - x^{\frac{6}{5}}y^{\frac{12}{5}} + x^{\frac{4}{5}}y^{\frac{16}{5}} \\
&\quad - x^{\frac{2}{5}}y^{\frac{20}{5}} + y^{\frac{24}{5}})x^{-\frac{6}{5}}y^{-\frac{12}{5}} \\
&= x^2y^{-\frac{12}{5}} + x^{\frac{4}{5}}y^{-\frac{8}{5}} + x^{\frac{2}{5}}y^{-\frac{4}{5}} - 1 + x^{-\frac{2}{5}}y^{\frac{4}{5}} \\
&\quad - x^{-\frac{4}{5}}y^{\frac{8}{5}} + x^{-2}y^{\frac{12}{5}}.
\end{aligned}$$

7. (一) $\sqrt{(a+b)-4+4(a+b)^{-1}} = (a+b)^{\frac{1}{2}} - 2(a+b)^{-\frac{1}{2}}$.

(二) $x^{\frac{5}{6}} - 2x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{3}}$. (三) $a^{-\frac{2}{5}}a^{\frac{7}{5}} - x^{\frac{4}{5}} - a^{\frac{4}{5}}$.

8. $x+1+x^{-1}$.

9. (一) $\frac{a^{\frac{1}{2}}}{b}$. (二) $\frac{x^{\frac{1}{2}}}{(a-b)(x-a)}$. (三) $x^{\frac{2}{3}}+x$.

(四) 被除數 $= \frac{x^{\frac{1}{2}}(x^{\frac{1}{2}}-7)}{(x^{\frac{1}{2}}-7)(x^{\frac{1}{2}}+2)} = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}}+2}$. 答: 1.

(五) $a^{\frac{1}{3}}(a^{\frac{1}{3}}-2b^{\frac{1}{3}})$. (六) $\frac{x^{\frac{2}{3}}-2}{x^{\frac{2}{3}}+2}$.

(七) $7x^{\frac{2}{3}}-2x^{\frac{1}{3}}+1$.

(八) 題式 $= \{(a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}})^3 + (a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}})^3 + (-1)^3 - 3(a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}})$

$$(a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}})(-1)\} \div \{a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}} + (-1)\}$$

$$= a^{\frac{2}{3}}x^{-\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}} \text{ 或直接除}$$

之.

$$(九) \frac{a^{-1} - c^{-1}}{a^{-2} + a^{-1}c^{-1} + c^{-2}}$$

$$(十) \text{題式} = \frac{(a^2 - 1)(1 - b^{-2})}{(a + 1)(1 + b^{-1})} = a - ab^{-1} - 1 + b^{-1}$$

$$(十一) \frac{a^2 + b^2 - a^{-2} - b^{-2}}{a^2b^2 - a^{-2}b^{-2}} = \frac{a^2b^2(a^2 + b^2 - a^{-2} - b^{-2})}{a^2b^2(a^2b^2 - a^{-2}b^{-2})}$$

$$= \frac{(a^2b^2 - 1)(a^2 + b^2)}{a^4b^4 - 1} = \frac{a^2 + b^2}{a^2b^2 + 1}$$

$$\text{又} \frac{(a - a^{-1})(b - b^{-1})}{ab + a^{-1}b^{-1}} = \frac{(a^2 - 1)(b^2 - 1)}{a^2b^2 + 1}$$

$$\therefore \text{題式} = \frac{a^2 + b^2 + (a^2 - 1)(b^2 - 1)}{a^2b^2 + 1} = 1.$$

或第二分數以 $ab - a^{-1}b^{-1}$ 乘其分母子。

$$(十二) \frac{8}{1 - x^2}$$

$$10. (二) \text{左邊} = \frac{x - 1}{x^{\frac{1}{3}} - 1} - \frac{x^{\frac{2}{3}} - 1}{x^{\frac{1}{3}} + 1} = (x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} + 1)$$

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

$$(三) \text{左邊} = \frac{(a^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}})(a + x)}{(a^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}})(x^2 + 3ax + a^2)}$$

11. 分母子以 $x^{\frac{2}{3}}(1 + \sqrt{1 - x^3})^{\frac{2}{3}}$ 乘之。

$$\begin{aligned}
 \text{題式} &= \frac{x^{\frac{1}{2}}(1 + \sqrt{1-x^3})}{\frac{x^3(1 + \sqrt{1-x^3})^0}{\sqrt{1-x^3}} + x^0(1 + \sqrt{1-x^3})} \\
 &= \frac{x^{\frac{1}{2}}(1 + \sqrt{1-x^3})}{\frac{x^3}{\sqrt{1-x^3}} + (1 + \sqrt{1-x^3})} \\
 &= \frac{x^{\frac{1}{2}}(1 + \sqrt{1-x^3})}{\frac{1 + \sqrt{1-x^3}}{\sqrt{1-x^3}}} = x^{\frac{1}{2}}\sqrt{1-x^3} = \sqrt{x(1-x^3)}.
 \end{aligned}$$

$$12. \text{ 題式} = \frac{1}{(4x^3 - 3x)^2} - (1-x^2) \left\{ \frac{3x^2 - (1-x^2)}{x^3 - 3x(1-x^2)} \right\}^2 = 1.$$

13. $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = -z^{\frac{1}{3}}$ 兩邊各作三乘方，則

$$x + y + 3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}) = -z.$$

$$\therefore x + y + z = -3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}}) = 3x^{\frac{1}{3}}y^{\frac{1}{3}}z^{\frac{1}{3}}.$$

$$\therefore (x + y + z)^3 = 27xyz.$$

$$14. a^b = b^a. \quad \therefore a = b^{\frac{a}{b}}.$$

$$\text{因之 } \frac{a^{\frac{a}{b}}}{b^{\frac{a}{b}}} = \frac{a^{\frac{a}{b}}}{a} \quad \therefore \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{a}{b}} = a^{\frac{a}{b}-1}.$$

$$15. \text{ 左邊} = \frac{a^2 - ac + c^2}{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{ac} + \frac{1}{c^2}} = a^2c^2 = b^4.$$

16. (一) $(x^{\frac{3}{2}})^2 - 2(x^{\frac{3}{2}}) + 1 = 0 \therefore x^{\frac{3}{2}} - 1 = 0 \therefore x = 1.$

(二) $(x^{\frac{1}{2}} - 3)(x^{\frac{1}{2}} + 2) = 0. x^{\frac{1}{2}} - 3 = 0$ 又 $x^{\frac{1}{2}} + 2 = 0.$

(三) $x = 4$ 或 $x = \frac{1}{4}.$

(四) $4^x = (2^x)^2, \therefore x = 0$ 或 $x = 3.$

第 四 章 無 理 數

問 1. (一) $\sqrt{6}.$ (二) $\sqrt{2}.$ (三) 9.

(四) $\sqrt[3]{10}.$ (五) $\sqrt[4]{2x^2y^3z^5}.$ (六) $\sqrt[5]{5ab^2c^3}.$

問 2. (一) $3\sqrt{2}.$ (二) $14\sqrt{3}.$

(三) $6\sqrt[3]{2}.$ (四) $75\sqrt{3}.$

(五) $12\sqrt[3]{50}.$ (六) $5^{\frac{1}{2}}\sqrt{5}.$

(七) $3ab^2\sqrt{3ab}.$ (八) $2c\sqrt[6]{2a^2b^4c^2}.$

(九) $c\sqrt[3]{ab^2}.$ (十) $x\sqrt{y^2 - x^2}.$

(十一) $(x+y)\sqrt{x-y}.$ (十二) $(q-3)\sqrt{p}.$

問 3. (一) $\frac{1}{2}\sqrt{6}.$ (二) $\frac{1}{2}\sqrt[3]{12}.$

(三) $\frac{1}{2}\sqrt[3]{6}.$ (四) $\frac{1}{2}\sqrt[5]{6}.$

$$(五) \frac{1}{a-b} \sqrt{a^2-b^2} \quad (六) \frac{1}{4ab} \sqrt[3]{2a^2b(a^3+b^3)}$$

$$(七) \frac{\sqrt[3]{3(x^3+1)}}{3(x+1)} \quad (八) \frac{\sqrt[3]{b^3-a^3}}{b}$$

$$(九) \frac{c\sqrt[3]{bc^n}}{a^n b^{n+1}}$$

問 4. (一) $\sqrt{980}$. (二) $\sqrt[3]{750}$.

(三) $\sqrt{27a^3}$. (四) $\sqrt{\frac{14}{11}}$.

(五) $\sqrt[4]{3ax}$. (六) $\sqrt{\frac{x}{y}}$.

(七) $\sqrt[2]{ab}$. (八) $\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}$.

(九) $\sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$. (十) $\sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$.

問 5. (一) $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$, $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$, $\sqrt{\frac{1}{8}} = \frac{1}{4}\sqrt{2}$.

(二) $\sqrt[3]{24} = 2\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[3]{192} = 4\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[3]{\frac{8}{9}} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{3}$.

(三) 二式爲 $(x-y)\sqrt{x^2+xy+y^2}$,

$$xy\sqrt{x^2+xy+y^2}.$$

問 6. (一) $10\sqrt{6}$. (二) $-12\sqrt{11}$.

(三) $10\sqrt{3}$. (四) 0.

(五) 0.

問 7. (一) $\frac{51}{10}\sqrt{5} + 3\sqrt{7}$. (二) $6\sqrt{7} - \sqrt{6}$.

(三) $\frac{5}{6}\sqrt{3}$. (四) $\frac{5}{2}\sqrt[3]{4}$.

(五) $\frac{1}{2}\sqrt[3]{4}$.

問 8. (一) 0. (二) $5\sqrt[3]{2a+3}$.

(三) $-2c\sqrt{a-c}$. (四) $\frac{a+b+c}{abc}\sqrt{abc}$

(五) $(2a+3)\sqrt{ax}$. (六) $-2\sqrt{2a}$.

問 9. (一) $\sqrt[6]{27}$, $\sqrt[6]{9}$.

(二) $14\sqrt{256}$, $12\sqrt{216}$.

(三) $4\sqrt{81}$, $4\sqrt{6}$.

(四) $20\sqrt{19807}$, $20\sqrt{625}$, $20\sqrt{14400}$.

(五) $30\sqrt{243}$, $30\sqrt{27}$, $30\sqrt{9}$.

(六) $m^n\sqrt{a^{n^2}}$, $m^n\sqrt{a^{m^2}}$.

(七) $12\sqrt{a^8}$, $12\sqrt{8a^9b^6}$, $12\sqrt{49b^{10}}$.

問 10. (一) $3\sqrt{2} > 2\sqrt[3]{3}$.

$$(二) \sqrt{3} > \sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{5}.$$

$$(三) \sqrt[15]{16} > \sqrt[6]{3} > \sqrt[10]{6}.$$

$$(四) \sqrt[n+1]{\frac{a}{b}} > \sqrt[n]{\frac{a}{b}}. \quad \because \sqrt[n+1]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n(n+1)]{\left(\frac{a}{b}\right)^n}.$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \sqrt[n(n+1)]{\left(\frac{a}{b}\right)^{n+1}} \quad \text{然 } \frac{a}{b} < 1.$$

$$\text{故 } \left(\frac{a}{b}\right)^{n+1} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \left(\frac{a}{b}\right) < \left(\frac{a}{b}\right)^n.$$

$$\text{問 11. (一) } 10. \quad (二) 180\sqrt{2}. \quad (三) 30.$$

$$(四) 12\sqrt[3]{5}. \quad (五) 30\sqrt[3]{3}. \quad (六) \frac{7}{4}\sqrt{15}.$$

$$(七) 2^{12}\sqrt{2}. \quad (八) a^3b^3c^3\sqrt{ab^5c}. \quad (九) \sqrt[6]{a^5}.$$

$$\text{問 12. (一) } \frac{1}{3}\sqrt{6}. \quad (二) \sqrt{5}.$$

$$(三) 5. \quad (四) 3\sqrt{3}.$$

$$(五) \sqrt[3]{a^2b^2}. \quad (六) \text{化除數爲單項式 } \frac{1}{10}.$$

$$(七) \frac{2}{25}. \quad (八) \frac{1}{3}\sqrt[3]{2}.$$

$$(九) \frac{1}{b} \sqrt[18]{ab^{17}}. \quad (十) \frac{a-b}{x}.$$

$$\text{問 13. (一) } \frac{1}{10}\sqrt{2}. \quad (二) \sqrt[3]{4}. \quad (三) \frac{1}{ab}\sqrt[3]{b^2}.$$

問 14. (一) $12\sqrt{5} = 26.8328$. (二) $\frac{1}{3}\sqrt{6} = 0.8164$.

(三) $\frac{4}{27}\sqrt{3} = 0.2566$. (四) $\frac{25}{42}\sqrt{7} = 1.5748$.

問 15. (一) $24\sqrt{3}$. (二) $3\sqrt[3]{9}$.

(三) a^4 . (四) $2a^3bc^4\sqrt{bc}$.

(五) a^3b^9 . (六) $256^{15}\sqrt{23338}$.

問 16. (一) $\sqrt[9]{a}$. (二) $\sqrt[4]{2}$.

(三) $\sqrt[3]{4}$. (四) $\sqrt[10]{ab^2c^7} \div c$

(五) $\sqrt[4]{8}$. (六) $\sqrt[12]{32}$.

(七) $\sqrt[2n]{a}$. (八) $\sqrt[4]{a^p}$.

(九) $\sqrt[3]{2}$.

問 17. (一) $6 + 3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$.

(二) $24x - 120\sqrt{x}$.

(三) $4 + 18\sqrt{2}$. 先將被乘數簡之.

(四) $-5\sqrt[3]{6}$.

(五) $7\sqrt{3} + 4\sqrt{10}$.

(六) 34.

(七) $27 - 6\sqrt{15} + 6\sqrt{10} + 8\sqrt{6}$.

(八) $a - b$.

(九) 7.

問 18. (一) $63 - 18x\sqrt{14 - 4x^2}$. (二) 34.

問 19. (一) $2\sqrt{5} + 7 > \sqrt{5} + \sqrt{23}$.

(二) $\sqrt{10} + \sqrt{7} < \sqrt{19} + \sqrt{3}$.

(三) $\sqrt{5} + \sqrt{14} > \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$.

問 20. (一) 172. (二) $2p - q$. (三) 8.

(四) 5. (五) 3. (六) 6.

問 21. (一) $2 + \sqrt{6}$. (二) $\frac{1}{5}\sqrt{5}$.

問 22. (一) $14 + 6\sqrt{6}$. (二) $\frac{1}{a^2}(x^2 + \sqrt{x^4 - a^4})$.

問 23. (一) $\sqrt{2} = 1.414$.

(二) $-2(1 + \sqrt{2} + \sqrt{5}) = -9.300$.

問 24. (一) $\frac{1}{3}(5\sqrt{3} - 6)$.

(二) $\sqrt{245} = 7\sqrt{5}$, $\sqrt{75} = 5\sqrt{3}$. 答: 50.

(三) $4 + \sqrt{15}$.

(四) $4a^2 - 2$.

問 25. (一) 分母 $= (1 + \sqrt{2})(1 + \sqrt{3})$.

答: $\frac{1}{2}(1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{6})$.

(二) $\frac{3}{10}(\sqrt{6} - \sqrt{21} + \sqrt{10} - \sqrt{35})$.

問 26. (一) $1 + \frac{3}{2}\sqrt{2} + \sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{6}$.

(二) $1 + \frac{5}{6}\sqrt{6} - \frac{1}{2}\sqrt{10} - \frac{1}{3}\sqrt{15}$.

(三) $(31\sqrt{10} - 39\sqrt{6} - 19\sqrt{35} + 20\sqrt{21}) \div 120$.

問 27. (一) $8(\sqrt[3]{3} - 1)$.

(二) 分母 $= \sqrt[3]{2}(1 + \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9})$.

\therefore 題式 $= \frac{\sqrt[3]{4}}{4}(\sqrt[3]{3} - 1) = \frac{1}{4}(\sqrt[3]{12} - \sqrt[3]{4})$.

(三) $\sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{15} + \sqrt[3]{9}$.

問 28. (一) $(\sqrt[3]{x^2})^5 + (\sqrt[3]{x^2})^4(a\sqrt[6]{y^5}) + (\sqrt[3]{x^2})^3(a\sqrt[6]{y^5})^2$
 $+ (\sqrt[3]{x^2})^2(a\sqrt[6]{y^5})^3 + (\sqrt[3]{x^2})(a\sqrt[6]{y^5})^4$
 $+ (a\sqrt[6]{y^5})^5$

$= \sqrt[3]{x^{10}} + a\sqrt[3]{x^8}\sqrt[6]{y^5} + a^2x^2\sqrt[3]{x^5}$

$+ a^3\sqrt[3]{x^4}\sqrt[6]{y^5} + a^4\sqrt[3]{x^2}\sqrt[3]{y^{10}} + a^5\sqrt[6]{y^{25}}$.

(二) $\sqrt{a^5} - a^2\sqrt[3]{b^4} + \sqrt{a^3}\sqrt[3]{b^8} - ab^4$

$+ \sqrt{a}\sqrt[3]{b^{16}} - \sqrt[3]{b^{20}}$.

(三) $2^4 - 2^3\sqrt[5]{3} + 2^2\sqrt[5]{3^2} - 2\sqrt[5]{3^3} + \sqrt[5]{3^4}$.

(四) $a^{\frac{10}{3}}x^{\frac{25}{6}} - a^{\frac{8}{3}}x^{\frac{10}{3}}y^{\frac{5}{6}} + a^2x^{\frac{5}{3}}y - a^{\frac{4}{3}}x^{\frac{5}{3}}y^{\frac{5}{6}} + a^{\frac{2}{3}}x^{\frac{5}{3}}y^2$

$- y^{\frac{5}{6}}$.

- 問 29. (一) $\sqrt{2}-1$. (二) $3+\sqrt{7}$.
 (三) $\sqrt{6}-\sqrt{5}$. (四) $\sqrt{15}+\sqrt{11}$.
 (五) $3\sqrt{2}-2\sqrt{3}$. (六) $2\sqrt{19}-5\sqrt{3}$.
 (七) $\frac{\sqrt{5}}{2}-1$. (八) $\frac{1}{3}(6-\sqrt{3})$.
 (九) $\sqrt{a+x}-\sqrt{a-x}$. 但 $a>x$.
 (十) $\sqrt{a}+\sqrt{b-a}$.
 (十一) 題式之平方根 $=\sqrt{\{(a-b)^2-4(a-b)\sqrt{ab}+4ab\}}=a-b-2\sqrt{ab}$.

問 30. (一) $\sqrt{5}-1$. (二) $\sqrt{2}+1$.

問 31. (一) $\sqrt[4]{3}(\sqrt{2}+1)=\sqrt[4]{12}+\sqrt[4]{3}$.
 (二) $\frac{1}{2}(\sqrt[4]{700}-\sqrt[4]{28})$. (三) $\sqrt[4]{3}(3+\sqrt{3})$.

問 32. (一) 分母 $=\sqrt{3}+\sqrt{2}$. 答: $\sqrt{3}-\sqrt{2}$.

(二) $\sqrt{3}+\sqrt{5}$. (三) $\sqrt{3}$.

(四) $\frac{1}{3}(3+\sqrt{3})$.

(五) $\sqrt{(9+4\sqrt{4+2\sqrt{3}})}=\sqrt{\{9+4(1+\sqrt{3})\}}$
 $=\sqrt{(9+4+4\sqrt{3})}=\sqrt{(13+4\sqrt{3})}$
 $=2\sqrt{3}+1$.

$$(六) \sqrt{3} + 1. \quad (七) 6\sqrt{2} - 2\sqrt{5}.$$

問 33. (一) $1 + \sqrt{2} + \sqrt{5}$. (二) $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$.

$$(三) \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}. (四) 1 + \sqrt{\frac{5}{2}} - \sqrt{\frac{3}{2}}.$$

$$(五) 2\sqrt{3} + 2 - \sqrt{5}. (六) 2 + \sqrt{a} - \sqrt{3b}.$$

練 習 問 題 IV.

1. (一) $ab^2c^3a^5d^5\sqrt{25d}$. (二) $a^n b^{n+1} c^{2n} \sqrt{ab^n}$.

$$(三) 3ac\sqrt{2ac^2 - 3a^2c}.$$

$$(四) (x-2)\sqrt{x^2 + 2x - 3}.$$

$$(五) (ax-b)\frac{\sqrt{b}}{b^2}.$$

2. $7\sqrt{3} - \sqrt{2} = 10.697$.

3. (一) $9\sqrt{2}$. (二) $11\sqrt[3]{3}$. (三) $\frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{x^2 - y^2}$

4. (一) 24.

$$(二) (x^4 - 7x^2 + 12) + (2x^2 - 8)\sqrt{2} \\ + (6 - 2x^2)\sqrt{3} - 4\sqrt{6}.$$

5. (一) $16 + 9\sqrt{3}$.

6. $n(n-1)$.

7. $\sqrt[3]{5} + 1 < 2\sqrt{2}$. 先兩邊各作三乘方, 再作二乘方, 依此比較.

8. (一) $\sqrt[7]{a^2}$. (二) $\sqrt[3]{a} \sqrt{b}$.

(三) 題式 $= \sqrt{x^3(1+x+x^2)}$, 故其有理化因數為 \sqrt{x} .

9.
$$\frac{x - 2^4\sqrt{x^3y} + 2\sqrt{xy} - 2^4\sqrt{xy^3+y}}{x-y}$$

10. (一) $\frac{17}{7}$. (二) 0. (三) 14.

(四) $(7 - 2\sqrt{5})(31 + 13\sqrt{5}) = 29(3 + \sqrt{5})$.

$(6 - 2\sqrt{7})(11 + 4\sqrt{7}) = 2(5 + \sqrt{7})$.

答: $\frac{29}{2}$.

11. 分母子以 $1 + \sqrt{3}$ 除之, 則題式

$$= \frac{\sqrt{3}(3 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2)}{5 - \sqrt{5}}$$

$$= \frac{\sqrt{3}(\sqrt{5} - 1)}{\sqrt{5}(\sqrt{5} - 1)} = \frac{\sqrt{15}}{5} = 0.77459.$$

12. 先簡其分母. 答: -5.71

13. 分母 $= \sqrt{10} + 2\sqrt{5} + 2\sqrt{10} - \sqrt{5} - 4\sqrt{5}$
 $= 3(\sqrt{10} - \sqrt{5}) = 3\sqrt{5}(\sqrt{2} - 1).$

14. 10.

15. $\frac{1}{2}b$.

16. 分母 $= (\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{7})$.

答: $\sqrt{10} - \sqrt{15} - \sqrt{14} + \sqrt{21}$.

17. (一) $\frac{3}{2} + \frac{1}{4}\sqrt{2} + \frac{3}{5}\sqrt{5} - \frac{1}{4}\sqrt{6} + \frac{1}{20}\sqrt{10}$
 $-\frac{1}{10}\sqrt{15} - \frac{7}{20}\sqrt{30}$.

(二) 分母 $= -(\sqrt{3} + \sqrt{5} - 2\sqrt{2})$ 先以 $\sqrt{3} + \sqrt{5} + 2\sqrt{2}$ 乘之.

答: $-\left(1 + \frac{2}{3}\sqrt{6} + \frac{2}{5}\sqrt{10} + \frac{8}{15}\sqrt{15}\right)$.

18. 左邊分母求有理化.

19. (一) $\frac{1}{4}(3\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 3)$. (二) $3(\sqrt[3]{3} + 1)$.

(三) 5.

(四) $2(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4})$.

20. $x = \frac{1}{2}\left(a + \frac{1}{a}\right)$ 故 $x^2 - 1 = \frac{1}{4}\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 1$
 $= \frac{1}{4}\left(a - \frac{1}{a}\right)^2$.

$\therefore \sqrt{(x^2 - 1)} = \frac{1}{2}\left(a - \frac{1}{a}\right)$. 依同理,

$\sqrt{(y^2 - 1)} = \frac{1}{2}\left(b - \frac{1}{b}\right)$.

$$\begin{aligned} \therefore \text{題式} &= 2 \left\{ \frac{1}{4} \left(a + \frac{1}{a} \right) \times \left(b + \frac{1}{b} \right) - \frac{1}{4} \left(a - \frac{1}{a} \right) \right. \\ &\quad \left. \times \left(b - \frac{1}{b} \right) \right\} \\ &= 2 \left\{ \frac{1}{2} \left(\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \right) \right\} = \frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{a^2 + b^2}{ab}. \end{aligned}$$

21. $\sqrt[3]{3^2} - 3\sqrt{5} + \sqrt{3}\sqrt{5} - \sqrt[4]{5^3}$.

22. (一) $\frac{a^3 + a^{\frac{5}{2}}b^{\frac{4}{3}} + a^2b^2 + a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{8}{3}} + ab^{\frac{10}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^4}{a^3 - b^4}$.

(二) $\frac{a^4 + a^3b^{\frac{1}{2}} + a^2b^{\frac{3}{2}} + ab^{\frac{5}{2}} + b^{\frac{7}{2}}}{a^5 - b}$.

23. (一) 52. (二) $\left(p^2 - \frac{1}{2}\right)\sqrt{p^2 + 1}$.

24. (一) $\frac{1}{2}\sqrt{10} - \frac{1}{5}\sqrt{15}$. (二) $\sqrt{7} + \sqrt{14}$.

(三) $2 - \sqrt{3}$. (四) $\sqrt[4]{2}(1 + \sqrt{3})$.

(五) $\sqrt{\frac{1}{2}(a+b-c)} + \sqrt{\frac{1}{2}(a-b+c)}$.

(六) $\sqrt{p} + \sqrt{p-1}$.

(七) $\sqrt{\frac{2x^2+x+2}{2}} - \sqrt{\frac{x}{2}}$.

(八) $\sqrt{\left\{\frac{(a+c)(b+c)}{2}\right\}} + \sqrt{\left\{\frac{(a-b)(b-c)}{2}\right\}}$.

$$(九) \text{ 題式} = 1 + \frac{1}{\sqrt{1-c^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-c^2}}(1 + \sqrt{1-c^2})$$

$$\text{答: } \frac{1}{\sqrt{1-c^2}} \left\{ \sqrt{\frac{1+c}{2}} + \sqrt{\frac{1-c}{2}} \right\}.$$

$$25. (一) \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{5})(11\sqrt{7} + 13\sqrt{5})}$$

$$= \sqrt{12 + 2\sqrt{35}} = \sqrt{7} + \sqrt{5}.$$

$$(二) (5 + 7\sqrt{2}) \times \frac{29 + 47\sqrt{2}}{73} = 11 + 6\sqrt{2},$$

$$\sqrt{11 + 6\sqrt{2}} = 3 + \sqrt{2}.$$

$$26. (一) 2 - \sqrt{3} - 3\sqrt{2}. \quad (二) 1 + \sqrt{5} + \sqrt{7}$$

$$(三) 6 + \sqrt{5} + \sqrt{7}.$$

$$27. \sqrt{2} + 1.$$

$$28. \frac{1}{2}(5 + \sqrt{21}) = 4.79.$$

$$29. (一) \sqrt{6} + \sqrt{2} = 3.863. \quad (二) 3.$$

$$30. \text{題式} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{1}{2}(\sqrt{35} + \sqrt{10} - \sqrt{21} - \sqrt{6}).$$

31. 兩邊各自乘.

$$32. (一) \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2}(2 + \sqrt{3})}{2 + \sqrt{4 + 2\sqrt{3}}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}(2 + \sqrt{3})}{3 + \sqrt{3}}.$$

(三) 題式

$$= \frac{6-5}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} - \frac{5-2}{\sqrt{5}-\sqrt{2}} - \frac{6-2}{\sqrt{6}+\sqrt{2}}$$

$$= \sqrt{6} + \sqrt{5} - (\sqrt{5} + \sqrt{2}) - (\sqrt{6} - \sqrt{2}) = 0.$$

33. 兩邊各自乘, 得方程式 $5x^2 + 7y^2 = 73$, $xy = 6$.

$$\left. \begin{array}{l} x=3 \\ y=2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x=-3 \\ y=-2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x=-\sqrt{\frac{28}{5}} \\ y=-\sqrt{\frac{45}{7}} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x=\sqrt{\frac{28}{5}} \\ y=\sqrt{\frac{45}{7}} \end{array} \right\}.$$

凡四組之根, 然第二, 第四二組之根, 將使所設之式右邊為負, 故不採.

$$34. \text{ 題式 } = \frac{(\sqrt{4+\sqrt{15}})^3 + (\sqrt{4-\sqrt{15}})^3}{(\sqrt{6+\sqrt{35}})^3 - (\sqrt{6-\sqrt{35}})^3} \times \frac{(\sqrt{2})^3}{(\sqrt{2})^3}$$

$$= \frac{(\sqrt{8+2\sqrt{15}})^3 + (\sqrt{8-2\sqrt{15}})^3}{(\sqrt{12-2\sqrt{35}})^3 - (\sqrt{12+2\sqrt{35}})^3}$$

$$= \frac{(\sqrt{5+\sqrt{3}})^3 + (\sqrt{5-\sqrt{3}})^3}{(\sqrt{7+\sqrt{5}})^3 - (\sqrt{7-\sqrt{5}})^3} = \frac{28\sqrt{5}}{52\sqrt{5}} = \frac{7}{13}.$$

答

$$35. \text{ 前二項之和 } = \frac{2(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{2\sqrt{6+4}}$$

$$\text{後二項之和 } = \frac{2}{2\sqrt{6-4}}$$

$$36. \text{ 左邊} = \frac{(x+1)^2(x-2) + (x^2-1)\sqrt{x^2-4}}{(x-1)^2(x+2) + (x^2-1)\sqrt{x^2-4}}$$

$$= \frac{(x+1)\{(x+1)(x-2) + (x-1)\sqrt{x^2-4}\}}{(x-1)\{(x-1)(x+2) + (x+1)\sqrt{x^2-4}\}}$$

以 $(x-1)(x+2) - (x+1)\sqrt{x^2-4}$ 乘其分子母, 則分子爲 $(x+1)[(x-1)^2(x+2) - (x+1)^2(x-2)]\sqrt{x^2-4}$, 而分母爲 $(x-1)(x+2)[(x-1)^2(x+2) - (x+1)^2(x-2)]$.

$$37. \sqrt{1+x} = \sqrt{\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{\sqrt{3+1}}{2}$$

$$\sqrt{1-x} = \sqrt{\left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)} = \frac{\sqrt{3-1}}{2}$$

$$\text{答: } \frac{5\sqrt{3}-6}{3}$$

$$38. \text{ 公式 } (a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

$$x^3 = a + \sqrt{(a^2 - b^3)} + a - \sqrt{(a^2 - b^3)}$$

$$+ 3\sqrt[3]{\{(a + \sqrt{a^2 - b^3})(a - \sqrt{a^2 - b^3})\}}$$

$$\times [\sqrt[3]{\{a + \sqrt{(a^2 - b^3)}\}} + \sqrt[3]{\{a - \sqrt{(a^2 - b^3)}\}}]$$

$$= 2a + 3\sqrt[3]{a^2 - a^2 + b^3} \cdot x = 2a + 3bx$$

第五章 虛數及複素數

問 1. 見第 58 節及第 59 節.

問 2. $x > 3$. $x > \frac{7}{2}$. $x < -\frac{4}{3}$.

問 3. $3i$, $\frac{2}{3}i$, $0.5i$, $\frac{9}{4}i$.

問 4. (一) $10i$. (二) $4i$.

(三) $(\sqrt{x} + \sqrt{y})i$. (四) 0 .

(五) $2ai$.

問 5. (一) $\sqrt{10}i$. (二) -12 . (三) -6 .

(四) $-15i$. (五) -4 .

問 6. (一) 2 . (二) $\sqrt{3}i$. (三) $-5i$.

(四) $-i$. (五) $-\frac{1}{2}i$.

問 7. (一) $i^{12} = i^{4 \times 3} = 1$. (二) $-i$. (三) -1 .

(四) i . (五) -3 .

問 8. (一) $-5 - 3i$. (二) $-4 + 5i$.

問 9. (一) $17 + 7i$. (二) 7 .

(三) 11 . (四) $-\sqrt{2} + 6i$.

問 10. (一) $-24+70i$. (二) -22 .

(三) $-4\sqrt{3}i$.

問 11. (一) $1+i$. (二) $2-8i$.

(三) $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$. (四) 10 .

(五) $(1^3+i^3)\div(1+i)=1-i+i^2=1-i-1=-i$.

(六) $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2} + \frac{2ab}{a^2+b^2}i$.

問 12. (一) 依第 67 節公式, $a=-3, b=4$, 則

$$\begin{aligned}\sqrt{-3+4i} &= \sqrt{\left(\frac{-3+\sqrt{9+16}}{2}\right)} + \sqrt{\left(\frac{3+\sqrt{9+16}}{2}\right)}i \\ &= 1+2i. \quad \text{答.}\end{aligned}$$

(二) 依公式, $a=0, b=2$. 答: $1+i$.

(三) $2-\sqrt{5}i$.

練習問題 V.

1. (一) ai . (二) $\frac{34}{33}i$. (三) $(1-3p)i$.

2. (一) $2\sqrt{3}$. (二) $1125\sqrt{30}i$. (三) $\frac{1}{7} + \frac{29}{14}i$.

(四) 16 . (五) x^2-x+1 .

$$3. \quad (一) \quad -\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{3\sqrt{5}}{4}i, \quad (二) \quad \frac{5}{11} - \frac{13\sqrt{2}}{11}i.$$

$$4. \quad 0.$$

$$5. \quad 0.$$

$$6. \quad 0.$$

$$8. \quad \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^4 = -1.$$

$$9. \quad \omega_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad \omega_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \text{ 依各式之}$$

左邊計算可也。

$$10. \quad \text{因 } \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \text{ 爲 } 1 \text{ 之立方根,}$$

$$\text{故 } x^4 = x^3 \times x = 1 \times x = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \quad \text{又 } x^3 = 1.$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{題式} &= 2\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right) - 11 - 9\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right) + 4 \\ &= -7\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right) - 7 = 7\left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right). \end{aligned}$$

或直接計算亦可。

11. 括弧內之二數皆爲 1 之立方根

$$\text{令 } \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = \omega_1, \quad \frac{-1-\sqrt{-3}}{2} = \omega_2.$$

m 爲正整數，若 $n = 3m$ 。

$$\text{則 } \omega_1^{3m} + \omega_2^{3m} = \{\omega_1^3\}^m + \{\omega_2^3\}^m = 1^m + 1^m = 2.$$

若 $n = 3m + 1$ 。

$$\begin{aligned} \text{則 } \omega_1^{3m+1} + \omega_2^{3m+1} &= \omega_1^{3m} \times \omega_1 + \omega_2^{3m} \times \omega_2 \\ &= \omega_1 + \omega_2 = -1. \quad [\text{參照第 9 問}] \end{aligned}$$

又若 $n = 3m + 2$ 。

$$\begin{aligned} \text{則 } \omega_1^{3m+2} + \omega_2^{3m+2} &= \omega_1^{3m} \times \omega_1^2 + \omega_2^{3m} \times \omega_2^2 \\ &= \omega_2 + \omega_1 = -1. \quad [\text{參照第 9 問}] \end{aligned}$$

$$12. \quad (一) \quad x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2).$$

故 $\omega x + \omega^2 y$ 爲 $\omega^3 x^3 + \omega^6 y^3 = x^3 + y^3$ 之因數。

又 $\omega^2 x + \omega y$ 爲 $\omega^6 x^3 + \omega^3 y^3 = x^3 + y^3$ 之因數。

$$\therefore x^3 + y^3 = (x+y)(\omega x + \omega^2 y)(\omega^2 x + \omega y).$$

(二) 依公式 $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ 。

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

與(一)證明同。

13. 所設方程式之二虛根爲 $a + \beta i$ 及 $a - \beta i$ 之形，且 a, β 皆爲實數。

$$\begin{aligned} \therefore ax^2 + bx + c &= a \{x - (a + \beta i)\} \{x - (a - \beta i)\} \\ &= a \{(x - a) - \beta i\} \{(x - a) + \beta i\} \end{aligned}$$

$$= a \{ (x-a)^2 + \beta^2 \}.$$

其 $(x-a)^2 + \beta^2$ 不關於 x 之值若何，固恆為正者也。

故 $ax^2 + bx + c$ 之符號與 a 之符號同。

14. $\sqrt{-16} = 4i$ ，而 $\sqrt{4i} = \sqrt{2}(1+i)$ 。 答。

注意. $-\sqrt{4i} = -\sqrt{2}(1+i)$ 亦 -16 之四乘根之一。

又取 -16 之他平方根 $-4i$ 以求 $-4i$ 之平方根，

則得他二根為 $\sqrt{2}(1-i)$ 及 $-\sqrt{2}(1-i)$ 。

15. (一) $3-4i$. (二) $(a+b) - (a-b)i$.

16. 解括弧，移項，

$$(x+2y) - yi = -2 + 4i.$$

$$\therefore x+2y = -2, \quad -y = 4. \quad [\text{第 62 節}]$$

$$\therefore y = -4, \quad x = 6.$$

立信會計叢書

決算表之編製及內容

黃組方編著

商務印書館發行