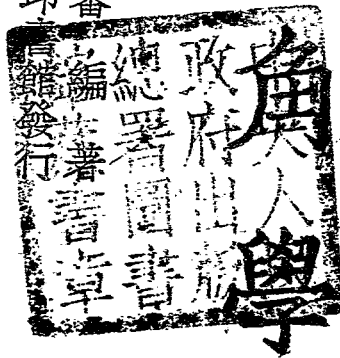


國民政府教育部審定

復興高級中學教科書二

李 著
商務印



C
1.64

M6
G634.64
44

李 蕃 編 著
段 子 燮 校 訂

復興高級中學
教科書
三角學

商務印書館發行



3 1774 6335 7

42971

序

我國向所通行之三角學教科書，大多譯自東隣，材料既感不足，條理亦欠顯明，求一適合於高中程度者，渺不可得；教授者每以是採用英文原本，但東西各國之學制不同，詳略取捨，自難苟且，而國人講學，仰藉他國文字，尤屬不便。李君銳夫，有鑒於斯，嘗其肄業於中央大學時，以其研究高深學理之餘，具改進中等教育之志，以事纂述，欲謀中學與大學程度之溝通。卒業後，任教中學，成績昭然。近以所著高中平面三角學一稿見示，屬為校閱；余觀其內函富麗，程序井然，深合國內高級中學之用，且第九、第十兩章，尤可供大學一年級之參考。故疾促其付梓，以應國人，并望李君本斯志，更從事於幾何代數等之纂述，庶乎國人講學，不必仰藉外國文字，而讀者亦易收指臂之效也。是為序。

段子燮序於中大算學系。

編輯大意

是書乃依照教育部所頒布之高中三角課程標準，更參考 Hobsen, Loney, Todhunter, Rothrock, Granville, Wentworth-Smith, Ferval, Commissaire 諸書而編述，期爲現代高中之教科書。

普通三角教科書咸將銳角函數及任意角函數分別敘述，殊非得策；蓋此易使讀者分銳角函數及任意角函數爲二物，本書力矯此弊，所有定理與公式之證明，不分銳角與任意角，使讀者有普遍之觀念。

普通三角教科書多列入對數一章，亦非作者所敢贊同；蓋對數非三角學之範圍，惟在解三角形時，應用之以簡其運算耳，故本書不另設一章，而僅在第三章中稍加復習。再本書爲讀者便於進習高深數學計，特將三角之應用於代數，在第十章中述其略焉。

本書未付梓前，曾在高級中學印爲講義，試教數次，結果頗爲圓滿，所有習題，選擇至爲嚴密，并經演算，以



爲校對，我師段調元張益光二教授亦曾細爲校閱，深表謝忱。近復蒙商務印書館諸編輯先生來函指正，尤所感激，尙望海內學者，不吝賜教爲幸。

作者識。

目 錄

第一章 角之量法	1
§1. 三角學	1
§2. 角之單位	1
§3. 各單位之關係	3
§4. 弧之長	3
第二章 三角函數及其基本性質	6
§1. 銳角之三角函數	6
§2. 坐標	8
§3. 任意角之三角函數	9
§4. 餘角函數	13
§5. 特別角函數	15
§6. 三角函數之線表示法	17
§7. 函數之變值	19
§8. 負角之函數	22
§9. 化第二象限之函數爲第一象限之函 數	23

§ 10. 化第三象限之函數爲第一象限之函數	25
§ 11. 化第四象限之函數爲第一象限之函數	26
§ 12. 函數之基本關係	29
第三章 直角三角形之解法 對數	33
§ 1. 直角三角形之不用對數解法	33
§ 2. 對數	35
§ 3. 直角三角形之對數解法	37
第四章 三角分析	44
§ 1. 二角之和之函數	44
§ 2. 二角之差之函數	43
§ 3. 倍角之函數	48
§ 4. 半角之函數	51
§ 5. 函數之和與積	52
第五章 三角形邊與角之函數之關係	57
§ 1. 正弦定律	57
§ 2. 餘弦定律	59
§ 3. 正切定律	60
§ 4. 半角定律	61

第六章 斜三角形之解法67

- § 1. 已知三角形之一邊及二角 67
- § 2. 已知三角形之二邊及一對角 68
- § 3. 已知三角形之二邊及其夾角 73
- § 4. 已知三角形之三邊 76
- § 5. 高及距離 81
- § 6. 航海 84

第七章 三角形之性質 89

- § 1. 三角形之面積 89
- § 2. 三角形內切圓之半徑 91
- § 3. 三角形旁切圓之半徑 92
- § 4. 四邊形面積及圓之內接四邊形面積 93
- § 5. 正多邊形之面積 95
- § 6. 圓之面積 96

第八章 反三角函數三角方程式100

- § 1. 反三角函數 100
- § 2. 同函數值之角 100
- § 3. 反三角恆等式 105
- § 4. 三角方程式 108
- § 5. 聯立三角方程式 116

第九章 三角函數之圖解119

- § 1. 應用單位圓119
 § 2. 應用分析法122

第十章 棣美弗定理及三角級數124

- § 1. 複數124
 § 2. 複數之三角表示法125
 § 3. 棣美弗定理126
 § 4. 棣美弗定理之擴充129
 § 5. $\sin x \rightarrow x, \tan x \rightarrow x$ 131
 § 6. $\sin n\phi$ 與 $\cos n\phi$ 之展開131
 § 7. 三角級數133

第十一章 三角函數造表法 表之精

確度 137

- § 1. 緒論137
 § 2. 應用三角級數造表138
 § 3. 小角之函數之值139
 § 4. 求相差 $10'$ 之角之函數之值140
 § 5. 求大於 30° 之角之函數之值141
 § 6. 表之精確度142

附錄

附錄一

附錄二

三角函數及對數表

漢英及英漢名詞對照表

三角學

第一章

角之量法

§1. 三角學 三角學英文爲 Trigonometry 源於希臘文 $\tau\rho\iota\gamma\omega\upsilon\omicron\nu$ (三角形) 及 $\mu\epsilon\tau\rho\upsilon\omicron$ (量) 二字, 蓋量三角形之意也; 換言之, 即在研究三角形之邊與角之關係耳; 但時在今日, 其範圍大加擴充, 所有關係於角之代數研究亦所屬焉。

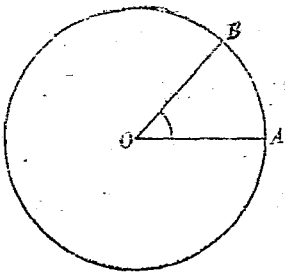
§2. 角之單位 三角學之研究既在角, 故量角不能不有單位. 量角之單位有三: 卽六十分制 (sexagesimal system), 百分制 (centesimal system) 及徑制 (circular system). 茲分述之如次:

I. 六十分制 六十分制以度 (degree) 爲單位, 一度等於圓周三百六十分之一之弧所張之圓心角, 一度六十分, 一分六十秒. 此蓋昔日巴比倫 (Babylon) 之天文學家取一年爲三百六十日之意也. 表度, 分, 秒之符

號爲“;”，例如三度十五分十七秒書爲 $3^{\circ} 15' 17''$ 。

II. 百分制 百分制一名爲法國制(French system)，分一直角爲一百級(grade)，每級一百分，每分一百秒。級、分、秒之符號爲 g, ', ''；例如二十五級十八分五秒書爲 $25^g 18' 5''$ 。百分制爲用未廣。

III. 徑制 徑制一名弧度法(Circular Measure)，以



徑(radian)爲單位，一徑等於與半徑等長之弧或此弧所函之圓心角。如圖設 AB 弧之長等於半徑 AO ，則

$$\angle AOB = 1 \text{ 徑}$$

徑制雖實行未久，然今日之高等數學中，類皆用之。

§ 3. 各單位之關係 設 R 爲圓之半徑， π 爲圓周率，即 $3.14159265\dots$ 。則由幾何學圓周 $= 2\pi R$ 。復依徑之定義，圓周之長爲 2π 徑，但圓周又爲三百六十度，故

$$2\pi \text{ 徑} = 360^{\circ}$$

$$\text{即 } 1 \text{ 徑} = \frac{180^{\circ}}{\pi} = \frac{180^{\circ}}{3.1416} = 57^{\circ} 29' 57''$$

$$1 \text{ 度} = \frac{\pi \text{ 徑}}{180} = \frac{3.1416 \text{ 徑}}{180} = 0.01745329 \text{ 徑}$$

由此得下列之關係：

$$\left. \begin{aligned} 1 \text{ 徑} &= 57.2957 \text{ 度} \\ 1 \text{ 度} &= 0.01745329 \text{ 徑} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (1)$$

讀者尚須明下列之記法：

$$360^\circ = 2\pi \text{ 徑}, \quad 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ 徑},$$

$$270^\circ = \frac{3\pi}{2} \text{ 徑}, \quad 45^\circ = \frac{\pi}{4} \text{ 徑},$$

$$180^\circ = \pi \text{ 徑}, \quad 30^\circ = \frac{\pi}{6} \text{ 徑},$$

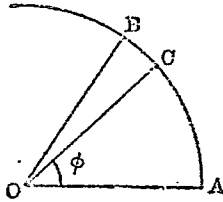
$$90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ 徑}, \quad 15^\circ = \frac{\pi}{12} \text{ 徑}.$$

茲更進而求以上三種單位之關係，以便互相推算。設有一角，以度計之為 D ，以級計之為 G ，以徑計之為 R 。因一直角為 90° ，則 $\frac{D}{90}$ 表此角與直角之比；一直角又為 100^g ，則 $\frac{G}{100}$ 亦表此角與直角之比；但 $\frac{\pi}{2}$ 表直角以徑為單位，故此角與直角之比為 $\frac{R}{\frac{\pi}{2}}$ ，即 $\frac{2R}{\pi}$ 。

以上三比之值應相等，故得公式

$$\frac{D}{90} = \frac{G}{100} = \frac{2R}{\pi} \dots\dots\dots (2)$$

§4 弧之長 設 ϕ 為一角，以 AO 為半徑作一圓，



作 $\angle AOB$ 使等於一徑 r 表半徑之長, R 表 AC 弧之長; 則因圓心角之大小與其所對之弧成正比, 故

$$\frac{\phi}{\angle AOB} = \frac{R}{r}$$

若 ϕ 以徑為單位, 則 $\angle AOB$ 為單位角, 故

$$\phi = \frac{R}{r}$$

故

$$R = r\phi \dots \dots \dots (3)$$

故任何弧之長等於其半徑乘其所張之角, 但此角係以徑為單位。

習 題

1. 試化 12° , 56° , $43^\circ 15' 8''$, $22^\circ.9$ 為徑及級。
2. $\frac{\pi}{4}$, $\frac{3\pi}{4}$, $\frac{\pi}{18}$, 2π , 各為若干度。
3. 試化徑 2.588, 1.85, 0.4 為度及級。
4. 設有一圓, 其半徑為 4 英尺, 問其圓心角為 80° 所對之弧之長為若干? 答: 5.6 英尺。
5. 已知地球與太陽之距離為 92,897,000 英里, 太陽之視直徑為 $32' 4''$, 求太陽之直徑。 答: 866,500 英里。

[註] 日月星辰: 總稱天體 (celestial body); 吾人觀察天體時, 若倚

有二視線與天體相切，且與天體中心共一平面，則此二視線所成之角曰天體之視直徑 (apparent diameter).

6. 已知月球公轉地球一次所需之時間為 27.4 日，問月球每日之角速度為若干弧？

答：約 0.22685 弧。

7. 設有三角 A, B, C . 已知 A 超過於 B 者 $\frac{\pi}{10}$ 弧， B 與 C 之和為 80 度， A 與 B 之和為 36 度，問 A, B, C 三角各若干度？

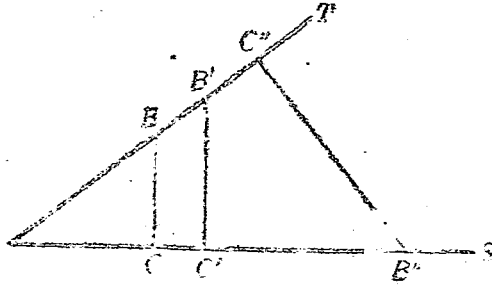
答： $27^\circ, 9', 18''$.

8. 試證等於半徑之弧所張之圓心角為常數

第二章

三角函數及其基本性質

§1. 銳角之三角函數 設 SAT 爲一銳角, 在 AT 上取任意點 B, B' , 作 AS 上之垂線 $BC, B'C'$; 再在 AS 上取任意點 B'' , 作 AT 上之垂線 $B''C''$. 於是三角形 $ABC, AB'C', AB''C''$ 爲相似, 蓋 A 角爲公共且各有一角爲直角也. 相似三角形之邊之比爲相等 卽



$$\frac{BC}{AB} = \frac{B'C'}{AB'} = \frac{B''C''}{AB''}$$

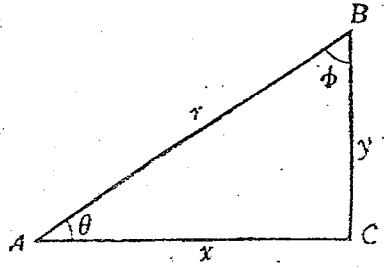
$$\frac{AC}{AB} = \frac{AC'}{AB'} = \frac{AC''}{AB''}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{B'C'}{AC'} = \frac{B''C''}{AC''}$$

(e)

此三式之分子分母各相易,其比亦等。

由此得知一角之二邊任意延長,其所成直角三角形之邊之比爲不變;反之,若角變動,則各邊之比亦隨之以變,故各邊之比爲角之函數(Function)也。因比之數有六,故一角之函數爲數有六。



設 ABC 爲一直角三角形,其三邊之長爲 r, y, x , 則
我人命

$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y}$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y}$$

(4)

此六比之值謂之三角函數 (trigonometric functions).

$\sin \theta$ 讀爲 θ 之正弦 (sine),

$\cos \theta$ 讀爲 θ 之餘弦 (cosine),

$\tan \theta$ 讀爲 θ 之正切 (tangent),

$\cot \theta$ 讀爲 θ 之餘切 (cotangent),

$\sec \theta$ 讀爲 θ 之正割 (secant),

$\csc \theta$ 讀爲 θ 之餘割 (cosecant).

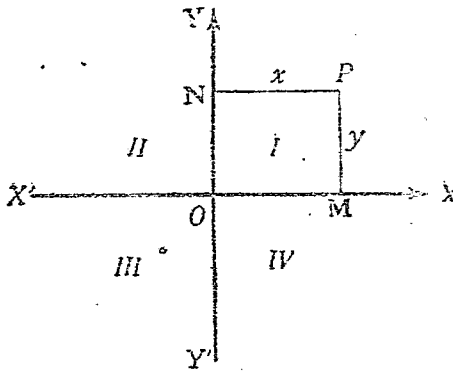
此外尚有二函數, 亦隨角以變, 卽

$$\text{vers } \theta = 1 - \cos \theta$$

$$\text{covers } \theta = 1 - \sin \theta$$

前者讀爲 θ 之正矢 (versed sine), 後者讀爲 θ 之餘矢 (coversed sine).

§2. 坐標 設 $X'X$ 爲一水平直線, $Y'Y$ 爲在 O 點垂直於 $X'X$ 之直線; 於是在此 $X'X, Y'Y$ 平面上任何點之位置可由其與 $X'X$ 及 $Y'Y$ 二垂線之距離及方向以定之. P 點與 $X'X$ 之距離 $PM(=y)$ 曰此點之縱坐標 (ordinate), P 點與 $Y'Y$ 之距離 $PN(=x)$ 曰此點之橫坐標 (abscissa), 合縱橫二坐標曰 P 點之坐標 (coördinates). $X'X$ 及 $Y'Y$ 二正交直線曰坐標軸 (axes)



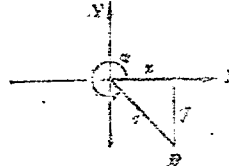
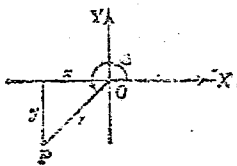
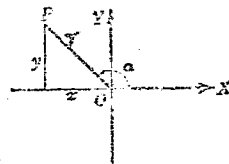
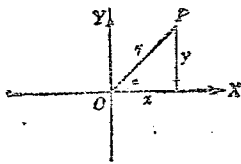
of coördinates), $X'X$
 曰 X 軸, $Y'Y$ 曰 Y
 軸. O 點曰原點
 (origin).

縱坐標在 $X'X$
 之上為正, 在 $X'X$
 之下為負; 橫坐標

在 $Y'Y$ 之右為正, 在 $Y'Y$ 之左為負.

坐標軸分全平面為四象限 (quadrants), 圖中 I 為第一象限, II 為第二象限, III 為第三象限, IV 為第四象限.

§3. 任意角之三角函數 若 θ 大於一直角, 則其



函數之定義，可應用坐標軸將銳角之三角函數定義擴充而得。

角之形成可視為由一動線，以其一端為中心，依逆時針或順時針之方向旋轉而成。此動線之最初位置曰始線 (initial line)，其最終位置曰終線 (terminal line)。由是始線及終線為角之兩邊，而動線繞其旋轉之中心點為角頂；如圖，以始線 OX 為 X 軸，過角頂 O 作 X 軸之垂線為 Y 軸。當動線由 OX 之位置旋轉至 OP 之位置時， OP 為 XOP 角之終線。

角之在何象限，視終線在何象限而定。終線在第一象限，此角在第一象限；終線在第二象限，則此角亦在第二象限；餘類推。

設在終線上取任一點 P ，以 y 為 P 點之縱坐標， x 為 P 點之橫坐標；並以 α 表 $\angle XOP$ ， r 表 P 點與原點之距離；則任意角之三角函數定義如下：

$$\left. \begin{aligned} \sin \alpha &= \frac{y}{r} \\ \cos \alpha &= \frac{x}{r} \\ \tan \alpha &= \frac{y}{x} \\ \cot \alpha &= \frac{x}{y} \\ \sec \alpha &= \frac{r}{x} \\ \csc \alpha &= \frac{r}{y} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (I)$$

(A), (B) 均可得下列之關係

$$\left. \begin{aligned} \sin a \csc a &= 1 \\ \cos a \sec a &= 1 \\ \tan a \cot a &= 1 \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (1)$$

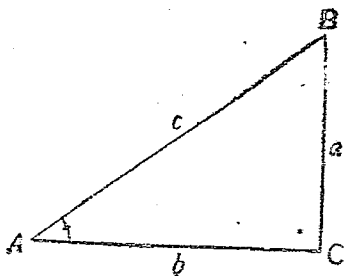
因坐標軸正負關係及 r 恆為正，三角函數之值在四象限中有正負之不同，茲列表如次，讀者須熟記之。

象限	$\sin a$	$\cos a$	$\tan a$	$\cot a$	$\sec a$	$\csc a$
I	+	+	+	+	+	+
II	+	-	-	-	-	+
III	-	-	+	+	-	-
IV	-	+	-	-	+	-

例一. 如下圖，設 C 角為直角且已知 A 角之對邊 $a=3$ ，隣邊 $b=4$ ，求 A 角之諸函數。

解. $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5,$

因在第一象限中，故取正號。



$$\sin A = \frac{3}{5}, \quad \cot A = \frac{4}{3},$$

$$\cos A = \frac{4}{5}, \quad \sec A = \frac{5}{4},$$

$$\tan A = \frac{3}{4}, \quad \csc A = \frac{5}{3}.$$

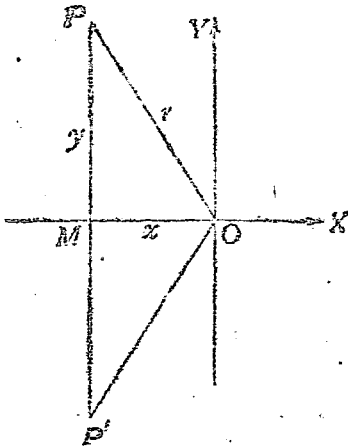
例二. 已知 $\cos \theta = -\frac{1}{3}$, 求其餘諸函數.

解. 如圖, 因 $\cos \theta = -\frac{1}{3}$,

則
$$\frac{x}{r} = -\frac{1}{3},$$

而
$$y = \pm \sqrt{r^2 - x^2} = \pm \sqrt{(3)^2 - (-1)^2} = \pm \sqrt{9 - 1}$$

$$= \pm \sqrt{8} = \pm 2\sqrt{2}$$



在此有二解, 蓋 y 可為
 $+2\sqrt{2}$ 或 $-2\sqrt{2}$ 也. 由是
 θ 角可在第二及第三象限.

i. 設 θ 在第二象限, 即

$$\pi > \theta > \frac{\pi}{2}, \text{ 則}$$

$$\sin \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3},$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{3},$$

$$\cot \theta = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\csc \theta = \frac{3}{2\sqrt{2}}.$$

$$\tan \theta = -2\sqrt{2}$$

$$\sec \theta = -3$$

ii. 設 θ 在第三象限 即 $\frac{3\pi}{2} > \theta > \pi$, 則

$$\sin \theta = -\frac{2\sqrt{2}}{3},$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{3}$$

$$\tan \theta = 2\sqrt{2},$$

$$\cot \theta = \frac{1}{2\sqrt{2}},$$

$$\sec \theta = -3,$$

$$\csc \theta = -\frac{3}{2\sqrt{2}}.$$

習題

1. 下列諸角在何象限?

i. 130° .

ii. 286° .

iii. 412° .

iv. 549° .

v. 2300° .

vi. $\frac{12\pi}{5}$.

vii. $\frac{105\pi}{12}$.

viii. $\frac{29\pi}{12}$.

ix. 946° .

x. 8287° .

2. 設 A, B, C 為一直角三角形之頂點, C 為直角, a, b, c 為三對邊, 求 A 角之諸函數, 已知

i. $a=5, b=6$.

ii. $b=3, c=4$.

iii. $a=-2, c=8$.

iv. $a=p, b=q$.

v. $a=m+n, b=\sqrt{m^2+n^2}$.

3. 求 a 角之諸函數, 已知

i. $\sin a = \frac{1}{2}$.

ii. $\tan a = -7$.

iii. $\sec a = -4$.

iv. $\csc a = -\sqrt{3}$.

§4. 餘角函數 設

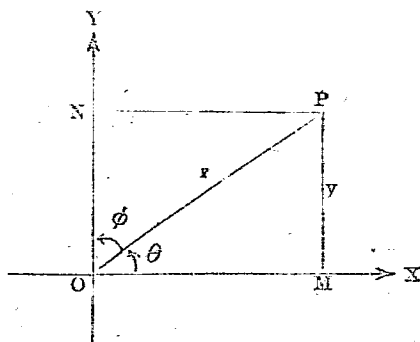
θ 與 ϕ 互為餘角, 即

$$\theta + \phi = \frac{\pi}{2};$$

命 MP 為 y , OM 為 x , OP 為 r , 則

NP 亦等於 x , ON 亦等

於 y . 故



$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \cos \phi$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \sin \phi$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \cot \phi$$

$$\cot \theta = \frac{x}{y} = \tan \phi$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \csc \phi$$

$$\csc \theta = \frac{r}{y} = \sec \phi$$

餘弦, 餘切, 餘割與正弦, 正切, 正割互為餘函數 (co-function), 由是得一定理如次:

定理 一銳角之函數等於其餘角之餘函數。

因 $\theta + \phi = \frac{\pi}{2}$, 即 $\phi = \frac{\pi}{2} - \theta$, 代入(2)式, 得公式:

$$\sin \theta = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\cos \theta = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\tan \theta = \cot \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\cot \theta = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\sec \theta = \csc \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\csc \theta = \sec \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

(3)

§ 5. 特別角函數

I. 45° 之函數 因 $\angle CAB = \angle ABC = 45^\circ$, 故 $BC = AC$.

因 $a^2 + b^2 = c^2$, 即 $2a^2 = c^2$.

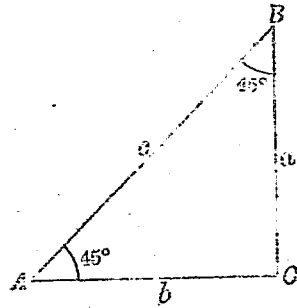
故 $a = b = \frac{1}{2}\sqrt{2}c$.

由是得

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{2}\sqrt{2} = \cos 45^\circ,$$

$$\tan 45^\circ = 1 = \cot 45^\circ,$$

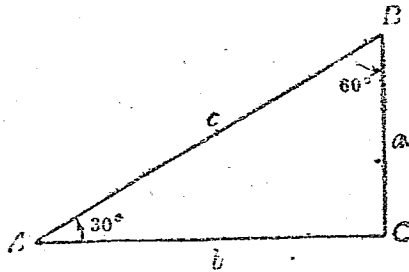
$$\sec 45^\circ = \sqrt{2} = \csc 45^\circ.$$



II. 30° 及 60° 之函數

設 $\angle ABC = 60^\circ$, $\angle CAB = 30^\circ$.

則 $a = \frac{c}{2}$, $b = \sqrt{c^2 - \frac{c^2}{4}} = \frac{c}{2}\sqrt{3}$.



由是

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ$$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} = \cot 60^\circ$$

$$\cot 30^\circ = \sqrt{3} = \tan 60^\circ$$

$$\sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = \csc 60^\circ$$

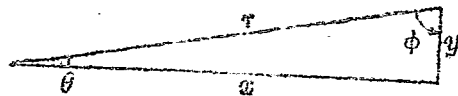
$$\csc 30^\circ = 2 = \sec 60^\circ$$

III. 0° 及 90° 之函數 0° 及 90° 之三角函數可用求極限值 (limiting value) 法求之。

若變數 x 經過種種不同諸值而與常數 a 之差, 比任何假定之正數皆小, 則謂 a 為變數 x 之極限 (limit) 或極限值, 此可以 $\lim_{x \rightarrow a}$ 或 $\lim x = a$ 之記號記之。

若函數 $f(x)$ 之自變數 x 經過諸值而以 a 為其極限時, 即 $\lim_{x \rightarrow a} x = a$, 而同時函數 $f(x)$ 亦經過諸值以 A 為極限, 即 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ 則以符號 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ 記之。

如圖所示, 若 θ 趨於零度, 則 ϕ 趨於九十度, 而 y 趨於零, x 趨於 r , 故



$$\sin 0^\circ = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{r} = 0 = \cos 90^\circ, \quad \cos 0^\circ = \lim_{x \rightarrow r} \frac{x}{r} = 1 = \sin 90^\circ,$$

$$\tan 0^\circ = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y}{x} = 0 = \cot 90^\circ, \quad \cot 0^\circ = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y} = \infty = \tan 90^\circ,$$

$$\sec 0^\circ = \lim_{x \rightarrow r} \frac{r}{x} = 1 = \csc 90^\circ, \quad \csc 0^\circ = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{r}{y} = \infty = \sec 90^\circ.$$

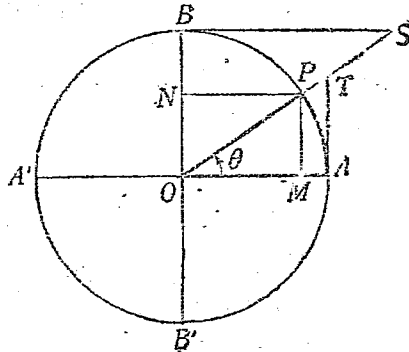
$0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 諸角之函數，時有應用，讀者須加記憶；其他諸角之三角函數，可於三角函數表中檢之，如 $\sin 10^\circ$ 在表中檢得為 0.1736。讀者至此，須熟知三角函數表之檢法。

茲將以上之結果列表以明之如次：

$\theta =$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	∞
$\cot \theta$	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
$\sec \theta$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	∞
$\csc \theta$	∞	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

§3. 三角函數之幾何表示法 作一圓使其半徑為單位長，則此圓謂之單位圓 (unit circle)。

過圓心 O 作互相垂直之二線 OA 及 OB 。設 P 為圓周上之任一點，連結 OP 并延長之，再作 MP, AT 垂直於 OA ， BS 及 NP 垂直於 OB ，則由圖



以上 $MP, OM, AT, BS, OT, OS, MA, NB$ 八線代表八三角函數，故三角函數又可以線表之，此即昔日所謂“八線”也。凡此八線，皆自單位圓中導出；故三角函數又謂之圓函數 (circular function)。

由上圖得知

正弦及正切在 OA 之上為正，在 OA 之下為負；

餘弦及餘切在 OB 之右為正，在 OB 之左為負；

正割及餘割順 OP 方向者為正而在其向後延長線上者為負。

§7. 函數之變值 由 §6 諸圖，若 θ 角自零變至 2π ，則各函數因之而有增減，茲分別研究之如次：

I. 正弦

第一象限	自 0 增至 1,
第二象限	自 1 減至 0,
第三象限	自 0 減至 -1,
第四象限	自 -1 增至 0,

II. 餘弦

第一象限	自 1 減至 0,
第二象限	自 0 減至 -1,
第三象限	自 -1 增至 0,

第四象限 自 0 增至 1,

III. 正切

第一象限 自 0 增至 ∞ ,

第二象限 自 $-\infty$ 增至 0,

第三象限 自 0 增至 ∞ ,

第四象限 自 $-\infty$ 增至 0,

IV. 餘切

第一象限 自 ∞ 減至 0,

第二象限 自 0 減至 $-\infty$,

第三象限 自 ∞ 減至 0,

第四象限 自 0 減至 $-\infty$,

V. 正割

第一象限 自 1 增至 ∞ ,

第二象限 自 $-\infty$ 增至 -1,

第三象限 自 -1 減至 $-\infty$,

第四象限 自 ∞ 減至 1,

VI. 餘割

第一象限 自 ∞ 減至 1,

第二象限 自 1 增至 ∞ ,

第三象限 自 $-\infty$ 增至 -1,

第四象限 自 -1 減至 $-\infty$,

第二章 三角函數及其基本性質

由以上所研究之結果，得下列重要之斷語：

- I. 正弦與餘弦之值惟能在 +1 及 -1 之間；
- II. 正切與餘切可爲任何之值；
- III. 正割及餘割可爲大於 +1 及小於 -1 之任何值；

茲更歸納之而得下表：

$\theta =$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin \theta$	∓ 0	+1	± 0	-1	∓ 0
$\cos \theta$	+1	± 0	-1	∓ 0	+1
$\tan \theta$	∓ 0	$\pm \infty$	∓ 0	$\pm \infty$	∓ 0
$\cot \theta$	$\mp \infty$	± 0	$\mp \infty$	± 0	$\mp \infty$
$\sec \theta$	+1	$\pm \infty$	≤ -1	$\mp \infty$	+1
$\csc \theta$	$\mp \infty$	+1	$\pm \infty$	-1	$\mp \infty$

表中 \pm 或 \mp 之符號乃表示所至此值之方向，如 $\csc \frac{\pi}{2}$ 爲 ± 0 ，乃表示 $\frac{\pi}{2}$ 之餘弦係由 + (第一象限) 變爲 - (第二象限) 也。

習 題

1. 下列諸角之函數之符號爲若何？

i. 330° ,

ii. 257° ,

iii. 400°

iv. 612° ,

v. 5888°

2. 在 0° 與 360° 間, 正弦之絕對值為 $\frac{3}{5}$ 者有若干角? 又若干爲正, 若干爲負?
 答: 40 角, 20 正, 20 負.

3. 試證

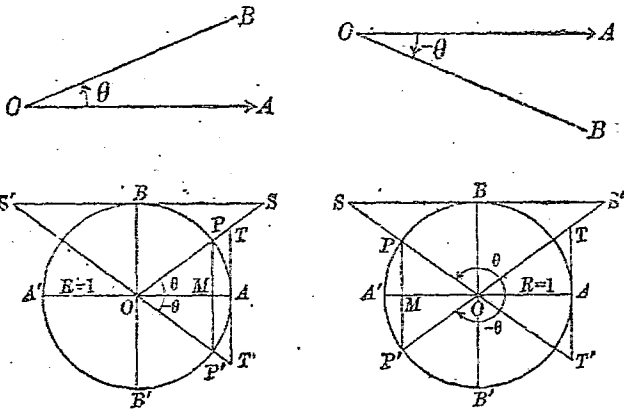
i. $\sin 90^\circ + \sec 180^\circ = 0$.

ii. $\tan 180^\circ + \cos 0^\circ = 1$.

iii. $a \cot 90^\circ + b \sin 90^\circ + c \sec 180^\circ = b - c$.

iv. $(a^2 + b^2) \cos 2\alpha + 2ab \sec \alpha = (a - b)^2$.

§ 8. 負角之函數 本書至此所論之角, 皆爲正角; 但角有正負之分. 如下圖, 命 OA 爲始線, 若 OB 取逆時針之方向繞 O 點而旋轉, 則所得之角爲正; 反之, 若 OB 取順時針之方向而旋轉, 則所得之角爲負.



角既有正負之不同, 茲研究負角之函數沿用本章 § 3 之定義, 試觀以上二圖中諸線之正負關係, 得知

$$\begin{aligned} MP &= -MP', & OT &= OT', \\ OM &= OM, & BS &= -BS', \\ AT &= -AT', & OS &= -OS' \end{aligned}$$

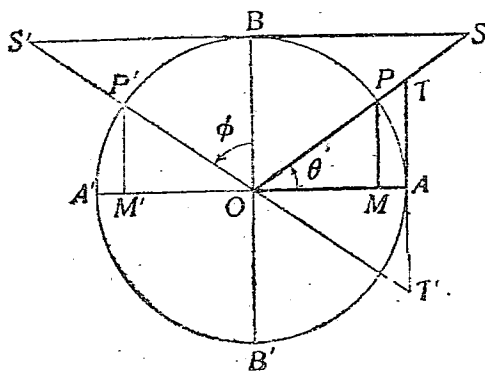
由三角函數之線表示法，得知

$$\begin{aligned} \sin \theta &= -\sin(-\theta), & \cot \theta &= -\cot(-\theta), \\ \cos \theta &= \cos(-\theta), & \sec \theta &= \sec(-\theta), \\ \tan \theta &= -\tan(-\theta), & \csc \theta &= -\csc(-\theta). \end{aligned}$$

故得公式如次：

$$\left. \begin{aligned} \sin(-\theta) &= -\sin \theta \\ \cos(-\theta) &= \cos \theta \\ \tan(-\theta) &= -\tan \theta \\ \cot(-\theta) &= -\cot \theta \\ \sec(-\theta) &= \sec \theta \\ \csc(-\theta) &= -\csc \theta \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (1)$$

§ 9. 化第二象限之函數為第一象限之函數.



設 $\angle AOP' = \pi - \theta$, 爲在第二象限. O 爲單位圓. 命 $\angle BOP'$ 爲 ϕ , 作 $\angle AOP = \theta$. 則由函數之線表示, 注意諸線之正負及其關係, 得

$$\sin(\pi - \theta) = MP' = MP,$$

$$\cos(\pi - \theta) = OM' = -OM,$$

$$\tan(\pi - \theta) = AT' = -AT,$$

$$\cot(\pi - \theta) = BS' = -BS.$$

故得公式:

$$\left. \begin{aligned} \sin(\pi - \theta) &= \sin \theta \\ \cos(\pi - \theta) &= -\cos \theta \\ \tan(\pi - \theta) &= -\tan \theta \\ \cot(\pi - \theta) &= -\cot \theta \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (5)$$

又因 $\phi + \theta = \frac{\pi}{2}$, 而 $\pi - \theta = \frac{\pi}{2} + \phi$, 故又得公式

$$\left. \begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) &= \cos \phi \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) &= -\sin \phi \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) &= -\cot \phi \\ \cot\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) &= -\tan \phi \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (6)$$

附注 上列諸公式用徑表示,取其簡便,其實際應用以度為宜,下同此。

- 例 1. $\sin 153^\circ = \sin (180^\circ - 27^\circ) = \sin 27^\circ$.
 2. $\tan 120^\circ = \tan (180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ$.
 3. $\cos 135^\circ = \cos (90^\circ + 45^\circ) = -\sin 45^\circ$.
 4. $\cot 150^\circ = \cot (90^\circ + 60^\circ) = -\tan 60^\circ$.

§ 10. 化第三象限之函數為第一象限之函數.

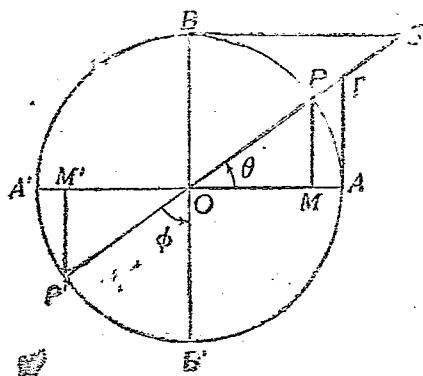
設 $\angle AOP' = \pi + \theta$ 為在第三象限, 命 $\angle BOP = \phi$, 則

$$\sin(\pi + \theta) = MP' = -MP,$$

$$\cos(\pi + \theta) = OM' = -OM,$$

$$\tan(\pi + \theta) = AT$$

$$\cot(\pi + \theta) = BS$$



故得公式：

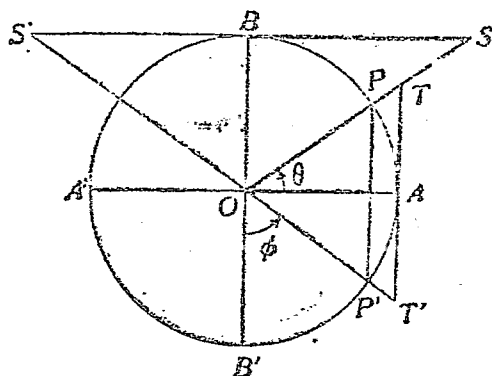
$$\left. \begin{aligned} \sin(\pi + \theta) &= -\sin \theta \\ \cos(\pi + \theta) &= -\cos \theta \\ \tan(\pi + \theta) &= \tan \theta \\ \cot(\pi + \theta) &= \cot \theta \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (7)$$

因 $\angle AOP = \frac{3\pi}{2} - \phi$, 而 $\pi + \theta = \frac{3\pi}{2} - \phi$, 故又得公式

$$\left. \begin{aligned} \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \phi\right) &= -\cos \phi \\ \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \phi\right) &= -\sin \phi \\ \tan\left(\frac{3\pi}{2} - \phi\right) &= \cot \phi \\ \cot\left(\frac{3\pi}{2} - \phi\right) &= \tan \phi \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (8)$$

- 例 1. $\sin 210^\circ = \sin(180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ$.
 2. $\cos 225^\circ = \cos(180^\circ + 45^\circ) = -\cos 45^\circ$.
 3. $\tan 225^\circ = \tan(270^\circ - 45^\circ) = \cot 45^\circ$.
 4. $\cot 208^\circ = \cot(270^\circ - 62^\circ) = \tan 62^\circ$.

§ 11. 化第四象限之函數為第一象限之函數



設 $\angle AOP' = 2\pi - \theta$ 爲在第四象限，同前由線之關係，得公式：

$$\left. \begin{aligned} \sin(2\pi - \theta) &= -\sin \theta \\ \cos(2\pi - \theta) &= \cos \theta \\ \tan(2\pi - \theta) &= -\tan \theta \\ \cot(2\pi - \theta) &= -\cot \theta \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (9)$$

因 $\angle AOP' = \frac{3\pi}{2} + \phi$ ，而 $2\pi - \theta = \frac{3\pi}{2} + \phi$ ，故

$$\left. \begin{aligned} \sin\left(\frac{3\pi}{2} + \phi\right) &= -\cos \phi \\ \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \phi\right) &= \sin \phi \\ \tan\left(\frac{3\pi}{2} + \phi\right) &= -\cot \phi \\ \cot\left(\frac{3\pi}{2} + \phi\right) &= -\tan \phi \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (10)$$

- 例 1. $\sin 320^\circ = \sin(360^\circ - 40^\circ) = -\sin 40^\circ$.
 2. $\tan 285^\circ = \tan(360^\circ - 75^\circ) = -\tan 75^\circ$.
 3. $\sec 335^\circ = \sec(270^\circ + 65^\circ) = \csc 65^\circ$.
 4. $\sin 282^\circ = \sin(270^\circ + 12^\circ) = -\cos 12^\circ$.

由以上之結果，歸納之得下列之定則。

定則：

1. 若角為 $\pi \pm \theta$ ，或 $2\pi \pm \theta$ ，則其函數之絕對值等於 θ 之同函數。
2. 若角為 $\frac{\pi}{2} \pm \theta$ ，或 $\frac{3\pi}{2} \pm \theta$ ，則其函數之絕對值等於 θ 之餘函數。
3. 所得結果函數之符號，皆等於原角原函數所在之象限之符號。

(註) 本章公式(3),(5),(6),(7),(8),(9),(10)雖皆由假定 $\theta < \frac{\pi}{2}$ ， $\phi < \frac{\pi}{2}$ 而推得，但除去此條件，諸公式仍然成立。

習 題

1. 試化下列諸函數為第一象限之函數：

$$\sin 186^\circ$$

$$\cos 327^\circ$$

$$\tan 172^\circ$$

$$\cot 216^\circ$$

$$\sec 245^\circ$$

$$\csc 354^\circ$$

$$\sin 128^\circ 3' 25''$$

$$\cot 262^\circ 8' 19''$$

$$\tan 343^\circ 18' 54''$$

$$\cos \frac{19\pi}{4}$$

$$\sin \frac{16\pi}{6}$$

$$\cot \frac{11\pi}{6}$$

$$\sec \frac{17\pi}{9}$$

$$\cos \frac{11\pi}{4}$$

$$\cos \frac{25\pi}{9}$$

2. 試求下列諸函數之值：

$$\sin(-60^\circ)$$

$$\sec(-150^\circ)$$

$$\cos(-225^\circ)$$

$$\tan\left(-\frac{17\pi}{6}\right)$$

$$\cot\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$$

$$\csc\left(-\frac{5\pi}{8}\right)$$

3. 設 A, B, C 為一三角形之內角，求證

$$i. \sin \frac{A}{2} = \cos \frac{B+C}{2}$$

$$ii. \cos \frac{B}{2} = \sin \frac{A+C}{2}$$

$$iii. \tan A = -\tan(B+C)$$

$$iv. \cot A = -\cot(B+C)$$

$$v. \sin A = -\sin(2A+B+C)$$

$$vi. \cos A = -\cos(2A+B+C)$$

$$vii. \sin A = -\cos\left(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right)$$

$$viii. \sin\left(\frac{1}{2}A+B\right) = \cos\left(\frac{1}{2}B - \frac{1}{2}C\right)$$

4. 試求下列之值：

$$i. \frac{\cos(90^\circ + \theta)}{\sin(-\theta)} + \frac{\tan(-\theta)}{\tan(180^\circ + \theta)}$$

$$ii. \frac{\sin(180^\circ - x)}{\cos(90^\circ + x)} - \frac{\tan(180^\circ + y)}{\cot(90^\circ + y)}$$

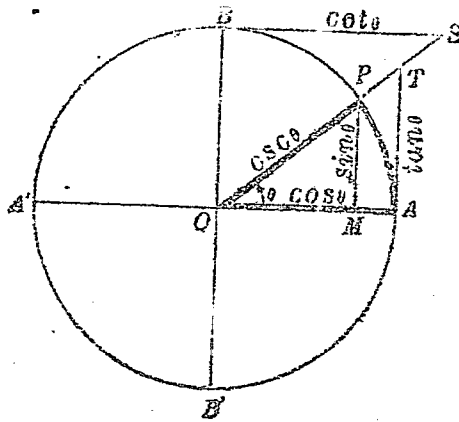
§12. 函數之基本關係 在三角形 POM 中， PMO 為

直角，故

$$\overline{MP}^2 + \overline{OM}^2 = \overline{OP}^2$$

設 O 為單位圓，則 $OP=1$ ，即

$$\overline{MP}^2 + \overline{OM}^2 = 1$$



由定義

$$MP = \sin \theta,$$

$$OM = \cos \theta;$$

故得公式如次:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1. \dots\dots\dots(11)$$

在同三角形中,

$$\tan \theta = \frac{MP}{OM}, \quad \cot \theta = \frac{OM}{MP};$$

即

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \dots\dots\dots(12)$$

$$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \dots\dots\dots(13)$$

在三角形 TOA 中,

$$OA^2 + AT^2 = OT^2,$$

圖 $OA = 1, AT = \tan \theta, OT = \sec \theta$, 故

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta. \dots \dots \dots (14)$$

在三角形 SBO 中,

$$\overline{OB}^2 + \overline{BS}^2 = \overline{OS}^2,$$

圖 $OB = 1, BS = \cot \theta, OS = \csc \theta$, 故

$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta. \dots \dots \dots (15)$$

公式 (11) 至 (15) 中之 θ 角, 初不限於銳角, 任爲何值, 皆所適合也. 讀者自行證之, 以資練習. 此五公式係由八線之定義導出, 但亦可由三角函數之定義直接以推出之.

應用公式 (1), (11), (12), (13), (14), (15), 我人可證明一部分三角恆等式兩端之相等. 茲設例以明之.

例一. 試證 $\cos A \csc A \tan A = 1$.

$$\begin{aligned} \text{解. } \cos A \csc A \tan A &= \cos A \frac{1}{\sin A} \frac{\sin A}{\cos A} \\ &= 1. \end{aligned}$$

Q. E. D.

例二. 試證 $\cos^4 x - \sin^4 x = 2\cos^2 x - 1$.

$$\begin{aligned} \text{解. } \cos^4 x - \sin^4 x &= (\cos^2 x + \sin^2 x)(\cos^2 x - \sin^2 x) \\ &= \cos^2 x - \sin^2 x && \text{由 (11),} \\ &= \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) && \text{由 (11),} \\ &= 2\cos^2 x - 1. && \text{Q. E. D.} \end{aligned}$$

此式亦可證右端等於左端

$$\begin{aligned}
 2 \cos^2 x - 1 &= \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) \\
 &= \cos^2 x - \sin^2 x && \text{由 (11),} \\
 &= (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) \\
 &= \cos^4 x - \sin^4 x && Q. E. D.
 \end{aligned}$$

習 題

試證下列諸恆等式：

1. $\cos x \tan x = \sin x.$
2. $\csc^2 x - \cot^2 x = 1.$
3. $(1 - \sin^2 \theta) \tan^2 \theta = \sin^2 \theta.$
4. $(1 + \tan^2 \theta) \sin^2 \theta = \tan^2 \theta.$
5. $(1 - \sin^2 \theta) \csc^2 \theta = \cot^2 \theta.$
6. $(\sec^2 \theta - 1)(\csc^2 \theta - 1) = 1.$
7. $\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \tan^2 \alpha \sin^2 \alpha.$
8. $\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha.$
9. $(\csc^2 \alpha - 1) \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha.$
10. $\sec^2 \phi - \sec^2 \phi \sin^2 \phi = 1.$
11. $\sec^2 \phi + \csc^2 \phi = \sec^2 \phi \csc^2 \phi.$
12. $\sin \phi \cot \phi + \cos \phi \tan \phi = \cos \phi + \sin \phi.$
13. $\sin^2 B + \tan^2 B = \sec^2 B - \cos^2 B.$
14. $\sin^4 B + \cos^4 B = 1 - 2 \sin^2 B \cos^2 B.$
15. $\sec^4 B - \tan^4 B = 1 + 2 \tan^2 B.$
16. $\sec^2 A \csc^2 A = \tan^2 A + \cot^2 A + 2.$
17. $\sin A (\sec A + \csc A) - \cos A (\sec A - \csc A) = \sec A \csc A.$
18. $\sec A (\sin A - \cos A) + \csc A (\sin A + \cos A) = \sec A \csc A.$
19. $\sin^2 \theta \tan \theta + \cos^2 \theta \cot \theta + 2 \sin \theta \cos \theta = \tan \theta + \cot \theta.$
20. $2(\sin^6 \theta + \cos^6 \theta) - 3(\sin^4 \theta + \cos^4 \theta) + 1 = 0.$

第三章

直角三角形之解法 對數

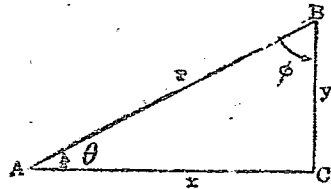
直角三角形，設有二邊或一邊及一銳角爲已知，則其餘未知之部分，可直接解得之。但如能應用對數，則其計算更爲便利。故本章先將直角三角形之普通解法設例以明之，次再論應用對數之解法焉。

§1. 直角三角形之不用對數解法 設 ABC 爲一直角三角形， $\angle ACB$ 爲直角，

則由定義

$$\frac{y}{r} = \sin \theta, \quad \frac{x}{r} = \cos \theta$$

得公式



$$y = r \sin \theta \dots\dots\dots (1)$$

$$x = r \cos \theta \dots\dots\dots (2)$$

由畢達哥拉斯定理 (Pythagorean theorem) 得

$$r^2 = x^2 + y^2 \dots\dots\dots (3)$$

因三角形三內角之和為 180° ，則

$$\phi + \theta = 90^\circ \dots\dots\dots (4)$$

故直角三角形之一邊及其餘一部為已知，則其餘各部可由上述公式以求之。

例一. 已知 $\theta = 69^\circ 54'$ ， $r = 68$ ；求 x, y, ϕ 。

解. $\phi = 90^\circ - \theta = 20^\circ 6'$ ，

$$y = r \sin \theta = 68 \times 0.9391 = 63.859.$$

$$x = r \cos \theta = 68 \times 0.3437 = 23.372.$$

例二. 已知 $y = 3, x = 4$ ；求 θ, ϕ, r 。

解. $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5.$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{3}{5} = 0.6$$

$$\therefore \theta = 36^\circ 52'.$$

$$\phi = 90^\circ - \theta = 53^\circ 8'.$$

習 題

1. 已知 $y = 20, x = 8$ ；求 θ, ϕ, r 。

答: $\theta = 68^\circ 12', \phi = 21^\circ 48', r = 21.5$

2. 已知 $y = 10, r = 50$ ；求 θ, ϕ, x 。

答: $\theta = 11^\circ 22', \phi = 78^\circ 28', x = 49.$

3. 已知 $x = 240, r = 400$ ；求 θ, ϕ, y 。

答: $\theta = 58^\circ 8', \phi = 36^\circ 52', y = 320.$

4. 已知 $\theta = 85^\circ 25'$, $y = 667$; 求 ϕ , x , r .

答: $\phi = 85^\circ 25'$ $x = 7946$, $r = 7971.5$.

5. 已知 $\theta = 81^\circ 59'$, $r = 42$; 求 ϕ , y , x .

答: $\phi = 8^\circ 30'$, $x = 41.5$, $y = 6.2$.

6. 已知 $\theta = 60^\circ$, $x = 4$; 求 ϕ , r , y .

答: $\phi = 30^\circ$, $r = 3$, $y = 6.9282$.

7. 已知 $\phi = 47^\circ$, $r = 250$; 求 θ , y , x .

答: $\theta = 43^\circ$, $y = 170.5$, $x = 182.8$.

8. 已知 $\phi = 68^\circ 50'$, $y = 729.3$; 求 θ , x , r .

答: $\theta = 21^\circ 10'$, $x = 1884$, $r = 2020$.

9. 已知 $\phi = 43.8^\circ$, $x = 50.94$; 求 θ , y , r .

答: $\theta = 46.2^\circ$, $y = 53.13$, $r = 73.6$.

10. 已知 $y = 163$, $x = 116$; 求 θ , ϕ , r .

答: $\theta = 41^\circ 3'$, $\phi = 48^\circ 57'$, $r = 153.8$.

§ 2. 對數 讀者在代數學中曾知何謂對數及其性質. 此處將應用對數以解直角三角形, 故先將對數之性質略事一述, 以資溫習.

對數定義 設 $a^x = N$, 則 x 謂之 N 以 a 為底之對數 (logarithm), 以下式表之:

$$x = \log_a N$$

普通以 $a = 10$ 為底者曰常用對數 (common logarithm) 而以 e 即 $2.71828\dots\dots$ 為底者曰自然對數 (natural logarithm) 本章所應用者, 概為常用對數.

對數之性質 由指數定則可推得對數之性質如下；
至其證明，讀者當於代數學中求之。

$$\text{I. } \log_a (N \times M) = \log_a N + \log_a M$$

$$\text{II. } \log_a \left(\frac{N}{M} \right) = \log_a N - \log_a M$$

$$\text{III. } \log_a (M^p) = p \log_a M$$

對數之首尾 對數之整數部曰首數 (characteristic)，小
數部曰尾數 (mantissa)，對數之尾數常為正；例如

$$\log 0.2 = -0.6990$$

普通書為 $\log 0.2 = \bar{1}.3010$

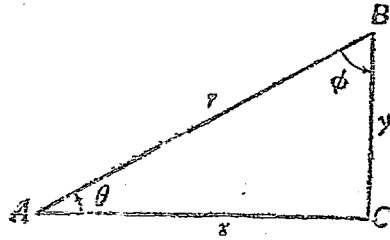
此處 $\bar{1}.3010$ 即表 $0.3010 - 1 = -0.6990$ 之意也。

某數對數之尾數，可於對數表中檢之；而其首數，則
由觀察而得。例如某數之整數為一位，則其對數之首
數為 0，二位者為 1，三位者為 2，餘類推；例如 213 之對
數首數為 2，蓋因 $3 > \log 213 > 2$ 。設某數小於 1，則無整數
而為小數，如此則小數點後無 0 者其對數之首數為
-1，有一 0 者為 -2，有二 0 者為 -3，餘類推；例如 \log
0.5 之首數為 -1， $\log 0.008$ 之首數為 -3。

對數表與三角函數對數表 某數之對數之尾數有
對數表足以檢查，例如求 $\log 587$ 在表中檢得為 0.7686
因 587 為三位數，故其首數為 2，即 $\log 587 = 2.7686$ 。

數學家為便於應用計，特將三角函數之對數製表以便檢查，名曰三角函數之對數表。又因欲免首數為負起見，用時常有以 10 加於其上，而更於對數後附以 -10 者。例如 $\log \sin 37^\circ 48'$ 在表中檢得為 1.7874，用時當作 $9.7874 - 10$ 。

§3. 直角三角形之對數解法 應用對數以解直角三角形，易乘除為加減，在計算上每較便利。茲分四種論之：



- I. 已知斜邊及一銳角；
- II. 已知斜邊及其餘一邊；
- III. 已知一邊及一銳角；
- IV. 已知二邊。
- [1] 已知斜邊及一銳角。

設 r 及 θ 為已知，則

$$(i) \quad \phi = 90^\circ - \theta \dots\dots\dots (5)$$

$$(ii) \quad \frac{y}{r} = \sin \theta, \text{ 即 } y = r \sin \theta$$

$$\log y = \log r + \log \sin \theta \dots\dots\dots (6)$$

$$(iii) \quad \frac{x}{r} = \cos \theta, \text{ 即 } x = r \cos \theta$$

$$\therefore \log x = \log r + \log \cos \theta \dots\dots\dots (7)$$

故由 (5) (6) (7) 三式即可求得 ϕ 及 x, y 之值。

例. 已知 $\theta = 34^\circ 28'$, $r = 18.75$; 求 ϕ, y, x .

解. 由 (5), $\phi = 90^\circ - \theta = 55^\circ 32'$

$$\text{由 (6), } \log y = \log 18.75 + \log \sin 34^\circ 28'$$

$$= 1.2730 + 9.7528 - 10$$

$$= 1.0258$$

$$y = 10.61$$

$$\text{由 (7), } \log x = \log 18.75 + \log \cos 34^\circ 28'$$

$$= 1.2730 + 9.9162 - 10$$

$$= 1.1892$$

$$x = 15.46$$

[II] 已知斜邊及其餘一邊

設 r 及 y 爲已知, 則

$$i. \quad \sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\therefore \log \sin \theta = \log y - \log r \dots\dots\dots (8)$$

$$ii. \quad \phi = 90^\circ - \theta \dots\dots\dots (9)$$

$$iii. \quad x = r \cos \theta$$

$$\therefore \log x = \log r + \log \cos \theta \dots\dots\dots (10)$$

故由 (8), (9), (10) 三式即可求得 θ, ϕ 及 x 之值.

例. 已知 $r=9.35, y=8.49$, 求 θ, ϕ , 及 x .

解. 由 (8), $\log \sin \theta = \log 8.49 - \log 9.35$

$$= 0.9289 - 0.9708$$

$$= -0.0419 = 9.9581 - 10$$

$\therefore \theta = 65^{\circ}14'.$

由 (9), $\phi = 90^{\circ} - 65^{\circ}14' = 24^{\circ}46'.$

由 (10), $\log x = \log 9.35 + \log \cos 65^{\circ}14'$

$$= 0.9708 + 9.6221 - 10$$

$$= 0.5929$$

$\therefore x = 3.92$

[III] 已知一邊及一銳角.

設 y 及 θ 爲已知, 則

i. $\phi = 90^{\circ} - \theta$ (11)

ii. $\frac{y}{r} = \sin \theta$, 即 $r = \frac{y}{\sin \theta}$.

$\therefore \log r = \log y - \log \sin \theta$ (12)

iii. $\frac{y}{x} = \tan \theta$, 即 $x = \frac{y}{\tan \theta}$.

$\therefore \log x = \log y - \log \tan \theta$ (13)

故由 (11), (12), (13) 三式即可求得 ϕ 及 r, x 之值.

例. 已知 $\theta = 37^\circ 56'$, $y = 4$; 求 ϕ , x , r .

解. 由 (11) $\phi = 90^\circ - 37^\circ 56' = 52^\circ 4'$

$$\begin{aligned} \text{由 (12), } \log r &= \log 4 - \log \sin 37^\circ 56' \\ &= 0.6021 - (9.7887 - 10) \\ &= 0.8134 \end{aligned}$$

$$\therefore r = 6.51$$

$$\begin{aligned} \text{由 (13), } \log x &= \log 4 - \log \tan 37^\circ 56' \\ &= 0.6021 - 9.8918 - 10 \\ &= 0.7103 \end{aligned}$$

$$\therefore x = 5.13$$

[IV] 已知二邊

設 x 及 y 爲已知, 則

$$\text{i.} \quad \tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\therefore \log \tan \theta = \log y - \log x \dots\dots\dots (14)$$

$$\text{ii.} \quad \phi = 90^\circ - \theta \dots\dots\dots (15)$$

$$\text{iii.} \quad \frac{y}{r} = \sin \theta, \text{ 即 } r = \frac{y}{\sin \theta}$$

$$\therefore \log r = \log y - \log \sin \theta \dots\dots\dots (16)$$

故由 (14), (15), (16) 三式即可求得 θ , ϕ , 及 r 之值.

例. 已知 $x = 6$, $y = 5$; 求 θ , ϕ , r .

解. 由 (14), $\log \tan \theta = \log 5 - \log 6$
 $= 0.6990 - 0.7782$
 $= -0.0792$
 $= 9.9208 - 10$
 $\therefore \theta = 39^\circ 48'$

由 (15), $\phi = 90^\circ - 39^\circ 48' = 50^\circ 12'$.

由 (16), $\log r = \log 5 - \log \sin 39^\circ 48'$
 $= 0.6990 - (9.8063 - 10)$
 $= 0.8927$

$\therefore r = 7.81$

習 題

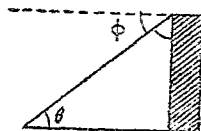
1. 將 §1 諸習題應用對數解之.

2. 一人在離塔脚二百尺處, 仰觀塔頂之仰角為 60° , 試求塔之高. 答: 346 尺.

(註). 仰望之視線與目之水平線所成之角曰仰角 (angle of elevation), 俯視之視線與目之水平線所成之角曰俯角 (angle of depression). 如圖 θ 曰仰角, ϕ 曰俯角.

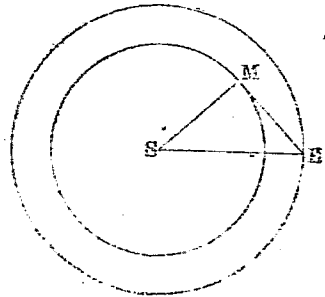
3. 一山高 233 尺, 其在地上之影為 109 尺, 求此時太陽之仰角. 答: $70^\circ 32'$.

4. 已知太陽之仰角為 65° , 問一高為 128.67 尺之屋在地上之影長若干? 答: 60 尺.



5. 在河岸上取相距 240 尺之二處 A, B , 在 A 之對岸取一點 C , 與 B 點測得 $\angle ABC$ 為 63° , 問河寬若干? 答: 511.68 尺.

6. 繩繩 50 丈，其與地所成之角為 $58^{\circ} 6'$ ；求此繩離地若干丈？
答：24 丈。
7. 圓內一弦長 100 尺，其所對之圓心角為 12° ，求此圓之半徑。
答：319.69 尺。
8. 設有一圓其直徑為 49.3 尺，圓內為 41.36 尺之弦所對之圓心角若干？
答： $145^{\circ} 34'$ 。
9. 一人在 120 尺高之塔頂，遙望遠處地上一物之俯角為 $27^{\circ} 45'$ ，因此物與塔脚之距離為若干？又與塔頂之距離為若干？
答：228 尺，258 尺。
10. 屋高 50 尺，上立一旗桿，一人在地上仰觀屋頂及桿頂之仰角為 30° 及 45° ，問旗桿之高為若干？
答：36.603 尺。
11. 在土塔頂觀塔頂之仰角為 33° ，前進 75 尺，其仰角變為 42° ，求塔高。
答：282.16 尺。
12. 在山顶觀察二石像之俯角一為 30° ，一為 15° ，已知二石像之距離為一英里，求山之高。
答：385.9 尺。
13. 二塔相背而立，一人在觀二塔與塔等之廣每觀二塔頂點之仰角為 45° 與 60° ，求二塔之高之比。
答： $2\sqrt{3} : 1.7321$ 。
14. 在地球上觀察金星與太陽所成最大之角為 $47^{\circ} 30'$ ，問金星與太陽之距離為地球與太陽之距離之若干倍？
答：0.7373 倍。
- [註] 設 E 為地球， M 為金星， S 為太陽，當 $\angle SEM$ 為最大時 $\angle SME$ 為直角。
15. 已知遠處與太陽之距離為



238862 英里，設人仰觀月球之視半徑為 $31'5.2''$ ；求月球之半徑。

答：2160 英里。

16. 在高出上遠望海面最遠一點之俯角為 θ ，已知山高為 h ，試證：

$$\text{地球半徑} = \frac{h}{\sec \theta - 1}$$

17. B, O 為地面上之二點，其距離為 a ， A 為空中流星之發光處，在 B 點仰觀流星之仰角為 θ ，在 O 點之仰角為 ϕ ，設 h 為流星之高，試證

$$h = \frac{a \tan \theta \tan \phi}{\tan \theta + \tan \phi}$$

18. 一氣球垂直上升之速率為每分鐘 704 尺，當時有東風，其速率為每小時 24 英里，問氣球上升之方向與地面成若干度之角？又遇風後其速率變為若干？

答： $18^{\circ}26'$ ，每時 22.6 尺。

19. 正十邊形之一邊為 10 寸，求其內切圓及外接圓之半徑。

答：15.39 寸，16.18 寸。

20. 設 R 為一圓之半徑，試證內切正 n 邊形之一邊為 $2R \sin \frac{180^{\circ}}{n}$

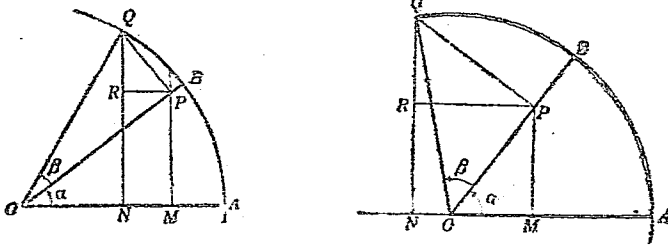
而其外接正 n 邊形之一邊為 $R \tan \frac{180^{\circ}}{n}$ 。

第四章

三角分析

§1. 二角之和之函數

I. 二角之和之正弦與餘弦



在單位圓之圓心 O 上作 α, β 二角，作 QN 垂直於 OA , QP 垂直於 OB , PM 垂直於 OA , 及 PR 垂直於 QN . 由圖

$$\angle AOQ = \alpha + \beta, \quad \angle RQP = \alpha,$$

$$QP = \sin \beta, \quad OP = \cos \beta.$$

在上列二圖中， α, β 俱為正銳角，第一圖 $\alpha + \beta$ 小於 $\frac{\pi}{2}$ ，第二圖 $\alpha + \beta$ 大於 $\frac{\pi}{2}$ ，但在任何圖中，

$$\sin(\alpha + \beta) = QN = PM + QR \dots\dots\dots (a)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = ON = OM - PR \dots\dots\dots (b)$$

經 $PM = OP \sin \alpha = \sin \alpha \cos \beta,$

$$QR = QP \cos \alpha = \cos \alpha \sin \beta,$$

代入 (a) 式則得二角之和之正弦公式：

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta \dots\dots\dots (1)$$

再 $OM = OP \cos \alpha = \cos \alpha \cos \beta,$

$$PR = QP \sin \alpha = \sin \alpha \sin \beta,$$

代入 (b) 式得二角之和之餘弦公式：

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \dots\dots\dots (2)$$

(1), (2) 二式皆自 $\alpha + \beta < \pi$ 導出；其實 $\alpha + \beta$ 可為任何之值，讀者自行證之。

II. 二角之和之正切與餘切 既得二角之和之正弦與餘弦之公式，則二角之和之正切與餘切可由分析法導出之。

因 $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}$

$$= \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}$$

以 $\cos \alpha \cos \beta$ 除分子分母之各項而簡化之，則得

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \dots \dots \dots (5)$$

$$\begin{aligned} \text{因} \quad \cot(\alpha + \beta) &= \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} \\ &= \frac{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta} \end{aligned}$$

以 $\sin \alpha \sin \beta$ 除分子分母之各項而簡化之，則得

$$\cot(\alpha + \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha + \cot \beta} \dots \dots \dots (4)$$

§ 2. 二角之差之函數

$$\text{因} \quad \sin(-\theta) = -\sin \theta, \quad \cos(-\theta) = \cos \theta,$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta, \quad \cot(-\theta) = -\cot \theta.$$

由此易 β 為 $-\beta$ ，則上列二角之和之三角函數公式變為二角之差之三角函數公式如次：

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \dots \dots \dots (5)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \dots \dots \dots (6)$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} \dots \dots \dots (7)$$

$$\cot(\alpha - \beta) = \frac{-\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha - \cot \beta} \dots \dots \dots (8)$$

公式 (1)–(8) 可合書如下，以便記憶：

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\pm \cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha \pm \cot \beta}$$

例. 求 $\sin 75^\circ$ 之值.

解. $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ)$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$$

習題

1. 應用上列公式求下列諸函數之值:

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| i. $\cos 75^\circ$. | ii. $\tan 75^\circ$. | iii. $\sin 15^\circ$. |
| iv. $\cos 15^\circ$. | v. $\cot 75^\circ$. | vi. $\cot 15^\circ$. |
| vii. $\sin 33^\circ$. | viii. $\cos 90^\circ$. | ix. $\tan 90^\circ$. |
| x. $\cot 90^\circ$. | | |

2. 試證 $\sin(45^\circ + \theta) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\cos \theta + \sin \theta)$.

3. 試證 $\cos(30^\circ + \theta) = \frac{\cos \theta - \sqrt{3} \sin \theta}{2}$.

4. 試證 $\tan(45^\circ + \theta) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta}$.

5. 試證 $\cot(\theta - 45^\circ) = \frac{1 + \cot \theta}{1 - \cot \theta}$.

6. 試證 $\frac{\sqrt{3}}{6} \sin \phi - \frac{1}{2} \cos \phi = \sin(\phi - 30^\circ)$.

7. 試證 $\frac{1}{2} \cos \phi + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \phi = \cos(30^\circ - \phi)$.
8. 試證 $\tan(60^\circ - \alpha) = \frac{\sqrt{3} - \tan \alpha}{1 + \sqrt{3} \tan \alpha}$.
9. 試證 $\cot(\alpha + 30^\circ) = \frac{\sqrt{3} \cot \alpha - 1}{\cot \alpha + \sqrt{3}}$.
10. 試證 $\sin(B + 45^\circ) + \sin(B - 45^\circ) = \sqrt{2} \sin B = 0$.
11. 試證 $\cos(30^\circ + B) - \cos(30^\circ - B) + \sin B = 0$.
12. 試證 $\tan(B \pm 45^\circ) + \cot(B \mp 45^\circ) = 0$.
13. 試證 $\sin(\alpha + \beta + \gamma) = \sin \alpha \cos \beta \cos \gamma + \sin \beta \cos \gamma \cos \alpha$
 $+ \sin \gamma \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma$.
14. 試證 $\cos(\alpha + \beta + \gamma) = \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma - \cos \alpha \sin \beta \sin \gamma$
 $- \cos \beta \sin \alpha \sin \gamma - \cos \gamma \sin \alpha \sin \beta$.
15. 試證 $\tan(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \alpha \tan \beta - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha}$.
16. 試證 $\cot(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{1 - \tan \alpha \tan \beta - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan \alpha}{\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma - \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma}$.
17. 試證 $\sin(A + B)\sin(A - B) = \sin^2 A - \sin^2 B$.
18. 試證 $\cos(A + B)\cos(A - B) = \cos^2 A - \sin^2 B$.
19. 試由 §1 之二圖直接證明公式 (3)–(8).
20. 試求二角之和之正割及餘割之公式.

§3. 倍角之函數 由公式 (1)–(8). 若命 $\beta = \alpha$, 則得
 倍角之重要公式.

命 $\beta = \alpha$, 代入 (1) 式,

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \alpha) &= \sin 2\alpha = \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha \\ &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \end{aligned}$$

故 $\sin 2a = 2 \sin a \cos a \dots\dots\dots (9)$

命 $\beta = a$ 代入 (2) 式,

$$\begin{aligned} \cos(a+a) &= \cos 2a = \cos a \cos a - \sin a \sin a \\ &= \cos^2 a - \sin^2 a \\ &= 1 - 2 \sin^2 a \\ &= 2 \cos^2 a - 1. \end{aligned}$$

故 $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a \dots\dots\dots (10)$

命 $\beta = a$ 代入 (3) 式,

$$\tan(a+a) = \tan 2a = \frac{\tan a + \tan a}{1 - \tan a \tan a} = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a},$$

故 $\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} \dots\dots\dots (11)$

再命 $\beta = a$ 代入 (4) 式, 得

$$\cot(a+a) = \cot 2a = \frac{\cot a \cot a - 1}{\cot a + \cot a} = \frac{\cot^2 a - 1}{2 \cot a}.$$

故 $\cot 2a = \frac{\cot^2 a - 1}{2 \cot a} \dots\dots\dots (12)$

由前節之理, 我人可化 $n\alpha$ 之函數爲 x 之函數: 例如

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta,$$

命 $\beta = 2a$, 則

$$\begin{aligned} \sin 3a &= \sin(\alpha + 2a) \\ &= \sin \alpha \cos 2a + \cos \alpha \sin 2a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sin \alpha (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + \cos \alpha (2 \sin \alpha \cos \alpha) \\
 &= 3 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \sin^3 \alpha \\
 &= 3 \sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha) - \sin^3 \alpha \\
 &= 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha.
 \end{aligned}$$

習 題

1. 已知 $\sin \theta = \frac{3}{5}$, 求 $\cos 2\theta$.
2. 已知 $\sin \theta = \frac{1}{4}$, 求 $\sin 2\theta$, $\tan 2\theta$.
3. 已知 $\cos \theta = \frac{3}{5}$, 求 $\cos 2\theta$, $\tan 2\theta$.
4. 試證 $1 \pm \sin 2\phi = (\sin \phi \pm \cos \phi)^2$.
5. 試證 $\cos 2\phi = \cos^2 \phi - \sin^2 \phi$.
6. 試證 $\tan \phi + \cot \phi = 2 \csc 2\phi$.
7. 試證 $\cos \phi - \tan \phi = 2 \cot 2\phi$.
8. 試證 $\tan(45^\circ + A) - \tan(45^\circ - A) = 2 \tan 2A$.
9. 試證 $3 \sin A - \sin 3A = 2 \sin A(1 - \cos 2A)$.
10. 求證 $\sin 4\alpha = 8 \cos^3 \alpha \sin \alpha - 4 \cos \alpha \sin \alpha$.
11. 求證 $\sin 5\alpha = 5 \sin \alpha - 20 \sin^3 \alpha + 16 \sin^5 \alpha$.
12. 求證 $\sin 6\alpha = 52 \cos^5 \alpha \sin \alpha - 32 \cos^3 \alpha \sin \alpha + 6 \cos \alpha \sin \alpha$.
13. 求證 $\cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha$.
14. 求證 $\cos 4\alpha = 8 \cos^4 \alpha - 8 \cos^2 \alpha + 1$.
15. 求證 $\cos 5\alpha = 16 \cos^5 \alpha - 20 \cos^3 \alpha + 5 \cos \alpha$.
16. 求證 $\cos 6\alpha = 32 \cos^6 \alpha - 48 \cos^4 \alpha + 18 \cos^2 \alpha - 1$.
17. 求證 $\tan 3\alpha = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha}$.

18. 求證 $\tan 4a = \frac{4 \tan a(1 - \tan^2 a)}{1 - 6 \tan^2 a + \tan^4 a}$

§4 半角之函數

I. 化一角之函數為其半角之函數

i. 因 $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$, 命 $a = \frac{x}{2}$, 則

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \dots \dots \dots (13)$$

ii. 因 $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$, 命 $a = \frac{x}{2}$, 則

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} \dots \dots \dots (14)$$

iii 因 $\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$, 命 $a = \frac{x}{2}$, 則

$$\tan x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}} \dots \dots \dots (15)$$

iv 因 $\cot 2a = \frac{\cot^2 a - 1}{2 \cot a}$, 命 $a = \frac{x}{2}$, 則

$$\cot x = \frac{\cot^2 \frac{x}{2} - 1}{2 \cot \frac{x}{2}} \dots \dots \dots (16)$$

II. 化半角函數為其角之餘弦

$$\text{因 } \cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} = 1 \dots\dots\dots (a)$$

$$\text{及 } \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \cos x \dots\dots\dots (b)$$

(a), (b) 二式相減, 則得

$$2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - \cos x$$

$$\text{即 } \sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} \dots\dots\dots (17)$$

(a), (b) 二式相加, 則得

$$2 \cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x$$

$$\text{即 } \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} \dots\dots\dots (18)$$

(17) (18) 二式相除, 則得

$$\tan \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} \dots\dots\dots (19)$$

$$\cot \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos x}{1 - \cos x}} \dots\dots\dots (20)$$

§ 5. 函數之和與積 由公式

$$\sin(a + \beta) = \sin a \cos \beta + \cos a \sin \beta,$$

$$\sin(a - \beta) = \sin a \cos \beta - \cos a \sin \beta,$$

$$\cos(a + \beta) = \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta.$$

相加及相減得

$$2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta), \dots\dots(21)$$

$$2 \cos \alpha \sin \beta = \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta), \dots\dots(22)$$

$$2 \cos \alpha \cos \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta), \dots\dots(23)$$

$$-2 \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta), \dots\dots(24)$$

命 $\alpha + \beta = X, \quad \alpha - \beta = Y$. 則

$$\alpha = \frac{X+Y}{2}, \quad \beta = \frac{X-Y}{2}$$

代入前式得

$$\sin X + \sin Y = 2 \sin \frac{X+Y}{2} \cos \frac{X-Y}{2} \dots\dots(25)$$

$$\sin X - \sin Y = 2 \cos \frac{X+Y}{2} \sin \frac{X-Y}{2} \dots\dots(26)$$

$$\cos X + \cos Y = 2 \cos \frac{X+Y}{2} \cos \frac{X-Y}{2} \dots\dots(27)$$

$$\cos X - \cos Y = 2 \sin \frac{X+Y}{2} \sin \frac{X-Y}{2} \dots\dots(28)$$

習 題

1. 試證 $\sin \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$

$$2. \text{ 試證 } \cos x = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$3. \text{ 試證 } \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2}\right) = \sec x + \tan x,$$

$$4. \text{ 試證 } \tan \frac{x}{4} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{1 + \cos \frac{x}{2}}$$

$$5. \text{ 試證 } \cot \frac{x}{4} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{1 - \cos \frac{x}{2}}$$

$$6. \text{ 試證 } \sin \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{\text{vers } x}{2}}$$

$$7. \text{ 試證 } \tan \frac{x}{2} = \frac{1 + \sin x - \cos x}{1 + \sin x + \cos x}$$

$$8. \text{ 試證 } \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin x}$$

$$9. \text{ 試證 } \sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin x}$$

10. 試求下列諸式之值。

i. $\sin 12^\circ + \sin 83^\circ$.

ii. $\sin 75^\circ - \sin 25^\circ$.

iii. $\cos 60^\circ + \cos 30^\circ$.

iv. $\cos 22^\circ - \cos 60^\circ$.

v. $\sin \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{6}$.

vi. $\cos \frac{\pi}{8} - \cos \frac{\pi}{3}$.

vii. $\sin\left(-\frac{\pi}{5}\right) - \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$.

viii. $\cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) + \cos\left(-\frac{5\pi}{4}\right)$.

11. 試證 $\tan X + \tan Y = \frac{\sin(X+Y)}{\cos X \cos Y}$.

12. 試證 $\tan X - \tan Y = \frac{\sin(X-Y)}{\cos X \cos Y}$.

13. 試證 $\frac{\sin X + \sin Y}{\sin X - \sin Y} = \frac{\tan \frac{X+Y}{2}}{\tan \frac{X-Y}{2}}$.
14. 試證 $\frac{\cos X + \cos Y}{\cos X - \cos Y} = -\cot \frac{X+Y}{2} \cot \frac{X-Y}{2}$.
15. 試證 $\frac{\sin X + \sin Y}{\cos X + \cos Y} = \tan \frac{X+Y}{2}$.
16. 試證 $\frac{\sin X - \sin Y}{\cos X - \cos Y} = \cot \frac{X+Y}{2}$.
17. 試證 $\tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$.
18. 試證 $\cot \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{\sin x}$.
19. 試證 $\tan \theta + \cot \theta = \frac{2}{\sin 2\theta}$.
20. 試證 $\tan \theta - \cot \theta = -2 \cot 2\theta$.
21. 試證 $\frac{\tan \theta + \tan \phi}{\cot \theta + \cot \phi} = \pm \tan \theta \tan \phi$.
22. 試證 $1 + \tan \theta \tan 2\theta = \tan 2\theta \cot \theta - 1$.
23. 試證 $(\cos \theta + \cos \phi)^2 + (\sin \theta + \sin \phi)^2 = 2 + 2 \cos(\theta - \phi)$.
24. 試證 $(\sin \theta + \cos \phi)^2 + (\sin \phi + \cos \theta)^2 = 2 + 2 \sin(\theta + \phi)$.
25. 設 α, β, γ 為一三角形之內角, 試證
- $$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$
26. 設 α, β, γ 為一三角形之內角, 試證
- $$\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 1 + 4 \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}.$$
27. 設 α, β, γ 為一三角形之內角, 試證
- $$\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma.$$
28. 設 α, β, γ 為一三角形之內角, 試證

$$\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma + 4 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma + 1 = 0.$$

29. 設 α, β, γ 爲一三角形之內角, 試證

$$\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = 2.$$

30. 設 α, β, γ 爲一三角形之內角, 試證

$$\tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\gamma}{2} + \tan \frac{\gamma}{2} \tan \frac{\alpha}{2} = 1.$$

31. 試證 $\sin A(1 + \tan A) + \cos A(1 + \cot A) = \sec A + \csc A$.

32. 試證 $\cos^2(A-B) + \cos^2 B - 2 \cos(A-B) \cos A \cos B = \sin^2 A$.

33. 試證 $\sin^2(A-B) + \sin^2 B + 2 \sin(A-B) \sin B \cos A = \sin^2 A$.

34. 試證 $\frac{\sin A}{\sin(A-B)\sin(A-C)}$

$$+ \frac{\sin B}{\sin(B-C)\sin(B-A)} + \frac{\sin C}{\sin(C-A)\sin(C-B)} = 0.$$

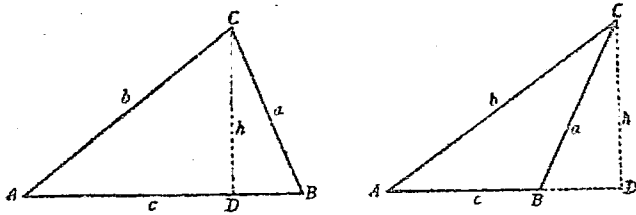
35. 試證 $\sin A \sin B \sin(B-A) + \sin B \sin C \sin(C-B)$

$$+ \sin C \sin A \sin(A-C) + \sin(B-A)\sin(C-B)\sin(A-C) = 0.$$

第五章

三角形邊與角之函數之關係

§1 正弦定律



設 ABC 爲一三角形, 以 A, B, C 表其頂角, 自 C 點作對邊之垂直線 CD ; 於是在任一圖中

$$\frac{h}{b} = \sin A,$$

及

$$\frac{h}{a} = \sin B.$$

[因在第二圖中 $\frac{h}{a} = \sin(\pi - B) = \sin B$]

二式相除得

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}$$

(57)

即
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \dots\dots\dots (a)$$

同理由 A, B 作對邊之垂直線, 則有

$$\frac{b}{a} = \frac{\sin B}{\sin C} \quad \text{即} \quad \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \dots\dots\dots (b)$$

及
$$\frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C} \quad \text{即} \quad \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \dots\dots\dots (c)$$

由 (a), (b), (c) 三式得

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \dots\dots\dots (1)$$

此即 正弦定律 (Law of sine) 或以文字表之如次:

在任何三角形中, 各邊與其對角之正弦之比相等。

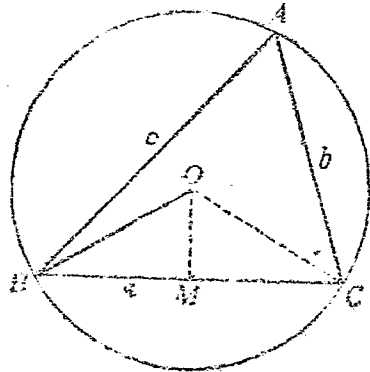
上述之正弦定律, 又有其簡單之幾何意義。設過三角形之三頂點作一圓, 其圓心為 O , 其半徑為 R , 作 OM 垂直於 BC ; 於是由幾何學定理圓周角等於同弧之圓心角之半, 則

$$\angle BOM = \angle A$$

故
$$BM = R \sin \angle BOM$$

$$= R \sin A.$$

因
$$BM = \frac{a}{2},$$



故 $a = 2R \sin A.$

同理可證得 $b = 2R \sin B.$

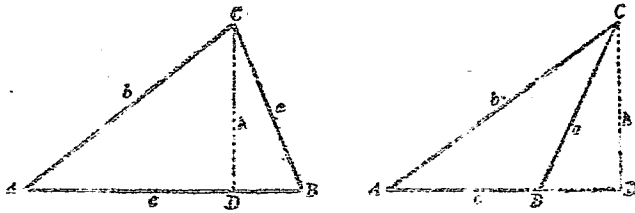
$c = 2R \sin C.$

由(1)式之關係得

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \dots\dots\dots (2)$$

故任何三角形之一邊與其對角正弦之比等於其外切圓之直徑。

§2. 餘弦定理



設 ABC 為一三角形; A, B, C 為三頂角, a, b, c 為三邊, 自 C 作對邊垂直線 CD , 其長為 h ; 則

$$a^2 = h^2 + \overline{BD}^2$$

在第一圖 $BD = c - AD \dots\dots\dots (a)$

在第二圖 $BD = AD - c \dots\dots\dots (b)$

(a), (b) 二式之兩端各平方之, 皆得

$$\overline{BD}^2 = \overline{AD}^2 - 2cAD + c^2,$$

$$\text{故} \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$\text{但} \quad b^2 + \overline{AD}^2 = b^2$$

$$\text{而} \quad AD = b \cos A$$

故得公式

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \dots\dots\dots(3)$$

同理自 A, C 二點作對邊之垂直線可證得

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B \dots\dots\dots(4)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C \dots\dots\dots(5)$$

(3), (4), (5) 三式謂之餘弦定律 (Law of cosines); 或可以文字述之如次:

在任何三角形中,任何邊之平方等於其他二邊平方之和,減去此二邊與其夾角之餘弦之相乘積之二倍.

由(3), (4), (5)三式移項,則得下列求角之公式

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \dots\dots\dots(6)$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

§3. 正切定律 由正弦定律

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

得 $a = 2R \sin A,$

$b = 2R \sin B.$

二式相加及相減,再以二函數之差與和之公式化之,得

$$a + b = 2R(\sin A + \sin B) = 4R \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2},$$

$$a - b = 2R(\sin A - \sin B) = 4R \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

相除得

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A+B)}{\tan \frac{1}{2}(A-B)} \dots \dots \dots (7)$$

同理可證得

$$\frac{b+c}{b-c} = \frac{\tan \frac{1}{2}(B+C)}{\tan \frac{1}{2}(B-C)} \dots \dots \dots (8)$$

$$\frac{c+a}{c-a} = \frac{\tan \frac{1}{2}(C+A)}{\tan \frac{1}{2}(C-A)} \dots \dots \dots (9)$$

(7), (8), (9) 三式謂之 正切定律 (Law of tangents). 又可以文字述之如次:

在任何三角形中二邊之和與差之比等於其對角之和與差之半之正切之比.

§4. 半角定律 設 s 為三角形三邊之和之半, 即

$$2s = a + b + c \dots\dots\dots (a)$$

兩端各減去 $2c$, 得

$$2(s - c) = a + b - c \dots\dots\dots (b)$$

同樣將 (a) 式之兩端減去 $2b$ 及 $2a$, 得

$$2(s - b) = a + c - b \dots\dots\dots (c)$$

$$2(s - a) = b + c - a \dots\dots\dots (d)$$

由第四章, §4, (17), (18) 二式,

$$2 \sin^2 \frac{A}{2} = 1 - \cos A \dots\dots\dots (e)$$

$$2 \cos^2 \frac{A}{2} = 1 + \cos A \dots\dots\dots (f)$$

由餘弦定理

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

代入 (e) 式, 得

$$\begin{aligned} 2 \sin^2 \frac{A}{2} &= 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \\ &= \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} \\ &= \frac{a^2 - (b^2 - 2bc + c^2)}{2bc} \\ &= \frac{a^2 - (b - c)^2}{2bc} \end{aligned}$$

$$= \frac{(b+c-a)(b+c-a)}{2bc}$$

$$= \frac{2(s-a)2(s-b)}{2bc}$$

由 (b), (c)

故 $\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s-b)(s-c)}{bc}}$

同理可得 $\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s-a)(s-c)}{ca}}$ (10)

及 $\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s-a)(s-b)}{ab}}$

再由 (1) 式有

$$\cos^2 \frac{A}{2} = 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{(b+c)^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{2bc}$$

$$= \frac{2s \cdot 2(s-a)}{2bc}$$

故 $\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$

同理可得 $\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$ (11)

及 $\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$

因
$$\tan \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}}{\frac{s-a}{2s}} = \frac{2\sqrt{(s-b)(s-c)}}{s(s-a)}$$

命
於 是 得

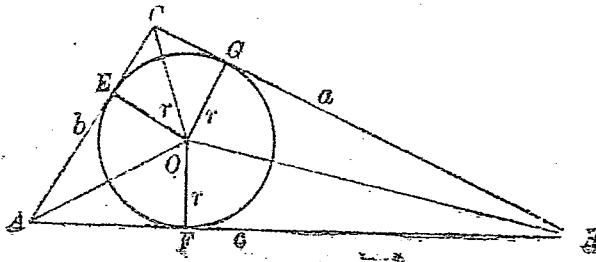
$$r = \frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s} \dots\dots\dots (9)$$

同 樣

$$\left. \begin{aligned} \tan \frac{A}{2} &= \frac{r}{s-a} \\ \tan \frac{B}{2} &= \frac{r}{s-b} \\ \tan \frac{C}{2} &= \frac{r}{s-c} \end{aligned} \right\} \dots\dots\dots (12)$$

(10), (11), (12) 三組公式謂之 半角定值 (law of half-angle)

附註 (9)式之 r 即三角形內切圓之半徑; 蓋因



$$\angle FAO = \frac{1}{2} \angle A,$$

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{FO}{AF} \dots\dots\dots (h)$$

又因 s 為三邊之和之半，即

$$2s = AF + FB + BG + GC + CE + EA$$

但 $FB = BG, CE = GC, EA = AF,$

故 $2s = 2AF + 2BG + 2GC$

即 $s = AF + (BG + GC)$

即 $s = AF + a,$

即 $AF = s - a$

代入 (h) 式，得

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{OF}{s-a} \dots\dots\dots (i)$$

比較 (i) 及 (12) 二式，得知

$$FO = r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$$

FO 為三角形 ABC 內切圓之半徑，故 r 即為內切圓之半徑。

習 題

4. 試證 $\frac{\sin A + 2 \sin B}{\sin C} = \frac{a+2b}{c}$

2. 試證 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b+c}{\sin B + \sin C} = \frac{b-c}{\sin B - \sin C}$.
3. 試由餘弦定律證明畢達哥拉斯定理(Pythagorean Theorem).
4. 試證 $\frac{\cos A}{a} + \frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2abc}$.
5. 設 $b > a$, 則正切定理如何?
6. 試證 $\tan \frac{1}{2}(B-C) = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$.
7. 試證 $a^2 + b^2 + c^2 = 2ab \cos C + 2bc \cos A + 2ca \cos B$.
8. 試證 $\frac{\sin^2 \frac{A}{2}}{a} + \frac{\sin^2 \frac{B}{2}}{b} + \frac{\sin^2 \frac{C}{2}}{c} = \frac{2(ab+bc+ca) - (a^2+b^2+c^2)}{4abc}$.
9. 試證 $\frac{a+b}{a-b} = \frac{\cot \frac{1}{2}(A-B)}{\cot \frac{1}{2}(A+B)}$.
10. 試證 $\frac{2(a^2-b^2)}{[\cos^2 B - \cos^2 A]} = \frac{2bc}{\sin A \sin B \sin C}$.
11. 試證 $(b+c) \cos \frac{1}{2}(B-C) = (b+c) \sin \frac{A}{2}$.
12. 試證 $a \sin \frac{1}{2}(B-C) = (b-c) \cos \frac{A}{2}$.
13. 設 a, b, c 為三角形之三邊, 而其對角為 ϕ, ψ, θ ;
試證 $\tan^2 \phi = \left(\frac{b^2}{a+c} \right)^2 - 1$.
14. 設 D 為直角三角形 ABC 之 BC 邊中點, 試證
$$\tan \angle BBD = \frac{1}{\tan B} = \frac{1}{\tan A}$$
15. 如前題, 設 a, b, c 為其三對邊, 試證
$$\tan \angle ADB = \frac{2bc \sin A}{b^2 - c^2}$$
16. 設一三角形之角之餘切或等差級數, 則其邊之平方亦成等數級. 試證之.

第六章

斜三角形之解法

直角三角形之解法，已於第三章詳之；讀者既習三角形邊與角之兩數之關係，則可進而解斜三角形。斜三角形之解法，普通分爲四種如下：

- I. 已知三角形之一邊及二角；
- II. 已知三角形之二邊及一銳角；
- III. 已知三角形之二邊及其對角；
- IV. 已知三角形之三邊。

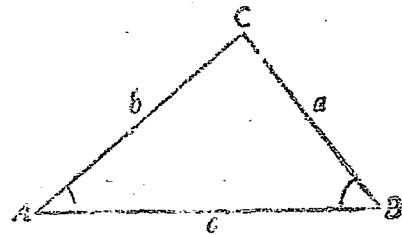
§1. 已知三角形之一邊及二角

設三角形 ABC 中， a ， A ，及 B 爲已知；求 C ， b ， c 。

i. 因三角形三內角之和爲 π ，故

$$C = \pi - (A + B) \dots\dots (1)$$

ii. 由正弦定律。



$$\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A},$$

即
$$b = \frac{a \sin B}{\sin A};$$

兩旁取對數,

$$\log b = \log a + \log \sin B - \log \sin A \dots\dots\dots (2)$$

由此可求得 b 之值.

iii. 再由正弦定律,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C},$$

即
$$c = \frac{a \sin C}{\sin A}.$$

兩旁取對數,

$$\log c = \log a + \log \sin C - \log \sin A \dots\dots\dots (3)$$

由此可以求得 c 值.

例一. 已知 $a = 500$, $A = 10^\circ 12'$, $B = 46^\circ 36'$; 求 C, b, c .

解. 由(1)式, $C = 180^\circ - (10^\circ 12' + 46^\circ 36') = 123^\circ 12'$.

由(2)式, $\log b = \log 500 - \log \sin 10^\circ 12' + \log \sin 46^\circ 36'$

$$= 2.6990 - (9.2482 - 10) + (9.8613 - 10)$$

$$= 3.3121.$$

$$\therefore b = 2051.5.$$

由(3)式, $\log c = \log 500 + \log \sin 123^\circ 12' - \log \sin 10^\circ 12'$

$$\begin{aligned} &= \log 500 + \log \cos 33^\circ 12' - \log \sin 10^\circ 12' \\ &= 2.6990 + (9.9226 - 10) - (9.2482 - 10) \\ &= 3.3734. \end{aligned}$$

$$\therefore c = 2363.$$

例二. 已知 $a = 55$, $A = 41^\circ 13' 2''$, $B = 71^\circ 19' 5''$. 求 C, b, c .

解. 由(1)式, $C = 180^\circ - (41^\circ 13' 2'' + 71^\circ 19' 5'')$
 $= 67^\circ 27' 53''.$

由(2)式, $\log b = \log 55 + \log \sin 71^\circ 19' 5'' - \log \sin 41^\circ 13' 2''$
 $= 1.7404 + 9.9765 - 10 - (9.8189 - 10)$
 $= 1.8981.$

$$\therefore b = 79.09.$$

由(3)式, $\log c = \log 55 + \log \sin 67^\circ 27' 53'' - \log \sin 41^\circ 13' 2''$
 $= 1.7404 + (9.9655 - 10) - (9.8189 - 10)$
 $= 1.8870.$

$$\therefore c = 77.08$$

§2. 已知三角形之二邊及一對角

設三角形 ABC 中 a, b , 及 A 爲已知; 求 B, C, c ,

i. 因 $\frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\sin A}$, 即 $\sin B = \frac{b \sin A}{a}$;

$$\therefore \log \sin B = \log b + \log \sin A - \log a \dots\dots\dots(4)$$

ii. $C = \pi - (A + B) \dots\dots\dots(5)$

iii. 因 $\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A}$, 即 $c = \frac{a \sin C}{\sin A}$;

$$\therefore \log c = \log a + \log \sin C - \log \sin A \dots \dots \dots (6)$$

由此 B, C 及 c 之值俱可求得; 但在此我人須加討論:

I. 若 $a > b$, 則 $A > B$, 而 B 必為銳角; 故在此僅有一三角形。

II. 若 $a = b$, 則 $A = B$; 在此亦僅有一三角形, 而此三角形為二等邊三角形。

III. 若 $a < b$, 則 $A < B$, 而 A 必為銳角; 於是如 $a > CP$, 則三角形 ABC 及 $AB'C$

皆合於所設之條件。由

圖

$$CP = b \sin A;$$

故由 a 與 CP 之關係,

可分為三層述之。

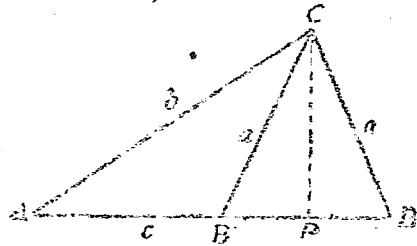
a. $a > b \sin A$, 在此 B 及 B' 互成補角, 而

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B},$$

即
$$\sin B = \frac{b \sin A}{a},$$

$$\sin B' = \sin(\pi - B) = \sin B.$$

故三角形 ABC 及 $AB'C$ 皆所適合。



β . $a = b \sin A$, 在此 $\sin B = 1$, 即 $B = \frac{\pi}{2}$, 於是此三角形成爲直角三角形 ACP .

γ . $a < b \sin A$, 在此 $a < r$, 故不能有三角形.

例一. 已知 $a = 840$, $b = 87$, $A = 11^{\circ}31'$; 求 B, C, c .

解. 在此 $a > b$, 故知僅有一三角形.

$$\begin{aligned} \text{由 (1) 式, } \log \sin B &= \log 486 + \log \sin 11^{\circ}31' - \log 840 \\ &= 2.6857 + (9.644 - 10) - 2.9243 \\ &= -0.6742 \\ &= 9.3258 - 10 \end{aligned}$$

$$\therefore B = 12^{\circ}13'25''.$$

$$\begin{aligned} \text{由 (5) 式, } C &= 180^{\circ} - (21^{\circ}31' + 12^{\circ}13'25'') \\ &= 146^{\circ}15'35''. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{由 (6) 式, } \log c &= \log 840 + \log \sin 146^{\circ}15'35'' \\ &\quad - \log \sin 21^{\circ}31' \\ &= \log 840 + \log \sin 33^{\circ}44'25'' - \log \sin 21^{\circ}31' \\ &= 2.9243 + (9.7446 - 10) - (9.5641 - 10) \\ &= 3.1045 \end{aligned}$$

$$\therefore c = 1272.$$

例二. 已知 $a = 25$, $b = 25$, $A = 50^{\circ}$; 求 B, C, c .

解. 在此 $a = b$, 則此三角形爲二等邊三角形; 故知

$$B = A = 55^\circ.$$

由 (5) 式, $C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

$$\begin{aligned} \text{由 (6) 式, } \log c &= \log 25 + \log \sin 80^\circ - \log \sin 50^\circ \\ &= 1.3979 + 9.9984 - 10 - (9.8843 - 10) \\ &= 1.5070 \end{aligned}$$

$$\therefore c = 32.14.$$

例三. 已知 $a=70, b=75, A=60^\circ$; 求 B, C, c .

解. 在此 $a < b$, 而 $b \sin A = 75 \times 0.8660 = 64.9500$, 即 $a > b \sin A$; 故此題有二解, 即有二三角形適合於所設條件.

$$\begin{aligned} \text{由 (4) 式, } \log \sin B &= \log 64.95 - \log 70 \\ &= 1.8126 - 1.8451 \\ &= -0.0325 \\ &= 9.9675 - 10. \end{aligned}$$

$$\therefore B = 68'6'', \text{ 或 } 111'54''.$$

取 $B = 68'6''$,

$$\text{由 (5) 式, } C = 180^\circ - (60^\circ + 68'6'') = 51'54'',$$

$$\begin{aligned} \text{由 (6) 式, } \log c &= \log 70 + \log \sin 51'54'' - \log \sin 60^\circ, \\ &= 1.8451 + (9.8959 - 10) - (9.9375 - 10) \\ &= 1.8035 \end{aligned}$$

$$\therefore c = 63.6.$$

取 $B = 111'54''$,

$$\text{由(5)式, } C = 180^\circ - (60^\circ + 111^\circ 54') = 8^\circ 6'.$$

$$\begin{aligned} \text{由(6)式, } \log c &= \log 70 + \log \sin 8^\circ 6' - \log \sin 60^\circ \\ &= 1.8451 + (9.1487 - 10) - (9.9875 - 10) \\ &= 1.0063. \end{aligned}$$

$$\therefore c = 11.89.$$

例四. 已知 $a = 50$, $b = 100$, $A = 30^\circ$; 求 B, C, c .

解. 在此 $a < b$, 而 $b \sin A = 100 \times \frac{1}{2} = 50$, 即 $a = b \sin A$; 故此題僅有一解, 即此三角形為一直角三角形, 而 $B = 90^\circ$. 由是

$$C = 90^\circ - A = 60^\circ,$$

$$c = b \cos A,$$

$$\begin{aligned} \log c &= \log b + \log \cos A \\ &= \log 100 + \log \cos 30^\circ \\ &= 2 + 9.9375 - 10 \\ &= 1.9375. \end{aligned}$$

$$\therefore c = 86.6.$$

例五. 已知 $a = 42$, $b = 100$, $A = 30^\circ$; 求 B, C, c .

解. 在此 $a < b$, 而 $b \sin A = 100 \times \frac{1}{2} = 50$, 即 $a < b \sin A$; 故此題為無解, 即不能有三角形.

§3. 已知三角形之二邊及其夾角

設三角形 ABC 中, a, b , 及 C 為已知; 求 A, B, c .

由正切定律,

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A+B)}{\tan \frac{1}{2}(A-B)},$$

即 $\tan \frac{1}{2}(A-B) = \frac{a-b}{a+b} \tan \frac{1}{2}(A+B);$

但 $A+B+C = \pi,$

即 $\frac{1}{2}(A+B) = \frac{1}{2}(\pi - C) \dots \dots \dots (7)$

代入上式,得

$$\begin{aligned} \tan \frac{1}{2}(A-B) &= \frac{a-b}{a+b} \tan \frac{1}{2}(\pi - C) \\ &= \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}. \end{aligned}$$

$$\therefore \log \tan \frac{1}{2}(A-B) = \log(a-b) - \log(a+b) + \log \cot \frac{C}{2}$$

由(7), (8)二式, $(A+B)$ 及 $(A-B)$ 之值爲已知, 故

$$A = \frac{1}{2}(A+B) + \frac{1}{2}(A-B),$$

$$B = \frac{1}{2}(A+B) - \frac{1}{2}(A-B).$$

既知三角形之二邊 a, b ; 則 c 可由(6)式求之. 應用餘弦定律, 亦可求得同樣之結果. 其法先由公式

$$c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$$

求得 c 之值, 再由正弦定律以求其餘二角. 茲設二例以明之

例一. 已知 $a=872.5$, $b=632.7$, $C=80^\circ$; 求 A, B, c .

解. 應用正切定律,

$$a+b=1505.2,$$

$$a-b=239.8.$$

由 (7) 式,

$$\frac{1}{2}(A+B) = \frac{1}{2}(180^\circ - 80^\circ) = 50^\circ \dots\dots\dots(i)$$

由 (8) 式,

$$\begin{aligned} \log \tan \frac{1}{2}(A-B) &= \log 239.8 - \log 1505.2 + \log \cot 40^\circ \\ &= 2.3799 - 3.1776 + 10.0762 - 10 \\ &= 9.2785 - 10. \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2}(A-B) = 10^\circ 45' \dots\dots\dots(ii)$$

由 (i), (ii) 二式解得

$$A = 60^\circ 45',$$

$$B = 39^\circ 15'.$$

再由 (6) 式,

$$\begin{aligned} \log c &= \log 872.5 + \log \sin 80^\circ - \log \sin 60^\circ 45', \\ &= 2.9403 + (9.9934 - 10) - (9.9408 - 10) \\ &= 2.9934. \end{aligned}$$

$$\therefore c = 985.$$

例二 已知 $a=4$, $b=6$, $C=60^\circ$; 求 A, B, c .

解. 此題應用餘弦定律解之較為便利. 由餘弦定律,

$$\begin{aligned} c &= \sqrt{16+36-48 \times \cos 60^\circ} \\ &= \sqrt{16+36-24} = \sqrt{28} = 5.2915. \end{aligned}$$

再
$$\sin A = \frac{a \sin C}{c},$$

$$\begin{aligned} \therefore \log \sin A &= \log a + \log \sin C - \log c \\ &= \log 4 + \log \sin 60^\circ - \log 5.2915 \\ &= 0.6021 + 9.9875 - 10 - 0.7256 \\ &= 9.8160 - 10 \end{aligned}$$

$$\therefore A = 40^\circ 58' 24''$$

由此

$$B = 180^\circ - (40^\circ 58' 24'' + 60^\circ) = 79^\circ 6' 36''$$

§2 已知三角形之三邊

已知三角形 ABC 之三邊 a, b, c ; 則其三角 A, B, C 可由第五章公式 (6)

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc},$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac},$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$

而直接以 a, b, c 之值代入求之。但用半角定律，亦可得同樣之結果。茲設二例以明之。

例一。已知 $a=2, b=3, c=4$ ；試應用第五章公式(6)以求 A, B, C 三角。

$$\text{解.} \quad \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot c} = \frac{7}{8} = 0.8750.$$

$$\therefore A = 28^\circ 57'.$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2 \cdot a \cdot c} = \frac{11}{16} = 0.6875.$$

$$\therefore B = 45^\circ 34'.$$

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \cdot a \cdot b} = -\frac{1}{4} = -0.2500.$$

$$\therefore C = 104^\circ 29'.$$

例二。已知 $a=4, b=7, c=10$ ；試應用半角定律以求 A, B, C 三角。

$$\text{解.} \quad s = \frac{1}{2}(a+b+c) = 10.5;$$

$$r = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}.$$

兩旁取對數，

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

$$= \frac{1}{2} [\log 6.5 + \log 3.5 + \log 0.5 - \log 10.5]$$

$$= \frac{1}{2}[0.8129 + 0.5441 + 0.6990 - 10 - 1.0212]$$

$$= 0.0174$$

$$\therefore r = 1.0408.$$

代入半角定律公式,

$$\tan \frac{A}{2} = \frac{r}{s-a} = \frac{1.0408}{6.5} = 0.1601;$$

$$\therefore \frac{A}{2} = 9'6'',$$

即 $A = 18'12'',$

$$\tan \frac{B}{2} = \frac{r}{s-b} = \frac{1.0408}{3.5} = 0.2974,$$

$$\therefore \frac{B}{2} = 16'33'36'',$$

即 $B = 33'7'12'',$

$$\tan \frac{C}{2} = \frac{r}{s-c} = \frac{1.0408}{0.5} = 2.0816,$$

$$\therefore \frac{C}{2} = 64'20'24'',$$

即 $C = 128'40'48''.$

習 題

1. 已知 $A=65^\circ, B=40^\circ, a=50$; 求 C, b, c .

答: $C=75^\circ, b=35.48, c=53.29.$

2. 已知 $a=767, b=242, A=36^\circ53'11''$; 求 B, C, c .

答: $B=16^\circ54'58'', C=132^\circ12', c=946.7.$

3. 已知 $a=556, b=678.1, A=31^{\circ}10'30''$; 求 B, C, c .

$$\text{答: } \begin{cases} B_1=39^{\circ}10'12'' \\ C_1=109^{\circ}39'18'' \\ c_1=1011.5 \end{cases} \begin{cases} B_2=140^{\circ}49'48'' \\ C_2=7^{\circ}59'42'' \\ c_2=149.39. \end{cases}$$

4. 已知 $a=84, b=134, A=52^{\circ}$; 求 B, C, c . 答: 此題無解.

5. 已知 $a=748, b=375, C=68^{\circ}35'30''$; 求 A, B, c .

$$\text{答: } A=86^{\circ}23'9'', B=30^{\circ}12'21'', c=671.27.$$

6. 已知 $a=111, b=145, c=40$; 求 A, B, C .

$$\text{答: } \begin{cases} A=27^{\circ}30'32'' \\ B=143^{\circ}7'43'' \\ C=3^{\circ}31'40''. \end{cases}$$

7. 已知 $a=70, b=35, C=36^{\circ}52'12''$; 求 A, B .

$$\text{答: } A=116^{\circ}33'54'', B=26^{\circ}23'54''.$$

8. 已知 $a=804, A=99^{\circ}55', B=45^{\circ}1'$; 求 C, b, c .

$$\text{答: } C=35^{\circ}4', b=577.31, c=468.93$$

9. 已知 $a=148.3, A=37^{\circ}24', C=76^{\circ}48'30''$; 求 B, b, c .

$$\text{答: } B=65^{\circ}47'30'', b=222.635, c=237.72.$$

10. 已知 $b=1436.7, c=1141.2, A=42^{\circ}14'35''$; 求 B, C, a .

$$\text{答: } B=85^{\circ}24'22'', C=52^{\circ}51'2'', a=969.$$

11. 已知 $a=65.43, b=58.26, c=49.35$; 求 A, B, C .

$$\text{答: } \begin{cases} A=74^{\circ}23'38'', \\ B=59^{\circ}2'20'', \\ C=46^{\circ}35'2''. \end{cases}$$

12. 已知 $B=49^{\circ}, C=63^{\circ}, b=36.3$; 求 A, a, c .

$$\text{答: } A=68^{\circ}, a=41.6, c=42.85.$$

13. 已知 $a=3.471, b=2.880, A=21^\circ$; 求 B, C, c .

答: $B=16^\circ 7' 12'', C=142^\circ 52' 48'', c=5.843$.

14. 已知 $a=3.21, b=2.65, B=81^\circ$; 求 A, C, c .

答: $\begin{cases} A_1=38^\circ 35' \\ C_1=110^\circ 24' \\ c_1=4.82 \end{cases} \quad \begin{cases} A_2=141^\circ 24' \\ C_2=7^\circ 36' \\ c_2=0.6805 \end{cases}$

15. 已知 $a=748, b=375, C=63^\circ 35' 30''$; 求 A, B, c .

答: $A=83^\circ 23' 9'', B=30^\circ 12' 21'', c=671.27$.

16. 已知 $a=47.99, b=23.14, C=175^\circ 19' 10''$; 求 A, B, c .

答: $A=2^\circ 46' 8'', B=1^\circ 54' 45'', c=81.061$.

17. 已知 $a=13, b=14, c=15$; 求 A, B, C .

答: $A=53^\circ 7' 12'', B=59^\circ 28' 48'', C=67^\circ 24' 45''$

18. 已知 $a=122, c=221, B=29^\circ 16'$; 求 A, C, b .

答: $A=15^\circ 42' 56'', C=135^\circ 1' 3''.5, b=221.992$.

19. 已知 $a=7, b=8, c=9$; 求 A, B, C .

答: $A=48^\circ 11' 23'', B=58^\circ 24' 43'', C=73^\circ 23' 54''$.

20. 已知 $a=\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}, b=\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}, c=\frac{\sqrt{3}}{2}$; 求 A, B, C .

答: $A=165^\circ, B=15^\circ, C=60^\circ$.

21. 已知三角形之三邊為 34, 40, 66; 求證其最大之角為 $156^\circ 1' 10''$.

22. 已知三角形二邊 a, b 之比為 9:7; 其夾角為 $64^\circ 12'$; 求其他二角.

23. 已知 $a^2=c^2+b^2$; 求證 a 邊所對之角為 $\frac{\pi}{2}$.

24. 已知三角形之三邊為 $2^2+1, 2^2+1, 2^2-1$; 求證其最大角為 120° .

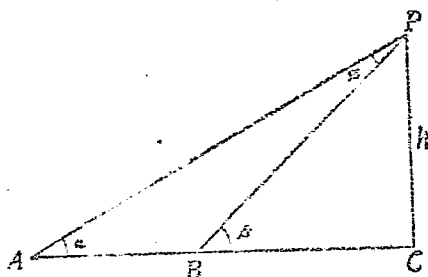
25. 已知三角形之高, 高及二底角之差 (此二底角假設皆為銳角), 問如何可以解此三角形?

26. 已知三角形之三頂角至對邊之垂線, 問如何可以解此三角形?

§5. 高及距離

[I] 物體在水平線上之高度之求法

設 P 為水平線上物體之最高點, C 為其在水平線上之射影, PC 為物體之高, 命為 h ; 若 B, C 為不可直達之二點, 則 h 可用下述之法以求之。



在水平線上取相距為 a 之 A, B 二點, 測得在 A, B 二處對 P 點之仰角為 α, β . 由圖

$$a = AC - BC,$$

$$\phi = \beta - \alpha.$$

由正弦定律,

$$\frac{BP}{\sin \alpha} = \frac{a}{\sin \phi}$$

即

$$BP = \frac{a \sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)};$$

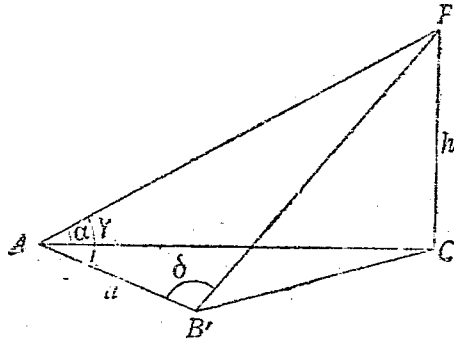
但 $h = IC = BP \sin \beta,$

故 $h = a \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)},$

即 $\log h = \log a + \log \sin \alpha + \log \sin \beta - \log \sin (\beta - \alpha) \dots (9)$

設 A, B, C 三點不能居同一直線上，而 B 點之位置在 B' ，則求 h 之法與上述稍異。

在 A 點測得 $\angle PAC = \alpha, \angle PAB' = \gamma$ 又在 B' 點測得 $\angle PB'A = \delta,$ 則



$$\frac{AP}{\sin \delta} = \frac{a}{\sin (\gamma + \delta)},$$

即 $AP = \frac{a \sin \delta}{\sin (\gamma + \delta)},$

但 $h = PC = AP \sin \alpha,$

故 $h = a \frac{\sin \alpha \sin \delta}{\sin (\gamma + \delta)},$

即 $\log h = \log a + \log \sin \alpha + \log \sin \delta - \log \sin (\gamma + \delta) \dots (10)$

[II] 不能互視之二物體之距離之求法

設 P, Q 為不能互視之二物體，求其中之距離 d 。

取距離為 a 之 A, B 二點，使在 A 及 B 二點皆同時可見 P, Q 二點。測得 $\angle PAQ = \alpha$ ， $\angle QAB = \beta$ ， $\angle PBQ = \gamma$ ，

$\angle PBA = \delta$ ，則在三角形 ABP ，及 ABQ 中，

$$AP = \frac{a \sin \delta}{\sin (\alpha + \beta + \delta)}$$

$$AQ = \frac{a \sin (\gamma + \delta)}{\sin (\beta + \gamma + \delta)}$$

由是 AP 及 AQ 可用下列二對數式求之：

$$\log AP = \log a + \log \sin \delta - \log \sin (\alpha + \beta + \delta) \dots\dots\dots(11)$$

$$\log AQ = \log a + \log \sin (\gamma + \delta) - \log \sin (\beta + \gamma + \delta) \dots\dots\dots(12)$$

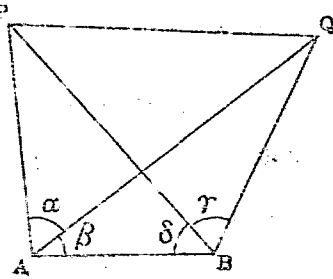
在三角形 PAQ 中，既知 AP, AQ 及其夾角 α ，則由

$$\begin{aligned} \log \tan \frac{1}{2} (\angle APQ - \angle AQP) &= \log (AQ - AP) \\ &= \log (AQ + AP) + \log \cot \frac{\alpha}{2} \dots\dots\dots(13) \end{aligned}$$

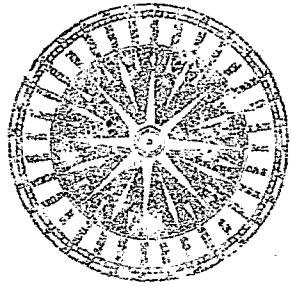
及 $\angle APQ + \angle AQP = \pi - \alpha \dots\dots\dots(14)$

可以求得 $\angle APQ$ 及 $\angle AQP$ 之值。再由下式以求 d 。

$$\log d = \log AP + \log \sin \alpha - \log \sin \angle AQP \dots\dots\dots(15)$$



§6. 航海 航海用羅盤針以定方向,羅盤針分東南西北為三十二分,如在南與東之中,分為東微南(E by S) 東南東(ESE),南東東(SE by E) 南東(SE),南東南(S E by S), 南南東(SSE) 南微東(S by E) 南西,北西,北東之間亦同樣分之.



如一點距東 30°, 距北 60°, 則記為“東 30° 北”, “或北 60° 東”.

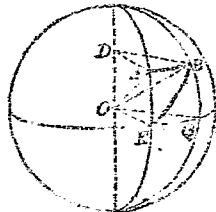
因地球之半徑甚大,地面可視為平面,一般依東西之方向而航行,其所經之距離謂之橫距(Departure),圖中 AB 為橫距; A, B 二處之緯度為相等. 因

$$\frac{AB}{EQ} = \frac{DA}{OE} = \frac{DA}{OA} = \cos \angle OAD = \cos \angle AOE,$$

故 $AB = EQ \cdot \cos \angle AOE,$

即 $EQ = \frac{AB}{\cos \angle AOE} \dots\dots\dots (16)$

即 A, B 二處經度之差等於橫距與緯度之餘弦之比. 此處 EQ 之單位為分,



AB 之單位為浬(knot),即緯度一分之弧之長.

若取 EB 之方向,航行自 E 至 B, E 為任意點,則

$$AB = EB \sin \angle AEB, \dots\dots\dots(17)$$

$$EA = EB \cos \angle AEB, \dots\dots\dots(18)$$

在此公式, EB 之距離不能過大, 否則差誤甚大.

例一. 一船自北緯 $25^{\circ}20'$, 西經 $36^{\circ}10'$ 向西行 140 浬, 求到達點之經度.

解. 由 (18) 式,

$$\text{經度之差} = \frac{140}{\cos 25^{\circ}20'} = 154.9' = 2^{\circ}34.9'.$$

故到達點之經度為西 $38^{\circ}44.9'$ ($= 36^{\circ}10' + 2^{\circ}34.9'$).

例二. 一船自南緯 $8^{\circ}45'$ 取北 36° 東之方向行 345 浬, 求到達點之緯度及橫距.

解. 由 (17) 式,

$$\text{橫距} = 345 \cdot \sin 36^{\circ} = 202.8 \text{ 浬}.$$

$$\text{緯度之差} = 345 \cdot \cos 36^{\circ} = 4^{\circ}39.1'.$$

故到達點之緯度為南 $4^{\circ}5.9'$ ($= 8^{\circ}45' - 4^{\circ}39.1'$).

習 題

1. A 與 B 為在同一水平線上之二點, 在路二點仰見一塔之仰角為 23° 及 39° . 已知 A, B 之距離為 50 尺, 試求此塔之高及與 B 點之距離. 答: 高 44.6 尺, 距離 55.1 尺.

2. 在 A 處仰見一山頂 F 之仰角為 30° , 在距 A 點 2150 尺處取一點 B , 測得 $\angle FAB = 71^{\circ}$, $\angle FBA = 62^{\circ}$; 試求此山之高. 答: 1538 尺.

3. A, B 二處隔以一山, 在山麓取一點 C , 測得 CA 之距離為 97 丈, CB 之距離為 119 丈, $\angle ACB$ 為 $91^\circ 24'$; 求 AB 二處之距離.

答: 155.55 丈.

4. 設有 A, B, C 三處, 在 A 處測得 $\angle BAC = 87^\circ$, 在 B 處測得 $\angle ABC = 60^\circ 45' 27''$. 已知 AB 之距離為 632.7 尺; 求 BC 及 AC 之距離.

答: $AC = 872.5$ 尺, $BC = 984.83$ 尺.

5. 在船面上遠望一山頂之仰角為 46° , 自桅頂仰望此山頂之仰角為 44° . 已知桅高 120 尺, 船面距水面 15 尺, 問此山之高如何?

答: 1795 尺.

6. 一人在塔頂仰察一山嶺之仰角為 α , 俯望此山嶺之俯角為 β , 塔與山之距離為 a , 設 h 為此山之高, 求證

$$h = a(\tan \alpha + \tan \beta) = a \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$

7. 氣球上升, 二人在其南北測得其仰角為 $64^\circ 15'$ 及 $48^\circ 20'$. 已知二人之距離為 100 尺, 求氣球之高.

答: 291.49 尺.

8. A, B, C 三人立於三處; A, B 之距離為 71.2 尺, B, C 之距離為 28.9 尺, C, A 之距離為 60.1 尺. 設 C 在 A 之正北, 問 B 在 A 之何方?

答: 北偏東或西 $23^\circ 53'$.

9. 甲乙二人同時乘汽車, 甲向東行每小時速率 7.5 里, 乙向東南行每小時速率 10 里. 問經過一小時又三十分鐘後, 甲乙二人之距離如何?

答: 10.6 里.

10. 二塔同高, 一人在二塔腳所連成之直線上仰觀近塔之仰角為 60° . 在與此直線成垂直之方向行 80 尺, 則仰見二塔之仰角為 45° 及 30° , 求塔之高及其相距.

答: 高 $40\sqrt{6}$ 尺, 相距 $40[\sqrt{14} + \sqrt{2}]$ 尺.

11. 二屋相距三十尺. 在此屋之窗孔中窺他屋之屋頂與屋基

遠成九十度之角，又觀他屋頂之仰角爲六十度，求他屋之高。

答： $40\sqrt{3}$ 尺。

12. 一人在西北向之直路上行，見 A, B 兩塔在北 20° 東與之成一直線，而 A 塔較近，前行 4 里後，則 A 塔在東 22° 南， B 塔在東 26° 北，答 A, B 兩塔相距若干？

答 3.88 里。

13. 當上弦時，在地球上仰觀太陽與月球所成之角爲 $88^\circ 42'$ ，問地日之距爲地月之距之若干倍？

答：44 倍。

14. 一船由西而東，望見周圍三里內皆有暗礁之某島在東 21° 北，前行五里，則此島在東 42° 北，問若航路不變，續向東行，有無危險？

答：無危險。

15. 山坡上一塔 CD 在 A 處視之，其仰角爲 51° ，在 A, D 所連成之直線上 B 處視之，其仰角爲 72° ，已知山坡之斜度爲 20° ， A, B 之距離爲 52 尺，問塔高如何？

答：62.67 尺。

16. 一人在塔之南 A 點仰視此塔之仰角爲 30° ，在 A 點之西 a 尺，仰觀此塔之仰角爲 18° ，試證塔之高爲 $\frac{a}{\sqrt{2}\sqrt{5+3}}$ 尺。

17. 山嶺一塔，一人在距山麓 a 尺處仰測塔高之仰角爲 θ ；其人又在距塔脚 b 尺處再測高塔之仰角亦爲 θ ；設 h 爲山高；求證

$$h = (a \mp b) \tan \theta.$$

18. 空中一氣球，在其北 A 處仰觀此氣球之角爲 α ，同時在 A 之東 B 處之仰角爲 β ，設 h 爲氣球之高， a 爲 A, B 之距離；試證

$$h = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sqrt{2} \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)}.$$

19. 在河之兩岸取相對之二點 A, B ，自 A 沿河岸行至 C 處，測得 $\angle ACB$ 爲 α ，再向前行至 D 處，測得 $\angle ADB$ 爲 $\frac{\alpha}{3}$ ，已知 AO 爲 a ， CD

爲 b ，問河寬若干？

答： $(a+b) \left[\frac{b-2a}{2a+3b} \right]^{\frac{1}{2}}$

20. 一塔塔向北，在塔南距塔底 a, b 二處對塔頂之仰角為 α 及 β 。若 θ 為俯斜塔與地面所夾之角， h 為塔垂直之高，試證

$$\tan \theta = \frac{b-a}{b \cot \alpha - a \cot \beta}$$

$$h = \frac{b-a}{\cot \beta - \cot \alpha}$$

21. 氣球上升，在氣球之垂直地面上取成直線之 A, B, C 三點。在 B 點之仰角為二倍於在 A 點之仰角，而在 C 點之仰角為三倍於在 A 點之仰角。已知 $AB = a, BC = b$ ，設 h 為此氣球之高，求證

$$h = \frac{c}{2a} \sqrt{(a+b)(3b-a)}$$

22. 屋山麓 a 處有一屋，一人在山麓上適能見此屋之他方之一角。已知井與屋之距離為 b ，山坡之斜度為 α ，設人與山麓之距離為 c ，屋高為 h ，試證

$$h = \frac{bc \sin \alpha}{a+b+c \cos \alpha}$$

23. 沿地面一直線上豎立相距各一英里之 A, B, C 三電桿，各桿之長相等。設以繩繫 A, C 二桿之頂，則此繩與 B 桿相交於離桿頂八英寸之處。試證地球之半徑約為 4000 英里。

24. 二人在地面同經度之二處，同時測得月球與天頂所成之角為 θ_1 及 θ_2 ，已知此二處之緯度及地球之半徑，試以式表地球與月球之距離。

25. 在正午時，太陽之高度為 α ，一人仰見在其南 a 處之天頂有一圓形雲隙，此圓形雲隙之視徑為 2θ ；而此圓形雲隙在地面上所成之影之視徑為 2ϕ 。設 α 為此雲之意，試證

$$a^2(\cot^2 \alpha \tan^2 \theta - \tan^2 \phi) - 2a \cot \alpha \tan^2 \theta$$

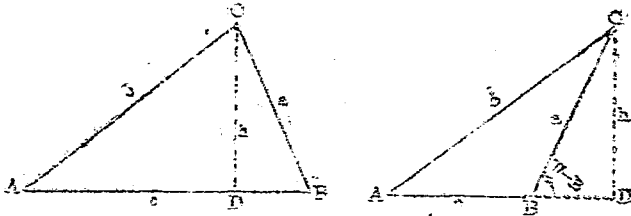
$$+ a^2(\tan^2 \phi - \tan^2 \theta) = 0$$

第七章

三角形之性質

§1. 三角形之面積 設三角形之二邊與夾角, 或二角與一邊, 或三邊皆已知, 則此三角形之面積可以求之, 茲分三類述之.

[I] 已知三角形之二邊與夾角求面積.



設 Δ 為三角形 ABC 之面積, 則由幾何學

$$\Delta = \frac{1}{2} cb,$$

但

$$h = a \sin B;$$

故

$$\Delta = \frac{1}{2} ac \sin B,$$

同樣

$$\Delta = \frac{1}{2} ab \sin C, \dots\dots\dots (1)$$

$$\Delta = \frac{1}{2} bc \sin A.$$

例. 已知 $a=8, c=5, B=60^\circ$; 求此三角形之面積.

解. 應用公式(1).

$$\Delta = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times \sin 60^\circ = 17.32.$$

[II] 已知三角形之二角與一邊求面積.

因 $A+B+C=\pi$, 故如已知其二角, 第三角即可求得.

茲設 B, C 及 a 爲已知, 則由正弦定律.

$$c = \frac{a \sin C}{\sin A};$$

代入(1)式, 得 $\Delta = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} a \frac{a \sin C}{\sin A} \sin B,$

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A}, \\ \Delta &= \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B}, \\ \Delta &= \frac{c^2 \sin A \sin B}{2 \sin C}. \end{aligned} \quad (2)$$

例. 已知 $a=17, B=48^\circ, C=52^\circ$; 求此三角形之面積.

解. $A = 180^\circ - (48^\circ + 52^\circ) = 80^\circ.$

應用公式(2), $\Delta = \frac{17^2 \sin 48^\circ \sin 52^\circ}{2 \sin 80^\circ}.$

$$\log \Delta = 2 \log 17 + \log \sin 48^\circ + \log \sin 52^\circ - \log 2 - \log \sin 80^\circ$$

$$= 2 \times 1.2304 + 9.8711 - 10 + 9.8965 - 10 - 0.3010$$

$$= (9.9934 - 10)$$

$$= 1.9340$$

$$\Delta = 85.9$$

[III] 已知三角形之三邊求面積.

因
$$\sin B = 2 \sin \frac{B}{2} \cos \frac{B}{2};$$

而
$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{ac}},$$

$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ac}}.$$

代入前式, 得

$$\begin{aligned} \sin B &= 2 \sqrt{\frac{(s-a)(s-c)}{ac}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-b)}{ac}} \\ &= \frac{2}{a^2} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}. \end{aligned}$$

再代入(1)式, 得

$$\Delta = \frac{ac}{2} \sin B = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

故得公式

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \dots\dots\dots(3)$$

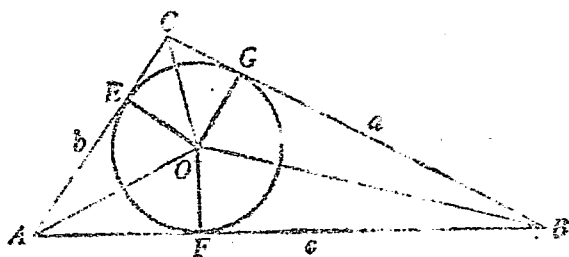
此謂之海龍公式 (Heron's Formula).

例. 已知三角形之三邊為 13, 14, 15; 求其面積.

解. 代入公式(3), 得

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = 84.$$

§ 2. 三角形內切圓之半徑 設 r 為三角形 ABC 之內切圓之半徑, $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ 為三角形 AOC, BOA, COB 之面積, 則



$$\Delta_1 = \frac{1}{2} br,$$

$$\Delta_2 = \frac{1}{2} cr,$$

$$\Delta_3 = \frac{1}{2} ar.$$

但 $\Delta = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 = \frac{1}{2}(a+b+c)r,$

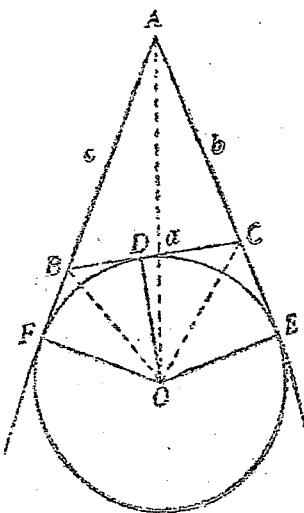
而 $s = \frac{1}{2}(a+b+c),$

故 $\Delta = sr,$

即 $r = \frac{\Delta}{s} \dots \dots \dots (4)$

§8. 三角形旁切圓之半徑

設 Δ 為三角形 ABC 之面積, a, b, c 為其三對邊, O 為旁切圓之圓心, D, E, F 為三切點, 聯接 OD, OE, OF , 則 OFB, ODB, ODC, OEC 諸角皆係直角. 命 r_1 為此旁切圓之半徑, 則就面積而言



$$\begin{aligned} \text{四邊形 } ABOC &= \triangle OAB + \triangle OAC \\ &= \frac{c}{2}r_1 + \frac{b}{2}r_1 \end{aligned}$$

又
$$\begin{aligned} \text{四邊形 } ABOC &= \triangle OBC + \triangle ABC \\ &= \frac{a}{2}r_1 + \Delta, \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{c}{2}r_1 + \frac{b}{2}r_1 = \frac{a}{2}r_1 + \Delta.$$

即
$$\Delta = (c + b - a)\frac{r_1}{2} = r_1(s - a),$$

故
$$r_1 = \frac{\Delta}{s - a} \dots \dots \dots (5)$$

同樣設 r_2, r_3 爲切於 CA, AB 邊之旁切圓，則可證得

$$r_2 = \frac{\Delta}{s - b},$$

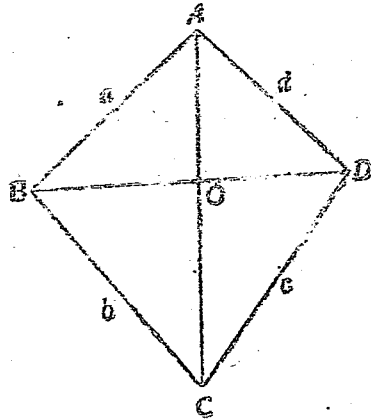
$$r_3 = \frac{\Delta}{s - c}$$

§4. 四邊形面積及圖
之內切四邊形面積.

設 $ABCD$ 爲一四邊形，
 a, b, c, d 爲其四邊，

$\angle A + \angle C = 2\alpha$ ；則此四邊
形之面積 Ω 可以求得之，

在三角形 ABD 及 BOD
中，應用餘弦定律，得



$$\overline{BD}^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos A = b^2 + c^2 - 2bc \cos C,$$

移項得

$$ad \cos A - bc \cos C = \frac{1}{2}(a^2 + d^2 - b^2 - c^2), \dots\dots\dots(A)$$

又面積

$$\triangle ABD = \frac{1}{2}ad \sin A,$$

$$\triangle BCD = \frac{1}{2}bc \sin C;$$

而

$$\Omega = \triangle ABD + \triangle BCD,$$

故

$$ad \sin A + bc \sin C = 2\Omega$$

平方之,再平方(A)式使相加,得

$$\begin{aligned} 4\Omega^2 + \frac{1}{4}(a^2 + d^2 - b^2 - c^2)^2 &= (ad \sin A + bc \sin C)^2 + (ad \cos A - bc \cos C)^2 \\ &= a^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd(\cos A \cos C - \sin A \sin C) \\ &= a^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd \cos 2a \\ &= a^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd(2 \cos^2 a - 1) \\ &= (ad + bc)^2 - 4abcd \cos^2 a \end{aligned}$$

移項,

$$\begin{aligned} 16\Omega^2 &= 4(ad + bc)^2 - (a^2 + d^2 - b^2 - c^2)^2 - 16abcd \cos^2 a \\ &= [2(ad + bc) + (a^2 + d^2 - b^2 - c^2)][2(ad + bc) \\ &\quad - (a^2 + d^2 - b^2 - c^2)] - 16abcd \cos^2 a \\ &= [(a + d)^2 - (b - c)^2][(b + c)^2 - (a - d)^2] \\ &\quad - 16abcd \cos^2 a \\ &= (a + d + b - c)(a + d - b + c)(b + c + a - d) \\ &\quad \cdot (b + c - a + d) - 16abcd \cos^2 a. \end{aligned}$$

設 $s = \frac{1}{2}(a + b + c + d),$

代入上式, 得

$$\Omega^2 = (s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - abcd \cos^2 \alpha \dots\dots\dots (6)$$

設此四邊形切於一圓內, 則 $2\alpha = \pi,$ 由是

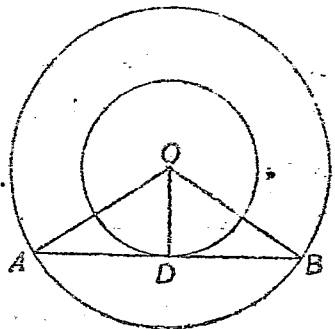
$$\cos \alpha = \cos \frac{\pi}{2} = 0,$$

故上式變為

$$\Omega^2 = (s-a)(s-b)(s-c)(s-d) \dots\dots\dots (7)$$

此乃十六世紀印度數學家 白拉美格樓達 (Brahm. gupta) 所發明。

§5. 正多邊形之面積 設 O 為一正多邊形之內切及外接圓之圓心, r 及 R 為其半徑, a 為正多邊形之一邊, 即 AB 之長, D 為 AB 與內切圓之切點, 則



$$\angle AOB = \frac{2\pi}{n},$$

$$\angle AOD = \frac{\pi}{n}.$$

由是,

$$a = 2R \sin \frac{\pi}{n} = 2r \tan \frac{\pi}{n} \dots\dots\dots (8)$$

故已知 r 及 $n,$ 則內切圓及外接圓之半徑可以求得,

設 Δ 為三角形 OAB 之面積, 則正多邊形之面積, 則

$$\Delta = \frac{1}{2}R^2 \sin \frac{2\pi}{n} = \frac{1}{2}ar = r^2 \tan \frac{\pi}{n}.$$

即 $A = nR^2 \sin \frac{2\pi}{n} = nr^2 \tan \frac{\pi}{n} \dots\dots\dots(9)$

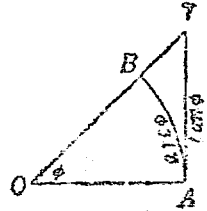
§ 6 圓之面積. 由圖, $OA=1, \angle AOT = \phi$, 則 $AT = \tan \phi$.

如 ϕ 趨近於零時, 則 $\tan \phi = \phi$;

即 $\lim_{\phi \rightarrow 0} \left[\frac{\tan \phi}{\phi} \right] = 1$, (第一章 § 5)

由 § 5, (9) 式正多邊形之面積 A 為

$$A = nr^2 \tan \frac{\pi}{n},$$



即 $A = \pi r^2 \left[\frac{\tan \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \right]$

設 n 趨近於無窮大, 則此正多邊形之面積 A 即為內切於此多邊形之圓之面積; 故設 C 為圓之面積, 則

$$\begin{aligned} C &= \pi r^2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{\tan \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \right] \\ &= \pi r^2 \lim_{\frac{\pi}{n} \rightarrow 0} \left[\frac{\tan \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \right] \end{aligned}$$

由 $\lim_{\phi \rightarrow 0} \frac{|\tan \phi|}{\phi} = 1$ 之關係得

$$c = \pi r^2 \dots \dots \dots (10)$$

習 題

試求下列各三角形之面積：

- 1. $a=4.8, c=5.3, B=29^{\circ}27'$. 答: 8.0824.
- 2. $c=19.8, B=39^{\circ}.20', C=88^{\circ}40'$. 答: 157.63.
- 3. $a=15, b=20, c=25$. 答: 150.
- 4. $a=182, B=62.5^{\circ}, C=73.4^{\circ}$. 答: 23531.
- 5. $a=48.35, b=64.32, C=62^{\circ}57'$. 答: 1330.7.
- 6. $a=7, c=5\sqrt{2}, B=135^{\circ}$. 答: 17½.
- 7. $b=527.4, A=73^{\circ}42', C=53^{\circ}37'$. 答: 170384.
- 8. $a=5.3, b=4.8, c=4.6$. 答: 10.379.
- 9. $a=21.66, b=2164.5, C=116^{\circ}30'20''$. 答: 4333000.
- 10. $b=149, A=70^{\circ}42', B=39^{\circ}13'$. 答: 15541.7.
- 11. $a=469, b=169, c=510$. 答: 30600.
- 12. $c=96.37, A=42^{\circ}23'35'', B=69^{\circ}52'50''$. 答: 3176.7.
- 13. $a=7.1, b=6.3, c=6.4$. 答: 13.507.
- 14. 三角形之一角為 86° , 其兩邊為 30, 三邊之和為 123. 試求其

內切圓之半徑.

答: 3.92.

15. 已知三角形之三邊 a, b, c . 設 R 為其外接圓之半徑,

$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$, 試證

$$R = \frac{abc}{4\Delta}$$

16. 設 a, b, c 為一三角形之三邊, R 及 r 為其外接圓及內切圓之半徑, 試證

$$2rR = \frac{abc}{a+b+c}.$$

17. 設三角形 ABC 之三邊為 a, b, c ; Δ 為其面積; 求證

$$\Delta = \frac{2abc}{a+b+c} \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}.$$

18. 承前題, 試證

$$\Delta = \frac{1}{2}a^2 \sin 2E + b^2 \sin 2A.$$

19. 三角形之二邊一為 8, 一為 12, 所夾之角為 30° . 求面積與此三角形相等之等腰直角三角形之斜邊. 答: 6.

20. 設 r 及 R 為三角形內切圓及外接圓之半徑, r_1, r_2, r_3 為旁切圓之半徑. 求證

i. $r_1 + r_2 + r_3 = 4R + r$;

ii. $\sin A + \sin B + \sin C = \frac{r}{R}$;

iii. $\cos A + \cos B + \cos C = 1 + \frac{r}{R}$.

21. 在任何三角形中, 其內切圓之面積與此三角形之面積之比等於 r 與 $\cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$ 之比; 試證之.

22. 設 m_1, m_2, m_3 為三角形三中線之長, 試證

$$m_1 = \sqrt{\frac{2}{3}(b^2 + c^2) - \frac{2}{3}a^2};$$

$$m_2 = \sqrt{\frac{2}{3}(a^2 + c^2) - \frac{2}{3}b^2};$$

$$m_3 = \sqrt{\frac{2}{3}(a^2 + b^2) - \frac{2}{3}c^2};$$

23. 試證平分三角形三內角之三直線相交於一點.

24. 試證自三角形三頂點與對邊之中點所連成之直線, 相交於一點.

25. 試證三角形三頂點與內切圓與對邊之交點所連成之三直線，相交於一點。

26. 設 θ 為四邊形 $ABCD$ 二對角線之交角， Ω 為此四邊形之面積；試證

$$\Omega = \frac{1}{2} AC \cdot BD \sin \theta.$$

第 八 章

反三角函數三角方程式

§1. 反三角函數 由三角函數之定義得知三角函數之值，隨角之大小而變；反之，角之大小亦隨函數之值以變，故角亦可以其一函數之值表之。例如

$$y = \sin x$$

可書

$$x = \sin^{-1} y, \text{ 或 } x = \arcsin y.$$

仿此，餘弦為 y 之角以 $\cos^{-1} y$ 表之，正切為 y 之角以 $\tan^{-1} y$ 表之，餘類推。

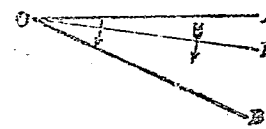
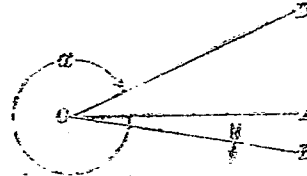
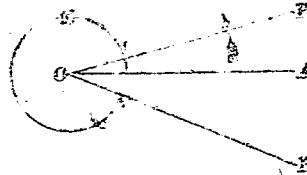
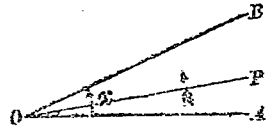
$$\sin^{-1} y, \cos^{-1} y, \tan^{-1} y, \cot^{-1} y, \sec^{-1} y, \csc^{-1} y.$$

總稱為反三角函數 (Inverse trigonometric function)。故反三角函數者實視角為其正弦，餘弦，正切等之函數也。

§2. 同函數值之角 如右圖，若動線 OP 與終線 OB 相合之後，仍依逆時針或順時針之方向，繼續作 0 次，1 次，2 次，3 次……以至無數次之旋轉而復與終線相合，

則始線與終線之位置雖無
 變更，因而 $\angle AOB$ 角，即 α 角，有
 一定之三角函數值；但動線
 所經之角實有 $\alpha, \pm 2\pi +$
 $\alpha, \pm 4\pi + \alpha, \pm 6\pi + \alpha, \dots$ 等之
 別。設以 r 爲 0，或任何極數，
 此動線所經諸角，荷其始線
 與終線之位置不動，可以
 $2n\pi + \alpha$ 表之；且凡此諸角，均
 有同一之三角函數值。故正
 角之三角函數值有單值，而
反三角函數則有無限之值。

例如 $\sin \frac{\pi}{6}$ 必爲 $\frac{1}{2}$ 但 $\alpha = \sin^{-1} \frac{1}{2}$
 式中之 α ，則 $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{13\pi}{6},$
 $-\frac{7\pi}{6}, \dots$ 等均能適合 $\frac{\pi}{6}$ 特其
 中最小之正角之值耳。絕對值
 最小之角，謂之主值 (Principal
 value). $\sin^{-1} a, \csc^{-1} a, \tan^{-1} a,$

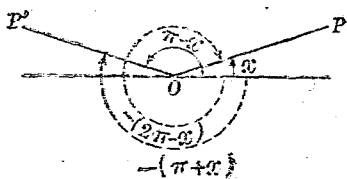


$\cot^{-1}x$ 之主值在 $-\frac{\pi}{2}$ 與 $\frac{\pi}{2}$ 之間; $\cos^{-1}x, \sec^{-1}x$ 之主值在 0 與 π 之間.

下列六公式, x 爲最小正角, 乃表示有同一三角函數值之一切角度者, 其用甚廣. 茲就反正弦反餘弦, 及反正切證之. 設以 n 爲 0 , 或任何正整數或負整數.

$$\begin{aligned} \sin x &= \sin[n\pi + (-1)^n x] \\ \cos x &= \cos[2n\pi \pm x] \\ \tan x &= \tan[n\pi + x] \\ \cot x &= \cot[n\pi + x] \\ \sec x &= \sec[2n\pi \pm x] \\ \csc x &= \csc[n\pi + (-1)^n x] \end{aligned} \quad \dots\dots(1)$$

$$\begin{aligned} [1] \quad \sin x &= \sin [n\pi \\ &\quad + (-1)^n x] \\ \csc x &= \csc [n\pi \\ &\quad + (-1)^n x] \end{aligned}$$



設 x 爲有正弦 y 之最小正角, 使 OP 及 OP' 爲 x 及 $(\pi - x)$ 兩角之終線, 則由第二章 § 9 公式 (5), $\sin(\pi - x) = \sin x$; 而由本節首段所述, 且終線與 OP 及 OP' 相合之角, 亦必有同一之三角函數值, 此同函數值之角爲

$$2r\pi + x \text{ 及 } 2r\pi + (\pi - x),$$

以 $2r\pi + x$ 及 $(2r+1)\pi - x,$

r 爲 0 或任何整數, 於是可知 π 之雙數倍數後隨者爲 $+x$, 而單數倍數後隨者爲 $-x$; 故設以 n 爲 0, 或任何正整數或負整數, 一切與 x 有同正弦之角可以公式

$$n\pi + (-1)^n x$$

表之, 即

$$[n\pi + (-1)^n x] = \sin^{-1} y.$$

既 x 爲有正弦 y 之最小正角, 故

$$\sin x = \sin [n\pi + (-1)^n x].$$

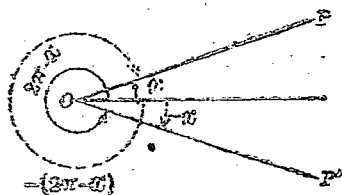
又因餘割爲正弦之倒數,

故

$$\csc x = \csc [n\pi + (-1)^n x].$$

$$[II] \quad \cos x = \cos [2n\pi \pm x]$$

$$\sec x = \sec [2n\pi \pm x]$$



設 x 爲有餘弦 y 之最小正角, 使 OP 及 OP' 爲 x 及 $(2\pi - x)$ 兩角之終線, 則由第二章 § 11 公式 (9), $\cos(2\pi - x) = \cos x$; 而由本節首段所述, 凡終線與 OP 及 OP' 相合之角, 亦必有同一之三角函數值, 此同函數值之角爲

$$2r\pi + x \text{ 及 } 2r\pi + (2\pi - x),$$

或 $2n\pi + \alpha$ 及 $(2n+2)\pi - \alpha$,

n 爲 0 或任何整數, 於是可知 π 之倍數必爲變數, 而後隨之 α 則可正可負; 故設以 n 爲 0, 或任何正整數或整數, 一切與 α 有同餘弦之角可以公式

$$2n\pi \pm \alpha$$

表之即

$$[2n\pi \pm \alpha] = \cos^{-1} y.$$

既 α 爲有餘弦 y 之最小正角, 故

$$\cos \alpha = \cos [2n\pi \pm \alpha]$$

又因正割爲餘弦之倒數, 故

$$\sec \alpha = \sec [2n\pi \pm \alpha].$$

$$[III] \quad \tan \alpha = \tan [n\pi + \alpha]$$

$$\cot \alpha = \cot [n\pi + \alpha]$$

設 α 爲有正切 y 之最

小正角, 使 OP 及 OP' 爲 α

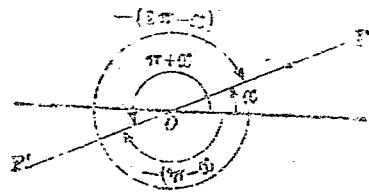
及 $(\pi + \alpha)$ 兩角之終線, 則

由第二章 §10 公式 (7),

$\tan (\pi + \alpha) = \tan \alpha$; 而由

本節首段所述, 凡終線與 OP 及 OP' 相合之角, 亦必有同

一之三角函數值, 此同函數值之角爲



$$2r\pi + s \text{ 及 } 2r\pi + (\pi + s),$$

或

$$2r\pi + s \text{ 及 } (2r+1)\pi + s,$$

r 爲 0 或任何整數，於是可知無論 π 之倍數爲雙數或爲單數，後隨者必爲 $+s$ ；故設以 n 爲 0，或任何正整數或負整數，一切與 s 有同正切之角可以公式

$$n\pi + s$$

表之，即

$$[n\pi + s] = \tan^{-1}y.$$

既 s 爲有正切 y 之最小正角，故

$$\tan s = \tan [n\pi + s].$$

又因餘切爲正切之倒數，故

$$\cot s = \cot [n\pi + s].$$

例一. 已知 $\sin s = \frac{1}{2}$ ，求 s 之值。

解
$$s = \sin^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}.$$

$\therefore s = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}.$

例二. 已知 $\tan s = 1$ ，求 s 之值。

解
$$s = \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{4}$$

$\therefore s = n\pi + \frac{\pi}{4}.$

§8. 反三角函數式 恆等式含有反三角函數者，

反三角恆等式茲證明其一二重要者如次

[註] 在恆等式中之反三角函數如 $\sin^{-1}x$, $\tan^{-1}x$ 等, 通常不指普通一般值而以主值為限

$$\text{I. } \sin^{-1}x \pm \sin^{-1}y = \sin^{-1}[x\sqrt{1-y^2} \pm y\sqrt{1-x^2}] \dots\dots (2)$$

證. 設 $x = \sin \phi$, $y = \sin \psi$, 則

$$\phi = \sin^{-1}x, \psi = \sin^{-1}y,$$

$$\cos \phi = \sqrt{1 - \sin^2 \phi} = \sqrt{1 - x^2},$$

$$\cos \psi = \sqrt{1 - \sin^2 \psi} = \sqrt{1 - y^2}.$$

$$\begin{aligned} \text{因 } \sin(\phi \pm \psi) &= \sin \phi \cos \psi \pm \cos \phi \sin \psi \\ &= x\sqrt{1-y^2} \pm y\sqrt{1-x^2}. \end{aligned}$$

$$\text{故 } \phi \pm \psi = \sin^{-1}x \pm \sin^{-1}y = \sin^{-1}[x\sqrt{1-y^2} \pm y\sqrt{1-x^2}].$$

$$\text{II. } \cos^{-1}x \pm \cos^{-1}y$$

$$= \cos^{-1}[xy \mp \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}] \dots\dots (3)$$

證. 設 $x = \cos \phi$, $y = \cos \psi$, 則

$$\phi = \cos^{-1}x, \psi = \cos^{-1}y,$$

$$\sin \phi = \sqrt{1 - \cos^2 \phi} = \sqrt{1 - x^2},$$

$$\sin \psi = \sqrt{1 - \cos^2 \psi} = \sqrt{1 - y^2},$$

$$\text{因 } \cos(\phi \pm \psi) = \cos \phi \cos \psi \mp \sin \phi \sin \psi$$

$$= xy \mp \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}.$$

故 $\phi \pm \psi = \cos^{-1} x \pm \cos^{-1} y = \cos^{-1} [xy \mp \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}]$.

IV. $\tan^{-1} x \pm \tan^{-1} y = \tan^{-1} \left[\frac{x \pm y}{1 \mp xy} \right]$ (4)

證. 設 $x = \tan \phi$, $y = \tan \psi$, 則

$$\phi = \tan^{-1} x, \psi = \tan^{-1} y.$$

因 $\tan(\phi \pm \psi) = \frac{\tan \phi \pm \tan \psi}{1 \mp \tan \phi \tan \psi} = \frac{x \pm y}{1 \mp xy}$

故 $\phi \pm \psi = \tan^{-1} x \pm \tan^{-1} y = \tan^{-1} \left[\frac{x \pm y}{1 \mp xy} \right]$.

習 題

1. 求下列諸角之值:

i. $x = \sin^{-1} \left(\pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$,

答: $x = n\pi \pm \frac{\pi}{4}$.

ii. $x = \cos^{-1} \left(\pm \frac{1}{2} \right)$,

答: $x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.

iii. $x = \tan^{-1} \left(\pm \sqrt{\frac{2}{3}} \right)$,

答: $x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.

iv. $x = \cot^{-1} \left(\pm \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$,

答: $x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.

2. 求下列諸函數之值:

i. $\sin(\cos^{-1} \frac{1}{2})$,

答: $\frac{1}{2}\sqrt{3}$.

ii. $\cos(\tan^{-1} 1)$,

答: $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

iii. $\tan \left(\sin^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$,

答: 1.

iv. $\cot \left(\tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$,

答: $\sqrt{3}$.

v. $\cos \left(\cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$,

答: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

vi. $\sin \left(\cos^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2} + \tan^{-1} \sqrt{3} \right)$,

答: 1.

vii. $\tan \left(\sec^{-1} \frac{2\sqrt{3}}{3} - \csc^{-1} \frac{2\sqrt{3}}{3} \right)$

答: $-\frac{\sqrt{3}}{3}$.

3. 試證 $\sin^{-1}\left[\frac{3}{5}\right] + \sin^{-1}\left[\frac{12}{13}\right] = \sin^{-1}\left[\frac{63}{65}\right]$.

4. 試證 $\cos^{-1}\frac{4}{5} + \cos^{-1}\frac{12}{13} = \cos^{-1}\frac{33}{65}$.

5. 試證 $\tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$.

6. 試證 $\sin^{-1}(3x - 4x^2) = 3 \sin^{-1}x$.

7. 試證 $\cos^{-1}(4x^2 - 3x) = 3 \cos^{-1}x$.

8. 試證 $\tan^{-1}\frac{p}{q} - \tan^{-1}\frac{p-q}{p+q} = \frac{\pi}{4}$.

9. 試證 $\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{5} + \tan^{-1}\frac{1}{7} + \tan^{-1}\frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$.

10. 試證 $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2} \tan 2x\right) + \tan^{-1}(\cot x) + \tan^{-1}(\cot^2 x) = 0^\circ$.

§4 三角方程式 方程式含有未知角之函數者，曰三角方程式 (Trigonometric equation). 如

$$2 \sin x = 1,$$

$$2 \sin^2 x + 3 \cos x = 0,$$

$$\cos 2x \sec x + \sec x + 1 = 0,$$

等皆三角方程式也。

求未知角之諸值使適合於一三角方程式者，曰解三角方程式。解三角方程式無一定之方法，茲舉數例以示之。

例一. 試解 $\tan^2 x + 3 = 2 \sec^2 x$.

解. $\tan^2 x + 3 = 2(1 + \tan^2 x)$,

即 $\tan^2 x = 1, \tan x = \pm 1$

$$x = \tan^{-1}[\pm 1] = n\pi \pm \frac{\pi}{4}$$

例二. 試解 $\sin 2x - \cos x = 0$.

解. 因 $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$,

代入原式得 $2 \sin x \cos x - \cos x = 0$,

即 $\cos x(2 \sin x - 1) = 0$.

由此 $\cos x = 0, x = \pm \frac{\pi}{2}$;

$$2 \sin x - 1 = 0, \sin x = \frac{1}{2},$$

$$x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}.$$

故得

$$x_1 = 2n\pi \pm \frac{\pi}{2};$$

$$x_2 = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}.$$

例三. 試解 $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 4 \cos \frac{x}{2} \cos x \cos \frac{3x}{2}$.

解. 因 $\sin x + \sin 3x + \sin 2x = 2 \sin 2x \cos x + 2 \sin x \cos x$
 $= 2 \cos x (\sin 2x + \sin x)$
 $= 4 \cos x \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2},$

原式變為 $4 \cos x \cos \frac{x}{2} \sin \frac{3x}{2} = 4 \cos \frac{x}{2} \cos x \cos \frac{3x}{2}.$

由此

$$\cos x = 0,$$

$$x = (2n+1)\frac{\pi}{2}.$$

又

$$\cos \frac{x}{2} = 0, \quad \frac{x}{2} = (2n+1)\frac{\pi}{2}.$$

$$x = (2n+1)\pi.$$

再

$$\sin \frac{3x}{2} = \cos \frac{3x}{2},$$

即

$$\tan \frac{3x}{2} = 1 = \tan \frac{\pi}{4},$$

得

$$\frac{3x}{2} = n\pi + \frac{\pi}{4},$$

即

$$x = 2n\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}.$$

例四 試解 $\tan(x+\phi) = a \tan x$.解. 原式移項 $\frac{\tan(x+\phi)}{\tan x} = a,$

則

$$\frac{\tan(x+\phi) + \tan x}{\tan x} = \frac{a+1}{1} \dots\dots\dots (a)$$

$$\frac{\tan(x+\phi) - \tan x}{\tan x} = \frac{a-1}{1} \dots\dots\dots (b)$$

[註] ϕ 爲已知角.

(a) b) 二式相除, 得

$$\frac{\tan(x+\phi) + \tan x}{\cos(x+\phi) - \tan x} = \frac{a+1}{a-1}$$

但 $\tan(x+\phi) + \tan x = \frac{\sin(x+\phi)}{\cos(x+\phi)} + \frac{\sin x}{\cos x}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin(x+\phi)\cos x + \cos(x+\phi)\sin x}{\cos(x+\phi)\cos x} \\
 &= \frac{\sin(2x+\phi)}{\cos(x+\phi)\cos x} \dots\dots\dots(c)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \tan(x+\phi) - \tan x &= \frac{\sin(x+\phi)}{\cos(x+\phi)} - \frac{\sin x}{\cos x} \\
 &= \frac{\sin(x+\phi)\cos x - \cos(x+\phi)\sin x}{\cos(x+\phi)\cos x} \\
 &= \frac{\sin \phi}{\cos(x+\phi)\cos x} \dots\dots\dots(d)
 \end{aligned}$$

(c)(d) 二式之結果代入上式得

$$\frac{\sin(2x+\phi)}{\sin \phi} = \frac{a+1}{a-1}$$

即 $\sin(2x+\phi) = \frac{a+1}{a-1} \sin \phi$.

得 $x = \frac{1}{2} \left[\sin^{-1} \left\{ \frac{a+1}{a-1} \sin \phi \right\} - \phi \right]$.

故得原式之解為

$$x = n\pi + (-1)^{n/2} \left[\sin^{-1} \left\{ \frac{a+1}{a-1} \sin \phi \right\} - \phi \right].$$

例五 試解 $a \cos x + b \sin x = c$, 並討論之.

解. 原式左端為

$$a \left(\cos x + \frac{b}{a} \sin x \right).$$

命 ϕ 為在 $-\frac{\pi}{2}$ 及 $\frac{\pi}{2}$ 中之一角, 而 $\tan \phi = \frac{b}{a}$, 則得

$$a \left(\cos x + \frac{\sin \phi}{\cos \phi} \sin x \right).$$

$$\text{即 } \frac{a(\cos x \cos \phi + \sin x \sin \phi)}{\cos \phi}$$

$$\text{即 } \frac{a \cos(x-\phi)}{\cos \phi}$$

$$\text{代入原式得 } \cos(x-\phi) = \frac{c}{a} \cos \phi$$

i. 若 $\left| \frac{c}{a} \cos \phi \right| > 1$, 則此方程式為無解

ii. 若 $\left| \frac{c}{a} \cos \phi \right| < 1$, 則必有一 α 角在第一象限, 其

關係為

$$\cos \alpha = \frac{c}{a} \cos \phi$$

於是

$$\cos(x-\phi) = \cos \alpha$$

故

$$x-\phi = 2n\pi \pm \alpha$$

$$x = \phi + 2n\pi \pm \alpha$$

iii. 若 $\frac{c}{a} \cos \phi = 1$, 即 $\cos(x-\phi) = 1$, 得

$$x = \phi + 2n\pi$$

iv. 若 $\frac{c}{a} \cos \phi = -1$, 即 $\cos(x-\phi) = -1$, 得

$$x = \phi + \pi + 2n\pi$$

因 $\left| \frac{c}{a} \cos \phi \right|$ 既不能大於 1, 則

$$\frac{c^2}{a^2} \cos^2 \phi \leq 1,$$

又因 $\cos^2\phi = \frac{1}{1+\tan^2\phi}$ [讀者自證之]

原設 $\tan\phi = \frac{b}{a}$, 則 $\cos^2\phi = \frac{1}{1+\frac{b^2}{a^2}} = \frac{a^2}{a^2+b^2}$.

代上不等式得

$$\frac{a^2}{a^2+b^2} \leq 1,$$

即

$$a^2 \leq a^2 + b^2.$$

故原式有解之條件為

$$a^2 \leq a^2 + b^2.$$

習題

試解下列方程式:

1. $\sin^2 x = 1$ $x = n\pi \pm \frac{\pi}{2}$.

2. $\cos^2 x - \sin^2 x = \frac{1}{2}$ $x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.

3. $2 \sin x \sin 3x = 1$ $x = n\pi \pm \frac{\pi}{6}$, 或 $n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.

4. $\tan^2 x + \cot^2 x = 2$ $x = n\pi \pm \frac{\pi}{4}$.

5. $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ $x = 2n\pi + \frac{\pi}{4}$.

6. $\csc x + \cot x = \sqrt{3}$ $x = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$.

7. $\sin^2 x - \cos^2 x = m$ $\sin^{-1}\left(\pm\sqrt{\frac{m+1}{2}}\right)$.

8. $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 1$ $x = 2n\pi + \frac{2\pi}{3}$, 或 $2n\pi$.
9. $\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $x = \frac{\pi}{4} + 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.
10. $\tan x = \frac{\tan x - 2}{\tan x + 2}$ $x = \tan^{-1}\left(\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{3}\right)$.
11. $\sin 4\theta + \sin \theta = 0$ $\theta = 2n\pi$ 或 $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.
12. $\sin 2\theta + \cos 2\theta = \sqrt{2} \sin \theta$ $\theta = 2n\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$, 或 $2n\pi \pm \frac{\pi}{4}$.
13. $\tan \theta + \tan 2\theta = \tan 3\theta$ $\theta = n\pi$, 或 $n\pi + \frac{\pi}{2}$.
14. $\tan \theta + \tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) = 2$ $\theta = \frac{1}{2}\left[n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}\right]$.
15. $2 \sin^2 \theta + \sqrt{3} \sin 2\theta = 3$ $\theta = n\pi + \frac{\pi}{3}$.
16. $\sin^2 2\theta - \sin^2 \theta = \sin^2 \frac{\pi}{6}$ $\theta = n\pi \pm \frac{\pi}{16}$, 或 $n\pi \pm \frac{3\pi}{16}$.
17. $2 \sin 3\omega = 3 \cos \omega + \cos 3\omega$ $\omega = n\pi + \tan^{-1}(-2)$, 或 $n\pi + \frac{\pi}{4}$.
18. $(1 - \tan \omega)(1 + \sin 2\omega) = 1 + \tan \omega$ $\omega = n\pi$, 或 $n\pi + \frac{3\pi}{4}$.
19. $1 + \cos \omega + \cos 2\omega + \cos 3\omega = 0$
 $\omega = (2n+1)\pi$, $(2n'+1)\frac{\pi}{2}$, 或 $(2n''+1)\frac{\pi}{3}$.
20. $\sin 2\omega + \sin 5\omega + 2 \sin^2 \omega = 1$ $\omega = 2n\pi \pm \frac{\pi}{2}$, 或 $\frac{1}{7}\left(n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}\right)$.
21. $(\cot \phi - \tan \phi)^2(2 - \sqrt{3}) = 4(2 + \sqrt{3})\phi = \frac{1}{2}\left(n\pi \pm \frac{\pi}{12}\right)$.
22. $\cos \phi + \cos 2\phi = 1$ $\phi = 2n\pi \pm \cos^{-1} \frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$.
23. $4 \sin \phi \sin(\phi - \alpha) = 2 \cos \alpha - 1$ $\phi = \frac{1}{2}\left(\alpha + 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}\right)$.

24. $\sin \phi \tan \frac{\phi}{2} = \cos \phi$ $\phi = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$.
25. $\sin \alpha + \sin(\phi - \alpha) + \sin(2\phi + \alpha) = \sin(\phi + \alpha) + \sin 2\phi - \alpha$
 $\phi = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$, 或 $2n\pi \pm \frac{5\pi}{3}$.
26. $\cos m\psi + \cos(m-2)\psi = \cos \psi$ $\psi = n\pi + \frac{\pi}{2}$, 或 $\frac{1}{m-1}(2n\pi \pm \frac{\pi}{3})$.
27. $(\sqrt{2}+1)\sin^2 \psi + (\sqrt{2}-1)\cos^2 \psi + \sin 2\psi = \sqrt{2}$
 $\psi = n\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$.
28. $\sin \psi - \cos \psi = \frac{1}{\sqrt{2}}$ $\psi = 2n\pi + \frac{5\pi}{12}$, 或 $(2n+1)\pi + \frac{\pi}{12}$.
29. $1 + \sin \psi + \sin 2\psi - \sin 3\psi = \cos \psi - \cos 2\psi + \cos 3\psi$
 $\psi = 2n\frac{\pi}{3}$, 或 $2n\pi - \frac{\pi}{2}$.
30. $3 \tan \psi \tan 3\psi + 1 = 0$ $\psi = n\pi \pm \frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{1-\sqrt{3}}{2}$.
31. $\cos \frac{x}{3} - \sin \frac{x}{3} = \frac{3}{2}$ $x = (12n-1)\pi$, 或 $(12n+7)\pi$.
32. $\tan x + \cos x = \sec x - \sin x$ $x = 2n\pi$, 或 $(2n+1)\pi$.
33. $3 \tan^2 x - 16 \sin^2 x + 3 = 0$ $x = n\pi \pm \frac{\pi}{3}$, 或 $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$.
34. $\tan(x-\alpha)\cos 2x - \frac{1}{3} = \sin 2x$ $x = \pi - \tan^{-1} \left[\frac{3 \tan \alpha + 1}{\tan \alpha + 3} \right]$.
35. $4[\sec x + \tan x(3 \sin x - 9)] + \sin 2x(9 - 2 \sin x) = 0$
 $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$, $2n\pi + \frac{\pi}{6}$, $(2n+1)\pi - \frac{\pi}{6}$.

試解下列諸式並討論之。

36. $(3-5\lambda)\cos x - 2(2-3\lambda)\sin x + 2 - \lambda = 0$.

27. $(\sin a + \sin b) \cos x - (\cos a + \cos b) \sin x = m.$

28. $\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \sec x + \csc x = n.$

29. $\tan x = \lambda \tan(x + a) \tan(x - a).$

30. $\lambda \cos^2 x + (2\lambda^2 - \lambda + 1) \sin x - 2\lambda + 1 = 0.$

195. 聯立三角方程式 解聯立三角方程式之方法
與解聯立代數方程式同, 茲設例如下:

例一 試解 $y \cos \phi = a,$

$y \sin \phi = b,$

解. $\frac{y \cos \phi}{y \sin \phi} = \frac{a}{b} = \cot \phi$

$\therefore \phi = \cot^{-1} \frac{a}{b}.$

又 $y^2 \cos^2 \phi + y^2 \sin^2 \phi = a^2 + b^2$

即 $y^2 = a^2 + b^2$

$\therefore y = \pm \sqrt{a^2 + b^2}.$

例二 試解 $\sin x + \sin y = a,$

$\cos x + \cos y = b.$

解. 由公式 $2 \sin \frac{1}{2}(x+y) \cos \frac{1}{2}(x-y) = a, \dots\dots\dots (a)$

$2 \cos \frac{1}{2}(x+y) \cos \frac{1}{2}(x-y) = b, \dots\dots\dots (b)$

相除得 $\tan \frac{1}{2}(x+y) = \frac{a}{b}$

故 $x+y = 2 \tan^{-1} \frac{a}{b} \dots\dots\dots (c)$

由 (a), (b) 二式

$$a^2 + b^2 = 4\cos^2 \frac{1}{2}(x-y) [\sin^2 \frac{1}{2}(x+y) + \cos^2 \frac{1}{2}(x+y)]$$

即
$$\cos \frac{1}{2}(x-y) = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2}$$

故
$$x-y = 2\cos^{-1} \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2} \dots\dots\dots (d)$$

由 (c), (d) 二式解得

$$x = \tan^{-1} \frac{a}{b} + \cos^{-1} \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$y = \tan^{-1} \frac{a}{b} - \cos^{-1} \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2}.$$

例三. 試解 $\gamma \sin \theta \cos \phi = a \dots\dots\dots (a)$

$$\gamma \sin \theta \sin \phi = b \dots\dots\dots (b)$$

$$\gamma \cos \theta = c \dots\dots\dots (c)$$

解. (a), (b) 二式相除得

$$\tan \phi = \frac{b}{a}$$

$$\therefore \phi = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

(a), (b), (c) 三式平方相加, 得

$$a^2 + b^2 + c^2 = \gamma^2 [\sin^2 \theta (\cos^2 \phi + \sin^2 \phi) + \cos^2 \theta] = \gamma^2$$

$$\gamma = \pm \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

由 (c) 式
$$\theta = \cos^{-1} \frac{c}{\gamma} = \cos^{-1} \left[\frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right].$$

習 題

試解下列聯立方程式：

1. $\sin^2 x + \sin^2 y = a$
 $\cos^2 x - \cos^2 y = b$

$$\begin{cases} x = n\pi + (-1)^n \sin^{-1} \pm \sqrt{\frac{a-b}{2}} \\ y = m\pi + (-1)^m \sin^{-1} \pm \sqrt{\frac{a+b}{2}} \end{cases}$$
2. $\sin^2 \theta + 2 \cos \theta = 2$
 $\cos \theta - \cos^2 \theta = 0$

$$\theta = 2n\pi$$
3. $\sin^2 \omega + \alpha = m$
 $\cos^2 \omega + \alpha = n$

$$\begin{cases} \omega = n\pi + (-1)^n \sin^{-1} \pm \sqrt{\frac{m-n+1}{2}} \\ \alpha = \frac{m+n-1}{2} \end{cases}$$
4. $\sin \phi + \sin \psi = \sin \alpha$
 $\cos \phi + \cos \psi = 1 + \cos \alpha$

$$\begin{cases} \phi = 2n\pi + \alpha \\ \psi = 2n'\pi \end{cases} \quad \begin{cases} \phi = 2n\pi \\ \psi = 2n''\pi + \alpha \end{cases}$$
5. $\cos x \sin y = -\frac{1}{2}$
 $\sin x + \cos y = 0$

$$\begin{cases} x = 2n\pi \pm \frac{\pi}{4} \\ y = 2n\pi \pm \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$
6. $\tan x + \tan y = 1$
 $\cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\begin{cases} x = n\pi + \frac{\pi}{4} \\ y = n'\pi \end{cases} \quad \begin{cases} x = n''\pi \\ y = n'''\pi + \frac{\pi}{4} \end{cases}$$
7. $\frac{x+y}{1-xy} = 1$
 $\frac{(1-x^2)(1-y^2) + 4xy}{(1+x^2)(1+y^2)} = \frac{1}{2}$

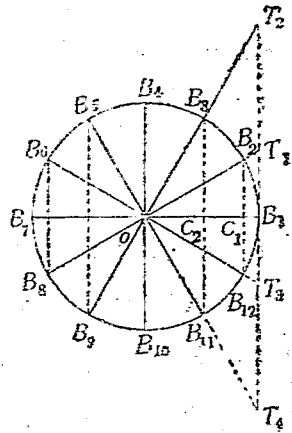
$$\begin{cases} x = \tan \frac{5\pi}{24} \\ y = \tan \frac{\pi}{24} \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\cot \frac{5\pi}{24} \\ y = -\cot \frac{\pi}{24} \end{cases}$$
8. $\sin x + \sin y = 1$
 $\cos x \cos y = -\frac{1}{2}$

$$\begin{cases} x = 2n\pi + \frac{5\pi}{6} \\ y = 2n'\pi + \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ y = 2k'\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

第九章

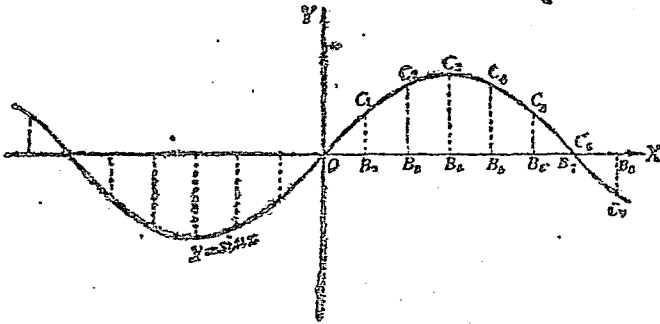
三角函數之圖解

§ 1. 應用單位圓 設 O 爲單位圓, 取圓周上之等分點 B_1, B_2, \dots ; 聯結 OB_1, OB_2, OB_3, \dots 諸半徑, 並作 C_1B_2, C_2B_3, \dots 諸垂直線, 由 B_1 作切線, 使與 OB_2, OB_3, \dots 諸半徑之延長線交於 T_1, T_2, T_3, \dots 諸點, 再在一平面上作 OX 及 OY 互相垂直之二軸, 在 OX 上取 B_2, B_3 諸點, 使其距離等於圓周上諸等弧之長, 則諸三角函數可以曲線表其變跡:



I. 正弦曲線 在 OX 軸上經過 B_1, B_2 諸點作平行於 OY 軸之 C_1B_2, C_2B_3, \dots 諸線, 使其長等於單位圓上之 C_1B_2, C_2B_3, \dots 諸線, 因在單位圓上之 C_1B_2, C_2B_3, \dots

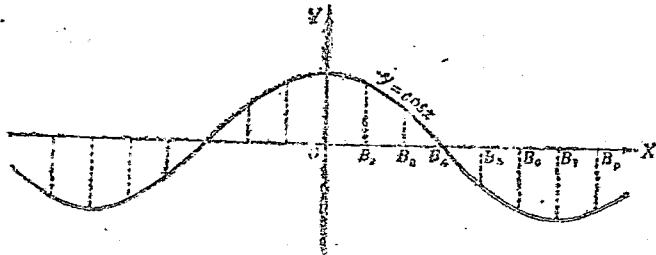
諸線，係代表 $\angle B_1OB_2, \angle B_1OP_2, \dots$ 諸角之正弦；由是平面上 C_1, C_2, C_3, \dots 諸點，皆適合於自 O 至 2π 之角之正弦之值；換言之，即為 $y = \sin \alpha$ 相當於 α 自 O 變至 2π 時 y 之值，故聯結 O, C_1, C_2, \dots 諸點之曲線即為正弦曲線 (Sine curve)，因正弦之值在第三、第四二象限為負，自



O 起每經 2π 周而復始，是以正弦曲線往返於 OX 軸之上下而兩端延至無窮，有如波浪之進行，故正弦曲線又名曰波形曲線 (Wave curve)。 2π 謂之周期 (Period)，曲線之極大極小值謂之幅 (Amplitude)。

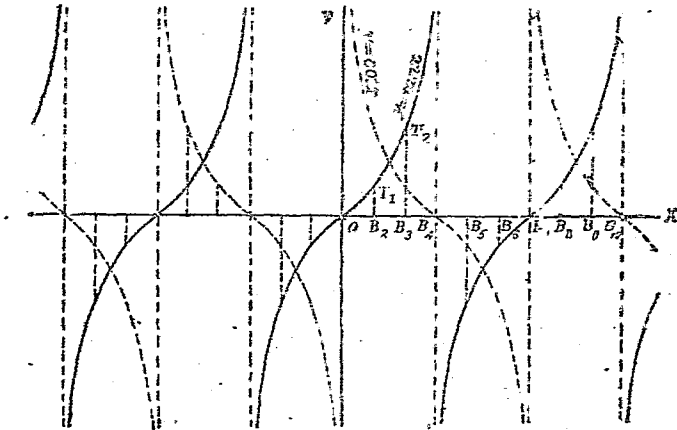
II. 餘弦曲線 在 OX 軸上 B_1, B_2, \dots 諸點作垂直線使其長等於單位圓中 OB_1, OC_1, OC_2, \dots 諸線，則聯結諸線之端亦得一曲線。因單位圓中 OB_1, OC_1, OC_2, \dots 諸線即代表 $y = \cos \alpha$ ，相當於 α 自 O 變至 2π 時之餘弦，故此曲線即為餘弦曲線 (Cosine curve)。餘弦曲線亦為

波形曲線：讀者由圖當知其與正弦曲線相差為 $\frac{\pi}{2}$



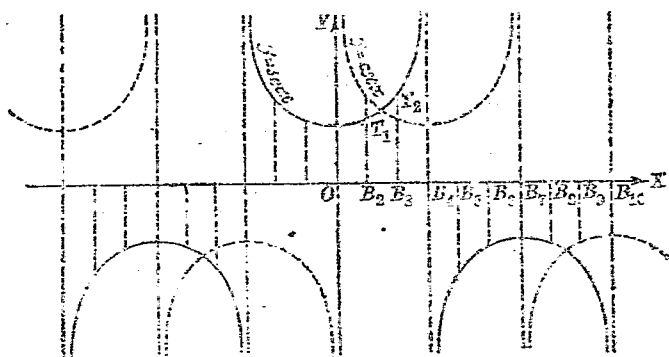
III. 正切曲線 再因 B_1T_1, B_1T_2, \dots 諸線之長即代表 $y = \tan x$, 相對於 x 自 0 變至 $2n\pi$ 時之正切, 故若在坐標軸之 B_2, B_3, \dots 諸點作垂直線 B_2T_1, B_3T_2, \dots 等使其長等於單位圓上之 B_1T_1, B_1T_2, \dots 諸線, 則聯此 O, T_1, T_2, \dots 諸點所成之曲線, 即為正切曲線 (tangent curve).

若將正切曲線向右移動 $\frac{\pi}{2}$, 並繞 OY 軸旋轉 π , 則得



餘切曲線

IV. 正割曲線 單位圓中之 OB_1, OT_1, OT_2, \dots 諸位
乃代表 $y = \sec x$. 相當於 x 自 O 變至 $2n\pi$ 時, y 之值故經
坐標軸上之 O, B_2, B_3, \dots 諸點作垂直線使其長為 $OB_1,$
 OT_1, OT_2, \dots 則聯結 B_1, T_1, T_2, \dots 諸點得正割曲線
(secant curve). 至於餘割曲線, 亦與正割曲線相差 $\frac{\pi}{2}$.



§2 應用分析法 應用分析方法亦可繪出諸函數
之曲線 例如求 $y = \sin x$ 之曲線先作下列之討論:

i. 當 $x=0, y=0$; 故原點適合於此方程式, 即曲線
經過原點.

ii. $x = \sin^{-1}y$, 當 $y=0, x = \sin^{-1}0 = n\pi$, 故曲線之兩端
與 OX 軸相交於無限點, 而每相鄰二點之距離為 π .

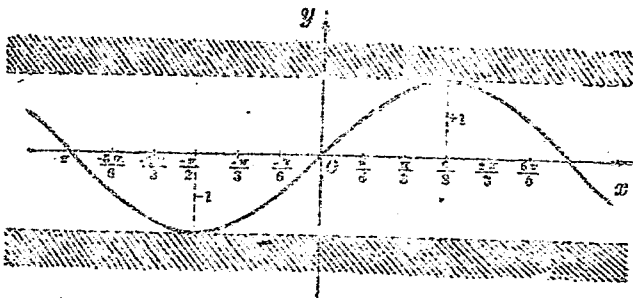
iii. 因正弦之值不能超過於 $+1$ 及 -1 , 即 $-1 < y < 1$,
故曲線不能超過於 $y=1$ 及 $y=-1$ 之二線之外.

iv. 再求得下表,

x	$-\pi$	$-\frac{5\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
y	0	-0.5	-0.866	-1	-0.866	-0.5	0	0.5	0.866	1	0.866	0

由此表得知曲線在 $\frac{\pi}{2}$ 為極大, 在 $-\frac{\pi}{2}$ 為極小.

根據以上之討論, 可繪圖如次:



讀者試應用分析法以求其他諸函數之曲線.

習 題

試繪下列諸方程式之曲線:

1. $y = \sin 2x$.
2. $y = 2 \cos x$.
3. $y = \cot \frac{x}{2}$.
4. $y = 3 \sin \frac{\pi x}{5}$.
5. $y = 2 \tan \frac{\pi x}{3}$.
6. $y = \sin x + 3$.
7. $y = 1 - \tan x$.
8. $y = 2 \csc x - 1$.
9. $y = \sin x + \cos x$.
10. $y = \frac{x}{3} + \cos x$.
11. $y = e^{-x} \sin x$.
12. $y = 2 \sec^2 x - 7 \sec x + 6$.

第十章

棣美弗定理及三角級數

§ 1. 讀者曾習代數學，得知方程式

$$x^2 - 6x + 25 = 0$$

之根為

$$x_1 = 3 + 4\sqrt{-1},$$

$$x_2 = 3 - 4\sqrt{-1}.$$

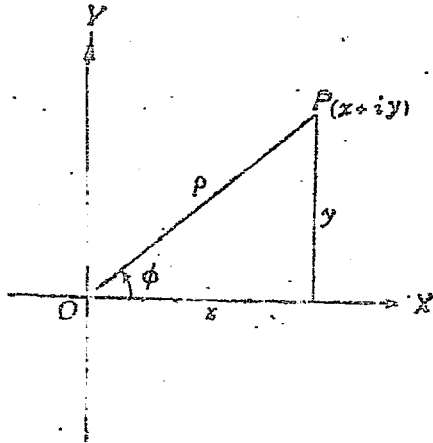
此二根皆可分為二部，其一為實數部，其他為含有 $\sqrt{-1}$ 部，此謂之複數 (Complex number)；凡數含有以 $\sqrt{-1}$ 為因數者曰虛數 (Im. ginary number)。雖虛數僅為一種不可計算之符號，然在近代數學中，至為重要。
 $\sqrt{-1}$ 普通以 i 代之； i 有下列之性質：

$$i^2 = -1, \quad i^3 = -i, \quad i^4 = 1, \quad i^5 = i, \dots$$

$$\text{即 } i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i.$$

設 x, y 為二實數，則複數 $x + iy$ 可以平面上之一點表之；即以 OX 為實數軸， OY 為虛數軸，則一點 $P(x, y)$ 即表 $x + iy$ 。

§ 2. 複數之三角表示法 設以 P 點表一複數 $x+iy$, 則 ϕ 曰此複數之幅 (Amplitude), ρ 曰此複數之模 (Modulus). 由圖, 我人可得下列之關係:



$$x = \rho \cos \phi$$

$$y = \rho \sin \phi$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2},$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{y}{x},$$

$$\sin \phi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\cos \phi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

由此則得

$$x + iy = \rho(\cos \phi + i \sin \phi) \dots \dots \dots (1)$$

故我人得下列之定理:

複數等於其模與 $\cos \phi + i \sin \phi$ 之相乘積, 此處 ϕ 即其幅

由此一方程式之根, 可以三角函數表之.

例. 試以三角函數表方程式 $z^2 - z + 1 = 0$ 之根

解. 由原式得

$$z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$z_2 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

從此

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$$

$$z_1 \text{ 之幅} = \tan^{-1} \frac{y}{x} = \tan^{-1} \left(\frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} \right) = \tan^{-1} \sqrt{3}$$

$$z_2 \text{ 之幅} = \tan^{-1} \left(-\frac{y}{x} \right) = \tan^{-1} (-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

故

$$z_1 = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3},$$

$$z_2 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}.$$

習 題

試以三角函數表下列諸方程式之根:

1. $z^2 + 1 = 0.$

2. $z^2 + 2z + 3 = 0.$

3. $z^2 - 2z + 2 = 0.$

4. $z^2 - \sqrt{3}z + 1 = 0.$

§3. 棣美弗定理 1725年英國數學家棣美弗 (De Moivre) 研究複數, 發明重要定理, 後人即命其名曰棣美弗定理 (De Moivre's Theorem).

棣美弗定理 $\cos \phi + i \sin \phi$ 之 n 次方等於原式以 n 倍 ϕ , 此處 n 可為任何整數或分數, 荷以式表之, 即

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos n\phi + i \sin n\phi \dots \dots \dots (2)$$

證 因 $z = x + iy = \rho(\cos \phi + i \sin \phi)$

將兩端平方之, 並命 $i^2 = -1$, 得

$$z^2 = \rho^2 (\cos \phi + i \sin \phi)^2 = \rho^2 (\cos^2 \phi - \sin^2 \phi + 2i \sin \phi \cos \phi)$$

即 $z^2 = \rho^2 (\cos 2\phi + i \sin 2\phi)$

$$\text{再 } z^3 = \rho^3 [\cos 2\phi \cos \phi - \sin 2\phi \sin \phi + i(\sin 2\phi \cos \phi + \cos 2\phi \sin \phi)]$$

即 $z^3 = \rho^3 (\cos 3\phi + i \sin 3\phi)$

此定理當 n 為 1, 2, 3 時俱已真確, 用數學歸納法 (mathematical induction), 假定當 n 為 $n-1$ 時已證實, 而觀其當 n 為 n 時能否成立可矣, 蓋設能成立, 當 n 為 4 及 5, 進而至於 n 皆能成立。

茲假定 n 為 $n-1$ 時能成立, 即

$$z^{n-1} = \rho^{n-1} [\cos(n-1)\phi + i \sin(n-1)\phi]$$

若 $n-1$ 增 1, 即 n , 則

$$z^n = \rho^n [\cos(n-1)\phi \cos \phi - \sin(n-1)\phi \sin \phi + i \sin(n-1)\phi \cos \phi + i \cos(n-1)\phi \sin \phi]$$

即 $z^n = \rho^n (\cos n\phi + i \sin n\phi)$

故以上當 n 爲 $n-1$ 時之推論爲真確

$$z^n = \rho^n (\cos n\phi + i \sin n\phi)$$

設 $\rho=1$. 則 $z^n = (\cos n\phi + i \sin n\phi)$.

故當 n 爲任何正整數時, 均能成立.

其次設 n 爲任何負整數, 命 $n = -m$, 則

$$\begin{aligned} (\cos \phi + i \sin \phi)^n &= (\cos \phi + i \sin \phi)^{-m} \\ &= \frac{1}{(\cos \phi + i \sin \phi)^m} \\ &= \frac{1}{\cos m\phi + i \sin m\phi} \\ &= \frac{1}{\cos m\phi + i \sin m\phi} \cdot \frac{\cos m\phi - i \sin m\phi}{\cos m\phi - i \sin m\phi} \\ &= \frac{\cos m\phi - i \sin m\phi}{\cos^2 m\phi + \sin^2 m\phi} \\ &= \cos m\phi - i \sin m\phi \\ &= \cos(-m\phi) + i \sin(-m\phi) \\ &= \cos n\phi + i \sin n\phi \end{aligned}$$

故 n 亦可爲任何負整數

再 n 爲任何整數, 因

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos n\phi + i \sin n\phi$$

則 $\cos \phi + i \sin \phi = (\cos n\phi + i \sin n\phi)^{\frac{1}{n}}$

設 n 爲分數, 命 $n = \frac{p}{q}$, 於是

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = (\cos \phi + i \sin \phi)^{\frac{p}{q}} = (\cos p\phi + i \sin p\phi)^{\frac{1}{q}}$$

由本節如前之證明得知 n 爲分數時亦不能成立。

由棣美弗定理已經完全證明。

應用棣美弗定理可求複數之乘方茲設一例如次：

例. 已知 $z=3+4i$, 求 z^3

解. $z=3+4i=5(\cos \phi+i \sin \phi)$, $\phi=\tan^{-1}\frac{4}{3}=53^\circ 3'$.

$$z^2=(3+4i)^2=25(\cos 2\phi+i \sin 2\phi)$$

$$z^3=(3+4i)^3=125(\cos 3\phi+i \sin 3\phi).$$

§4. 棣美弗定理之擴充 因 $z=\cos \phi+i \sin \phi$, $\rho=1$, 苟將 ϕ 增加 $2k\pi$, 則其值仍不變, 即

$$z=\cos \phi+i \sin \phi=\cos(\phi+2k\pi)+i \sin(\phi+2k\pi)$$

故得
$$z^{\frac{1}{n}}=\cos \frac{\phi+2k\pi}{n}+i \sin \frac{\phi+2k\pi}{n} \dots \dots \dots (3)$$

此處 $k=0, 1, 2, 3, \dots \dots n-1$.

應用 (3) 式即可求複數之方根。

例一. 求 1 之立方根, 即 $\sqrt[3]{1}$.

解. 因 $1=\cos \phi+i \sin \phi$, $\phi=0$

於是
$$\begin{aligned} 1^{\frac{1}{3}} &= (\cos \phi+i \sin \phi)^{\frac{1}{3}} \\ &= \cos \frac{2k\pi}{3}+i \sin \frac{2k\pi}{3}. \end{aligned}$$

當 $k=0$, 則 $1^{\frac{1}{3}}=\cos 0+i \sin 0=1$.

當 $k=1$, 則 $1^{\frac{1}{3}}=\cos \frac{2\pi}{3}+i \sin \frac{2\pi}{3}=-\frac{1}{2}+i \frac{\sqrt{3}}{2}$

當 $k=2$, 則 $1^{\frac{1}{3}} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{3}i$.

故 1 之立方根爲

$$1, \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}, \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}.$$

例二 求 1 之 n 方根, 即 $1^{\frac{1}{n}}$.

解. 因 $1^{\frac{1}{n}} = (\cos \phi + i \sin \phi)^{\frac{1}{n}}, \phi = 0$
 $= \cos \frac{k\pi}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n}.$

設 $\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{n-1}$ 爲 1 之 n 方根, 則

$$\omega_0 = 1$$

$$\omega_1 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$$

$$\omega_2 = \cos 2 \cdot \frac{2\pi}{n} + i \sin 2 \cdot \frac{2\pi}{n}$$

.....

$$\omega_{n-1} = \cos(n-1) \frac{2\pi}{n} + i \sin(n-1) \frac{2\pi}{n}.$$

此處 ω_1 謂之原根 (primitive root), 蓋有下列之關係:

$$\omega_2 = \omega_1^2, \omega_3 = \omega_1^3, \dots, \omega_{n-1} = \omega_1^{n-1}, \omega_n = \omega_1^n.$$

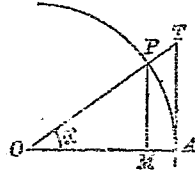
習 題

1. 設 $z = \frac{-\sqrt{3}+i}{2}$, 求 z^4, z^8 .
2. 設 $z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$, 求 z^5, z^{10} .
3. 設 $z = -1-i$, 求 z^6, z^{12} .
4. 求 -8 之立方根.
5. 求 1 之四方根.
6. 求 $1+i$ 之立方根.

§ 5. $\sin x \rightarrow x, \tan x \rightarrow x.$

[I] $\sin x \rightarrow x:$

設 O 爲一單位圓, x 爲小於 $\frac{\pi}{2}$ 之正角, 則 $PM = \sin x, PA = x$ 弦, $TA = \tan x$. 由幾何學之定理觀之,



$$PM < PA < TA,$$

即

$$\sin x < x < \tan x$$

以 $\sin x$ 除全式,

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$$

因

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$$

故得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \dots\dots\dots (4)$$

[II] $\tan x \rightarrow x:$

因

$$\frac{\tan x}{x} = \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x}$$

∴

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \dots\dots\dots (5)$$

故若當 x 角爲甚小時, $\sin x$ 及 $\tan x$ 即可以 x 代之.
注意此處 x 爲以弧爲單位.

§ 6. $\sin n\phi$ 與 $\cos n\phi$ 之展開 由德美弗定理

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos n\phi + i \sin n\phi.$$

由二項定理

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}b^2 \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{6}a^{n-3}b^3 + \dots$$

以展開之得

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos^n \phi + n \cos^{n-1} \phi (i \sin \phi) \\ + \frac{n(n-1)}{2} \cos^{n-2} \phi (i \sin \phi)^2 \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \cos^{n-3} \phi (i \sin \phi)^3 \\ + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} \cos^{n-4} \phi (i \sin \phi)^4 \\ + \dots$$

因 $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = 1$, $i^5 = i, \dots$, 代入上式並整理之,得

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^n = \cos^n \phi - \frac{n(n-1)}{2} \cos^{n-2} \phi \sin^2 \phi \\ + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{24} \cos^{n-4} \phi \sin^4 \phi + \dots \\ + i \left[n \cos^{n-1} \phi \sin \phi \right. \\ \left. - \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \cos^{n-3} \phi \sin^3 \phi + \dots \right] \\ = \cos n\phi + i \sin n\phi.$$

因二複數荷相等,則兩端之實數部與虛數部各相等,故

$$\begin{aligned} \cos n\phi &= \cos^2\phi - \frac{2(n-1)}{2} \cos^{n-2}\phi \sin^2\phi \\ &\quad + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4} \cos^{n-4}\phi \sin^4\phi \\ &\quad \dots \dots \dots (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin n\phi &= n \cos^{n-1}\phi \sin\phi - \frac{n(n-1)(n-2)}{3} \cos^{n-3}\phi \sin^3\phi \\ &\quad + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)}{5} \cos^{n-5}\phi \sin^5\phi \\ &\quad \dots \dots \dots (5) \end{aligned}$$

習題

應用(4), (5), 二式, 命 $n=2, 3, 4$, 證明下列諸式:

1. $\cos 2\phi = \cos^2\phi - \sin^2\phi.$
2. $\cos 3\phi = \cos^3\phi - 3 \cos\phi \sin^2\phi.$
3. $\cos 4\phi = \cos^4\phi - 6 \cos^2\phi \sin^2\phi + \sin^4\phi.$
4. $\sin 2\phi = 2 \cos\phi \sin\phi.$
5. $\sin 3\phi = 3 \cos^2\phi \sin\phi - \sin^3\phi.$
6. $\sin 4\phi = 4 \cos^3\phi \sin\phi - 4 \cos\phi \sin^3\phi.$

§ 7. 三角級數 茲進而求三角級數, 以弧表三角函數.

在(4)式中命 $n\phi = \theta$. 即 $n = \frac{\theta}{\phi}$. 得

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \cos \phi - \frac{\theta \left(\frac{\theta}{\phi} - 1 \right)}{2} \cos^{n-2} \phi \sin^2 \phi \\ &\quad + \frac{\theta \left(\frac{\theta}{\phi} - 1 \right) \left(\frac{\theta}{\phi} - 2 \right) \left(\frac{\theta}{\phi} - 3 \right)}{24} \cos^{n-4} \phi \sin^4 \phi \dots \dots \dots \\ &= \cos^n \phi - \frac{\theta(\theta - \phi)}{2} \cos^{n-2} \phi \left(\frac{\sin \phi}{\phi} \right)^2 \\ &\quad + \frac{\theta(\theta - \phi)(\theta - 2\phi)(\theta - 3\phi)}{24} \cos^{n-4} \phi \left(\frac{\sin \phi}{\phi} \right)^4 \dots \dots \dots \end{aligned}$$

設 ϕ 趨近於零, 而 θ 不變, 則 n 為無窮大, 因

$$\lim_{\phi \rightarrow 0} \left[\frac{\sin \phi}{\phi} \right] = 1,$$

及 $\lim_{\phi \rightarrow 0} \cos \phi = 1.$

代入上式, 則得

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{24} - \frac{\theta^6}{720} \dots \dots \dots (6)$$

同樣再以 $n = \frac{\theta}{\phi}$ 代入(5)式, 得

$$\sin \theta = \frac{\theta}{\phi} \cos^{n-1} \phi \sin \phi - \frac{\theta \left(\frac{\theta}{\phi} - 1 \right) \left(\frac{\theta}{\phi} - 2 \right)}{24} \cos^{n-3} \phi \sin^3 \phi$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{\theta(\frac{\theta}{\phi}-1)(\frac{\theta}{\phi}-2)(\frac{\theta}{\phi}-3)(\frac{\theta}{\phi}-4)}{15} \cos^{\theta-5}\phi \sin^5\phi - \dots \\
 & = \theta \cos^{\theta-2}\phi \left(\frac{\sin\phi}{\phi}\right) - \frac{\theta(\theta-\phi)(\theta-2\phi)}{3} \cos^{\theta-2}\phi \left(\frac{\sin\phi}{\phi}\right)^3 \\
 & + \frac{(\theta-\phi)(\theta-2\phi)(\theta-3\phi)(\theta-4\phi)}{15} \cos^{\theta-5}\phi \left(\frac{\sin\phi}{\phi}\right)^5 \\
 & \dots
 \end{aligned}$$

命 ϕ 趨近於零，則得

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5} - \frac{\theta^7}{7} + \dots, \dots \dots (7)$$

既知正弦與餘弦級數，則可由相除而得正切級數

$$\begin{aligned}
 \tan \theta &= \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5} - \dots}{1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{24} - \dots} \\
 &= \left(\theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5} - \dots\right) \cdot \left[1 - \left(\frac{\theta^2}{2} - \frac{\theta^4}{24} + \dots\right)\right]^{-1} \\
 &= \left(\theta - \frac{\theta^3}{6} + \frac{\theta^5}{120} - \dots\right) \left[1 + \left(\frac{\theta^2}{2} - \frac{\theta^4}{24} + \dots\right) + \left(\frac{\theta^3}{2} - \frac{\theta^4}{24} + \dots\right) + \dots\right] \text{ (用二項定理展開)} \\
 &= \left(\theta - \frac{\theta^3}{6} + \frac{\theta^5}{120} - \dots\right) \left(1 + \frac{\theta^2}{2} + \frac{5\theta^4}{24} + \dots\right) \\
 &= \theta + \frac{\theta^3}{3} + \frac{2\theta^5}{15} + \dots
 \end{aligned}$$

故得
$$\tan \theta = \theta + \frac{\theta^3}{3} + \frac{2\theta^5}{15} + \frac{17\theta^7}{315} + \dots, \dots (8)$$

同理可得餘切級數如下：

$$\cot \theta = \frac{1}{\theta} - \frac{\theta}{3} + \frac{\theta^3}{45} - \frac{2\theta^5}{945} + \dots, \dots (9)$$

以上正弦及餘弦級數為任何值時皆為收斂。θ 係用徑為單位。

[註] 設有無窮級數 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + \dots$ 至無窮，其首 n 項之和 S_n 於 n 無限增大時趨近於一極限值 S ，即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S,$$

則此級數為收斂 (Convergent)。

習 題

- 試證 $\sin \theta + \sin(\theta + a) + \sin(\theta + 2a) + \dots$ 之 n 項之和為 $\sin \left[\theta + (n-1) \frac{a}{2} \right] \frac{\sin \frac{na}{2}}{\sin \frac{a}{2}}$ 。
- 試證 $\cos \theta + \cos(\theta + a) + \cos(\theta + 2a) + \dots$ 之 n 項之和為 $\cos \left[\theta + (n-1) \frac{a}{2} \right] \frac{\sin \frac{na}{2}}{\sin \frac{a}{2}}$ 。
- 試證 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{1}{n} \right]^{nx} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = e^x$ 。
- 在 e^x 中，令 $x = i\theta$ ，求證 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ 。此謂之歐拉公式 (Euler's Formula)。
- 因 $e^{-i\theta} = \cos \theta - i \sin \theta$ ，求證 $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ ， $\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$ 。
- 由歐拉公式，試求 i^i 及 i/\sqrt{i} ，並證 $i/\sqrt{i} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 。
- 由 $i \tan \theta = (e^{i\theta} - e^{-i\theta}) / (e^{i\theta} + e^{-i\theta})$ ，試證 $\theta = \tan \theta - \frac{1}{3} \tan^3 \theta + \frac{1}{5} \tan^5 \theta - \dots$ 。

第十一章

三角函數造表法 表之精確度

§1. 緒論、特別角 $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 等函數之值, 可直接由作圖求得, 已詳第二章. 此外若干特殊角之函數, 亦可直接化得: 例如求 $\sin 18^\circ, \cos 18^\circ, \sin 36^\circ, \cos 36^\circ$. 設 $\theta = 18^\circ$, 則 $2\theta = 36^\circ, 3\theta = 54^\circ$, 因 $2\theta + 3\theta = 90^\circ$ 故

$$\sin 2\theta = \cos 3\theta,$$

兩旁展開, 得

$$2 \sin \theta \cos \theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta.$$

以 $\cos \theta$ 遍除之, 得

$$2 \sin \theta = 4 \cos^2 \theta - 3 = 1 - 4 \sin^2 \theta$$

即 $4 \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - 1 = 0$

故 $\sin \theta = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$.

但 $\sin 18^\circ$ 為正, 故得

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}.$$

由是

$$\cos 18^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 18^\circ} = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}.$$

因 $\cos 36^\circ = 1 - 2\sin^2 18^\circ,$

故 $\cos 36^\circ = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$

$$\sin 36^\circ = \sqrt{1 - \cos^2 36^\circ} = \frac{\sqrt{10 - 2\sqrt{5}}}{4}.$$

凡 $3^\circ, 6^\circ, 9^\circ, 12^\circ, \dots$ 等角之函數之值皆可直接由函數之關係推得。

讀者由第十章三角函數之級數，若先將角由度化為徑，則任何角之函數之值，皆可以求得。三角函數表之造成，即用此法。

§2. 應用三角級數造表 由第十章(6), (7)二式

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5} - \frac{\theta^7}{7} + \dots,$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{4} - \frac{\theta^6}{6} + \dots.$$

此處 θ 為以徑為單位。因此二級數收斂甚速，我人僅計算首三項，即得 $\sin \theta$ 及 $\cos \theta$ 之近似值。例如求 $\sin 20^\circ$ 。

因 $20^\circ = \frac{20\pi}{180}$ 徑

取 $\pi = 3.14159265\dots$, 得

$$20^\circ = 0.349065850398 \dots \text{弧.}$$

代入 $\sin \theta$ 級數中,

$$\begin{aligned} \sin 20^\circ &= 0.349065850398 - \frac{(0.349065850398)^3}{6} \\ &\quad + \frac{(0.349065850398)^5}{120} \\ &= 0.342020268347 \dots \end{aligned}$$

故得 $\sin 20^\circ = 0.342020268347 \dots$. 但表中所列爲 0.3420, 此蓋取小數四位, 而第五位不滿 5 乃捨去也.

由 $\cos \theta$ 級數, 可計算 $\cos 20^\circ$ 之近似值. 計算級數首三項, 得

$$\cos 20^\circ = 0.939695044036 \dots$$

若用公式 $\cos 20^\circ = \sqrt{1 - \sin^2 20^\circ}$, 亦可得同樣之結果. 表中 $\cos 20^\circ$ 爲 0.9397, 蓋取小數四位, 而第五位又四捨五入也.

既知 $\sin \theta$ 及 $\cos \theta$, 則 $\tan \theta, \cot \theta$, 可由公式

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

以求之.

§3. 小角之函數之值 由第十章(4)式, 當 x 爲甚小

之角時, $\sin \alpha \rightarrow \alpha$, 故求小角之函數之值, 可以角之弧值以代其正弦. 例如求 $\sin 10''$, 因

$$10'' = \frac{10\pi}{180 \times 60 \times 60} = \frac{\pi}{64800} = 0.00004848136811 \dots \text{等.}$$

茲求 $\sin 10'' = 0.00004848136811 \dots$ 與用級數首三項所算出之值之差, 用級數

$$\sin 10'' = \frac{\pi}{64800} - \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{64800} \right)^3 + \frac{1}{120} \left(\frac{\pi}{64800} \right)^5 - \dots$$

在第二項以後以 0.00005 代 $\frac{\pi}{64800}$, 則 $-\frac{1}{6} (0.00005)^3 + \frac{1}{120} (0.00005)^5 - \dots$ 諸項之和影響於第一項 $0.00004848136811 \dots$ 者, 在小數第十二位以後, 故若以 $\sin 10'' = 0.000048481368$, 其差誤小於 $\frac{1}{10^{12}}$.

由此, 用 $\cos 10'' = \sqrt{1 - \sin^2 10''}$ 可求得

$$\cos 10'' = 0.9999999938245.$$

§4 求相差 $10''$ 之角之函數之值. 設 $\sin 10''$ 之值為已知, 則求 $\sin 20''$, $\sin 30''$, $\sin 40''$ 等相差 $10''$ 之角之函數之值, 可用下之公式, 較為便利.

設 α 為任何角, 則由函數之和之公式 [第四章(21)]

$$\sin(n+1)\alpha + \sin(n-1)\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha.$$

設 $2 \cos \alpha = 2 - K$, 則

$$\sin (n+1) \alpha + \sin (n-1) \alpha = (2-K) \sin n \alpha.$$

$$\sin (n+1) \alpha = 2 \sin n \alpha - \sin (n-1) \alpha - K \sin n \alpha \dots \dots (1)$$

設 $\alpha = 10^\circ$, 則 $\sin \alpha$ 及 $\cos \alpha$ 皆為已知. 因 $2 \cos \alpha = 2 - K$, 得

$$K = 0.000000023504 \dots \dots$$

令 $n=1$, 則由 (1) 式得 $\sin 20^\circ$ 之值. 令 $n=2$, 則得 $\sin 30^\circ$ 之值, 餘類推.

§5. 求大於 30° 之角之函數之值 若已知 30° 以內諸角之函數之值, 則求大於 30° 諸角之函數, 宜以下之公式.

由第四章 (21) 式,

$$\sin (30^\circ + A) + \sin (30^\circ - A) = 2 \sin 30^\circ \cos A = \cos A.$$

故得公式

$$\sin (30^\circ + A) = \cos A - \sin (30^\circ - A) \dots \dots (2)$$

例如 $\sin 38^\circ = \sin (30^\circ + 8^\circ) = \cos 8^\circ - \sin 22^\circ.$

同樣有公式

$$\cos (30^\circ + A) = \cos (30^\circ - A) - \sin A \dots \dots (3)$$

又因

$$\sin (45^\circ + A) - \sin (45^\circ - A) = 2 \cos 45^\circ \sin A = \sqrt{2} \sin A.$$

故若 45° 以內之正弦之值皆已求得, 則求 45° 以外之

角之正弦,以用下式爲宜:

$$\sin(45^\circ + A) = \sin(45^\circ - A) + \sqrt{2} \sin A \dots (4)$$

同樣可求 $\cos(45^\circ + A)$ 公式.

又若 60° 以內之正弦爲皆已求得,則求 60° 以外之角之正弦,宜用下式:

$$\sin(60^\circ + A) = \sin(60^\circ - A) + \sin A \dots (5)$$

同樣亦可求 $\cos(60^\circ + A)$ 之公式.

§6. 表之精確度 由 §3, $\sin 10'' = 0.000048481368$ 與實值之差在小數第十二位以後,即其誤差爲小於 $\frac{1}{10^{12}}$. 但 $\sin 20''$, $\sin 30''$ 等爲由 $\sin 10''$ 之值逐步推算而得,故其值之精確度有時不能達小數第十二位. 但特別角之函數,可不必藉此法而求得,例如由 §1, 已知 $\sin 18^\circ = (\sqrt{5} - 1)/4$, 故由上法所求得之 $\sin 18^\circ$ 之值,可與 $(\sqrt{5} - 1)/4$ 比較,以知其精確度.

下列二公式,可用以證驗計算之是否精確:

證驗公式:

$$\sin A + \sin(72^\circ + A) - \sin(72^\circ - A) = \sin(36^\circ + A) - \sin(36^\circ - A) \dots (6)$$

$$\cos A + \cos(72^\circ + A) + \cos(72^\circ - A) = \cos(36^\circ + A) + \cos(36^\circ - A) \dots (7)$$

此公式之來源，蓋因

$$\sin(72^\circ + A) - \sin(72^\circ - A) = 2 \cos 72^\circ \sin A = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \sin A,$$

$$\sin(36^\circ + A) - \sin(36^\circ - A) = 2 \cos 36^\circ \sin A = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \sin A,$$

故

$$\begin{aligned} \sin A + \sin(72^\circ + A) - \sin(72^\circ - A) &= \sin A + \frac{\sqrt{5}-1}{2} \sin A, \\ &= \frac{\sqrt{5}+1}{2} \sin A = \sin(36^\circ + A) - \sin(36^\circ - A). \end{aligned}$$

同理可證明(7)式。

命 $\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5}$ ，其差誤可計算之如次。

因在 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ， $\sin \theta$ 級數收斂甚速，若取

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3} + \frac{\theta^5}{5},$$

則所差者為 $-\frac{\theta^7}{7} + \frac{\theta^9}{9} - \dots$ ，但

$$\begin{aligned} -\frac{\theta^7}{7} + \frac{\theta^9}{9} - \dots &= -\left[\frac{\theta^7}{7} - \frac{\theta^9}{9} + \frac{\theta^{11}}{11} - \frac{\theta^{13}}{13} + \dots \right] \\ &= -\left[\left(\frac{\theta^7}{7} - \frac{\theta^9}{9} \right) + \left(\frac{\theta^{11}}{11} - \frac{\theta^{13}}{13} \right) + \dots \right] \end{aligned}$$

在此 [] 內為正數，故

$$\frac{\theta^9}{9} - \frac{\theta^{11}}{11} + \dots < \left| \frac{\theta^7}{7} \right|.$$

即 $\sin \theta$ 與 $\theta - \frac{\theta^3}{6} + \frac{\theta^5}{120}$ 之差小於 $\frac{\theta^7}{5040}$.

當 $\theta = 20^\circ$, $\frac{\theta^7}{5040}$ 為小數點後第七位之數, 故在 20° 以下, $\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{6} + \frac{\theta^5}{120}$, 其差誤小於 $\frac{1}{10^6}$, 即可精確至小數六位.

若 $\theta = 10^\circ$, 則因 $10^\circ = 0.17453\cdots$ 弧度, $\theta^2 = 0.0010$, $\frac{\theta^2}{3} = 0.000013\cdots$, 故若 θ 在 10° 以下, 求其正弦以餘弦精確至小數第四位, 則可用

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{6} \cdots \cdots \cdots (8)$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2} \cdots \cdots \cdots (9)$$

本書所附之三角函數表, 小數僅有四位, 因第五位為四捨五入關係, 可有 ± 0.00005 之差異; 故由已知角以求函數, 僅能精確至小數第三位而止. 反之, 由函數以求角, 設 d 為二相隣之函數之差, 因表中所列為十分之一度之函數, 則百分之一度之函數應為 $\frac{d}{10}$. 由此與 d 之單位相應之角必為 $\frac{10}{d}$ 之百分之一度, 即 $\frac{1}{10d}$ 度. 但因本表第四位為不精確, 故求得之相應角, 亦可有 $\frac{1}{10d}$ 度之差異也.

本書所附之對數表, 尾數亦僅四位, 第四位則因第五

位之四捨五入亦可有 ± 0.00005 之差異，由已知之對數反求真數，因

$$0.00005 = \log 1.00011514,$$

而

$$1.00011514 = 1 + \frac{1}{8685}.$$

設有一真數 N ，其對數加 0.00005 ，則因 $\log N + \log M = \log (NM)$ ，其真數應為 $N \left(1 + \frac{1}{8685}\right)$ ，即 $N + \frac{N}{8685}$ ；由此得知用本書所附之對數表以求真數，其差誤不能大於真數之 $\frac{1}{8685}$ 也。

本書所附之三角函數對數表亦僅四位，其第四位不能真確由已知函數之對數以求其相應之角，其精確度亦與二相隣之對數之差有關。同前，設 D 為二相隣之對數之差，則所求得之相應角可有 $\frac{1}{10D}$ 度之差異。又 D 之值乃隨角而變，則 $\frac{1}{10D}$ 亦隨角而有不同，欲知其詳，讀者可參閱蓋氏對數表餘論 § 24. (商務印書館出版)

習 題

1. 求 8 之正弦、餘弦，及正切至小數第四位。
2. 求 25 之正弦、餘弦，及正切至小數六位。
3. 試證 $\tan \theta > \theta$.
4. 試證 $\sin \theta > \theta - \frac{\theta^3}{6}$.
5. 試證 $\tan \theta > \frac{\theta}{2} - \frac{\theta^3}{12}$.
6. 試證 $\cos \theta < 1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{16}$.
7. 試證 $\csc \theta = \frac{1}{2} \left[\tan \frac{\theta}{2} + \cot \frac{\theta}{2} \right]$.
[用此式以表 $\csc \theta$ 之值較為相宜]

附 錄 一

平面三角重要公式之集合

I. 基本公式

$$1. \sin x \csc x = \cos x \sec x = \tan x \cot x = 1.$$

$$2. \sin^2 x + \cos^2 x = 1.$$

$$3. \sec^2 x = 1 + \tan^2 x.$$

$$4. \csc^2 x = 1 + \cot^2 x.$$

$$5. \sin x = \cos x \tan x = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 x}} = \frac{\tan x}{\sqrt{1 + \tan^2 x}}.$$

$$6. \cos x = \sin x \cot x = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 x}} = \frac{\cot x}{\sqrt{1 + \cot^2 x}}.$$

$$7. \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1}{\cot x} = \frac{\sec x}{\csc x} = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 x}}{\cos x}.$$

II. 和差公式

$$8. \sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y.$$

$$9. \cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y.$$

$$10. \tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}.$$

$$11. \cot(x \pm y) = \frac{\cot x \cot y \pm 1}{\cot y \pm \cot x}$$

$$12. \sin x + \sin y = 2 \sin \frac{1}{2}(x+y) \cos \frac{1}{2}(x-y)$$

$$13. \sin x - \sin y = 2 \cos \frac{1}{2}(x+y) \sin \frac{1}{2}(x-y)$$

$$14. \cos x + \cos y = 2 \cos \frac{1}{2}(x+y) \cos \frac{1}{2}(x-y)$$

$$15. \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{1}{2}(x+y) \sin \frac{1}{2}(x-y)$$

$$16. \tan x \pm \tan y = \frac{\sin(x \pm y)}{\cos x \cos y}$$

$$17. \cot x \pm \cot y = \pm \frac{\sin(x \pm y)}{\sin x \sin y}$$

$$18. \frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \frac{\tan \frac{1}{2}(x+y)}{\tan \frac{1}{2}(x-y)}$$

III. 半角與倍角公式

$$19. \sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$20. \cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{1 + \tan^2 \frac{x}{2}}$$

$$21. \tan x = \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{1 - \tan^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \cot \frac{x}{2}}{\cot^2 \frac{x}{2} - 1} = \frac{2}{\cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2}}$$

$$22. \cot x = \frac{\cot^2 \frac{x}{2} - 1}{2 \cot \frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \left(\cot \frac{x}{2} - \tan \frac{x}{2} \right).$$

$$23. \sin \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} (1 - \cos x)}.$$

$$24. \cos \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} (1 + \cos x)}.$$

$$25. \tan \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} = \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{1 - \cos x}{\sin x}.$$

$$26. \sin 2x = 2 \sin x \cos x.$$

$$27. \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1.$$

$$28. \sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x.$$

$$29. \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x.$$

$$30. \tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}.$$

$$31. \tan 3x = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}.$$

IV. 邊角之關係

$$32. \text{ 正弦定律: } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

$$33. \text{ 餘弦定律: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A.$$

$$34. \text{ 正切定律: } \frac{a+b}{a-b} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A+B)}{\tan \frac{1}{2}(A-B)}.$$

35. 半角定律: 設 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$,

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$$

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$$

$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} = \frac{1}{s-a} \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s}}$$

36. 三角形之面積:

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = sr. \end{aligned}$$

V. 分析三角

$$37. \sin^{-1}x \pm \sin^{-1}y = \sin^{-1}(x\sqrt{1-y^2} \pm y\sqrt{1-x^2}).$$

$$38. \cos^{-1}x \pm \cos^{-1}y = \cos^{-1}(xy \mp \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}).$$

$$39. \tan^{-1}x \pm \tan^{-1}y = \tan^{-1}\left(\frac{x \pm y}{1 \mp xy}\right).$$

$$40. \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$41. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$42. \tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315} + \dots$$

附 錄 二

希 臘 字 母

書 法	讀 音	書 法	讀 音
A	α Alpha	N	ν Nu
B	β Beta	Ξ	ξ Xi
Γ	γ Gamma	Ο	ο Omicron
Δ	δ Delta	Π	π Pi
E	ε Epsilon	Ρ	ρ Rho
Z	ζ Zeta	Σ	σ S Sigma
H	η Eta	T	τ Tau
Θ	θ Theta	Υ	υ Upsilon
I	ι Iota	Φ	φ Phi
K	κ Kappa	X	χ Chi
Δ	λ Lambda	Ψ	ψ Psi
M	μ Mu	Ω	ω Omega

三角函數及對數表

用法說明	3
分秒化度及度化分秒表	6
三角函數表	7
對數表	11
三角函數對數表	15
度化徑及徑化度表	25

三角函數及對數表

用法說明

I.

分秒化度及度化分秒表

此表含有三表,左表爲由分化度,中表爲由秒化度,右表爲由度化分秒.求若干分化爲度,或若干秒化爲度,或若干度化爲分秒,可於表中直接檢得.若求若干分若干秒化爲度,則取左表與中表之值相加而得;

例如 $23'37'' = 0°.38333 + 0°.01027 = 0°.3936$

數字後有 $\cdot\cdot$ 符號者,係表示末位數字繼續重複之意.

II.

三角函數表

此表包含正弦,餘弦,正切,餘切諸函數.表之排列方法,左旁度數自上而下,右旁度數自下而上.共自零度以至九十度.左旁表角之正函數,右旁表角之餘函數.

上眉數字表十分之一度，正函數爲自左而右，餘函數爲自右而左。如求 $\sin 30^\circ.4$ 之函數，先在正弦表上檢得左旁 30° ，再檢上眉自左而右之 .4，則 30° 之列與 .4 之行交點所列之數字 0.5060 卽爲所求之數，卽 $\sin 30^\circ.4 = 0.5060$ 。如求 $\cos 42^\circ.7$ ，先在正餘弦表上檢得右旁 42° ，再檢上眉自右而左之 .7，則 42° 之列與 .7 之行交點所列之數字 0.7349，卽爲所求之數，卽 $\cos 42^\circ.7 = 0.7349$ 。其餘正切，餘切檢法同。至於正割或餘割可先檢得餘弦或正弦，再求其倒數卽得，蓋因

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}.$$

表之右旁 1, 2, 3, 4, 5 係角之小數第二位，其下數字卽爲檢小數第二位之角時表尾應加之數，此曰表尾差 (Tabular difference)。例如 $\sin 30^\circ.4 = 0.5060$ ，倘求 $\sin 30^\circ.43$ ，則檢得 30° 之列與 3 之行相交點之數字爲 5，然後將 5 加入 0.5060 之末位卽得所求值，卽 $\sin 30^\circ.43 = 0.5065$ 。再如求 $\sin 30^\circ.47$ ，則因末位 $7 = 3 + 4$ ，故先檢得 3 之下與 0.5060 同列之表尾差爲 5，再檢得 4 之下與 0.5060 同列之表尾差爲 6，由是 7 之表尾差爲 5 與 6 之和，卽 11；若將 11 加入 0.5060 之末位，則爲所求之數，卽 $\sin 30^\circ.47 = 0.5071$ 。餘類推。

但在實際應用上，有時少於一度之數不用小數而用分秒，故欲檢之角若為某度某分某秒者，則先應用第一表將分秒化為度，然後按表檢之。

設欲檢之角達小數三位者，例如求 $\sin 30^\circ.434$ ，則小數點後第三位之數不能直接在表中檢得，須加計算。

$$\begin{aligned} \text{因} \quad 30^\circ.43 < 30^\circ.434 < 30^\circ.44, \\ \text{在表中檢得} \quad \sin 30^\circ.44 &= 0.5066 \\ \sin 30^\circ.43 &= 0.5065 \\ \text{相差} &= 0.0001 \end{aligned}$$

故相差 $0^\circ.01$ 之正弦相差 0.0001 ；今 $30^\circ.434$ 與 $30^\circ.43$ 相差為 $0^\circ.004$ ，設其正弦應差為 d ，則

$$\begin{aligned} 0^\circ.01 : 0^\circ.004 &= 0.0001 : d \\ \therefore d &= 0.00004. \\ \text{故} \quad \sin 30^\circ.434 &= \sin(30^\circ.43 + 0^\circ.004) \\ &= 0.5065 + 0.00004 \\ &= 0.50654. \end{aligned}$$

若已知函數求角，則先在表中求得與已知函數相同之數字，再反推其角。例如已知其角之正切為 0.8517 ，則在表中檢得正切為 0.8517 之角為 $40^\circ.42$ 。倘在表中不能檢得尾數完全相符之數字，則取其前後二數，亦如上法而以比例推得之。

III

對 數 表

此表分排四面，前二面爲真數自1至2之常用對數，上眉數字係真數小數點後第三位數，後二面爲真數自1至10之常用對數，上眉數字係真數小數點後第二位數，右旁表尾差之用法與第二表同。

移動真數之小數點 n 位向右(或向左)等於加 n (或 $-n$) 於其對數；例如

$$\log 3245 = 0.5112,$$

$$\log 324.5 = 0.5112 + 2 = 2.5112,$$

$$\log 0.003245 = 0.5112 - 3 = \bar{3}.5112.$$

倘真數在四位之外，則可取其前後之數用比例推之，法與第二表求小數三位之角之函數同。

若已知某數之對數求真數，則先在表中檢得與已知對數相同之對數，然後反推其真數，法與前已知某角之函數求某角同。

IV

三 角 函 數 對 數 表

此表包含正弦，餘弦，正切，餘切之對數，其排列方法與第二表同。惟第15,16面專列自 $0^{\circ}00$ 至 $10^{\circ}00$ 之正弦

對數及自 $80^{\circ}.00$ 至 $90^{\circ}.00$ 之餘弦對數；第 19, 20 面專列自 $0^{\circ}.00$ 至 $10^{\circ}.00$ 之正切對數及自 $80^{\circ}.00$ 至 $90^{\circ}.00$ 之餘切對數；第 23, 24 面則專列自 $80^{\circ}.00$ 至 $90^{\circ}.00$ 之正切對數及自 $0^{\circ}.00$ 至 $10^{\circ}.00$ 之餘切對數；其上層數字均表百分之一度。

又表中 $\bar{1}, \bar{2}$ 等用時應改為 8, 9 等而後減去 10；例如

$$\log \sin 25^{\circ}.23 = \bar{1}.6297 = 9.6297 - 10,$$

$$\log \cot 84^{\circ}.42 = \bar{2}.9899 = 8.9899 - 10.$$

再因自 0° 至 1° 之正弦，自 $88^{\circ}.9$ 至 90° 之餘弦，自 0° 至 $1^{\circ}.1$ 及自 $88^{\circ}.9$ 至 90° 之正切，餘切，每進千分之一度，其對數相差甚大，應用下列公式檢查對數表：

公式	當 x° 在 0 與 $1^{\circ}.1$ 之間時	當 x° 在 $88^{\circ}.9$ 與 90° 之間時
(1)	$\log \sin x^{\circ} = \bar{2}.2419 + \log(x)$	$\log \cos x^{\circ} = \bar{2}.2419 + \log(90 - x)$
(2)	$\log \tan x^{\circ} = \bar{2}.2419 + \log(x)$	$\log \cot x^{\circ} = \bar{2}.2419 + \log(90 - x)$
(3)	$\log \cot x^{\circ} = 1.7581 - \log(x)$	$\log \tan x^{\circ} = 1.7581 - \log(90 - x)$

V.

度化強及強化度表

左表係由度化爲強，右表係由強化爲度。

A 分秒化度

0' = 0° 00 000
1' .01 666
2' .03 333
3' .05
4' .06 666
5' .08 333
6' .10
7' .11 666
8' .13 333
9' .15
10' 0° 16 666
11' .18 333
12' .20
13' .21 666
14' .23 333
15' .25
16' .26 666
17' .28 333
18' .30
19' .31 666
20' 0° 33 333
1' .35
2' .36 666
3' .38 333
4' .40
25' .41 666
6' .43 333
7' .45
8' .46 666
9' .48 333
30' 0° 50
1' .51 666
2' .53 333
3' .55
4' .56 666
35' .58 333
6' .60
7' .61 666
8' .63 333
9' .65
40' 0° 66 666
1' .68 333
2' .70
3' .71 666
4' .73 333
45' .75
6' .76 666
7' .78 333
8' .80
9' .81 666
50' 0° 83 333
1' .85
2' .86 666
3' .88 333
4' .90
55' .91 666
6' .93 333
7' .95
8' .96 666
9' .98 333
60' 1° 00

0' = 0° 00 000
1' .00 027
2' .00 055
3' .00 083
4' .00 111
5' .00 138
6' .00 166
7' .00 194
8' .00 222
9' .00 25
10' 0° 60 277
11' .00 505
12' .00 533
13' .00 561
14' .00 588
15' .00 616
16' .00 644
17' .00 672
18' .00 7
19' .00 527
20' 0° 60 555
1' .00 583
2' .00 611
3' .00 638
4' .00 666
25' .00 694
6' .00 722
7' .00 75
8' .00 777
9' .00 805
30' 0° 60 832
1' .00 861
2' .00 888
3' .00 916
4' .00 944
35' .00 972
6' .01
7' .01 027
8' .01 055
9' .01 083
40' 0° 01 111
1' .01 138
2' .01 166
3' .01 194
4' .01 222
45' .01 25
6' .01 277
7' .01 305
8' .01 333
9' .01 361
50' 0° 01 388
1' .01 416
2' .01 444
3' .01 472
4' .01 5
55' .01 527
6' .01 555
7' .01 583
8' .01 611
9' .01 638
60' 0° 01 666

兩小點「」表示末位數計算

B 度化分秒

0° 00 = 0' 00"
1' 0' 36"
2' 1' 12"
3' 1' 48"
4' 2' 24"
0° 05 3'
6' 3' 36"
7' 4' 12"
8' 4' 48"
9' 5' 24"
0° 10 6'
1' 6' 36"
2' 7' 12"
3' 7' 48"
4' 8' 24"
° 15 9'
6' 9' 36"
7' 10' 12"
8' 10' 48"
9' 11' 24"
0° 20 12'
1' 12' 36"
2' 13' 12"
3' 13' 48"
4' 14' 24"
0° 25 15'
6' 15' 36"
7' 16' 12"
8' 16' 48"
9' 17' 24"
0° 30 18'
1' 18' 36"
2' 19' 12"
3' 19' 48"
4' 20' 24"
0° 35 21'
6' 21' 36"
7' 22' 12"
8' 22' 48"
9' 23' 24"
0° 40 24'
1' 24' 36"
2' 25' 12"
3' 25' 48"
4' 26' 24"
0° 45 27'
6' 27' 36"
7' 28' 12"
8' 28' 48"
9' 29' 24"
0° 50 30'
1' 30' 36"
2' 31' 12"
3' 31' 48"
4' 32' 24"
0° 55 33'
6' 33' 36"
7' 34' 12"
8' 34' 48"
9' 35' 24"
0° 60 36'
1' 36' 36"
2' 37' 12"
3' 37' 48"
4' 38' 24"
° 65 39'
6' 39' 36"
7' 40' 12"
8' 40' 48"
9' 41' 24"
0° 70 42'
1' 42' 36"
2' 43' 12"
3' 43' 48"
4' 44' 24"
0° 75 45'
6' 45' 36"
7' 46' 12"
8' 46' 48"
9' 47' 24"
0° 80 48'
1' 48' 36"
2' 49' 12"
3' 49' 48"
4' 50' 24"
0° 85 51'
6' 51' 36"
7' 52' 12"
8' 52' 48"
9' 53' 24"
0° 90 54'
1' 54' 36"
2' 55' 12"
3' 55' 48"
4' 56' 24"
0° 95 57'
6' 57' 36"
7' 58' 12"
8' 58' 48"
9' 59' 24"
1° 00 60'
0° 000 = 0' 0
1' 3' 6
2' 7' 2
3' 10' 8
4' 14' 4
0° 005 15' 0
6' 21' 6
7' 25' 2
8' 28' 8
9' 32' 4
0° 010 36' 0

Sine

正餘弦表

Cosine

°	分										°	秒					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	
0°	0.00000	001745	003491	005236	006981	008727	010472	012217	013962	015707	017452	80	170	240	324	028	578
1	01745	01920	02094	02269	02443	02618	02792	02967	03141	03316	03490	81	17	25	33	40	57
2	03490	03664	03839	04013	04188	04362	04536	04711	04885	05060	05234	82	17	25	32	40	57
3	05234	05408	05582	05757	05931	06105	06279	06453	06627	06802	06976	83	17	25	32	40	57
4	06976	07150	07324	07498	07672	07846	08020	08194	08368	08542	08716	84	17	25	32	40	57
5	08716	08890	09064	09238	09412	09586	09760	09934	10108	10282	10456	85	17	25	32	40	57
6	10456	10630	10804	10978	11152	11326	11500	11674	11848	12022	12196	86	17	25	32	40	57
7	12196	12370	12544	12718	12892	13066	13240	13414	13588	13762	13936	87	17	25	32	40	57
8	13936	14110	14284	14458	14632	14806	14980	15154	15328	15502	15676	88	17	25	32	40	57
9	15676	15850	16024	16198	16372	16546	16720	16894	17068	17242	17416	89	17	25	32	40	57
10°	0.1736	1754	1771	1789	1805	1822	1840	1857	1874	1891	1908	79	2	3	5	7	9
11	1908	1925	1942	1959	1977	1994	2011	2028	2045	2062	2079	78	2	3	5	7	9
12	2079	2095	2113	2130	2147	2164	2181	2198	2215	2232	2250	77	2	3	5	7	9
13	2250	2267	2284	2301	2317	2334	2351	2368	2385	2402	2419	76	2	3	5	7	8
14	2419	2436	2453	2470	2487	2504	2521	2538	2555	2571	2589	75	2	3	5	7	9
15	2588	2605	2622	2639	2656	2672	2689	2706	2723	2740	2757	74	2	3	5	7	8
16	2756	2773	2790	2807	2823	2840	2857	2874	2890	2907	2924	73	2	3	5	7	8
17	2924	2940	2957	2974	2990	3007	3024	3040	3057	3074	3090	72	2	3	5	7	8
18	3090	3107	3123	3140	3156	3173	3190	3206	3223	3239	3255	71	2	3	5	7	8
19	3255	3272	3289	3305	3322	3338	3355	3371	3387	3404	0.3420	70	2	3	5	7	8
20°	0.3420	3437	3453	3470	3486	3502	3518	3535	3551	3567	3584	60	2	3	5	7	8
21	3584	3600	3616	3632	3648	3664	3680	3696	3712	3728	3744	59	2	3	5	6	8
22	3744	3760	3776	3792	3808	3824	3840	3856	3872	3888	3904	58	2	3	5	6	8
23	3904	3920	3936	3952	3968	3984	4000	4016	4032	4048	4064	57	2	3	5	6	8
24	4064	4080	4096	4112	4128	4144	4160	4176	4192	4208	4224	56	2	3	5	6	8
25	4224	4240	4256	4272	4288	4304	4320	4336	4352	4368	4384	54	2	3	5	6	8
26	4384	4399	4415	4431	4446	4462	4478	4493	4509	4524	4540	53	2	3	5	6	8
27	4540	4555	4571	4586	4602	4617	4633	4648	4664	4679	4695	52	2	3	5	6	8
28	4695	4710	4725	4741	4756	4772	4787	4802	4818	4833	4849	51	2	3	5	6	8
29	4849	4863	4879	4894	4909	4924	4939	4955	4970	4985	0.5000	50	2	3	5	6	8
30°	0.5000	5015	5030	5045	5060	5075	5090	5105	5120	5135	5150	40	2	3	5	6	8
31	5150	5165	5180	5195	5210	5225	5240	5255	5270	5284	5299	39	1	3	4	6	7
32	5299	5314	5329	5344	5358	5373	5388	5402	5417	5432	5446	37	1	3	4	6	7
33	5446	5461	5475	5490	5505	5519	5534	5548	5563	5577	5592	36	1	3	4	6	7
34	5592	5606	5621	5635	5650	5664	5679	5693	5707	5721	5736	35	1	3	4	6	7
35	5736	5750	5764	5779	5793	5807	5821	5836	5850	5864	5879	34	1	3	4	6	7
36	5879	5892	5906	5920	5934	5948	5962	5976	5990	6004	6018	33	1	3	4	6	7
37	6018	6032	6045	6059	6073	6087	6101	6115	6129	6143	6157	32	1	3	4	6	7
38	6157	6170	6184	6198	6211	6225	6239	6252	6266	6280	6294	31	1	3	4	6	7
39	6294	6307	6320	6334	6347	6361	6374	6388	6401	6414	0.6428	30	1	3	4	6	7
40°	0.6428	6441	6455	6468	6482	6494	6508	6521	6534	6547	6561	20	1	3	4	6	7
41	6561	6574	6587	6600	6613	6626	6639	6652	6665	6678	6691	19	1	3	4	6	7
42	6691	6704	6717	6730	6743	6756	6769	6782	6794	6807	6820	17	1	3	4	6	7
43	6820	6833	6846	6858	6871	6884	6896	6909	6921	6934	6947	16	1	3	4	6	7
44	6947	6959	6972	6984	6997	7009	7021	7034	7046	7059	0.7071	15	1	3	4	6	7
45°	0.7071																

Log 對數表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.00	0.0000	0.0004	0.0009	0.0013	0.0017	0.0022	0.0026	0.0030	0.0035	0.0039	0.0043
1.01	0.0043	0.0048	0.0052	0.0056	0.0060	0.0065	0.0069	0.0073	0.0077	0.0082	0.0086
1.02	0.0086	0.0090	0.0095	0.0099	0.1003	0.1007	0.1011	0.1016	0.1020	0.1024	0.1028
1.03	0.1028	0.1033	0.1037	0.1041	0.1045	0.1049	0.1054	0.1058	0.1062	0.1066	0.1070
1.04	0.1070	0.1075	0.1079	0.1083	0.1087	0.1091	0.1095	0.1099	0.2004	0.2008	0.2012
1.05	0.2012	0.2016	0.2020	0.2024	0.2028	0.2033	0.2037	0.2041	0.2045	0.2049	0.2053
1.06	0.2053	0.2057	0.2061	0.2065	0.2069	0.2073	0.2078	0.2082	0.2086	0.2090	0.2094
1.07	0.2094	0.2098	0.3002	0.3006	0.3010	0.3014	0.3018	0.3022	0.3026	0.3030	0.3034
1.08	0.3034	0.3038	0.3042	0.3046	0.3050	0.3054	0.3058	0.3062	0.3066	0.3070	0.3074
1.09	0.3074	0.3078	0.3082	0.3086	0.3090	0.3094	0.3098	0.4002	0.4006	0.4010	0.4014
1.10	0.4014	0.4118	0.4222	0.4326	0.4430	0.4534	0.4638	0.4742	0.4846	0.4950	0.5054
1.11	0.4954	0.4958	0.4962	0.4966	0.4970	0.4974	0.4978	0.4982	0.4986	0.4990	0.4994
1.12	0.4994	0.4998	0.5002	0.5006	0.5010	0.5014	0.5018	0.5022	0.5026	0.5030	0.5034
1.13	0.5034	0.5038	0.5042	0.5046	0.5050	0.5054	0.5058	0.5062	0.5066	0.5070	0.5074
1.14	0.5074	0.5078	0.5082	0.5086	0.5090	0.5094	0.5098	0.5102	0.5106	0.5110	0.5114
1.15	0.5114	0.5118	0.5122	0.5126	0.5130	0.5134	0.5138	0.5142	0.5146	0.5150	0.5154
1.16	0.5154	0.5158	0.5162	0.5166	0.5170	0.5174	0.5178	0.5182	0.5186	0.5190	0.5194
1.17	0.5194	0.5198	0.5202	0.5206	0.5210	0.5214	0.5218	0.5222	0.5226	0.5230	0.5234
1.18	0.5234	0.5238	0.5242	0.5246	0.5250	0.5254	0.5258	0.5262	0.5266	0.5270	0.5274
1.19	0.5274	0.5278	0.5282	0.5286	0.5290	0.5294	0.5298	0.5302	0.5306	0.5310	0.5314
1.20	0.5314	0.5318	0.5322	0.5326	0.5330	0.5334	0.5338	0.5342	0.5346	0.5350	0.5354
1.21	0.5354	0.5358	0.5362	0.5366	0.5370	0.5374	0.5378	0.5382	0.5386	0.5390	0.5394
1.22	0.5394	0.5398	0.5402	0.5406	0.5410	0.5414	0.5418	0.5422	0.5426	0.5430	0.5434
1.23	0.5434	0.5438	0.5442	0.5446	0.5450	0.5454	0.5458	0.5462	0.5466	0.5470	0.5474
1.24	0.5474	0.5478	0.5482	0.5486	0.5490	0.5494	0.5498	0.5502	0.5506	0.5510	0.5514
1.25	0.5514	0.5518	0.5522	0.5526	0.5530	0.5534	0.5538	0.5542	0.5546	0.5550	0.5554
1.26	0.5554	0.5558	0.5562	0.5566	0.5570	0.5574	0.5578	0.5582	0.5586	0.5590	0.5594
1.27	0.5594	0.5598	0.5602	0.5606	0.5610	0.5614	0.5618	0.5622	0.5626	0.5630	0.5634
1.28	0.5634	0.5638	0.5642	0.5646	0.5650	0.5654	0.5658	0.5662	0.5666	0.5670	0.5674
1.29	0.5674	0.5678	0.5682	0.5686	0.5690	0.5694	0.5698	0.5702	0.5706	0.5710	0.5714
1.30	0.5714	0.5718	0.5722	0.5726	0.5730	0.5734	0.5738	0.5742	0.5746	0.5750	0.5754
1.31	0.5754	0.5758	0.5762	0.5766	0.5770	0.5774	0.5778	0.5782	0.5786	0.5790	0.5794
1.32	0.5794	0.5798	0.5802	0.5806	0.5810	0.5814	0.5818	0.5822	0.5826	0.5830	0.5834
1.33	0.5834	0.5838	0.5842	0.5846	0.5850	0.5854	0.5858	0.5862	0.5866	0.5870	0.5874
1.34	0.5874	0.5878	0.5882	0.5886	0.5890	0.5894	0.5898	0.5902	0.5906	0.5910	0.5914
1.35	0.5914	0.5918	0.5922	0.5926	0.5930	0.5934	0.5938	0.5942	0.5946	0.5950	0.5954
1.36	0.5954	0.5958	0.5962	0.5966	0.5970	0.5974	0.5978	0.5982	0.5986	0.5990	0.5994
1.37	0.5994	0.5998	0.6002	0.6006	0.6010	0.6014	0.6018	0.6022	0.6026	0.6030	0.6034
1.38	0.6034	0.6038	0.6042	0.6046	0.6050	0.6054	0.6058	0.6062	0.6066	0.6070	0.6074
1.39	0.6074	0.6078	0.6082	0.6086	0.6090	0.6094	0.6098	0.6102	0.6106	0.6110	0.6114
1.40	0.6114	0.6118	0.6122	0.6126	0.6130	0.6134	0.6138	0.6142	0.6146	0.6150	0.6154
1.41	0.6154	0.6158	0.6162	0.6166	0.6170	0.6174	0.6178	0.6182	0.6186	0.6190	0.6194
1.42	0.6194	0.6198	0.6202	0.6206	0.6210	0.6214	0.6218	0.6222	0.6226	0.6230	0.6234
1.43	0.6234	0.6238	0.6242	0.6246	0.6250	0.6254	0.6258	0.6262	0.6266	0.6270	0.6274
1.44	0.6274	0.6278	0.6282	0.6286	0.6290	0.6294	0.6298	0.6302	0.6306	0.6310	0.6314
1.45	0.6314	0.6318	0.6322	0.6326	0.6330	0.6334	0.6338	0.6342	0.6346	0.6350	0.6354
1.46	0.6354	0.6358	0.6362	0.6366	0.6370	0.6374	0.6378	0.6382	0.6386	0.6390	0.6394
1.47	0.6394	0.6398	0.6402	0.6406	0.6410	0.6414	0.6418	0.6422	0.6426	0.6430	0.6434
1.48	0.6434	0.6438	0.6442	0.6446	0.6450	0.6454	0.6458	0.6462	0.6466	0.6470	0.6474
1.49	0.6474	0.6478	0.6482	0.6486	0.6490	0.6494	0.6498	0.6502	0.6506	0.6510	0.6514

Log 對數表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.50	0.1701	1704	1707	1710	1713	1715	1718	1721	1724	1727	1730
1.51	1730	1733	1736	1739	1741	1744	1747	1750	1753	1756	1759
1.52	1761	1764	1767	1770	1773	1775	1778	1781	1784	1787	1790
1.53	1792	1795	1798	1801	1804	1807	1810	1813	1816	1819	1822
1.54	1824	1827	1830	1833	1836	1839	1841	1844	1847	1850	1853
1.55	1856	1859	1862	1865	1868	1871	1874	1877	1880	1883	1886
1.56	1889	1892	1895	1898	1901	1904	1907	1910	1913	1916	1919
1.57	1922	1925	1928	1931	1934	1937	1940	1943	1946	1949	1952
1.58	1955	1958	1961	1964	1967	1970	1973	1976	1979	1982	1985
1.59	1988	1991	1994	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
1.60	2021	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045	2048	2051
1.61	2054	2057	2060	2063	2066	2069	2072	2075	2078	2081	2084
1.62	2087	2090	2093	2096	2099	2102	2105	2108	2111	2114	2117
1.63	2120	2123	2126	2129	2132	2135	2138	2141	2144	2147	2150
1.64	2153	2156	2159	2162	2165	2168	2171	2174	2177	2180	2183
1.65	2186	2189	2192	2195	2198	2201	2204	2207	2210	2213	2216
1.66	2219	2222	2225	2228	2231	2234	2237	2240	2243	2246	2249
1.67	2252	2255	2258	2261	2264	2267	2270	2273	2276	2279	2282
1.68	2285	2288	2291	2294	2297	2300	2303	2306	2309	2312	2315
1.69	2318	2321	2324	2327	2330	2333	2336	2339	2342	2345	2348
1.70	2351	2354	2357	2360	2363	2366	2369	2372	2375	2378	2381
1.71	2384	2387	2390	2393	2396	2399	2402	2405	2408	2411	2414
1.72	2417	2420	2423	2426	2429	2432	2435	2438	2441	2444	2447
1.73	2450	2453	2456	2459	2462	2465	2468	2471	2474	2477	2480
1.74	2483	2486	2489	2492	2495	2498	2501	2504	2507	2510	2513
1.75	2516	2519	2522	2525	2528	2531	2534	2537	2540	2543	2546
1.76	2549	2552	2555	2558	2561	2564	2567	2570	2573	2576	2579
1.77	2582	2585	2588	2591	2594	2597	2600	2603	2606	2609	2612
1.78	2615	2618	2621	2624	2627	2630	2633	2636	2639	2642	2645
1.79	2648	2651	2654	2657	2660	2663	2666	2669	2672	2675	2678
1.80	2681	2684	2687	2690	2693	2696	2699	2702	2705	2708	2711
1.81	2714	2717	2720	2723	2726	2729	2732	2735	2738	2741	2744
1.82	2747	2750	2753	2756	2759	2762	2765	2768	2771	2774	2777
1.83	2780	2783	2786	2789	2792	2795	2798	2801	2804	2807	2810
1.84	2813	2816	2819	2822	2825	2828	2831	2834	2837	2840	2843
1.85	2846	2849	2852	2855	2858	2861	2864	2867	2870	2873	2876
1.86	2879	2882	2885	2888	2891	2894	2897	2900	2903	2906	2909
1.87	2912	2915	2918	2921	2924	2927	2930	2933	2936	2939	2942
1.88	2945	2948	2951	2954	2957	2960	2963	2966	2969	2972	2975
1.89	2978	2981	2984	2987	2990	2993	2996	2999	3002	3005	3008
1.90	3011	3014	3017	3020	3023	3026	3029	3032	3035	3038	3041
1.91	3044	3047	3050	3053	3056	3059	3062	3065	3068	3071	3074
1.92	3077	3080	3083	3086	3089	3092	3095	3098	3101	3104	3107
1.93	3110	3113	3116	3119	3122	3125	3128	3131	3134	3137	3140
1.94	3143	3146	3149	3152	3155	3158	3161	3164	3167	3170	3173
1.95	3176	3179	3182	3185	3188	3191	3194	3197	3200	3203	3206
1.96	3209	3212	3215	3218	3221	3224	3227	3230	3233	3236	3239
1.97	3242	3245	3248	3251	3254	3257	3260	3263	3266	3269	3272
1.98	3275	3278	3281	3284	3287	3290	3293	3296	3299	3302	3305
1.99	3308	3311	3314	3317	3320	3323	3326	3329	3332	3335	3338

本表每頁數由 1 至 10 之常用對數。移動真數之小數點 n 位向左 (或向右) 之於加 n (或 -n) 於其對數。 例如: $\log 0.174 \times 3 = 0.2419$ $2\bar{1} = 2.2419$

Log 對數表

Log	對數表										表尾差					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
1.0	0.0000	0043	0086	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	0414					
1.1	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	0792					
1.2	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1033	1072	1108	1139					
1.3	1139	1173	1208	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	1461					
1.4	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	1761					
1.5	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	2041					
1.6	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	2304					
1.7	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	2553					
1.8	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	2788					
1.9	2788	2810	2833	2856	2878	2900	2922	2945	2967	2989	3010					
2.0	3.0310	3082	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	3222	2	4	6	8	11
2.1	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	3424	2	4	6	8	10
2.2	3.424	3444	3404	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	3617	2	4	6	8	10
2.3	3.617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	3802	2	4	5	7	9
2.4	3.832	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	3979	2	4	5	7	9
2.5	3.979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	4150	2	3	5	7	9
2.6	4.150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	4314	2	3	5	7	8
2.7	4.314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	4472	2	3	5	6	8
2.8	4.472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	4624	2	3	5	6	8
2.9	4.631	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	4771	1	3	4	6	7
3.0	4.8771	4788	4800	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	4914	1	3	4	6	7
3.1	4.934	4928	4942	4955	4969	4983	4997	5011	5024	5038	5051	1	3	4	6	7
3.2	5.051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	5185	1	3	4	5	7
3.3	5.135	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	5315	1	3	4	5	6
3.4	5.315	5325	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	5441	1	3	4	5	6
3.5	5.441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	5563	1	2	4	5	6
3.6	5.593	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	5682	1	2	4	5	6
3.7	5.682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	5798	1	2	3	5	6
3.8	5.793	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	5911	1	2	3	5	6
3.9	5.911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	6021	1	2	3	4	6
4.0	6.021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	6128	1	2	3	4	5
4.1	6.128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	6233	1	2	3	4	5
4.2	6.232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	6335	1	2	3	4	5
4.3	6.335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	6435	1	2	3	4	5
4.4	6.435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6523	6532	1	2	3	4	5
4.5	6.532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	6628	1	2	3	4	5
4.6	6.623	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	6721	1	2	3	4	5
4.7	6.721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	6812	1	2	3	4	5
4.8	6.819	6821	6830	6839	6848	6857	6865	6875	6884	6893	6902	1	2	3	4	4
4.9	6.907	6911	6920	6929	6937	6946	6955	6964	6972	6981	6990	1	2	3	4	4

用到此十列之表
尾差時看前一表

Log 對數表

	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										表尾數							
											1	2	3	4				
6.0	0.6920	6993	7067	7140	7213	7285	7357	7429	7500	7571	7642	7713	7784	7854	1	2	3	4
6.1	7076	7147	7218	7288	7358	7428	7497	7567	7636	7705	7774	7843	7911	7979	1	2	3	4
6.2	7100	7169	7237	7305	7372	7439	7505	7571	7637	7702	7767	7832	7896	7960	1	2	3	4
6.3	7248	7315	7381	7446	7511	7575	7639	7702	7765	7828	7890	7952	8013	8074	1	2	3	4
6.4	7324	7389	7453	7516	7578	7640	7701	7762	7822	7882	7941	8000	8058	8116	1	2	3	4
6.5	7404	7462	7519	7575	7631	7686	7741	7795	7849	7902	7955	8007	8059	8111	1	2	3	4
6.6	7482	7539	7595	7650	7704	7758	7811	7864	7916	7968	8019	8070	8121	8172	1	2	3	4
6.7	7559	7614	7668	7721	7773	7825	7876	7927	7977	8027	8077	8126	8175	8224	1	2	3	4
6.8	7634	7687	7739	7790	7841	7891	7940	7989	8037	8085	8133	8181	8228	8275	1	2	3	4
6.9	7709	7756	7802	7848	7893	7938	7982	8026	8069	8112	8155	8197	8240	8282	1	2	3	4
7.0	0.7782	7789	7798	7803	7810	7818	7825	7832	7839	7846	7852	7859	7865	7871	1	1	2	3
7.1	7853	7860	7866	7872	7878	7883	7889	7895	7900	7905	7910	7915	7920	7925	1	1	2	3
7.2	7924	7929	7934	7938	7943	7947	7951	7955	7959	7963	7967	7971	7975	7979	1	1	2	3
7.3	7983	8000	8007	8014	8021	8028	8035	8041	8048	8055	8062	8068	8074	8080	1	1	2	3
7.4	8092	8099	8106	8112	8118	8124	8130	8136	8141	8147	8152	8158	8163	8168	1	1	2	3
7.5	8129	8133	8137	8141	8145	8149	8153	8157	8161	8165	8169	8173	8177	8181	1	1	2	3
7.6	8185	8189	8192	8196	8199	8203	8206	8210	8213	8216	8219	8222	8225	8228	1	1	2	3
7.7	8231	8234	8237	8240	8243	8246	8249	8252	8255	8258	8261	8264	8267	8270	1	1	2	3
7.8	8273	8276	8279	8282	8285	8288	8291	8294	8297	8300	8303	8306	8309	8312	1	1	2	3
7.9	8315	8318	8321	8324	8327	8330	8333	8336	8339	8342	8345	8348	8351	8354	1	1	2	3
8.0	0.8451	8457	8463	8470	8476	8482	8488	8494	8500	8506	8512	8518	8524	8530	1	1	2	3
8.1	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8549	8555	8561	8567	8573	8579	8585	8591	1	1	2	3
8.2	8573	8579	8585	8591	8597	8603	8609	8615	8621	8627	8633	8639	8645	8651	1	1	2	3
8.3	8633	8639	8645	8651	8657	8663	8669	8675	8681	8687	8693	8699	8705	8711	1	1	2	3
8.4	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	8751	8757	8763	8769	1	1	2	3
8.5	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8785	8791	8797	8802	8808	8814	8820	8826	1	1	2	3
8.6	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8859	8865	8871	8877	8883	1	1	2	3
8.7	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8899	8904	8910	8915	8921	8927	8933	8939	1	1	2	3
8.8	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8965	8971	8977	8983	8989	8995	1	1	2	3
8.9	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9026	9032	9038	9044	9050	1	1	2	3
9.0	0.9021	9033	9042	9047	9053	9059	9065	9071	9077	9083	9089	9095	9101	9107	1	1	2	3
9.1	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	9139	9145	9151	9157	1	1	2	3
9.2	9133	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9186	9191	9197	9203	9209	1	1	2	3
9.3	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9233	9238	9244	9249	9255	9261	1	1	2	3
9.4	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9274	9279	9284	9290	9295	9301	9306	9312	1	1	2	3
9.5	9294	9299	9304	9309	9315	9320	9325	9330	9335	9340	9346	9351	9357	9362	1	1	2	3
9.6	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9380	9385	9390	9396	9401	9406	9412	1	1	2	3
9.7	9385	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	9445	9450	9455	9460	0	1	1	2
9.8	9445	9450	9455	9460	9465	9470	9475	9480	9485	9490	9495	9500	9505	9510	0	1	1	2
9.9	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9523	9528	9533	9538	9543	9548	9553	9558	0	1	1	2
10.0	0.9542	9547	9552	9557	9562	9567	9571	9576	9581	9586	9591	9596	9601	9606	0	1	1	2
9.1	9590	9595	9600	9605	9610	9614	9619	9624	9628	9633	9638	9643	9648	9653	0	1	1	2
9.2	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9666	9671	9675	9680	9685	9690	9695	9700	0	1	1	2
9.3	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9713	9717	9722	9727	9732	9737	9742	9747	0	1	1	2
9.4	9731	9735	9741	9745	9750	9754	9759	9763	9768	9773	9778	9783	9788	9793	0	1	1	2
9.5	9771	9782	9786	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9818	9823	9828	9833	9838	0	1	1	2
9.6	9833	9837	9842	9846	9851	9855	9860	9864	9869	9873	9878	9883	9888	9893	0	1	1	2
9.7	9888	9892	9897	9901	9906	9910	9915	9919	9924	9928	9933	9938	9943	9948	0	1	1	2
9.8	9943	9947	9952	9956	9961	9965	9970	9974	9979	9984	9988	9993	9998	10000	0	1	1	2
9.9	9993	9997	9999	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	0	1	1	2

Log Sin 正餘弦對數表 Log Cos

°	分										°	分	秒																																																																																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																											
0.0	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050	0.0051	0.0052	0.0053	0.0054	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0060	0.0061	0.0062	0.0063	0.0064	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071	0.0072	0.0073	0.0074	0.0075	0.0076	0.0077	0.0078	0.0079	0.0080	0.0081	0.0082	0.0083	0.0084	0.0085	0.0086	0.0087	0.0088	0.0089	0.0090	0.0091	0.0092	0.0093	0.0094	0.0095	0.0096	0.0097	0.0098	0.0099	0.0100

用此十一列之表尾
差時照用法說明第5
面公式(一)檢對數表

Log Sin 正餘弦對數表 Log Cos

		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9										表尾合					
		D 6 7 6 5 4 3 2 1 0										1 2 3 4 5					
50.0	8.463	9.112	9.120	9.129	9.137	9.145	9.153	9.162	9.170	9.178	9.186	8.469	8.49	1	2	3	4
5.1	8.469	9.187	9.195	9.203	9.211	9.219	9.227	9.235	9.243	9.251	9.259	8.475	8.48	1	2	3	4
5.2	8.475	9.267	9.275	9.283	9.291	9.299	9.307	9.315	9.323	9.331	9.339	8.481	8.49	1	2	3	4
5.3	8.481	9.345	9.353	9.361	9.369	9.377	9.385	9.393	9.401	9.409	9.417	8.487	8.49	1	2	3	4
5.4	8.487	9.421	9.429	9.437	9.445	9.453	9.461	9.469	9.477	9.485	9.493	8.493	8.50	1	2	3	4
5.5	8.493	9.501	9.509	9.517	9.525	9.533	9.541	9.549	9.557	9.565	9.573	8.499	8.50	1	2	3	4
5.6	8.499	9.579	9.587	9.595	9.603	9.611	9.619	9.627	9.635	9.643	9.651	8.505	8.51	1	2	3	4
5.7	8.505	9.655	9.663	9.671	9.679	9.687	9.695	9.703	9.711	9.719	9.727	8.511	8.51	1	2	3	4
5.8	8.511	9.731	9.739	9.747	9.755	9.763	9.771	9.779	9.787	9.795	9.803	8.517	8.52	1	2	3	4
5.9	8.517	9.807	9.815	9.823	9.831	9.839	9.847	9.855	9.863	9.871	9.879	8.523	8.52	1	2	3	4
6.0	8.523	9.883	9.891	9.899	9.907	9.915	9.923	9.931	9.939	9.947	9.955	8.529	8.53	1	2	3	4
6.1	8.529	9.963	9.971	9.979	9.987	9.995	10.003	10.011	10.019	10.027	10.035	8.535	8.53	1	2	3	4
6.2	8.535	10.043	10.051	10.059	10.067	10.075	10.083	10.091	10.099	10.107	10.115	8.541	8.54	1	2	3	4
6.3	8.541	10.123	10.131	10.139	10.147	10.155	10.163	10.171	10.179	10.187	10.195	8.547	8.54	1	2	3	4
6.4	8.547	10.203	10.211	10.219	10.227	10.235	10.243	10.251	10.259	10.267	10.275	8.553	8.55	1	2	3	4
6.5	8.553	10.283	10.291	10.299	10.307	10.315	10.323	10.331	10.339	10.347	10.355	8.559	8.55	1	2	3	4
6.6	8.559	10.363	10.371	10.379	10.387	10.395	10.403	10.411	10.419	10.427	10.435	8.565	8.56	1	2	3	4
6.7	8.565	10.443	10.451	10.459	10.467	10.475	10.483	10.491	10.499	10.507	10.515	8.571	8.57	1	2	3	4
6.8	8.571	10.523	10.531	10.539	10.547	10.555	10.563	10.571	10.579	10.587	10.595	8.577	8.57	1	2	3	4
6.9	8.577	10.603	10.611	10.619	10.627	10.635	10.643	10.651	10.659	10.667	10.675	8.583	8.58	1	2	3	4
7.0	8.583	10.683	10.691	10.699	10.707	10.715	10.723	10.731	10.739	10.747	10.755	8.589	8.59	1	2	3	4
7.1	8.589	10.763	10.771	10.779	10.787	10.795	10.803	10.811	10.819	10.827	10.835	8.595	8.59	1	2	3	4
7.2	8.595	10.843	10.851	10.859	10.867	10.875	10.883	10.891	10.899	10.907	10.915	8.601	8.60	1	2	3	4
7.3	8.601	10.923	10.931	10.939	10.947	10.955	10.963	10.971	10.979	10.987	10.995	8.607	8.60	1	2	3	4
7.4	8.607	11.003	11.011	11.019	11.027	11.035	11.043	11.051	11.059	11.067	11.075	8.613	8.61	1	2	3	4
7.5	8.613	11.083	11.091	11.099	11.107	11.115	11.123	11.131	11.139	11.147	11.155	8.619	8.61	1	2	3	4
7.6	8.619	11.163	11.171	11.179	11.187	11.195	11.203	11.211	11.219	11.227	11.235	8.625	8.62	1	2	3	4
7.7	8.625	11.243	11.251	11.259	11.267	11.275	11.283	11.291	11.299	11.307	11.315	8.631	8.63	1	2	3	4
7.8	8.631	11.323	11.331	11.339	11.347	11.355	11.363	11.371	11.379	11.387	11.395	8.637	8.63	1	2	3	4
7.9	8.637	11.403	11.411	11.419	11.427	11.435	11.443	11.451	11.459	11.467	11.475	8.643	8.64	1	2	3	4
8.0	8.643	11.483	11.491	11.499	11.507	11.515	11.523	11.531	11.539	11.547	11.555	8.649	8.64	1	2	3	4
8.1	8.649	11.563	11.571	11.579	11.587	11.595	11.603	11.611	11.619	11.627	11.635	8.655	8.65	1	2	3	4
8.2	8.655	11.643	11.651	11.659	11.667	11.675	11.683	11.691	11.699	11.707	11.715	8.661	8.65	1	2	3	4
8.3	8.661	11.723	11.731	11.739	11.747	11.755	11.763	11.771	11.779	11.787	11.795	8.667	8.66	1	2	3	4
8.4	8.667	11.803	11.811	11.819	11.827	11.835	11.843	11.851	11.859	11.867	11.875	8.673	8.66	1	2	3	4
8.5	8.673	11.883	11.891	11.899	11.907	11.915	11.923	11.931	11.939	11.947	11.955	8.679	8.67	1	2	3	4
8.6	8.679	11.963	11.971	11.979	11.987	11.995	12.003	12.011	12.019	12.027	12.035	8.685	8.67	1	2	3	4
8.7	8.685	12.043	12.051	12.059	12.067	12.075	12.083	12.091	12.099	12.107	12.115	8.691	8.67	1	2	3	4
8.8	8.691	12.123	12.131	12.139	12.147	12.155	12.163	12.171	12.179	12.187	12.195	8.697	8.68	1	2	3	4
8.9	8.697	12.203	12.211	12.219	12.227	12.235	12.243	12.251	12.259	12.267	12.275	8.703	8.68	1	2	3	4
9.0	8.703	12.283	12.291	12.299	12.307	12.315	12.323	12.331	12.339	12.347	12.355	8.709	8.68	1	2	3	4

Log Sin 正餘弦對數表 Log Cos

		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9											
0°	∞	5.2419	5429	7190	8480	9403	9920	0370	1460	1981	22419	63	
1	5.2419	2852	3210	3578	3950	4179	4459	47.3	4971	5203	5429	63	
2	5429	5840	6242	6625	6920	7257	7571	7831	8059	8241	8395	67	
3	7189	7330	7463	7592	7711	7827	7970	8099	8213	8326	8435	66	
4	8430	8548	8647	8740	8819	8940	9042	9135	9223	9315	9343	65	
6	9343	9469	9578	9655	9730	9818	9894	9970	0040	0120	0192	64	
6	0192	0234	0334	0403	0472	0539	0595	0670	0734	0767	0350	63	
7	0359	0920	0931	1010	1099	1167	1214	1271	1323	1381	1433	62	
8	1433	1489	1542	1594	1643	1687	1747	1797	1847	1895	1948	61	
9	1948	1991	2039	2085	2131	2170	2221	2265	2310	2353	2397	60°	
10°	2397	2439	2482	2524	2565	2608	2647	2687	2727	2767	2808	70	4 8 12 16 20
11	2808	2846	2883	2921	2959	2997	3034	3070	3107	3143	3179	78	4 7 11 15 19
12	3179	3214	3250	3284	3319	3358	3397	3421	3455	3488	3521	77	3 7 10 14 17
13	3521	3554	3588	3616	3650	3682	3718	3745	3775	3808	3837	76	3 6 9 13 16
14	3837	3867	3897	3927	3957	3989	4015	4044	4078	4103	4130	75	3 6 9 12 15
15	4130	4163	4196	4214	4242	4269	4293	4323	4350	4377	4403	74	3 6 8 11 14
16	4403	4430	4456	4482	4508	4533	4559	4584	4609	4634	4659	73	3 5 8 10 13
17	4659	4684	4709	4733	4757	4781	4805	4829	4853	4876	4900	72	2 5 7 10 13
18	4900	4923	4946	4969	4992	5015	5037	5059	5082	5104	5126	71	2 5 7 9 11
19	5126	5148	5170	5192	5213	5235	5256	5278	5299	5320	5341	70°	2 4 6 9 11
20°	5341	5361	5382	5402	5423	5443	5463	5484	5504	5523	5543	69	2 4 6 8 10
21	5543	5563	5583	5602	5621	5641	5660	5679	5698	5717	5736	68	2 4 6 8 10
22	5736	5754	5773	5792	5810	5828	5847	5865	5883	5901	5919	67	2 4 6 7 9
23	5919	5937	5954	5972	5990	6007	6024	6042	6059	6076	6093	66	2 3 5 7 9
24	6093	6110	6127	6144	6161	6177	6194	6210	6227	6243	6259	65	2 3 5 7 9
25	6259	6276	6292	6308	6324	6340	6355	6371	6387	6403	6418	64	2 3 5 6 8
26	6418	6434	6449	6465	6480	6495	6510	6526	6541	6556	6570	63	2 3 5 6 8
27	6570	6585	6600	6615	6629	6644	6659	6673	6687	6702	6716	62	1 9 4 6 7
28	6716	6729	6744	6759	6773	6787	6801	6814	6828	6842	6855	61	1 8 4 6 7
29	6855	6869	6883	6896	6910	6923	6937	6950	6963	6977	6990	60°	1 8 4 5 7
30°	6990	7003	7016	7029	7042	7055	7068	7080	7093	7105	7118	59	1 8 4 5 6
31	7118	7131	7144	7156	7168	7181	7193	7205	7218	7230	7242	58	1 2 4 5 6
32	7242	7254	7266	7278	7290	7302	7314	7326	7338	7349	7361	57	1 2 4 5 6
33	7361	7373	7384	7396	7407	7419	7430	7442	7453	7464	7475	56	1 2 3 6 6
34	7475	7487	7498	7509	7520	7531	7542	7553	7564	7575	7585	55	1 3 3 4 6
35	7585	7597	7607	7618	7629	7640	7650	7661	7671	7682	7692	64	1 2 3 4 5
36	7692	7703	7713	7723	7734	7744	7754	7764	7774	7785	7795	63	1 2 3 4 5
37	7795	7805	7815	7825	7835	7844	7854	7864	7874	7884	7893	52	1 2 3 4 5
38	7893	7903	7913	7923	7932	7941	7951	7960	7970	7979	7989	51	1 2 3 4 5
39	7989	7998	8007	8017	8026	8035	8044	8053	8063	8072	8081	50°	1 2 3 4 5
40°	8081	8090	8099	8108	8117	8125	8134	8142	8152	8161	8169	49	1 2 3 4 4
41	8169	8178	8187	8195	8204	8213	8221	8230	8238	8247	8255	48	1 2 3 3 4
42	8255	8264	8272	8280	8289	8297	8305	8313	8322	8330	8338	47	1 2 3 3 4
43	8338	8346	8354	8362	8370	8378	8386	8394	8402	8410	8418	46	1 2 2 3 4
44	8418	8426	8433	8441	8449	8457	8464	8472	8480	8487	8495	45°	1 2 2 3 4
45°	8495												

表尾註

1 2 3 4 5

尾用
至此十列之表
時請看前一表。

Log Tan 正餘切對數表 Log Cotan

°	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9										°
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0.0	12410	5420	7190	8439	9403	10200	10570	1450	1861	22419	69.9
0.1	32419	2838	5211	2558	3880	4780	4430	4723	4972	5203	69.8
0.2	5429	5941	5843	6038	6221	6398	6569	6732	6890	7043	69.7
0.3	7190	7332	7470	7604	7734	7859	7982	8101	8217	8329	69.6
0.4	8439	8547	8651	8754	8853	8951	9048	9140	9231	9321	69.5
0.5	9409	9495	9579	9652	9743	9823	9901	9978	10053	10127	69.4
0.6	2.0200	0272	0343	0412	0481	0549	0614	0680	0744	0807	69.3
0.7	0870	0932	0992	1052	1111	1170	1227	1284	1340	1395	69.2
0.8	1450	1504	1557	1610	1662	1713	1764	1814	1864	1913	69.1
0.9	1962	2010	2057	2104	2150	2198	2242	2287	2331	2376	69.0
1.0	2.2419	2482	2505	2549	2590	2631	2672	2713	2754	2794	68.9
1.1	2833	2878	2912	2950	2988	3026	3064	3101	3138	3175	68.8
1.2	3211	3247	3283	3318	3354	3389	3423	3458	3492	3525	68.7
1.3	3559	3592	3625	3658	3691	3723	3755	3787	3818	3850	68.6
1.4	3881	3912	3943	3973	4003	4033	4063	4093	4122	4152	68.5
1.5	4181	4210	4238	4267	4295	4323	4351	4379	4406	4434	68.4
1.6	4461	4488	4515	4542	4568	4595	4621	4647	4673	4699	68.3
1.7	4725	4750	4775	4801	4826	4851	4875	4900	4924	4949	68.2
1.8	4973	4997	5021	5045	5068	5092	5115	5139	5162	5185	68.1
1.9	5208	5231	5253	5276	5298	5321	5343	5365	5387	5409	68.0
2.0	5.431	5453	5474	5496	5517	5538	5559	5580	5601	5622	67.9
2.1	5643	5664	5684	5705	5725	5745	5765	5785	5805	5825	67.8
2.2	5845	5865	5884	5904	5923	5943	5962	5981	6000	6019	67.7
2.3	6038	6057	6076	6095	6113	6132	6150	6169	6187	6205	67.6
2.4	6223	6242	6260	6277	6295	6313	6331	6348	6366	6384	67.5
2.5	6401	6418	6436	6453	6470	6487	6504	6521	6538	6555	67.4
2.6	6571	6588	6605	6621	6638	6654	6671	6687	6703	6719	67.3
2.7	6736	6752	6768	6784	6800	6815	6831	6847	6863	6878	67.2
2.8	6894	6909	6925	6940	6956	6971	6986	7001	7016	7031	67.1
2.9	7046	7061	7076	7091	7106	7121	7136	7150	7165	7179	67.0
3.0	7.194	7203	7223	7237	7252	7266	7280	7294	7308	7323	66.9
3.1	7337	7351	7365	7379	7392	7406	7420	7434	7448	7461	66.8
3.2	7475	7488	7502	7515	7528	7542	7555	7569	7582	7595	66.7
3.3	7609	7622	7635	7648	7661	7674	7687	7700	7713	7726	66.6
3.4	7739	7751	7764	7777	7790	7802	7815	7827	7840	7852	66.5
3.5	7865	7877	7890	7902	7914	7927	7939	7951	7963	7975	66.4
3.6	7988	8000	8012	8024	8036	8048	8059	8071	8083	8095	66.3
3.7	8107	8119	8130	8142	8154	8165	8177	8188	8200	8212	66.2
3.8	8223	8234	8246	8257	8269	8280	8291	8302	8314	8325	66.1
3.9	8336	8347	8358	8370	8381	8392	8403	8414	8425	8436	66.0
4.0	8.2446	8457	8468	8479	8490	8501	8511	8522	8533	8543	65.9
4.1	8554	8565	8576	8586	8596	8607	8617	8628	8638	8649	65.8
4.2	8659	8669	8680	8690	8700	8711	8721	8731	8741	8751	65.7
4.3	8762	8772	8782	8792	8802	8812	8822	8832	8842	8852	65.6
4.4	8862	8872	8882	8891	8901	8911	8921	8931	8940	8950	65.5
4.5	8960	8970	8979	8989	8998	9008	9018	9027	9037	9046	65.4
4.6	9056	9065	9075	9084	9093	9103	9112	9122	9131	9140	65.3
4.7	9150	9159	9169	9177	9186	9196	9205	9214	9223	9232	65.2
4.8	9241	9250	9259	9268	9277	9287	9296	9305	9314	9323	65.1
4.9	9331	9340	9349	9358	9367	9376	9384	9393	9402	9411	65.0

表尾空
1 2 3 4 5

用此十一列之表尾
差時照用
前公式二已檢對數表
5

4 8 11 15 19
3 7 10 14 17
2 6 10 13 16
1 6 9 12 15

3 0 8 11 14
2 4 6 8 11 13
1 5 7 10 12
2 5 7 9 12

2 4 7 9 11
2 4 6 8 11
1 4 6 8 10
2 4 6 7 9

3 7.4
2 3 5 7 9
1 2 3 5 6 8
2 3 5 6 8

67.0
1 3 4 6 7
1 3 4 6 7
1 3 4 5 7
1 3 4 5 7

68.5
1 2 4 5 6
1 2 4 5 6
1 2 3 5 6
1 2 3 5 6

69.0
1 3 3 4 6
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5

69.5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 4

70.0
1 2 3 4 4
1 2 3 4 4

Log Tan 正餘切對數表 Log Cotan

	° 7 6 5 4 3 2 1 0										° 分	° 分	° 分
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0.0	2.920	0.423	0.437	0.448	0.454	0.458	0.472	0.480	0.489	0.497	0.500	0.49	1 2 3 4
0.1	0.503	0.515	0.523	0.528	0.540	0.549	0.557	0.565	0.574	0.582	0.591	0.48	1 2 3 4
0.2	0.591	0.599	0.608	0.610	0.624	0.633	0.641	0.649	0.657	0.665	0.674	0.47	1 2 3 4
0.3	0.674	0.682	0.690	0.699	0.707	0.715	0.723	0.731	0.739	0.747	0.756	0.46	1 2 3 4
0.4	0.756	0.764	0.772	0.780	0.788	0.795	0.804	0.812	0.820	0.828	0.836	0.45	1 2 3 4
0.5	0.836	0.844	0.852	0.860	0.867	0.875	0.883	0.891	0.899	0.907	0.915	0.44	1 2 3 4
0.6	0.915	0.923	0.930	0.938	0.946	0.953	0.961	0.969	0.977	0.984	0.992	0.43	1 2 3 4
0.7	0.992	1.000	1.007	1.015	1.022	1.030	1.037	1.045	1.053	1.060	1.068	0.42	1 2 3 4
0.8	1.068	1.075	1.083	1.090	1.098	1.105	1.113	1.120	1.128	1.135	1.143	0.41	1 2 3 4
0.9	1.143	1.150	1.157	1.165	1.172	1.180	1.187	1.194	1.202	1.209	1.216	0.40	1 2 3 4
6.0	1.0216	0.223	0.231	0.238	0.245	0.253	0.260	0.267	0.274	0.281	0.289	0.39	1 2 3 4
6.1	0.289	0.295	0.303	0.310	0.317	0.324	0.331	0.338	0.345	0.353	0.360	0.38	1 2 3 4
6.2	0.360	0.367	0.374	0.381	0.388	0.395	0.402	0.409	0.416	0.423	0.430	0.37	1 2 3 4
6.3	0.430	0.437	0.444	0.451	0.457	0.464	0.471	0.478	0.485	0.492	0.499	0.36	1 2 3 4
6.4	0.499	0.506	0.512	0.519	0.526	0.533	0.540	0.546	0.553	0.560	0.567	0.35	1 2 3 4
6.5	0.567	0.573	0.580	0.587	0.593	0.600	0.607	0.614	0.620	0.627	0.633	0.34	1 2 3 4
6.6	0.633	0.640	0.647	0.653	0.660	0.667	0.673	0.680	0.687	0.693	0.699	0.33	1 2 3 4
6.7	0.699	0.705	0.712	0.719	0.725	0.732	0.738	0.745	0.751	0.758	0.764	0.32	1 2 3 4
6.8	0.764	0.771	0.777	0.784	0.790	0.797	0.803	0.810	0.816	0.822	0.829	0.31	1 2 3 4
6.9	0.829	0.835	0.841	0.847	0.854	0.860	0.867	0.873	0.879	0.885	1.0591	0.30	1 2 3 4
7.0	1.0591	0.303	0.304	0.310	0.315	0.320	0.325	0.331	0.337	0.342	0.348	0.29	1 2 3 4
7.1	0.348	0.353	0.358	0.363	0.368	0.373	0.378	0.383	0.388	0.393	0.398	0.28	1 2 3 4
7.2	0.398	0.403	0.408	0.413	0.418	0.423	0.428	0.433	0.438	0.443	0.448	0.27	1 2 3 4
7.3	0.448	0.453	0.458	0.463	0.468	0.473	0.478	0.483	0.488	0.493	0.498	0.26	1 2 3 4
7.4	0.498	0.503	0.508	0.513	0.518	0.523	0.528	0.533	0.538	0.543	0.548	0.25	1 2 3 4
7.5	0.548	0.553	0.558	0.563	0.568	0.573	0.578	0.583	0.588	0.593	0.598	0.24	1 2 3 4
7.6	0.598	0.603	0.608	0.613	0.618	0.623	0.628	0.633	0.638	0.643	0.648	0.23	1 2 3 4
7.7	0.648	0.653	0.658	0.663	0.668	0.673	0.678	0.683	0.688	0.693	0.698	0.22	1 2 3 4
7.8	0.698	0.703	0.708	0.713	0.718	0.723	0.728	0.733	0.738	0.743	0.748	0.21	1 2 3 4
7.9	0.748	0.753	0.758	0.763	0.768	0.773	0.778	0.783	0.788	0.793	1.1478	0.20	1 2 3 4
8.0	1.1478	0.203	0.204	0.209	0.214	0.219	0.224	0.229	0.234	0.239	0.244	0.19	1 2 3 4
8.1	0.244	0.249	0.254	0.259	0.264	0.269	0.274	0.279	0.284	0.289	0.294	0.18	1 2 3 4
8.2	0.294	0.299	0.304	0.309	0.314	0.319	0.324	0.329	0.334	0.339	0.344	0.17	1 2 3 4
8.3	0.344	0.349	0.354	0.359	0.364	0.369	0.374	0.379	0.384	0.389	0.394	0.16	1 2 3 4
8.4	0.394	0.399	0.404	0.409	0.414	0.419	0.424	0.429	0.434	0.439	0.444	0.15	1 2 3 4
8.5	0.444	0.449	0.454	0.459	0.464	0.469	0.474	0.479	0.484	0.489	0.494	0.14	1 2 3 4
8.6	0.494	0.499	0.504	0.509	0.514	0.519	0.524	0.529	0.534	0.539	0.544	0.13	1 2 3 4
8.7	0.544	0.549	0.554	0.559	0.564	0.569	0.574	0.579	0.584	0.589	0.594	0.12	1 2 3 4
8.8	0.594	0.599	0.604	0.609	0.614	0.619	0.624	0.629	0.634	0.639	0.644	0.11	0 1 2 3
8.9	0.644	0.649	0.654	0.659	0.664	0.669	0.674	0.679	0.684	0.689	1.1097	0.10	0 1 2 3
9.0	1.1097	0.103	0.104	0.109	0.114	0.119	0.124	0.129	0.134	0.139	0.144	0.09	0 1 2 3
9.1	0.144	0.149	0.154	0.159	0.164	0.169	0.174	0.179	0.184	0.189	0.194	0.08	0 1 2 3
9.2	0.194	0.199	0.204	0.209	0.214	0.219	0.224	0.229	0.234	0.239	0.244	0.07	0 1 2 3
9.3	0.244	0.249	0.254	0.259	0.264	0.269	0.274	0.279	0.284	0.289	0.294	0.06	0 1 2 3
9.4	0.294	0.299	0.304	0.309	0.314	0.319	0.324	0.329	0.334	0.339	0.344	0.05	0 1 2 3
9.5	0.344	0.349	0.354	0.359	0.364	0.369	0.374	0.379	0.384	0.389	0.394	0.04	0 1 2 3
9.6	0.394	0.399	0.404	0.409	0.414	0.419	0.424	0.429	0.434	0.439	0.444	0.03	0 1 2 3
9.7	0.444	0.449	0.454	0.459	0.464	0.469	0.474	0.479	0.484	0.489	0.494	0.02	0 1 2 3
9.8	0.494	0.499	0.504	0.509	0.514	0.519	0.524	0.529	0.534	0.539	0.544	0.01	0 1 2 3
9.9	0.544	0.549	0.554	0.559	0.564	0.569	0.574	0.579	0.584	0.589	1.2483	0.00	0 1 2 3

Log Tan 正餘切對數表 Log Cotan

	0.1.2.3.4.5.6.7.8.9										0.0000	45°	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
45°	0000	0015	0030	0045	0061	0076	0091	0106	0121	0136	0152	44	2 3 5 6 8
46	0162	0167	0182	0197	0212	0229	0243	0259	0273	0288	0303	43	2 3 5 6 8
47	0303	0319	0334	0349	0364	0379	0395	0410	0425	0440	0456	42	2 3 5 6 8
48	0456	0471	0486	0501	0517	0532	0547	0562	0578	0593	0608	41	2 3 5 6 8
49	0608	0624	0639	0654	0670	0685	0700	0716	0731	0746	0762	40°	2 3 5 6 8
50°	0762	0777	0793	0808	0824	0839	0854	0870	0885	0901	0916	39	2 3 5 6 8
51	0916	0932	0947	0963	0978	0994	1010	1025	1041	1056	1072	38	2 3 5 6 8
52	1072	1088	1103	1119	1135	1150	1166	1182	1197	1213	1229	37	2 3 5 6 8
53	1229	1245	1260	1276	1292	1308	1324	1340	1356	1371	1387	36	2 3 5 6 8
54	1387	1403	1419	1435	1451	1467	1483	1499	1515	1532	1548	35	2 3 5 6 8
55	1548	1564	1580	1596	1612	1629	1645	1661	1677	1694	1710	34	2 3 5 6 8
56	1710	1726	1742	1759	1776	1792	1809	1825	1842	1858	1875	33	2 3 5 6 8
57	1875	1891	1908	1925	1941	1958	1975	1992	2009	2025	2042	32	2 3 5 6 8
58	2042	2059	2076	2093	2110	2127	2144	2161	2178	2195	2212	31	2 3 5 6 8
59	2212	2229	2247	2264	2281	2299	2316	2333	2351	2368	0.2386	30°	2 3 5 6 7 9
60°	0.2386	2403	2421	2439	2456	2474	2491	2509	2527	2545	2562	29	2 4 5 7 9
61	2562	2580	2598	2616	2634	2652	2670	2689	2707	2725	2743	28	2 4 5 7 9
62	2743	2762	2780	2798	2817	2835	2854	2872	2891	2910	2928	27	2 4 6 7 9
63	2928	2947	2966	2985	3004	3023	3042	3061	3080	3099	3118	26	2 4 6 8 9
64	3118	3137	3157	3176	3195	3215	3235	3254	3274	3294	3313	25	2 4 6 8 10
65	3313	3333	3353	3373	3393	3413	3433	3453	3473	3494	3514	24	2 4 6 8 10
66	3514	3534	3555	3575	3595	3615	3635	3655	3675	3700	3721	23	2 4 6 8 10
67	3721	3741	3761	3781	3801	3821	3841	3871	3892	3914	3936	22	2 4 6 9 11
68	3936	3956	3980	4002	4024	4046	4068	4091	4113	4136	4158	21	2 4 7 9 11
69	4158	4181	4204	4227	4250	4273	4296	4319	4342	4366	0.4389	20°	2 5 7 10 12
70°	0.4389	4413	4437	4461	4484	4509	4533	4557	4581	4606	4630	19	2 5 7 10 12
71	4630	4655	4680	4705	4730	4755	4780	4805	4831	4857	4882	18	3 5 8 10 13
72	4882	4908	4934	4960	4985	5013	5039	5066	5093	5120	5147	17	3 5 8 11 13
73	5147	5174	5201	5229	5256	5284	5312	5340	5368	5397	5425	16	3 6 8 11 14
74	5425	5454	5483	5512	5541	5570	5600	5629	5659	5689	5719	15	3 6 9 12 15
75	5719	5750	5780	5811	5842	5873	5905	5936	5968	6000	6032	14	3 6 9 13 16
76	6032	6065	6097	6130	6163	6196	6230	6264	6298	6332	6366	13	3 7 10 13 17
77	6366	6401	6436	6471	6507	6542	6578	6615	6651	6688	6725	12	4 7 11 14 19
78	6725	6763	6800	6838	6877	6915	6954	6994	7033	7073	7113	11	4 8 12 16 19
79	7113	7154	7195	7236	7278	7320	7363	7406	7449	7493	0.7537	10°	4 8 13 17 21
80°	0.7537	7581	7623	7672	7718	7764	7811	7858	7906	7954	8003	9	
81	8003	8052	8102	8152	8203	8255	8307	8360	8413	8467	8522	8	
82	8522	8577	8633	8690	8748	8806	8865	8924	8985	9046	9109	7	
83	9109	9172	9236	9301	9367	9433	9501	9570	9640	9711	0.9784	6	
84	0.9784	9857	9932	10008	0085	0164	0244	0326	0409	0494	1.0580	5	
85	1.0580	0669	0759	0850	0944	1040	1138	1238	1341	1446	1554	4	
86	1554	1664	1777	1893	2012	2135	2261	2391	2525	2663	2806	3	
87	2806	2954	3106	3264	3429	3599	3777	3962	4155	4357	4569	2	
88	4569	4792	5027	5275	5539	5819	6119	6441	6789	7167	1.7621	1	
89	1.7621	8038	8550	9130	9800	10591	1561	2610	4571	7581	ca	0°	
90°	ca												

表尾註
1 2 3 4 5

用
到
此
十
列
之
數
尾
差
時
看
後
一
表

Log Tan 正餘切對數表 Log Cotan

	0 5 7 6 5 4 3 2 1 0										表尾						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4			
89.0	0.7537	7541	7546	7550	7555	7559	7563	7568	7572	7577	0.7581	9.9	0	1	1	2	3
89.1	7581	7583	7590	7595	7599	7604	7608	7613	7617	7622	7623	9.8	0	1	1	2	3
89.2	7626	7631	7635	7640	7644	7649	7654	7658	7663	7667	7672	9.7	0	1	1	2	2
89.3	7673	7676	7681	7685	7690	7695	7699	7704	7708	7713	7718	9.6	0	1	1	2	2
89.4	7718	7722	7727	7731	7736	7741	7745	7750	7755	7760	7764	9.5	0	1	1	2	2
89.5	7764	7769	7773	7778	7783	7787	7792	7797	7801	7806	7811	9.4	0	1	1	2	3
89.6	7811	7815	7820	7825	7830	7834	7839	7844	7849	7853	7858	9.3	0	1	1	2	2
89.7	7858	7863	7868	7872	7877	7882	7887	7891	7896	7901	7906	9.2	0	1	1	2	3
89.8	7906	7911	7915	7920	7925	7930	7935	7940	7944	7949	7954	9.1	0	1	1	2	2
89.9	7954	7959	7964	7969	7974	7978	7983	7988	7993	7998	0.8003	9.0	0	1	1	2	2
90.0	0.8008	8008	8013	8018	8023	8027	8032	8037	8042	8047	8052	8.9	0	1	1	2	3
90.1	8052	8057	8062	8067	8072	8077	8082	8087	8092	8097	8102	8.8	0	1	1	2	3
90.2	8102	8107	8112	8117	8122	8127	8132	8137	8142	8147	8152	8.7	1	1	2	2	3
90.3	8152	8158	8163	8168	8173	8178	8183	8188	8193	8198	8203	8.6	1	1	2	2	3
90.4	8203	8209	8214	8219	8224	8229	8234	8239	8245	8250	8255	8.5	1	1	2	3	3
90.5	8255	8260	8265	8271	8276	8281	8286	8291	8297	8302	8307	8.4	1	1	2	2	3
90.6	8307	8312	8318	8323	8328	8333	8339	8344	8349	8355	8360	8.3	1	1	2	2	3
90.7	8360	8365	8371	8376	8381	8387	8392	8397	8403	8408	8413	8.2	1	1	2	2	3
90.8	8413	8419	8424	8429	8435	8440	8446	8451	8456	8462	8467	8.1	1	1	2	2	3
90.9	8467	8473	8478	8484	8489	8495	8500	8506	8511	8516	0.8522	8.0	1	1	2	2	3
91.0	0.8522	8527	8533	8539	8544	8550	8555	8561	8566	8572	8577	7.9	1	1	2	2	3
91.1	8577	8583	8589	8594	8600	8605	8611	8616	8622	8628	8633	7.8	1	1	2	2	3
91.2	8633	8639	8645	8650	8656	8662	8667	8673	8679	8684	8690	7.7	1	1	2	2	3
91.3	8690	8696	8701	8707	8713	8718	8724	8730	8736	8742	8748	7.6	1	1	2	2	3
91.4	8748	8753	8759	8765	8771	8777	8782	8788	8794	8800	8806	7.5	1	1	2	2	3
91.5	8806	8812	8817	8823	8829	8835	8841	8847	8853	8859	8865	7.4	1	1	2	2	3
91.6	8865	8871	8877	8883	8889	8894	8900	8906	8912	8918	8924	7.3	1	1	2	2	3
91.7	8924	8930	8936	8942	8948	8955	8961	8967	8973	8979	8985	7.2	1	1	2	2	3
91.8	8985	8991	8997	9003	9009	9016	9022	9028	9034	9040	9046	7.1	1	1	2	2	3
91.9	9046	9053	9059	9065	9071	9077	9084	9090	9096	9102	0.9109	7.0	1	1	2	2	3
92.0	0.9109	9115	9121	9127	9134	9140	9146	9153	9159	9165	9172	6.9	1	1	2	2	3
92.1	9172	9178	9184	9191	9197	9204	9210	9216	9223	9229	9236	6.8	1	1	2	2	3
92.2	9236	9242	9249	9255	9262	9268	9275	9281	9288	9294	9301	6.7	1	1	2	2	3
92.3	9301	9307	9314	9320	9327	9333	9340	9347	9353	9360	9367	6.6	1	1	2	2	3
92.4	9367	9373	9380	9386	9393	9400	9407	9413	9420	9427	9433	6.5	1	1	2	2	3
92.5	9433	9440	9447	9454	9460	9467	9474	9481	9488	9494	9501	6.4	1	1	2	2	3
92.6	9501	9508	9515	9522	9529	9536	9543	9549	9556	9563	9570	6.3	1	1	2	2	3
92.7	9570	9577	9584	9591	9598	9605	9612	9619	9626	9633	9640	6.2	1	1	2	2	3
92.8	9640	9647	9654	9662	9669	9676	9683	9690	9697	9704	9711	6.1	1	1	2	2	3
92.9	9711	9719	9726	9733	9740	9747	9755	9762	9769	9777	0.9784	6.0	1	1	2	2	3
93.0	0.9784	9791	9798	9806	9813	9820	9828	9835	9843	9850	9857	5.9	1	1	2	2	3
93.1	9857	9865	9872	9880	9887	9895	9902	9910	9917	9925	0.9932	5.8	1	1	2	2	3
93.2	0.9932	9940	9947	9955	9963	9970	9978	9985	9993	1.0000	1.0008	5.7	1	2	2	2	3
93.3	1.0008	0016	0023	0031	0039	0047	0054	0062	0070	0078	0085	5.6	1	2	2	2	3
93.4	0085	0093	0101	0109	0117	0125	0133	0140	0148	0156	0164	5.5	1	2	2	2	3
93.5	0164	0172	0180	0188	0196	0204	0212	0220	0228	0236	0244	5.4	1	2	2	2	3
93.6	0244	0253	0261	0269	0277	0285	0293	0301	0310	0318	0326	5.3	1	2	2	2	3
93.7	0326	0334	0343	0351	0359	0367	0376	0384	0392	0401	0409	5.2	1	2	2	2	3
93.8	0409	0418	0426	0435	0443	0451	0460	0468	0477	0485	0494	5.1	1	2	2	2	3
93.9	1.0494	0503	0511	0520	0528	0537	0545	0554	0563	0572	1.0580	5.0	1	2	2	2	3

Log Tan 正餘切對數表 Log Cotan

	0 8 7 6 5 4 3 2 1 0										分	秒	總分						
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				1	2	3	4	5	6
55° 0	1.0580	0580	0588	0597	0618	0634	0743	0842	0951	0989	1.0589	4.9	1	2	3	4	4		
55.1	0629	0738	0857	0985	0764	0718	0722	0721	0750	0759	0759	4.8	1	2	3	4	4		
55.2	0759	0765	0777	0783	0765	0804	0814	0823	0832	0841	0850	4.7	1	2	3	4	5		
55.3	0850	0850	0850	0878	0882	0897	0907	0916	0925	0935	0944	4.6	1	2	3	4	6		
55.4	0944	0954	0963	0973	0982	0992	1002	1011	1021	1030	1040	4.5	1	2	3	4	6		
55.5	1040	1050	1060	1069	1079	1089	1099	1109	1118	1123	1128	4.4	1	2	3	4	6		
55.6	1128	1148	1158	1163	1173	1183	1193	1203	1213	1223	1223	4.3	1	2	3	4	6		
55.7	1223	1243	1253	1263	1270	1289	1299	1310	1320	1331	1341	4.2	1	2	3	4	5		
55.8	1341	1351	1362	1372	1383	1393	1404	1414	1425	1435	1445	4.1	1	2	3	4	5		
55.9	1445	1457	1467	1478	1489	1499	1510	1521	1532	1543	1554	4° 0	1	2	3	4	5		
56° 0	1554	1564	1575	1585	1597	1608	1619	1630	1642	1652	1664	3.9	1	2	3	4	6		
56.1	1664	1675	1685	1695	1709	1720	1731	1743	1754	1765	1777	3.8	1	2	3	5	6		
56.2	1777	1788	1800	1812	1823	1835	1846	1858	1870	1881	1893	3.7	1	2	3	5	6		
56.3	1893	1905	1917	1929	1941	1952	1964	1976	1988	2000	2012	3.6	1	2	4	5	6		
56.4	2012	2025	2037	2049	2061	2073	2085	2098	2110	2123	2135	3.5	1	2	4	5	6		
56.5	2135	2148	2160	2173	2185	2198	2210	2223	2235	2249	2261	3.4	1	3	4	5	6		
56.6	2261	2274	2287	2300	2313	2325	2339	2352	2365	2378	2391	3.3	1	3	4	5	6		
56.7	2391	2404	2418	2431	2444	2457	2471	2485	2498	2512	2525	3.2	1	3	4	5	7		
56.8	2525	2539	2552	2566	2580	2594	2608	2621	2635	2649	2663	3.1	1	3	4	6	7		
56.9	2663	2677	2692	2706	2720	2734	2748	2763	2777	2792	1.2806	3° 0	1	3	4	6	7		
57° 0	1.2806	2821	2835	2850	2864	2879	2894	2909	2924	2939	2954	2.9	1	3	4	6	7		
57.1	2954	2969	2984	2999	3014	3029	3044	3059	3075	3091	3106	2.8	1	3	5	6	8		
57.2	3106	3122	3137	3153	3169	3185	3201	3217	3233	3249	3264	2.7	1	3	5	6	8		
57.3	3264	3281	3297	3313	3329	3346	3362	3379	3395	3412	3429	2.6	1	3	5	7	9		
57.4	3429	3445	3462	3479	3495	3513	3530	3547	3564	3582	3599	2.5	1	3	5	7	9		
57.5	3599	3616	3634	3652	3669	3687	3705	3723	3740	3758	3777	2.4	1	4	6	7	9		
57.6	3777	3795	3813	3831	3850	3868	3887	3905	3924	3943	3962	2.3	1	4	6	7	9		
57.7	3962	3981	4000	4019	4038	4057	4077	4096	4116	4135	4155	2.2	1	4	6	8	10		
57.8	4155	4175	4195	4215	4235	4255	4275	4295	4315	4335	4357	2.1	1	4	6	8	10		
57.9	4357	4378	4399	4420	4441	4462	4483	4504	4525	4547	1.4569	2° 0	1	4	6	8	11		
58° 0	1.4569	4591	4613	4635	4657	4679	4702	4724	4747	4769	4792	1.9	1	4	7	9	11		
58.1	4792	4815	4838	4861	4885	4908	4932	4955	4979	5003	5027	1.8	1	4	7	9	11		
58.2	5027	5051	5075	5100	5125	5149	5174	5199	5225	5250	5275	1.7	1	4	7	10	12		
58.3	5275	5301	5327	5353	5379	5405	5432	5458	5485	5512	5539	1.6	1	4	8	11	13		
58.4	5539	5566	5594	5621	5649	5677	5705	5733	5762	5790	5819	1.5	1	4	8	11	13		
58.5	5819	5848	5878	5907	5937	5967	5997	6027	6057	6088	6119	1.4	1	4	9	12	15		
58.6	6119	6150	6182	6213	6245	6277	6309	6342	6375	6408	6441	1.3	1	4	10	13	16		
58.7	6441	6475	6509	6542	6577	6611	6646	6682	6717	6753	6789	1.2	1	4	10	14	17		
58.8	6789	6825	6862	6899	6936	6974	7012	7050	7088	7127	7167	1.1	1	4	11	15	18		
58.9	7167	7206	7245	7287	7328	7369	7410	7452	7495	7538	1.7581	1° 0							
59° 0	1.7581	7624	7669	7713	7758	7804	7850	7897	7943	7990	8038	0.9							
59.1	8038	8087	8138	8188	8239	8297	8348	8400	8453	8506	8550	0.8							
59.2	8550	8605	8660	8718	8773	8830	8889	8949	9008	9068	9130	0.7							
59.3	9130	9193	9256	9320	9385	9452	9519	9588	9657	9728	1.9800	0.6							
59.4	1.9800	9878	9947	10022	10099	10177	10257	10338	10421	10505	2.0581	0.5							
59.5	2.0581	0679	0769	0860	0954	1049	1147	1243	1340	1438	1531	0.4							
59.6	1531	1631	1733	1836	1941	2047	2155	2263	2370	2479	2590	0.3							
59.7	2590	2697	2810	2923	3038	3152	3270	3384	4157	4289	4571	0.2							
59.8	4571	4704	5023	5277	5540	5820	6120	6442	6789	7167	2.7581	0.1							
59.9	2.7581	3009	3550	9130	9800	13.0592	1501	2210	4571	7581	0.0	6° 0							

用此十一列之表
照用注說明第
面公式三二檢對數表

度化弧

弧化度

0°	0.0000	60°	0.8727	90°	0.6230 = $\pi/6$
1	0.0175	1	0.8901	85°	0.7654 = $\pi/4$
2	0.0349	2	0.9076	80°	1.0472 = $\pi/3$
3	0.0524	3	0.9250		
4	0.0698	4	0.9425	60°	1.5768 = $\pi/2$
5	0.0873	5	0.9599	150	1.7453
6	0.1047	6	0.9774	110	1.9139
7	0.1222	7	0.9948	120°	2.0944 = $2\pi/3$
8	0.1396	8	1.0123	130	2.2689
9	0.1571	9	1.0297	125°	2.3532 = $3\pi/4$
10°	0.1745	60°	1.0472	140	2.4455
1	0.1920	1	1.0647	150°	2.6180 = $5\pi/6$
2	0.2094	2	1.0821	160	2.7925
3	0.2269	3	1.0998	170	2.9671
4	0.2443	4	1.1170	180°	3.1416 = π
15	0.2618	65	1.1345	190	3.3161
6	0.2793	6	1.1519	200	3.4907
7	0.2967	7	1.1694	210°	3.6653 = $7\pi/6$
8	0.3142	8	1.1868	220	3.8397
9	0.3316	9	1.2043	225°	3.9270 = $5\pi/4$
20°	0.3491	70°	1.2217	230	4.0143
1	0.3665	1	1.2392	240°	4.1888 = $4\pi/3$
2	0.3840	2	1.2566	250	4.3633
3	0.4014	3	1.2741	260	4.5379
4	0.4189	4	1.2915	270°	4.7124 = $3\pi/2$
25	0.4363	75	1.3090	280	4.8869
6	0.4538	6	1.3265	290	5.0615
7	0.4712	7	1.3439	300°	5.2360 = $5\pi/3$
8	0.4887	8	1.3614	310	5.4105
9	0.5061	9	1.3788	315°	5.4978 = $7\pi/4$
30°	0.5236	80°	1.3963	320	5.5851
1	0.5411	1	1.4137	330°	5.7596 = $11\pi/6$
2	0.5585	2	1.4312	340	5.9341
3	0.5760	3	1.4486	350	6.1087
4	0.5934	4	1.4661	360°	6.2832 = 2π
35	0.6109	35	1.4835		
6	0.6283	6	1.5010		
7	0.6458	7	1.5184		
8	0.6632	8	1.5359		
9	0.6807	9	1.5533		
40°	0.6981	60°	1.5708		
1	0.7156	1	1.5882		
2	0.7330	2	1.6057		
3	0.7505	3	1.6232		
4	0.7679	4	1.6406		
45	0.7854	65	1.6581		
6	0.8028	6	1.6755		
7	0.8203	7	1.6930		
8	0.8378	8	1.7104		
9	0.8552	9	1.7279		
50°	0.8727	100°	1.7453		
0°	0.0175	0°	0.002		
1	0.0349	1	0.003		
2	0.0524	2	0.005		
3	0.0698	3	0.007		
4	0.0873	4	0.009		
5	0.1047	5	0.010		
6	0.1222	6	0.012		
7	0.1396	7	0.014		
8	0.1571	8	0.016		
9	0.1745	9	0.018		

0.00	0° 00'	0.25	22° 55'	1.00	57° 30'
0.01	0° 57'	0.51	29° 22'	0.01	57° 37'
0.02	1° 15'	0.52	29° 79'	0.02	58° 44'
0.03	1° 32'	0.53	29° 37'	0.03	58° 51'
0.04	2° 29'	0.54	30° 04'	0.04	59° 57'
0.05	2° 36'	0.55	31° 51'	0.05	60° 16'
0.06	3° 44'	0.56	32° 69'	0.06	60° 73'
0.07	4° 01'	0.57	33° 08'	0.07	61° 31'
0.08	4° 58'	0.58	33° 33'	0.08	61° 38'
0.09	5° 16'	0.59	35° 30'	0.09	62° 45'
0.10	5° 73'	0.60	34° 33'	0.10	63° 03'
0.11	6° 20'	0.61	34° 55'	0.11	63° 30'
0.12	6° 38'	0.62	35° 52'	0.12	64° 17'
0.13	7° 45'	0.63	35° 10'	0.13	64° 74'
0.14	8° 02'	0.64	35° 67'	0.14	65° 82'
0.15	8° 59'	0.65	37° 24'	0.15	65° 89'
0.16	9° 17'	0.66	37° 62'	0.16	66° 46'
0.17	9° 74'	0.67	38° 39'	0.17	67° 33'
0.18	10° 31'	0.68	38° 98'	0.18	67° 61'
0.19	10° 38'	0.69	39° 53'	0.19	68° 75'
0.20	11° 46'	0.70	39° 11'	0.20	69° 32'
0.21	12° 03'	0.71	40° 68'	0.21	69° 39'
0.22	12° 61'	0.72	41° 25'	0.22	69° 80'
0.23	13° 16'	0.73	41° 83'	0.23	70° 47'
0.24	13° 75'	0.74	42° 40'	0.24	71° 05'
0.25	14° 32'	0.75	42° 67'	0.25	71° 32'
0.26	14° 60'	0.76	43° 54'	0.26	73° 19'
0.27	15° 47'	0.77	44° 12'	0.27	73° 77'
0.28	16° 04'	0.78	44° 69'	0.28	73° 84'
0.29	16° 62'	0.79	45° 26'	0.29	73° 81'
0.30	17° 19'	0.80	45° 84'	0.30	74° 48'
0.31	17° 76'	0.81	46° 41'	0.31	75° 06'
0.32	18° 33'	0.82	46° 98'	0.32	75° 33'
0.33	18° 91'	0.83	47° 55'	0.33	76° 20'
0.34	19° 48'	0.84	48° 13'	0.34	76° 78'
0.35	20° 65'	0.85	48° 70'	0.35	77° 85'
0.36	20° 68'	0.86	49° 27'	0.36	77° 92'
0.37	21° 20'	0.87	49° 85'	0.37	78° 50'
0.38	21° 77'	0.88	50° 42'	0.38	79° 07'
0.39	22° 35'	0.89	50° 59'	0.39	79° 64'
0.40	22° 32'	0.90	51° 57'	0.40	80° 21'
0.41	23° 49'	0.91	52° 14'	0.41	80° 79'
0.42	24° 06'	0.92	52° 70'	0.42	81° 36'
0.43	24° 64'	0.93	53° 26'	0.43	81° 93'
0.44	25° 21'	0.94	53° 86'	0.44	82° 51'
0.45	25° 78'	0.95	54° 43'	0.45	83° 86'
0.46	26° 35'	0.96	55° 60'	0.46	83° 85'
0.47	26° 93'	0.97	55° 58'	0.47	84° 22'
0.48	27° 50'	0.98	55° 15'	0.48	84° 80'
0.49	28° 07'	0.99	55° 72'	0.49	85° 37'
0.50	28° 65'	1.00	57° 30'	1.00	85° 94'
				0.51	86° 52'
				0.52	87° 09'
				0.53	87° 66'
				0.54	88° 24'
				0.55	88° 81'
				0.56	89° 38'
				0.57	89° 95'
				1.0708	90°
				0.1416	180°
				4.7124	270°
				6.2832	360°

360度或2π弧
之弧长

1	360°	6.28319
2	720°	12.56637
3	1080°	18.84956
4	1440°	25.13274
5	1800°	31.41593
6	2160°	37.69911
7	2520°	43.98229
8	2880°	50.26548
9	3240°	56.54867
10	3600°	62.83185

1° = 160' / π = 57° 29' 57"

1° = π / 180 = 0.0174533

1	57° 30'
2	114° 59'
3	171° 58'
4	229° 18'
5	286° 48'
6	343° 77'
7	401° 67'
8	458° 57'
9	515° 53'
10	572° 33'

0.001	0° 06'	0.0001	0° 01'
0.002	0° 11'	0.0002	0° 01'
0.003	0° 17'	0.0003	0° 02'
0.004	0° 23'	0.0004	0° 02'
0.005	0° 29'	0.0005	0° 03'
0.006	0° 34'	0.0006	0° 03'
0.007	0° 40'	0.0007	0° 04'
0.008	0° 46'	0.0008	0° 05'
0.009	0° 52'	0.0009	0° 05'

漢英名詞對照表

說明

- (1) 本單名代名本注四王
- (2) 按字詞表外第每字號五
- (3) 按字詞表外第每字號五
- (4) 本單名代名本注四王
- (5) 按字詞表外第每字號五
- (6) 本單名代名本注四王

第二次改訂四角號碼檢字法

王雲五發明

第一條 筆畫分為十種，各以號碼代表之如下：

號碼	筆名	筆形	舉例	說明	注意
0	頭	一	言 聖 尸 尸	獨立之點與獨立之橫相結合	0456789各
1	橫	一	民 土 地 江 元 風	包括橫刁與右鈎	橫均由改字合為一
2	垂	丨	山 月 千 則	包括直撇與左鈎	撇筆一捺互轉則字
3	點	丶	六 子 一 么 之 衣	包括點與捺	筆與提筆並列，應
4	叉	十	草 春 成 則 大 葯	向筆相交	僅查取提筆，如山
5	插	扌	才 戈 中 吏	一筆通過兩筆以上	作0不作3，寸作
6	方	口	國 鳴 國 四 甲 由	四邊均為筆形	4不作2，厂作7
7	角	丿	門 門 門 門 門 門	橫與垂相接之處	不作2，口作8不
8	八	八	分 頁 羊 余 參 余 天 午	八字形與共形	作32，小作9不
9	小	小	尖 系 彗 呆 推	小字形與共形	作33。

第二條 每字祇取四角之筆，其順序：

(一)左上角 (二)右上角 (三)左下角 (四)右下角

(五)左下角 (六)右上角

(七)左下角 (八)右上角

(九)左下角 (十)右上角

身處時按四角之筆形及順序，每字得四碼：

(例) 穎 = 0110 截 = 0110 驟 = 0710

第三條 字之上部或下部，祇有一筆或一說筆時，無論在何地位，

均作左角，其右角作0。

(例) 豈 宜 首 冬 彗 崇 崇

每筆用過後，如再充他角，亦作0。

(例) 罕 之 詩 排 次 宗 寧 騎

第四條 由幾個口門門所成之字，其下角取內部之筆，但上下左右

有他筆時，不在此例。

(例) 國 = 1110 關 = 1110 關 = 1110

國 = 1110 關 = 1110

0010₁ 主
 24~值 Principal value 101.

0024₇ 度
 ~degree 1.

0030₆ 六
 40~十分制 sexagesimal system 1.

1010₁ 三
 27~角學 Trigonometry 1.
 ~角方程式 Trigonometric equation 108.
 ~角函數 trigonometric function 8

1010₁ 正
 10~弦 Sine 8.
 ~弦定律 Law of sines 53.
 32~割 secant 8.
 47~切 tangent 8.
 ~切定律 Law of tangents 61.
 ~切曲線 tangent curve 121.
 80~矢 Versed sine 8.

1030₆ 百
 80~分制 centesimal system 1.

1077₂ 函
 58~數 Function 7.

1121₁ 徑
 ~radien 2
 22~制 circular system 1.

1223₆ 弧
 60~度法 Circular Measure 2.

2121₂ 虛
 58~數 Imaginary number 124.

2300₆ 白
 50~拉美格模達 Brahmegepts 95.

自
 23~然對數 natural logarithm 35.

2792₉ 終
 23~線 terminal line 10.

2794₇ 級
 ~grade 2.

2892₁ 縱
 88~坐標 Ordinate 8.

3410₆ 對
 58~數 Logarithm 35.

3413₁ 法
 60~國制 French system 2.

3414₇ 波
 12~形曲線 Wave curve 120.

3311₄ 漚
 ~Knot 84.

3315₇ 海
 01~龍公式 Heron's Formula 91.

3324₇ 複
 58~數 Complex number 124.

4125₆ 幅
 ~幅 Amplitude 120-123.

4191₄ 極
 77~限 Limit 16.
 ~限值 limiting value 13.

4343₆ 始
 23~線 initial line 10.

4492₄ 模
 ~模 Modulus 125.

4493₆ 橫
 ~距 Departure 84.
 88~坐標 abscissa 8.

4593 ₂ 楮	8310 ₄ 坐
80~美弗定理 De Moivrés Theorem 126.	41~標 Coördinates 8. ~標軸 axes of coördinates 8.
5844 ₃ 數	8879 ₄ 餘
77~學歸納法 Mathematical Induction 127.	10~弦 cosine 8. ~弦定律 Law of cosines 60. ~弦曲線 Cosine curve 120. ~函數 Co-function 14. 32~割 cosecant 8. 47~切 Cotangent 8. 80~矢 Covered Sine 8.
6021 ₀ 四	9022 ₇ 常
27~象限 quadrants 9.	77~用對數 Common logarithm 35.
6050 ₄ 畢	9050 ₀ 半
34~達哥拉斯定理 Pythagorean theorem 33.	27~角定律 Law of halfangle 64.
6080 ₈ 圓	
10~函數 circular function 19.	
6650 ₆ 單	
20~位圓 unit circle 17.	
7124 ₇ 反	
10~三角函數 Inverse trigonometric function 100.	
7129 ₆ 原	
47~根 Primitive root 130. 61~點 Origin 9.	
7721 ₄ 尾	
58~Mantissa 36.	
7722 ₃ 周	
47~期 Period 120	
7771 ₇ 巴	
8050 ₁ 首	
58~數 characteristic 33.	

英 漢 名 詞 對 照 表

A		H	
abscissa 橫坐標	8	Heron's Formula 海龍公式	91
Amplitude 幅	120, 125	I	
axes of coördinates 坐標軸	8	Imaginary number 虛數	124
B		Initial line 始線	10
Brahmegupta 白拉美格模達	95	Inverse trigonometric function. 反三角函數	100
C		K	
centesimal system 百分制	1	Knot 漚	84
Characteristic 首數	36	L	
Circular function 圓函數	19	Law of Cosines 餘弦定律	60
Circular Measure 弧度法	2	Law of half-angle 半角定律	64
circular system 圓制	1	Law of Sines 正弦定律	58
Co-function 餘函數	14	Law of tangents 正切定律	61
Common logarithm 常用對數	35	Limit 極限	16
Complex number 複數	124	Limiting Value 極限值	16
Coordinates 坐標	8	Logarithm 對數	35
Cosecant 餘割	8	M	
Cosine 餘弦	8	Mantissa 尾數	36
Cosine Curve 餘弦曲線	120	Mathematical Inductor 數學歸納法	127
cotangent 餘切	8	Modulus 模	125
Covered Sine 餘矢	8	N	
D		Natural logarithm 自然對數	35
De Moivre's Theorem 德美弗定理	126	O	
degrees 度	1	Ordinate 縱坐標	8
Departure 橫距	84	Origin 原點	9
F			
French system 法國制	2		
Function 函數	7		
G			
Grade 級	2		

中華民國政府教育部審定
 於二十五年十二月
 領到教字第一〇七號執照

中華民國二十五年十二月審定本第一版
 中華民國三十五年七月審定本第四版

 * 版 翻 *
 * 所 必 印 *
 * 有 究 *

高級中學用
 (57014)

復與
 教科書
 三
 角
 學
 一册

定價國幣伍角貳分
 印刷地點外另加運費

發 行 所	印 刷 所	發 行 人	主 編	校 訂	編 著
商 務 印 書 館	各 地 印 書 館	李 宣 龔	李 雲 五	王 雲 五	李 子 燮
		上海河南路			



L