



2000
8
138

校學範師北臺

庫 文 華 中

集 一 第 中 初

解 表 角 三



三  
角  
表  
解

行 印 局 書 華 中



083
540
v.1

省立台北師

校

## 編例

本書表是主，解是輔；表求簡括，有系統，少缺漏，解求清楚，有根據，不累贅。分類標準顯豁，便初學三者的檢索；記憶方法均奇巧，可助已學者的溫習；重要途徑多指示，能充自修者的引導。因求系統完整，根據齊備，刷印便利，翻閱容易起見，形式和普通的表解，略有一點出入。

書中以初中學生為對象，範圍不得過廣，程度不能過深；所以選擇材料，偏重下列各項：

- (一)基本或重要事件在本學科須反復學習的。
- (二)常見而容易忽略或錯誤須特別注意的。
- (三)教科書講而不詳須補充的。
- (四)教科書全未講到須補出的。

務使閱者精神時間沒有絲毫浪費。

書中材料，一一分別輕重，加以標識，如：

- (一)附\*號者，是必須要記的。
- (二)附◎號者，是最好要記的。
- (三)附△號者，是可以不記的。
- (四)沒有號者，是不須記得的。

務使閱者精神時間用得恰得其當。

登記總號	2405	
分類號數	2000	8
書碼	138	
民國46年 月 日收存		

本書成於短促時間，恐有未能盡善之處，務希閱者不吝指正！

# 三角表解目次

頁數

第一 名詞表.....	1
一 平面圖形.....	1
1.角    2.線    3.三角形    4.圓	
二 圓函數或三角函數.....	3
1.原名    2.記號    3.記憶法	
三 空間圖形.....	6
1.普通    2.特別	
第二 公式表.....	10
一 直角三角形.....	10
1.記號    2.公式    3.記憶法	
二 函數.....	11
1.公式    2.記憶法	
三 對數.....	12

第三 常數表.....14

一 角度.....14

- 1. 六十分制
- 2. 百分制
- 3. 半徑制
- 4. 方位

二 函數.....16

- 1. 正切和弦
- 2. 餘切和弦
- 3. 記憶法

第四 應用表一.....18

一 同角函數的互求.....18

- 1. 從兩個函數推出它一函數
- 2. 從一個函數推出它一函數
- 3. 從一個函數求它五個函數
- 4. 記憶法

二 角度和函數的互求.....22

- 1. 求特別角度的函數
- 2. 求一般角度 函數
- 3. 求約略的函數
- 4. 求特別函數的角度
- 5. 求一般函數的角度
- 6. 求約略的角度

三 直角三角形角邊的互求.....25

- 1. 求角
- 2. 求邊

四 解直角三角形.....27

1. 知一銳角大和一邊長 2. 知兩邊長

五 解斜角三角形.....28

1. 知兩邊長和一角大 2. 知兩角大和一邊長 3. 知三邊長

第五 應用表二.....35

一 簡易測量.....25

1. 定線面角 2. 量線 3. 測角 4. 求高和距離

二 綫面的計算.....48

1. 綫段長的計算 2. 面積的計算

三 圖式的證明.....49

1. 三角恆等式的證明 2. 斜角三角形公式的證明 3. 幾何圖形的證明

# 三角表解



## 第一 名詞表

### 一 平面圖形

1. 角

甲. 平角——方向相反兩直綫的夾角。

乙. 直角——平角的一半。

丙. 銳角——小於直角的。

丁. 鈍角——大於直角而小於平角的。

甲. 補角——和等於二直角的兩角。

乙. 餘角——和等於一直角的兩角。

(1) 獨立角

(2) 關係角

\*注意：成角的兩直綫，是牠的邊；邊的交點，是牠的頂。

2. 綫

關係綫

- 甲. 垂綫——直角的兩邊。說這兩綫互相垂直。
- 乙. 平行綫——在一直綫同側和牠成公一邊的相等兩角，就是成相等兩同位角的兩直綫。說這兩綫互相平行。

### 3. 三角形

- (1)各部
- 甲. 邊——做界的各直綫段。可拿一邊做底，餘兩邊做腰。三邊合叫做周。
- 乙. 角——兩邊的夾角。底張的角是頂角，餘兩角是底角。

丙. 頂——頂角的頂。

\*注意：直角拖的邊，也叫斜邊。

(2)各種

甲. 直角三角形——一角是直角的。

(甲) 銳角三角形——三角都是銳角的。

(乙) 鈍角三角形——一角是鈍角的。

(3)附屬綫——高綫——底的垂綫過三角形頂的。這綫在頂底或底的延綫間部份的長叫高。

注：直角三角形的直角兩邊，以前叫勾和股，餘一邊叫弦。弦和圓的弦混，宜棄而不用。

### 4. 圓

甲. 心——居中的一點。

(1)各部

乙. 周——做界的曲綫。周的一部叫弧，四分之一叫象限弧。



〔丙. 徑——穿心到界的相等各直綫段。從心到界的直綫段叫半徑，是直徑的一半。

(2) 特種——單位圓——半徑長 1 單位的。

(3) 附屬角——圓心角——兩半徑的夾角。等於半徑的弧所張的圓心角，叫半徑角或徑 Radian。

甲. 割綫——交周於兩點的直綫。

(4) 附屬綫——乙. 切綫——祇能交周於一點的。

丙. 弦——夾於周間的直綫段。

注：徑，以前叫弧度，和弧的度相混，宜棄而不用。

## 二 圓函數或三角函數

### 1. 原名

甲.  $\angle XPY$  弧是象限弧。  $OX, OP, OY$  表 1.  $\angle XOY, \angle PMO, \angle QXO, \angle ONP, \angle OYR$  各角都是直角。

乙. 拿  $\angle XOP$  做本角， $\angle POY$  是餘角。

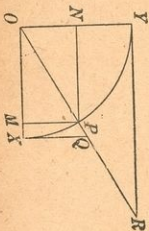
$MP$  或  $\frac{MP}{OP}$  就表本角的正弦，

$XQ$  或  $\frac{XQ}{OX}$  就表本角的正切，

正函數；

$OQ$  或  $\frac{OQ}{OX}$  就表本角的正割，

丙



(1) 在單位圓 O 裏：

NP 或  $\frac{NP}{OP}$  就表本角的餘弦，  
 YR 或  $\frac{YR}{OY}$  就表本角的餘切，  
 OR 或  $\frac{OR}{OY}$  就表本角的餘割，

丁. 本角度數是這些函數的逆函數。

注：MX 或  $1 - \frac{NP}{OP}$  表正矢，就是  $1 - \text{餘弦}$ ，NY 或  $1 - \frac{MP}{OP}$  表餘矢，就是  $1 - \text{正弦}$ ，和上六者，以前合

叫八綫。但常用的，祇有正弦，餘弦，正切。

甲.  $\angle O$  是直角。

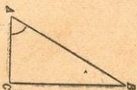
乙. 拿  $\angle A$  做本角， $\angle B$  是餘角。

$\frac{OB}{AB}$  就表本角的正弦，  $\frac{AO}{AB}$  就表本角的餘弦，

丙  $\frac{OB}{AO}$  就表本角的正切，  $\frac{AO}{OB}$  就表本角的餘切，

$\frac{AB}{AO}$  就表本角的正割，  $\frac{AB}{OB}$  就表本角的餘割。

丁. 本角度數是這些函數的逆函數。



甲. 關係——在  $\angle XOP = \angle A$  時：

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{MP}{OP} = \frac{ON}{OP} = \frac{OB}{AB}, \quad \frac{XQ}{OX} = \frac{CB}{AO}, \quad \frac{OQ}{OX} = \frac{AB}{AO}, \\ \frac{NP}{OP} = \frac{OM}{OP} = \frac{AC}{AB}, \quad \frac{YR}{OY} = \frac{AO}{CB}, \quad \frac{OR}{OY} = \frac{AB}{CB}. \end{array} \right.$$

(3) 兩形函數的關係



乙. 理由 { (甲) 三角形內角和等於二直角， 假弧所張的圓心角是一直角。  
 (乙) 各角一一相等的兩個三角形相似，牠們對應邊的比率都相等。

2. 記號

正弦記做 SinA. Sin 是 Sine 的略寫。 \*注意： A 可以是角度，如  $\text{Sin}30^\circ$ 、 $\text{Cos}45^\circ$ 、

餘弦記做 CosA. Cos 是 Cosine 的略寫。  $\text{Tan}60^\circ$ 。

正切記做 TanA. Tan 是 Tangent 的略寫。

餘切記做 CotA. Cot 是 Cotangent 的略寫。

正割記做 SecA. Sec 是 Secant 的略寫。

餘割記做 CscA. Csc 是 Cosecant 的略寫。

(1) A 角的函數

(2) 函數的平方——正弦、餘弦、正切、餘切、正割、餘割的平方，順次記做：

$\text{Sin}^2 A$ ,  $\text{Cos}^2 A$ ,  $\text{Tan}^2 A$ ,  $\text{Cot}^2 A$ ,  $\text{Sec}^2 A$ ,  $\text{Csc}^2 A$ .

(3) 函數的逆函數——正弦、餘弦、正切、餘切、正割、餘割的逆函數，順次記做：

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

注：現有人創新記號，也和上記號同，都有一二缺點。

### 3. 記憶法

甲. 就單位圓講，正餘弦、正餘切、正餘割順次是單位圓弦切割綫的一部份。 正弦、正切都是本角所抱的直綫段，而正割是本角餘角公有邊從角頂到正切的一部份；餘弦、餘切都是餘角所抱的直綫段，而餘割是本角餘角公有邊從角頂到餘切的一部份。 照這樣想，絕對不會記錯。

乙. 就直角三角形，記這六個函數，可看後面直角三角形公式記憶法。

(2) 記號記憶法——這六個函數的記號，用右方兩個圖來幫助，也很容易記得。



### 三 空間圖形

#### 1. 普通

甲. 關係綫面

(甲) 平行綫面——直綫和平面不能相交時，叫這平面的平行綫，而這平面也叫這直綫的平行面。不能相交的兩平面，互叫平行面。

(乙) 垂直綫面——直綫和平面交於一點且平面內過交點的它直綫都和這直綫垂直時，叫這平面的垂綫，而這平面也叫這直綫的垂綫。對含它面垂綫的兩平面，互叫垂面。

乙. 點綫射影

(甲) 點的射影——從點到直綫或平面所作垂綫的足。

(乙) 綫段射影——從直綫段兩端到它直綫或平面所作兩垂綫足間的直綫段。

(甲) 水平綫面——靜水的表面，叫水平面，可做平面看；牠的平行面，也叫水平面。水平面內的直綫，叫水平綫；牠的平行綫，都是水平綫。

(乙) 鉛垂綫面——像下端懸鉛錘的線，引長能通過地球中心的，叫鉛垂綫，可做水平面的垂綫看；牠的平行綫，也叫鉛垂綫。含鉛垂綫的平面，叫鉛垂面；牠的平行面，都是鉛垂面。

(丙) 地平綫面——過地面一點並和這點鉛垂綫垂直的平面，叫地平平面，可做水平面看。地平面內的直綫，叫地平綫，可做水平綫看。

(甲) 水平角——水平面內的角度。兩直綫在同水平面內射影的夾角，叫牠們的水平角。

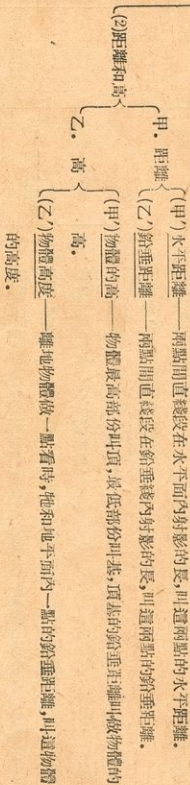
(乙) 鉛垂角——鉛垂面內一邊是水平綫的角度。

(1) 點綫面角

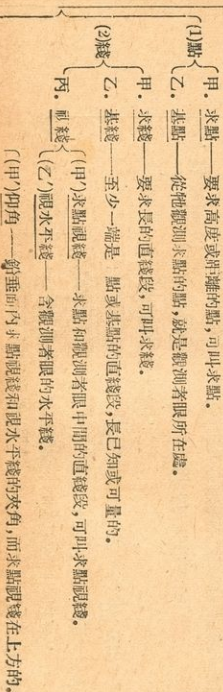
丙. 獨立綫面

丁. 獨立角

\*注意：水平綫、角，也叫方向綫、角，或方位綫、角；鉛垂綫、面、角，也叫直立綫、面、角。 離開很遠的兩地，不能有相同的水平綫、面、角，和鉛垂綫、角。



## 2. 特別



- (3)角 —— 視角
- (乙')俯角 —— 鉛垂面內求點視綫和視水平綫的夾角，而求點視綫在下方時。
- (4)面 —— 基面 —— 含求點、基點、求綫、基綫的水平面或鉛垂面。

## 第二 公式表

### 一 直角三角形

#### 1. 記號

本書設  $\triangle ABC$  表直角三角形， $\angle A$  和  $\angle B$  都是銳角， $\angle C$  是直角，牠們的角度順次是  $A, B, C$ ，所抱的邊順次是  $a, b, c$  單位長，面積是  $F$  單位；假如表斜角三角形，除  $\angle C$  不是直角外， $\angle A$  和  $\angle B$  或表兩銳角或表一銳角和一鈍角。

#### 2. 公式

(1) 角式—— $A+B=O=1$  直角。 根據三角形的三角和定理。

(2) 邊式—— $a^2+b^2=c^2$ 。 根據直角三角形的高或畢氏定理。

(3) 邊角式

$\text{Sin } A = \frac{a}{c} = \text{Cos } B,$	$\text{Cos } A = \frac{b}{c} = \text{Sin } B,$	$\text{Tan } A = \frac{a}{b} = \text{Cot } B,$
$\text{Csc } A = \frac{c}{a} = \text{Sec } B,$	$\text{Sec } A = \frac{c}{b} = \text{Csc } B,$	$\text{Cot } A = \frac{b}{a} = \text{Tan } B.$

(4) 面積式—— $F = \frac{1}{2} ab.$

\*注意：  $\text{Sin } A = \text{Cos } B,$   $\text{Cos } A = \text{Sin } B$  等，也是角式。



### 3. 記憶法

(1) 角式邊式記憶法——角式邊式相似；拿  $a^2, b^2, c^2$  順次代  $A, B, C$ ，就能從角式得邊式。

(2) 邊角式的記憶法——在  $\frac{a}{c}, \frac{b}{c}, \frac{a}{b}, \frac{c}{b}, \frac{c}{a}, \frac{b}{a}$  六個函數之內：前二個母是  $a$  的，是  $\sin A$  和  $\cos A$ ；中二個母是  $b$  的，是  $\tan A$  和  $\sec A$ ；後二個母是  $a$  的，是  $\cot A$  和  $\csc A$ 。照這樣想，容易記得這六個函數。

## 二 函 數

### 1. 公 式

$$(1) \text{積式} \quad \sin A \times \csc A = 1, \quad \cos A \times \sec A = 1, \quad \tan A \times \cot A = 1.$$

$$(2) \text{商式} \quad \sin A \div \cos A = \tan A, \quad \cos A \div \sin A = \cot A.$$

$$(3) \text{冪式} \quad \sin^2 A + \cos^2 A = 1, \quad 1 + \tan^2 A = \sec^2 A, \quad 1 + \cot^2 A = \csc^2 A.$$

### 2. 記 憶 法

(1) 積式記憶法——各含右圖六角形一對角線內的三數。

(2) 商式記憶法——各含右圖六角形連接三角頂的三數。

(3) 羅式記憶法——各含右圖一實綫三角形各角頂的數。

\*注意：商式或羅式裏，記得一式，餘都可以推出。商式若都寫出，共可得十二式。



### 三對數

#### 1. 記號

(1) 數的對數

甲.  $N$  的 10 底對數，記做  $\text{Log } N$ ，就是  $N = 10^{\text{Log } N}$ 。  $\text{Log}$  是  $\text{Logarithm}$  的略寫。

乙.  $N$  的 10 底餘對數，記做  $\text{Colog } N$ ，就是  $N^{-1} = 10^{\text{Colog } N}$ 。  $\text{Colog}$  是  $\text{Complement of a logarithm}$  的略寫。

(2) 函數的對數

甲. 定位部不全是正數時， $\Delta$  角正弦、餘弦、正切等的對數，記做  $\text{Log Sin } A$ ,  $\text{Log Cos } A$ ,  $\text{Log Tan } A$  等。

乙. 定位部須全是正數時， $\Delta$  角正弦、餘弦、正切等的對數，記做  $\text{I Sin } A$ ,  $\text{I Cos } A$ ,  $\text{I tan } A$  等。

#### 2. 公式

$$\text{Log NM} = \text{Log } N + \text{Log } M, \quad \text{Log } \frac{N}{M} = \text{Log } N - \text{Log } M,$$

$$\begin{array}{l}
 \text{(1) 數的對數式} \left\{ \begin{array}{l} \text{Log } N^M = M \text{ Log } N, \quad \text{Log } \sqrt[M]{N} = \frac{1}{M} \text{ Log } N. \\ \text{Colog } N = \text{log} \frac{1}{N} = -\text{log } N. \end{array} \right. \\
 \text{(2) 函數對數式} \left\{ \begin{array}{l} \text{Log Sin } A = L \text{ Sin } A - 10, \quad \text{Log Cos } A = L \text{ Cos } A - 10, \quad \text{Log Tan } A = L \text{ Tan } A - 10 \text{ 等.} \end{array} \right.
 \end{array}$$

\*注意：M、N都可表正整小數。

### 第三 常數表

#### 一 角度

##### 1. 六十分制

1 周角=360 度或 360°, 1 平角=180°, 1 直角=90°,  
1 度=60 分或 60', 1 分=60 秒或 60''.

##### 2. 百分制

1 直角=100 級 (Grade) 或 100<sup>s</sup>,  
1 級=100 分或 100', 1 分=100 秒或 100''.

注: 這是法制, 六十分制是英制; 法制現不通行.

##### 3. 半徑制

$\pi$  徑或 3.1416 徑=180°, 1 徑= $\frac{180}{3.1416}$  度或 57.2957° 或 57°17'45'',  
 $\frac{\pi}{2}$  徑=90°,  $\frac{\pi}{3}$  徑=60°,  $\frac{\pi}{4}$  徑=45°,  $\frac{\pi}{6}$  徑=30°,  $\frac{\pi}{8}$  徑=22.5° 或 22°30',  $\frac{\pi}{16}$  徑=11.25° 或 11°15'.

## 4. 方位

含一點和某點的直綫或含一點的直綫，牠在含某點水平面內的射影和過某點的南北綫所夾的角度，就是這點對於某點或這直綫的方位。

北微東或北  $11\frac{1}{4}^{\circ}$  東，就是北偏東  $11\frac{1}{4}^{\circ}$ ，

東北北或北  $22\frac{1}{2}^{\circ}$  東，就是北偏東  $22\frac{1}{2}^{\circ}$ ，

東北微北或北  $33\frac{3}{4}^{\circ}$  東，就是北偏東  $33\frac{3}{4}^{\circ}$ ，

(1) 北東間的方位 東北或北  $45^{\circ}$  東，就是北偏東  $45^{\circ}$ ，

東北微東或北  $56\frac{1}{4}^{\circ}$  東，就是北偏東  $56\frac{1}{4}^{\circ}$ ，

東北東或北  $67\frac{1}{2}^{\circ}$  東，就是北偏東  $67\frac{1}{2}^{\circ}$ ，

東微北或北  $78\frac{3}{4}^{\circ}$  東，就是北偏東  $78\frac{3}{4}^{\circ}$ 。

(2) 北西間的方位 北微西、西北北、西北微北、西北、西北微西、西北西、西微北，順次是北偏西  $11\frac{1}{4}^{\circ}$ ，

$22\frac{1}{2}^{\circ}$  等。

(3) 南東間的方位 南微東、東南南、東南微南、東南、東南微東、東南東、東微南，順次是南偏東  $11\frac{1}{4}^{\circ}$ ，

$22\frac{1}{2}^{\circ}$  等。

(4) 南西間的方位——南微西、西南南、西南微南、西南、西南微西、西南西、西微南，順次是南偏西  $11\frac{1}{4}^{\circ}$ ， $22\frac{1}{2}^{\circ}$  等。

## 二 函 數

### 1. 正切割技

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \operatorname{Tan} 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \operatorname{Tan} 45^{\circ} = 1, \quad \operatorname{Tan} 60^{\circ} = \sqrt{3}. \\ (2) \operatorname{Sec} 30^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad \operatorname{Sec} 45^{\circ} = \sqrt{2}, \quad \operatorname{Sec} 60^{\circ} = 2. \\ (3) \operatorname{Sin} 30^{\circ} = \frac{1}{2}, \quad \operatorname{Sin} 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \operatorname{Sin} 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{array} \right.$$

### 2. 餘切割技

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \operatorname{Cot} 30^{\circ} = \sqrt{3}, \quad \operatorname{Cot} 45^{\circ} = 1, \quad \operatorname{Cot} 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}. \\ (2) \operatorname{Csc} 30^{\circ} = 2, \quad \operatorname{Csc} 45^{\circ} = \sqrt{2}, \quad \operatorname{Csc} 60^{\circ} = \frac{2}{\sqrt{3}}. \\ (3) \operatorname{Cos} 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \operatorname{Cos} 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \operatorname{Cos} 60^{\circ} = \frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

### 3. 記憶法

(1) 正切割弦九數記憶法——把牠們改做下面形式，就很容易記得。

$$\begin{array}{ccc} \frac{3}{(\sqrt{3})^2} & \frac{3}{(\sqrt{3})^2} & \frac{3}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{2}} & \frac{2}{\sqrt{1}} \\ \frac{\sqrt{1}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array}$$

(2) 除切割弦九數記憶法——牠們是上九數的倒數，記得上九數，就記得牠們了。

## 第四 應用表一

### 一 同角函數的互求

#### 1. 從兩個函數推出它一函數

<p>(1) 積式</p> $\begin{aligned} \cos A \times \tan A &= \sin A, & \sin A \times \cot A &= \cos A, & \sin A \times \sec A &= \tan A, \\ \cos A \times \csc A &= \cot A, & \tan A \times \csc A &= \sec A, & \cot A \times \sec A &= \csc A. \end{aligned}$	<p>(2) 商式</p> $\begin{aligned} \frac{\cos A}{\sin A} &= \frac{\tan A}{\sec A} = \sin A, & \frac{\sin A}{\cos A} &= \frac{\cot A}{\csc A} = \cos A, & \frac{\sin A}{\cos A} &= \frac{\sec A}{\csc A} = \tan A, \\ \frac{\cos A}{\sin A} &= \frac{\csc A}{\sec A} = \cot A, & \frac{\tan A}{\sin A} &= \frac{\csc A}{\cot A} = \sec A, & \frac{\cot A}{\cos A} &= \frac{\sec A}{\tan A} = \csc A. \end{aligned}$	<p>(3) 積商式</p> $\begin{aligned} \frac{\cot A \sec A}{1} &= \sin A, & \frac{\tan A \csc A}{1} &= \cos A, & \frac{\cos A \csc A}{1} &= \tan A, \\ \frac{1}{\sin A \sec A} &= \cot A, & \frac{1}{\sin A \cot A} &= \sec A, & \frac{\cos A \tan A}{1} &= \csc A. \end{aligned}$
<p>(4) 根式</p> $\begin{aligned} \cos A \sqrt{\sec A - 1} &= \sin A, & \sin A \sqrt{\csc^2 A - 1} &= \cos A, & \sec A \sqrt{1 - \cos^2 A} &= \tan A, \\ \cos A \sqrt{1 - \sin^2 A} &= \cot A, & \tan A \sqrt{1 + \cot^2 A} &= \sec A, & \cot A \sqrt{1 + \tan^2 A} &= \csc A. \end{aligned}$		

#### 2. 從一個函數推出它一函數



$$\frac{1}{\csc A} = \sin A, \quad \frac{1}{\sec A} = \cos A, \quad \frac{1}{\cot A} = \tan A,$$

$$\frac{1}{\tan A} = \cot A, \quad \frac{1}{\cos A} = \sec A, \quad \frac{1}{\sin A} = \csc A.$$

(1) 商式

$$\sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{(1 + \cos A)(1 - \cos A)} = \sin A,$$

$$\sqrt{1 - \sin^2 A} = \sqrt{(1 + \sin A)(1 - \sin A)} = \cos A,$$

$$\sqrt{\sec^2 A - 1} = \sqrt{(\sec A + 1)(\sec A - 1)} = \tan A,$$

(2) 根式

$$\sqrt{\csc^2 A - 1} = \sqrt{(\csc A + 1)(\csc A - 1)} = \cot A,$$

$$\sqrt{1 + \tan^2 A} = \sec A, \quad \sqrt{1 + \cot^2 A} = \csc A,$$

(3) 商根式

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 A}} = \frac{\tan A}{\sqrt{1 + \tan^2 A}} = \frac{\tan A}{\sec A} = \sin A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 A}} = \frac{\cot A}{\sqrt{1 + \cot^2 A}} = \frac{\cot A}{\sec A} = \cos A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{\csc^2 A - 1}} = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} = \frac{\sin A}{\cos A} = \tan A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}} = \frac{\cos A}{\sqrt{1 - \cos^2 A}} = \frac{\cos A}{\sin A} = \cot A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} = \frac{\csc A}{\sqrt{\csc^2 A - 1}} = \frac{\csc A}{\cot A} = \sec A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 A}} = \frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A - 1}} = \frac{\sec A}{\tan A} = \csc A.$$

3. 從一個函數求它五個函數

(1) 從正弦求它函數式

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Csc } A = \frac{1}{\sin A}, \\ \text{Cos } A = \sqrt{1 - \sin^2 A}, \\ \text{Tan } A = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}}, \\ \text{Sec } A = \frac{1}{\cos A}, \\ \text{Cot } A = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 A}}{\sin A}. \end{array} \right.$$

(2) 從餘弦求它函數式

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Sin } A = \sqrt{1 - \text{Cos}^2 A}, \\ \text{Cot } A = \frac{\text{Cos } A}{\sqrt{1 - \text{Cos}^2 A}}, \\ \text{Cot } A = \frac{1}{\text{Tan } A}, \\ \text{Csc } A = \frac{1}{\text{Sin } A}, \\ \text{Sec } A = \frac{1}{\text{Cos } A}. \end{array} \right.$$

(3) 從正切求它函數式

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Cot } A = \frac{1}{\text{Tan } A}, \\ \text{Sec } A = \sqrt{1 + \text{Tan}^2 A}, \\ \text{Sin } A = \frac{\text{Tan } A}{\sqrt{1 + \text{Tan}^2 A}}, \\ \text{Csc } A = \frac{1}{\text{Sin } A}, \\ \text{Cot } A = \frac{\sqrt{1 + \text{Tan}^2 A}}{\text{Tan } A}. \end{array} \right.$$

(4) 從餘切求它函數式

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Tan } A = \frac{1}{\text{Cot } A}, \\ \text{Csc } A = \sqrt{1 + \text{Cot}^2 A}, \\ \text{Cos } A = \frac{\text{Cot } A}{\sqrt{1 + \text{Cot}^2 A}}, \\ \text{Cot } A = \frac{1}{\text{Tan } A}, \\ \text{Sec } A = \frac{1}{\text{Cos } A}, \\ \text{Cot } A = \frac{\sqrt{1 + \text{Cot}^2 A}}{\text{Cot } A}. \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 \text{(5) 從正割求它函數式} \quad & \left\{ \begin{aligned} \tan A &= \sqrt{\sec^2 A - 1}, & \cot A &= \frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, \\ \csc A &= \frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, & \sin A &= \frac{\sqrt{\sec^2 A - 1}}{\sec A}, \\ \sin A &= \frac{1}{\csc A}, \end{aligned} \right. \\
 \text{(6) 從餘割求它函數式} \quad & \left\{ \begin{aligned} \cot A &= \sqrt{\csc^2 A - 1}, & \tan A &= \frac{1}{\sqrt{\csc^2 A - 1}}, \\ \sec A &= \frac{\csc A}{\sqrt{\csc^2 A - 1}}, & \cos A &= \frac{\sqrt{\csc^2 A - 1}}{\csc A}. \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$

### 4. 記憶法

(1) (3) 的(1)、(2)各式記憶法——先依解釋函數意義的單位圓，

畫(1)圖，次依商高定理變做

(2)、(3)圖，後依直角三角形邊

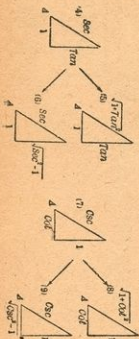
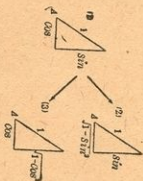
角公式求△角各函數。

(2) (3) 的(3)、(5)各式記憶法——仿前先畫(4)圖，次變做(5)、(6)

圖，後求△角各函數。

(3) (3) 的(4)、(6)各式記憶法——仿前先畫(7)圖，次變做(8)、(9)

圖，後求△角各函數。



## 二 角度和函數的互求

### 1. 求特別角度的函數

甲. 求法——先設  $\angle CAB = 30^\circ$ ，並畫直角三角形  $ABC$  和全等於牠的直角三角形  $AB'C$ ；後從  $CB = \frac{1}{2}AB$ ， $AC = \frac{\sqrt{3}}{2}AB$ ，得：

$$\sin 30^\circ = \frac{CB}{AB} = \frac{1}{2}, \quad \cos 30^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\tan 30^\circ = \frac{CB}{AC} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cot 30^\circ = \frac{AC}{CB} = \sqrt{3},$$

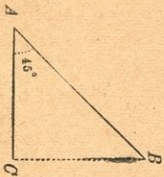
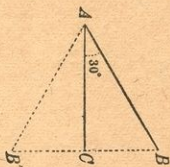
$$\sec 30^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad \csc 30^\circ = \frac{AB}{CB} = 2.$$

乙. 理由——(甲)三角形等角所抱的邊相等同三角和定理。  
(乙)商高定理和正方形的面積定理。

甲. 求法——先設  $\angle CAB = 45^\circ$ ，並畫直角三角形  $ABC$ ；後從  $C$  作  $AC = \frac{1}{\sqrt{2}}AB$ ，得：

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

$$\cot 45^\circ = 1, \quad \sec 45^\circ = \sqrt{2}, \quad \csc 45^\circ = \sqrt{2}.$$



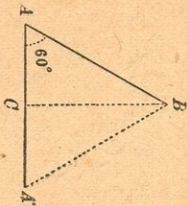
(乙. 理由——同前。

甲. 求法——先設  $\angle CAB = 60^\circ$ ，並畫直角三角形  $ABC$  和全等於牠的直角三角形  $A'BC$ ；後從  $OB = \sqrt{\frac{3}{2}} AB$ ，

$AC = \frac{1}{2} AB$ ，得：

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \quad \tan 60^\circ = \sqrt{3},$$

$$\cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \sec 60^\circ = 2, \quad \csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$



乙. 理由——同前。

## 2. 求一般角度的函數

查三角函數表。無論甚麼銳角，一個角度的某函數祇有一個數值。

## 3. 求約略的函數

在方格紙裏，拿角頂做心，畫單位圓的象限弧，並畫弦切割綫，如前解釋函數意義的圖。若半徑佔10格，可得正餘弦切的二位略數；若半徑佔100格，可得正餘弦切的三位略數。

## 4. 求特別函數的角度

(1) 正弦是  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  的角度甲. 求法——先設  $CB=1$ ,  $AB=2$ , 並畫直角三角形  $ABC$  和全等於牠的直角三角形  $AB'O$ , 或設  $CB=1$ ,  $AB=\sqrt{2}$ , 並畫直角三角形  $ABC$ , 或設  $CB=\sqrt{3}$ ,  $AB=2$ , 並畫直角三角形  $ABC$ 和全等於牠的直角三角形  $AB'O$ ; 後從  $\angle OAB = \frac{1}{2} \angle B'AB$ = $30^\circ$ , 得  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ , 或從  $\angle OAB = 45^\circ$ , 得  $\sin 45^\circ =$  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , 或從  $\angle OAB = 60^\circ$ , 得  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(甲) 三角形等邊所張的角相等同三角和定理.

乙. 理由——(乙) 商高定理.

(2) 餘弦是  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\frac{1}{2}$  的角度甲. 求法——先設  $AC=\sqrt{3}$ ,  $AB=2$ , 或  $AC=1$ ,  $AB=\sqrt{2}$ , 或  $AC=1$ , $AB=2$ , 仿前畫圖; 後再仿前得  $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 或  $\cos 45^\circ =$  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , 或  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ .

乙. 理由——同前.

甲. 求法——先設  $CB=1$ ,  $AC=\sqrt{3}$ , 或  $CB=1$ ,  $AC=1$ , 或  $CB=\sqrt{3}$ , $AC=1$ , 仿前畫圖; 後再仿前得  $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , 或  $\tan 45^\circ =$ 1, 或  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ .

乙. 理由——同前.

(3) 正切是  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ , 1,  $\sqrt{3}$  的角度

(4)餘切是 $\sqrt{3}$ 、 $1$ 、 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 的角度

甲. 求法——仿(3)法, 得  $\text{Cot } 30^\circ = \sqrt{3}$ , 或  $\text{Cot } 45^\circ = 1$ , 或  $\text{Cot } 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .  
乙. 理由——同前.

(5)正割是 $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $2$ 的角度

甲. 求法——仿(2)法, 得  $\text{Sec } 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$ , 或  $\text{Sec } 45^\circ = \sqrt{2}$ , 或  $\text{Sec } 60^\circ = 2$ .  
乙. 理由——同前.

(6)餘割是 $2$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 的角度

甲. 求法——仿(1)法, 得  $\text{Csc } 30^\circ = 2$ , 或  $\text{Csc } 45^\circ = \sqrt{2}$ , 或  $\text{Csc } 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$ .  
乙. 理由——同前.

### 5. 求一般函數的角度

查三角函數表. 無論甚麼函數, 祇能屬於一個角度的銳角.

### 6. 求約略的角度

在方格紙裏, 畫單位圓的象限弧, 並分圓心角做若干等份. 若半徑佔10格, 可得二位數正餘弦切的約略角度; 若半徑佔100格, 可得三位數正餘弦切的約略角度.

## 三 直角三角形角邊的互求

### 1. 求角

(1) 從角式

甲. 求 A 的—— $A=90^\circ-B$ .  
 乙. 求 B 的—— $B=90^\circ-A$ .

$$\sin A = \frac{a}{c}, \quad \cos A = \frac{b}{c},$$

$$\cot A = \frac{b}{a}, \quad \operatorname{csc} A = \frac{c}{a}, \quad \sec A = \frac{c}{b}.$$

甲. 求 A 的—— $\tan A = \frac{a}{b}$ ,  
 乙. 求 B 的—— $\tan B = \frac{b}{a}$ .

$$\sin B = \frac{b}{c}, \quad \cos B = \frac{a}{c},$$

$$\cot B = \frac{a}{b}, \quad \operatorname{csc} B = \frac{c}{b}, \quad \sec B = \frac{c}{a}.$$

(2) 從邊式

## 2. 求邊

甲. 求 a 的—— $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{(c+b)(c-b)}$ .

(1) 從邊式 乙. 求 b 的—— $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(c+a)(c-a)}$ .

丙. 求 c 的—— $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

甲. 求 a 的—— $a = b \tan A = c \sin A = b \cot B = c \cos B$

$$= \frac{b}{\cot A} = \frac{c}{\operatorname{csc} A} = \frac{b}{\tan B} = \frac{c}{\sec B}.$$

乙. 求 b 的—— $b = a \cot A = c \cos A = a \tan B = c \sin B$

$$= \frac{a}{\tan A} = \frac{c}{\sec A} = \frac{a}{\cot B} = \frac{c}{\operatorname{csc} B}.$$

(2) 從邊角式



$$\text{[丙. 求 } c \text{ 的]} \quad c = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\cos A} = \frac{a}{\cos B} = \frac{b}{\sin B}$$

$$= a \operatorname{Csc} A = b \operatorname{Sec} A = a \operatorname{Sec} B = b \operatorname{Csc} B.$$

#### 四 解直角三角形

在直角三角形六元素 A, B, C, a, b, c 裏，除 C 外，從兩元素（至少含 a, b, c 三者之一）求餘三個元素，叫做解直角三角形 ABC。但是知 A 求 B，知 B 求 A，都是用  $B = 90^\circ - A$ ,  $A = 90^\circ - B$ ，可以略去，下面祇舉求邊的式。

##### 1. 知一銳角大和一邊長

(1) 這邊是這銳角所抱的

甲. 知 a, A 求 b, c —  $b = \frac{a}{\tan A}$ ,  $c = \frac{a}{\sin A}$ .

乙. 知 b, B 求 a, c —  $a = \frac{b}{\tan B}$ ,  $c = \frac{b}{\sin B}$ .

(2) 這邊非斜邊屬這銳角均

甲. 知 a, B 求 b, c —  $b = a \tan B$ ,  $c = \frac{a}{\cos B}$ .

乙. 知 A, b 求 a, c —  $a = b \tan A$ ,  $c = \frac{b}{\cos A}$ .

(3) 這邊是斜邊的

甲. 知 A, c 求 a, b —  $a = c \sin A$ ,  $b = c \cos A$ .

乙. 知 B, c 求 a, b —  $a = c \cos B$ ,  $b = c \sin B$ .

2. 知兩邊長

(1) 兩邊都不是斜邊的——知  $a, b$  求  $A, B, c$  ——  $\tan A = \frac{a}{b}$ ,  $\tan B = \frac{b}{a}$ ,

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\cos B = \frac{a}{c},$$

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

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

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

(2) 有一邊是斜邊的

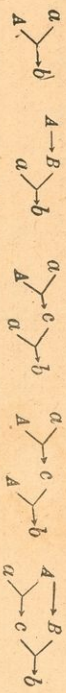
甲. 知  $a, c$  求  $A, b, B$  ——

乙. 知  $b, c$  求  $a, A, B$  ——

注意: 這裏所舉, 都是從已知元素求未知元素最直捷最簡便的式子. 若不限定簡便, 從  $a, A$  求  $b$ , 可有下面兩式:

$$b = a \cot A, \quad b = \frac{a}{\tan A}.$$

又不限定直捷, 可有下面五種求法:



其餘都是這樣, 並且都可再改做 數式. 所以沒有限制, 求法就非常的多了.

五 解斜角三角形

\* 解斜角三角形 ABC, 就是從三元素(至少含 a, b, c 三者之一)求餘三個元素; 都能先畫高綫, 成功可解的直角三角形。

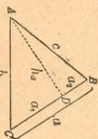
### 1. 知兩邊長和一角大

(甲) 畫 a 邊高綫, 並設 AD, DC, BD 順次是  $h_a, a_1,$   
 $a_2$  單位長, 如右方(1)、(2)、(3)圖。

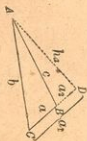
(1) 圖 ABC 是銳角三角形, 或是鈍角三角形而  
 $\angle C$  是鈍角。先從直角三角形 ACD, 依  $h_a$   
 $= b \sin C$  求  $h_a$ , 依  $a_1 = \sqrt{(b+h_a)(b-h_a)}$  求  
 $a_1$ , 並從  $a_2 = a - a_1$  求  $a_2$ ; 後從直角三角形  
 ADB, 依  $\tan B = \frac{h_a}{a_2}$  求  $B$ , 依  $c = \sqrt{h_a^2 + a_2^2}$   
 求  $c$ , 並從  $A = 180^\circ - C - B$  求  $A$ 。

(2) 圖 ABC 是鈍角三角形,  $\angle A$  是鈍角。

先從直角三角形 ACD, 仿前求  $h_a, a_1$ , 並從  $a_2$   
 $= a_1 - a$  求  $a_2$ ; 後從直角三角形 ADB, 依  $\tan$   
 $DBA = \tan(180^\circ - B) = \frac{h_a}{a_2}$  求  $180^\circ - B$  和  $B$ ,  
 並仿前求  $c, A$ 。



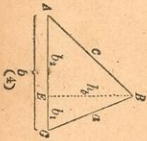
(1)



(2)



(3)



(4)

甲 { 知 a, b, c  
 求 A, B, c

(1) 兩邊都屬於這角的

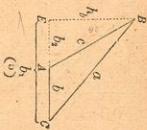
乙. 知  $a, B, c$  求  $A, b, C$  —— 解法和甲一樣。  
 丙. 知  $A, b, c$  求  $a, B, C$  —— 解法和甲一樣。

(3) 圖  $ABC$  是鈍角三角形,  $\angle BCA$  是鈍角。先從直角三角形  $ACD$ , 依  $h_a = b \sin ACD = b \sin(180^\circ - c)$  求  $h_a$ , 並仿前求  $a_1$ , 從  $a_2 = a + a_1$  求  $a_2$ ; 後從直角三角形  $ADB$  仿(1)法求  $B, c, A$ 。  
 (乙) 畫  $b$  邊高綫, 並設  $BE, EO, AE$  順次是  $h_b, b_1, b_2$  單位長, 如右方(4),(5),(6)圖。

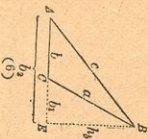
仿(甲)法, 祇拿  $a$  代  $b, h_b$  代  $h_a, b_1$  代  $a_1, b_2$  代  $a_2, A$  代  $B, B$  代  $A$ , 就求得  $A, c, B$ 。

畫  $c$  邊高綫, 並設  $CF, AF, FB$  順次是  $h_c, c_1, c_2$  單位長, 因  $\angle CAB$  是銳角,  $a > b$ , 或  $\angle CAB$  是銳角,  $a = b$ , 或  $\angle CAB$  是鈍角,  $a < b$ , 或  $> CAB$  鈍角, 而有(1),(2),(3),(4)四圖。

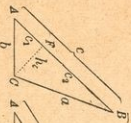
甲 { 知  $a, A, b$   
 求  $B, c, C$  }  
 先從直角三角形  $ACF$ , 依  $h_c = b \sin A$  或  $b \sin(180^\circ - A)$  求  $h_c$ , 依  $c_1 =$



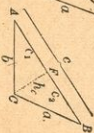
(4)



(5)



(1)

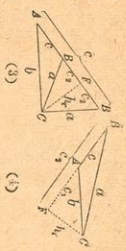


(2)

(2) { 一邊不屬  
於這角的

- 乙. 知  $a, b, B$  求  $A, c, C$  —— 解法和甲一樣。
- 丙. 知  $a, A, c$  求  $b, B, C$  —— 同前。
- 丁. 知  $a, c, C$  求  $A, b, B$  —— 同前。
- 戊. 知  $b, B, c$  求  $a, A, C$  —— 同前。
- 己. 知  $b, c, C$  求  $a, A, B$  —— 同前。

$\sqrt{(b+h_c)(b-h_c)}$  求  $c_1$ ; 後從直角三角形  $BCP$ , 依  $\text{Sin } B$  或  $\text{Sin } (180^\circ - B) = \frac{h_c}{a}$  求  $B$ , 依  $c_2 = \sqrt{(a+h_c)(a-h_c)}$  求  $c_2$ , 並從  $C = 180^\circ - A - B$  求  $C$ , 從  $c = c_1 + c_2$  或  $c_1 - c_2$  或  $c_2 - c_1$  求  $c$ . 除 (3) 圖的  $B, c, C$  有兩組值之外, 其餘各祇有一組值。



2. 知兩角大和一邊長

(甲) 畫  $a$  邊高綫, 並設  $AD, BD, DC$  順次是  $h_a, a_1, a_2$  單位長, 如下方 (1), (2), (3) 圖。

甲 { 知 A, B, c  
求 a, b, C

先從  $C=180^\circ-A-B$  求  $C$ ; 次從直角三角形  $ADB$ , 依  $h_a = c \sin B$  或  $\sin(180^\circ-B)$  求  $h_a$ ; 依  $a_1 = \sqrt{(c+h_a)(c-h_a)}$  求  $a_1$ ; 後從直角三角形  $ACD$ , 依  $b = \frac{h_a}{\sin C}$  或  $\frac{h_a}{\sin(180^\circ-C)}$  求  $b$ ; 依  $a_2 = \sqrt{(b+h_a)(b-h_a)}$  求  $a_2$ ; 並從  $a = a_1 + a_2$  或  $a_2 - a_1$  或  $a_1 - a_2$  求  $a$ .

(乙) 畫  $b$  邊高綫, 並設  $BE, AE, EC$  順次是  $h_b, b_1, b_2$  單位長。

仿(甲)法, 祇拿  $h_b$  代  $h_a, A$  代  $B, b_1$  代  $a_1,$

$a$  代  $b, b_2$  代  $a_2, b$  代  $a$ , 就求得  $a, b, C$

(丙) 畫  $c$  邊高綫, 並設  $CF, AF, FB$  順次是  $h_c, c_1, c_2$  單位長, 如右方(4), (5), (6)圖。

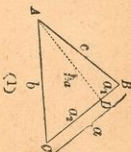
先從  $h_c = c_1 \tan A = (c - c_1) \tan B$ , 或  $h_c =$

$c_1 \tan(180^\circ - A) = (c + c_1) \tan B$ , 或  $h_c = c_1 \tan$

$A = (c_1 - c) \tan(180^\circ - B)$ , 求  $c_1$ , 並從  $a$

$c_2 = c - c_1$  或  $c + c_1$  或  $c_1 - c$  求  $c_2$ ; 後從  $a$

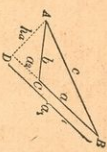
$= \frac{c_2}{\cos B}$  或  $\frac{c_2}{\cos(180^\circ - B)}$  求  $a$ , 從  $b = \frac{c_1}{\cos A}$



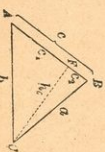
(1)



(2)



(3)



(4)

(1) { 兩角都含  
這一邊的

或  $\frac{a^2}{\cos(180^\circ - A)}$  求  $b$ , 並從  $C=180^\circ - A - B$  求  $C$ .

乙. 知  $A, b, C$  求  $a, B, c$  —— 解法和甲一樣。

丙. 知  $a, B, C$  求  $A, b, c$  —— 同前。

甲. 知  $A, c, C$  求  $a, b, B$  —— 先從  $B=180^\circ - A - C$  求  $B$ , 後仿

(1) 甲法求  $a, b$ .

乙. 知  $B, c, C$  求  $a, A, b$  —— 解法和甲一樣。

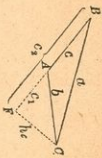
丙. 知  $A, b, B$  求  $a, c, C$  —— 同前。

丁. 知  $b, B, C$  求  $a, A, c$  —— 同前。

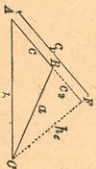
戊. 知  $a, A, B$  求  $b, c, C$  —— 同前。

己. 知  $a, A, C$  求  $b, B, c$  —— 同前。

(2) 一角不含這一邊的



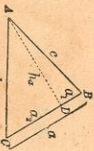
(5)



(6)

### 3. 知三邊長

畫  $a$  邊高綫, 並設  $AD, BD, DC$  順次是  $h_a, a_1, a_2$ , 單位長, 如右方(1), (2), (3)圖。先從  $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - a_2^2 = c^2 - (a - a_1)^2$ , 或  $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a_1 - a)^2$ , 求



(1)

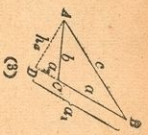


(2)

三角表解

知  $a, b, c$   
求  $A, B, C$

$a_1$ , 並從  $a_2 = a - a_1$ , 或  $a + a_1$ , 或  $a_1 - a$  求  $a_2$ ;  
 後從  $\text{Cos } B$  或  $\text{Cos } (180^\circ - B) = \frac{a_1}{c}$  求  $B$ , 從  
 $\text{Cos } C$  或  $\text{Cos } (180^\circ - C) = \frac{a_2}{b}$  求  $C$ , 並從  $A =$   
 $180^\circ - B - C$  求  $A$ . 畫  $b$  邊高綫或  $c$  邊高綫,  
 也能仿此求  $A, B, C$ .





## 第五 應用表二

### 一 簡易測量

#### 1. 定綫面角

甲. 直接法——把水準放在直綫上，使氣泡在中央。

#### (1) 定水平綫

乙. 間接法

(甲) 看牠是不是水平面內的直綫，或水平面和另一平面的交綫。

(乙) 看牠是不是水平綫的平行綫。

(丙) 看牠是不是鉛垂綫的垂綫。

(丁) 看牠是不是鉛垂面的垂綫，即鉛垂面內相交兩直綫的公垂綫。

甲. 直接法——把水準放在平面上，使含相交的兩水平綫。

#### (2) 定水平面

乙. 間接法

(甲) 看牠是不是含相交的兩水平綫。

(乙) 看牠是不是相交兩水平綫的公平行面，即含各綫的一平行綫的平面，或另一水平面的平行面。

(丙) 看牠是不是鉛垂綫的垂面，即含這綫的相交兩垂綫的平面。

#### (3) 定水平角——看兩邊是不是水平綫。

甲. 直接法——把銅錘懸在直綫旁，使和錘同方向。

(4) 定鉛垂綫

(甲) 看牠是不是鉛垂綫的平行綫。

乙. 間接法

(乙') 看牠是不是鉛垂面內水平綫的垂綫。

(丙) 看牠是不是相交兩水平綫的公垂綫，或一水平面的垂綫，或兩鉛垂面的交綫。

甲. 直接法——把銅錘放在平面旁，使含一鉛垂綫。

(5) 定鉛垂面

乙. 間接法

(甲') 看牠是不是含一鉛垂綫。

(乙') 看牠是不是水平綫的垂面，即含這綫的相交兩垂綫的平面。

(6) 定鉛垂角——看兩邊是不是在一鉛垂面內並且有無一邊是水平綫。

注意：

(1) 含相交兩直綫或平行兩直綫的，祇能有一平面。含一定點的水平面或鉛垂綫，都是祇有一個。含一定水平面內一定點的水平綫，都在這個水平面內；含一定鉛垂面內一定點，為鉛垂綫，都在這個鉛垂面內。含一定直綫而非鉛垂綫的鉛垂面，也是祇有一個。

(2) 直綫祇能交一平面於一點，二平面祇能交於一直綫。一直綫垂直它兩直綫於一點時，就是含它兩直綫的平面垂綫。

(3) 同直綫的平行綫平行，同平面的垂綫平行。含一直綫平行綫的平面，就是這綫的平行面；含相交兩直綫平行綫的平面，就是這兩綫的公平行面，或含這兩綫的平面的平行面。

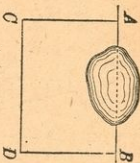
## 2. 量 綫

甲. 直接法——用鏈尺或捲尺等，從直綫 AB 的 A 端量到 B 端。

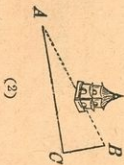
(甲') A, B 都能到而中間有障礙，有時可照 (1) 圖，畫 AB 的垂綫 AC, BD，使  $AC = BD$ ，成矩形 ABDC。因為  $AB = CD$ ，就量 CD 來代 AB。

(乙') 在 A 不能見 B，有時可照 (2) 圖，從 A 畫一直綫，並從 B 畫牠的垂綫，成直角三角形 ABC。因為  $\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CB}^2$ ，就量 AC, CB 算出 AB 的長。

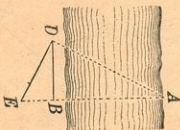
(丙') A 不能到，有時可照 (3) 圖，畫 AB 的垂綫，成直角三角形 ADB，並畫 AD 的垂綫，成直角三角形 ADE。因為  $\triangle ADB$  和  $\triangle DEB$  相似，而  $\overline{AB} \times \overline{BE} = \overline{DB}^2$ ，就量 DB, BE 算出 AB 的長。



(1)



(2)



(3)

因為直綫段在牠的平行面內的射影和牠相等，所以在測量上，量一綫段，常量這種射影以求便利。

### 3. 測 角

甲. 直接法——用羅盤儀或緯儀等，從水平角  $ZHP$  的  $HZ$  邊測到  $HP$  邊。

(1) 測水平角

(甲) 在  $H$  處放儀器，人眼在含  $H$  鉛垂線內  $H'$  處測不和  $H$  在同水平面內的  $P$  對於  $H$  的方位，就是測  $HP$  在含  $H$  水平面內射影和  $Z$  和南北綫  $SN$  的夾角  $ZHN$ ，可照(1)圖：

(a) 定含  $H'$  的水平面。

(b) 定含  $H'$  和  $P$  到  $H'$  水平面的垂綫的平面，即含  $HH'$ 、 $H'P$  的平面。

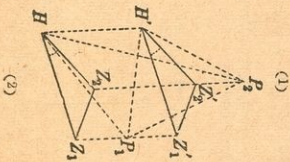
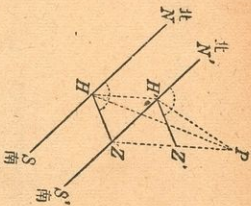
(c) 定  $HP$  在  $H'$  水平面內的射影，即前平面和  $H'$  水平面的交綫  $H'Z'$ 。

因爲  $\angle Z'H'N' = \angle ZHN$ ，就量  $\angle Z'H'N'$  來代  $\angle ZHN$ 。

(乙) 仿前放儀器，用眼測不和  $H$  在同水平面內的

$P_1, P_2$  對於  $H$  的水平角，就是  $HP_1, HP_2$  在含  $H$  水平面內的射影  $HZ_1, HZ_2$  的夾角

$Z_1, HZ_2$ ，可照(2)圖：



(a) 定含  $H'$  的水平面。

(b) 定含  $HH'$ 、 $HP_1$  的平面和含  $HH'$ 、 $HP_2$  的平面。

(c) 定前兩平面和  $H'$  水平面的交綫  $HZ'_1$ 、 $HZ'_2$ 。

因爲  $\angle Z'_1 H' Z'_2 = \angle Z_1 H Z_2$ ，就量  $\angle Z'_1 H' Z'_2$  來代  $\angle Z_1 H Z_2$ 。

(2)測鉛垂角——在  $H$  或含  $H$  的鉛垂綫內某處放經緯儀或它儀

器 人眼在這綫內  $H'$  處，測  $P$  對於  $H'$  的鉛垂

角，就是  $H'P$  和物在含  $H'$  的水平面內射影

$H'Z'$  的夾角  $\angle H'P$ ，可照 (3) 或 (4) 圖：

(a) 定含  $H'$  的水平面。

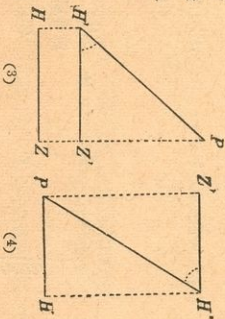
(b) 定含  $HH'$ 、 $H'P$  的平面。

(c) 定前平面和  $H'$  水平面的交綫  $H'Z'$ 。

由此得  $\angle Z'H'P$ ，而(4)圖的  $\angle Z'H'P$  等於  $\angle HPH'$ 。

注意：(2)圖  $Z_1 Z_2$  和  $Z'_1 Z'_2$  的長都是  $P_1 P_2$  的水平距離。(3)圖  $HZ$ 、 $H'Z'$  和(4)圖  $HP$  的長，都是  $H'P$  的水平距

離。(3)、(4)圖  $Z'P$  的長，都是  $H'P$  的鉛垂距離。



#### 4. 求高和距離

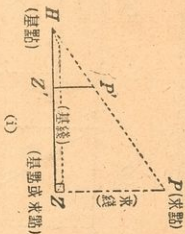
平常求河闊或路遠，都是求水平距離，河闊就是兩岸公垂綫在水平面內射影的長，路遠也是路綫在水平面

內射影的長；在測量時，可在一水平面內，定人眼所在的基點和屬於這種射影的求綫，以求綫為一邊，基點為角頂，成水平面三角形，叫水平面測量。平常求山高或河深，都是求鉛垂距離；在測量時，須定人眼所在的基點，和含基點同表山高河深的求綫二者的鉛垂面，以求綫為一邊，基點為角頂，成鉛垂面三角形，叫鉛垂面測量。鉛垂面測量也可以求河闊路遠。

a. 不測角的——可照(i)

圖：

- (a) 量  $HZ'$ 、 $HZ$ 、 $ZP'$ ——直接或間接。(若知  $HZ$  的長，即可不量)
- (b) 依  $HZ'$ 、 $HZ =$



- 表可量或長已知的綫段。  
 .....表長要求的求綫。  
 .....表補成三角形的補助綫。

b. 須測角的——可照(ii)或(iii)圖：

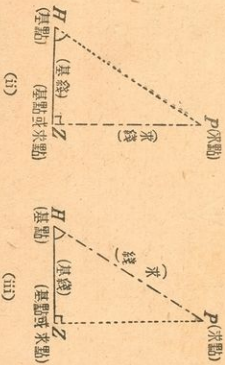
- (a) 作  $\angle PZH$ ，使  $\angle PZH = 1$  直角。  
 (b) 量  $HZ$ ——直接或間接。

(甲)方法

甲  
 成功直角  
 三角形而  
 直角一邊  
 是基綫的

(c) 測  $\angle ZHP$ .

(d) 依  $ZP = HZ \tan ZHP$ , 或  $HP = \frac{HZ}{\cos ZHP}$ , 求  $ZP$  或  $HP$  的長.

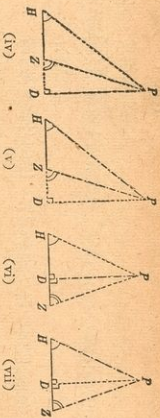


(乙) 實例——某家臨河，隔河有樹。河岸綫成水平綫，從正對樹的甲點，沿河岸量  $m$  公尺到乙點，並測得樹基和甲點對乙點的水平角為  $\alpha$  度。求樹基離甲點有多遠！又乙處有船，從乙坐船到樹所在處，要走多少公尺的路？

乙. 成功直角三角形而直角的邊都不是基綫的——可照(iv)或(v)或(vi)或(vii)圖：

(a) 量  $HZ$ ——直接或間接.

(b) 測  $\angle DHP$  和  $\angle DZP$ .



(c) 先從 HDP 和 ZDP 兩個三角形，得  $ZD \tan DZP = (HZ + ZD) \tan DHP$ ，知道

$$ZD = \frac{HZ \tan DHP}{\tan DZP - \tan DHP} ; \text{ 再從電式得 } DP = \frac{HZ \tan DHP \tan DZP}{\tan DZP - \tan DHP} ,$$

$$ZP = \frac{HZ \tan DHP}{(\tan DZP - \tan DHP) \cos DZP} , \quad HP = \frac{HZ \tan DZP}{(\tan DZP - \tan DHP) \cos DHP} ,$$

依這三式求 DP, ZP, HP 的長。

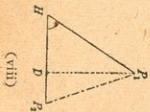
(甲) 方法——可照(viii)或(ix)圖：

(a) 量  $HP_1$  和  $HP_2$  ——直接  
或間接。

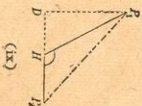
(b) 測  $\angle P_2HP_1$ 。

(c) 先從三角形 DHP<sub>1</sub>，得

$$DP_1 = HP_1 \sin P_2HP_1 ,$$



(viii)



(ix)



不成直角  
三角形而  
求綫兩端  
都可到的

或  $HP_1 \sin(180^\circ - \angle P_2 HP_1)$ ,

$HD = HP_1 \cos P_2 HP_1$  或  $HP_1 \cos(180^\circ - \angle P_2 HP_1)$ ;

後從這兩式和三角形  $DP_2 P_1$ , 得

$P_2 P_1 = \sqrt{(HP_1 \sin P_2 HP_1)^2 + (HP_2 - HP_1 \cos P_2 HP_1)^2}$  或

$\sqrt{(HP_1 \sin(180^\circ - \angle P_2 HP_1))^2 + (P_2 + HP_1 \cos(180^\circ - \angle P_2 HP_1))^2}$

$= \sqrt{HP_1^2 + HP_2^2 - 2HP_1 \times HP_2 \cos P_2 H_1}$

或  $\sqrt{HP_1^2 + HP_2^2 + 2HP_1 \times HP_2 \cos(180^\circ - \angle P_2 HP_1)}$ ,

依這式求  $P_2 P_1$  的長。

(乙)實例——某家前後各有一電綫桿。在某家旁取一點甲，量得從甲到

各桿基的水平距離為  $m$  公尺和  $n$  公尺，並測得兩桿基對甲的水平角為

$\alpha$  度。求兩桿基的距離！

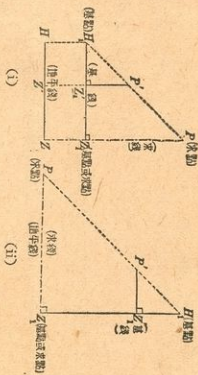
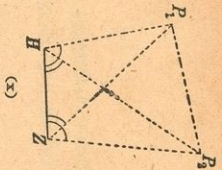
丁. 不成直角三角形而求綫兩端都不可到的——可照(x)圖：

(a)量  $HZ$ ——直接或間接。

(b)量  $ZHP_1, ZHP_2, P_2 ZH, P_1 ZH$  各角。

(c) 先從三角形  $HZP_1$  求  $ZP_1$  的長，次從三角形  $HZP_2$  求  $ZP_2$  的長，然後從三角形  $P_1ZP_2$  求  $P_1P_2$  的長。

a. 不測角的——可照 (i) 或 (ii) 圖，仿 (1) 甲 (甲') a 法求  $Z, P$  的長。但在 (i) 圖，須再依  $ZP = Z_1P_1 + HH_1$ ，求  $ZP$  的長。



(甲) 方法

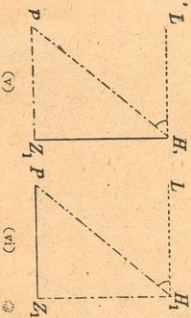
b. 測仰角的——可照 (iii) 或 (iv) 圖 仿 (1) 甲 (甲') b 法求  $H, P$  和  $Z, P$  或  $H, Z$  的長。但在 (iii) 圖，須再求  $ZP$  長；在 (iv) 圖，須先求  $\angle H, PZ$  的度數。

成功直角  
三角形而  
直角一邊  
是基綫的

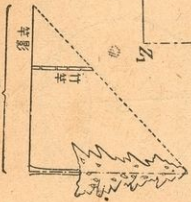
甲



c. 測俯角的——可照 (v) 或 (vi) 圖，仿 b 法求  $H_1P$  和  $Z_1P$  或  $H_1Z_1$  的長。但在 (v) 圖，因為  $\angle PH_1Z_1 = 90^\circ - \angle L_1H_1P$ ；在 (vi) 圖，因為  $\angle Z_1PH_1 = \angle L_1H_1P$ 。

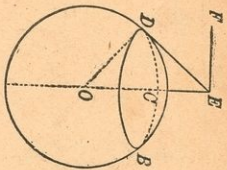


a. 有日光時，在某樹前插長  $m$  尺的竹竿，量得竿影  $P$  尺，樹影  $Q$  尺，而竿影在樹影內，兩影前相齊。求樹高！



(乙) 實例

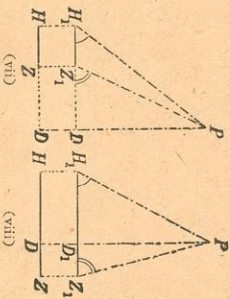
(2)鉛垂面測量



b. O 是地球，人眼在 E，測得觀水平面(圖 BCD)俯角 FED 爲  $\alpha$  度，他的視界半徑 ED 怎樣？但地球半徑 OD 長  $r$  尺， $\angle ODE$  是直角。

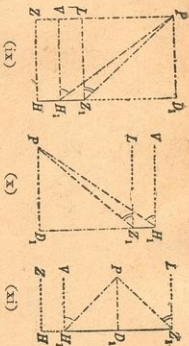
a. 基綫是水平綫的——可照 (vii) 或(viii)圖，仿 (i) 乙法求  $D_1P$ ， $Z_1P$ ， $H_1P$  的長。但求得  $D_1P$  長後，須再求  $DP$  長。

(甲)方法



b. 基綫是鉛垂綫的——可照 (ix) 或 (x) 或 (xi) 圖，仿 a 法求  $Z_1D_1$ ， $D_1P$ ， $Z_1P$ ， $H_1P$  的長。但在這三圖裏，因爲  $\angle D_1H_1P =$

成功直角  
三角形而  
直角的邊  
都不是基  
綫的



90°— $\angle PH_1V$ ,  $\angle D_1Z_1P = 90^\circ$ — $\angle PZ_1L$ , 而 (ix) 圖  $Z_1D_1$  長求得後, 須由  $Z_1D_1 + H_1Z_1 + HH_1$ , 再求  $ZP$  的長。

a. 兩人相離  $m$  尺, 依相同或相反的方位, 仰望飛機, 測得仰角為  $\alpha$  度和  $\beta$  度。求飛機高。

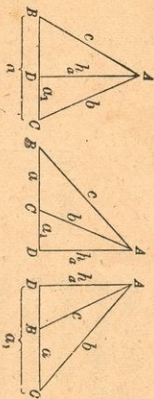
b. 某人在高屋的兩層上, 望遠處塔頂, 測得兩個仰角或兩個俯角或一仰角和一俯角為  $\alpha$  度和  $\beta$  度, 而這兩層相離有  $m$  公尺。求塔高!

注意: 在(2)甲(乙) a 裏, 兩影前端可以不齊, 竿影也可不在樹影之內。在(2)甲(甲) b 裏,  $\angle Z_1H_1P$  有時叫  $P$  的高度角或  $H_1P$  的斜度角; 實例 a 裏竿長對影長的比率, 就是太陽高度角的正切, 山高對坡長的比率, 就是山坡斜度角的正切。

## 二 綫面的計算

## 1. 綫段長的計算

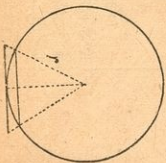
a. 知三角形 ABC 的  $a, b, c$ , 求  $a$  邊上的高!



實例

b. 設圓半徑長  $r$  單位, 求內接外切正  $n$  角形的邊長!

設  $ADD_1DO$  順次是  $h_a, a_1$  單位長, 因為  $h_a^2 = b^2 - a_1^2 = 0^2 - (a \cos \frac{1}{2} \alpha)^2$ , 所以  $a_1 = \pm \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a}$ , 而  $h_a^2 = b^2 - \left( \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2a} \right)^2$ . 故

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


設內接外切正  $n$  角形的邊, 順次是  $s, S$  單位長. 因為拿圓心做頂, 正  $n$  角形各邊做底, 可分正  $n$  角形做  $n$  個全等三角形, 再分即可各成兩個直角三角形, 一邊是半徑, 一角等於  $\frac{180^\circ}{n}$ , 所以  $s = 2r \sin \frac{180^\circ}{n}$ ,  $S = 2r \tan \frac{180^\circ}{n}$ .

## 2. 面積的計算

a. 知直角三角形 ABC 的 a, A 或 a, B 或 c, A, 求面積!

因爲  $a=c \sin A$ ,  $b=c \cos A=a \tan B=a \tan (90^\circ-A)$ , 所以  $F=\frac{1}{2}a^2 \tan (90^\circ-A)$

或  $\frac{1}{2}a^2 \tan B$  或  $\frac{1}{2}c^2 \sin A \cos A$ .

b. 知三角形 ABC 的 a, b, c, 求面積!

因爲  $h_a = \frac{1}{2a} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a)}$ ,  $F = \frac{1}{2} ah_a$ , 所以

$$F = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a)}.$$

c. 知圓半徑長 r 單位, 求內接外切正 n 角形的面積!

設內接外切正 n 角形的面積, 順次是  $F_1, F_2$  單位. 因爲可分做 n 個全等三角形, 面積都是

$$2r \sin \frac{180^\circ}{n} \times r \cos \frac{180^\circ}{n} \times \frac{1}{2} = r^2 \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n}, \text{ 或 } 2r \tan \frac{90^\circ}{n} \times r \times \frac{1}{2} = r^2 \tan \frac{180^\circ}{n}$$

單位, 所以  $F_1 = nr^2 \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n}$ ,  $F_2 = nr^2 \tan \frac{180^\circ}{n}$ .

## 三 圖式的證明

### 1. 三角恆等式的證明

實例

a. 證  $\sin A = \cos A \times \tan A$ !

因爲在直角三角形 ABC 裏,  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$ , 所以  $\sin A = \cos A \times \tan A$ .

或因爲  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$ , 所以  $\sin A = \cos A \times \tan A$ .

b. 證  $\sec A = \frac{\csc A}{\cot A}$ !

因爲在直角三角形 ABC 裏,  $\sec A = \frac{c}{b}$ ,  $\csc A = \frac{c}{a}$ ,  $\cot A = \frac{b}{a}$ , 所以  $\sec A = \frac{\csc A}{\cot A}$ .

或因爲  $\cos A \times \sec A = 1$ ,  $\sin A \times \csc A = 1$ ,  $\cot A = \frac{\cos A}{\sin A}$ , 所以  $\sec A = \frac{1}{\cos A} =$

$$\frac{1}{\sin A} \div \frac{\cos A}{\sin A} = \csc A / \cot A.$$

## 2. 斜角三角形公式的證明

a. 證正弦定律: 在三角形 ABC 裏,

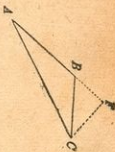
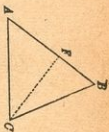
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}, \text{ 或 } \frac{a}{\sin(180^\circ - A)} = \frac{b}{\sin B}, \text{ 或 } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin(180^\circ - B)};$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}, \text{ 或 } \frac{b}{\sin(180^\circ - B)} = \frac{c}{\sin C}, \text{ 或 } \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin(180^\circ - C)};$$

$$\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A}, \text{ 或 } \frac{c}{\sin(180^\circ - C)} = \frac{a}{\sin A}, \text{ 或 } \frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin(180^\circ - A)}. \quad ]$$



實例



設  $CF \perp AB$ , 是  $h_c$ . 單位長. 因為  $h_c = b \sin A = a \sin B$ , 或  $h_c = b \sin(180^\circ - A) = a \sin B$ ,  
 或  $h_c = b \sin A = a \sin(180^\circ - B)$ , 所以  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ , 或  $\frac{a}{\sin(180^\circ - A)} = \frac{b}{\sin B}$ , 或  $\frac{a}{\sin A}$

$$= \frac{b}{\sin(180^\circ - B)}. \quad \text{仿此, 可證其餘各式.}$$

b. 證射影定律: 「在三角形 ABC 裏,

$$a = b \cos C + c \cos B, \text{ 或 } b \cos C - c \cos(180^\circ - B), \text{ 或 } c \cos B - b \cos(180^\circ - C);$$

$$b = c \cos A + a \cos C, \text{ 或 } c \cos A - a \cos(180^\circ - C), \text{ 或 } a \cos C - c \cos(180^\circ - A);$$

$$c = a \cos B + b \cos A, \text{ 或 } a \cos B - b \cos(180^\circ - A), \text{ 或 } b \cos A - a \cos(180^\circ - B). \quad \downarrow$$

用 a 的圖. 因為  $AF = CA \cos A$  或  $CA \cos(180^\circ - A)$ .  $FB = BC \cos B$  或  $BC \cos(180^\circ - B)$ , 所以  $c = a \cos B + b \cos A$ , 或  $a \cos B - b \cos(180^\circ - A)$ , 或  $b \cos A - a \cos(180^\circ - B)$ . 仿此, 可證其餘各式.

c. 證餘弦定律: 「在三角形 ABC 裏,

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A \text{ 或 } b^2 + c^2 + 2bc \cos(180^\circ - A);$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B, \text{ 或 } c^2 + a^2 + 2ca \cos(180^\circ - B);$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C, \text{ 或 } a^2 + b^2 + 2ab \cos(180^\circ - C). \quad ]$$

用  $a$  的圖。因爲  $\overline{BC}^2 = \overline{CF}^2 + \overline{FB}^2 = [\overline{CA}^2 - (CA \cos A)^2] + (AB - CA \cos A)^2$ , 或  $\{\overline{CA}^2 - [CA \cos(180^\circ - A)]^2\} + [AB + CA \cos(180^\circ - A)]^2$ , 或  $[\overline{CA}^2 - (CA \cos A)^2] + (CA \cos A - AB)^2$ , 所以  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ , 或  $b^2 + c^2 + 2bc \cos(180^\circ - A)$ . 仿此可證其餘各式。

注意：在高中三角裏，鈍角也有函數，而  $\sin(180^\circ - A) = \sin A$ ,  $\cos(180^\circ - A) = -\cos A$  等，所以上三定律可以化簡如下：

$$a/\sin A = b/\sin B = c/\sin C \dots\dots\dots \text{正弦定律,}$$

$$a = b \cos C + c \cos B$$

$$b = c \cos A + a \cos C \dots\dots\dots \text{射影定律,}$$

$$c = a \cos B + b \cos A$$

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

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B \dots\dots\dots \text{餘弦定律.}$$

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

### 3. 幾何圖形的證明

實例

a. 右圖  $AD=DC$ , 並設  $BD$  是  $m_b$  單位長。 證

$$2(a^2+c^2)=4m_b^2+b^2$$

從 2 的  $c$ , 知道  $a^2=m_b^2+(\frac{1}{2}b)^2-2m_b \times (\frac{1}{2}b) \cos CDB$ ,

$$c^2=m_b^2+(\frac{1}{2}b)^2+2m_b \times (\frac{1}{2}b) \cos CDB, \text{ 所以 } a^2+c^2=$$

$$2m_b^2+\frac{1}{2}b^2, \text{ 而 } 2(a^2+c^2)=4m_b^2+b^2.$$

b. 右圖  $\angle ABD=\angle DBC$ , 並設  $AD, DC$  順次

$p, q$  單位長。 證:  $p:q=c:a$

因為  $p \sin ADE=c \sin ABD, q \sin CDF=$

$a \sin DBC$ , 而  $\angle ABD=\angle DBC, \angle ADE=\angle CDF$ ,

所以  $p/q=c/a$ , 而  $p:q=c:a$ .

c. 右圖  $OA$  是圓半徑,  $B$  是  $OA$  的中點,  $BC \perp OA$ .

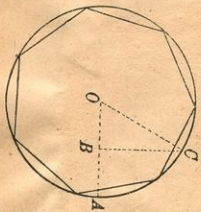
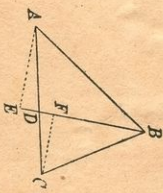
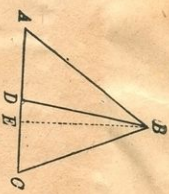
證  $BC$  的長近於內接正七角形的邊!

設半徑長 1 單位, 那麼  $OC$  長 1 單位,  $OB$  長  $\frac{1}{2}$  單位,  $BO$

長  $\sqrt{1-(\frac{1}{2})^2}=.866$  單位。 但是內接正七角形的一邊長

$$2 \sin \frac{180^\circ}{7}=2 \sin 25^\circ 43' = 2 \times .4331 = .8662. \text{ 所以 } BC \text{ 的}$$

長近於內接正七角形的一邊。



(完)

69  
查

66  
查

省北師院圖書館



000000540237

臺灣省立臺北師範學校圖書室

總 號	分	類	號
2405	2000	8	138

民國三十六年十二月初發行  
民國三十六年十二月初版



中華文庫三 角 表 解 (全一冊)  
初中第一集

◎ 定價國幣一元六角

(郵運匯費另加)

編 者 張 鵬 飛

發 行 人 李 虞 杰  
中華書局股份有限公司代表

印 刷 者 中華書局永寧印刷廠  
上海澳門路八九號

發 行 處 各埠中華書局

總發書

省北師院圖書館



000000540237



北師院圖書館

師北臺

(36)