

3000  
3  
6

校學範師北臺

庫文生學中初

解表角三

飛鵬張者編

絕版書



印編局書華中

08  
35  
v.  
省立台北  
校學

910410



登記總號	1068	
分類號數	3000	3
書碼	6	
民國46年	月	日

國立臺北教育大學圖書館典藏  
由國家圖書館數位化

## 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。分類標準極顯豁，便初學三者的檢査；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，排印便利、翻閱容易起見，形式和普通的表解，略有一點出入。

書中以初中學生爲對象，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，一一分別標重，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。



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.綫    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. 正切割弦
- 2. 餘切割弦
- 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 $\alpha$ 的函數
- 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.....35

1. 定線面角 2. 量線 3. 測角 4. 求高和距離

二 總面的計算.....48

1. 線段長的計算 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——方向相反兩直線的夾角。

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。

\*注意：成角的兩直線，是牠的邊；邊的交點，是牠的頂。

(1)獨立角

(2)關係角

#### 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。

- (2)各種
  - 甲. 直角三角形——一角是直角的。

\*注意：直角抱的邊，也叫斜邊。

- 乙. 斜角三角形
  - (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。 這綫在頂和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

- (1)各部
  - 甲. 心——居中的一點。
  - 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——交用於兩點的直綫。

(4)附屬綫——乙. 切綫——祇能交用於一點的。

丙. 弦——夾於兩間的直綫段。

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

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

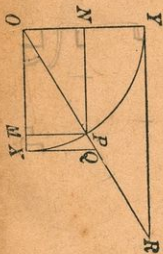
$MP$  或  $\frac{MP}{OP}$  就表本角的正弦，

$XQ$  或  $\frac{XQ}{OX}$  就表本角的正切，

$OQ$  或  $\frac{OQ}{OX}$  就表本角的正割，

正函數；

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，  
 餘函數。  
 丁. 本角度數是這些函數的逆函數。

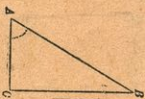
注：MX 或  $1 - \frac{NP}{OP}$  表正矢，就是  $1 -$  餘弦，NY 或  $1 - \frac{MP}{OP}$  表餘矢，就是  $1 -$  正弦，和上六者，以前合叫八綫。但常用的，祇有正弦，餘弦，正切。

甲.  $\angle O$  是直角。

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

丙.  $\frac{OB}{AB}$  就表本角的正弦，  
 $\frac{OC}{AB}$  就表本角的餘切，  
 $\frac{AC}{OB}$  就表本角的餘弦，  
 $\frac{AB}{AC}$  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。

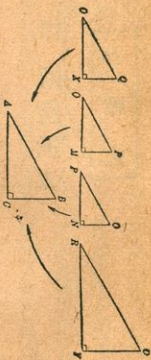


(2) 在直角三角形 ABC 裏：

甲. 關係——在  $\angle XOP = \angle A$  時：

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

(3) 兩形函數的關係



乙. 理由

{ (甲) 三角形三角的和等於二直角， 與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)  $\Delta$  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，應次記做：

$$\text{Sin}^{-1} A, \text{Cos}^{-1} A, \text{Tan}^{-1} A, \text{Cot}^{-1} A, \text{Sec}^{-1} A, \text{Csc}^{-1} A.$$

注：現有人創新記號，也和上記號同，都有一二缺點。

### 3. 記憶法

(1) 原名記憶法

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，叫這平面的垂直綫，而這平面也叫這直綫的垂直面。對含它面垂直綫的兩平面，互叫垂直面。

乙. 點綫射影

(甲) 點的射影——從點到直綫或平面所作垂直綫的足。

(乙) 綫段射影——從直綫段兩端到它直綫或平面所作兩垂直綫足間的直綫段。

(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，可做水平面的垂直綫看；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。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。

(1) 點綫面角

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，而求點視綫在下方的。

(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，牠們的角變順次是  $A, B, C$ ，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—— $A+B+C=180^\circ$  直角。 根據三角形的三角和定理。

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

(3) 變角式

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

(4) 面積式—— $F = \frac{1}{2} ab$ .

\* 注意： $\sin A = \cos B$ ， $\cos A = \sin B$ 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  $\frac{a}{c}, \frac{b}{c}, \frac{a}{b}, \frac{c}{b}, \frac{c}{a}$  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) 積式—— $\sin A \times \csc A = 1,$

$\cos A \times \sec A = 1,$

$\tan A \times \cot A = 1.$

(2) 商式—— $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A,$   $\frac{\cos A}{\sin A} = \cot A.$

(3) 冪式—— $\sin^2 A + \cos^2 A = 1,$

$1 + \tan^2 A = \sec^2 A,$

$\frac{1}{1 + \cot^2 A} = \csc^2 A.$

### 2. 記 憶 法

(1) 聯式記憶法——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) 幂式記憶法——各含右圖一實綫三角形各角頂的數。

\*注意：商式或幂式裏，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  $N = 10^{\text{Log } N}$ 。Log 是 Logarithm 的略寫。

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

(2) 函數的對數

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

#### 2. 公式

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

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

\*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>g</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某點的直綫，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  $33\frac{3}{4}^{\circ}$ ，  
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  $78\frac{3}{4}^{\circ}$ 。

(1)北東間的方位

(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 弦

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

### 2. 餘 切 割 弦

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

### 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。

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

(2) 餘切割弦九數記憶法——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

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

#### 2. 從一個函數推出它一函數

$$\begin{aligned} \frac{1}{\operatorname{Csc} A} &= \operatorname{Sin} A, & \frac{1}{\operatorname{Sec} A} &= \operatorname{Cos} A, & \frac{1}{\operatorname{Cot} A} &= \operatorname{Tan} A, \\ \frac{1}{\operatorname{Tan} A} &= \operatorname{Cot} A, & \frac{1}{\operatorname{Cos} A} &= \operatorname{Sec} A, & \frac{1}{\operatorname{Sin} A} &= \operatorname{Csc} A. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{1 - \operatorname{Cos}^2 A} &= \sqrt{(1 + \operatorname{Cos} A)(1 - \operatorname{Cos} A)} = \operatorname{Sin} A, \\ \sqrt{1 - \operatorname{Sin}^2 A} &= \sqrt{(1 + \operatorname{Sin} A)(1 - \operatorname{Sin} A)} = \operatorname{Cos} A, \\ \sqrt{\operatorname{Sec}^2 A - 1} &= \sqrt{(\operatorname{Sec} A + 1)(\operatorname{Sec} A - 1)} = \operatorname{Tan} A, \\ \sqrt{\operatorname{Csc}^2 A - 1} &= \sqrt{(\operatorname{Csc} A + 1)(\operatorname{Csc} A - 1)} = \operatorname{Cot} A, \end{aligned}$$

$$\sqrt{1 + \operatorname{Tan}^2 A} = \operatorname{Sec} A, \quad \sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A} = \operatorname{Csc} A.$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}} = \frac{\operatorname{Tan} A}{\sqrt{1 + \operatorname{Tan}^2 A}} = \frac{\sqrt{\operatorname{Sec}^2 A - 1}}{\operatorname{Sec} A} = \operatorname{Sin} A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{Tan}^2 A}} = \frac{\operatorname{Cot} A}{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}} = \frac{\sqrt{\operatorname{Csc}^2 A - 1}}{\operatorname{Csc} A} = \operatorname{Cos} A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{\operatorname{Csc}^2 A - 1}} = \frac{\operatorname{Sin} A}{\sqrt{1 - \operatorname{Sin}^2 A}} = \frac{\sqrt{1 - \operatorname{Cos}^2 A}}{\operatorname{Cos} A} = \operatorname{Tan} A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{\operatorname{Sec}^2 A - 1}} = \frac{\operatorname{Cos} A}{\sqrt{1 - \operatorname{Cos}^2 A}} = \frac{\sqrt{1 - \operatorname{Sin}^2 A}}{\operatorname{Sin} A} = \operatorname{Cot} A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \operatorname{Sin}^2 A}} = \frac{\operatorname{Csc} A}{\sqrt{\operatorname{Csc}^2 A - 1}} = \frac{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}}{\operatorname{Cot} A} = \operatorname{Sec} A,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \operatorname{Cos}^2 A}} = \frac{\operatorname{Sec} A}{\sqrt{\operatorname{Sec}^2 A - 1}} = \frac{\sqrt{1 + \operatorname{Tan}^2 A}}{\operatorname{Tan} A} = \operatorname{Csc} A.$$

(3) 商根式

3. 從一個函數求它五個函數

(1) 從正弦求它函數式

$$\operatorname{Csc} A = \frac{1}{\sin A},$$

$$\operatorname{Sec} A = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 A}},$$

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

$$\operatorname{Cot} A = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 A}}{\sin A}.$$

$$\operatorname{Sec} A = \frac{1}{\cos A},$$

$$\operatorname{Csc} A = \frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 A}},$$

(2) 從餘弦求它函數式

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

$$\operatorname{Cot} A = \frac{\cos A}{\sqrt{1 - \cos^2 A}},$$

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

$$\operatorname{Cot} A = \frac{1}{\tan A},$$

$$\operatorname{Csc} A = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 A}},$$

(3) 從正切求它函數式

$$\operatorname{Sec} A = \sqrt{1 + \tan^2 A},$$

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

$$\operatorname{Csc} A = \frac{\sqrt{1 + \tan^2 A}}{\tan A}.$$

$$\tan A = \frac{1}{\operatorname{Cot} A},$$

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}},$$

(4) 從餘切求它函數式

$$\operatorname{Csc} A = \sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A},$$

$$\operatorname{Csc} A = \frac{\operatorname{Cot} A}{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}},$$

$$\operatorname{Sec} A = \frac{\sqrt{1 + \operatorname{Cot}^2 A}}{\operatorname{Cot} A}.$$

$$\operatorname{Csc} A = \frac{1}{\operatorname{Sic} A},$$

(5) 從正割求它函數式  $\left\{ \begin{array}{l} \tan A = \sqrt{\sec^2 A - 1}, \quad \cot A = \frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, \\ \operatorname{csc} A = \frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, \quad \sin A = \frac{\sqrt{\sec^2 A - 1}}{\sec A}, \\ \sin A = \frac{1}{\operatorname{csc} A}, \end{array} \right.$

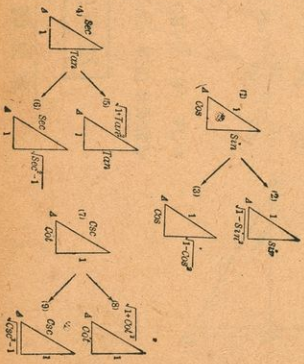
(6) 從餘割求它函數式  $\left\{ \begin{array}{l} \cot A = \sqrt{\operatorname{csc}^2 A - 1}, \quad \tan A = \frac{1}{\sqrt{\operatorname{csc}^2 A - 1}}, \\ \operatorname{sec} A = \frac{\operatorname{csc} A}{\sqrt{\operatorname{csc}^2 A - 1}}, \quad \cos A = \frac{\sqrt{\operatorname{csc}^2 A - 1}}{\operatorname{csc} A}. \end{array} \right.$

### 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  $\Delta$  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  $\Delta$  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  $\Delta$  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  $ABO$  和全等於牠的直角三角形  $AB'O'C$ ；後從  $CB = \frac{1}{2}AB$ ， $AC =$

$\frac{\sqrt{3}}{2}AB$ ，得：

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

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

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

(甲) 三角形等角所抱的邊相等同三角和定理。

乙. 理由

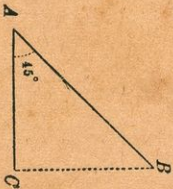
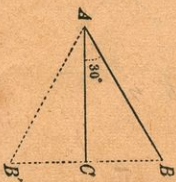
(乙) 商高定理和正方形的面積定理。

甲. 求法

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

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

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



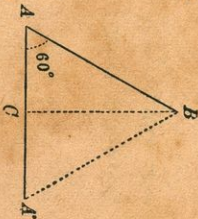
乙. 理由——同前。

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

$AC = \frac{1}{2} AB$ ，得：

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

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



(3)  $60^\circ$  的函數

乙. 理由——同前。

## 2. 求一般角度的函數

在三角函數表。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  $AB'C$ , 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  $A'BC$ ; 後從  $\angle CAB = \frac{1}{2} \angle B'AB$   
 $= 30^\circ$ , 得  $\text{Sin } 30^\circ = \frac{1}{2}$ , 或從  $\angle CAB = 45^\circ$ , 得  $\text{Sin } 45^\circ =$   
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , 或從  $\angle CAB = 60^\circ$ , 得  $\text{Sin } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(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  $\text{Cos } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 或  $\text{Cos } 45^\circ =$   
 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ , 或  $\text{Cos } 60^\circ = \frac{1}{2}$ .

乙. 理由——同前.

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

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  $\text{Tan } 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , 或  $\text{Tan } 45^\circ =$   
 $1$ , 或  $\text{Tan } 60^\circ = \sqrt{3}$ .

乙. 理由——同前.

(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  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $2$  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  $2$ 、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{\frac{2}{3}}$  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—— $B=90^\circ-A$ .

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

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

甲. 求 A 的—— $\cot A = \frac{b}{a}$ ,  $\csc A = \frac{c}{a}$ ,  $\sec A = \frac{c}{b}$ .

乙. 求 B 的—— $\cot B = \frac{a}{b}$ ,  $\csc B = \frac{c}{b}$ ,  $\sec B = \frac{c}{a}$ .

(2) 從邊式

2. 求邊

(1) 從邊式

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

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—— $a = b \tan A = c \sin A = b \cot B = c \cos B$

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

丙. 求 c 的—— $c = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{a}{\cos B} = \frac{b}{\cos A}$

甲. 求 a 的—— $a = \frac{bc}{b \cos A} = \frac{bc \sin B}{\sin A \cos A}$

乙. 求 b 的—— $b = \frac{ac}{a \cos B} = \frac{ac \sin A}{\sin B \cos B}$

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

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

#### 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，下面祇舉求邊長的式。

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

(2) 這邊非斜邊屬這銳角內

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

(3) 這邊是斜邊的

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

## 2. 知兩邊長

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

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

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

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

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

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

(2) 有一邊是斜邊的

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

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

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

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

又不限定直接, 可有下面五種求法:



其餘都是這樣, 並且都可再改做算數式. 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。

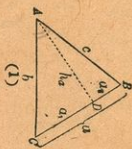
(1)圖 ABC 是銳角三角形, 或是鈍角三角形而

$\angle CAB$  是鈍角。先從直角三角形 AOD, 依  $h_a = b \sin C$  求  $h_a$ , 依  $a_1 = \sqrt{(b+h_a)(b-h_a)}$  求

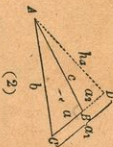
$a_1$ , 並從  $a_2 = a - a_1$  求  $a_2$ ; 後從直角三角形 ADB, 依  $\tan B = \frac{h_a}{a_2}$  求  $B$ , 依  $c = \sqrt{h_a^2 + a_2^2}$  求  $c$ , 並從  $A = 180^\circ - C - B$  求  $A$ 。

(2)圖 ABC 是鈍角三角形,  $\angle ABC$  是鈍角。

先從直角三角形 AOD, 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  $c, A$ 。



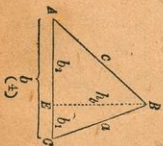
(1)



(2)



(3)



(4)

甲 { 知 a, b, c  
求 A, B, C

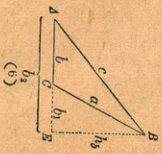
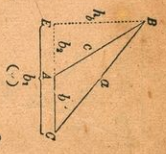
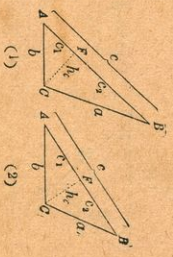
(1) 兩邊都屬於這角的

- 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  $BE, EC, AE$  順次是  $h_b, b_1, b_2$  單位長, 如右方(4), (5), (6)圖。

- 甲 { 知  $a, A, b$   
 求  $B, c, C$

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  $\angle CAB$  是銳角,  $a < b$ , 或  $\angle CAB$  是鈍角, 而有(1), (2), (3), (4)四圖。



(2) 一邊不屬於這角的

$\sqrt{(b+h_c)(b-h_c)}$  求  $c_1$ ; 後從直角三角形 BOF, 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.

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.

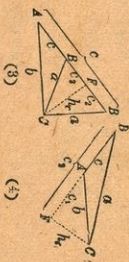
丁. 知 a, c, C 求 A, b, B —— 同前.

戊. 知 b, B, c 求 a, A, C —— 同前.

己. 知 b, c, C 求 a, A, B —— 同前.

## 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

(1) { 兩角都會  
這一邊

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.

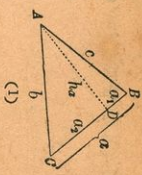
先從  $h_c = c_1$ ,  $\tan A = (c - c_1) \tan B$ , 或  $h_c =$

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

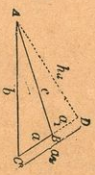
$\tan A = (c_1 - c) \tan(180^\circ - B)$ , 求  $c_1$ , 並從

$c_2 = c - c_1$  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)

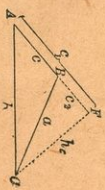
或  $\frac{a^2}{\cos(180^\circ - A)}$  求  $b$ , 並從  $C=180^\circ - A - B$  求  $C$ .



(5)

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  $a, b$ .



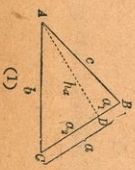
(6)

- 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。

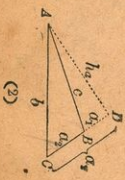
一角不含  
這一邊的

### 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  $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a - a_1)^2$ , 或  $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a_1 - a)^2$ , 求



(1)



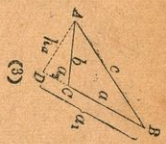
(2)



三角表解

已知  $a, b, c$   
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

- (1) 定水平綫
- 甲. 直接法——把水準放在直綫上，使氣泡在中央。
    - (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。
  - 乙. 間接法
    - 甲. 直接法——把水準放在平面上，使含相交的兩水平綫。
      - (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。
    - 乙. 間接法
- (2) 定水平面
- 甲. 直接法——看兩邊是不是水平綫。
  - 乙. 間接法——把銅錘懸在直綫旁，便和錘同方向。
- (3) 定水平角——看兩邊是不是水平綫。

(4) 定鉛垂綫

乙. 間接法

- (甲) 看牠是不是鉛垂綫的平行綫。
- (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的鉛垂綫，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) 一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，成功長方形 ABDC。因為 AB=CD，就量 CD 來代 AB。

乙. 間接法 (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，成功直角三角形 ABC。因為  $AB^2 = AC^2 + CB^2$ ，就量 AC, CB 算出 AB 的長。

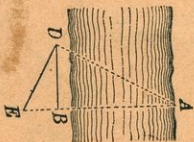
(丙') A 不能到，有時可照 (3) 圖，畫 AB 的垂綫，成功直角三角形 ADB，並畫 AD 的垂綫，成功直角三角形 ADE。因為  $\triangle ADB$  和  $\triangle DEB$  相似，而  $\overline{AB} \times \overline{BE} = \overline{DB}^2$ ，就量 DB, BE 算出 AB 的長。



(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——用羅盤儀或經緯儀等，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  $H$  鉛垂綫內  $H'$  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  $HZ$  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。

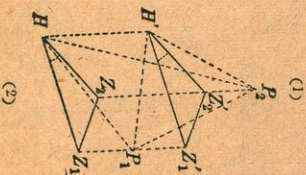
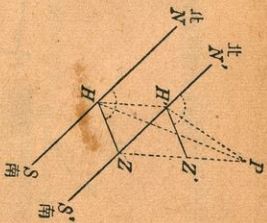
(c) 定  $H'P$  在  $H'$  水平面內的射影，即前平面和  $H'$  水平面的交綫  $H'Z'$ 。

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

乙. 間接法

(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  $Z_1HZ_2$ ，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  $HZ'_1$ 、 $HZ'_2$ 。

因為  $\angle Z'_1 H' Z'_2 = \angle Z_1 H Z_2$ ，就是  $\angle Z'_1 H' Z'_2$  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  $H'P$  和牠在含  $H'$  的水平面內射影

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

(a) 定含  $H'$  的水平面。

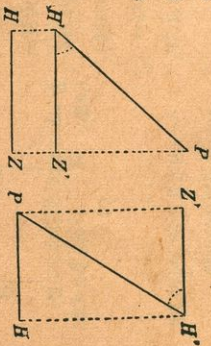
(b) 定含  $HH'$ 、 $H'P$  的平面。

(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  $\angle HPP'$ 。

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

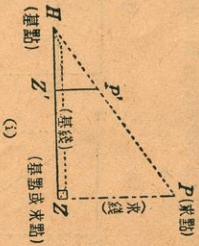
平常求河闊或路遠，如是求水平距離，河闊就是兩岸公垂綫在水平面內射影的長，路遠也是路綫在水平面

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，以求綫爲一邊，基點爲角頂，成功水平面三角形，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，以求綫爲一邊，基點爲角頂，成功鉛垂面三角形，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  $HZ'$ 、 $HZ$ ， $Z'P'$ ——直接或間接。(若知  $HZ$  的長，即可不量)
- (b) 依  $HZ' : HZ =$



$Z'P' : ZP$ ，求  $ZP$

長。

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

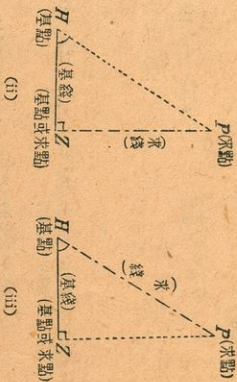
b. 須測角的——可照(ii)或(iii)圖：

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

甲 { 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.



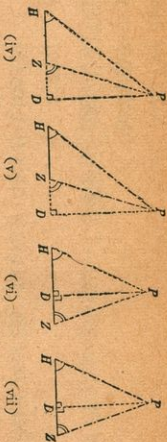
(乙) 實例——某家臨河，隔河有樹。河岸綫成水平綫，從正對樹的甲點，沿河岸量  $m$  公尺到乙點，並測得樹基和甲點對乙點的水平角為  $\alpha$  度。求樹基離甲點有多遠！又乙處有船，從乙坐船到樹所在處，要走多少公尺的路？

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  $ZD \tan DZP = (HZ \pm ZD) \tan DHP$ ，知道

$$ZD = \frac{HZ \tan DHP}{\tan DZP \mp \tan DHP} ; \text{ 再從這式得 } DP = \frac{HZ \tan DHP \tan DZP}{\tan DZP \mp \tan DHP} ,$$

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

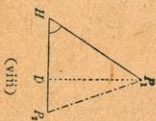
依這三式求 DP, ZP, HP 的長。

(甲) 方法——可照(viii)或(ix)圖：

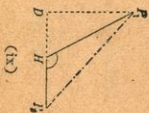
- (a) 量  $HP_1$  和  $HP_2$  ——直接或間接。
- (b) 測  $\angle P_2HP_1$ 。

(c) 先從三角形 DHP<sub>1</sub>，得

$$DP_1 = HP_1 \sin P_2HP_1$$



(viii)



(ix)

丙  $\left\{ \begin{array}{l} \text{不成直角} \\ \text{三角形而} \\ \text{求綫兩端} \\ \text{都可到的} \end{array} \right.$

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

$\sqrt{[HP_1 \sin(180^\circ - \angle P_2 HP_1)]^2 + [HP_2 + HP_1 \cos(180^\circ - \angle P_2 HP_1)]^2}$

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

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

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

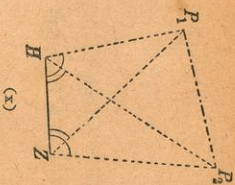
$\alpha$  度。求兩桿基的距離!

丁. 不成直角三角形而求綫兩端都不可到的——可照(辛)圖:

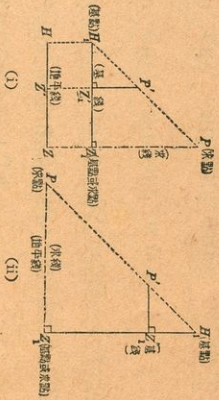
(a)量  $HZ$ ——直接或間接。

(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，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  $Z_1P_1$  的長。但在 (i) 圖，須再依  $ZP = Z_1P_1 + HH_1$ ，求  $ZP$  的長。



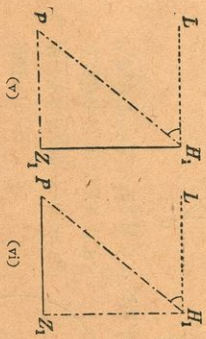
(甲) 方法

b. 測仰角的——可照 (iii) 或 (iv) 圖 仿 (1) 甲 (甲') b 法求  $H_1P_1$  和  $Z_1P_1$  或  $H_1Z_1$  的長。但在 (iii) 圖，須再求  $ZP$  長；在 (iv) 圖，須先求  $\angle H_1P_1Z_1$  的度數。

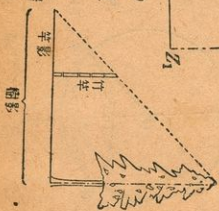
甲  
成功直角  
三角形而  
直角一邊  
是基綫的



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  $\angle PH_1Z_1 = 90^\circ - \angle LH_1P$ ；在 (vi) 圖，因為  $\angle Z_1PH_1 = \angle LH_1P$ 。

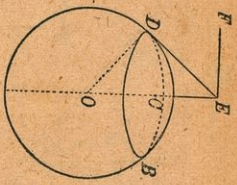


a. 有日光時，在某橫前插長  $m$  尺的竹竿，量得竿影  $p$  尺，樹影  $q$  尺，而竿影在樹影內，兩影前端相齊。求樹高！

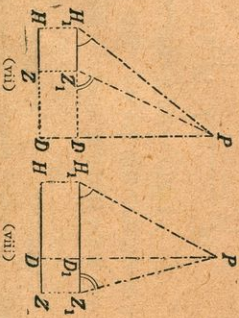


(2) 鉛垂面測量

b. O 是地球，人在 E，測得視水平面(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。



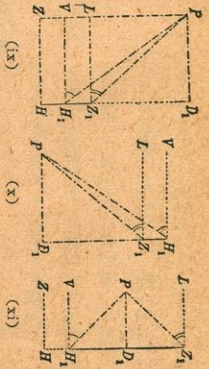
a. 基綫是水平綫的——可照 (vii) 或(viii)圖，仿 (1) 乙法求  $D_1P$ ,  $Z_1P$ ,  $H_1P$  的長。但求得  $D_1P$  長後，須再求  $DP$  長。



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

(甲)方法

成功直角  
三角形而  
直角的邊  
都不是基  
綫的



$90^\circ - \angle PH, V, \angle D, Z, P = 90^\circ - \angle PZ, I,$  而 (ix) 圖  $Z, D,$   
長求得後，須由  $Z, D, I + H, Z, I + HH, I$  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！

(乙)實例

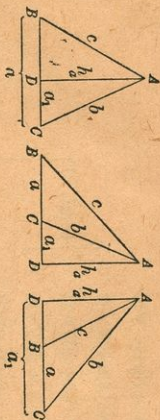
注意：在(2)甲(乙) a 裏，兩影前端可以不齊，竿影也可不在樹影之內。在(2)甲(甲) b 裏， $\angle Z, H, P$  有時叫  $P$  的高度

角或  $H, P$  的傾度角；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，就是山坡傾度角  
的正弦。

## 二 綫面的計算

## 1. 綫段長的計算

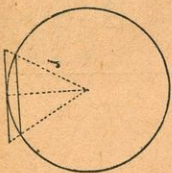
a. 知三角形 ABC 的 a, b, c, 求 a 邊上的高!



實例

$$= \frac{1}{2a} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a)}.$$

b. 設圓半徑長 r 單位, 求內接外切正 n 角形的邊長!



設 AD, DO 順次是  $h_a, a_1$  單位長, 因

為  $h_a^2 = b^2 - a_1^2 = c^2 - (a \cos a_1)^2$ , 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  $s = 2r \sin \frac{180^\circ}{n}$ ,  $S = 2r^2 \tan \frac{180^\circ}{n}$ .

## 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

$$2r \sin \frac{180^\circ}{n} \times r \cos \frac{180^\circ}{n} \times \frac{1}{2} = r^2 \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n}, \text{ 或 } 2r \tan \frac{8^\circ}{n} \times r \times \frac{1}{2} = r^2 \tan \frac{180^\circ}{n}$$

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



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

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

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  $\sec A = \frac{c \cdot c \cdot A}{\cot A}$ .

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

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

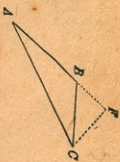
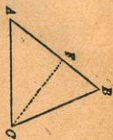
## 2. 斜角三角形公式的證明

a. 證正弦定律: 「在三角形 ABC 裏,

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

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

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



實例

設  $CF \perp AB$ , 是  $h_o$  單位長。因爲  $h_o = b \sin A = a \sin B$ , 或  $h_o = b \sin(180^\circ - A) = a \sin B$ , 或  $h_o = b \sin A = a \sin(180^\circ - B)$ , 所以  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ , 或  $\frac{a}{\sin(180^\circ - A)} = \frac{b}{\sin B}$ , 或  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin(180^\circ - B)}$ 。 仿此, 可證其餘各式。

b. 證射影定律:  $\Gamma$  在三角形  $ABC$  裏,

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

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

$c = a \cos B + b \cos A$ , 或  $a \cos B - b \cos(180^\circ - A)$ , 或  $b \cos A - a \cos(180^\circ - B)$ 。  $\perp$

用  $a$  的圖。 因爲  $AF = CA \cos A$  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:  $\Gamma$  在三角形  $ABC$  裏,

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

$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B$ , 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

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

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

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

實例

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

$p, q$  單位長。 證  $p:q=c:a$ !

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

$a \sin DBD$ , 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,  $BC \perp OA$ .

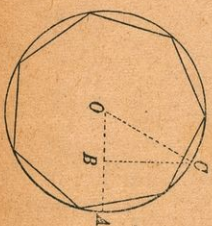
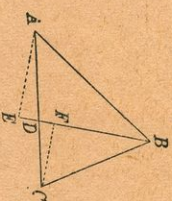
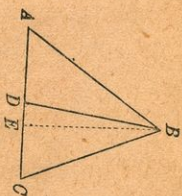
證  $BC$  的長近於內接正七角形的邊!

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

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)







民國廿四年十月發行  
民國三十年五月六版



總發行處  
分發行處

各埠中華書局

昆明中華書局發行所

印刷者 美商永寧有限公司

上海澳門路

發行者 中華書局有限公司  
代表人 路錫三

編者 張鵬飛

初中學生文庫 三角表解 (全一冊)



實價國幣三角

(郵運匯費另加)

(統)(九二三六)

6  
查

69  
查



臺灣省立臺北師範學校圖書室

總 號	分 類	號
1068	3000	3

省北師院圖書館



000000540435



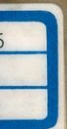
總發行  
所



省北師院圖書館



000000540435



院圖書館

北臺

0.30