

2000
8
138

校學範師北臺

中華文庫

初中第一集

三 角 表 解

張鵬飛編

中華書局印行

083

540

v.1

省立台北師大

編 例

910410

本書表是主，解是輔；要求簡括，有系統，少缺漏，解求清楚，有根據，不空贅。 分類標準極顯豁，便初學三
角者的檢查；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) 教科書譌而不詳須補充的。
 - (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 | |
| 一 平面圖形 | 1 |
| 1.角 2.線 3.三角形 4.圓 | 1 |
| 二 圓函數或三角函數 | 3 |
| 1.原名 2.記號 3.記憶法 | 3 |
| 三 空間圖形 | 6 |
| 1.普通 2.特別 | 6 |
| 第二 公式表 | 10 |
| 一 直角三角形 | 10 |
| 1.記號 2.公式 3.記憶法 | 11 |
| 二 函數 | 11 |
| 1.公式 2.記憶法 | 12 |
| 三 對數 | |

| | | |
|--------------|--|----|
| 第三章 常數表 | 1. 記號 2. 公式 | 14 |
| 一 角度 | 1. 六十分制 2. 百分制 3. 半徑制 4. 方位 | 14 |
| 二 函數 | 1. 正切橢弦 2. 餘切橢弦 3. 記憶法 | 16 |
| 第四章 應用表一 | 同角函數的互求 | 18 |
| 一 | 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 | 18 |
| 二 角度和函數的互求 | 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 | 22 |
| 三 直角三角形角邊的互求 | 1. 求角 2. 求邊 | 25 |
| 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 線面的計算.....

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。

(1) 獨立角

(2) 關係角

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。

關係線
 甲. 垂線 ——直角的兩邊。 說這兩線互相垂直。
 乙. 平行線 ——在一直線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線。 說這兩線互相平行。

解

3. 三角形

甲. 邊 ——做界的各直線段。 可拿一邊做底，餘兩邊做腰。 三邊合叫做周。

(1) 各部
 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。

甲. 直角三角形 ——一角是直角的。

*注意：直角抱的邊，也叫斜邊。

(2) 各種
 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) 附屬線 ——高線 ——底的垂線過三角形頂的。 遠線在頂底或底的延線那部份的長叫高。

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 ——做界的曲線。 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線段。從心到界的直線段叫半徑，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，叫半徑角或弧 Radian。

(4)附屬線
甲. 割線——交周於兩點的直線。

乙. 切線——祇能交周於一點的。

丙. 弦——夾於周間的直線段。

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。

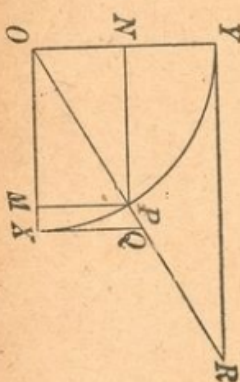
乙. 拿 $\angle XOP$ 做本角， $\angle POY$ 是餘角。

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；

第一
名詞表

(1) 在單位圓 O 裏：
丙. OQ 或 $\frac{OQ}{OY}$ 就表本角的正割，



角
表
解

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

叫八線。但常用的，祇有正弦，餘弦，正切。

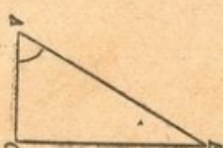
甲。 $\angle C$ 是直角。

乙。拿 $\angle A$ 做本角， $\angle B$ 是餘角。

(2) 在直角三角形ABC裏：

丙 $\frac{CB}{AB}$ 就表本角的正弦， $\frac{AC}{AB}$ 就表本角的餘弦，
 $\frac{OB}{AC}$ 就表本角的正切， $\frac{AC}{OB}$ 就表本角的餘切，
 $\frac{AB}{AC}$ 就表本角的正割， $\frac{AB}{OB}$ 就表本角的餘割。

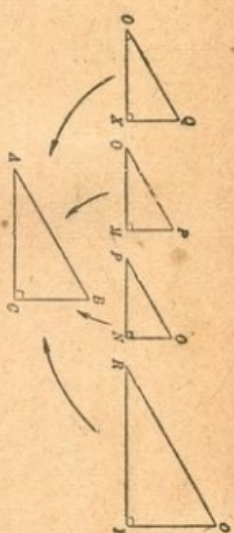
丁。本角度數是這些函數的逆函數。



甲。關係——在 $\angle XOP = \angle A$ 時：

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

(3) 兩形函數的關係



乙. 理由
 { (甲') 三角形三角的和等於二直角，限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，他們對應邊的比率都相等。

2. 記號

正弦記做 $\sin A$. \sin 是 Sine 的略寫。

*注意：A 可以是角度，如 $\sin 30^\circ$ 、 $\cos 45^\circ$ 、
 $\tan 60^\circ$ 。

餘弦記做 $\cos A$. \cos 是 Cosine 的略寫。

正切記做 $\tan A$. \tan 是 Tangent 的略寫。

餘切記做 $\cot A$. \cot 是 Cotangent 的略寫。

正割記做 $\sec A$. \sec 是 Secant 的略寫。

餘割記做 $\csc A$. \csc 是 Cosecant 的略寫。

(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：

$\sin^2 A$ 、 $\cos^2 A$ 、 $\tan^2 A$ 、 $\cot^2 A$ 、 $\sec^2 A$ 、 $\csc^2 A$ 。

(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。

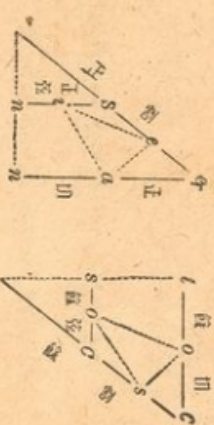
3. 記憶法

甲. 就單位圓講，正弦、正餘弦、正餘切、正餘割順次是單位圓弦切割的一部份。正弦、正切都是本角所抱的直線段，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線段，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。

(1)原名記憶法
 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. 距離面——直線和平面不能相交時，叫這平面的平行線，而這平面也叫這直線的平行面。不能相交的兩平面，互叫平行面。

(乙') 垂直面——直線和平面交於一點且平面內過交點的它直線都和這直線垂直時，叫這平面的垂線，而這平面也叫這直線的垂面。對含它面垂線的兩平面，互叫垂面。

(甲') 點的射影——從點到直線或平面所作垂線的足。

乙. 點段射影——從直線段兩端到它直線或平面所作兩垂線足間的直線段。

(甲') 水平面——靜水的表面，叫水平面，可做平面看；牠的平行面，也叫水平面。水平面內的直線，叫水平線；牠的平行線，都是水平線。

(1) 點線面角

丙. 獨立面——像下端懸鉛錘的線，引長能通過地球中心的，叫鉛垂線，可做水平面的垂線看；牠的平行線，也叫鉛垂線。含鉛垂線的平面，叫鉛垂面；牠的平行面，都是鉛垂面。

(丙') 地平面——過地面一點並和這點鉛垂線垂直的平面，叫地平面，可做水平面看。地平面內的直線，叫地平線，可做水平線看。

(甲') 水平角——水平面內的角。兩直線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線的角。

*注意：水平線、角，也叫方向線、角，或方位線、面、角；鉛垂線、面、角，也叫直立線、面、角。離開很遠的兩地，不能有相同的水平線、面、角，和鉛垂線、角。

(2)距離和高
 甲. 距離
 乙. 高

(甲')水平距離——兩點間直線段在水平面內射影的長，叫這兩點的水平距離。
 ((乙')鉛垂距離——兩點間直線段在鉛垂線內射影的長，叫這兩點的鉛垂距離。
 ((甲')物體的高——物體最高部份叫頂，最低部份叫基，頂基的鉛垂直距離叫做物體的高。

((乙')物體高度——離地物體做一點看時，牠和地平面內一點的鉛垂距離，叫這物體的高度。

2. 特 別

(1)點
 甲. 求點——要求高度或距離的點，叫求點。
 乙. 基點——從牠觀測求點的點，就是觀測者眼所在處。
 甲. 求線——要求長的直線段，可叫求線。
 乙. 基線——至少一端是點或基點的直線段，長已知或可量的。

(2)線
 丙. 視線
 ((甲')求點視線——求點和觀測者眼中間的直線段，可叫求點視線。
 ((乙')視水平線——含觀測者眼的水平線。

((甲')仰角——鉛垂面內求點視線和視水平線的夾角，而求點視線在上方的。

(3) 角 —— 視角

((乙')附角) —— 斜垂面內求點與該斜視水平線的夾角，而求點視線在下方的。

(4) 面 —— 基面 —— 含水點、基點、水線、基線的水平面或斜垂面。

第二 公式表

— 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—— $A+B+C=1$ 直角。根據三角形的三角和定理。

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

$$(3) 邊角式 \left\{ \begin{array}{l} \sin A = \frac{a}{c} = \cos B, \quad \cos A = \frac{b}{c} = \sin B, \quad \tan A = \frac{a}{b} = \cot B, \\ \csc A = \frac{c}{a} = \sec B, \quad \sec A = \frac{c}{b} = \csc B, \quad \cot A = \frac{b}{a} = \tan B. \end{array} \right.$$

$$(4) 面積式 — F = \frac{1}{2} ab.$$

*注意： $\sin A = \cos L$, $\cos A = \sin B$ 等，也是角式。

3. 記憶法

(1) 角式邊式記憶法——角式邊式相似；拿 $a^\circ, b^\circ, c^\circ$ 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 c 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

$$\begin{cases}
 (1) \text{積式} & \frac{\sin A \times \csc A = 1}{\cos A \times \sec A = 1}, \quad \frac{\tan A \times \cot A = 1}{\csc A \times \sec A = 1}. \\
 (2) \text{商式} & \frac{\sin A + \cos A = \tan A}{\cos A + \sin A = \cot A}. \\
 (3) \text{累式} & \frac{\sin^2 A + \cos^2 A = 1}{1 + \tan^2 A = \sec^2 A}, \quad \frac{1 + \cot^2 A = \csc^2 A}{\csc A \times \sec A = 1}.
 \end{cases}$$

2. 記憶法

(2) 商式記憶法——各含右圖六角形連接三角頂的三數。
 (3) 罪式記憶法——各含右圖一直線三角形各角頂的數。

*注意：商式或罪式裏，記得一式，餘都可以推出。商式若都寫出，共可得十二式。

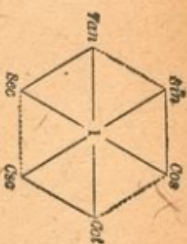
角
長
解

三 對 數

1. 記 號

(1) 數的對數 $\left\{ \begin{array}{l} \text{甲. } N \text{ 的 } 10 \text{ 底對數, 記做 } \log N, \text{ 就是 } N = 10^{\log N}. \log \text{ 是 Logarithm 的略寫。} \\ \text{乙. } N \text{ 的 } 10 \text{ 底餘對數, 記做 } \operatorname{colog} N, \text{ 就是 } N^{-1} = 10^{\operatorname{colog} N}. \operatorname{colog} \text{ 是 Complement of a } \log \text{ 的略寫。} \end{array} \right.$

(2) 函數的對數 $\left\{ \begin{array}{l} \text{甲. 定位部不全是正數時, } A \text{ 角正弦、餘弦、正切等的對數, 記做 } \log \sin A, \log \cos A, \log \tan A \text{ 等。} \\ \text{乙. 定位部須全是正數時, } A \text{ 角正弦、餘弦、正切等的對數, 記做 } \operatorname{LSin} A, \operatorname{LCos} A, \operatorname{Ltan} A \text{ 等。} \end{array} \right.$



2. 公 式

$$\log NM = \log N + \log M, \log \frac{N}{M} = \log N - \log M,$$

$$(1) \text{數的對數式} \left\{ \begin{array}{l} \log N^M = M \log N, \\ \log \frac{N}{M} = \frac{1}{M} \log N. \end{array} \right.$$

$$\log N = \log \frac{1}{N} = -\log N.$$

(2) 函數對數式 — $\log \sin A = L \sin A - 10$, $\log \cos A = L \cos A - 10$, $\log \tan A = L \tan A - 10$ 等。

*注意：M, N 都可表正整小數。

第三 常數表

— 角 度

1. 六十分制

$$\begin{cases} 1 \text{ 周角}=360 \text{ 度或 } 360^\circ, & 1 \text{ 平角}=180^\circ, \\ 1 \text{ 度}=60 \text{ 分或 } 60', & 1 \text{ 分}=60 \text{ 秒或 } 60''. \end{cases}$$

2. 百分制

$$\begin{cases} 1 \text{ 直角}=100 \text{ 級 (Grade) 或 } 100^g, \\ 1 \text{ 級}=100 \text{ 分或 } 100', 1 \text{ 分}=100 \text{ 秒或 } 100''. \end{cases}$$

注：這是法制，六十分制是英制；法制現不通行。

3. 半徑制

$$\begin{cases} \pi \text{ 弧或 } 3.1416 \text{ 弧}=180^\circ, & 1 \text{ 弧}=\frac{180}{3.1416} \text{ 度或 } 57.2957^\circ \text{ 或 } 57^\circ 17' 45'', \\ \frac{\pi}{2} \text{ 弧}=90^\circ, & \frac{\pi}{3} \text{ 弧}=60^\circ, \frac{\pi}{4} \text{ 弧}=45^\circ, \frac{\pi}{6} \text{ 弧}=30^\circ, \frac{\pi}{8} \text{ 弧}=22.5^\circ \text{ 或 } 22^\circ 30', \frac{\pi}{16} \text{ 弧}=11.25^\circ \text{ 或 } 11^\circ 15'. \end{cases}$$

4. 方位

含一點和某點的直線或含一點的直線，牠在含某點水平面內的射影和過某點的南北線所夾的角度，就是這點對於某點或道直線的方位。

- | | |
|--------------|--|
| (1) 北東間的方位—— | $\underline{\text{北微東}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 11\frac{1}{4}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $11\frac{1}{4}^{\circ}$, $\underline{\text{東北北}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 22\frac{1}{2}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $22\frac{1}{2}^{\circ}$, $\underline{\text{東北微北}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 33\frac{3}{4}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $33\frac{3}{4}^{\circ}$, |
| (2) 北西間的方位—— | $\underline{\text{東北}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 45^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 45° , $\underline{\text{東北微東}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 56\frac{1}{4}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $56\frac{1}{4}^{\circ}$, $\underline{\text{東北東}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 67\frac{1}{2}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $67\frac{1}{2}^{\circ}$, $\underline{\text{東微北}} \text{ 或 } \underline{\text{北}} 78\frac{3}{4}^{\circ} \text{ 東}$, 就是北偏東 $78\frac{3}{4}^{\circ}$. |
| (3) 南東間的方位—— | $\underline{\text{南微東}} \text{、} \underline{\text{東南南}} \text{、} \underline{\text{東南微南}} \text{、} \underline{\text{東南}} \text{、} \underline{\text{東南微東}} \text{、} \underline{\text{東南東}} \text{、} \underline{\text{東微南}}$, 順次是南偏東 $11\frac{1}{4}^{\circ}$, $22\frac{1}{2}^{\circ}$ 等。 |

(4) 南西用的方位——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。

解

二函數

1. 正切割弦

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \tan 45^\circ = 1, \quad \tan 60^\circ = \sqrt{3}. \\ (2) \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad \sec 45^\circ = \sqrt{2}, \quad \sec 60^\circ = 2. \\ (3) \sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \quad \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{array} \right.$$

2. 餘切割弦

$$\left\{ \begin{array}{l} (1) \cot 30^\circ = \sqrt{3}, \quad \cot 45^\circ = 1, \quad \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}. \\ (2) \csc 30^\circ = 2, \quad \csc 45^\circ = \sqrt{2}, \quad \csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}. \\ (3) \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos 60^\circ = \frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

3. 記憶法

(1) 正切弦九數記憶法——把牠們改做下面形式，就很容易記得。

$$\left\{ \begin{array}{l} (\sqrt{3})^3 \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{1}}{2} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} (\sqrt{3})^3 \\ \frac{2}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{1}} \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \end{array} \right.$$

(2) 餘切弦九數記憶法——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 — 同角函數的互求 —

解

1. 從兩個函數推出它一函數

$$(1) \text{積式} \left\{ \begin{array}{l} \cos A \times \tan A = \sin A, \quad \sin A \times \cot A = \cos A, \quad \sin A \times \sec A = \tan A, \\ \cos A \times \csc A = \cot A, \quad \tan A \times \csc A = \sec A, \quad \cot A \times \sec A = \csc A. \end{array} \right.$$

$$(2) \text{商式} \left\{ \begin{array}{l} \cos A = \frac{\tan A}{\sec A} = \sin A, \quad \frac{\sin A}{\tan A} = \frac{\cot A}{\csc A} = \cos A, \quad \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sec A}{\csc A} = \tan A, \\ \cot A = \frac{\csc A}{\sec A} = \cot A, \quad \frac{\tan A}{\sin A} = \frac{\csc A}{\cot A} = \sec A, \quad \frac{\cot A}{\cos A} = \frac{\sec A}{\tan A} = \csc A. \end{array} \right.$$

$$(3) \text{積商式} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\cot A \sec A} = \sin A, \quad \frac{1}{\tan A \csc A} = \cos A, \quad \frac{1}{\cos A \csc A} = \tan A, \\ \frac{1}{\sin A \sec A} = \cot A, \quad \frac{1}{\sin A \cot A} = \sec A, \quad \frac{1}{\cos A \tan A} = \csc A. \end{array} \right.$$

$$(4) \text{根式} \left\{ \begin{array}{l} \cos A \sqrt{\sec A - 1} = \sin A, \quad \sin A \sqrt{\csc^2 A - 1} = \cos A, \quad \sec A \sqrt{1 - \cos^2 A} = \tan A, \\ \csc A \sqrt{1 - \sin^2 A} = \cot A, \quad \tan A \sqrt{1 + \cot^2 A} = \sec A, \quad \cot A \sqrt{1 + \tan^2 A} = \csc A. \end{array} \right.$$

2. 從一個函數推出它一函數

$$(1) \underline{\text{商式}} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\operatorname{Csc} A} = \sin A, \quad \frac{1}{\sec A} = \cos A, \quad \frac{1}{\cot A} = \tan A, \\ \frac{1}{\tan A} = \cot A, \quad \frac{1}{\cos A} = \sec A, \quad \frac{1}{\sin A} = \csc A. \end{array} \right.$$

$$(2) \underline{\text{根式}} \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{(1 + \cos A)(1 - \cos A)} = \sin A, \\ \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sqrt{(1 + \sin A)(1 - \sin A)} = \cos A, \\ \sqrt{\sec^2 A - 1} = \sqrt{(\sec A + 1)(\sec A - 1)} = \tan A, \\ \sqrt{\csc^2 A - 1} = \sqrt{(\csc A + 1)(\csc A - 1)} = \cot A, \\ \sqrt{1 + \tan^2 A} = \sec A, \quad \sqrt{1 + \cot^2 A} = \csc A. \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 A}} = \frac{\tan A}{\sqrt{1 + \tan^2 A}} = \frac{\sqrt{\sec^2 A - 1}}{\sec A} = \sin A, \\ \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 A}} = \frac{\cot A}{\sqrt{1 + \cot^2 A}} = \frac{\sqrt{\csc^2 A - 1}}{\csc A} = \cos A, \end{array} \right.$$

$$(3) \underline{\text{商根式}} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\sqrt{\csc^2 A - 1}} = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 A}}{\cos A} = \tan A, \\ \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 A}} = \frac{\cos A}{\sqrt{\csc^2 A - 1}} = \frac{\sqrt{1 + \cot^2 A}}{\cot A} = \sec A, \\ \frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 A}} = \frac{\sec A}{\sqrt{\csc^2 A - 1}} = \frac{\sqrt{1 + \tan^2 A}}{\tan A} = \csc A. \end{array} \right.$$

3. 從一個函數求它五個函數

角
表
解

$$(1) \text{從正弦求它函數式} \quad \left\{ \begin{array}{l} \csc A = \frac{1}{\sin A}, \\ \cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A}, \end{array} \right.$$

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

$$\sec A = \frac{1}{\cos A},$$

$$(2) \text{從餘弦求它函數式}$$

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

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

$$\cot A = \frac{1}{\tan A},$$

$$(3) \text{從正切求它函數式}$$

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

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

$$\tan A = \frac{1}{\cot A},$$

$$(4) \text{從餘切求它函數式}$$

$$\csc A = \sqrt{1 + \cot^2 A}, \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 A}},$$

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

$$\cos A = \frac{1}{\sec A},$$

(5) 從正割求它函數式

$$\begin{cases} \tan A = \sqrt{\sec^2 A - 1}, & \cot A = \frac{1}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, \\ \csc A = \frac{\sec A}{\sqrt{\sec^2 A - 1}}, & \sin A = \frac{\sqrt{\sec^2 A - 1}}{\sec A}. \end{cases}$$

(6) 從餘割求它函數式

$$\begin{cases} \cot A = \sqrt{\csc^2 A - 1}, & \tan A = \frac{1}{\sqrt{\csc^2 A - 1}}, \\ \sec A = \frac{\csc A}{\sqrt{\csc^2 A - 1}}, & \cos A = \frac{\sqrt{\csc^2 A - 1}}{\csc A}. \end{cases}$$

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

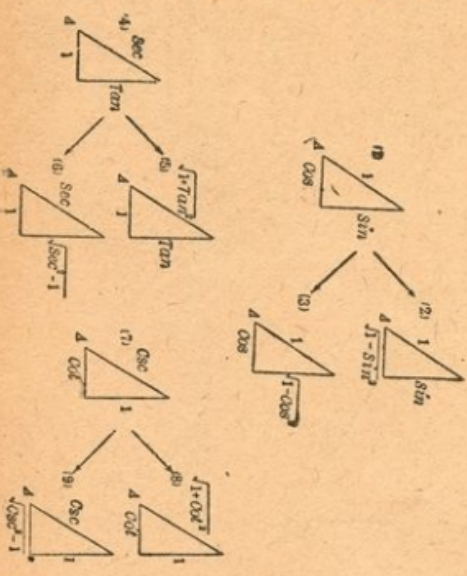
(2)、(3)圖，後依直角三角形邊
角公式求 A 角的各函數。

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

圖，後求 A 角的各函數。

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

圖，後求 A 角的各函數。



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;

$$\frac{\sqrt{3}}{2}AB,$$

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

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

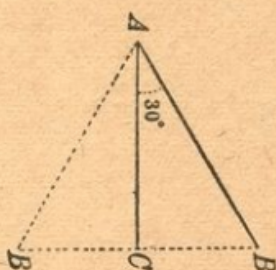
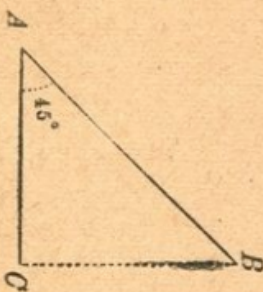
$$\sec 30^\circ = \frac{AB}{AC} = \frac{2}{\sqrt{3}}, \quad \csc 30^\circ = \frac{AB}{CB} = 2.$$

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 $CB = AC = \frac{1}{\sqrt{2}}AB$, 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 ABC 和全等於牠的直角三角形 A'BC; 後從 OB = $\frac{\sqrt{3}}{2} AB$,

$$AC = \frac{1}{2} AB, \text{得:}$$

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

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

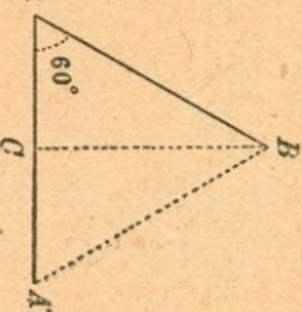
乙. 理由——同前。

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，拿角頂做中心，畫單位圓的象限弧，並畫弦切割線，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

角表解

(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 $A'B'C$; 後從 $\angle CAB=\frac{1}{2}\angle B'AB=30^\circ$, 得 $\sin 30^\circ=\frac{1}{2}$, 或從 $\angle CAB=60^\circ$, 得 $\sin 60^\circ=\frac{\sqrt{3}}{2}$, 或從 $\angle CAB=45^\circ$, 得 $\sin 45^\circ=\frac{1}{\sqrt{2}}$.

乙. 理由
(甲') 三角形等邊所張的角相等同三角和定理。

(乙') 商高定理。

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 $\left\{ \begin{array}{l} \text{甲. 求法——仿(3)法, 得 } \cot 30^\circ = \sqrt{3}, \text{ 或 } \cot 45^\circ = 1, \text{ 或 } \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}. \\ \text{乙. 理由——同前.} \end{array} \right.$

(5) 正割是 $\sqrt{3}$ 、 $\sqrt{2}$ 、 2 的角度 $\left\{ \begin{array}{l} \text{甲. 求法——仿(2)法, 得 } \sec 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}, \text{ 或 } \sec 45^\circ = \sqrt{2}, \text{ 或 } \sec 60^\circ = 2. \\ \text{乙. 理由——同前.} \end{array} \right.$

(6) 餘割是 2 、 $\sqrt{2}$ 、 $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 的角度 $\left\{ \begin{array}{l} \text{甲. 求法——仿(1)法, 得 } \csc 30^\circ = 2, \text{ 或 } \csc 45^\circ = \sqrt{2}, \text{ 或 } \csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}. \\ \text{乙. 理由——同前.} \end{array} \right.$

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，畫單位圓併象限弧，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

角
表
解

(1) 從角式 { 甲. 求 A 的 —— A = 90° - B.
 乙. 求 B 的 —— B = 90° - A.

(2) 從邊式 { 甲. 求 A 的 —— Tan A = $\frac{a}{b}$, Sin A = $\frac{a}{c}$, Cos A = $\frac{b}{c}$,
Cot A = $\frac{b}{a}$, Csc A = $\frac{c}{a}$, Sec A = $\frac{c}{b}$.
 乙. 求 B 的 —— Tan B = $\frac{b}{a}$, Sin B = $\frac{b}{c}$, Cos B = $\frac{a}{c}$,
Cot B = $\frac{a}{b}$, Csc B = $\frac{c}{b}$, Sec B = $\frac{c}{a}$.

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 Csc B

$$= \frac{b}{Cot A} = \frac{c}{Csc A} = \frac{b}{Tan B} = \frac{c}{Sec B}.$$

(2) 從邊角式 { 乙. 求 b 的 —— b = a Cot A = c Cos A = a Tan B = c Sin B

$$= \frac{a}{Tan A} = \frac{c}{Sec A} = \frac{a}{Cot B} = \frac{c}{Csc B}.$$

$$\begin{aligned} \text{丙. 求 } c \text{ 的 } & \quad c = \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\cos A} = \frac{a}{\cos B} = \frac{b}{\sin B} \\ & = a \operatorname{Csc} A = b \operatorname{Sec} A = a \operatorname{Sec} B = b \operatorname{Csc} B. \end{aligned}$$

*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。

四 解 直 角 三 角 形

1. 知 一 銳 角 大 和 一 邊 長

- 第四
題 用 表
- (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 {
 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 —— $\tan A = \frac{a}{b}$, $\tan B = \frac{b}{a}$,

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

(2) 有一邊是斜邊的

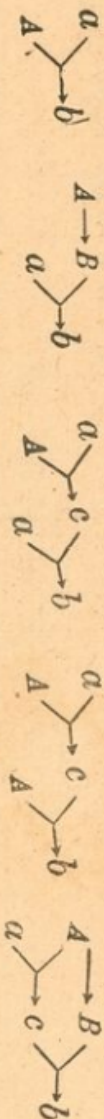
甲. 知 a, c 求 A, B —— $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos B = \frac{a}{c}$,
 $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(c+a)(c-a)}$.

乙. 知 b, c 求 a, A, B —— $\cos A = \frac{b}{c}$, $\sin B = \frac{b}{c}$,
 $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{(c+b)(c-b)}$.

注意： 這裏所舉，都是從已知元素求未知元素最直接最簡便的式子。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

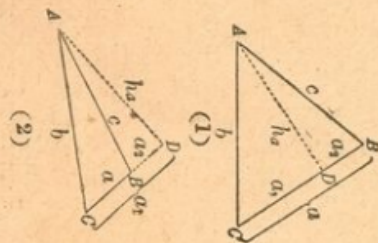
*解斜角三角形 ABC，就是從三元素（至少含 a、b、c 三者之一）求餘三個元素；都能先畫高線，成功可解的直角三角形。

1. 知兩邊長和一角大

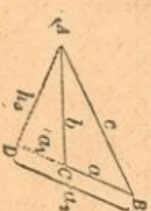
(甲) 畫 a 邊高線，並設 AD、DC、BD 順次是 h_a 、 a_1 、

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 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。



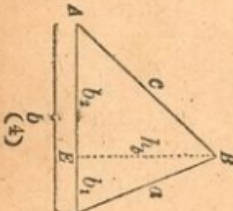
(2)



(3)

(2) 圖 ABC 是鈍角三角形， $\angle ABC$ 是鈍角。

先從直角三角形 ACD，仿前求 h_a 、 a_1 ，並從 $a_2 = a - a_1$ 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。



(4)

甲
知 a, b, C
求 A, B, c

(1) $\left\{ \begin{array}{l} \text{兩邊都屬} \\ \text{於這角的} \end{array} \right.$

(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 依(1)法求 B_c, A 。

((乙')畫 b 邊高線，並設 BE, EC, 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, 依 a_1, b_2

代 a_2, A 代 B, B 代 A，就求得 A_c, B 。

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。

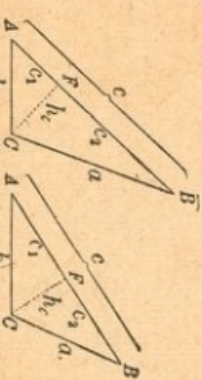
〔畫 c 邊高線，並設 CF, AF, FB 順次是

h_c, c_1, c_2 單位長，因 $\angle CAB$ 是銳角，a

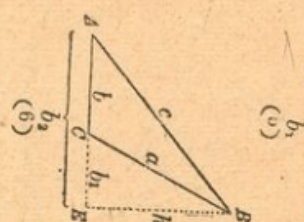
$> b$ ，或 $\angle CAB$ 是銳角， $a=b$ ，或 $\angle CAB$

是銳角， $a < b$ ，或 $> CAB$ 鈍角，而

有(1), (2), (3), (4)四圖。



(1)



(2)

〔甲〕 $\left\{ \begin{array}{l} \text{知 } a, A, b \\ \text{求 } B, c, C \end{array} \right.$ 先從直角三角形 ACF，依 $h_c = b \sin A$ 或 $b \sin(180^\circ - A)$ 求 h_c ，依 $c_1 =$

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

形 BCF , 依 $\sin B$ 或 $\sin(180^\circ - B) = \frac{h_c}{a}$ 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。

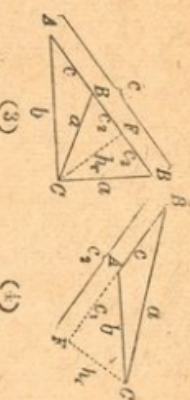
丙. 知 c, A, C 求 b, B, C —— 同前。

丁. 知 a, c, C 求 A, b, B —— 同前。

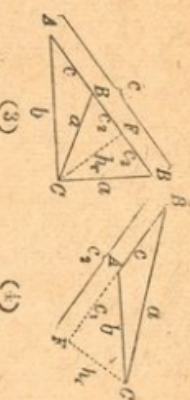
戊. 知 b, B, c 求 a, A, C —— 同前。

己. 知 b, c, C 求 a, A, B —— 同前。

(2) $\left\{ \begin{array}{l} \text{一邊不屬} \\ \text{於這角的} \end{array} \right.$



(3)



(4)

2. 知兩角大和一邊長

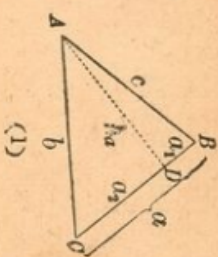
(甲')畫 a 邊高線, 並設 AD, BD, DC 順次是 h_a, a_1, a_2 單位長, 如下方(1),

(2), (3)圖。

角
表
解

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 $a_1 + a_2$ 或 $a_2 - a_1$ 或 $a_1 - a_2$ 求 a .



(乙') 計 b 邊高線，並設 BE, AE, EC 順次是 h_b, b, b ，
 b, b ，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

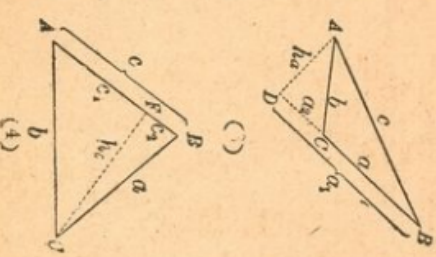
(丙') 計 c 邊高線，並設 CF, AF, FB 順次是 h_c, c, c ，
 c, c ，單位長，如右方(4), (5), (6)圖。

先從 $h_c = c$, $Tan A = (c - c_1) Tan B$, 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 $\frac{c^1}{\cos(18v^\circ - A)}$ 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 .

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。

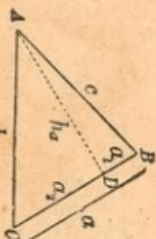
丁. 知 b, B, C 求 a, A, c —— 同前。

戊. 知 a, A, B 求 b, c, C —— 同前。

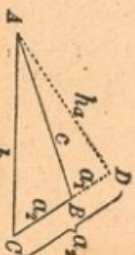
己. 知 a, A, C 求 b, B, c —— 同前。

▲ 3. 知三邊長

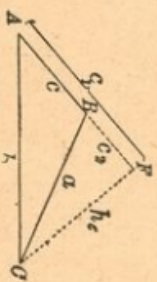
畫 a 邊高線, 並設 AD, BD, DC 順次是 h_a, a_1, a_2 , 單位長, 如右方(1)、(2)、(3)圖。先從 $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a - a_1)^2$, 或 $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a + a_1)^2$, 或 $h_a^2 = c^2 - a_1^2 = b^2 - (a_1 - a)^2$, 求



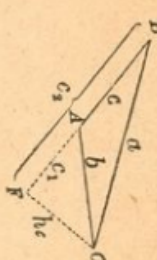
(1)



(2)



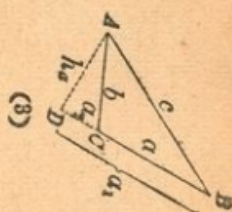
(3)



(4)

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 $\cos B$ 或 $\cos(180^\circ - B) = \frac{a_1}{c}$ 求 B , 從
 $\cos C$ 或 $\cos(180^\circ - C) = \frac{a_2}{b}$ 求 C , 並從 $A =$
 $180^\circ - B - C$ 求 A . 畫 b 邊高線或 c 邊高線,
 也能仿此求 A, B, C .



(3)

第五 應用表二

一 簡易測量

1. 定線面角

甲. 直接法——把水準放在直線上，使氣泡在中央。

(甲')看牠是不是水平面內的直線，或水平面和另一平面的交線。

(乙')看牠是不是水平線的平行線。

(丙')看牠是不是鉛垂線的垂線。

(丁')看牠是不是鉛垂面的垂線，即鉛垂面內相交兩直線的公垂線。

甲. 直接法——把水準放在平面上，使含相交的兩水平線。

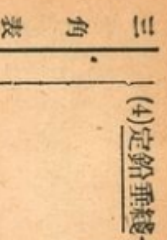
(甲')看牠是不是含相交的兩水平線。

(乙')看牠是不是相交兩水平線的平行面，即含各線的一平行線的平面，或另一

乙. 間接法——
水平面的平行面。

(丙')看牠是不是鉛垂線的垂面，即含這線的相交兩垂線的平面。

(3) 定水平角——看兩邊是不是水平線。

(4) 定鉛垂線 
 (甲')看牠是不是鉛垂線的平行線。
 (乙')看牠是不是鉛垂面內水平線的垂線。

解

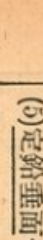
表

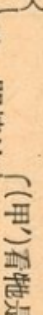
角

三

綫。

甲. 直接法——把銅鑼放在平面旁，使含一鉛垂線。

(5) 定鉛垂面 
 (甲')看牠是不是含一鉛垂面。

乙. 間接法 
 (乙')看牠是不是水平線的垂面，即含這線的相交兩垂線的平面。

(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線。

注意： (1) 合相交兩直線或平行兩直線的，祇能有一平面。 合一定點的水平面或鉛垂線，都是祇有一個。 合一定水平

面內一定點的水平線，都在這個水平面內；合一定鉛垂面內一定點的鉛垂線，都在這個鉛垂面內。 合一定直
線而非鉛垂線的鉛垂面，也是祇有一個。

(2)一直線祇能交一平面於一點，二平面祇能交於一直線。 一直線垂直它兩直線於一點時，就是合它兩直線的

平面垂線。
 (3) 同直線的平行線平行，同平面的垂線平行。 合一直線平行線的平面，就是這線的平行面；合相交兩直線平行
線的平面，就是這兩線的平行面，或合這兩線所平面的平行面。

(甲) 直接法——用鏈尺或捲尺等，從直線 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 的垂線 AC, BD，使 $AC=BD$ ，成功長方形 ABDC。因為 $AB=CD$ ，就量 CD 來代 AB。

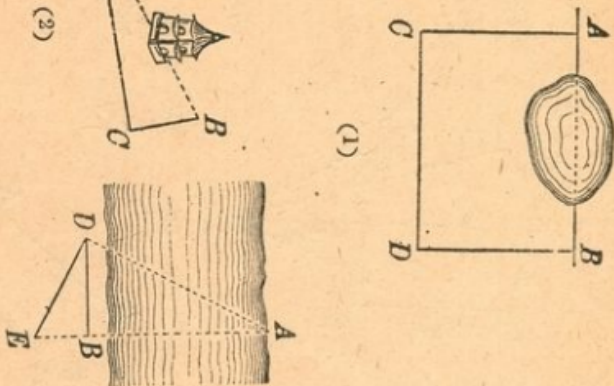
乙. 間接法

(乙') 在 A 不能見 B，有時可照 (2) 圖，從 A 畫一直線，並從 B 畫牠的垂線，成功直角三角形 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 的垂線，成功直角三角形 ADB，並畫 AD 的垂線，成功直角三角形 ADE。因為 $\triangle ADB \sim \triangle DEB$ 相似，而 $\overline{AB} \times \overline{BE} = \overline{DB}^2$ ，就量 DB, BE 算出 AB 的長。

因為直線段在牠的平行面內的射影和牠相等，所以在測量上，量一線段，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。

(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 HZ 和南北線 SN 的夾角 ZHN，可照(1)圖：

(a)定含 H' 的水平面。

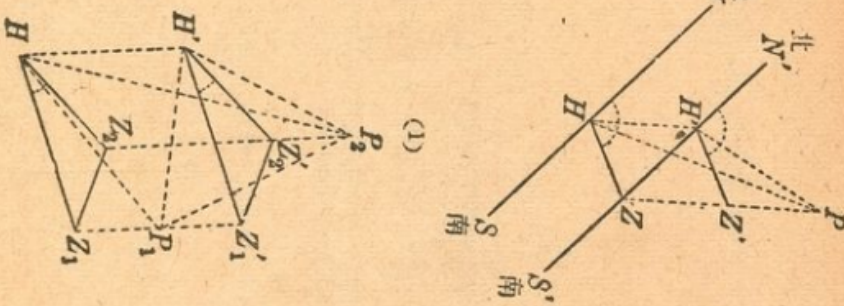
(b)定含 H' 和 P 到 H' 水平面的垂線的平面，即含 HH'、H'P 的平面。

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

因為 $\angle Z'H'N' = \angle ZHN$ ，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：

乙. 旁接法



(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' 水平面的交線 HZ'_1 、 HZ'_2 。

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

(2) 測船垂角——在 H 或含 H 的船垂線內某處放經緯儀或它儀

器，人眼在這線內 H' 處，測 P 對於 H' 的船垂角，就是 $H'P$ 和牠在含 H' 的水平面內射影 $H'Z'$ 的夾角 $Z'H'P$ ，可照(3)或(4)圖：

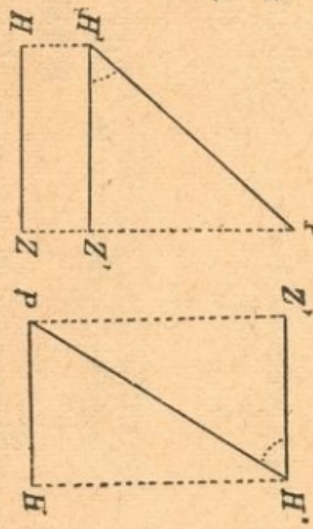
(a) 定含 H' 的水平面。

(b) 定含 HH' 、 HP 的平面。

(c) 定前平面和 H' 水平面的交線 $H'Z'$ 。

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, HZ' 和(4)圖 HP 的長，都是 $H'P$ 的水平距
離。 (3)、(4)圖 $Z'P$ 的長，都是 HP 的船垂距離。



(3)

(4)

4. 求高和距離

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線，以求線為一邊，基點為角頂，成功水平面三角形，叫水平面測量。平常求山高或河深，都是求船垂距離；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線二者的船垂面，以求線為一邊，基點為角頂，成功船垂面三角形，叫船垂面測量。船垂面測量也可以求河闊路遠。

a. 不測角的——可照(i)

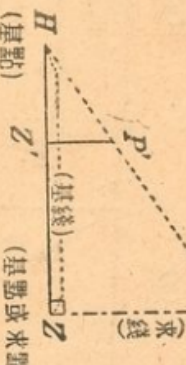
圖：

(a) 量 HZ' 、 HZ ，

$Z'P'$ ——直接或

間接。(若知 HZ
(基點)
的長，即可不量)

(i)



(b) 依 $HZ':HZ=$

$Z'P':ZP$ ，求 ZP

——一表可量或長已知的線段。

長。

-----表長要求的求線。

.....表補成三角形的輔助線

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。

(c) 測 $\angle ZHP$.

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

甲
 成功直角
 三角形而
 直角一邊
 是基線的

P (求點)

求
線

H
 (基線)
 Z
 (基點或求點)

(ii) (iii)

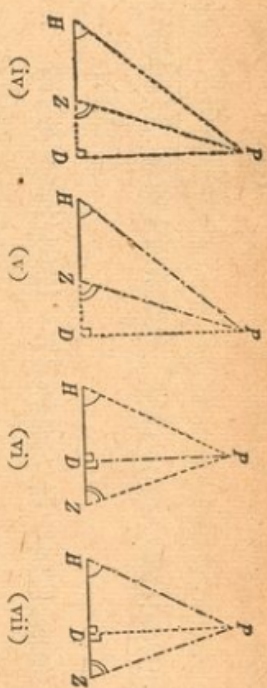
H
 (基線)
 Z
 (基點或求點)

(乙') 實例——某家臨河，隔河有樹。河岸線成水平線，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 α 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線的——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 $ZD = \tan DZP$ ， $DZP = (HZ \pm ZD) \tan DHP$ ，知道

$$(1) \underline{\text{水平測量}} \quad ZD = \frac{HZ \tan DHP}{\tan DZP \mp \tan DHP} ; \quad \text{再從這式得 } DP = \frac{HZ \tan DHP \tan DZP}{\tan DZP \mp \tan DHP} ,$$

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

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

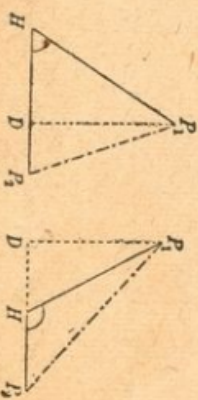
或間接。

(b)測 $\angle P_2 HP_1$ 。

(c)先從三角形 DHP₁，得

$$DP_1 = HP_1 \sin P_2 HP_1$$

(viii)



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

丙、
不成直角
三角形而
求線兩端
都可到的

$HD = HP_1 \cos P_2 HP_1$, 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

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

$$\sqrt{(HP_1 \sin(180^\circ - \angle P_2 HP_1))^2 + (P_2 + HP_1 \cos(180^\circ - \angle P_2 HP_1))^2} \\ = \sqrt{\overline{HP_1}^2 + \overline{HP_2}^2 - 2\overline{HP_1} \times \overline{HP_2} \cos P_2 H_1}$$

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

依這式求 $P_2 P_1$ 的長。

(乙) 實例——某家前後, 各有一電線桿。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, 並測得兩根基對甲的水平角 α 度。求兩桿基的距離!

T. 不成直角三角形而求線兩端都不可到的——可照(x)圖:

- (a) 量 HZ —— 直接或間接。
- (b) 量 $ZHP_1, ZHP_2, P_2ZH, P_1ZH$ 各角。

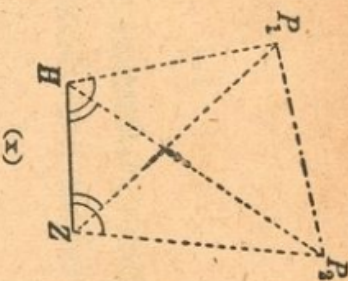
(c) 先從三角形 HZP_1 求 ZP_1 的長，次從三角形 HZP_2 求 ZP_2 的長。

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，

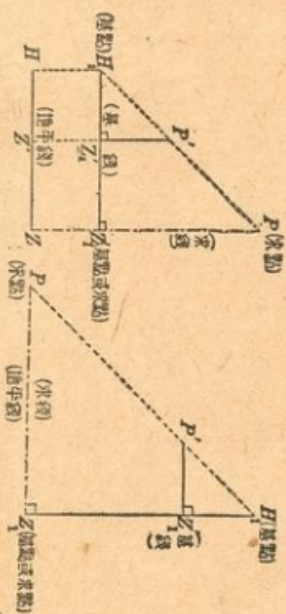
仿(i)甲(甲')a法求 Z_1P 的長。

但在(i)圖，須再依 $ZP = Z_1P$
+ HH_1 ，求 ZP 的長。



(x)

(甲')方法



(i) (ii)

b. 測仰角的——可照(iii)或(iv)圖 仿1)甲(甲')b法求 HP 和 Z_1P 或 HZ_1 的長。但(iii)圖，須再求 ZP 長；(iv)圖，

須先求 $\angle H_1PZ_1$ 的度數。

成動直角
三角形而
直角一邊
是基線的

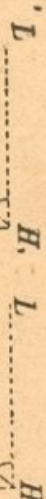


(iv)

c. 測俯角的——可照(v)或vi圖，仿b法求 H_1P 和 Z_1P 或

H, Z_1 的長。但在(vi)圖，因為 $\angle PH, Z_1 = 90^\circ - \angle LH_1P$ ；

在(vi)圖，因為 $\angle Z_1PH_1 = \angle LH_1P$ 。

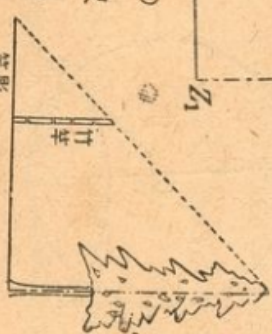


(v)

(vi)

a. 有日光時，在某樓前長 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！

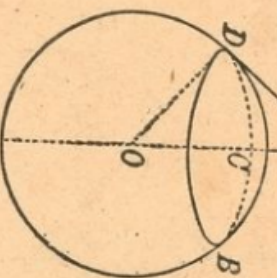
(乙)實例



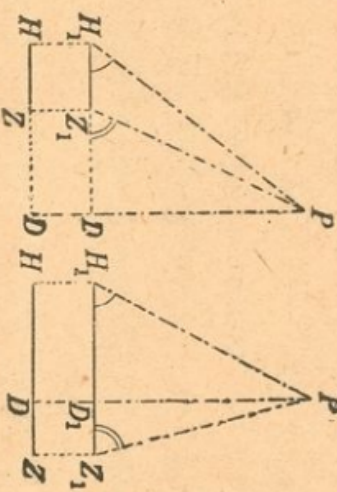
(2) 鉛垂面測量

b. O 是地球，人眼在 E，測得視水平面($\text{圖 } \text{BCD}$)俯角 $\angle \text{FED}$ 為 α 度，他的視界半徑 ED 怎樣？但地球半徑 OD 長 r ， R ， $\angle \text{ODE}$ 是直角。

a. 基線是水平線的——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

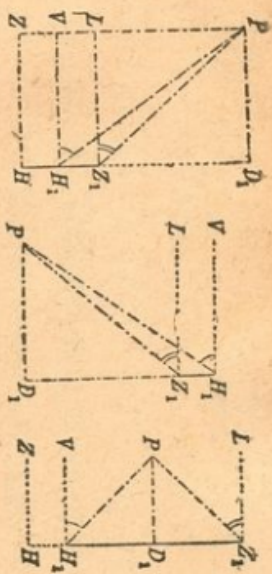


(vii)

(viii)

- b. 基線是鉛垂線的——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，因為 $\angle D_1H_1P =$

成功直角
 三角形而
 直角的邊
 都不是基
 線的



(xi)

$$90^\circ - \angle PH_1V, \angle D_1Z_1P = 90^\circ - \angle PZ_1L, \text{ 而 (ix) 圖 } Z_1D_1$$

長求得後，須由 $Z_1D_1 + H_1Z_1 + H_1H$ ，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，測得仰角爲 α 度和 β 度。求飛機高。

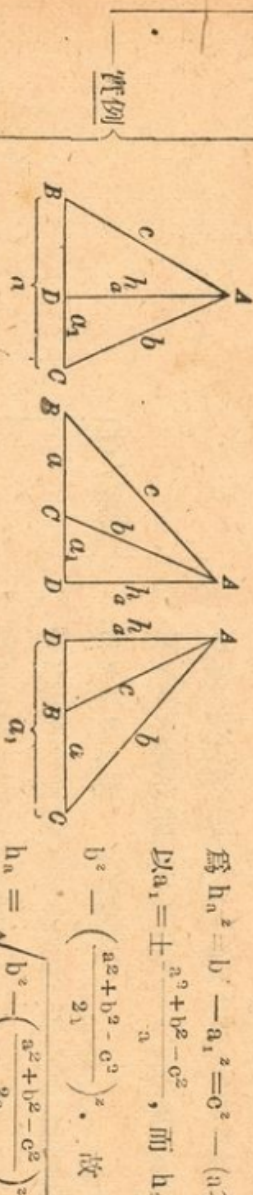
- b. 某人在高屋的兩層上，望遠處塔頂，測得兩個仰角或兩個俯角或一仰角和一俯角爲 α 度和 β 度，而這兩層相離有 m 公尺。求塔高！

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弦。

二 線段長的計算

1. 線段長的計算

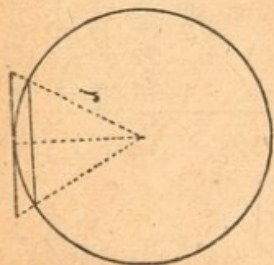
a. 知三角形ABC的a,b,c,求a邊上的高!



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

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 $s=2r \sin \frac{180^\circ}{n}$, $S=2r^2 \tan \frac{180^\circ}{n}$.

設AD,DC順次是h_a,a₁單位長,因

爲 $h_a^2 = b^2 - a_1^2 = c^2 - (a - a_1)^2$, 所

以 $a_1 = \pm \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}}$, 而 $h_a^2 =$

$$b^2 - \left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2} \right)^2. \text{ 故}$$

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

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!

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

b. 知三角形ABC的a,b,c,求面積!

因為 $h_a = \frac{1}{2a} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(b+c-a)}$, $F = \frac{1}{2} ah_a$, 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。因為可分做n個全等三角形,面積都是
 $2r^* \sin \frac{180^\circ}{n} \times r \cos \frac{180^\circ}{n} \times \frac{1}{2} = r^* \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n}$, 或 $2r^* \tan \frac{180^\circ}{n} \times r \times \frac{1}{2} = r^* \tan \frac{180^\circ}{n}$
 單位,所以 $F_1 = n r^* \sin \frac{180^\circ}{n} \cos \frac{180^\circ}{n}$, $F_2 = n r^* \tan \frac{180^\circ}{n}$.

三 圖式的證明

1. 三角恒等式的證明

實例

a. 證 $\sin A = \cos A \times \tan A$!

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

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

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

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

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

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

2. 斜角三角形公式的證明

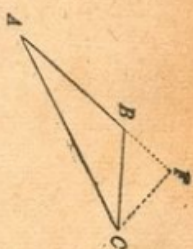
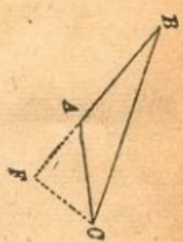
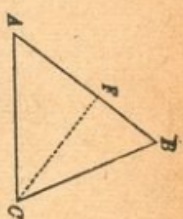
a. 證正弦定律: 「在三角形 ABC 裏,

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

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

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

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 $h_c = b \sin A = a \sin B$, 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:「在三角形 ABC 裏,

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

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

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

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 $a \cos B - b \cos A = c \cos(180^\circ - A)$, 或 $b \cos A - a \cos B = c \cos(180^\circ - B)$ 。仿此, 可證其餘各式。

c. 謐餘弦定律:「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。因為 $\overline{BG}^2 = \overline{CF}^2 + \overline{FB}^2 = [\overline{CA}^2 - (CA \cos A)^2] + (AB - CA \cos A)^2$, 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：

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

$$\begin{aligned} a &= b \cos C + c \cos B \\ b &= c \cos A + a \cos C \end{aligned} \dots \dots \dots \text{射影定律,}$$

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

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

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

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

3. 幾何圖形的證明

a. 右圖 $AD=DC$, 並設 BD 是 m_b 單位長。註

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

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

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

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

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!

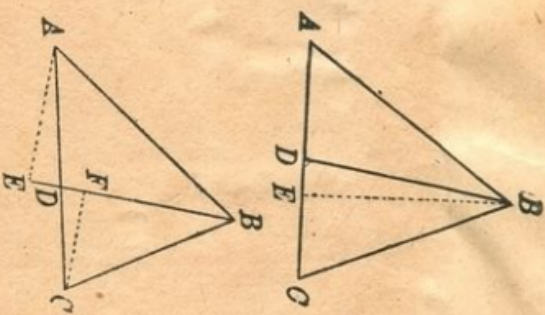
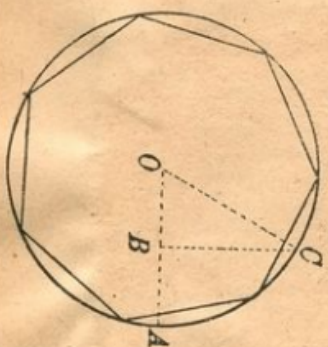
設半徑長 1 單位, 那麼 OC 長 1 單位, OB 長 $\frac{1}{2}$ 單位, BC 長

$$\sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = .866\text{單位}.$$

但是內接正七角形的一邊長
 $2 \sin \frac{180^\circ}{7} = 2 \sin 25^\circ 43' = 2 \times .4331 = .8662$. 所以 BC 的

長近於內接正七角形的一邊。

(完)



69
查

56
章

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

中華書局股份有限公司代表
李 虞 杰

上海 澳門 路八九號
中華書局永寧印刷廠

發行處 各埠中華書局

（九二三六）（天）



禁書

省北師院圖書館



000000540237



省圖書館

臺北師

236)