

S. S. S.

新平面幾何學

譯 者

嚴幼芝 徐任吾 吳文俊

龍門聯合書局印行

S. S. S.

新平面幾何學

嚴幼

三S新平面幾何學

Schultze, Sevenoak & Stone:
Plane Geometry-*New Edition*

版權所有



不准翻印

一九四四年八月初版

一九五二年二月五版

上下冊定價人民幣10,000元

著者

嚴幼芝 徐任吾 吳文俊

出版者

龍門聯合書局

上海南京東路六一號一〇一室
電話 一八八一九

總發行所

中國科技圖書聯合發行所

上海中央路二四號三〇四室
電話 一九五六六
電報掛號 二一九六八

分銷處

龍門聯合書局及各地分局

上海總店 河南中路210號

上海支店 南京東路157號

北京分局 東安門大街82號

北京西城支店 西單福壽商場6號

重慶分局 中山一路368號

漢口分局 江漢一路3號

瀋陽分局 太原街40號

天津分局 羅斯福路308號

西安分局 中山大街217號

序

我和徐任吾君在十二年前，都在江蘇省立上海中學教算學。那時我們爲求教學便利起見，曾把三S平面幾何學 (Plane Geometry. by Schultze-Sevenook-Schuyler) 譯了出來，經中華書局代爲出版。全國中等學校採用的很多，再版竟達六十餘次。教師們所以樂於採用的緣故，實因此書說理既極嚴密而清楚；選材又饒興趣而適當，教的人容易教，學的人容易學，比較別種教本，的確有其不可磨滅的優點，譯者不過是很忠實的把他譯成中文罷了。

1935年紐約高等學校算學主任教員 L. C. Stone，得到 Schultze 的同意，把原書整個改編一下，內容格外充實，於是引起我們重譯的動機。適值龍門出版公司努力於出版工作，我們就把這新的譯本貢獻給他。藉他的傳播力量，貢獻給全國的算學教師們。

自 Euclid 編著幾何學原本以來，數千年中絕少變更，惟教學方法，則日新月異。Stone 本其豐富的教學經驗，審慎周詳的選擇材料，把 Schultze 的原著改編得更爲好教易學了。茲特把他改編後值得我們注意的幾點介紹於下：

1. 本書在緒論中增加了許多作圖練習，量角器的應用方法，及大量的關於數的習題，藉於學習幾何學的本文以前，予

以更充分的研討。所以事實上這篇緒論就是具體而微的幾何學。

2. 在本書中特別重視作圖法，並注意作圖題的圖形怎樣完成，及怎樣運用點畫線表示題中所求的結果。

3. 本書對於軌跡有很詳盡的討論，使之簡單而容易了解。

4. 有些命題，則舉幾種證法，避免編者主觀的偏見。

5. 本書蒐集充分的材料，足敷應用，教師無須另覓補充教材。

6. 因為習題不限於 30° , 45° 和 60° 的角，所以對於三角函數也曾在第三編中詳加解釋，俾學者可以隨時拿來運用。

7. 本書常常提到三個向度的空間，藉以充分說明平面的概念。

8. 隨時隨地舉出作圖和數的練習，並詳為說明，使每個新定理的意義更為確切。

9. 許多有趣的材料，放在本書的附錄內，以供學者於普通平面幾何學課程以外的需要。

本書譯述時，得沈溯明程克猷兩先生的幫助不少，書此誌謝。

嚴幼芝識

中華民國三十三年八月八日

三S新平面幾何學

目 錄

緒論

第一編 直線和直線形

第二編 圓、作圖、軌跡

第三編 比例、相似多邊形、三角學

第四編 多邊形的面積

第五編 正多邊形、圓的度量

附 錄 極大和極小極限、十邊形、圓周率的計算

中西名詞對照表

記 號

\cong 全同

\neq 不等於

$>$ 大於

$<$ 小於

\therefore 所以

\perp 垂直於或垂直線

\parallel 平行於或平行線

\sim 相似

\sphericalangle 角

\sphericalangle 角(多數)

\triangle 三角形

\triangle 三角形(多數)

\square 平行四邊形

\square 平行四邊形(多數)

\odot 圓

\odot 圓(多數)

$\overset{\circ}{\parallel}$ 以……度之

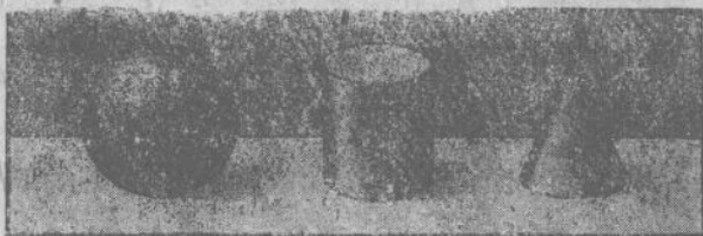
三S新平面幾何學

緒 言

自然界的物體（實物）必占據空間。若該物體有幾個平面時，譬如一個箱子，則有三個向度，叫做長，廣，和厚，（或高）這是大家熟悉的。



若物體有曲面時，譬如球，則其向度雖以半徑來表明，但是仍然占着三個向度的空間。



平面幾何學祇研究在一個平面上的圖形。若圖形是用直線構成的，則此圖形祇有二個向度。若含有曲線構成的，則其向度以半徑表之。

幾何學所研究的圖形和實例是我人日常生活中時常遇着的，讀者當能回答下列諸問題。

1. 什麼是角？
2. 什麼是平行線？
3. 什麼是三角形？ 正方形？
4. 直線時時改變他的方向嗎？
5. 直線能引伸到怎樣遠？
6. 二條直線能夠相交多少次？
7. 從一點到另一點能夠作幾條直線？

讀者對於上述 1, 2, 3 諸問題的答案, 或者是不合科學的。一種科學如果沒有正確的定義, 則不能求得合乎邏輯的進展。所以爲了上述諸問題中的圖形和將來探討的別種圖形, 供給嚴格的合乎科學的定義是重要的。

4, 5, 6, 7 諸問題的答案必須有正確的方式, 作爲進一步推究的基礎。

故第一步, 必須學習正確的定義, 正確的假設, 和正確的作圖方法。

正確的敘述和合式的證明是學習幾何學的目標, 鬆懈的敘述和攏統的推理在科學中沒有立足的餘地, 尤以幾何學爲最。

I. 線的定義

1. 線祇有一個向度——長。

如“省界線”是表明兩個省分分界之處, 沒有廣, 祇有長。

2. 點是沒有向度的——祇有位置。

如一隻船在海洋裏的位置是一點，用經緯度表之。線上的一點既沒有廣，又沒有厚。

3. 線上任意一點的方向不變更時，這線是直線。

從這一定義，容易推得：

- (a) 直線是兩點間最短的距離。
- (b) 兩直線祇能相交於一點。
- (c) 兩點決定一直線；即兩點間祇能作一直線。

4. 折線含有二條或二條以上的直線。

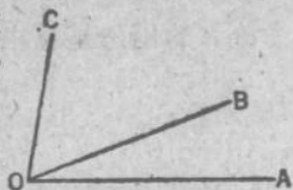
5. 曲線是在每一點上變更他的方向的。

在平面幾何學上所用的曲線祇限於圓或圓弧。

II. 角的定義

6. 兩直線遇於一點，則成角，這點叫做頂點。

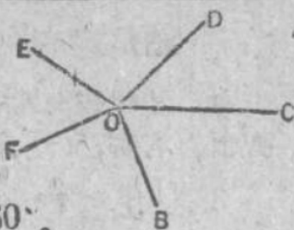
學習角的命名的方法是很重要的。如圖，在同一點或頂點 O ，有三個角其邊不相同，而各角是以其邊命名的。最小的一個角叫做 AOB ，最大的一個角叫做 AOC ，第三角叫做 BOC 。應注意中間的一個字母就是頂點。從圖知道最大的角是由其他兩個角構成的，而等於其和，即 $\angle AOC = \angle AOB + \angle BOC$ 。又 $\angle AOC - \angle BOC = \angle AOB$ 。所以我們知道角是可以加減的。



習 題

1. $\angle BOD$ 等於那幾個角的和？

2. $\angle BOE$ 等於那幾個角的和?
 3. $\angle BOE - \angle EOC$ 等於那一個角?



環繞一點諸角的和叫做對於此點的角度之總量，等於 360° 或 360° 。

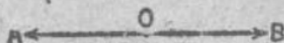
7. 角的二邊在同一直線上而向反對方向伸張的叫做平角，如 $\angle AOB$ 。

平角等於 180° 。

凡平角皆相等。

幾點鐘時一隻鐘的兩針成一個平角?

平角是繞一點的角度之總量的幾分之幾?



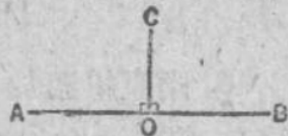
8. 直角是平角的一半；如 $\angle COB$ 及 $\angle COA$ 都是直角。

一直角有幾度?

凡直角皆相等。

幾點鐘時一隻鐘的兩針成一個直角?

直角是繞一點的角度之總量的幾分之幾?



9. 成直角的二條直線是垂線。 $CO \perp AB$ 及 $AB \perp CO$ 。

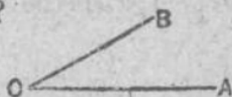
直角的兩邊是互相垂直的。

習題

1. 若 $\angle AOC = \angle COB$ ，何故 $CO \perp AB$?

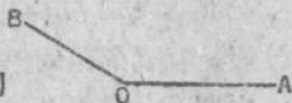
10. 比直角小的角叫做銳角。

11. 比直角大而比平角小的角



叫做鈍角。

12. 除直角及平角外，所有的角都叫做斜角。如銳角和鈍角都是斜角。



III. 成對的角的定義

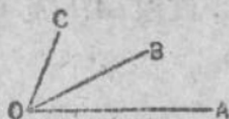
13. 若兩個角有共同的一點或公共的頂點，其間又有一條公共的邊，這兩個角叫做鄰角，如 $\angle AOB$ 及 $\angle BOC$ 是鄰角。

習 題

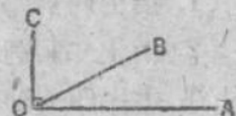
1. $\angle AOB + \angle BOC$ 等於那一個角？

2. $\angle AOC - \angle BOC$ 等於那一個角？

3. $\angle AOC - \angle AOB$ 等於那一個角？



14. 假使兩個角的和等於一直角，這兩個角互為餘角。

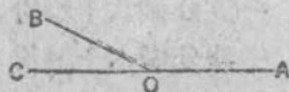


$\angle AOB$ 及 $\angle BOC$ 是互為餘角。

$\angle AOB$ 是 $\angle BOC$ 的餘角， $\angle BOC$ 是 $\angle AOB$ 的餘角。

〔註〕 每個角等於直角減去其餘角。假使互為餘角的兩個角相等，則他們各有多少度？

15. 假使兩個角的和等於一平角，這兩個角互為補角。



$\angle AOB$ 及 $\angle BOC$ 是互為補角。

$\angle AOB$ 是 $\angle BOC$ 的補角, $\angle BOC$ 是 $\angle AOB$ 的補角.

假使互為補角的兩個角相等, 則他們各有多少度?

兩個直角是否互為補角?

平常兩個角互為補角時, 一個是銳角, 其他一個是鈍角.

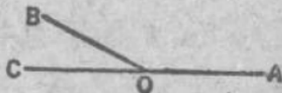
下列重要敘述, 很容易從補角定義推得之:

補角之半互為餘角.

(平角之半是直角.)

餘角之倍互為補角.

(直角之倍是平角.)



16. 兩直線相交而成的諸角中,

其地位相反的, 叫做對頂角.

直線 AB 及 CD 相交於 O 而成四個角.

習題

1. 指出四對鄰角.
2. 指出二對對頂角.
3. 指出四對補角.
4. 指出 $\angle AOC$, $\angle DOA$, $\angle BOC$ 及 $\angle BOD$ 的兩個補角.

IV. 角的度量

17. 量角的單位是度, 一度等於直角的 $\frac{1}{90}$.

一度分做六十等份, 每份叫做分, 即 $1^\circ = 60'$.

一分分做六十等份, 每份叫做秒, 即 $1' = 60''$.

18. 角的度量表:

$$60'' = 1'$$

$$60' = 1^\circ$$

$$90^\circ = \text{一直角}$$

$$180^\circ = \text{一平角}$$

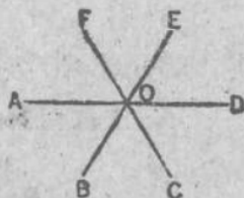
$$360^\circ = \text{環繞一點的角度之總量}$$

習 題

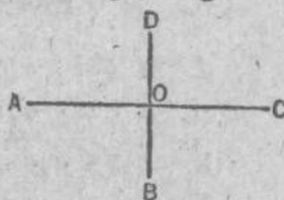
1. 加:
$$\begin{array}{r} 23^\circ 47' \\ 37^\circ 34' \\ \hline \end{array}$$

2. 減:
$$\begin{array}{r} 40^\circ 23' \\ 17^\circ 35' \\ \hline \end{array}$$

3. 若環繞一點而有六個相等的角，則每角有多少度？ $\angle FOC$ 是平角否？ $\angle AOD$ 是平角否？

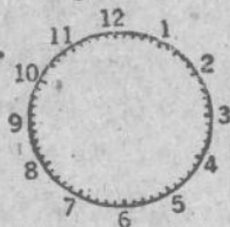


4. 若環繞一點而有四個相等的角，則每角有多少度？每角叫做什麼角？ AOC 是直線否？ DOB 呢？ DB 和 AC 互相垂直否？何故？



5. 從 $45^\circ 45'$ ，直角及平角各減去 $30^\circ 30'$ 。

6. 在平角的 $\frac{2}{3}$ 上加直角之半。

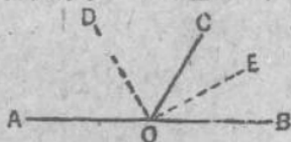


7. 在鐘面上，表時的兩字間的地位有多少度？表分的一格的地位呢？

8. 三點鐘時鐘面上兩針所成的角是什麼角？六點鐘呢？九點鐘呢？十點鐘呢？六點半呢？五點半呢？

9. 用代數記號記：

(a) x 的餘角。



(b) x° 的補角。

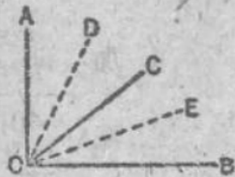
(c) x° 的餘角再加上 40° 。

10. 若 $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle COB = 60^\circ$, 這兩個角的二等分線所成的 $\angle DOE$ 有多少度?

11. 若 AOB 是一直線又 $\angle AOC = x^\circ$, 則 $\angle AOC$ 及 $\angle COB$ 的二等分線所成的 $\angle DOE$ 有多少度? (示意: 先表出 $\angle COB$.)

12. 兩個相鄰的補角的二等分線所成的角是什麼角?

13. 若 $\angle AOC = 50^\circ$, $\angle COB = 40^\circ$, 則其二等分線 DO 及 OE 所成的角是什麼角?



14. 兩個相鄰的餘角的二等分線所成的角是什麼角?

餘角及補角的計算習題

1. 求 45° ; $47^\circ 11'$; $51^\circ 41' 27''$ 及 x° 各角的餘角。
2. 求 75° ; $77^\circ 9'$; $121^\circ 51' 24''$ 及 x° 各角的補角。
3. 一個角的餘角比此角多 20° ; 求此角的度數。
4. 一個角的補角比此角多 100° ; 求此角的度數。
5. 一個角的餘角比此角之半多 30° ; 求此角的度數。
6. 一個角的補角比此角之半多 120° ; 求此角的度數。
7. 那一種角等於他的補角?
8. 一個角的補角比他的餘角大多少度?
9. 一個角四倍於另一個角, 而這兩個角互為餘角, 求各角的度數。
10. $89^\circ 59' 60''$ 是那一種角?
11. 一個角的餘角是 47° , 此角有多少度? 80° 呢?

12. 求 150° 及 40° 之補角的餘角。
13. 求 $75^\circ, 19^\circ, 86^\circ$, 及 78° 之餘角的補角。
14. 54° 的餘角的補角有多少度?
15. 求 130° 的補角的餘角。
16. 一角的餘角和其補角的比是 $4:13$, 求此角。
17. 一角的餘角和其補角的和比其餘角之四倍少 25° , 求此角。
18. 一角的餘角和其補角的和是 120° , 求此角。
19. 一角的餘角和其補角的比是 $2:7$, 求此角。
20. 一角的補角比其餘角的五倍多 10° , 求此角。
21. 一角的補角七倍於其餘角, 求此角。
22. 若一角逐漸增大, 其餘角怎樣呢? 補角呢? 若一角逐漸縮小, 其餘角和補角怎樣變更?
23. 那一種角是沒有餘角的? 他有補角嗎?
那一種角是沒有補角的?

19. 同角或等角的補角相等。

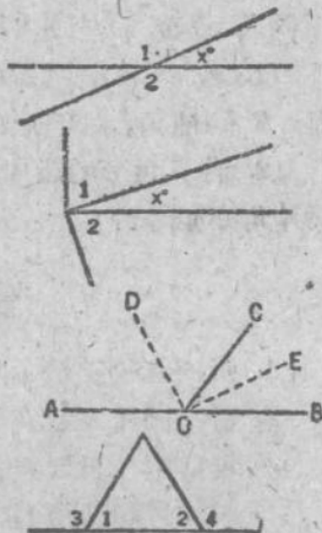
因各等於 $180^\circ - x^\circ$ 。

20. 同角或等角的餘角相等。

因各等於 $90^\circ - x^\circ$ 。

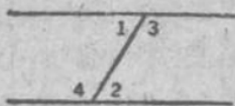
補角和餘角的習題

1. 若 DO 二等分 $\angle AOC$, EO 二等分 $\angle COB$, 求證 $\angle DOE = 90^\circ$ 。
(示意: $\angle AOC + \angle COB = 180^\circ$)。
2. 若 $\angle 1 = \angle 2$, 求證 $\angle 3 = \angle 4$ 。



3. 在同圖內，若 $\angle 3 = \angle 4$ ，

求證 $\angle 1 = \angle 2$ 。

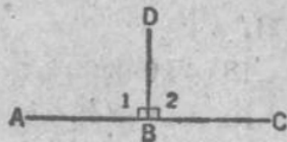


4. 若 $\angle 1 = \angle 2$ 求證 $\angle 3 = \angle 4$ 。

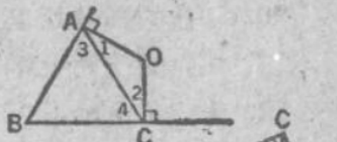
5. 在同圖內，若 $\angle 1 = \angle 2$ 求證 (a) $\angle 1$ 和 $\angle 4$ 互為補角；(b) $\angle 3$ 和 $\angle 2$ 互為補角。

6. 在同圖內，若 $\angle 1$ 是 $\angle 4$ 的補角，求證 (a) $\angle 1 = \angle 2$ ；(b) $\angle 3 = \angle 4$ 。

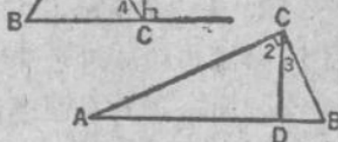
7. 若 $\angle 1$ 及 $\angle 2$ 是直角，求證 ABC 是一直線。



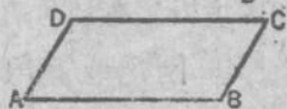
8. 若 $OA \perp AB$, $OC \perp BC$, $\angle 3 = \angle 4$, 求證 $\angle 1 = \angle 2$ 。



9. 若 $AC \perp BC$, $\angle A$ 是 $\angle 2$ 的餘角，求證 $\angle A = \angle 3$ 。



10. 在同圖內，若 $\angle B$ 和 $\angle 3$ 互為餘角，求證 $\angle 2 = \angle B$ 。



11. 若 $\angle A$ 是 $\angle D$ 的補角， $\angle A$ 是 $\angle B$ 的補角，求證 $\angle D = \angle B$ 。

12. 若三角形的諸內角相等，何以其諸外角亦相等？



V. 量角器的練習

1. 畫兩直線遇於一點，量所成的角。
2. 畫一個任意銳角而度量之。
3. 延長第二習題銳角的一邊，量所成的鈍角。
4. 第二習題所得的度數加上第三習題所得的度數，其和

是多少？

5. 畫兩直線使相交，量所成的四個角，那幾個角是相等的？
6. 畫一約 2 吋長的直線，在兩端各畫一 40° 的角，此二直線相遇於該直線之上方，量之，此二直線必相等。
7. 畫一個 50° 的角，在兩邊上各截取 1 吋，而聯結其兩端，量此三角形的其他二個角，此二個角必相等。
8. 畫一個 60° 的角，在兩邊上各截取 1 吋，而聯結其兩端，此三角形的三邊必相等。
9. 作一個三角形，底邊長 1 吋，在其一端，畫一 40° 的角，另端畫一 50° 的角，量第三個角，此角應該是 90° 。
10. 作一個三角形，一邊 1 吋，一邊 $1\frac{1}{2}$ 吋，其所夾的角是 45° ，量其他二個角而求其和，是 135° 否？
11. 任意畫一個三角形，再以尺及量角器，取其底邊及兩個底角，依樣另作一個三角形，量二個三角形的第三個角及其他兩邊，而比較之。
12. 任意畫一個三角形，再以尺及量角器，取其兩邊及其夾角，依樣另作一個三角形，量二個三角形的第三邊及其兩角而比較之。
13. 畫一個任意四邊形，量所成的四個角，而求其和，是 360° 否？
14. 用尺及量角器作一個正方形。
15. 用尺及量角器作一個矩形，使底二倍於廣，須作幾個直角？
16. 用圓規畫一個圓，從中心作兩條半徑使成 60° 的角，則在中心能有幾個這樣的角？