

# 许莼舫初等几何四种

中国青年出版社

# 几何计算

## 作者的話

有些中學同學在學習平面幾何學的時候，由於對基本概念了解得不夠清楚，對定理和法則即使都明白也還不會靈活運用，因而難於獲得良好的學習成果。作者因為有這樣的感觉，才編寫了這一套小書。這套書分“幾何定理和証題”、“幾何作圖”、“軌迹”和“幾何計算”四冊。內容主要是：（1）幫助同學們透徹了解教科書里的材料；（2）把這些材料分類和總結，指導同學們怎樣去運用，從而掌握解題的正確方法；（3）舉示多量例題，對同學們作出較多的引導和啟示，借此收到觀摩的效果；（4）提供一些補充材料，使同學們擴大眼界，充實知識，提高理論基礎，為進一步學習創造有利條件。

本書在第一章裏面，詳細介紹了許多基本的知識，使同學們對幾何量有一個徹底的認識。再詳示解計算題的步驟和應行注意的事項，使同學們在實際解題時可以一絲不亂，免除錯誤。

關於幾何量的可通約和不可通約的兩種情況，以及幾何比例基本定理對這兩種情況的普遍適用，是同學們很難理解的，本書特地作了淺顯的講解，並用實例說明了極限的定理，借此把幾何計算的理論基礎打好，以便和實際聯繫起來。

從第二章起，分類把各種幾何計算作系統的講述，盡量把重要定理譯成簡明的公式，並多舉范例，啟示思考的過程，培

养运用定理的能力。关于几何計算在日常生活和測量上的应用，特地另举了一些范例和研究題，并且还介紹了几个中国古代的几何計算題，可以增加学习兴趣。

本書在编写时虽經仔細斟酌，但錯誤之处还恐难免，希望讀者多多批評和指正。

許蘊舫

# 目 次

<b>一 基本知識</b>	<b>7</b>
什么是几何計算題(7)    解計算題要用哪些定理(11)    怎样用數表几何量(12)    不可通約量的几何解釋(14)    計算所用定理的基础(17)	
解計算題的步驟(23)    解計算題的注意事項(25)	
<b>二 角度和弧度的計算</b>	<b>31</b>
三角形和四邊形的角(31)    多角形的角(35)    弧和相关的角(37)	
<b>三 長度的計算</b>	<b>42</b>
三角形和平行四邊形的簡單計算(42)    梯形的簡單計算(45)    有关圓的綫段計算(46)    直角三角形的邊(49)    任意三角形和平行四邊形的邊(54)    三角形中的特殊邊(58)    三角形的相關圓的半徑(63)    有关平行綫的比例綫段(66)    有关三角形平分角綫的比例綫段(68)    相似形中的比例綫段(71)    直角三角形中的比例綫段(75)    圓中的比例綫段(78)    正多角形的邊和其他綫段(81)    圓周和弧長(86)	
<b>四 面積的計算</b>	<b>89</b>
平行四邊形的面積(89)    三角形的面積(93)    梯形的面積(96)    正多角形的面積(99)    圓面積(102)    弧和綫段所圓的曲線形面積(104)    面積的比例(107)	
<b>五 几何計算的实际应用</b>	<b>111</b>
<b>附录 研究題答案</b>	<b>121</b>

( 5 )

# 几何计算

+

|

## 作者的話

有些中學同學在學習平面幾何學的時候，由於對基本概念了解得不夠清楚，對定理和法則即使都明白也還不會靈活運用，因而難於獲得良好的學習成果。作者因為有這樣的感觉，才編寫了這一套小書。這套書分“幾何定理和証題”、“幾何作圖”、“軌迹”和“幾何計算”四冊。內容主要是：（1）幫助同學們透徹了解教科書里的材料；（2）把這些材料分類和總結，指導同學們怎樣去運用，從而掌握解題的正確方法；（3）舉示多量例題，對同學們作出較多的引導和啟示，借此收到觀摩的效果；（4）提供一些補充材料，使同學們擴大眼界，充實知識，提高理論基礎，為進一步學習創造有利條件。

本書在第一章裏面，詳細介紹了許多基本的知識，使同學們對幾何量有一個徹底的認識。再詳示解計算題的步驟和應行注意的事項，使同學們在實際解題時可以一絲不亂，免除錯誤。

關於幾何量的可通約和不可通約的兩種情況，以及幾何比例基本定理對這兩種情況的普遍適用，是同學們很難理解的，本書特地作了淺顯的講解，並用實例說明了極限的定理，借此把幾何計算的理論基礎打好，以便和實際聯繫起來。

從第二章起，分類把各種幾何計算作系統的講述，盡量把重要定理譯成簡明的公式，並多舉范例，啟示思考的過程，培

养运用定理的能力。关于几何計算在日常生活和測量上的应用，特地另举了一些范例和研究題，并且还介紹了几个中国古代的几何計算題，可以增加学习兴趣。

本書在编写时虽經仔細斟酌，但錯誤之处还恐难免，希望讀者多多批評和指正。

許蘊舫

# 目 次

<b>一 基本知識</b>	7
什么是几何計算題(7)    解計算題要用哪些定理(11)    怎样用數表几何量(12)    不可通約量的几何解釋(14)    計算所用定理的基础(17)	
解計算題的步驟(23)    解計算題的注意事項(25)	
<b>二 角度和弧度的計算</b>	31
三角形和四邊形的角(31)    多角形的角(35)    弧和相关的角(37)	
<b>三 長度的計算</b>	42
三角形和平行四邊形的簡單計算(42)    梯形的簡單計算(45)    有关圓的綫段計算(46)    直角三角形的邊(49)    任意三角形和平行四邊形的邊(54)    三角形中的特殊邊(58)    三角形的相關圓的半徑(63)    有关平行綫的比例綫段(66)    有关三角形平分角綫和比例綫段(68)    相似形中的比例綫段(71)    直角三角形中的比例綫段(75)    圓中的比例綫段(78)    正多角形的邊和其他綫段(81)    圓周和弧長(86)	
<b>四 面積的計算</b>	89
平行四邊形的面積(89)    三角形的面積(93)    梯形的面積(96)    正多角形的面積(99)    圓面積(102)    弧和綫段所圓的曲線形面積(104)    面積的比例(107)	
<b>五 几何計算的实际应用</b>	111
<b>附录 研究題答案</b>	121



## 一 基本知識

### 什么是几何計算題

有这样一个問題：

“正五角星形的五个頂角各是多少度？”

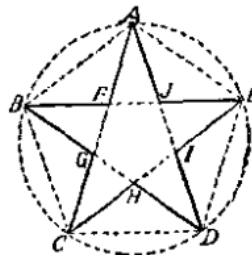
所謂正五角星形，就是我們中华人民共和国的国旗上的标帜，同學們对它都是非常热爱的。

关于正五角星形的性質，在“几何作图”一書里已經講到了一些，如果你讀过那本書，对正五角星形的性質一定都很熟悉，上举的問題也就不难解答了。

要解决上举的問題，必須先知道正五角星形是从一个正五角形的五条对角綫所围成的，其实是一个“凹十角形”。它有十条相等的边—— $AF, FB, BG, GC, OH$  等；五个相等的“頂角”—— $\angle JAF, \angle FBG$  等；五个相等的“叉角”—— $\angle AFB, \angle BGC$  等。它同正五角形一样，也有一个外接圆，各頂点分这外接圆成五等分。从这些性質，以及我們以前学过的許多几何定理，就可以用下举的两种解法，来求正五角星形的頂角的度数。

解法一 因  $\widehat{OD}$  是全圆周的  $\frac{1}{5}$ ，所以

$$\widehat{OD} = \frac{1}{5} \times 360^\circ = 72^\circ.$$



又因  $\angle JAF$  是  $\widehat{CD}$  所对的圓周角，从圓周角的定理，知道這一個角可以拿  $\frac{1}{2}\widehat{CD}$  来度它，所以

$$\angle JAF = \frac{1}{2} \times 72^\circ = 36^\circ.$$

同理，其他的各項角也都是  $36^\circ$ 。

**解法二** 从三角形的外角定理，知道

$$\angle AJF = \angle B + \angle D \quad (\text{为便利計，}\angle FBG\text{ 簡稱 }\angle B\text{，以下同})$$

$$\angle AFJ = \angle C + \angle E.$$

但又从三角形的內角定理，得

$$\angle A + \angle AJF + \angle AFJ = 180^\circ,$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = 180^\circ.$$

又因正五角星形的五个頂角都相等，所以

$$5\angle A = 180^\circ, \quad \angle A = 36^\circ.$$

其余同理。

**註** 从上舉的解法，我們知道要求圖中其他各角的度數，都很容易。像  $\angle BAF, \angle ABF$  等都是  $36^\circ$ ， $\angle AFJ, \angle AJF$  等都是  $72^\circ$ ， $\angle AFB, \angle BGC$  等都是  $108^\circ$ 。圖中所有的一切角，除掉大於  $180^\circ$  的優角外，不出這三种度數。這三种度數—— $36^\circ, 72^\circ, 108^\circ$ ——恰巧順次成功一串“等差級數”。

講過了這一個問題的解法，我們為了要對這可愛的正五角星形作更進一步的認識，這裡再提出如下的一个新問題：

“已知正五角星形中相鄰兩頂點的距離是 2 寸，求(1)邊長；(2)和鄰兩叉點的距離—— $JF, FG$  等；(3)相對兩頂點的距離—— $BE, AC$  等”。

要解決這一個問題，必須進一步認識前圖中所有的一切三角形都是等腰三角形。在這些等腰三角形中，頂角是  $36^\circ$ ，底角是  $72^\circ$  的有二十個，它們都相似，其中的  $\triangle AFJ$  等的五個全等， $\triangle ACD$  等的五個全等， $\triangle ABG$  等十個全等；頂角是  $108^\circ$ ，底角是  $36^\circ$  的有十五個，也都相似，其中的  $\triangle ABF$  等五

个全等,  $\triangle ABE$ ,  $\triangle HBE$  等十个全等.

从“相似三角形的对应边成比例”的定理,注目  $\triangle BAJ$  和  $\triangle AJF$ , 得

$$BA;AJ = AJ;JF.$$

因  $BA = BJ$ ,  $AJ = BF$ , 代入上式, 得

$$BJ:BF \equiv BF:JE \dots \dots \dots \quad (i)$$

又注目  $\triangle ABE$  和  $\triangle FAB$ , 得

$$BE:AB = AB:FA.$$

因  $AB = BJ$ ,  $FA = JE$ , 代入上式, 得

$$BE:BJ \equiv BJ:JE \dots \dots \dots \quad (\text{ii}).$$

上述公式(i)所表示的是線段  $BJ$  被  $F$  点所分, 其中的長  
綫分  $BF$  是短綫分  $JF$  和全綫  $BJ$  的比例中項, 我們称做線  
段  $BJ$  被  $F$  分成“外中比”。同理, 公式(ii)所表示的是線段  
 $BE$  被  $J$  分成外中比。

**註** 前圖中所有的一切綫段，不出四种長度，最長的像  $BE, AC$  等五條，可簡稱做“對頂距”，用  $a$  表示；較短的像  $AB, BC$  等，可簡稱做“鄰頂距”，連同相等的  $BJ, AG$  等共計十五條，都用  $b$  表示；更短的像  $BF, JE$  等十条是邊，用  $c$  表示；最短的像  $JF, FG$  等五條，可簡稱做“鄰支距”，用  $d$  表示。因為從(i)和(ii)知道

所以這四種長度順次恰成一半“等比級數”。

根据这些性质，可用下法解前举的新問題：

解 腰边是  $BF = x$  寸, 已知  $BJ = AB = 2$  寸, 所以  $JF = (2-x)$  寸. 根据公式( ), 得比例式  $\frac{2}{x} = \frac{x}{2-x}$ .

化为等积式，移项，得二次方程式  $x^2 + 2x - 4 = 0$ .

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+16}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{5}}{2} = -1 \pm \sqrt{5}.$$

因負值不適用，故得邊長是  $-1 + \sqrt{5} \approx * -1 + 2.236 = 1.236$  寸。鄰叉距是  $2 - 1.236 = 0.764$  寸。

又設對頂距  $BE = y$  寸，因已知  $BJ = AB = 2$  寸，故  $JE = (y - 2)$  寸。根據公式(ii)，得比例式  $y:2 = 2:y - 2$ 。  
化為等积式，再移項，得  $y^2 - 2y - 4 = 0$ 。

$$\text{解得 } y = \frac{2 \pm \sqrt{4+16}}{2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{5}}{2} = 1 \pm \sqrt{5}.$$

同前，得對頂距是  $1 + \sqrt{5} \approx 1 + 2.236 = 3.236$  寸。

在上面所述的兩個問題中，所有的角、弧和綫段，都是有大小可以度量的，叫做幾何量。我們要度量一個幾何量，必須先取一適當的同類量做單位——像“度”“寸”等，用這單位來量欲測的幾何量，看它含這單位量的多少倍。這倍數就是欲測的量對於單位量的比值，叫做“該量的測度”。例如綫段的單位用寸，假使一綫段的大小是 1 寸的 2 倍，就是這綫段對於 1 寸的綫段的比值是 2，那末這綫段的測度就是 2。

有些幾何圖形，可以根據已知的性質或幾何定理，求出其中的某些幾何量的測度，像前半的第一問題就是。又有些幾何圖形，必須有一部分幾何量的測度為已知，才能根據已知的性質或幾何定理，求出另一部分的測度，像前半的第二問題就是。這樣的兩種問題，都是幾何學中的計算題。

同學們都知道，幾何定理就是關於各種幾何圖形的性質的敘述。古代的勞動人民，為了在生產實踐中必須計算各種幾何量，像定方向，測高深，求地積等，於是發現了許多幾何定理。可見幾何學是在生產條件下發生和發展的，它最初是從

\* ≈ 是“近似”的記號。

积累起来的丰富的实际經驗中总结出几何定理，接着再用理論方式加以證明，最后又拿来供給实际的应用，是理論和实际密切結合的。我們學習几何計算題，可以把已經學習的几何定理联系到实际上去，使学用一致的教育目标更具体，更明确起来。

### 解計算題要用哪些定理

在上节解兩個几何計算題時，要根据下列的許多几何定理：

- (1) 圓周角拿所对的弧的一半来度它。
  - (2) 三角形三內角的和是二直角。
  - (3) 兩个三角形的兩組角彼此分別相等，那末兩三角形相似。
  - (4) 相似三角形的对应边成比例。
- 

這許多定理都是關於几何量的比較，就是量的相等和不等。初等几何所研究的圖形性質，多數是關於量的比較，以及从此推得的其他情形，像直線的平行和垂直之类。这些性質，都和度量有关，叫做“圖形的度量性”。

另外还有許多几何定理，是研究諸綫或諸圓非点，諸点共綫或共圓等性質的，这些只是表示点、綫、圓等相互間的位置关系，和度量无关，叫做“圖形的非度量性”。

凡是關於圖形的度量性的定理，在解几何計算題時一定要用到，所以我們要想掌握各种計算題的解决法，首先必須熟習

这些定理。至於圖形的非度量性定理，虽然在計算上一般都沒有用途，但有些問題必須先行確定圖形的某些特性，然后才能着手計算，那时就要用到它了（像范例 18 等就是）。照这样看来，我們必須熟習了全部的几何学，对解决計算題方才可以得心应手。

### 怎样用数表几何量

我們已經談過：要用数来表几何量的大小，必先定一單位，看这几何量是單位量的多少倍，这倍数就是这几何量的測度。例如在右圖中，假定  $\triangle ABC$  的  $\angle C$  是直角， $\angle B$  是  $\angle A$  的兩倍，那末根据定理：“直角三角形的一銳角是另一銳角的二倍时，斜边一定是短的直角边的二倍”，知道定  $a$  边的長为單位时——就是  $a$  边的測度为 1， $c$  边的測度一定是 2。

但是，如果我們改定  $c$  边的長为單位，那末  $a$  边的測度就是  $\frac{1}{2}$ 。可見量的大小虽一定，但它的測度却跟着單位而有不同；所以測度的数並不是絕對的。

在上举的实例中， $c$  恰是  $a$  的整数倍——2 倍，我們称  $c$  是  $a$  的倍量；掉过來說， $a$  是  $c$  的約量。又設  $d$  是  $a$  的半分，那末  $a$  是  $d$  的倍量——2 倍， $c$  也是  $d$  的倍量——4 倍，这  $d$  叫做是  $a$  和  $c$  的公約量（或公度）。

$a$  和  $c$  既有公約量  $d$ ，我們用  $d$  的長來量  $a$ ，經兩次而量尽；用  $d$  来量  $c$ ，經四次而量尽。像这样，兩個量能同时被它

