



---

---

# 几 何 计 算

---

---

---

---

# 几 何 计 算

---

---



## 作者的 話

有些中学同学在学习平面几何学的时候,由于对基本概念了解得不够清楚,对定理和法则即使都明白也还不会灵活运用,因而难于获得良好的学习成果。作者因为有这样的感觉,才编写了这一套小书。这套书分“几何定理和证明”、“几何作图”、“轨迹”和“几何计算”四册。内容主要是:(1)帮助同学们透彻了解教科书里的材料;(2)把这些材料分类和总结,指导同学们怎样去运用,从而掌握解题的正确方法;(3)举示多量例题,对同学们作出较多的引导和启示,借此收到观摩的效果;(4)提供一些补充材料,使同学们扩大眼界,充实知识,提高理论基础,为进一步学习创造有利条件。

本书在第一章里面,详细介绍了许多基本的知识,使同学们对几何量有一个彻底的認識。再詳示解计算题的步骤和应行注意的事项,使同学们在实际解题时可以一絲不乱,免除錯誤。

关于几何量的可通約和不可通約的两种情况,以及几何比例基本定理对这两种情况的普遍适用,是同学们很难理解的,本书特地作了浅显的讲解,并用实例说明了极限的定理,借此把几何计算的理论基础打好,以便和实际联系起来。

从第二章起,分类把各种几何计算作系統的講述,尽量把重要定理譯成簡明的公式,并多举范例,启示思考的过程,培

养运用定理的能力。关于几何计算在日常生活和测量上的应用,特地另举了一些范例和研究题,并且还介绍了几个中国古代的几何计算题,可以增加学习兴趣。

本书在编写时虽经仔细斟酌,但错误之处还恐难免,希望读者多多批评和指正。

許莚舫

# 目 次

一 基本知識	7
什么是几何計算題(7) 解計算題要用哪些定理(11) 怎样用数表几何量(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) 解計算題的注意事项(25)	
二 角度和弧度的計算	31
三角形和四边形的角(31) 多边形的角(35) 弧和相关的角(37)	
三 長度的計算	42
三角形和平行四边形的簡單計算(43) 梯形的簡單計算(45) 有关圓的綫段計算(46) 直角三角形的边(49) 任意三角形和平行四边形的边(51) 三角形中的特殊綫(53) 三角形的相关圓的半徑(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) 正多边形的边和其他綫段(81) 圓周和弧長(86)	
四 面积的计算	89
平行四边形的面积(89) 三角形的面积(93) 梯形的面积(96) 正多边形的面积(99) 圓面积(102) 弧和綫段所圍的曲綫形面积(104) 面积的比例(107)	
五 几何計算的实际应用	111
附录 研究題答案	121





## 一 基本知識

### 什么是几何計算題

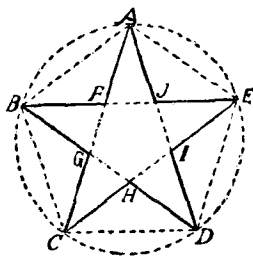
有这样一个问题：

“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，同学们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—— $AF, FB, BG, GC, CH$ 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，也有一个外接圓，各頂点分这外接圓成五等分。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  $\widehat{CD}$  是全圓周的  $\frac{1}{5}$ ，所以

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

又因  $\angle JAF$  是  $\widehat{CD}$  所对的圓周角, 从圓周角的定理, 知道这一个角可以拿  $\frac{1}{2}\widehat{CD}$  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

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

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

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** 从上述的解法, 我們知道要求圖中其他各角的度数, 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  $180^\circ$  的优角外, 不出这三种度数. 这三种度数—— $36^\circ, 72^\circ, 108^\circ$ ——恰巧順次成功一串“等差級数”.

講过了这一个問題的解法, 我們为了要对这可爱的正五角星形作更进一步的認識, 这里再提出如下的一个新問題:

“已知正五角星形中相鄰兩頂点的距离是 2 寸, 求 (1) 边長; (2) 相鄰兩叉点的距离—— $JF, FG$  等; (3) 相对兩頂点的距离—— $BE, AC$  等”.

要解决这一个問題, 必須进一步認識前圖中所有的一切三角形都是等腰三角形. 在这些等腰三角形中, 頂角是  $36^\circ$ , 底角是  $72^\circ$  的有二十个, 它們都相似, 其中的  $\triangle AFJ$  等的五个全等,  $\triangle ACD$  等的五个全等,  $\triangle ABG$  等十个全等; 頂角是  $108^\circ$ , 底角是  $36^\circ$  的有十五个, 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

$$BJ:BF = BF:JF \dots\dots\dots (i).$$

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

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

因  $AB = BJ$ ,  $FA = JE$ , 代入上式, 得

$$BE:BJ = BJ:JE \dots\dots\dots (ii).$$

上举公式(i)所表示的是綫段  $BJ$  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, 我們称做綫段  $BJ$  被  $F$  分成“外中比”. 同理, 公式(ii)所表示的是綫段  $BE$  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  $BE$ ,  $AC$  等五条, 可簡称做“对頂距”, 用  $a$  表示; 較短的像  $AB$ ,  $BC$  等, 可簡称做“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  $BF$ ,  $JE$  等十条是边, 用  $c$  表示; 最短的像  $JF$ ,  $FG$  等五条, 可簡称做“鄰叉距”, 用  $d$  表示. 因为从(i)和(ii)知道

$$a:b = b:c = c:d,$$

所以这四种長度順次恰成一中“等比級數”.

根据这些性質, 可用下法解前举的新問題:

**解** 設边長  $BF = x$  寸, 因已知  $BJ = AB = 2$  寸, 所以  $JF = (2 - x)$  寸. 根据公式(i), 得比例式  $2:x = x:2-x$ .

化为等积式, 移項, 得二次方程式  $x^2 + 2x - 4 = 0$ .

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

因負值不適用，故得邊長是  $-1 + \sqrt{5} \approx^* -1 + 2.236 = 1.236$  寸。鄰又距是  $2 - 1.236 = 0.764$  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  $y:2 = 2:y-2$ 。  
化為等積式，再移項，得  $y^2 - 2y - 4 = 0$ 。

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。這倍数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，像前舉的第一問題就是。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，像前舉的第二問題就是。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

\*  $\approx$  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証明,最后又拿来供給实际的应用,是理論和实际密切結合的。我們学习几何計算題,可以把已經学习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

在上节解两个几何計算題时,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) 两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。

.....

这許多定理都是关于几何量的比較,就是量的相等和不等。初等几何所研究的圖形性質,多数是关于量的比較,以及从此推得的其他情形,像直綫的平行和垂直之类。这些性質,都和度量有关,叫做“圖形的度量性”。

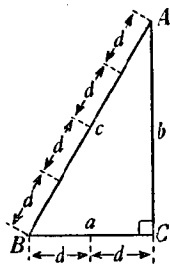
另外还有許多几何定理,是研究諸綫或諸圓共点,諸点共綫或共圓等性質的,这些只是表示点、綫、圓等相互間的位置关系,和度量無关,叫做“圖形的非度量性”。

凡是关于圖形的度量性的定理,在解几何計算題时一定要用到,所以我們要想掌握各种計算題的解法,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确定圖形的某些特性，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

我們已經談过：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；掉过来说， $a$  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  $d$  的長来量  $a$ ，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

們的公約量所“量盡”，实际和算术里的兩個数能同时被它們的公約数所“除盡”一样。这种有公約量的兩個量，叫做可通約量（或可公度）。

兩個量要有什么条件，才是可通約量呢？这一个問題很簡單，可用下举的兩例來說明：

〔例一〕 有一長一短的兩条綫段，長的是1尺6寸，短的是2分，当用尺做單位，或寸做單位时，虽不能同时量盡，但用分做單位时，量長綫段得160次，量短綫段得2次，都可以量盡，这1分的長就是兩綫段的公約量。

〔例二〕 同上，長綫段是1寸，短綫段是 $\frac{2}{3}$ 寸，因为 $\frac{2}{3}$ 可化成小数0.666…，是永無窮尽的循环小数，所以無論用寸做單位，分做單位，厘或毫……做單位，都不能同时量盡。那末这两条綫段是不是沒有公約量呢？不，我們若用 $\frac{1}{3}$ 寸做單位，量長綫段得3次，量短綫段得2次，全部量盡，可見它們有公約量 $\frac{1}{3}$ 寸。

考察这两个例子中的每兩個数，知道 $\frac{160}{2} = 80$ ，是一个整数； $\frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$ ，是一个分数，这整数和分数总称做有理数，可見兩個几何量的比是有理数的，它們一定是可通約量。

那末是不是任何兩個几何量都是可通約量呢？要解决这一个問題，可参閱下面的例子：

設前圖中的 $a$ 边是單位長，測度是1，那末 $c$ 边的測度是2，根据商高定理，得

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3}.$$

这 $\sqrt{3}$ 是一个記号，表示把整数3开平方，我們用算术的开平方法，計算得1.7321……，它的小数位数多到無窮，也不会循环。这样的数既不是整数，又不是分数，我們称它做無理数。这时的長綫段 $b$ 是1.7321……寸，短綫段 $a$ 是1寸，我們無論用寸，用分，用厘，以至用極小極小的單位去量，都不能同时量盡；再用几分之几寸，几分之几分，……去量，也是一样。因而这两个几何量就沒有公約量。

可見兩個几何量的比是無理数——像上例中的 $\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3}$ ，一定沒有公約量，可称做不可通約量（或不可公度）。

再假定拿前圖中的  $b$  边作为單位長, 从商高定理, 得

$$(2a)^2 = a^2 + 1, \text{ 就是 } 3a^2 = 1.$$

解得  $a = \frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{3}, c = \frac{2}{\sqrt{3}}\sqrt{3}.$

可見表某一几何量的数是不是有理数, 也不是絕對的。同一几何量, 因所用單位的不同, 可能是有理数, 也可能是無理数。虽然如此, 但任何两个几何量的比, 不論所用的單位怎样, 总是一定的。看下面的一个表就可以明白。

不同的單位	$a$ 的測度	$c$ 的測度	$b$ 的測度	$\frac{c}{a}$	$\frac{b}{a}$	$\frac{b}{c}$
用 $a$ 長做單位	1	2	$\sqrt{3}$	2	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{3}$
用 $c$ 長做單位	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	2	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$
用 $b$ 長做單位	$\frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}\sqrt{3}$	1	2	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$

把上述的各点总结一下, 我們知道:

(1) 表几何量的数——就是測度——是跟着單位而不同的。

(2) 表几何量的数, 有时是有理数, 有时是無理数。

(3) 两个几何量的比是有理数的, 必有公約量, 它們是可通約量。

(4) 两个几何量的比是無理数的, 沒有公約量, 它們是不可通約量。

### 不可通約量的几何解釋

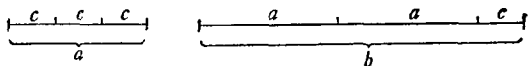
为了要把不可通約量認識得更清楚, 我們再作进一步的研究。



先研究兩個几何量在圖形方面有怎樣的關係，才是可通約量。請看下面的幾個例子：

像上節所舉的例子，在一銳角是另一銳角的二倍的直角三角形中，用短直角邊  $a$  可以量盡斜邊  $c$ ——量二次，所以  $a$  是它們的公約量， $a$  和  $c$  是可通約量。

再像下圖，用左邊的  $a$  綫段去量右邊的  $b$  綫段，經  $m$  次（圖中的  $m=2$ ）后，



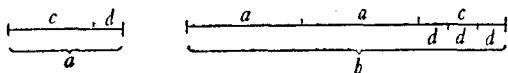
雖沒有量盡，但用余量  $c$  掉轉來量左邊的  $a$  綫段，經  $n$  次（圖中的  $n=3$ ）恰盡。在這時，

$$a = nc \quad (\text{圖中是 } 3c),$$

$$b = ma + c = mnc + c = (mn+1)c \quad (\text{圖中是 } 7c).$$

可見  $a$  和  $b$  都是  $c$  的倍量，它們有公約量  $c$ ，是可通約量。

又像下圖，用左邊的  $a$  綫段去量右邊的  $b$  綫段，經  $m$  次（圖中的  $m=2$ ）得



余量  $c$ ，再用  $c$  轉量左邊的  $a$ ，經  $n$  次（圖中的  $n=1$ ）又得余量  $d$ ，又用  $d$  轉量右邊的余量  $c$ ，經  $p$  次（圖中的  $p=3$ ）恰盡，於是得

$$a = nc + d = npd + d = (np+1)d \quad (\text{圖中是 } 4d),$$

$$b = ma + c = m(np+1)d + pd = [m(np+1) + p]d \quad (\text{圖中是 } 11d).$$

可見  $a$  和  $b$  都是  $d$  的倍量，即有公約量  $d$ ，也是可通約量。

把這三個例子繼續推廣起來，知道用左邊的（較小的）几何量來量右邊的（較大的）几何量，再用所得的余量轉量左邊的量，又把余量轉量右邊的余量，這樣輾轉相量，直到量盡為止。這最後的一個余量（能量盡前一個余量的）就是兩個几何量的公約量。

這種利用輾轉相量以求公約量的方法，實際和算術里用輾轉相除以求最大公約數的方法完全類似。