

正多邊形與圓

中国数学会上海分会

中学数学研究委员会編

13·132/154

新知識出版社

正 多 边 形 与 圆

中國數學會上海分會
中學數學研究委員會編

新 知 識 出 版 社

一九五七年·上海

正 多 边 形 与 圆

中國數學會上海分會
中學數學研究委員會編

*

新知識出版社出版

(上海湖南路9号)

上海市書刊出版業營業許可證出015号

上海國光印刷厂印刷 新華書店上海發行所總經售

*

开本：787×1092 1/32 印張：4 5/16 字數：99,000

1957年1月第1版 1957年1月第1次印刷

印數：1—85,000 本

統一書號：13076·62

定 价：(7)0.38元

序 言

本会为了学习苏联先进经验，帮助教师积极提高教学质量，并根据当前中学教学实际需要，决定着手编写有关中学数学各科包括几何、代数、三角、算术教材内容的小册子，陆续分批出版，以提供中学数学教师作为进一步研究和了解教材的参考，从而更好地掌握教材的教学目的。同时也可供高初中学生作为课外钻研的题材，以利更深刻理解教材内容。我们希望通过这套小册子的出版，能供数学界同志对中学数学教材的研究得到广泛的交流。

这本“正多边形与圆”的小册子，系根据中学数学教学大纲修订草案“正多边形与圆的周长和面积”并参考吉西略夫高中平面几何编写的。它对于正多边形作图的可能与不可能问题作了比较详细的讨论，对正十七边形的作图和正多边形的近似作图在实际应用中的作用，对正多边形与圆周长、圆面积之关系都作了详细的叙述，并通过一些例子来说明正多边形与各种圆弧图形的周长和面积的计算，及其作图和证明。本书并介绍了正星形的作图和五角星的特性，对我古代数学家在等分圆问题上的伟大成就，也作了比较详细的介绍。

本会在编写本册前，曾拟就编写计划，经编辑组两次讨论，然后确定初步提纲，分别由张元书、赖云林两同志提供材料，而由黄松年同志执笔写成，再经杨荣祥、范际平、两同志校订，最后由杨荣祥黄松年两同志作了修正。虽然这样，但由于我们水平有限，缺点是难免的，希望数学界同志予以批评和指正。

中国数学会上海分会中学数学研究委员会 1956年9月

目 錄

正多邊形的性質.....	1
正多邊形的計算問題.....	32
正多邊形的證明題和作圖題.....	53
圓的周長和面積.....	75
圓周長和圓面積的應用問題.....	109

正多邊形的性質

什麼是正多邊形？我們說凡一個多邊形它的邊都相等而角也相等時則稱之為正多邊形，如以前見過的正三角形，正方形都是。顯然正多邊形是多邊形的一種特殊圖形。

在人們的生活中，無論在生產工具及機械制圖上，或者是房屋建築及影刻藝術上，我們都可以看到有許多等邊又等角的正多邊形的圖案，如機械零件的鉚釘、公園里的八角亭等都是。我們國旗上壯丽的紅五星圖形也是由正五邊形而作出來的。因此研究正多邊形是有它的實際用處。

同時以前我們只研究過一般直線形的面積，今後通過正多邊形的研究不僅可掌握正多邊形的度量問題，且可解決圓的周長及其面積的度量問題。這些都是學習正多邊形的主要目的。

在研究正多邊形之先須討論一種正折線的性質，所謂正折線是一種特殊的折線，它具有下列三個特性：

1. 組成折線的各綫段（即折線的各邊）相等。
2. 每相鄰兩邊所夾的角相等。
3. 在每相連的三邊中第一邊和第三邊在第二邊的同側。

如圖 1， $ABCDEF$ 及 $GHLMN$ 都是正折線，因為它們都

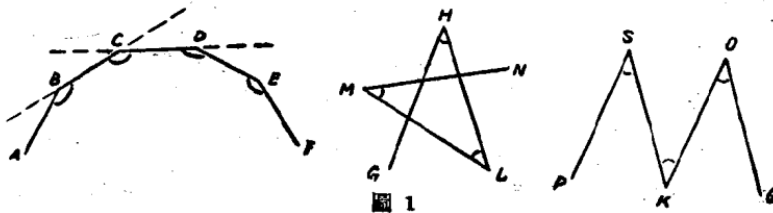


圖 1

符合于上面三个条件。但对于 $PSKOQ$ 来讲，虽然 $PS=SK=KO=OQ$, $\angle S=\angle K=\angle O$, 由于尚不符合于第三个条件，所以仍不能称 $PSKOQ$ 为正折綫。

当正折綫又符合于凸折綫的性質，我們就称这种正折綫为凸正折綫，如圖 1 中 $ABCDEF$ 就是凸正折綫，而 $GHLMN$ 就是非凸正折綫。所以对于正多边形來講我們又可以說，凡由凸正折綫所圍成的封閉圖形称为正多边形，如圖 2 中的正多边形 $ABCDE$. 但由非凸正折綫所圍成的封閉圖形我們称为複雜的正多

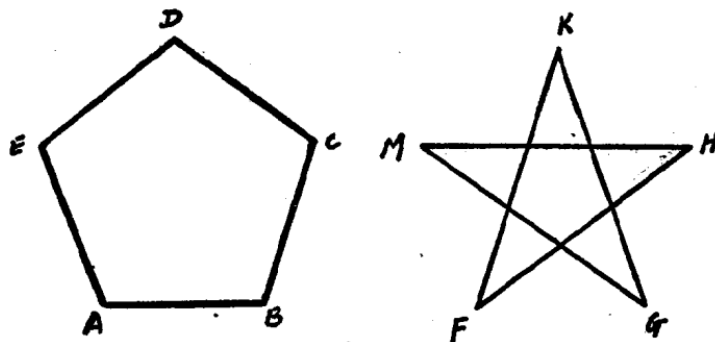


圖 2

边形，有时是一种星形，如圖 2 中的五角星 $FGHKM$ 就是属于这种圖形的一种。

但在这里我們对于複雜的正多边形是不加研究的，它不属于中学几何的范围。

正多边形的名称係由它的边数或角頂数来确定，如这正多边形有六条边则称正六边形（或正六角形），如有八条则称正八边形（或正八角形）。而正多边形的每一內角 = $\frac{2d(n-2)}{n}$. (n 表示边数)

假如一个圓能够將它分成 n 等分，又順次連接各分点成一多边形的話，则由于同圓中等弧对等弦、等弧对等圓周角，可知

这多边形的边相等而角也相等，所以是一个正多边形。

正多边形具有下列一些特性：

1. 任何正多边形必有一个外接圆和一个内切圆，它的外接圆与内切圆是同心圆。这同心圆的中心称为这正多边形的中心，外接圆的半径称为这正多边形的半径，而内切圆的半径称为这正多边形的边心距。

2. 当 n 正多边形的边数为偶数时，则相对两边中点的连线及相对两角顶点的连线都是这 n 正多边形的对称轴，且这正多边形的中心也就是它的对称中心。

当 n 正多边形的边数为奇数时，则每边的垂直平分线即为这边对角的角的平分线，这些线段也是这 n 正多边形的对称轴。

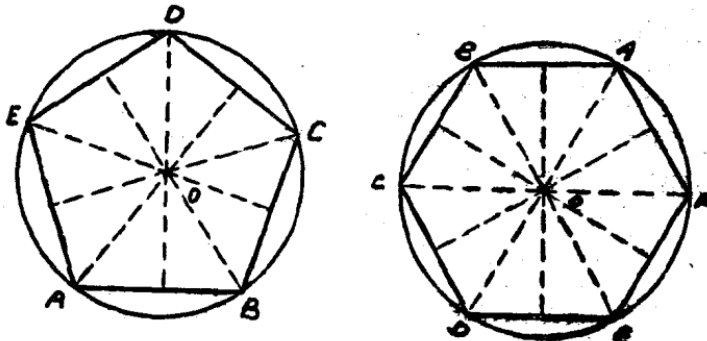


圖 3

3. 凡边数相同的正多边形是相似形。

因为正多边形的各边都相等，很容易得出这些边数相同的正多边形的边是成比例的，同时它每一内角 $= \frac{2d(n-2)}{n} = 2d - \frac{4d}{n}$ = 定值，所以它们的角也相等，显然是相似形。

由于相似多边形对应线段均成比例，所以边数相同的正多边形对应边之比，等于其内切圆或外接圆半径之比，也等于其周

長之比。

4. 凡正多邊形的面積等於其周長乘邊心距的一半。

我們只要把正 n 邊形分成 n 個有公共頂點（正多邊形中心），並以各邊為底的相等的等腰三角形（如圖 4）。

這樣正多邊形 $ABC \cdots \cdots E$ 的面積

$$= n \cdot \triangle ABO \text{ 的面積} = n \cdot \frac{1}{2} AB \cdot ON \\ = \frac{1}{2} (n \cdot AB) ON.$$

$\therefore n \cdot AB =$ 正多邊形 $ABC \cdots \cdots E$ 的周長。

\therefore 正多邊形 $ABC \cdots \cdots E$ 的面積 $= \frac{1}{2}$ 周長 \times 边心距。

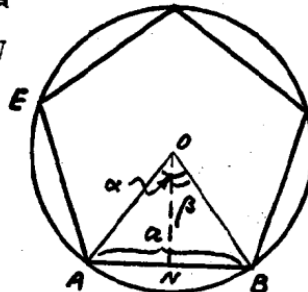


圖 4

根據相似多邊形面積之比等於對應線段平方之比的性質，可知同邊數正多邊形面積之比等於邊長、周長、內切圓半徑、或外接圓半徑平方之比。

5. 凡正多邊形之中心與其一邊兩端點之連線所夾之角稱為正多邊形之中心角，由於正多邊形之中心角 $= \frac{4d}{n}$ ，所以它的中心角等於其外角，同時每一中心角與一內角互為補角。

上述各點都是正多邊形所具有的特性，但我們從凡正多邊形都有一個外接圓的性質中可以看出正多邊形的作圖問題就是等分圓的問題。如果我們將一個定圓分成 n 等分連接每相鄰的兩個分點的各弦，則可以組成一個正多邊形，這個正多邊形又稱為圓的內接正多邊形。如果過各個分點的切線每相鄰的兩條相交組成的正多邊形，或者引平行圓的內接正多邊形各邊的直線並使諸直線分別與這圓相切，則必組成一個正多邊形，均稱為圓的外切正多邊形。如圖 5 中 $ABCDEF$ 為 O 圓的內接正多邊形，

而 $SMNPQR$ 为 O 圆的外切正多边形。

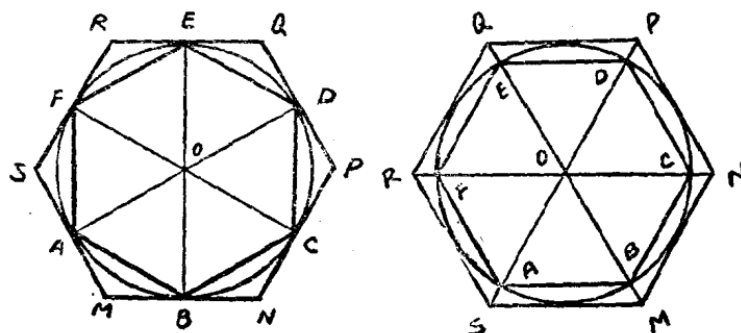


圖 5

我們能够將圓周分成多少等分，則相应的可作出这圓的內接或外切多少邊的正多邊形。但是否一个圓可以任意等分呢？讓我們來討論这个問題。

1. 作圓的內接或外切正方形。

因为正方形的对角綫分原形为四个全等的等腰直角三角形，所以我們只要在 O 圓內作互相垂直的兩条直径 AC 和 BD ，連接 AB 、 BC 、 CD ，及 DA ，則 $ABCD$ 是所求作的內接正方形。

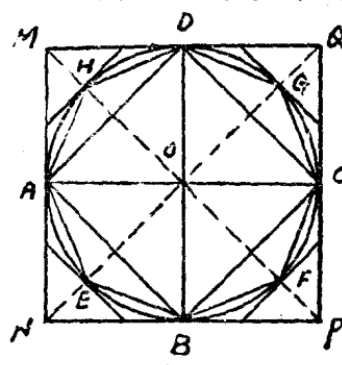


圖 6

如果我們過 A 、 B 、 C 及 D 分別作 O 圓之切綫，則得 O 圓之外切正方形 $MNPQ$ 。

如果我們將這內接正方形各邊所對的弧平分（只要將各邊的邊心距引長交于圓周即得所對弧的二等分點），順序連接圓周上的各分點，則可得圓的內接正八邊形。如果過這些分點引這

圓的切線，則可得這圓的外切正八邊形。

同樣如果再取這內接正八邊形每邊所對弧的中點，我們又可得這圓的內接正十六邊形。

顯然不僅這圓的外切正十六邊形是可作出，同時我們若繼續仿上面步驟作圖，則可作出這圓的內接和外切正三十二、六十四、一百二十八等多邊形。從這裡可得一規律：凡符合於 $n = 4 \times 2^k$ 的形式均可作圖，(k 可為 0 及自然數) 即

當 $k=0$ 時， 則 $n=4$

$k=1$ 時， 則 $n=8$

$k=2$ 時， 則 $n=16$

..... 等等。

2. 作圓的內接或外切正六邊形。

根據在同圓中相等的中心角必對等弧的性質，可知圓內接正六邊形的中心角 = 60° 。但由於正多邊形之中心與它一邊兩端點之連線組成一個等腰三角形，而正六邊形的中心角為 60° ，所以正六邊形的中心與任一邊兩端點連線組成的等腰三角形是等邊三角形，也即正六邊形的邊長就等於它外接圓的半徑，因此我們只要用 O 圓之半徑 R ，從圓周上某一點起順次截取，就可得六個等分點 A, B, C, D, E, F ，連接這些分點所圍成的多邊形即為所求作之內接正六邊形。

如果我們過這內接正六邊形的每一個頂點引這圓的切線，則又可得這圓的外切正六邊形。

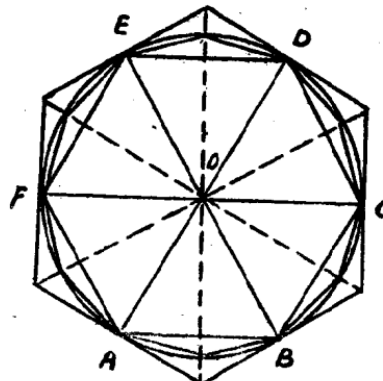


圖 7

如果我們从已得的圓的內接正六邊形的各頂點，順次間隔一點連接，則可得這圓的內接正三角形。同样若過各分點引這圓的切線可得這圓的外切正三角形。

如果從已得圓的內接正六邊形各邊所對的弧上取其中點，再順次與該圓內接正六邊形各點連接起來，又過各分點和圓內接正六邊形各頂點作這圓的切線，我們又可得這圓的內接和外切正 12 邊形來。

顯然如按上面步驟依次作下去，我們尚可以作出這圓的內接或外切正 24, 48, 96……

圖 8

等多邊形來。從這裡可作這類正多邊形的規律的關係式：
 $n = 3 \times 2^k$. (n 表示邊數，k 表示零及自然數。)

當 $k=0$ 時， 則 $3 \times 2^0 = 3$ ；

$k=1$ 時， 則 $3 \times 2^1 = 6$ ；

$k=2$ 時， 則 $3 \times 2^2 = 12$ ；

..... 等等。

我們對於內接正三角形的作圖又可用另一種方法，先在定圓O內作任意直徑AD，再過OD的中點M作弦BC $\perp OD$ ，連接AC、AB，則 $\triangle ABC$ 為正三角形。

因為 $OD \perp BC$ ， $\therefore BM = MC$ ，又 $OM = MD$ ，故四邊形OBDC是菱形，

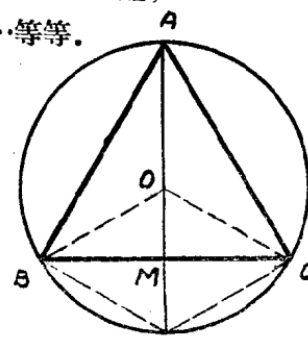
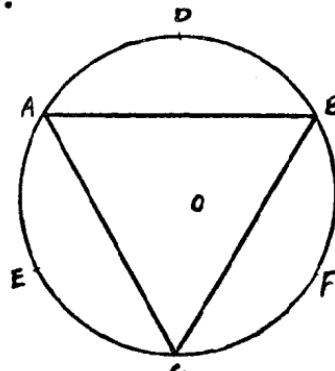


圖 9

$$\therefore BD = DC = CO = OB = R \quad (R \text{ 为半径})$$

可知 BC 为正三角形的一边。

3. 作圆的内接或外切正十边形。

本問題就是將圓分成十等分的問題。假定 AB 是 O 圓的內接正十邊形的一邊之長，則 AB 兩端點與中心 O 連接所組成的等腰三角形的頂角為 36° ，底角為 72° 。如作 $\angle A$ 的平分角線 AM ，則 $\triangle AMB$ 也是頂角為 36° 的等腰三角形。

$$\therefore \triangle AMB \sim \triangle OAB,$$

$$\therefore \frac{OB}{AB} = \frac{AB}{MB},$$

$$\therefore AB = AM = OM,$$

$$\therefore \frac{OB}{OM} = \frac{OM}{MB}.$$

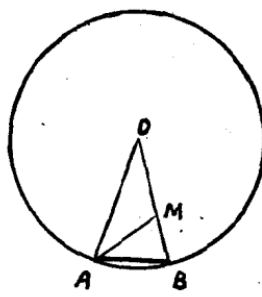


圖 10

所以正十邊形一邊之長，就等于它的外接圓的半徑按黃金分割較長的部分，因此我們只要拿這個長度在已知圓周上依次截取則必將這圓十等分，因而可作出這圓的內接正十邊形。

關於將一線段黃金分割的作圖，在幾何作圖的代數解法中已有詳細討論，而前面討論黃金分割也正是為正十邊形作圖創造條件，對於圓內接正十邊形的作圖法如下：

作法：在 O 圓內作互相垂直之兩直徑 AF 及 CH ，以 OC 為直徑作 O' 圓，連接 AO' 交 O' 圓於 N ，則 AN 即為 O 圓內接正十邊形之邊長（如圖 11）。

證明：如圖 12 中若 AO 與 BO 為 O 圓之半徑，而 $\frac{AO}{OM} = \frac{OM}{MA}$ ， $AB = OM$ ，

則

$$\frac{AO}{AB} = \frac{AB}{MA},$$

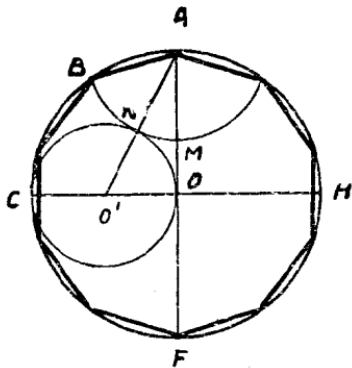


圖 11

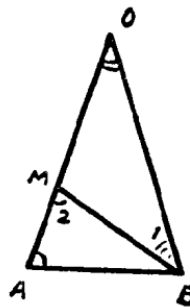


圖 12

$\because \angle A$ 是 $\triangle AOB$ 与 $\triangle ABM$ 之公共角，
 $\therefore \triangle AOB \sim \triangle ABM$.
 $\therefore \triangle ABM$ 亦为等腰三角形，
即 $AB = MB = OM$.
 $\therefore \angle 1 = \angle O$ ，
 $\angle A = \angle 2$.
 $\because \angle 2 = \angle 1 + \angle O$
 $= 2\angle O$ ，
 $\therefore \angle A = \angle B = 2\angle O$.

$\because \angle A + \angle B + \angle O = 180^\circ$ ，
即 $5\angle O = 180^\circ$.

$$\therefore \angle O = 36^\circ = \frac{360^\circ}{10}$$

$$\therefore \widehat{AB} = 36^\circ = \frac{360^\circ}{10}$$

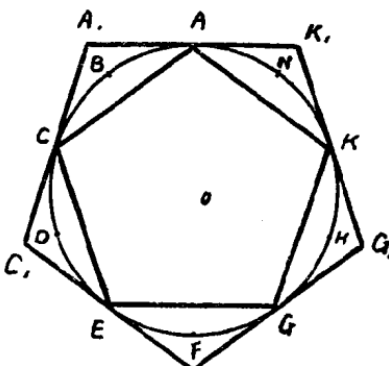


圖 13

∴ AB 为圆的内接正十边形之一边。

如果我們从所求作之圆的内接正十边形的各个顶点引这圆的切线，则又可作出这圆的外切正十边形來。

如果我們从所求作之圆的内接正十边形之各顶点，每隔一点順次連接起來，則可得这圆的内接正五边形；同样若过这正五边形的各顶点引切线則又得这圆的外切正五边形。（如圖 13）

如果我們从所求作之圆的内接正十边形上，取各边所对弧的中点，并依次連接这圆周上的各分点，及过这些分点分別引这圆的切线，顯然我們又可以作出这圆的内接和外切正 20 边形來。

如果按这样的步骤不断的將圆弧二等分下去，我們可以作出这圆的内接或外切正 $40, 80, 160 \dots$ 等多边形來。从这里我們又得出可作这类正多边形的关系式： $n = 5 \times 2^k$ 。这里 n 表边数， k 表零或自然数。

当 $k=0$ 时， 則 $n=5$ ；

$k=1$ 时， 則 $n=10$ ；

$k=2$ 时， 則 $n=20$ ；

$k=3$ 时， 則 $n=40$ ；

..... 等等。

4. 作圆的内接或外切正 15 边形

由于圆内接正三角形与正五边形可以作圖，則圆内接正十五边形亦可作圖的，这是什么緣故呢？因为 3、5 是两个質数，根据代数学上的定理，知道必定有两个整数 m, n 存在，而使 $3m+5n=1$ ，即 $\frac{m}{5} + \frac{n}{3} = \frac{1}{15}$ ，这由不定方程解法可求出其中一組根为：

$$m=2, n=-1.$$

$$\therefore \text{得} \quad \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15},$$

即將圓三等分于 A 、 B 、 C ，
再將其五等分于 A 、 P 、 Q 、 R 、 S 。

則 $\widehat{AQ} = \frac{2}{5}$ 圓周，

$\widehat{AB} = \frac{1}{3}$ 圓周，

$$\therefore \widehat{BQ} = \frac{2}{5} \text{ 圓周} - \frac{1}{3} \text{ 圓周}$$

$$= \frac{1}{15} \text{ 圓周，}$$

$\therefore BQ$ 是這圓的內接正十五邊形之邊長（如圖 14）。

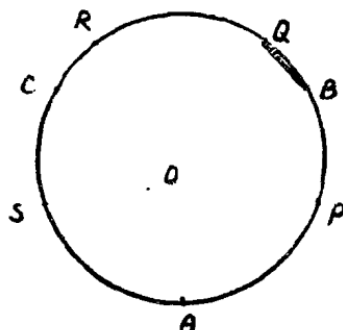


圖 14

此外我們還可從圓的內接正十五邊形的中心角 $= \frac{360^\circ}{15} = 24^\circ = 60^\circ - 36^\circ$ 的關係式中推導出作圖的方法來。因為 60° 及 36° 的中心角分別為圓的內接正六邊形及正十邊形的中心角，因此在圓的內接正六邊形及正十邊形的作圖基礎上，就可以進行圓的內接正十五邊形的作圖。這個作圖如果用上面理論來講也是一樣的。因為 $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ，因此我們只要先將圓

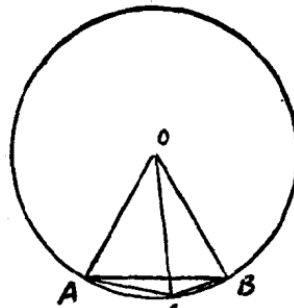


圖 15

六等分，設其一條弧為 \widehat{AB} ，再將其十等分設其一條弧為 \widehat{AC} ，則 \widehat{CB} 為圓周的 $\frac{1}{15}$ ，也就是 CB 為內接正 15 邊形之邊長。我們只要以這 CB 之長依次在這圓周上截取，就可以作出這圓的內接正 15 邊形來（如圖 15）。

如果我們從已得的圓內接正十五邊形各頂點依次引 O 圓之切線，則又可得這圓的外切正 15 邊形。

如果我們从已得的內接正十五邊形各邊所對的弧上分別取中點，并順次連接這圓周上的各點，同時過這圓周上各點分別引這圓的切線，則可以作出這圓的內接和外切正 30 邊形來。

依次類推可知這圓的內接和外切正 60, 120, 240……等多邊形均可作圖，從這裡我們可以得出這類正多邊形可以作圖的規律。這個規律可以用 $n = 3 \cdot 5 \cdot 2^k$ 的關係式來表示，在這裡 n 表示邊數， k 表示零或自然數。

$$\begin{aligned} \text{當 } k=0 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=15, \\ k=1 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=30, \\ k=2 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=60, \\ k=3 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=120, \\ & \dots\dots\dots \text{等等。} \end{aligned}$$

在上面我們討論了許多種正多邊形的作圖，但是我們到底能夠作出多少種正多邊形的圖形來呢？由於幾何作圖只限於圓規和直尺，因此我們運用圓規和直尺來等分圓能夠分割的方法是有限的。有許多種的等分我們不能作圖，例如將一個圓七等分或九等分就不可能了。在數學發展史上，許多前輩們曾付出了多少辛勤的勞動從事研究。在 17 世紀德國數學家高斯曾經提出過檢驗圓內接正多邊形作圖可能的一個理論，不過這個理論是根據高等數學的原理而推導的，因此在這裡我們不能將他所提的原理來談，只能將高斯檢驗的方法提出介紹。

高斯認為凡正多邊形屬於下述情況之一者是可以作圖。

1. 當邊數 n 為質數時，而形狀為 $n = 2^{2k} + 1$ 者（在這裡 k 可為零及自然數）。

$$\begin{aligned} \text{當 } k=0 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=3. \\ k=1 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=5. \\ k=2 \text{ 時,} & \quad \text{則 } n=17. \end{aligned}$$