

1 黃金分割點

如圖 1，已給一線段 AB ， P 在 AB 之間，使得 $AP:PB=AB:AP$ 。 P 稱為 AB 的黃金分割點。

1. 不妨假設 $AB=1$ 單位，設 $AP=x$ 單位，則 $AP=(1-x)$ 單位

由定義所得， $x:1-x=1:x$

$$x^2=1-x$$

$$x^2+x-1=0$$

$$x=\frac{-1\pm\sqrt{5}}{2}$$

$$\because x>0$$

$$\therefore x=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

2. 作圖方法如下(圖 2)：

- (1) 作 AB 的垂直平分線， C 為 AB 的中點。
- (2) 作 BA 的延長線。
- (3) 以 A 為圓心， AC 為半徑，作一半圓，交 BA 的延長線於 D 。
- (4) 過 A 作 AE 垂直於 AB 。
- (5) 以 A 為圓心， AB 為半徑，作一弧形，交 AE 於 F 。
- (6) 連接 DF 。
- (7) 以 D 為圓心， DF 為半徑，作一弧形，交 AB 於 P 。

作圖完畢。

證明如下：

$$AD=AC=\frac{1}{2}$$

(C 為 AB 的中點及 $AB=1$)

$$AF=AB=1$$

(由作圖所得)

$$\angle DAF=90^\circ$$

(由作圖所得)

$$DF^2=AD^2+AF^2$$

(於 $\triangle ADF$ 應用畢氏定理)

$$DF^2=\frac{1}{2^2}+1=\frac{5}{4}$$

$$DF=\frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$DP=DF=\frac{\sqrt{5}}{2}$$

(由作圖所得)

$$AP=DP-DA=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

約等於 0.618，稱為黃金比率。



圖 1

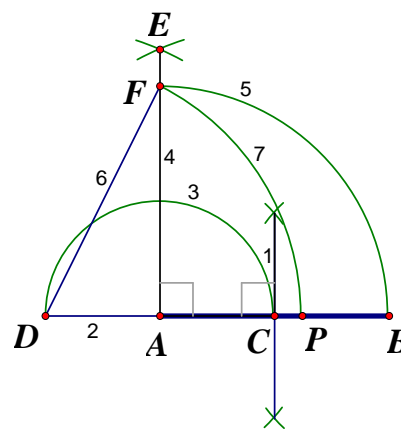


圖 2

¹ 參考：Exercises in Technical Drawing for GCE 1970 p.36 Q8, Q9

2 黃金三角形

如圖 3，已給一等腰三角形 ABC ，其中 $AB = AC = 1$ 單位。

設 P 點在 AB 上，使得 $AP = PC = BC = x$ 單位。這三角形稱為**黃金三角形**。

1. 求黃金三角形內的所有角。

$$\text{設 } \angle BAC = \theta$$

$$\angle ACP = \theta$$

(等腰三角形的底角)

$$\angle BPC = \angle PAC + \angle ACP = 2\theta$$

(三角形外角)

$$\angle ABC = \angle BPC = 2\theta$$

(等腰三角形的底角)

$$\angle ACB = \angle ABC = 2\theta$$

(等腰三角形的底角)

$$\theta + 2\theta + 2\theta = 180^\circ$$

(三角形內角和)

$$\theta = 36^\circ$$

$$\therefore \angle ACP = 36^\circ = \angle BCP$$

$$\angle ABC = 72^\circ = \angle ACB$$

$$\angle APC = 180^\circ - 2 \times 36^\circ = 108^\circ$$

(三角形內角和)

2. 試證明 P 為 AB 的**黃金分割點**。

由上文得知， $\triangle ABC \sim \triangle CPB$

(等角)

$$\frac{AB}{CP} = \frac{BC}{BP}$$

(相似三角形的對應邊)

$$\frac{1}{x} = \frac{x}{1-x}$$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

$$x = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$

$\therefore P$ 為 AB 的黃金分割點。

3. 假設 N 為 AC 的中點。

易證 $\triangle APN \cong \triangle CPN$

(S.S.S.)

$$\angle ANP = \angle CNP = 90^\circ$$

(全等三角形的對應角)

$$CN = AN = \frac{1}{2}$$

(全等三角形的對應邊)

在 $\triangle ACP$ 中，

$$\cos 36^\circ = \frac{CN}{CP} = \frac{1}{2x} = \frac{1}{\sqrt{5}-1} = \frac{\sqrt{5}+1}{4} \dots\dots (*)$$

從上述結果可求得 $\cos 36^\circ$ 的準確值。

4. 已給邊長 $AB = AC = 1$ 單位，以尺規作黃金三角形。

作圖方法如下(圖 4)：

(1) 利用第 6.1 段提及的方法找出 AB 的黃金分割點 P 。

(2) 以 P 為圓心， PA 為半徑，作一弧形。

(3) 以 A 為圓心， AB 為半徑，作一弧形，與步驟(2)的弧交於 C 。

(4) 連接 AB 、 AC 和 BC 。

$\triangle ABC$ 為黃金三角形。

作圖完畢。

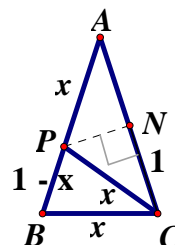


圖 3

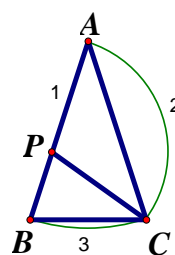


圖 4

2 黃金三角形

5. 反過來說，若 $BC = 1$ 單位，求 AB 。

設 $AB = y$ 單位。

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CPB \quad (\text{等角})$$

$$\therefore \frac{y}{1} = \frac{1}{y-1} \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$y^2 - y - 1 = 0$$

$$y = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$

約等於 1.618，也稱為黃金比率。

6. 已給邊長 $BC = 1$ 單位，以尺規作黃金三角形。

作圖方法如下(圖 5)：

- (1) 作 BC 的垂直平分綫， M 為 BC 的中點， $MC = \frac{1}{2}$ 。

- (2) 作 BC 的延長綫。

- (3) 過 C 作 CN 垂直於 BC 。

- (4) 以 C 為圓心， BC 為半徑，作一弧形，交 CN 於 Q 。

$$CQ = BC = 1$$

- (5) 連接 MQ 。

$$MQ^2 = MC^2 + CQ^2 \quad (\text{畢氏定理})$$

$$MQ^2 = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4} \Rightarrow MQ = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

- (6) 以 M 為圓心， MQ 為半徑，作一弧形，交 BC 的延長綫於 D 。

$$MD = MQ = \frac{\sqrt{5}}{2}; BD = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}。$$

- (7) 以 B 為圓心， BD 為半徑，作一弧形。

- (8) 以 C 為圓心， BD 為半徑，作一弧形，兩弧相交於 A 。

- (9) 連接 AB 。

- (10) 連接 AC 。

$$AB = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} = AC。$$

$\triangle ABC$ 為黃金三角形。

作圖成功。

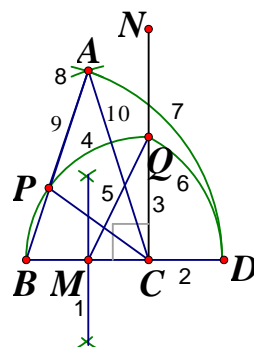


圖 5

6.3 黃金矩形

如圖 6，已給一矩形 $PQRS$ ，其中 $PS = m$ ， $SR = n$ ，及 $m < n$ 。

該矩形中除去一正方形 $PTWS$ ，剩下的矩形 $QRWT$ ；旋轉 90° (圖 7 及圖 8)。

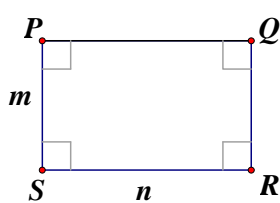


圖 6

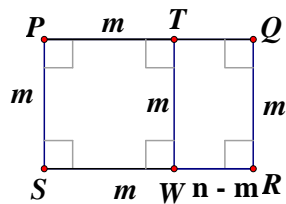


圖 7

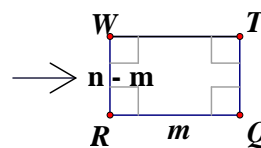


圖 8

假設 $PQRS$ 與 $WTQR$ 是相似，這長方形稱為**黃金矩形**。

1. 試求 $m : n$ 。

$$m : n = (n - m) : m \quad (\text{相似圖形對應邊})$$

$$m^2 = n^2 - mn$$

$$m^2 + mn - n^2 = 0$$

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 + \frac{m}{n} - 1 = 0$$

$$\text{設 } \frac{m}{n} = x, \text{ 則原式可寫成 } x^2 + x - 1 = 0$$

$$x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \Rightarrow m : n = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} : 1 \approx 0.618 : 1$$

2. 以尺規作黃金矩形。

作圖方法如下(圖 9)：

- (1) 作綫段 SR (任意長度)。
- (2) 利用第 6.1 段的方法找出 SR 的黃金分割點 W 。
- (3) 過 S 作綫段 SP 垂直於 SR 。
- (4) 以 S 為圓心， SW 為半徑，作一弧形，交 SP 於 P 。
- (5) 過 R 作綫段 RQ 垂直於 SR 。
- (6) 過 P 作綫段 PQ 垂直於 PS ，與 RQ 相交於 Q 。

$PQRS$ 便是黃金矩形了，作圖成功。

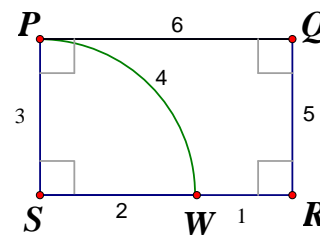


圖 9

6.4 正五邊形

1. 已給正五邊形 $PQRST$ ，邊長 $2a$ 。找出對角線長度。(圖 10)

$$\angle QRS = \frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = 108^\circ \quad (\text{正多邊形內角和})$$

設 N 為 QS 的中點。

易證 $\triangle QRN \cong \triangle SRN$ (S.S.S.)

$\angle QNR = \angle SNR = 90^\circ$ (全等三角形的對應角)

$$\angle RQN = \angle SRN = \frac{180^\circ - 108^\circ}{2} = 36^\circ \quad (\text{三角形的內角和})$$

$QN = NS = 2a \cos 36^\circ$ (全等三角形的對應邊)

$$QS = 2QN = 4a \cos 36^\circ$$

在第 72 頁第 6.2 段黃金三角形第 3 點已證明: $\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ (*)

$$\therefore QS = 4a \cos 36^\circ = (1 + \sqrt{5})a$$

$\triangle QRS$ 三邊分別為 $2a$ 、 $2a$ 及 $(1 + \sqrt{5})a$ ，三角分別為 36° 、 108° 及 36° (1)

$$\angle QST = \angle QTS = \frac{180^\circ - 36^\circ}{2} = 72^\circ \quad (\text{等腰三角形底角})$$

$\triangle QRS \cong \triangle QPT$ (S.A.S.)

$$\angle SQT = 108^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 36^\circ$$

$\triangle QST$ 三邊分別為 $(1 + \sqrt{5})a$ 、 $2a$ 及 $(1 + \sqrt{5})a$ ，三角分別為 36° 、 72° 及 72° (2)

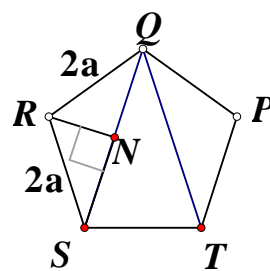


圖 10

2. 試作正五邊形 $ABCDE$ ，邊長 $2a$ 。

作圖方法如下(圖 11)：

- (1) 作 $DE = 2a$ ，及其垂直平分綫， F 為 DE 的中點。
- (2) 過 E 作 EQ 垂直於 DE 。
- (3) 以 E 為圓心， ED 為半徑，作一弧，交 EQ 於 H 。
- (4) 以 D 為圓心， DE 為半徑，作一弧。
- (5) 以 F 為圓心， FH 為半徑，作一弧，交 DE 的延長綫於 G 。
- (6) 以 D 為圓心， DG 為半徑，作一弧，交步驟(3)的弧於 A 。
- (7) 以 E 為圓心， DG 為半徑，作一弧，交步驟(6)的弧於 B ，及交步驟(4)的弧於 C 。
- (8) 連接 $ABCDE$ ，則 $ABCDE$ 便是正五邊形了。

作圖完畢。

證明如下：

$FD = FE = a$	(F 為 DE 的中點)
$\angle FEH = 90^\circ$	(由作圖所得)
$EH = ED = 2a$	(由作圖所得)
$FH^2 = FE^2 + EH^2$	(於 $\triangle EFH$ 應用畢氏定理)
$FH^2 = a^2 + (2a)^2 = 5a^2$	
$FH = \sqrt{5}a$	
$FG = FH = \sqrt{5}a$	(由作圖所得)
$DG = DF + FG = (1 + \sqrt{5})a$	
$DA = DG = (1 + \sqrt{5})a$	(由作圖所得)
$EC = EB = DA = BD = (1 + \sqrt{5})a$	(由作圖所得)
$\triangle BDE$ 的邊長分別為 $2a$ 、 $(1 + \sqrt{5})a$ 及 $(1 + \sqrt{5})a$ 。	
$\triangle BDE \cong \triangle QST$	(S.S.S.，由(2)式得知)
$\angle BDE = 72^\circ = \angle BED$	(全等三角形的對應角)
$\angle DBE = 36^\circ$	(全等三角形的對應角)
$\therefore \triangle CDE \cong \triangle RST$	(S.S.S.)
$\therefore \angle CDB = 108^\circ - 72^\circ = 36^\circ = \angle AEB$	
$AE = 2a = CD$	(由作圖所得)
$\triangle BCD \cong \triangle QRS \cong \triangle BAE$	(S.A.S.，由(1)式得知)
$AB = 2a = BC$	(全等三角形的對應邊)
$\angle BCD = 108^\circ = \angle BAE$	(全等三角形的對應角)
$\angle CBD = 36^\circ = \angle ABE$	(全等三角形的對應角)
$\angle ABC = 36^\circ + 36^\circ + 36^\circ = 108^\circ$	
$\therefore ABCDE$ 為正五邊形。	

證明完畢。

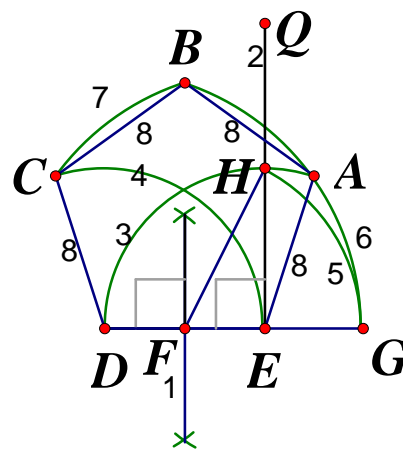


圖 11

5 圓內接正五邊形

1. 已給一正五邊形 $PQRST$ ，內接於一圓，圓心 O ，半徑為 r 。
以 r 表示 PQ 的長度(圖 12)。

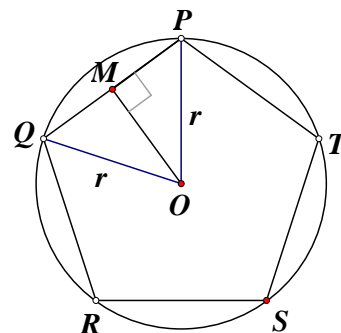


圖 12

在第 72 頁第 6.2 段黃金三角形第 3 點已證明: $\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$ 。

設 M 為 PQ 的中點， $PM = MQ$ 。

$$OM = OM \quad (\text{公共邊})$$

$$OP = OQ = r \quad (\text{半徑})$$

$$\therefore \triangle POM \cong \triangle QOM \quad (\text{S.S.S.})$$

$$\angle PMO = \angle QMO = 90^\circ \quad (\text{全等三角形的對應角})$$

$$\angle POQ = 360^\circ \div 5 = 72^\circ \quad (\text{同頂角})$$

$$\angle POM = \angle QOM = 72^\circ \div 2 = 36^\circ \quad (\text{全等三角形的對應角})$$

$$PM = QM = r \sin 36^\circ$$

$$PQ = 2PM = 2r \sin 36^\circ = 2r \sqrt{1 - \cos^2 36^\circ} = 2r \sqrt{1 - \left(\frac{1+\sqrt{5}}{4}\right)^2}$$

$$PQ = r \sqrt{4 - \left(\frac{1+2\sqrt{5}+5}{4}\right)} = r \sqrt{\frac{10-2\sqrt{5}}{4}} = r \sqrt{\frac{4+1-2\sqrt{5}+5}{4}} = r \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2}$$

5 圓內接正五邊形

2. 已給一圓，圓心 O ，半徑為 r 。

試作正五邊形 $ABCDE$ 內接於圓上。

作圖方法如下(圖 13)：

- (1) 過 O 作圓直徑 IOH 。
- (2) 作 OH 的垂直平分線， G 為 OH 的中點。
- (3) 過 O 作半徑 OA 垂直於 IH 。
- (4) 以 G 為圓心， GA 為半徑，作一弧，交 IH 於 J 。
- (5) 以 A 為圓心， AJ 為半徑，作一弧，交圓於 B 和 E 。
- (6) 以 B 為圓心， BA 為半徑，作一弧，交圓於 C 。
- (7) 以 E 為圓心， EA 為半徑，作一弧，交圓於 D 。
- (8) 連接 $ABCDE$ ，則 $ABCDE$ 便是正五邊形了。

作圖完畢。

證明如下：

$$AO^2 + OG^2 = GA^2$$

(在 $\triangle AOG$ 應用畢氏定理)

$$r^2 + \left(\frac{r}{2}\right)^2 = GA^2 \Rightarrow GA = \frac{\sqrt{5}}{2} r$$

(G 為 OH 的中點)

$$GJ = GA = \frac{\sqrt{5}}{2} r$$

(由作圖所得)

$$OJ = GJ - OG = \frac{\sqrt{5}-1}{2} r$$

$$AJ^2 = OA^2 + OJ^2$$

(在 $\triangle AOJ$ 應用畢氏定理)

$$AJ = \sqrt{r^2 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2} r\right)^2} = r \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2}$$

$$AB = BC = AE = ED = r \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2}$$

(由作圖所得)

$$OA = OB = OC = OD = OE$$

(半徑)

$$\triangle AOB \cong \triangle BOC \cong \triangle AOE \cong \triangle DOE \cong \triangle POQ$$

(S.S.S)

$$\angle AOB = 72^\circ = \angle BOC = \angle AOE = \angle DOE$$

(全等三角形的對應角)

$$\therefore \angle DOC = 360^\circ - 72^\circ - 72^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 72^\circ$$

(同頂角)

$$\therefore \triangle DOC \cong \triangle POQ$$

(S.A.S)

$$CD = PQ = r \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)^2}$$

(全等三角形的對應邊)

$\therefore ABCDE$ 為一圓內接正五邊形

證明完畢。

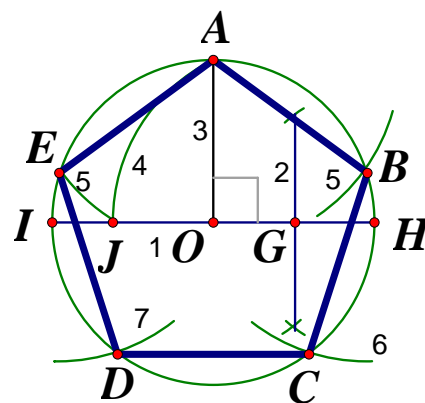


圖 13