從黃金分割.....到正五邊形1

Created by Mr. Francis Hung

1 黄金分割點

如圖 1 ,已給一綫段 AB ,P 在 AB 之間,使得 AP : PB = AB : AP 。P 稱為 AB 的**黄金分割點** 。

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

$$A \qquad x \qquad P1 - xB$$

Last updated: 2012-06-04

圖 1

$$x^2 = 1 - x$$

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

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

$$\therefore x > 0$$

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

- 2. 作圖方法如下(圖 2):
 - (1) 作 AB 的垂直平分綫, C 為 AB 的中點。
 - (2) 作 BA 的延長綫。
 - (3) 以 A 為圓心,AC 為半徑,作一半圓,交 BA 的延長綫於 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。

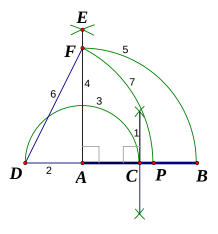


圖 2

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)

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

 $(於 \Delta ADF$ 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。

¹ 参考:Exercises in Technical Drawing for GCE 1970 p.36 Q8, Q9 http://www.hkedcity.net/ihouse/fh7878/

圖 3

2 黄金三角形

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. 求黄金三角形內的所有角。

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)



由上文得知,
$$\Delta ABC \sim \Delta CPB$$

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

(相似三角形的對應邊)

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

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

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

:. P 為 AB 的黄金分割點。

3. 假設 $N \land AC$ 的中點。

易證
$$\triangle APN \cong \triangle CPN$$

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

(全等三角形的對應角)

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

(全等三角形的對應邊)

在 Δ ACP中,

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

從上述結果可求得 cos 36° 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 的黄金分割點 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。

ΔABC 為黃金三角形。

作圖完畢。

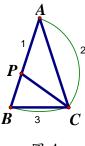


圖 4

- 2 黄金三角形
- 5. 反過來說,若BC=1單位,求AB。

設AB = y單位。

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle CPB$$

(等角)

$$\therefore \quad \frac{y}{1} = \frac{1}{y-1}$$

(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。

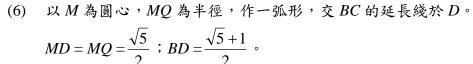
6. 已給邊長 BC=1 單位,以尺規作黃金三角形。

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。

$$MQ^2 = MC^2 + CQ^2$$
 (畢氏定理)

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



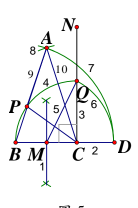


- (8) 以 C 為圓心,BD 為半徑,作一弧形,兩弧相交於 A。
- (9) 連接 AB。
- (10) 連接 AC。

$$AB = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} = AC \circ$$

ΔABC 為黃金三角形。

作圖成功。

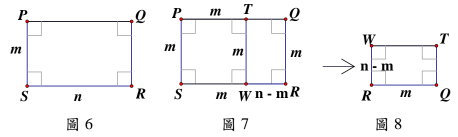


Last updated: 2012-06-04

圖 5

6.3 黄金矩形

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)。



假設 PQRS 與 WTQR 是相似,這長方形稱為黃金矩形。

1. 試求 m:n。

$$m: n = (n-m): m$$
 (相似圖形對應邊)
 $m^2 = n^2 - mn$ $m^2 + mn - n^2 = 0$

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

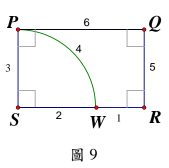
設
$$\frac{m}{n} = x$$
,則原式可寫成 $x^2 + x - 1 = 0$

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

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 的黄金分割點 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便是黄金矩形了,作圖成功。



6.4 正五邊形

已給正五邊形 PQRST, 邊長 2a。找出對角綫長度。(圖 10)

$$\angle QRS = \frac{180^{\circ} \times (5-2)}{5} = 108^{\circ}$$

(正多邊形內角和)

設 $N \land QS$ 的中點。

易證
$$\Delta QRN \cong \Delta SRN$$

(S.S.S.)

$$\angle QNR = \angle SNR = 90^{\circ}$$

(全等三角形的對應角)

$$\angle RQN = \angle SRN = \frac{180^{\circ} - 108^{\circ}}{2} = 36^{\circ}$$
 (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: $\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5} + 1}{4}$ (*)

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

 ΔQRS 三邊分別為 $2a \cdot 2a$ 及 $(1+\sqrt{5})a$,三角分別為 $36^{\circ} \cdot 108^{\circ}$ 及 $36^{\circ} \cdot \dots (1)$

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

$$\Delta QRS \cong \Delta QPT$$

(S.A.S.)

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

 ΔQST 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)

G

 \boldsymbol{E}

圖 11

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, $F \triangleq DE$ 的中點。
- (2) 過E作EQ 垂直於DE。
- 以E為圓心,ED為半徑,作一弧,交EQ於H。 (3)
- 以D為圓心,DE為半徑,作一弧。 (4)
- 以F為圓心,FH為半徑,作一弧,交DE的延 (5) 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。
- 以E為圓心,DG為半徑,作一弧,交步驟(6)的 (7) 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。

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ΔEFH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)

$$DG = DF + FG = \left(1 + \sqrt{5}\right)a$$

$$DA = DG = (1 + \sqrt{5})a$$

(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 $2a \cdot (1+\sqrt{5})a \mathcal{B}(1+\sqrt{5})a$ 。

 $\Delta BDE \cong \Delta QST$

(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)

(S.S.S.)

$$\therefore \triangle CDE \cong \triangle RST$$

$$\therefore \angle CDB = 108^{\circ} - 72^{\circ} = 36^{\circ} = \angle AEB$$

AE = 2a = CD

(由作圖所得)

 $\Delta BCD \cong \Delta QRS \cong \Delta BAE$

(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)

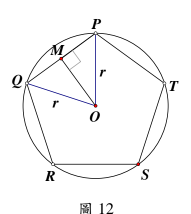
 $\angle ABC = 36^{\circ} + 36^{\circ} + 36^{\circ} = 108^{\circ}$

:. ABCDE 為正五邊形。

證明完畢。

5 圆内接正五邊形

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)。



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為的中點,PM = MQ。

$$OM = OM$$

(公共邊)

$$OP = OQ = r$$

(半徑)

$$\therefore \Delta POM \cong \Delta QOM$$

(S.S.S.)

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

$$\angle POQ = 360^{\circ} \div 5 = 72^{\circ}$$

(同頂角)

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

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

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

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

Last updated: 2012-06-04

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 的垂直平分綫, 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore \Delta DOC \cong \Delta POQ$$

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

∴ ABCDE 為一圓內接正五邊形證明完畢。

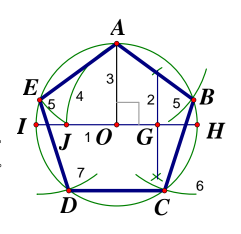


圖 13

(在ΔAOG 應用畢氏定理)

(由作圖所得)

(在ΔAOJ應用畢氏定理)

(由作圖所得)

(半徑)

(S.S.S)

(全等三角形的對應角)

(同頂角)

(S.A.S)

(全等三角形的對應邊)