在正方形內找出滿足已知條件的點

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2023-07-03

D

如圖 1,在正方形 ABCD 內找出一點 P,使得 PA:PB:PC=1:2:3。1

分析方法如下(圖 2):

設 PA = a, PB = 2a, PC = 3a。

將 ΔAPB 以 B 為中心點逆時針旋轉 90°, 得 ΔEOB 。

 $\triangle APB \cong \triangle EOB$

(由旋轉所得)

$$EQ = a$$
, $BQ = 2a = BP$

連接AO。

$$\angle PBQ = 90^{\circ}$$

(由旋轉所得)

$$\angle ABQ = 90^{\circ} - \angle ABP = \angle PBC$$

AB = BC

$$\triangle ABQ \cong \triangle CBP$$

(S.A.S.)

$$AQ = CP = 3a$$

(全等三角形對應邊)

$$\therefore \angle PBQ = 90^{\circ}$$

(由旋轉所得)

(畢氏定理)

$$PQ^{2} = PB^{2} + QB^{2}$$

$$= (2a)^{2} + (2a)^{2} = 8$$

$$= (2a)^2 + (2a)^2 = 8a^2$$
$$AP^2 + PQ^2 = a^2 + 8a^2 = 9a^2$$

$$AO^2 = (3a)^2$$

$$\therefore AP^2 + PQ^2 = AQ^2$$

$$\angle APQ = 90^{\circ}$$

(畢氏定理的逆定理)

$$\therefore \angle PBQ = 90^{\circ}$$
及 $PB = QB$ (由旋轉所得)

$$\therefore \angle BPQ = 45^{\circ}$$

(三角形內角和)

 $\angle APB = 45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$

作圖方法如下(圖3,圖4及圖5):

- (1) 於 AB 作垂直平分綫得中點 E。
- (2) 以 E 為圓心, EA 為半徑向外作一半圓;延伸 垂直平分綫交半圓於 F。
- (3) 連接 AF、FB(圖 3)。 ∠AFB = 90°

(半圓上的圓周角)。

顯然易見, ΔAFB 為直角等腰三角形。 (4) 以F 為圓心,FA 為半徑作一圓。

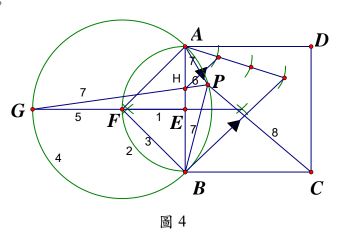
- (4) 以 F 為圓心, FA 為半徑作一圓。(圖 4)
- (5) *EF* 的延長綫交圓於 *G*。
- (6) 利用截綫定理找出一點 *H*,使得 *AH*: *HB* = 1: 2。設 *AH* = *k*, *HB* = 2*k*
- (7) 連接 GH 並延長交圓於 P。連接 PA 及 PB。

$$\triangle AGE \cong \triangle BGE$$
 (S.A.S.)

$$\angle APG = \angle BPG = \theta$$
 (等弦對等角)

設 $\angle AHP = \alpha$

$$\angle BHP = 180^{\circ} - \alpha$$



(直綫上的鄰角)

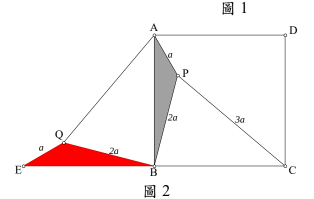


圖 3

$$k: \sin \theta = AP: \sin \alpha$$
(1) (於 ΔAHP 應用正弦定理)
 $2k: \sin \theta = BP: \sin (180^{\circ} - \alpha)$ (2) (於 ΔBHP 應用正弦定理)
 利用 $\sin (180^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$;
 $(1) \div (2): 1: 2 = AP: BP$

設
$$AP = a$$
 , $BP = 2a$
 $\angle APB = \frac{1}{2} \times$ 反角 $\angle AFB$
 $= \frac{1}{2} \cdot 270^{\circ} = 135^{\circ}$
(圓心角兩倍於圓周角)

(8) 連接 PC, 將 $\triangle APB$ 以 B 為中心點逆時針旋轉 90° , 得 $\triangle EOB$ (圖 5)。

作圖完畢。 D 證明如下: $\triangle APB \cong \triangle EQB$ (由旋轉所得) $\angle PBQ = 90^{\circ} \mathcal{R} PB = QB$ (由旋轉所得) ΔPBQ為一直角等腰三角形 2a $\angle BPO = 45^{\circ}$ (三角形內角和) $\therefore PQ^2 = PB^2 + QB^2$ (畢氏定理) $=(2a)^2+(2a)^2=8a^2$ В C $\angle APO = 135^{\circ} - 45^{\circ} = 90^{\circ}$ 圖 5

 $\therefore \Delta APQ$ 為直角三角形 $AO^2 = AP^2 + PO^2 = a^2 + 8a^2$ (畢氏定理)

 $AQ^2 = AP^2 + PQ^2 = a^2 + 8a^2$ (畢氏定理) AQ = 3a

 $\angle ABQ = 90^{\circ} - \angle ABP = \angle PBC$

AB = BC

 $\Delta ABQ \cong \Delta CBP \tag{S.A.S.}$

CP = AQ = 3a (全等三角形對應邊)

∴ PA: PB: PC=1:2:3。P 滿足以上要求,證明完畢。