### 已給特定條件,平分三角形的面積

Created by Mr. Francis Hung

平分直角三角形的面積 1.

 $\triangle ABC$  為直角三角形,其中 $\angle C = 90^{\circ}$ 及 AC < BC。利用尺規作圖找出一點 D 在 AB 上,使得經 過D而又垂直AB之綫段將 $\Delta ABC$ 的面積分成兩等份。 $^{1}$ 

首先,我們計算BE和AB的關係(其中E為所需垂直綫與BC的交點):

$$\angle ACB = 90^{\circ} = \angle BDE$$

(已知)

$$\angle ABC = \angle EBD$$

(公共角)

$$\angle CAB = \angle DEB$$

(三角形內角和)

$$\therefore \triangle ABC \sim \triangle EBD$$

(等角)

$$\frac{\Delta BDE}{\Delta ABC}$$
的面積 =  $\frac{1}{2} = \left(\frac{BE}{AB}\right)^2$ 

$$\frac{BE}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow BE = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$

作圖方法如下(圖一):

- 利用垂直平分綫,找出AB之中點O。 (1)
- (2) 以 O 為圓心 OA = OB 為半徑,作一圓,與剛才的 垂直平分綫相交於F。
- 以B為圓心,BF為半徑,作一圓弧,交BC於E。 (3)
- (4) 自 E 作一綫段垂直於 AB, D 為垂足。

作圖完畢。

證明如下:

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

(半圓上的圓周角)



 $\angle BAF = 45^{\circ}$ 

$$BF = AB \sin 45^{\circ} = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$

ΔAFB 為一個直角等腰三角形

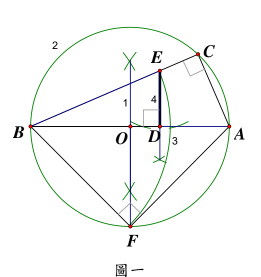
$$BE = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$

(步驟3圓弧的半徑)

.: DE 將ΔABC 的面積分成兩等份。

證明完畢。

ABC is a triangle with a right angle at C and AC < BC. Obtain a construction for finding the point D on AB such that the perpendicular to AB at D divides the triangle into two parts of equal area.



Last updated: 2023-07-03

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>題目原自 1957 HKU O Level Mathematics Paper 2 Q2 (b)

## 2. 作一綫段,與三角形的底平行,且平分其面積

(等角)

已給 $\Delta ABC$ ,作一綫段 DE,與 BC 平行,D 在 AB 上,E 在 AC 上,且 DE 平分 $\Delta ABC$  的面積。 首先,我們計算 DE 和 BC 的關係:

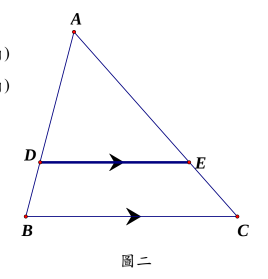
$$\angle BAC = \angle DAE$$
 (公共角)
$$\angle ABC = \angle ADE$$
 (DE // BC, 對應角)

$$\angle ACB = \angle AED$$
 (DE // BC, 對應角)

$$\frac{\Delta ADE}{\Delta ABC}$$
的面積 =  $\frac{1}{2} = \left(\frac{AD}{AB}\right)^2$ 

$$\frac{AD}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow AD = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$

 $\therefore \Delta ABC \sim \Delta ADE$ 



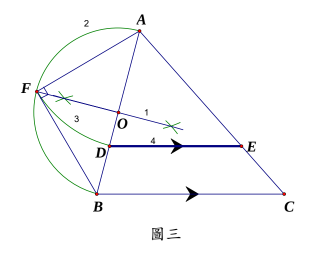
作圖方法如下(圖二):

- (1) 利用垂直平分綫,找出AB之中點O。
- (2) 以 O 為圓心 OA = OB 為半徑,向外作一半圓,與剛才的垂直平分綫相交於 F。(圖三)

ΔAFB 為一個直角等腰三角形

$$\angle BAF = 45^{\circ}$$

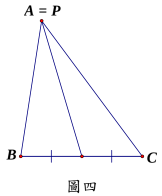
$$AF = AB \sin 45^\circ = \frac{AB}{\sqrt{2}}$$



- (3) 以 A 為圓心,AF 為半徑,作一圓弧,交 AB 於  $D \circ AD = \frac{AB}{\sqrt{2}}$  。
- (4) 自D作一綫段平行於BC,交AC於E,則 $\Delta ADE$  平分 $\Delta ABC$  的面積。作圖完畢。

## 3. 已給一點 P 在 $\Delta ABC$ 的邊上,過P 作一綫段平分其面積

若P在角 $A \cdot B$ 或C上,則過P作中綫,便可平分其面積。(圖四)



否則,不妨假設P在BC上。

若 P 在 BC 的中點,則過 P 作中綫,便可平分其面積。 否則,

- (1) 利用垂直平分綫,找出BC之中點M。
- (2) 連接中綫 AM。
- (3) 連接 AP。

若 P 在 BM 之間,(圖五)

- (4) 過M作一綫段MQ平行於PA交AC於Q。
- (5) 連接 PQ。

 $\Delta ABM$  的面積 =  $\Delta ACM$  的面積 =  $\frac{1}{2}\Delta ABC$  的面積

(三角形底相同,高相同。)

 $\Delta APM$  的面積 =  $\Delta APQ$  的面積

(三角形底相同,高相同。)

- $\therefore$  四邊形 ABPQ 的面積 =  $\Delta ABM$  的面積
- .: PQ 平分ΔABC 的面積

若P在CM之間,(圖六)

- (4) 過 M 作一綫段 MQ 平行於 PA 交 AB 於 Q。
- (5) 連接 PQ。

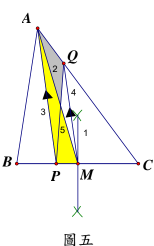
 $\Delta ABM$  的面積 =  $\Delta ACM$  的面積 =  $\frac{1}{2}\Delta ABC$  的面積

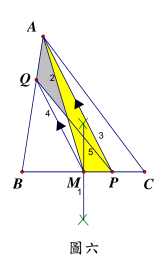
(三角形底相同,高相同。)

 $\Delta AQM$  的面積 =  $\Delta PQM$  的面積

(三角形底相同,高相同。)

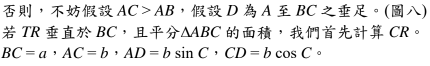
- $\triangle BPQ$  的面積 = ΔABM 的面積= $\frac{1}{2}$  ΔABC 的面積
- .: PQ 平分ΔABC 的面積





#### 作一綫段垂直於 BC,且平分 $\triangle ABC$ 的面積

設 $M \land BC$ 的中點,連接中綫 $AM \circ (圖 \leftarrow 1)$ 易證 AM 垂直於 BC, 且平分 $\Delta ABC$  的面積。



易證 $\triangle ACD \sim \Delta TCR$  (等角)

$$\frac{TR}{AD} = \frac{CR}{CD} = k$$
 (相似三角形三邊成比例)

$$TR = k AD = bk \sin C$$
,  $CR = k CD = bk \cos C$ 

$$\Delta TCR$$
 的面積  $=\frac{1}{2}CR \cdot TR = \frac{1}{2}b^2k^2\sin C\cos C$ 

已知 $\Delta TCR$  的面積平分 $\Delta ABC$  的面積:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} b^2 k^2 \sin C \cos C$$

$$k^2 = \frac{a}{2b\cos C} \Rightarrow k = \sqrt{\frac{a}{2b\cos C}}$$

$$CR = bk \cos C = \sqrt{\frac{a}{2b \cos C}} \cdot b \cos C = \sqrt{\frac{ab \cos C}{2}}$$

作圖方法如下(圖九):



(2) 利用垂直平分綫,找出 
$$CD$$
 的中點  $Q$ 。

(4) 以 
$$Q$$
 為圓心  $QC = QD$  為半徑,作一半圓,與步驟(3)的垂直 平分綫相交於  $S$ 。

(5) 以 
$$C$$
 為圓心,  $CS$  為半徑, 作一圓弧, 交  $BC$  於  $R$ 。

則 TR 平分 $\Delta ABC$  的面積,證明如下:

$$CD = b \cos C$$

$$QC = QD = QS = \frac{1}{2}CD = \frac{1}{2}b\cos C$$

$$MC = MB = \frac{1}{2}a$$

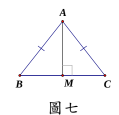
$$MQ = MC - QC = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b\cos C$$

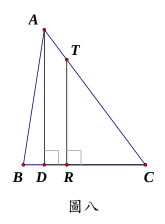
考慮
$$\Delta SMQ$$
, $SM^2 = QS^2 - MQ^2$  (畢氏定理)

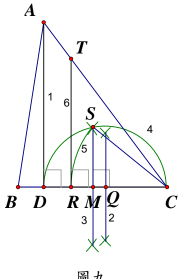
考慮
$$\Delta SCM$$
,  $SC^2 = SM^2 + MC^2$  (畢氏定理)  
=  $QS^2 - MQ^2 + MC^2$   
=  $\left(\frac{1}{2}b\cos C\right)^2 - \left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b\cos C\right)^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2$ 

$$=\frac{1}{2}ab\cos C$$

$$CR = CS = \sqrt{\frac{ab\cos C}{2}}$$
 , 根據以上的分析 , RT 平分 $\Delta ABC$  的面積。







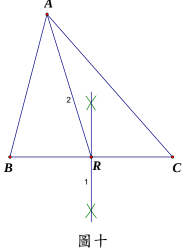
# 5. 已給一點P在 $\Delta ABC$ 內,作二綫段PQ和PR,Q和R分別在 $\Delta ABC$ 其中兩邊上,則四邊形R、P、Q 和B(或C)平分其面積。

作圖方法如下(圖十):

- (1) 利用垂直平分綫,找出BC的中點R。
- (2) 連接 AR。

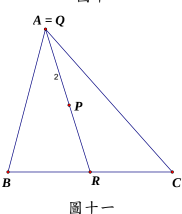
 $\Delta ABR$  的面積 =  $\Delta ACR$  的面積 =  $\frac{1}{2}\Delta ABC$  的面積

(三角形底相同,高相同。)



情況 1: 若 P 在 AR 上,則設 Q=A,四邊形 RPQB 變成三角 形 RQB。(圖十一)

明顯地, $\Delta BQR$  的面積  $=\frac{1}{2}\Delta ABC$  的面積

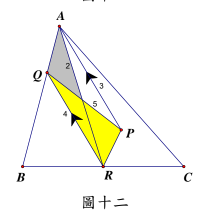


情況 2: 若 P 在 $\Delta ARC$  內,(圖十二)

- (3) 連接 AP。
- (4) 過R作RQ平行於PA交AB於Q。
- (5) 連接 QP。

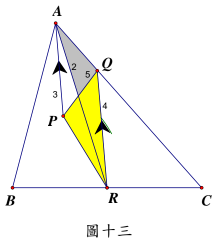
 $\Delta QPR$  的面積 =  $\Delta QAR$  的面積 (三角形底相同,高相同。)

- $\therefore$  四邊形 RPQB 的面積 =  $\Delta ABR$  的面積
- $\therefore$ 四邊形 RPQB 的面積平分 $\Delta ABC$  的面積



情況 3: 若 P 在 $\Delta ARB$  內 , (圖十三)

- (3) 連接 AP。
- (4) 過 R 作 RQ 平行於 PA 交 AC 於 Q。  $\Delta QPR$  的面積 =  $\Delta QAR$  的面積 (三角形底相同,高相同。)
  - .. 四邊形 RPQC 的面積 =  $\Delta ACR$  的面積
  - : 四邊形 RPOC 的面積平分 $\Delta ABC$  的面積



# 已給任意一點 P 在 $\Delta ABC$ 內,過 P 作一綫段 HK 平分 $\Delta ABC$ 的面 積,其中H和K分別在 $\Delta ABC$ 的其中兩邊。

 $\boldsymbol{A}$ 

假設 $D \times E \not \in F$  分別為  $BC \times CA$  及 AB 的中 點。中綫  $AD \setminus BE$  及 CF 共點於重心  $G \circ$ 則 P 在以下 6 個三角形之中的其中一個三角 形之内:  $\triangle AGE \setminus \triangle AGF \setminus \triangle BGF \setminus \triangle BGD \setminus \triangle CGD \setminus$ 或 $\Delta CGE$ 。不妨假設P在 $\Delta CGE$ 之內或邊界上。 作圖方法如下:



- $\angle ABQ = \angle APE, \angle BAQ = \angle PAE \circ$
- (3) 過P作一綫段PR//AE,且交AQ於R。
- (4) 過 $P \times O \times R$ 作一外接圓,交BF於H。
- (5) 連接 HP, 其延長綫交 AC 於 K。

則 HK 平分 $\Delta ABC$  的面積,作圖完畢。

證明如下:

:: BE 為中綫

 $\therefore \Delta ABE$  的面積為  $\Delta ABC$  的面積的一半

由步驟(2)得知 ΔAPE~ ΔABQ

(等角)

$$\frac{AP}{AB} = \frac{AE}{AQ}$$

(相似三角形的對應邊)

H

 $\therefore AB \times AE = AP \times AQ \cdot \cdots \cdot (1)$ 

考慮ΔAHQ 及 ΔAPK

 $\angle HAQ = \angle PAK$ 

(由作圖步驟(2)的結果)

 $\angle HQA = \angle HQR = \angle HPR$ 

(同弓形上的圓周角)

 $= \angle HKA$ 

(AK // RP 的對應角)

 $\therefore \Delta AHQ \sim \Delta APK$ 

(等角)

$$\frac{AP}{AH} = \frac{AK}{AQ}$$

(相似三角形的對應邊)

 $\therefore AH \times AK = AP \times AQ \cdot \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ 

比較(1)及(2)得  $AH \times AK = AB \times AE$ 

即  $\frac{1}{2}AH \times AK \sin \angle HAK = \frac{1}{2}AB \times AE \sin \angle BAC = \frac{1}{2}$  · 三角形ABC的面積

因此 HPK 平分 $\Delta ABC$  的面積,證畢。

# 7. 已給P為任意一點在 $\Delta ABC$ 之外,過P作一綫段PKH平分 $\Delta ABC$ 的面積,其中H和K分別在 $\Delta ABC$ 的其中兩邊。

假設  $D \cdot E \not B F$  分別為  $BC \cdot CA \not B$  的中點。 中綫  $AD \cdot BE \not B CF$  共點於重心  $G \circ$ 

則 P 在以下 6 個無限區域之中的其中一個區域:

 $I \cdot II \cdot III \cdot IV \cdot V \cdot$ 或 VI。不妨假設 P 在區域 I 之 $\kappa$  內或邊界上。

作圖方法如下:

- (1) 連接 AP 及 PE。
- (2)  $\Delta ABC$  外找出一點 Q ,使得  $\angle ABQ = \angle APE$  ,  $\angle BAQ = \angle PAE$  。
- (3) 過 P 作一綫段 PR//EA,且交 AQ 的延綫於 R。



(5) 連接 HP, 交 AC 於 K。

則 HK 平分 $\Delta ABC$  的面積,作圖完畢。

證明如下:

 $AB \quad AQ$ 

- :: BE 為中綫
- :. ΔABE 的面積為 ΔABC 的面積的一半

由步驟(2)得知 
$$\triangle APE \sim \triangle ABQ$$
 (等角)

$$\frac{AP}{A} = \frac{AE}{AE}$$
 (相似三角形的對應邊)

$$\therefore AB \times AE = AP \times AQ \cdot \cdots \cdot (1)$$

考慮ΔAHO 及 ΔAPK

$$\angle HAQ = \angle PAK$$
 (由作圖步驟(2)的結果)

$$\angle HKA + \angle PKA = 180^{\circ} \cdots (3)$$
 (直綫上的鄰角)

$$(2) + (3) - (4)$$
:  $\angle PKA - \angle HQR = 0^{\circ}$ 

$$\therefore \angle HQA = \angle HQR = \angle PKA$$

$$∴ \Delta AHQ \sim \Delta APK$$
 (等 角)

$$\frac{AP}{AH} = \frac{AK}{AQ}$$
 (相似三角形的對應邊)

$$\therefore AH \times AK = AP \times AQ \cdot \cdots (5)$$

比較(1)及(5)得 
$$AH \times AK = AB \times AE$$

即 
$$\frac{1}{2}AH \times AK \sin \angle HAK = \frac{1}{2}AB \times AE \sin \angle BAC = \frac{1}{2}$$
 · 三角形ABC的面積

因此 HPK 平分 $\Delta ABC$  的面積,證畢。

