## 正方形內接三角形

Created by Mr. Francis Hung

已給銳角三角形 ABC,利用尺規作正方形 PQRS(P,Q) 在 BC 上,R 在 AC 上,S 在 AB 上)

如圖一,設RQ = x,BC = a,由 $A \subseteq BC$ 的高為h。

 $\Delta ASR \sim \Delta ABC$  (\$\mathbe{\beta}\$)

$$\frac{x}{a} = \frac{h - x}{h}$$
 (相似三角形的對應邊)

xh = ah - ax

$$(a+h)x = ah$$

$$x = \frac{ah}{a+h}$$

∴ 正方形的邊長(x)只與該三角形的底和高有關,而它(x)和三角形的形狀無關。

考慮特殊情況:當∠ACB=90°

若 BC = a , AC = h 為固定值,則 x 不變。

正方形的 $\angle C = \angle P = 90^{\circ}$ 

SC = 正方形的對角綫

∴ SC 平分∠ACB。

作圖方法如下(圖二):

- (1) 作 $\angle ACB$  的角平分綫 CS, 交 AB 於 S。
- (2) 過S作SR平行於BC,交AC於R。
- (3) 過S作SP平行於AC, 交BC於P。

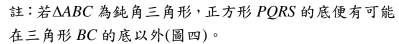
PCRS 便是該正方形了,作圖完畢。

一般情況,若∠ACB≠90°,作圖方法如下:

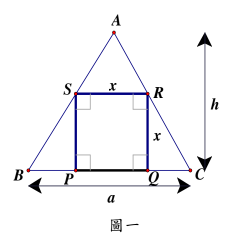
## 方法一(圖三)

- (1) 過 C 作 CH 垂直於 BC。
- (2) 過A作AH平行於BC,交CH於H。
- (3) 連接 BH。
- (4) 作 $\angle BCH$  的角平分綫 CI, 交 BH 於 I。
- (5) 過 I 作 SIR 平行於 BC, 交 AB 於 S 及 AC 於 R。
- (6) 過S作SP垂直於BC,交BC於P。
- (7) 過R作RQ 垂直於BC, 交BC於Q。

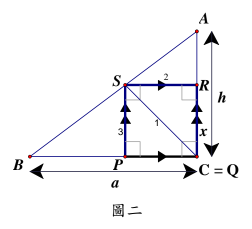
PORS 便是該正方形了,作圖完畢。

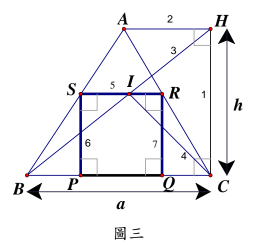


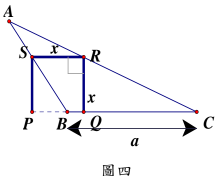
為確保 $P \cdot Q$ 在AB以內, $\Delta ABC$ 必須為銳角三角形。



Last updated: 2012-06-04







方法二:如上文, $x = \frac{ah}{a+b}$ 。

試考慮以下問題以作聯想:

如圖五,AQC為直綫,BA、PQ及DC互相平行。

若 AB = a, CD = h 及 PQ = x, 以 a 及 h 表示 x。

$$\angle PCQ = \angle BCA$$

$$\angle CPQ = \angle CBA$$

$$\angle CQP = \angle CAB$$

$$\Delta CPQ \sim \Delta CBA$$

$$\angle PAQ = \angle DAC$$

$$\angle APQ = \angle ADC$$

$$\angle AQP = \angle ACD$$

$$\Delta APQ \sim \Delta ADC$$

$$\Delta A F Q \sim \Delta A D C$$

$$\frac{x}{a} = \frac{QC}{AC}.....(1)$$

$$\frac{x}{h} = \frac{AQ}{AC} \dots (2)$$

(相似三角形的對應邊)

$$(1) + (2)$$
:

$$\frac{x}{a} + \frac{x}{h} = \frac{AQ}{AC} + \frac{QC}{AC} = 1$$

$$x = \frac{ah}{a+h}$$

作圖方法如下(圖六):

- (1) 過A作AD垂直於BC,D為垂足。
- (2) 過 B 作 直 綫 BE 垂 直 於 BC。
- (3) 以B為圓心,BC為半徑作一弧,交BE於E。
- (4) 連接 DE, 交 AB 於 S。
- (5) 過S作SP垂直於BC,P為垂足。
- (6) 過S作SR平行於BC,交AC於R。
- (7) 過R作RO垂直於BC,O為垂足。

那麼, PORS 便是一正方形,滿足以上條件。

作圖完畢。

證明如下:

設 SP = x, SR = y。明顯地,PQRS 為一長方形。

由上文得知,
$$x = \frac{ah}{a+h}$$
.....(4)

易證
$$\triangle ASR \sim \triangle ABC$$

$$\therefore \frac{y}{a} = \frac{h - x}{h}$$

(相似三角形的對應邊)

$$y = \frac{a}{h}(h - x)\dots(4)$$

代(3)入(4): 
$$y = \frac{a}{h} \left( h - \frac{ah}{a+h} \right) = a \left( 1 - \frac{ah}{a+h} \right) = \frac{a}{a+h} (a+h-a) = \frac{ah}{a+h} = x$$

因此, PORS 為一正方形, 證明完畢。

