## 作已知三條中綫的三角形

Created by Mr. Francis Hung

已給三角形的三條中綫,用尺規作該三角形。

Given the lengths of 3 sides of the medians of the triangle, to construct the triangle.

•

Last updated: 2017-11-04

為了作該三角形,我們首先證明三條中綫共點(concurrent),瞭解其原理。

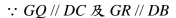
連接AG並延長至D,使得AG = GD。

假設AGD交BC於P。連接BD、CD。

過Q作QL平行於DA,交BD的延長綫於L(圖2)。

由中點定理得知  $GQ = \frac{1}{2}DC$ ,GQ //DC,及  $GR = \frac{1}{2}DB$ ,

 $GR // DB \circ$ 



∴ BDCG 為一平行四邊形 (平行四邊形的定義) BP=PC (平行四邊形對角綫)

因此,AGP 為 $\Delta ABC$  的中綫。三條中綫共點。

更進一步,
$$GQ = \frac{1}{2}DC = \frac{1}{2}BG$$
 (平行四邊形對邊)

$$GR = \frac{1}{2}DB = \frac{1}{2}CG$$
 (平行四邊形對邊)

 $\therefore BG: GQ = CG: GR = 2:1$ 

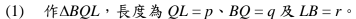
同理,易證AG:GP=2:1

每條中綫將其餘兩條分成2:1。

另外, ΔBQL 的邊長分別為3條中綫的長度。

作圖方法如下(圖3及圖4):

假設三條中綫長度為p、q及r。



- (2) 利用垂直平分綫找出 QL 的中點 E, 連接 BE。
- (3) 利用截綫定理,在BE上找出P,使得BP=2PE。(圖3)

(中點定理)

- (4) 在 BE 延長綫上找出 C, 使得 PE = EC。
- (5) 連接 CO 並延長至A, 使得 CO = OA。
- (6) 連接 AB。(圖 4)

作圖完畢,證明如下:

$$BQ = q$$
 為 $\Delta ABC$  的中綫。 (::  $AQ = QC$ )

E 為 CP 的中點, 及 Q 為 AC 的中點。

$$AP = 2QE = QL$$

$$AP = p$$
 為 $\Delta ABC$  的中綫。 (::  $BP = PC$ )

設R為AB的中點。

$$BR = \frac{1}{2}AB = PQ$$
 及  $PQ // BR$  (中點定理)

 $: PE = EC \otimes QE = EL$  (由作圖所得)

POCL 為一平行四邊形 (對角綫互相平分)

 $CL = OP \ \mathcal{D} \ CL // OP$  (平行四邊形對邊)

 $\therefore BR = CL \ \mathcal{B} BR // CL$ 

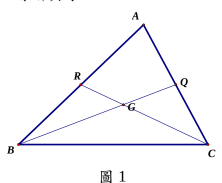
BRCL 為一平行四邊形 (對邊平行且相等)

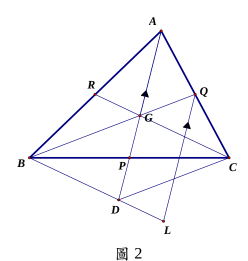
∴ CR = LB = r (平行四邊形對邊)

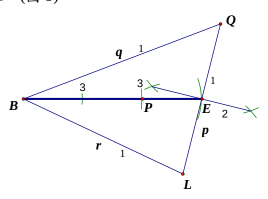
 $CR = r \ \triangle ABC$  的中綫。 (:: AR = RB)

 $K = I \bowtie \Delta ADC \text{ in } T \bowtie C$ 

證明完畢。







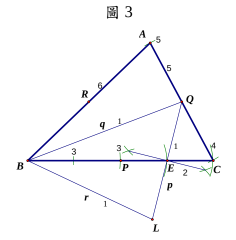


圖 4