作已知三條中綫的三角形

Created by Mr. Francis Hung on 20140901

Last updated: 2021-09-28

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 tl	ne triangle.
--	-------	-------------	------------	--------	---------	--------	-----------	-----------------	--------------

•

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。

假設其中兩條中幾BQ和CR相交於G(圖1)。

連接AG並延長至D,使得AG=GD。

假設 AGD 交 BC 於 P。連接 $BD \cdot CD$ 。

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 $GQ = \frac{1}{2}DC$, $GQ \parallel DC$,及 $GR = \frac{1}{2}$

DB,

 $GR // DB \circ$

- :: GQ // DC 及 GR // DB
- :. 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 ΔABC 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)

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

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。

- (1) 作 ΔBQL , 長度為 $QL = p \cdot BQ = q$ 及 $LB = r \circ$
- (2) 利用垂直平分綫找出 OL 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)
- (4) 在 BE 延長綫上找出 C, 使得 PE = EC。
- (5) 連接 CQ 並延長至A, 使得 CQ = QA。
- (6) 連接 AB。(圖 4)

作圖完畢,證明如下:

$$BQ = q$$
 為 ΔABC 的中綫。 (:: $AQ = QC$)

E為CP的中點,及Q為AC的中點。

$$AP = 2OE = OL$$
 (中點定理)

 $AP = p \ \triangle ABC$ 的中幾。 (∵ BP = PC)

設R為AB的中點。

$$BR = \frac{1}{2}AB = PQ \not B PQ // BR$$
 (中點定理)

 $: PE = EC \ QE = EL$ (由作圖所得)

PQCL 為一平行四邊形 (對角綫互相平分)

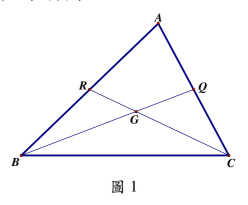
 $CL = QP \ \mathcal{C}L // QP$ (平行四邊形對邊)

 $\therefore BR = CL \ BR // CL$

BRCL為一平行四邊形 (對邊平行且相等)

c:\users\孔德偉\dropbox\data\mathsdata\f4-5\geometry\7 construction by ruler and compasses\chinese\triangle\3_medians.docx

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



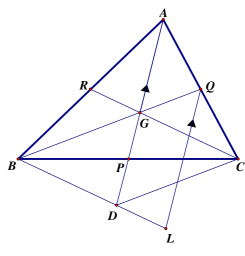
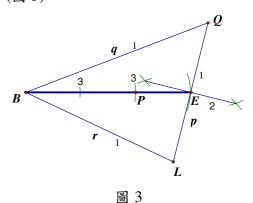


圖 2



證明完畢。

