作內公切綫

Created by Mr. Francis Hung

已給兩個圓 C_1 和 C_2 ,圓心和半徑分別為 $A \setminus B$ 和 $R \setminus r$;且 AB > R + r, 作內公切綫。1

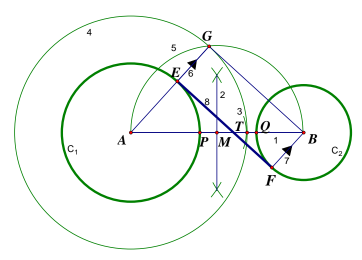


圖 1

作圖方法如下(圖1):

- 連接 AB,分別交圓 C_1 及圓 C_2 於 P 和 $Q \circ AP = R \circ BQ = r \circ$ (1)
- (2) 作 AB 的垂直平分綫,找出 AB 的中點 M, AM = MB。
- (3) 以 P 為圓心,BQ 為半徑作一弧,交 PB 於 T; PT = BQ = r,則 AT = AP + PT = R + r。
- (4) 以 A 為 圓心, AT 為 半徑作一 圓。
- (5) 以 M 為圓心,MA = MB 為半徑作一半圓,交步驟(4)的圓於 G,AG = AT = R + r。
- (6) 連接 AG, 交圓 C_1 於 E, EG = AG AE = r。
- (7) 過B作一綫段BF平行於GEA,交圓 C_2 於F。
- (8) 連接 EF,則 EF 便是兩圓的內公切綫了。

作圖完畢。

證明如下:

(由步驟(6)所得) EG = FB = r

:. EFBG 為一個平行四邊形 (對邊相等且平行)

 $\angle AGB = 90^{\circ}$ (半圓上的圓周角)

:. EFBG 為一個長方形

 $\angle GEF = \angle BFE = 90^{\circ}$ (長方形的性質)

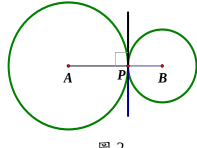
:. EF 是兩圓的內公切綫 (切綫上半徑的逆定理)

證明完畢。

註一:除了EF之外,還有另一條內公切綫,作法由讀者自行推敲。

註二:若兩圓互相外切於P點,過P作綫段垂直於AB,這便

是內公切綫了。(圖2)



Last updated: 2012-06-04

圖 2

註三:若兩圓相交,或一圓縮入另一圓內,則沒有內公切綫。

http://www.hkedcity.net/ihouse/fh7878/

¹ 題目由教育局數學教育組梁廣成先生提供