作外公切綫

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2012-06-04

已給兩個圓 C_1 和 C_2 ,圓心和半徑分別為 $A \cdot B$ 和 $R \cdot r$;且 AB > R + r 及 R > r,作兩圓的外公切綫。 1

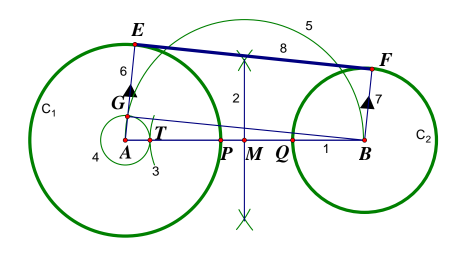


圖 1

作圖方法如下(圖1):

- (1) 連接 AB, 分別交圓 C_1 和圓 C_2 於 P 和 Q; AP = R, BQ = r。
- (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 AP 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, 其延長綫交圓 C_1 於 E; GE = AE AG = r。
- (7) 過B作一綫段BF平行於AGE,交圓 C_2 於F。
- (8) 連接 EF,則 EF 便是兩圓的外公切綫了。

作圖完畢。

證明如下:

GE = r = BF (由步驟(6)所得)

BFEG 是一個平行四邊形 (對邊相等且平行)

 $\angle AGB = 90^{\circ}$ (半圓上的圓周角)

:. BFEG 為一個長方形

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

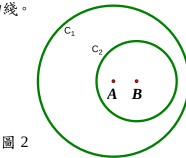
:. EF 是兩圓的外公切綫 (切綫上半徑的逆定理)

證明完畢。

註:除了EF之外,還有另一條外公切綫,作法由讀者自行推敲。

討論一 若 0 < AB < R - r,則圓 C_2 在圓 C_1 內,而沒有公切綫。

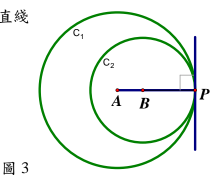
(圖 2)



¹題目由教育局數學教育組梁廣成先生提供 http://www.hkedcity.net/ihouse/fh7878/

討論二 若 0 < AB = R - r, 則圓 C_2 內切圓 C_1 於 P, 過 P 作一直綫

垂直於 AB, 這便是公切綫了。(圖 3)



討論三 若0 < R - r < AB < R + r, 兩圓相交;作圖步驟 相同。(圖 4)

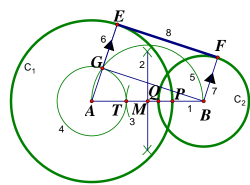
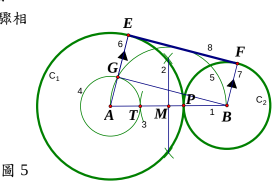


圖 4

同。(圖 5)

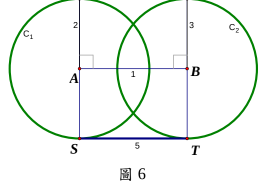


討論五 若 AB > 0 及 R = r;作圖方法如下:

- (1) 連接 AB。
- (2) 過 A 作綫段 PAS 垂直於 AB, 且交圓 C_1 於 $P \cdot S$ 。
- (3) 過B作綫段QBT垂直於AB,且交圓 C_2 於 $O \cdot T$ 。 $(P \setminus Q$ 在同一方, $S \setminus T$ 在另一方。)
- (4) 連接 PQ。
- (5) 連接 ST。

作圖完畢。

證明如下:



AP = BQ \not AS = BT

 $\angle BAP = 90^{\circ} = \angle ABQ$

PAS // QBT

:. PQBA 及 ABTS 為平行四邊形。

 $\therefore \angle PAB = 90^{\circ}, \angle SAB = 90^{\circ}$

:. PQBA 及 ABTS 為長方形。

 $\angle APQ = 90^{\circ} = \angle BQP = \angle AST = \angle BTS$

:. PQ及ST為該兩圓的公切綫。

證明完畢。

(等圓半徑)

(由作圖所得)

(同傍內角互補)

(對邊平行且相等)

(由作圖所得)

(長方形的性質)

(切綫上半徑的逆定理)