

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 、 B 和 R 、 r ；且 $AB > R + r$ 及 $R > r$ ，作兩圓的外公切綫。¹

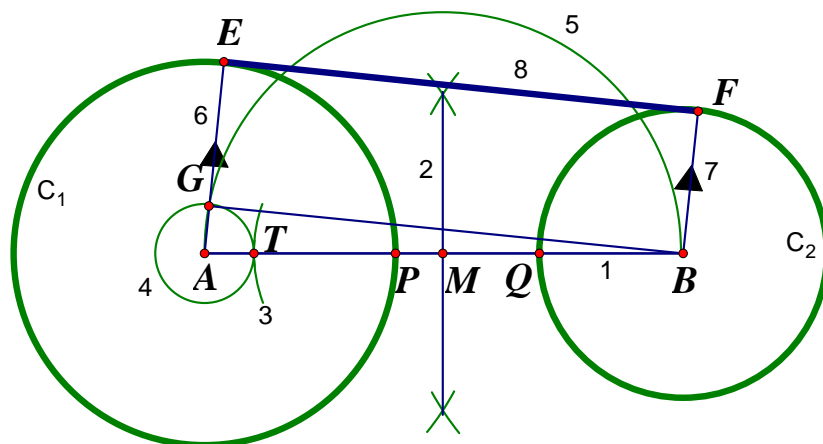


圖 1

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)
$\therefore BFEG$ 為一個長方形	
$\angle GEF = \angle BFE = 90^\circ$	(長方形的性質)
$\therefore EF$ 是兩圓的外公切綫	(切綫 \perp 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)

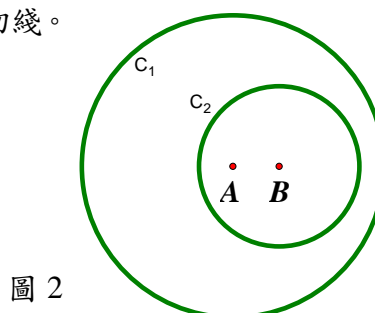


圖 2

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 作一直線垂直於 AB ，這便是公切線了。(圖 3)

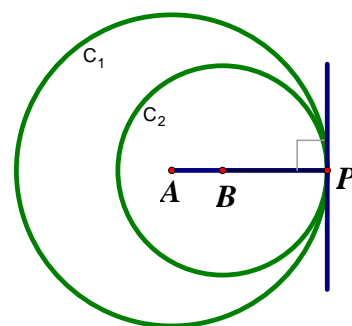


圖 3

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

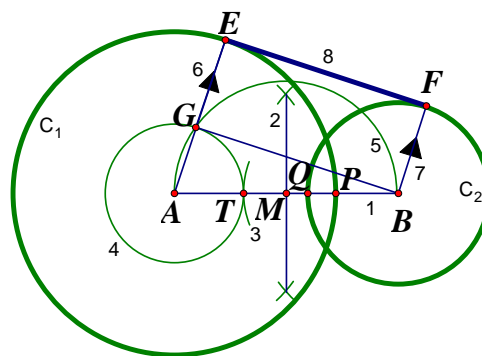


圖 4

討論四 若 $AB = R + r$ ，兩圓外切於一點 P ；作圖步驟相同。(圖 5)

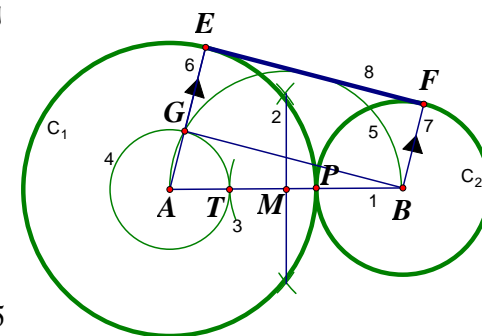


圖 5

討論五 若 $AB > 0$ 及 $R = r$ ；作圖方法如下：

- (1) 連接 AB 。
- (2) 過 A 作線段 PAS 垂直於 AB ，且交圓 C_1 於 P 、 S 。
- (3) 過 B 作線段 QBT 垂直於 AB ，且交圓 C_2 於 Q 、 T 。
(P 、 Q 在同一方， S 、 T 在另一方。)
- (4) 連接 PQ 。
- (5) 連接 ST 。

作圖完畢。

證明如下：

$$AP = BQ \text{ 及 } AS = BT$$

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

$$PAS \parallel QBT$$

$$\therefore PQBA \text{ 及 } ABTS \text{ 為平行四邊形。}$$

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

$$\therefore PQBA \text{ 及 } ABTS \text{ 為長方形。}$$

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

$$\therefore PQ \text{ 及 } ST \text{ 為該兩圓的公切線。}$$

證明完畢。

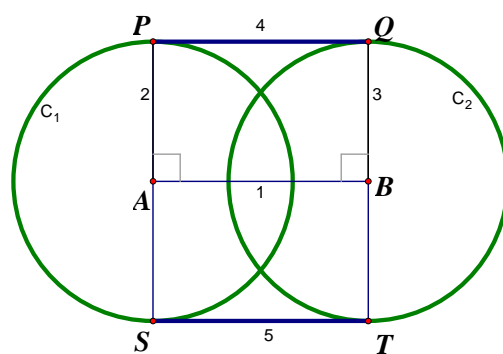


圖 6

(等圓半徑)

(由作圖所得)

(同旁內角互補)

(對邊平行且相等)

(由作圖所得)

(長方形的性質)

(切線 \perp 半徑的逆定理)