

## 5.15 作一圓經過已知點並外切於兩已知圓

Created by Mr. Francis Hung on 20090217

Last updated: 2024-02-20

如圖 1，已給兩個大小不同圓  $C_1$  和  $C_2$ ，圓心分別為  $A$  和  $B$ ，一點  $P$  在兩圓外。試作一圓經過  $P$ ，外切該二圓。

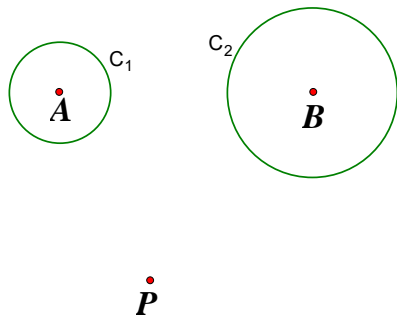


圖 1

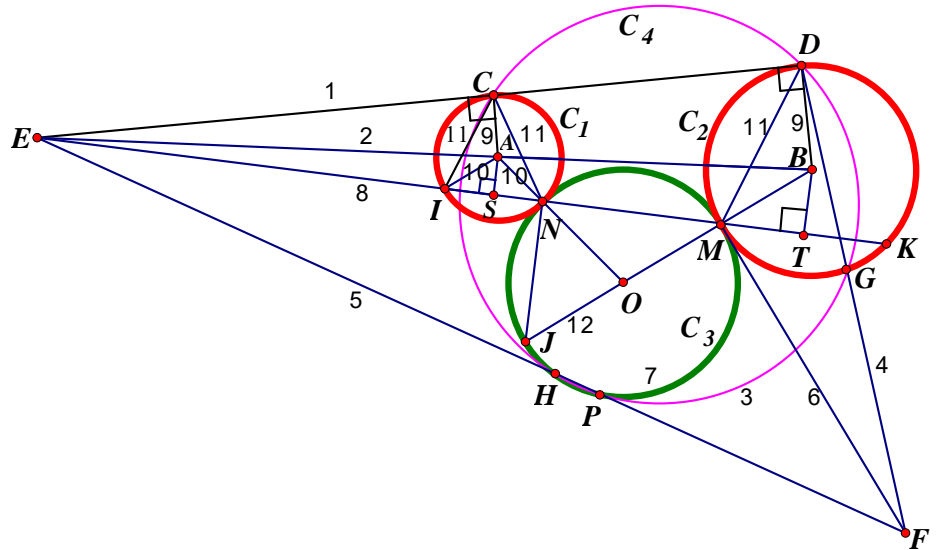


圖 2

作圖方法如下(圖 2)：

不妨假設圓  $C_2$  大於圓  $C_1$ 。

- (1) 作二圓的外公切線  $CD$  切圓  $C_1$  於  $C$  及切圓  $C_2$  於  $D$ 。(參考 5.4 作外公切線)
- (2) 連接  $BA$ ，其延長線交  $DC$  的延長線於  $E$ 。(若  $BA \parallel DC$ ，將於第 5 頁分析)
- (3) 作  $\triangle CDP$  的外接圓  $C_4$ ，交圓  $C_2$  於  $G$ 。
- (4) 連接  $DG$ 。
- (5) 連接  $EP$ ，交圓  $C_4$  於  $H$ ，其延長線交  $DG$  的延長線於  $F$ 。
- (6) 由外點  $F$  引切線  $FM$  至圓  $C_2$  上，切該圓於  $M$  (在圓  $C_4$  內)。
- (7) 作  $\triangle HMP$  的外接圓  $C_3$ 。
- (8) 連接  $EM$ ，交圓  $C_1$  於  $I$ 、 $N$ ，其延長線交圓  $C_2$  於  $K$ 。
- (9) 連接  $AC$  及  $BD$ 。
- (10) 連接  $AI$  及  $AN$ 。
- (11) 連接  $CI$ 、 $CN$  及  $DM$ 。
- (12) 連接  $BM$ ，其延長線交  $AN$  的延長線於  $O$ ，且交圓  $C_3$  於  $J$ 。

作圖完畢，證明如下：

分別設  $S$  和  $T$  為  $A$  及  $B$  至  $EK$  之垂足。

$$FD \times FG = FM^2 \dots\dots\dots (1)$$

(於圓  $C_2$  應用相交弦定理)

$$FD \times FG = FH \times FP \dots\dots\dots (2)$$

(於圓  $C_4$  應用相交弦定理)

$$\therefore FH \times FP = FM^2$$

(由(1)及(2)所得，等量代換)

$$\therefore FM \text{ 切圓 } C_3 \text{ 於 } M。$$

(相交弦定理的逆定理)

$\Rightarrow FM$  為圓  $C_2$  及圓  $C_3$  的公切線

$\Rightarrow$  圓  $C_2$  及圓  $C_3$  互相外切於  $M$

$$\therefore \angle FMO = 180^\circ - \angle FMB = 90^\circ$$

(直線上的鄰角，切線  $\perp$  半徑)

$$\therefore JOM \text{ 為圓 } C_3 \text{ 的直徑} \dots\dots (*)$$

$$\angle ACE = \angle BDE = 90^\circ$$

(切線  $\perp$  半徑)

$$\angle AEC = \angle BED$$

(公共角)

$$\therefore \triangle ACE \sim \triangle BDE$$

(等角)

$$\frac{AC}{BD} = \frac{AE}{BE} \dots\dots (3) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\angle ASE = \angle BTE = 90^\circ \quad (\text{由作圖所得})$$

$$\angle AES = \angle BET \quad (\text{公共角})$$

$$\therefore \triangle AES \sim \triangle BET \quad (\text{等角})$$

$$\frac{AS}{BT} = \frac{AE}{BE} \dots\dots (4) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\text{比較(3)式及(4)式得: } \frac{AC}{BD} = \frac{AS}{BT} \dots\dots (5)$$

分別設圓  $C_1$  和圓  $C_2$  的半徑為  $a$  及  $b$ 。

$$\text{由(5)式得: } \frac{AC}{BD} = \frac{a}{b} = \frac{AS}{BT}$$

$$\Rightarrow \frac{AS}{a} = \frac{BT}{b} \Rightarrow \frac{AS}{AN} = \frac{BT}{BM}$$

$$\Rightarrow \sin \angle ANS = \sin \angle BMT$$

$$\text{設 } \angle ANS = \angle BMT = \theta \dots\dots (6)$$

$$\therefore AI = AN \quad (\text{圓 } C_1 \text{ 的半徑})$$

$$\therefore \angle AIS = \angle ANS = \theta \dots\dots (7) \quad (\text{等腰三角形的底角})$$

$$\text{比較(6)式及(7)式得: } \angle AIS = \angle BMT = \theta$$

$$\therefore AI \parallel BM \quad (\text{同位角相等})$$

$$\triangle AEI \sim \triangle BEM \quad (\text{等角})$$

$$\frac{AE}{BE} = \frac{IE}{ME} \dots\dots (8) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\therefore \triangle ACE \sim \triangle BDE \quad (\text{已證})$$

$$\therefore \frac{AE}{BE} = \frac{CE}{DE} \dots\dots (9) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\text{比較(8)式及(9)式得: } \frac{IE}{ME} = \frac{CE}{DE} \dots\dots (10)$$

$$\angle CEI = \angle DEM \quad (\text{公共角})$$

$$\therefore \triangle CEI \sim \triangle DEM \quad (\text{兩邊成比例，一夾角相等})$$

$$\angle ECI = \angle EDM \dots\dots (11) \quad (\text{相似三角形的對應角})$$

$$\angle ECI = \angle CNI \dots\dots (12) \quad (\text{交錯弓形的圓周角})$$

$$\text{比較(11)式及(12)式得: } \angle EDM = \angle CNI$$

$$\therefore CDMN \text{ 為圓內接四邊形} \quad (\text{外角} = \text{內對角})$$

$$EC \times ED = EN \times EM \dots\dots (13) \quad (\text{相交弦定理})$$

$$EC \times ED = EH \times EP \dots\dots (14) \quad (\text{於圓 } C_4 \text{ 應用相交弦定理})$$

$$\text{比較(13)式及(14)式得: } EN \times EM = EH \times EP$$

$$\therefore N、M、P、H \text{ 四點共圓} \quad (\text{相交弦定理的逆定理})$$

$$\therefore N \text{ 在圓 } C_3 \text{ 上。}$$

$$\therefore \angle ONM = \angle ANS \text{ 及 } \angle BMT = \angle OMN \quad (\text{對頂角})$$

$$\text{由(6)式得: } \angle OMN = \angle ONM = \theta \quad (\text{等量代換})$$

$$OM = ON \dots\dots (15) \quad (\text{等邊對等角})$$

$$\angle JNM = 90^\circ \quad (\text{由(*)得知，半圓上的圓周角})$$

$$\angle ONJ = 90^\circ - \theta$$

$$\angle NJM = 90^\circ - \theta$$

(ΔMJN 的內角和)

$$\therefore \angle ONJ = \angle NJM$$

$$ON = OJ \dots\dots (16)$$

(等邊對等角)

比較(15)及(16)得  $OM = ON = OJ$  $\therefore O$  為圓  $C_3$  的圓心。 $\therefore A, N, O$  共線。

$$\therefore AN + NO = AO$$

 $\therefore$  圓  $C_1$  與圓  $C_3$  外切於  $N$ 。證明完畢。

**討論一** 為確保步驟(2)  $DC$  和  $BA$  有交點  $E$ ，圓  $C_1$  和圓  $C_2$  必須為大小不同；否則  $DC$  和  $BA$  平行而沒有交點；另外，圓  $C_1$  和圓  $C_2$  可以相交或不相交。

**討論二** 若圓  $C_1$  大於圓  $C_2$ ；可重新命名  $C_1$  為  $C_2$ ，及  $C_2$  為  $C_1$ 。

**討論三** 在步驟(6)中，由外點  $F$  可引兩條不同的切線至圓  $C_2$  上。若由  $F$  引另一條切線至圓  $C_2$  上的  $M$  點(在圓  $CDP$  外)，其餘步驟不變，則可作一圓過  $P$  而內切圓  $C_1$  和圓  $C_2$ 。(圖 3)

證明從略。

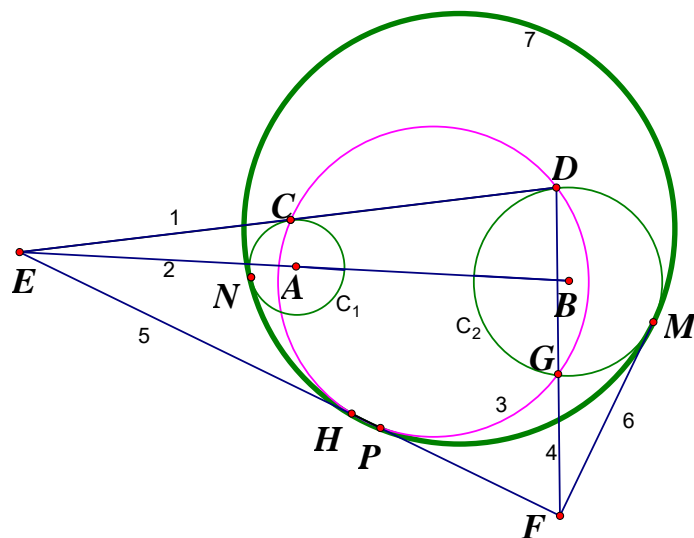


圖 3

**討論四** 若圓  $C_1$  及圓  $C_2$  沒有相交，作一圓過  $P$ ，內切圓  $C_1$  及外切圓  $C_2$ 。

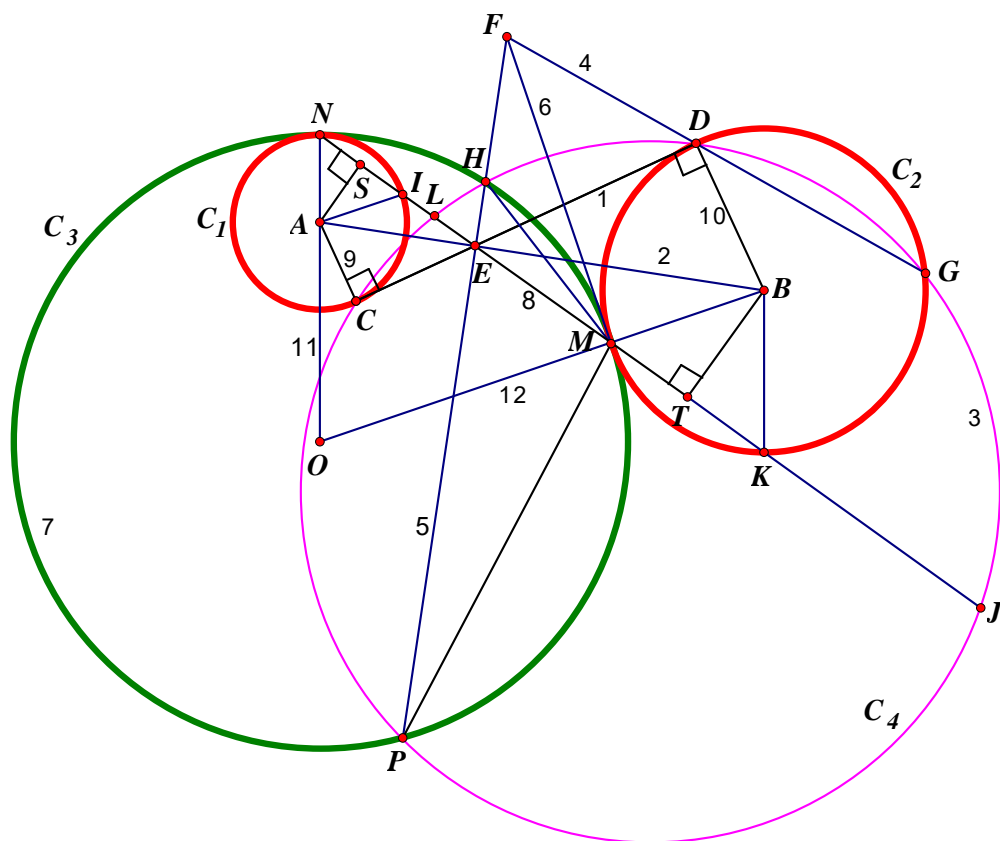


圖 4

作圖方法如下(圖 4)：

- (1) 作二圓的內公切線  $CD$  切圓  $C_1$  於  $C$  及切圓  $C_2$  於  $D$ 。(參考 5.5 作內公切線)
  - (2) 連接  $AB$ ，交  $CD$  於  $E$ 。
  - (3) 作  $\triangle CDP$  的外接圓  $C_4$ ，交圓  $C_2$  於  $G$ 。
  - (4) 連接  $DG$ 。
  - (5) 連接  $PE$ ，其延長線交圓  $C_4$  於  $H$ ，且交  $GD$  的延長線於  $F$ 。
  - (6) 由外點  $F$  引切線  $FM$  至圓  $C_2$  上，切該圓於  $M$ (在圓  $C_4$  內)。
  - (7) 作  $HMP$  的外接圓  $C_3$ 。
  - (8) 連接  $ME$ ，其延長線交圓  $C_1$  於  $I$ 、 $N$ ，交圓  $C_2$  於  $K$ ，交圓  $C_4$  於  $L$ 、 $J$ 。
  - (9) 連接  $AC$ 。
  - (10) 連接  $BD$ 。
  - (11) 連接  $AN$ 。
  - (12) 連接  $BM$ 。其延長線交  $NA$  的延長線於  $O$ 。分別設  $S$  和  $T$  為  $A$  及  $B$  至  $NJ$  之垂足。
- 除了第一步由外切線改為內切線之外，以上方法與原文(第 1 頁)的步驟幾乎一模一樣。讀者可參考上文，從而推出證明方法。

**討論五** 若圓  $C_1$  及圓  $C_2$  半徑相等，以下作圖法顯示如何作圓經過  $P$  而外切圓  $C_1$  和圓  $C_2$ 。

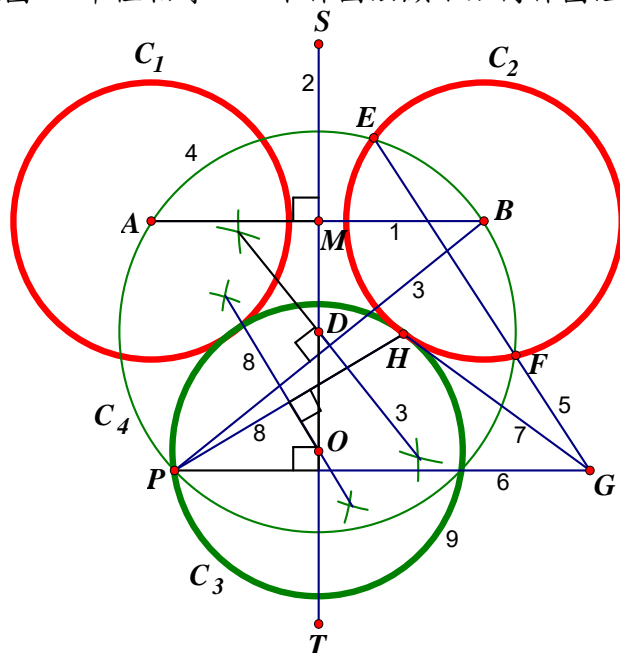


圖 5

作圖方法如下(圖)：

- (1) 連接  $AB$ 。
- (2) 作  $AB$  的垂直平分線  $ST$ ， $M$  為  $AB$  的中點。
- (3) 連接  $PB$ ，作  $PB$  的垂直平分線，交  $ST$  於  $D$ 。
- (4) 作圓  $C_4 \odot (D, DB)$ ，交圓  $C_2$  於  $E$  和  $F$ 。
- (5) 連接  $EF$ 。
- (6) 過  $P$  作  $PG$  垂直於  $ST$ ，交  $EF$  的延長線於  $G$ 。
- (7) 由外點  $G$  引切線至圓  $C_2$  上，切該圓於  $H$  (在圓  $C_4$  內)。
- (8) 連接  $PH$ ，作  $PH$  的垂直平分線，交  $ST$  於  $O$ 。
- (9) 作圓  $C_3 \odot (O, OP)$ 。

作圖完畢，證明從略。

**討論六** 若圓  $C_1$  及圓  $C_2$  半徑相等，以下作圖法顯示如何作圓過  $P$  而內切圓  $C_1$  和圓  $C_2$ 。

只要將步驟(6)由外點  $G$  引另一條切線至圓  $C_2$  上，切該圓於  $H$  (圓  $C_3$  外)；其餘步驟相同。

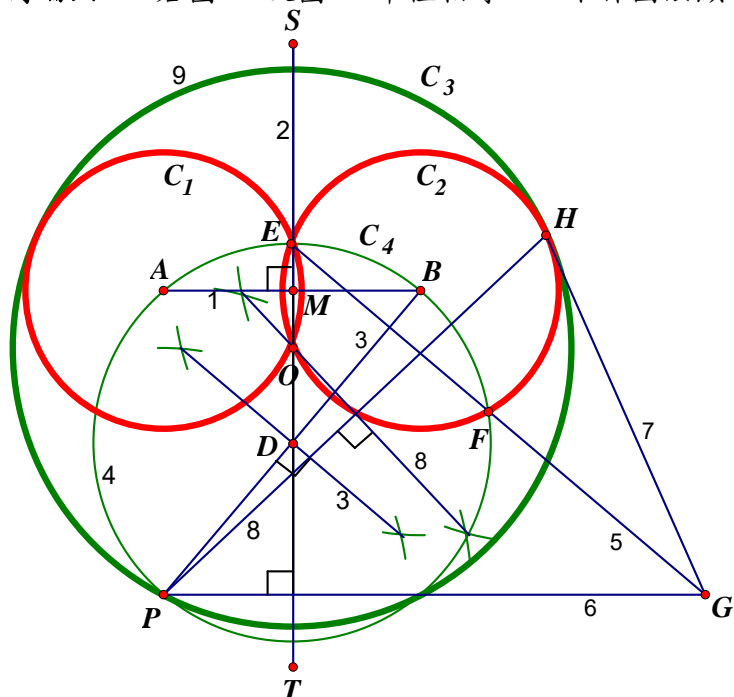


圖 5

**討論七** 若  $C$ 、 $D$ 、 $P$  共線，則第 1 頁中步驟(3)不能作外接圓  $C_4$ 。

另外，若  $EP \parallel DG$ ，則第 1 頁中步驟(5)不能作交點  $F$ 。

再者，若  $H$  與  $P$  重疊，則第 1 頁中步驟(7)不能作外接圓  $C_3$ 。

為了解決以上種種已知和未知的情況，而使最終作圖不成功，現在用圓的反演(circle inversion)，加上第 5.14 段的知識，一次過解決所有問題，作圖方法如下：

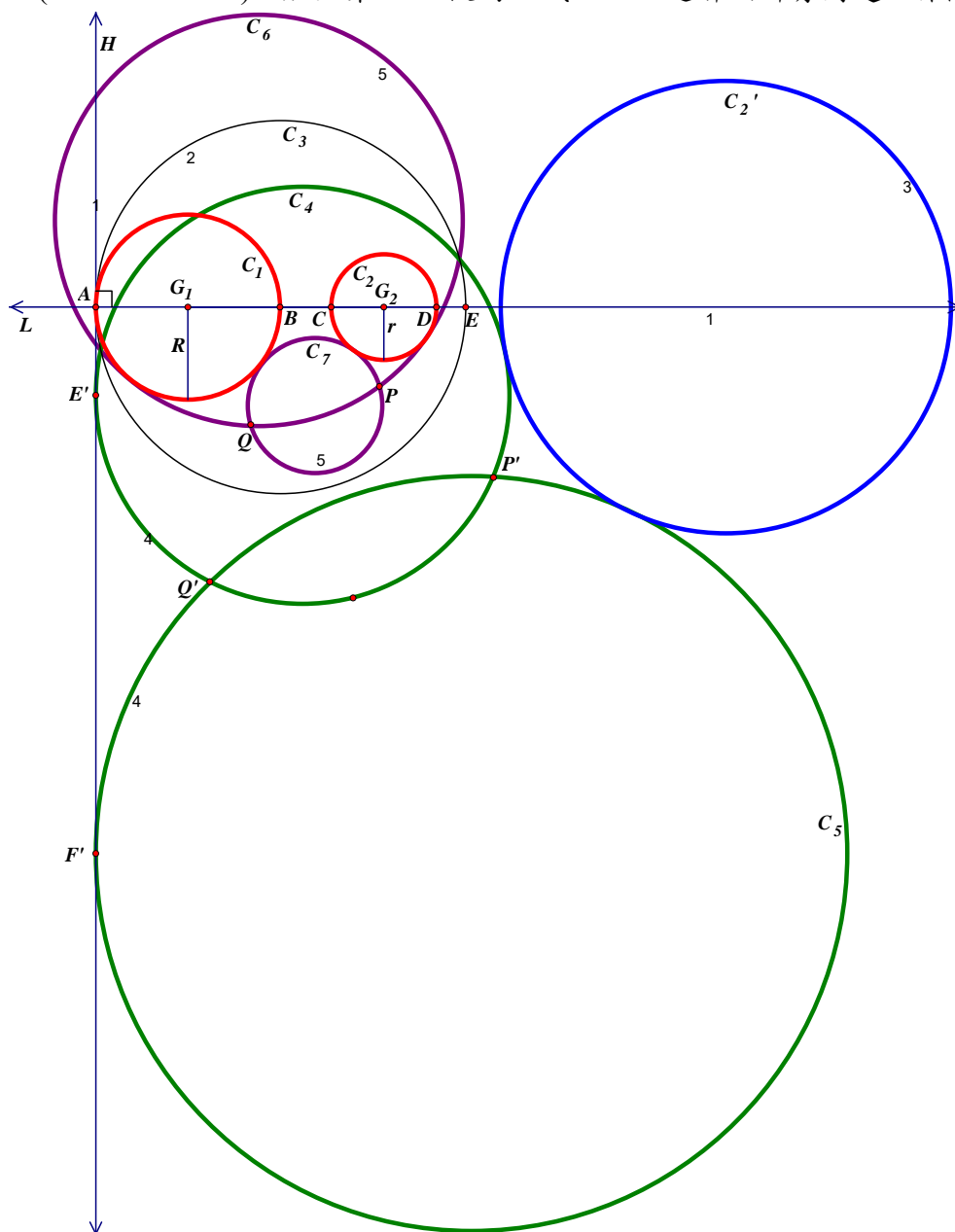


圖 6

設該兩已知圓為  $C_1 \odot (G_1, R)$  及  $C_2 \odot (G_2, r)$

- (1) 設  $L$  為過  $G_1G_2$  之線，交  $C_1$  於  $A$  和  $B$ ，及  $C_2$  於  $C$  和  $D$  ( $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  順序)。  
設  $H$  為過  $A$  之線，且與  $L$  垂直。
- (2) 作圓  $C_3 \odot (B, 2R)$ ，交  $L$  於  $A$  和  $E$ 。
- (3) 作圓  $C_2$  關於  $C_3$  的反演圓  $C'_2$ ，直線  $H$  為  $C_1$  關於  $C_3$  的反演。  
以  $E$  為中心，作  $P$  關於  $C_3$  的反演，其影像為  $P'$ 。
- (4) 利用第 5.14 段的知識，過  $P'$  作二圓  $C_4$  及  $C_5$  切  $C'_2$  及直線  $H$ 。
- (5) 作圓  $C_4$  關於  $C_3$  的反演圓  $C_6$ ，作圓  $C_5$  關於  $C_3$  的反演圓  $C_7$ 。  
 $C_6$  和  $C_7$  便是所需圓形穿過  $P$ ，一內切  $C_1$  及  $C_2$ ，另一外切  $C_1$  及  $C_2$ 。