

# 作二圓經過已知點並相切於已知圓及已知直線

Created by Mr. Francis Hung on 20090217

Last updated: 2024-11-07

如圖 1，已給直線  $L$ ，一圓  $C_1$ (圓心  $O$ ，直徑  $AB \perp L$ ， $D$  為垂足， $AD > BD$ ) 與  $L$  不相交，一點  $P$  在  $C_1$  外及不在  $L$  上， $AP$  不平行於  $L$ ， $P$ 、 $A$ 、 $B$  不共線，且  $P$  和  $O$  在  $L$  的同一方。作二圓經過  $P$ ，外切  $C$ ，且與  $L$  相切。

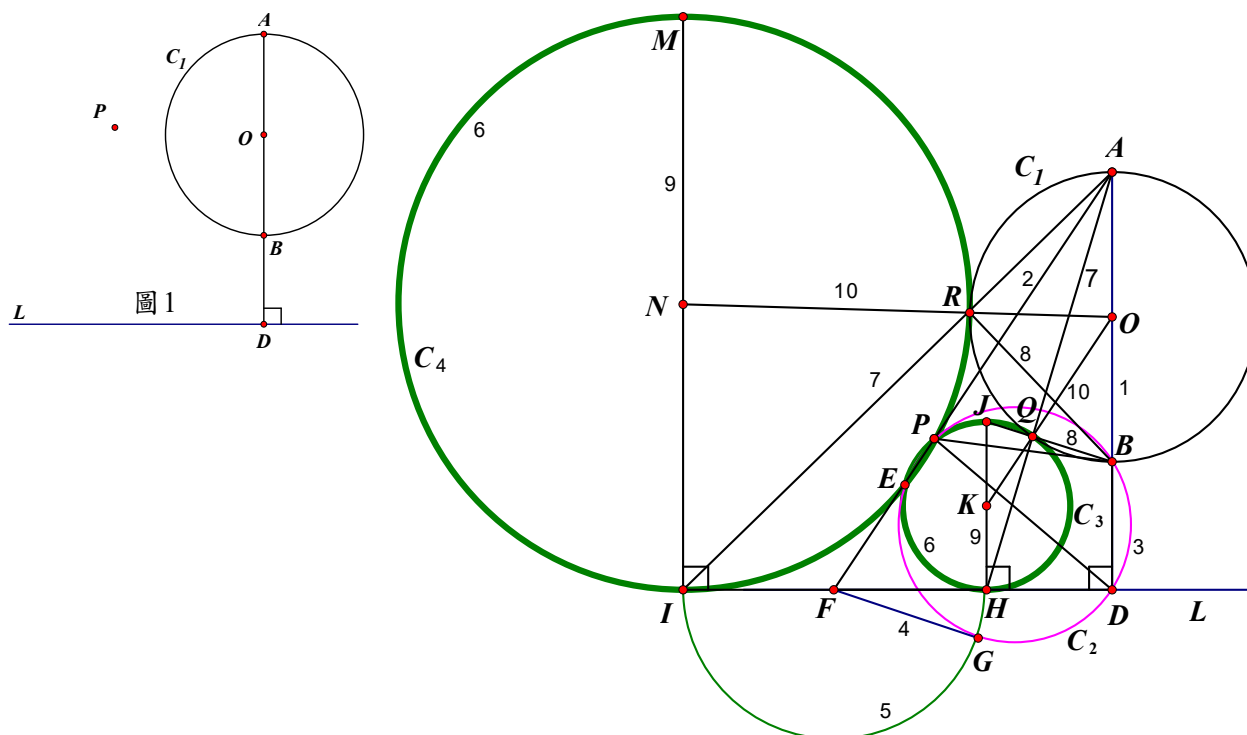


圖 1

作圖方法如下 (圖 1)：

- (1) 過  $O$  作直線  $AOD$  垂直於  $L$ ，交  $L$  於  $D$ ，交圓  $C$  於  $A$  和  $B$ ，其中  $AD > BD$ 。
- (2) 連接  $AP$ ，其延長線交  $L$  於  $F$ 。
- (3) 作  $\triangle BDP$  的外接圓  $C_2$ ，交  $AF$  於  $E$ 。
- (4) 由外點  $F$  引切綫  $FG$  至  $C_2$  上，切  $C_2$  於  $G$ 。
- (5) 作一半圓  $\odot(F, FG)$ ，交  $L$  於  $H$ (在  $F$  和  $D$  之間)及  $I$ (在  $DF$  的延長綫上)。
- (6) 作  $\triangle EHP$  的外接圓  $C_3$  及  $\triangle EIP$  的外接圓  $C_4$ 。
- (7) 連接  $AH$ ，交圓  $C_1$  於  $Q$ 。連接  $AI$ ，交圓  $C_1$  於  $R$ 。
- (8) 連接  $BQ$  及  $BR$ 。
- (9) 過  $H$  作一綫段  $JH$  垂直於  $L$ ，交圓  $C_1$  於  $J$ 。過  $I$  作一綫段  $IM$  垂直於  $L$ ，交圓  $C_2$  於  $M$ 。
- (10) 連接  $OQ$ ，其延長綫交  $JH$  於  $K$ 。連接  $OR$ ，其延長綫交  $IM$  於  $N$ 。

作圖完畢。

證明如下：

$$\because FG = FH \quad (\text{半徑})$$

考慮圓  $C_2$ ：

$$FE \times FP = FG^2 \quad (\text{相交弦定理})$$

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

$$\therefore FH \text{ 是圓 } C_3 \text{ 的切綫} \quad (\text{相交弦定理的逆定理})$$

即  $L$  切圓  $C_3$  於  $H$ 。

$$\angle AQB = 90^\circ \quad (\text{半圓上的圓周角})$$

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

$$\therefore \angle AQB = \angle BDH$$

$$B、D、H、Q \text{ 四點共圓。} \quad (\text{外角=內對角})$$

$$AB \cdot AD = AQ \cdot AH \dots\dots (1) \quad (\text{相交弦定理})$$

$$\because \text{圓 } C_2 \text{ 經過 } B、D、E、P$$

$$\therefore AB \cdot AD = AE \cdot AP \dots\dots (2) \quad (\text{相交弦定理})$$

$$(1) = (2): AQ \cdot AH = AE \cdot AP \quad (\text{等量代換})$$

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

$$JH \text{ 為圓 } C_3 \text{ 的直徑} \quad (\text{切綫 } L \text{ 切圓 } C_1 \text{ 於 } H, \text{ 且 } JH \perp L)$$

$$AO \parallel JH \quad (\text{同傍佈角互補})$$

$$\angle QAO = \angle QHK \quad (\text{交錯角, } AO \parallel JH)$$

$$\angle AQO = \angle HQK \quad (\text{對頂角})$$

$$\triangle AOQ \sim \triangle HKQ \quad (\text{等角})$$

$$\angle AQB = 90^\circ = \angle HQJ \quad (\text{半圓上的圓周角})$$

$$\angle AQB - \angle AQO = \angle HQJ - \angle HQK \quad (\text{等量代換})$$

$$\therefore \angle BQO = \angle JQK$$

$$\triangle BOQ \sim \triangle JKQ \quad (\text{等角})$$

$$\frac{KQ}{KH} = \frac{OQ}{OA} \text{ 及 } \frac{KQ}{KJ} = \frac{OQ}{OB} \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\because OQ = OA \text{ 及 } OQ = OB \quad (\text{圓 } C_1 \text{ 的半徑})$$

$$\therefore KQ = KH \text{ 及 } KQ = KJ$$

$$\Rightarrow KH = KJ$$

$$\therefore K \text{ 為圓 } C_1 \text{ 的圓心}$$

$$O、Q、K \text{ 共綫。}$$

$$OQ + QK = OK$$

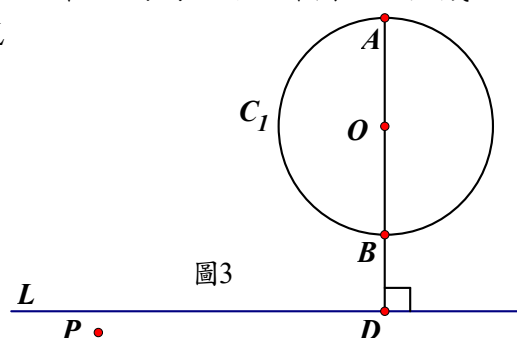
$$\text{圓 } C_3 \text{ 與圓 } C_1 \text{ 外切於 } Q。$$

利用相似的方法，可證明  $C_4$  為另一外切圓，滿足所需條件。

證明完畢。

註1：若圓  $C_1$  與  $L$  相交， $P$  在  $C_1$  外及不在  $L$  上，且  $P$  和  $O$  在  $L$  的同一方，作圖法依然成立。

註2：若  $P$  和  $O$  在  $L$  的相反一方，且圓  $C_1$  (圓心  $O$ ) 與  $L$  不相交，則不能作外切圓。



註3：若  $AP$  平行於  $L$ ，第1頁中的步驟(2)  $AP$  不能與  $L$  相交。只能作一圓經過  $P$ ，外切  $C_1$ ，且與  $L$  相切。作圖方法如下(圖4)：

- (1) 過  $O$  作直線  $AOD$  垂直於  $L$ ，交  $L$  於  $D$ ，交圓  $C_1$  於  $A$  和  $B$ ，其中  $AD > BD$ 。
- (2) 作  $\triangle BDP$  的外接圓  $C_2$  (圓心  $C$ )，交  $AP$  於  $Q$ 。
- (3) 過  $C$  作一線段  $CH$  垂直於  $L$ ，交  $L$  於  $H$ 。連接  $AH$ ，交圓  $C_1$  於  $E$ ，連接並延長  $OE$ ，交  $HC$  的延長綫於  $G$ 。
- (4) 連接  $BE$ ，作  $\triangle BDH$  的外接圓  $C_3$ 。
- (5) 作圓  $C_4 \odot (G, GH)$ 。

那麼， $C_4$  便是所需圓形。

作圖完畢。

證明如下：

$\because GH \perp L$

$\therefore L$  切圓  $C_4$  於  $H$

$AD \parallel GH$  (同旁內角互補)

$\triangle AOE \sim \triangle HGE$  (等角)

$\because OA = OE$  ( $C_1$  之半徑)

$\therefore GH = GE$  (相似三角形對應邊)

$\therefore E$  在  $C_4$  及  $C_1$  且  $O, E, G$  共綫

$\therefore C_1$  與  $C_4$  相切於  $E$

$\angle ABE = 90^\circ$  (半圓上的圓周角)

$\angle BEH + \angle BDH = 180^\circ$  (直綫上的鄰角)

$\therefore B, D, H, E$  四點共圓 (對角互補)

$\therefore E$  在  $C_3$  上

$AB \cdot AD = AE \cdot AH \dots\dots (1)$  (於  $C_3$  應用相交弦定理)

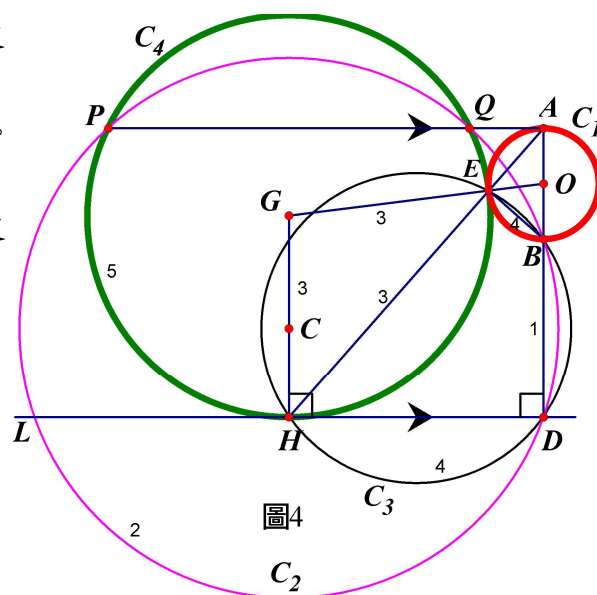
$AB \cdot AD = AQ \cdot AP \dots\dots (2)$  (於  $C_2$  應用相交弦定理)

比較(1)及(2)，得  $AE \cdot AH = AQ \cdot AP$

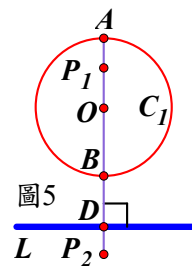
$\therefore P, Q, E, H$  四點共圓 (相交弦定理的逆定理)

$P$  和  $Q$  在圓  $C_4$  上

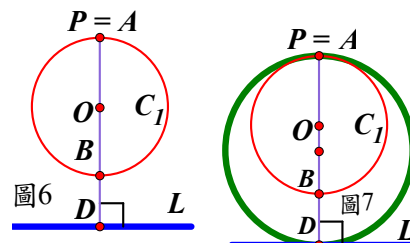
證明完畢



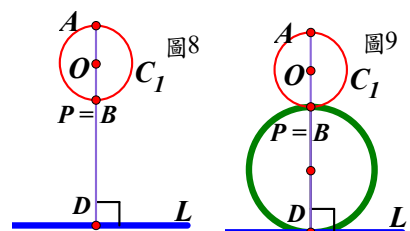
註4: 若  $P, A, B$  共線, 第1頁步驟(3)不能作  $\triangle BDP$  的外接圓。現就  $P$  在不同位置進行分析:  
 情況4.1,  $P_1$  在  $AB$  之間, 或  $P_2$  與  $A$  在  $L$  的相反一方, 則不能作外切圓, 滿足以上條件。



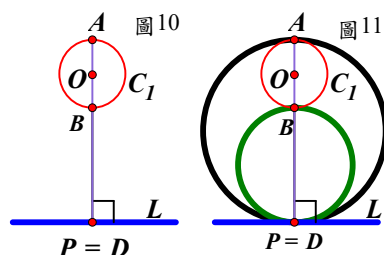
情況4.2,  $P$  與  $A$  重疊, 則只能作一內切圓, 滿足以上條件。



情況4.3,  $P$  與  $B$  重疊, 則只能作一外切圓, 滿足以上條件。



情況4.4,  $P$  與  $D$  重疊, 則可以作一外切圓, 和一內切圓, 滿足以上條件。



情況4.5,  $DP$  切所需圓  $C_2$  於  $P$ ,

現嘗試找出  $P$  的位置。

假設  $L$  切圓  $C_2 \odot (G, R)$  於  $H$ 。

$GH \perp L$ ,  $GP \perp DP$  (切綫與半徑垂直)

$GHDP$  為一正方形

$GH = HD = DP = GP = R$

設  $OD = d$ , 則  $OP = R - d$

假設已知圓  $C_1 \odot (O, r)$  與圓  $C_2 \odot (G, R)$  互相外切於  $E$ 。連接並延長  $OE$ , 交  $C_2$  於  $I$ , 則  $EI = 2R$ 。

$OE \cdot OI = OP^2$  (於  $C_2$  應用相交弦定理)

$$r(r + 2R) = (R - d)^2$$

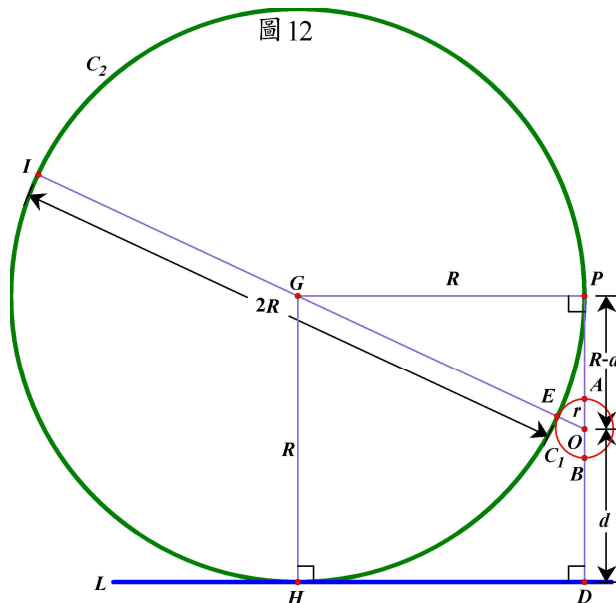
$$r^2 + 2rR = R^2 - 2dR + d^2$$

$$R^2 - 2(d + r)R + (d^2 - r^2) = 0$$

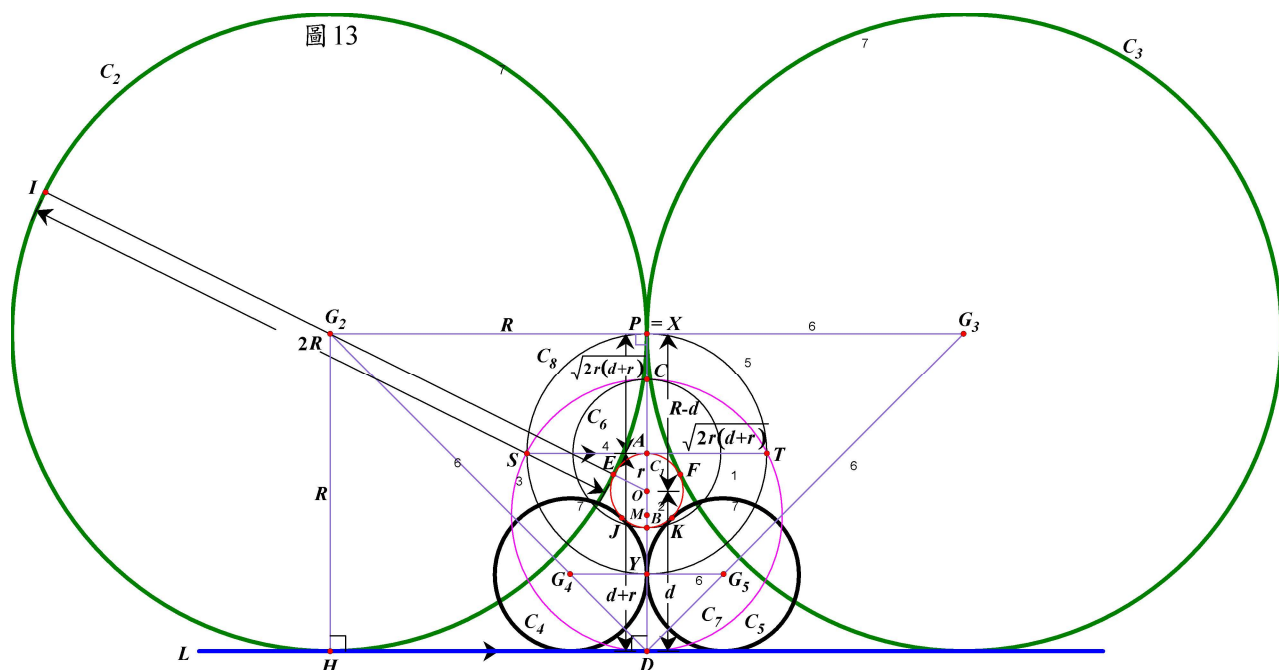
$$R = (d + r) \pm \sqrt{(d + r)^2 - (d^2 - r^2)}$$

$$R = (d + r) \pm \sqrt{2r(d + r)}$$

因此, 存在兩個不同位置, 滿足情況4.5。



作圖方法及證明方法如下(圖 13):

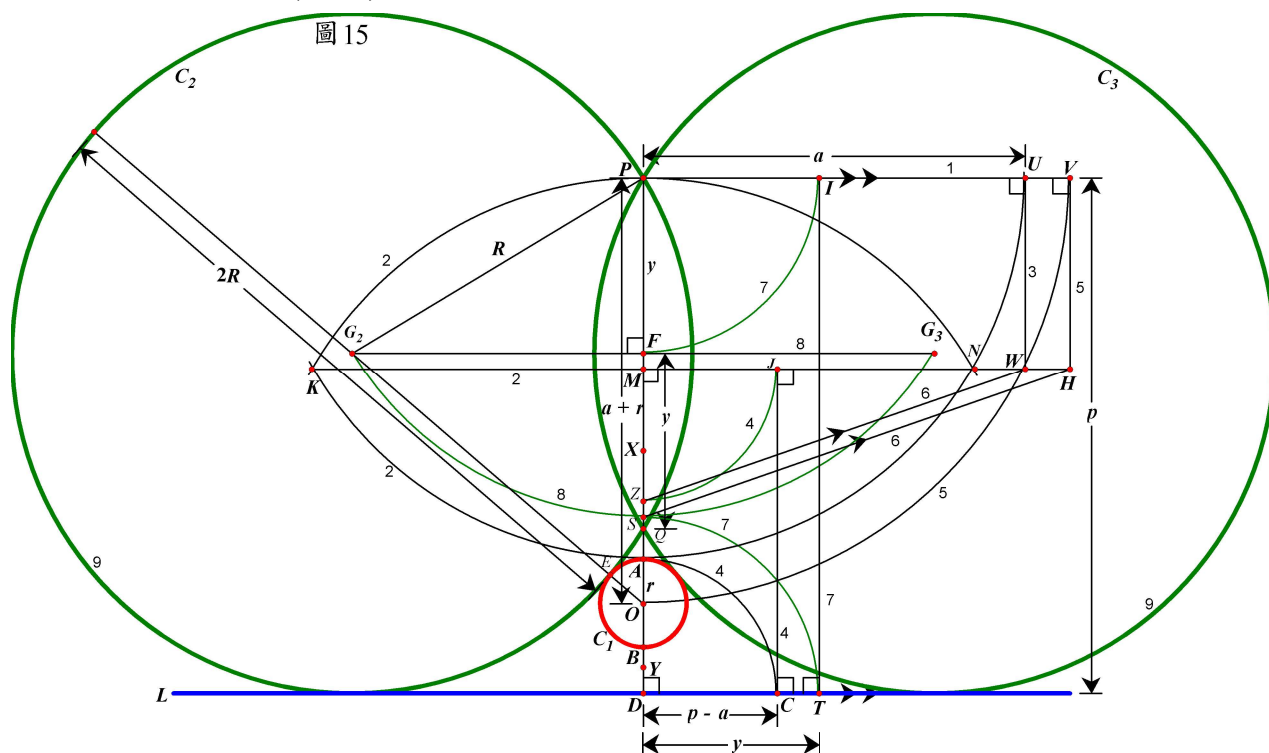


- (1) 作圓  $C_6 \odot (A, AB)$ , 交  $PD$  於  $C$  和  $B$ 。 $AC = 2r$ ,  $AD = d + r$ 。
- (2) 利用垂直平分線, 求  $CD$  的中點  $M$ ,  $MC = MD$ 。
- (3) 作粉紅色圓  $C_7 \odot (M, MD)$ 。
- (4) 過  $A$  作線段  $ST \parallel L$ , 交  $C_7$  於  $S$  及  $T$ 。  
 $ST \perp PD$  ( $ST \parallel L$ , 同旁內角)  
 $SA = AT$  (圓心至弦的垂線平分弦)  
 $SA \cdot AT = AC \cdot AD$  (於圓  $C_7$  利用相交弦定理)  
 $AT = \sqrt{2r(d+r)}$
- (5) 作圓  $C_8 \odot (A, AT)$ , 交  $PD$  於  $X$  和  $Y$ 。 $XA = AY = AT = \sqrt{2r(d+r)}$ 。  
 $XD = XA + AD = (d+r) + \sqrt{2r(d+r)}$ ,  $YD = AD - AY = (d+r) - \sqrt{2r(d+r)}$ 。
- (6) 過  $X$  作  $G_2G_3 \parallel L$ , 過  $Y$  作  $G_4G_5 \parallel L$ , 作  $\angle XDH$  的角平分線  $DG_2$ , 交  $G_2G_3$  於  $G_2$ , 將  $DG_2$  沿  $XD$  反射, 得  $DG_3$ 。  
 $\triangle G_2XD$ 、 $\triangle G_3XD$ 、 $\triangle G_4YD$  及  $\triangle G_5YD$  為直角等腰三角形。  
 $G_2X = G_3X = XD = (d+r) + \sqrt{2r(d+r)}$ ,  $G_4Y = G_5Y = YD = (d+r) - \sqrt{2r(d+r)}$ 。
- (7) 作圓  $C_2 \odot (G_2, G_2X)$ 、 $C_3 \odot (G_3, G_3X)$ 、 $C_4 \odot (G_4, G_4Y)$  及  $C_5 \odot (G_5, G_5Y)$ 。  
 作圖及證明完畢。  
 令  $P = X$ , 或  $P = Y$ 。

圖 14

第6頁

作圖方法及證明如下(圖 15)：



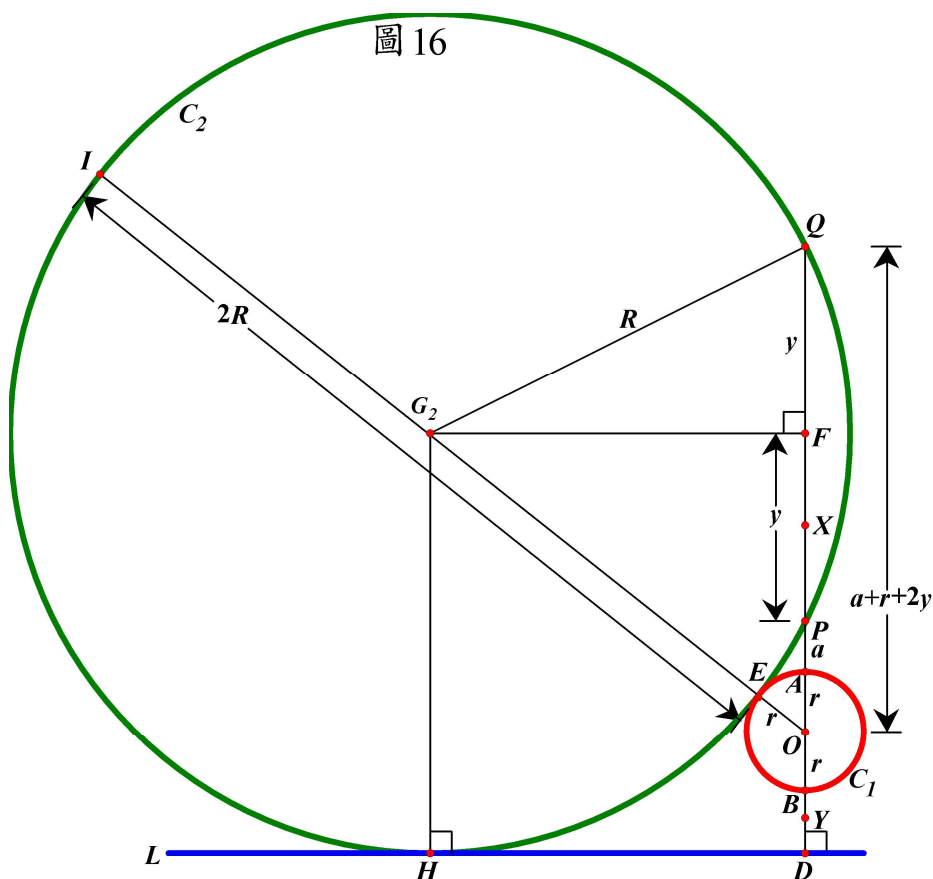
- (1) 過  $P$  作  $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧  $\odot(P, PA)$  及弧  $\odot(A, AP)$  交於  $K$ 、 $N$ ，連接  $KN$ 。 $KN$  為  $PA$  的中垂線，交  $PA$  於  $M$ 。且弧  $\odot(P, PA)$  交  $PV$  於  $U$ 。 $PU = PA = a$ ， $PM = MA = \frac{a}{2}$ 。
- (3) 過  $U$  作  $UW \perp PV$ ，交  $KN$  的延綫於  $W$ 。 $MW = PU = a$ 。
- (4) 作弧  $\odot(D, DA)$  交  $L$  於  $C$ ，過  $C$  作  $CJ \perp L$ ，交  $KN$  的延綫於  $J$ ，作弧  $\odot(M, MJ)$  交  $PD$  於  $Z$ 。 $DA = DC = MJ = MZ = p - a$ 。
- (5) 作弧  $\odot(P, PO)$  交  $PV$  於  $V$ 。過  $V$  作  $VH \perp PV$ ，交  $KN$  的延綫於  $H$ 。 $PV = PO = MH = a + r$ 。
- (6) 連接  $ZW$ ，過  $H$  作  $HS \parallel WZ$ ，交  $PD$  於  $S$ 。  
 易證： $\triangle MWZ \sim \triangle MHS$  (等角)  

$$\frac{MS}{MZ} = \frac{MH}{MW}$$
 (相似三角形對應邊)  

$$MS = \frac{(p-a)(a+r)}{a}$$
  

$$PS = PM + MS = \frac{a}{2} + \frac{(p-a)(a+r)}{a} = R$$
- (7) 作弧  $\odot(D, DS)$  交  $L$  於  $T$ ，過  $T$  作  $TI \perp L$ ，交  $PV$  於  $I$ ，作弧  $\odot(P, PI)$  交  $PA$  於  $F$ 。 $DS = DT = PI = PF = QF = p - R = y$ 。
- (8) 過  $F$  作  $G_2FG_3 \perp PD$ ，作弧  $\odot(P, PS)$  交  $G_2FG_3$  於  $G_2$  及  $G_3$ 。 $PG_2 = PG_3 = PS = R$
- (9) 作圓  $C_2 \odot(G_2, R)$  及圓  $C_3 \odot(G_3, R)$ ，交  $PD$  於  $P$  和  $Q$ ，則  $C_2$  及  $C_3$  為所需圓。  
 作圖及證明完畢。

情況 4.7,  $XD > PD > AD$  (其中  $X$  為情況 4.5 的固定點), 分析如下:



已知圓  $C_1 \odot (O, r)$ , 圓  $C_2 \odot (G_2, R)$  為所需圓。  $C_1$  與  $C_2$  互相外切於  $E$ 。  $Q, F, P, A, O, B$  和  $D$  共線且  $QD \perp L$  ( $AD > BD$ ) 及  $D$  在  $L$  上。  $L$  切  $C_2$  於  $H$ 。  $P, Q$  在  $C_2$  上 ( $QD > PD$ )。  $G_2H \perp L$  及  $G_2F \perp PQ$ 。

設  $PF = y$ ,  $PD = p$ ,  $PA = a$ ,  $AD = p - a$ 。

$$G_2E = G_2H = G_2P = G_2Q = FD = R$$

$$PF = FQ = y \quad (\text{圓心至弦的垂線平分弦})$$

$$OP = PA + OA = a + r, OQ = OA + AQ = r + a + 2y$$

$$PF = FD - PD \Rightarrow y = R - p \dots\dots (1)$$

$$OP \cdot OQ = OE \cdot OI \quad (\text{於圓 } C_2 \text{ 應用相交弦定理})$$

$$(a + r)(a + r + 2y) = r(r + 2R)$$

$$a^2 + 2ar + r^2 + 2(a + r)y = r^2 + 2rR$$

$$a^2 + 2ar + 2(a + r)y = 2rR \dots\dots (2)$$

代(1)入(2):

$$a^2 + 2ar + 2(a + r)(R - p) = 2rR$$

$$a^2 + 2ar - 2(a + r)p + 2aR + 2rR = 2rR$$

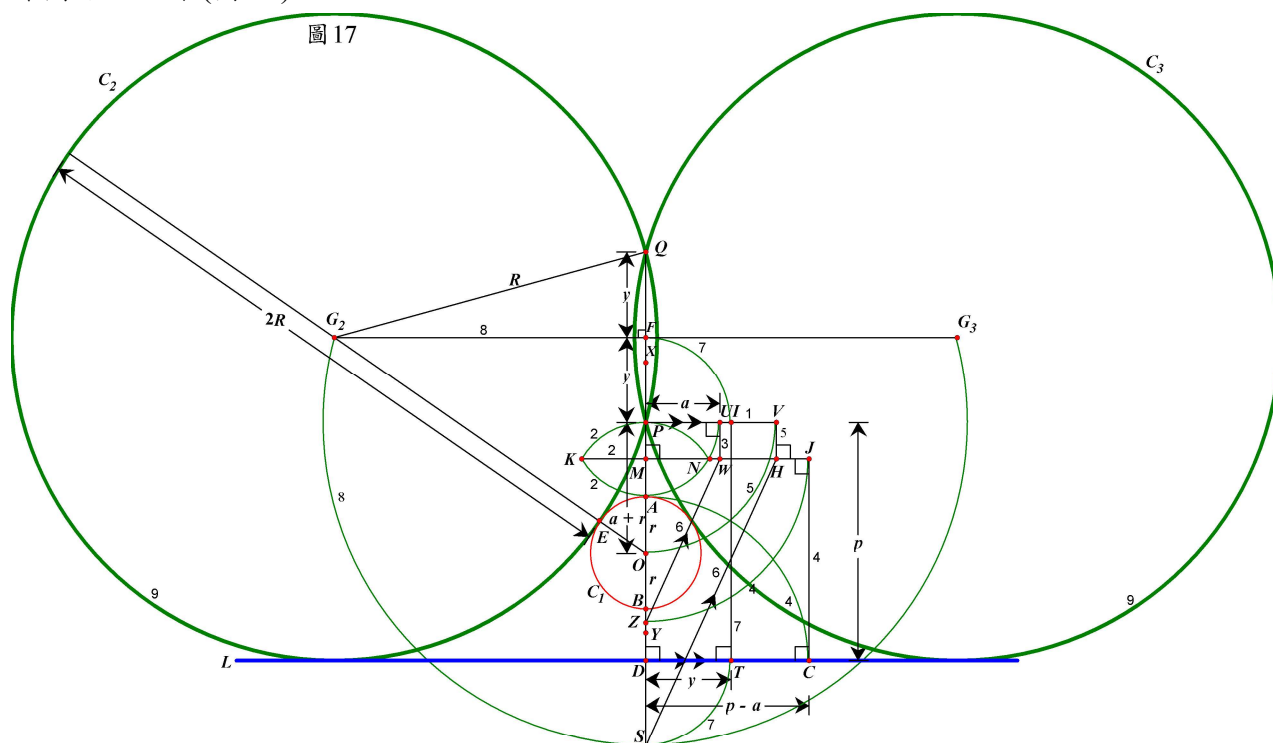
$$2aR = a^2 + 2ap + 2rp - 2ar - 2a^2$$

$$2aR = a^2 + 2(p - a)(a + r)$$

$$R = \frac{a}{2} + \frac{(p - a)(a + r)}{a} \dots\dots (3)$$



作圖方法如下(圖 17)：



- (1) 過  $P$  作  $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧  $\odot(P, PA)$  及弧  $\odot(A, AP)$  交於  $K$ 、 $N$ ，連接  $KN$ 。  $KN$  為  $PA$  的中垂線，交  $PA$  於  $M$ 。且弧  $\odot(P, PA)$  交  $PV$  於  $U$ 。  $PU = PA = a$ ， $PM = MA = \frac{a}{2}$ 。
- (3) 過  $U$  作  $UW \perp PV$ ，交  $KN$  的延綫於  $W$ 。  $MW = PU = a$ 。
- (4) 作弧  $\odot(D, DA)$  交  $L$  於  $C$ ，過  $C$  作  $CJ \perp L$ ，交  $KN$  的延綫於  $J$ ，作弧  $\odot(M, MJ)$  交  $PD$  於  $Z$ 。  $DA = DC = MJ = MZ = p - a$ 。
- (5) 作弧  $\odot(P, PO)$  交  $PV$  於  $V$ 。過  $V$  作  $VH \perp PV$ ，交  $KN$  的延綫於  $H$ 。  $PV = PO = MH = a + r$ 。
- (6) 連接  $ZW$ ，過  $H$  作  $HS \parallel WZ$ ，交  $PD$  的延綫於  $S$ 。  
 易證： $\triangle MWZ \sim \triangle MHS$  (等角)  

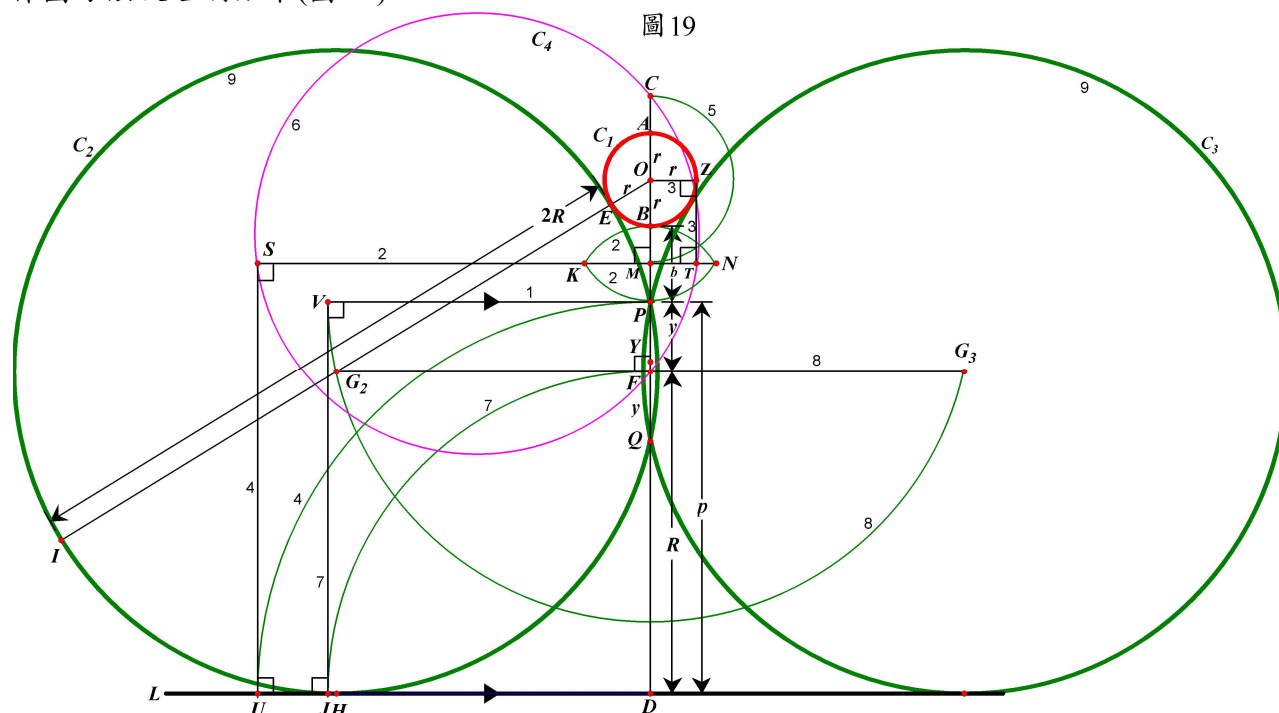
$$\frac{MS}{MZ} = \frac{MH}{MW}$$
 (相似三角形對應邊)  

$$MS = \frac{(p-a)(a+r)}{a}$$
  

$$PS = PM + MS = \frac{a}{2} + \frac{(p-a)(a+r)}{a} = R$$
- (7) 作弧  $\odot(D, DS)$  交  $L$  於  $T$ ，過  $T$  作  $TI \perp L$ ，交  $PV$  於  $I$ ，作弧  $\odot(P, PI)$  交  $AP$  的延綫於  $F$ 。  $DS = DT = PI = PF = QF = R - p = y$ 。
- (8) 過  $F$  作  $G_2FG_3 \perp PD$ ，作弧  $\odot(P, PS)$  交  $G_2FG_3$  於  $G_2$  及  $G_3$ 。  $PG_2 = PG_3 = PS = R$
- (9) 作圓  $C_2 \odot(G_2, R)$  及圓  $C_3 \odot(G_3, R)$ ，交  $DP$  的延綫於  $P$  和  $Q$ ，則  $C_2$  及  $C_3$  為所需圓。  
 作圖及證明完畢。

$$R = \frac{b}{2} + p - \frac{rp}{b + 2r} \dots\dots (3)$$

作圖方法及證明如下(圖 19)：



- (1) 過  $P$  作  $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧  $\odot(P, PB)$  及弧  $\odot(B, BP)$  交於  $K$ 、 $N$ ，連接  $KN$ 。  $KN$  為  $PB$  的中垂線，交  $PB$  於  $M$ 。

$$PB = b, MP = MB = \frac{b}{2}.$$

- (3) 過  $O$  作  $OZ \parallel L$ ，交圓  $C_1$  於  $Z$ 。過  $Z$  作  $ZT \perp KN$ ，交  $KN$  於  $T$ 。  $MT = OZ = r$ 。
- (4) 作弧  $\odot(D, DP)$  交  $L$  於  $U$ ，過  $U$  作  $US \perp L$ ，交  $KN$  的延綫於  $S$ 。  $DU = DP = MS = p$ 。
- (5) 作半圓  $\odot(O, OM)$  交  $DA$  的延綫於  $C$ 。  $CM = 2\left(r + \frac{b}{2}\right) = b + 2r$ 。

- (6) 作  $S$ 、 $T$ 、 $C$  的外接圓  $C_4$ ，交  $CD$  於  $F$ 。  
 $MT \cdot MS = MC \cdot MF$  (於  $C_4$  應用相交圓定理)  
 $r \cdot p = (b + 2r)MF$  (相似三角形對應邊)

$$MF = \frac{rp}{b + 2r}$$

$$FD = MD - MF = MP + PD - MF = \frac{b}{2} + p - \frac{rp}{b + 2r} = R$$

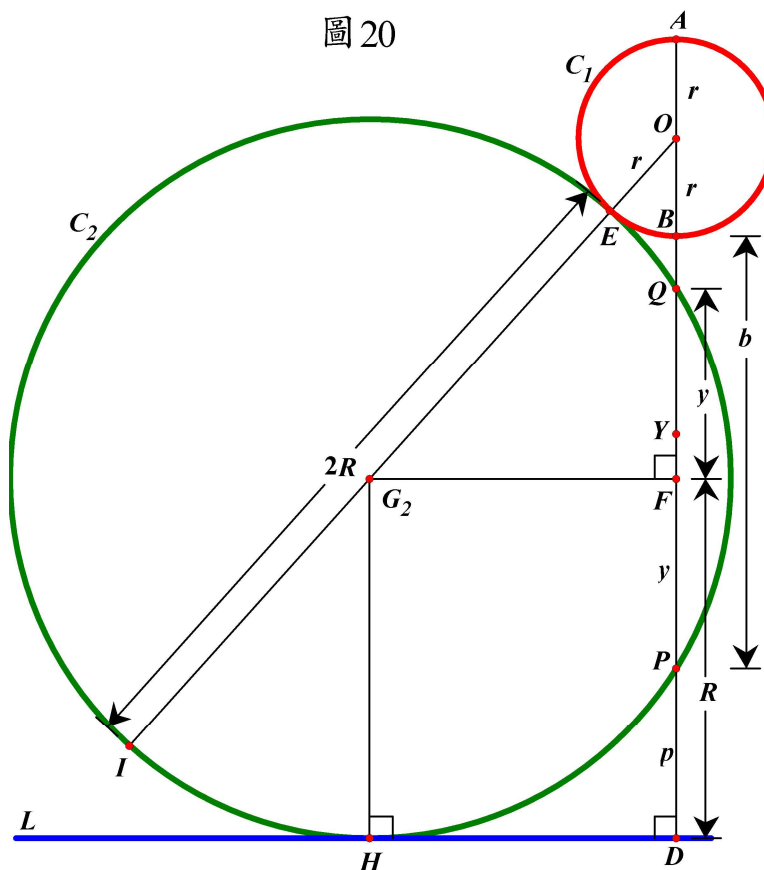
- (7) 作弧  $\odot(D, DF)$  交  $L$  於  $J$ ，過  $J$  作  $JV \perp L$ ，交  $PV$  於  $V$ 。  $PV = DJ = DF = R$ 。
- (8) 過  $F$  作  $G_2FG_3 \perp PD$ ，作弧  $\odot(P, PV)$  交  $G_2FG_3$  於  $G_2$  及  $G_3$ 。  
 $PG_2 = PG_3 = PV = R$

- (9) 作圓  $C_2 \odot(G_2, R)$  及圓  $C_3 \odot(G_3, R)$ ，交  $PD$  於  $P$  和  $Q$ ，則  $C_2$  及  $C_3$  為所需圓。

作圖及證明完畢。

註：點  $J$  並不在圓  $C_2$  上， $L$  切圓  $C_2$  於  $H$ 。

圖 20


$$R = \frac{b}{2} + p - \frac{rp}{b+2r} \dots\dots (3)$$

作圖方法及證明如下(圖 21)：

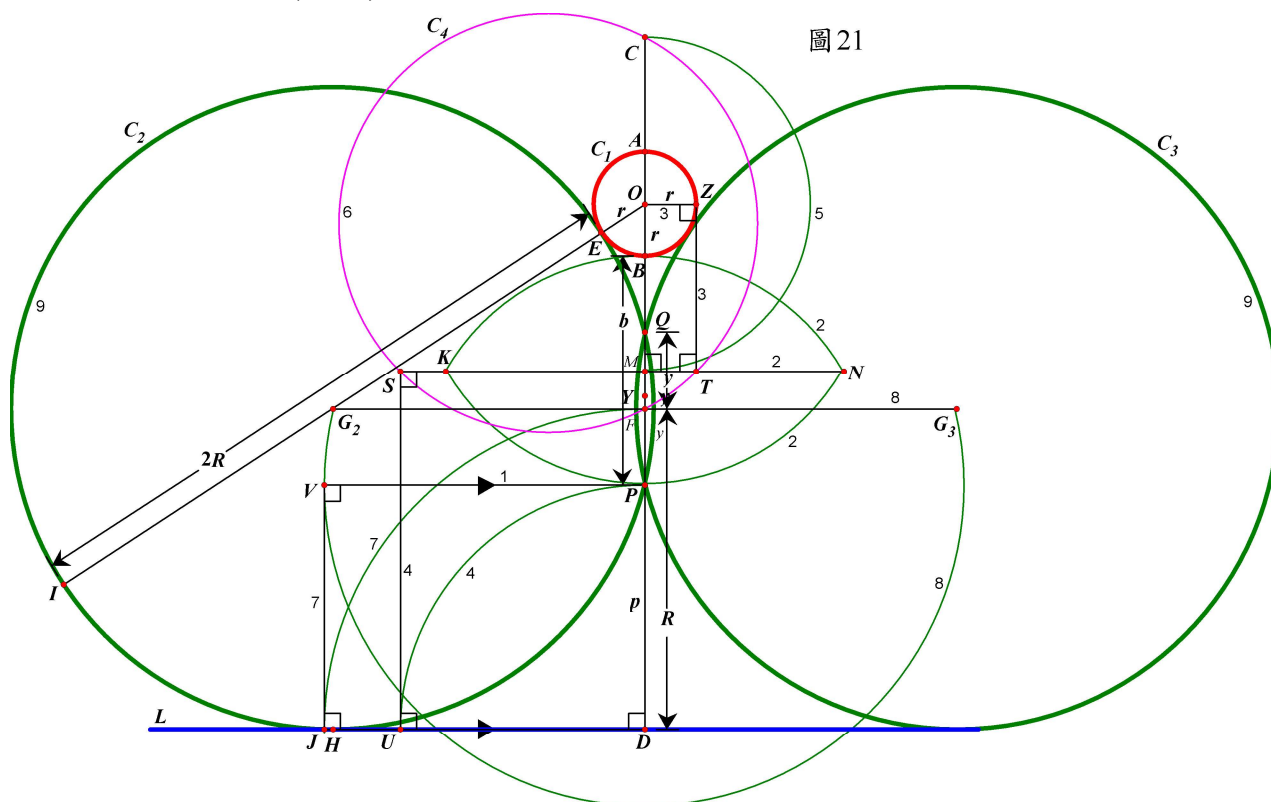


圖 21

- (1) 過  $P$  作  $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧  $\odot(P, PB)$  及弧  $\odot(B, BP)$  交於  $K$ 、 $N$ ，連接  $KN$ 。  $KN$  為  $PB$  的中垂線，交  $PB$  於  $M$ 。

$$PB = b, \quad MP = MB = \frac{b}{2}。$$

- (3) 過  $O$  作  $OZ \parallel L$ ，交圓  $C_1$  於  $Z$ 。過  $Z$  作  $ZT \perp KN$ ，交  $KN$  於  $T$ 。  $MT = OZ = r$ 。
- (4) 作弧  $\odot(D, DP)$  交  $L$  於  $U$ ，過  $U$  作  $US \perp L$ ，交  $KN$  的延綫於  $S$ 。  $DU = DP = MS = p$ 。
- (5) 作半圓  $\odot(O, OM)$  交  $DA$  的延綫於  $C$ 。  $CM = 2\left(r + \frac{b}{2}\right) = b + 2r$ 。

- (6) 作  $S$ 、 $T$ 、 $C$  的外接圓  $C_4$ ，交  $CD$  於  $F$ 。  
 $MT \cdot MS = MC \cdot MF$  (於  $C_4$  應用相交圓定理)  
 $r \cdot p = (b + 2r)MF$  (相似三角形對應邊)

$$MF = \frac{rp}{b + 2r}$$

$$FD = MD - MF = MP + PD - MF = \frac{b}{2} + p - \frac{rp}{b + 2r} = R$$

- (7) 作弧  $\odot(D, DF)$  交  $L$  於  $J$ ，過  $J$  作  $JV \perp L$ ，交  $PV$  於  $V$ 。  $PV = DJ = DF = R$ 。
- (8) 過  $F$  作  $G_2FG_3 \perp PD$ ，作弧  $\odot(P, PV)$  交  $G_2FG_3$  於  $G_2$  及  $G_3$ 。

$$PG_2 = PG_3 = PV = R$$

- (9) 作圓  $C_2 \odot(G_2, R)$  及圓  $C_3 \odot(G_3, R)$ ，交  $CD$  於  $P$  和  $Q$ ，則  $C_2$  及  $C_3$  為所需圓。

作圖及證明完畢。

註：點  $J$  並不在圓  $C_2$  上， $L$  切圓  $C_2$  於  $H$ 。

已給直線  $L$ ，一圓  $C$ (圓心  $O$ )與  $L$  相交，一點  $P$  在  $C$  外及不在  $L$  上，且  $P$  和  $O$  在  $L$  的相反一方。作二圓經過  $P$ ，外切  $C$ ，且與  $L$  相切。

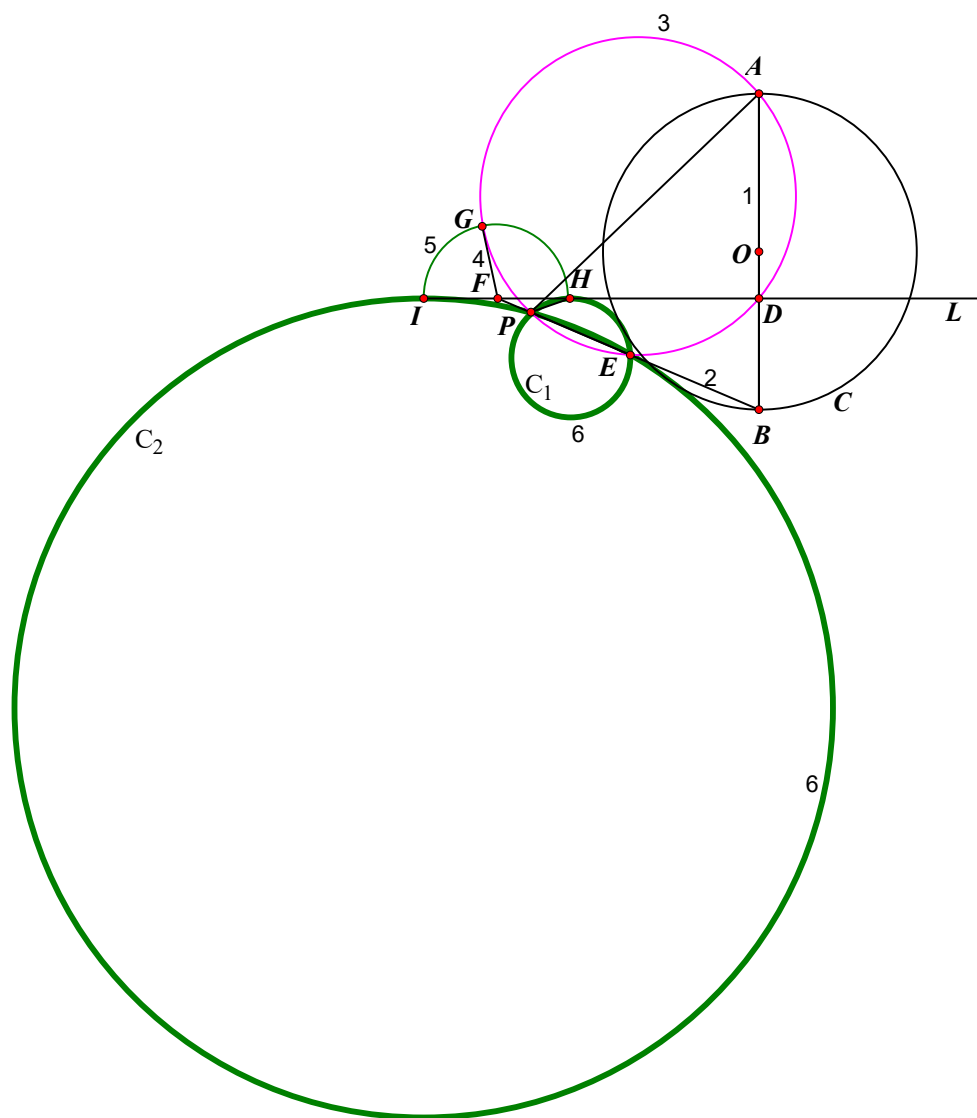


圖 22

作圖方法如下(圖 22)：

- (1) 過  $O$  作直線  $AOB$  垂直於  $L$ ，交  $L$  於  $D$ ，交圓  $C$  於  $A$ (與  $O$  在  $L$  的同一方)和  $B$ (與  $O$  在  $L$  的相反一方)。
- (2) 連接  $BP$ ，其延長線交  $L$  於  $F$ 。(若  $BP \parallel L$ ，分析方法與第 3 頁相同)
- (3) 作  $\triangle ADP$  的外接圓，交  $BF$  於  $E$ 。(若  $A, B, P$  共線，分析方法與第 4–13 頁相同)
- (4) 由外點  $F$  引切線  $FG$  至步驟(3)的圓上，切該圓於  $G$ 。
- (5) 作一半圓  $\odot(F, FG)$ ，交  $L$  於  $H$ (在  $F$  和  $D$  之間)及  $I$ (在  $DF$  的延長線上)。
- (6) 作  $\triangle EHP$  的外接圓  $C_1$  及  $\triangle EIP$  的外接圓  $C_2$ 。

作圖完畢，證明從略。

已給直線  $L$ ，一圓  $C$ (圓心  $O$ )與  $L$  不相交，一點  $P$  在  $C$  外及不在  $L$  上，且  $P$  和  $O$  在  $L$  的同一方。作二圓經過  $P$ ，內切  $C$ ，且與  $L$  相切。

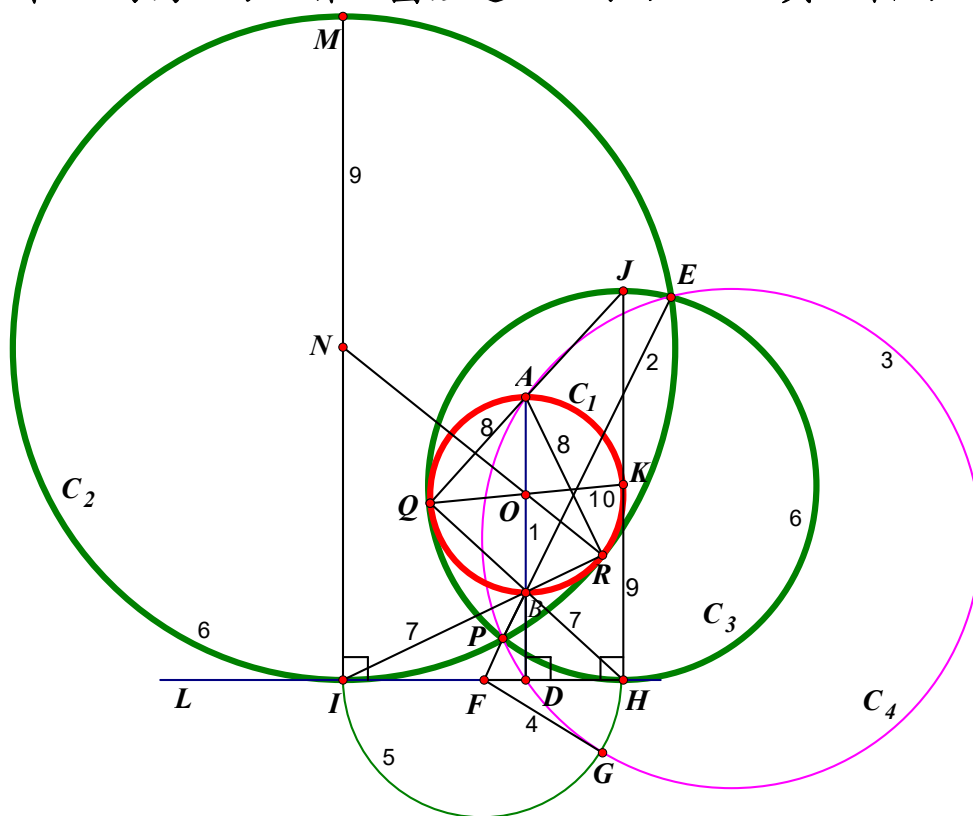


圖 23

作圖方法如下(圖 23)：

- (1) 過  $O$  作  $AOD$  垂直於  $L$ ，交  $L$  於  $D$ ，交圓  $C$  於  $A$  和  $B$ ( $AD > BD$ )。
- (2) 連接  $BP$ ，其延長綫交  $L$  於  $F$ 。
- (3) 作  $\triangle ADP$  的外接圓  $C_4$ ，交  $FB$  的延長綫於  $E$ 。
- (4) 由外點  $F$  引切綫  $FG$  至步驟(3)的圓上，切該圓於  $G$ 。
- (5) 作一半圓  $\odot(F, FG)$ ，交  $L$  於  $H$ (在  $FD$  的延長綫上)及  $I$ (在  $DF$  的延長綫上)。
- (6) 作  $\triangle EHP$  的外接圓  $C_1$  及  $\triangle EIP$  的外接圓  $C_2$ 。
- (7) 連接  $HB$ ，其延長綫交圓  $C_1$  於  $Q$ 。連接  $IB$ ，其延長綫交圓  $C_1$  於  $R$ 。
- (8) 連接  $AQ$ 、 $AR$ 。
- (9) 過  $H$  作  $JH$  垂直於  $L$ ，交圓  $C_3$  於  $J$ 。過  $I$  作一綫段  $IM$  垂直於  $L$ ，交圓  $C_2$  於  $M$ 。
- (10) 連接  $QO$ ，其延長綫交  $JH$  於  $K$ 。連接  $RO$ ，其延長綫交  $IM$  於  $N$ 。

作圖完畢。

註一：若  $P$  和  $O$  在  $L$  的相反一方，由於  $F$  點在圓  $C$  內，故未能由  $F$  引切綫至該圓上，所以不能完成步驟(4)。

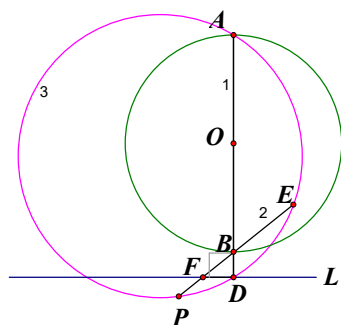


圖 24

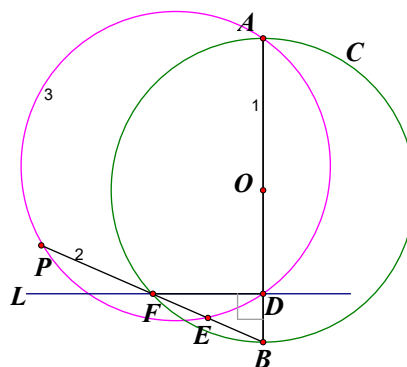


圖 25

證明如下：

考慮步驟(3)的圓  $C_4$ 。

$$FE \times FP = FG^2 \quad (\text{相交弦定理})$$

$$\therefore FG = FH \quad (\text{半徑})$$

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

$$\therefore FH \text{ 是圓 } C_3 \text{ 的切綫} \quad (\text{相交弦定理的逆定理})$$

即  $L$  切圓  $C_3$  於  $H$ 。

$$\angle AQB = 90^\circ = \angle BDH \quad (\text{半圓上的圓周角})$$

$$A、Q、D、H \text{ 四點共圓。} \quad (\text{同弓形上的圓周角的逆定理})$$

$$AB \cdot BD = QB \cdot BH \dots\dots (1) \quad (\text{相交弦定理})$$

$$AB \cdot BD = PB \cdot BE \dots\dots (2) \quad (\text{於圓 } ADP \text{ 應用相交弦定理})$$

$$(1) = (2): QB \cdot BH = PB \cdot BE \quad (\text{等量代換})$$

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

$JH$  為圓  $C_3$  的直徑  $(\text{切綫 } L \text{ 切圓 } C_1 \text{ 於 } H, \text{ 且 } JH \perp L)$

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

$$OB \parallel JH \quad (\text{同位角相等})$$

$$\angle QBO = \angle QHK \quad (\text{同位角, } OB \parallel JH)$$

$$\angle BQO = \angle HQK \quad (\text{公共角})$$

$$\triangle BOQ \sim \triangle HKQ \quad (\text{等角})$$

$$\angle AQB = 90^\circ = \angle HQJ \quad (\text{半圓上的圓周角})$$

$$\angle AQB - \angle BQO = \angle HQJ - \angle HQK \quad (\text{等量代換})$$

$$\therefore \angle AQO = \angle JQK$$

$$\triangle AOQ \sim \triangle JKQ \quad (\text{等角})$$

$$\frac{KQ}{KH} = \frac{OQ}{OB} \text{ 及 } \frac{KQ}{KJ} = \frac{OQ}{OA} \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\therefore OQ = OB \text{ 及 } OQ = OA \quad (\text{圓 } C \text{ 的半徑})$$

$$\therefore KQ = KH \text{ 及 } KQ = KJ$$

$$\Rightarrow KH = KJ$$

$\therefore K$  為圓  $C_3$  的圓心

$Q、O、K$  共綫。

$$QK - OK = QO$$

圓  $C_1$  與圓  $C_3$  內切於  $Q$ 。

利用相似的方法，可證明  $C_2$  為另一內切圓，滿足所需條件。證明完畢。

討論 3：若  $BP \parallel L$ ，則在第 15 頁的步驟 3  $BP$  與  $L$  沒有交點，分析方法和作圖方法與第 3 頁註 3 相同。

討論 4：若  $A、D、P$  共綫，則在第 15 頁的步驟 4 不能作外接圓  $C_4$ ，分析方法和作圖方法與第 4-13 頁註 4 相同。