

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: 2024-12-05

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。

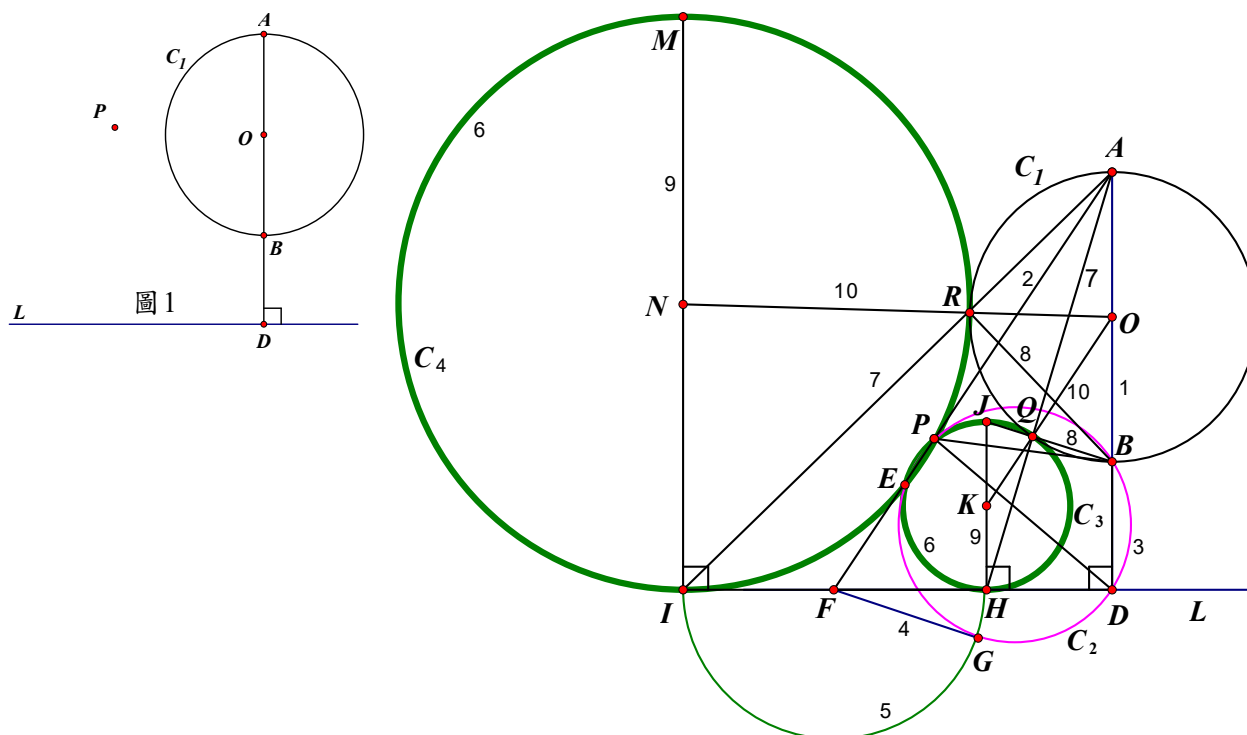


圖 1

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 。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow KH = KJ$$

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

$$O、Q、K \text{ 共綫。}$$

$$OQ + QK = OK$$

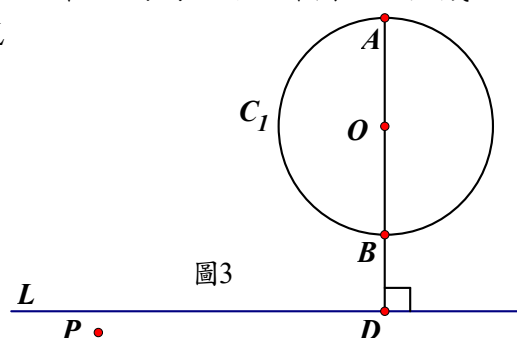
$$\text{圓 } C_3 \text{ 與圓 } C_1 \text{ 外切於 } Q。$$

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)

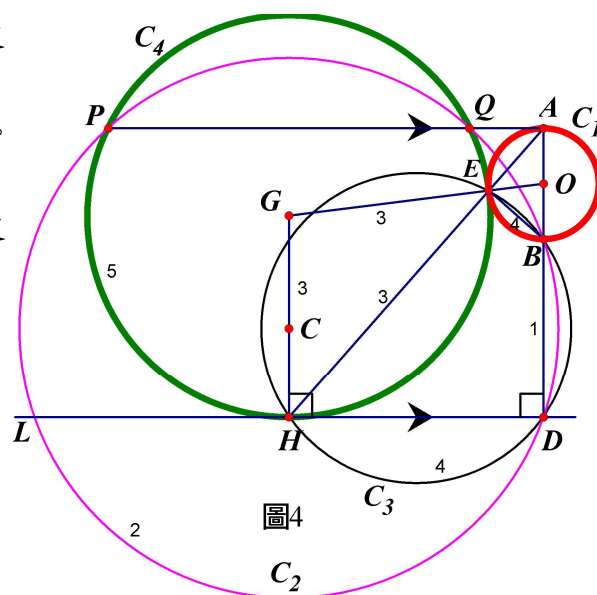
$AB \cdot AD = AQ \cdot AP \dots\dots (2)$ (於 C_2 應用相交弦定理)

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

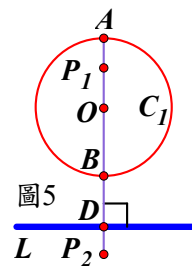
$\therefore P, Q, E, H$ 四點共圓 (相交弦定理的逆定理)

P 和 Q 在圓 C_4 上

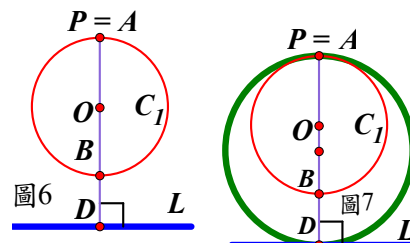
證明完畢



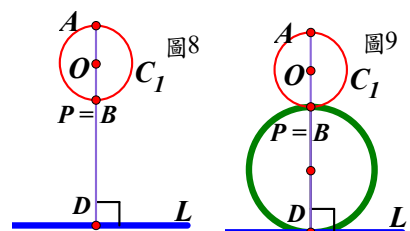
註4: 若 P, A, B 共線, 第1頁步驟(3)不能作 $\triangle BDP$ 的外接圓。現就 P 在不同位置進行分析:
 情況4.1, P_1 在 AB 之間, 或 P_2 與 A 在 L 的相反一方, 則不能作外切圓,
 滿足以上條件。



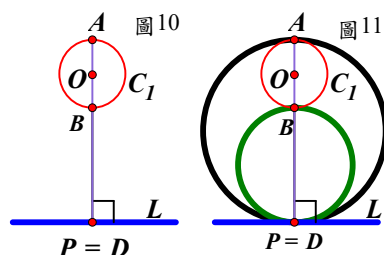
情況4.2, P 與 A 重疊, 則只能作一內切圓, 滿足以上條件。



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)

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

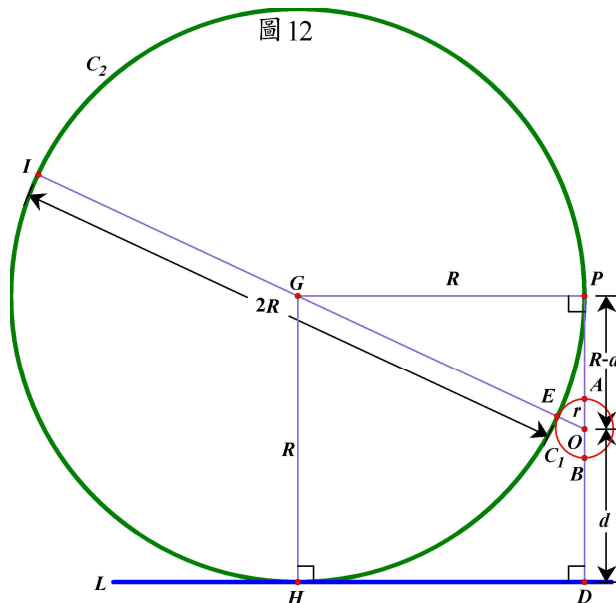
$$r^2 + 2rR = R^2 - 2dR + d^2$$

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

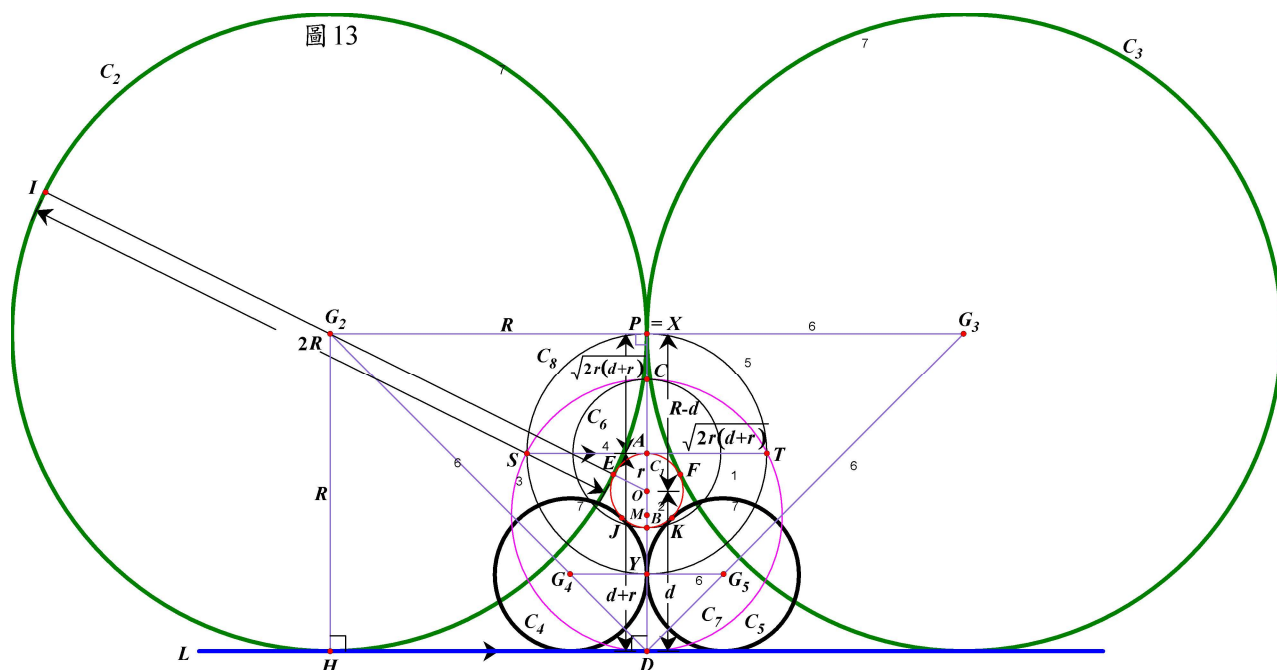
$$R = (d + r) \pm \sqrt{(d + r)^2 - (d^2 - r^2)}$$

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

因此, 存在兩個不同位置, 滿足情況4.5。

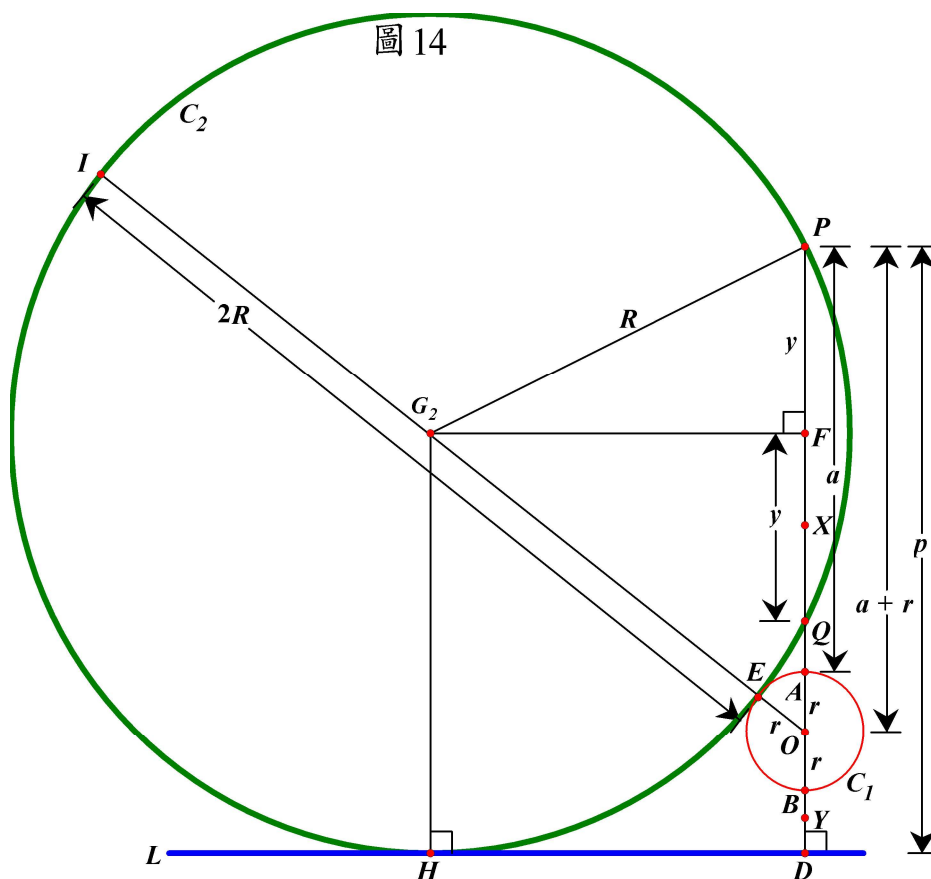


作圖方法及證明方法如下(圖 13):



- (1) 作圓 $C_6 \odot (A, AB)$ ，交 PD 於 C 和 B 。 $AC = 2r$ ， $AD = d + r$ 。
- (2) 利用垂直平分綫，求 CD 的中點 M ， $MC = MD$ 。
- (3) 作粉紅色圓 $C_7 \odot (M, MD)$ 。
- (4) 過 A 作綫段 $ST \parallel L$ ，交 C_7 於 S 及 T 。
 $ST \perp PD$ ($ST \parallel L$ ，同旁內角)
 $SA = AT$ (圓心至弦的垂綫平分弦)
 $SA \cdot AT = AC \cdot AD$ (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 $\angle XDH$ 的角平分綫 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 $P = Y$ 。

情況 4.6, $PD > XD$ (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 。 P 、 F 、 Q 、 A 、 O 、 B 和 D 共線且 $PD \perp L$ ($AD > BD$) 及 D 在 L 上。 L 切 C_2 於 H 。 P 、 Q 在 C_2 上 ($PD > QD$)。 $G_2H \perp L$ 及 $G_2F \perp PQ$ 。

設 $PF = y$, $PD = p$, $PA = a$ 。

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

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

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

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

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

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

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

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

代(1)入(2):

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

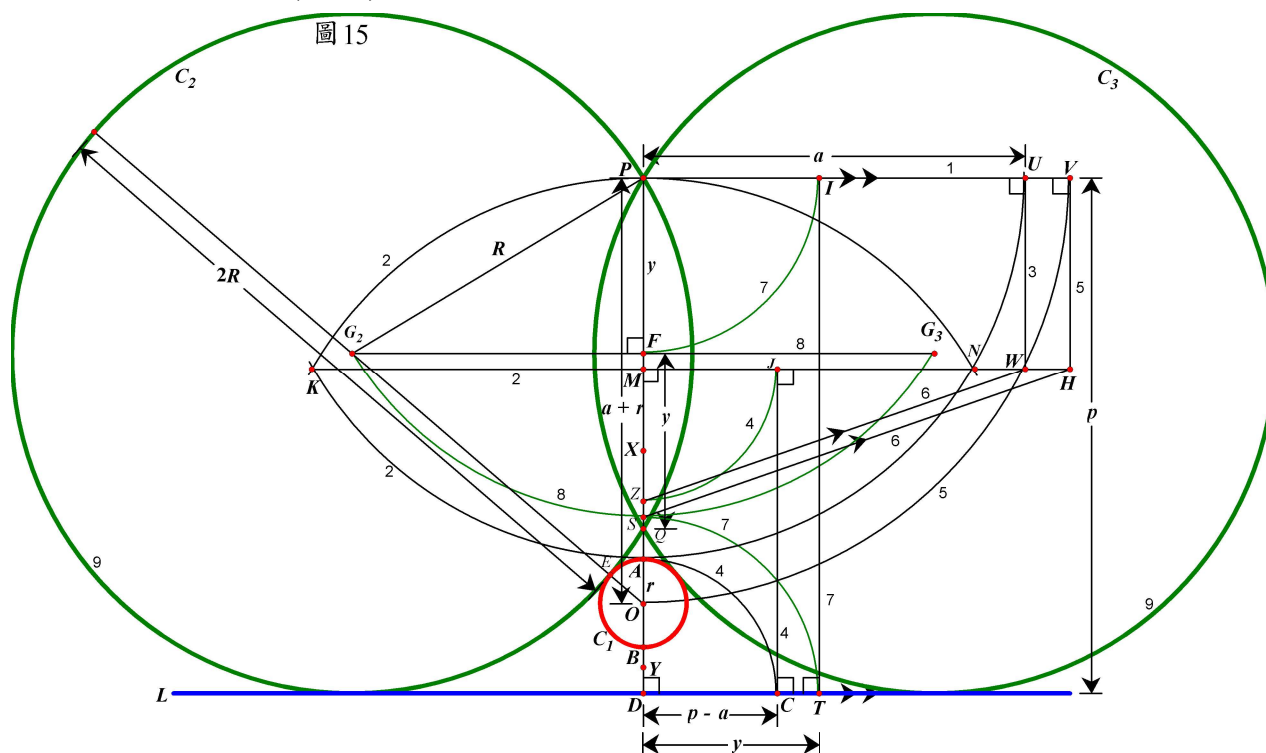
$$a^2 + 2ar - 2(a + r)p + 2aR + 2rR = 2rR$$

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

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

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

作圖方法及證明如下(圖 15)：



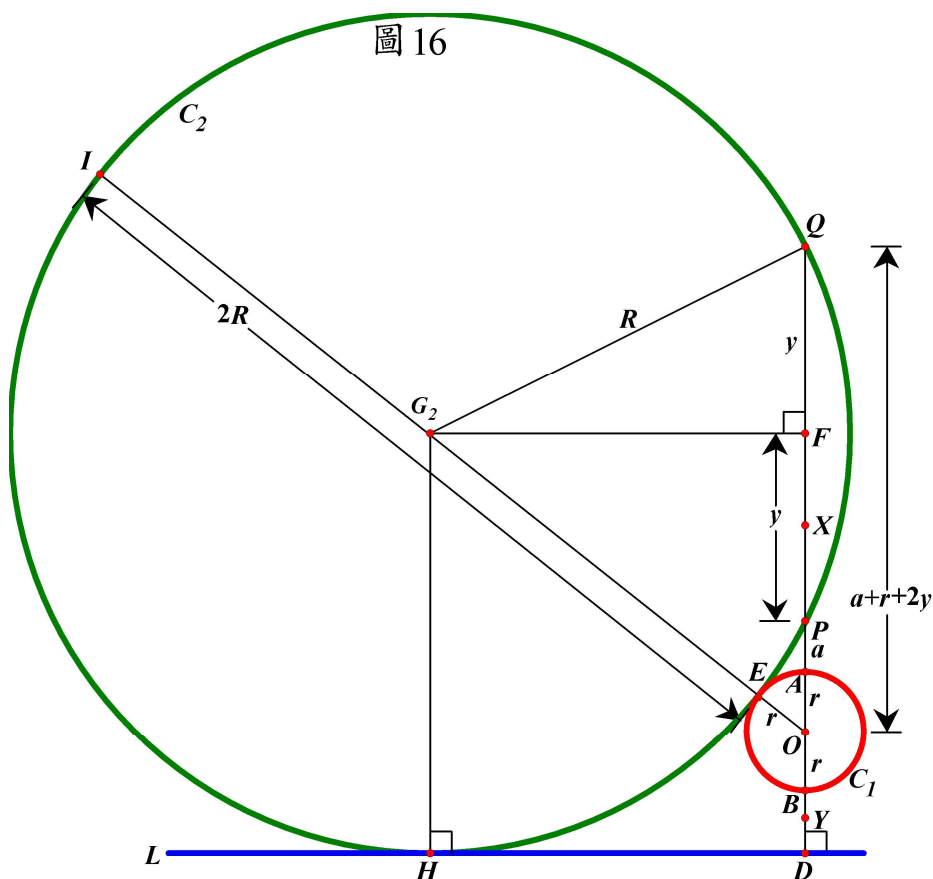
- (1) 過 P 作 $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧 $\odot(P, PA)$ 及弧 $\odot(A, AP)$ 交於 K 、 N ，連接 KN 。 KN 為 PA 的中垂線，交 PA 於 M 。且弧 $\odot(P, PA)$ 交 PV 於 U 。 $PU = PA = a$ ， $PM = MA = \frac{a}{2}$ 。
- (3) 過 U 作 $UW \perp PV$ ，交 KN 的延綫於 W 。 $MW = PU = a$ 。
- (4) 作弧 $\odot(D, DA)$ 交 L 於 C ，過 C 作 $CJ \perp L$ ，交 KN 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):

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

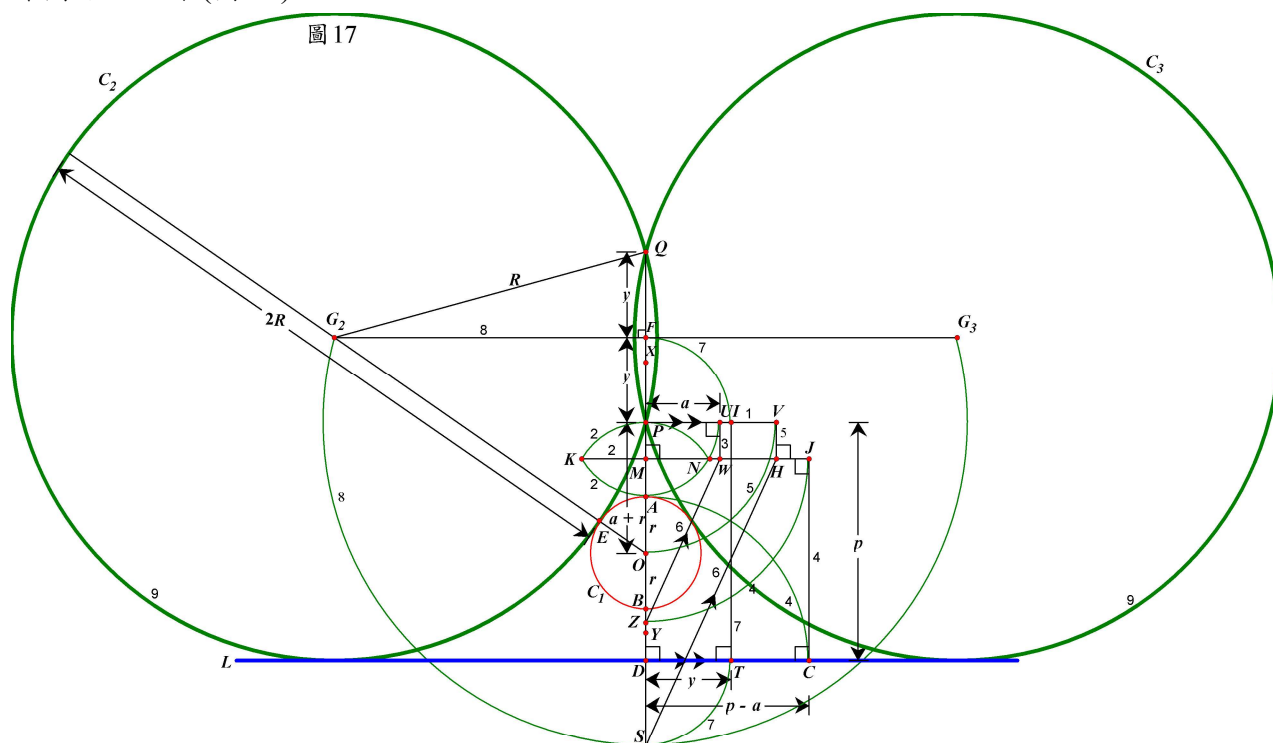
$$a^2 + 2ar - 2(a + r)p + 2aR + 2rR = 2rR$$

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

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

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

作圖方法如下(圖 17)：



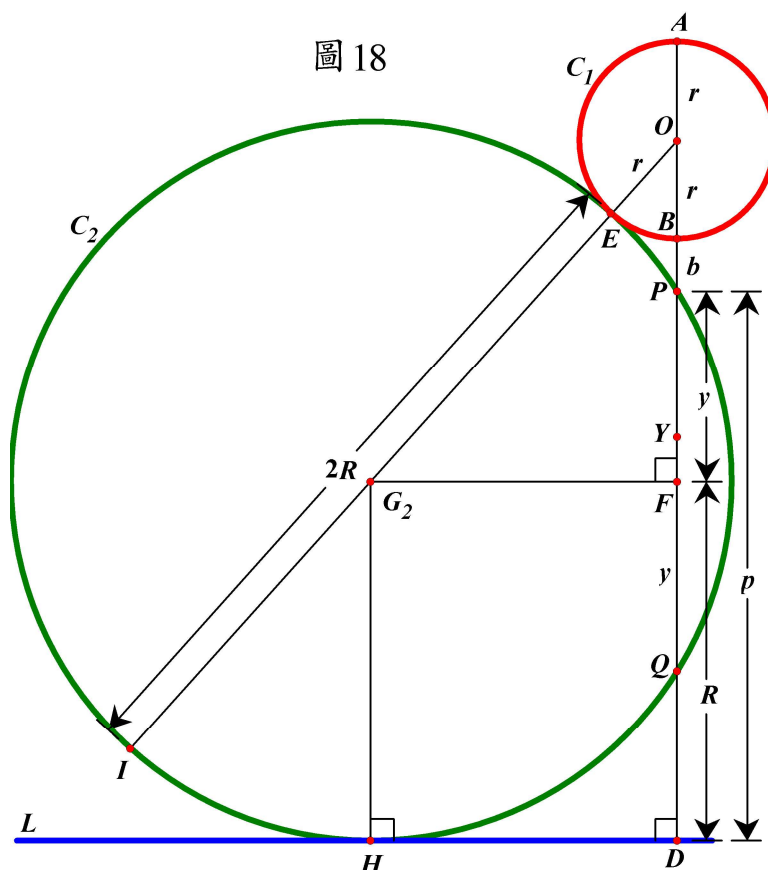
- (1) 過 P 作 $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧 $\odot(P, PA)$ 及弧 $\odot(A, AP)$ 交於 K 、 N ，連接 KN 。 KN 為 PA 的中垂線，交 PA 於 M 。且弧 $\odot(P, PA)$ 交 PV 於 U 。 $PU = PA = a$ ， $PM = MA = \frac{a}{2}$ 。
- (3) 過 U 作 $UW \perp PV$ ，交 KN 的延綫於 W 。 $MW = PU = a$ 。
- (4) 作弧 $\odot(D, DA)$ 交 L 於 C ，過 C 作 $CJ \perp L$ ，交 KN 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。

情況 4.8, $BD > PD > YD$ (其中 Y 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 。 A 、 O 、 B 、 P 、 F 、 Q 和 D 共線且 $AD \perp L$ ($AD > BD$) 及 D 在 L 上。 L 切 C_2 於 H 。 P 、 Q 在 C_2 上 ($PD > QD$)。 $G_2H \perp L$ 及 $G_2F \perp PQ$ 。

設 $PF = y$, $PD = p$, $PB = b$ 。

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

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

$$OP = PB + OB = b + r, \quad OQ = OB + BQ = r + b + 2y$$

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

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

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

$$b^2 + 2br + r^2 + 2(b + r)y = r^2 + 2rR$$

$$b^2 + 2br + 2(b + r)y = 2rR \dots\dots (2)$$

代(1)入(2):

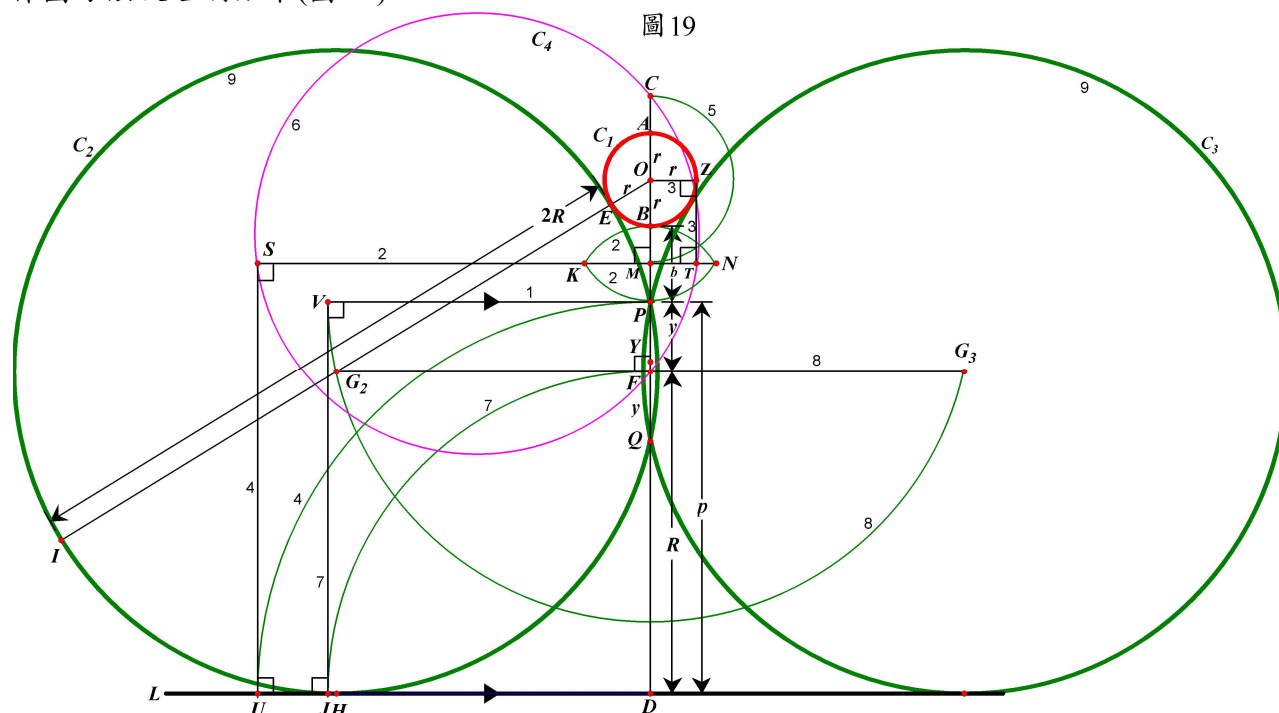
$$b^2 + 2br + 2(b + r)(p - R) = 2rR$$

$$b^2 + 2br + 2(b + r)p - 2bR - 2rR = 2rR$$

$$2(b + 2r)R = b(b + 2r) + 2(b + 2r)p - 2rp$$

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

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

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

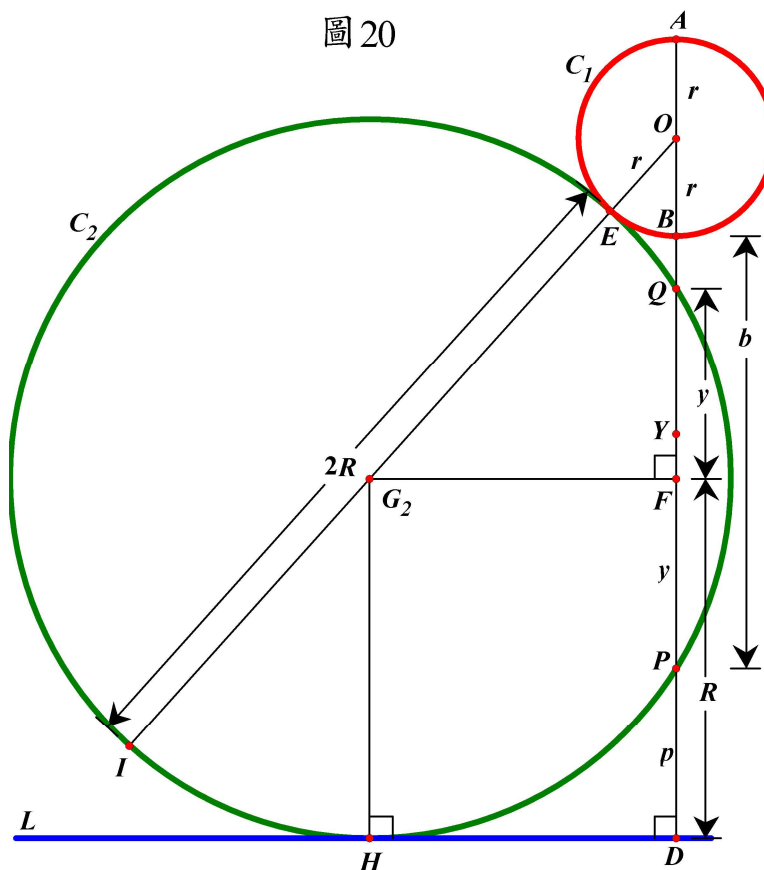
- (7) 作弧 $\odot(D, DF)$ 交 L 於 J ，過 J 作 $JV \perp L$ ，交 PV 於 V 。 $PV = DJ = DF = R$ 。

- (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)：

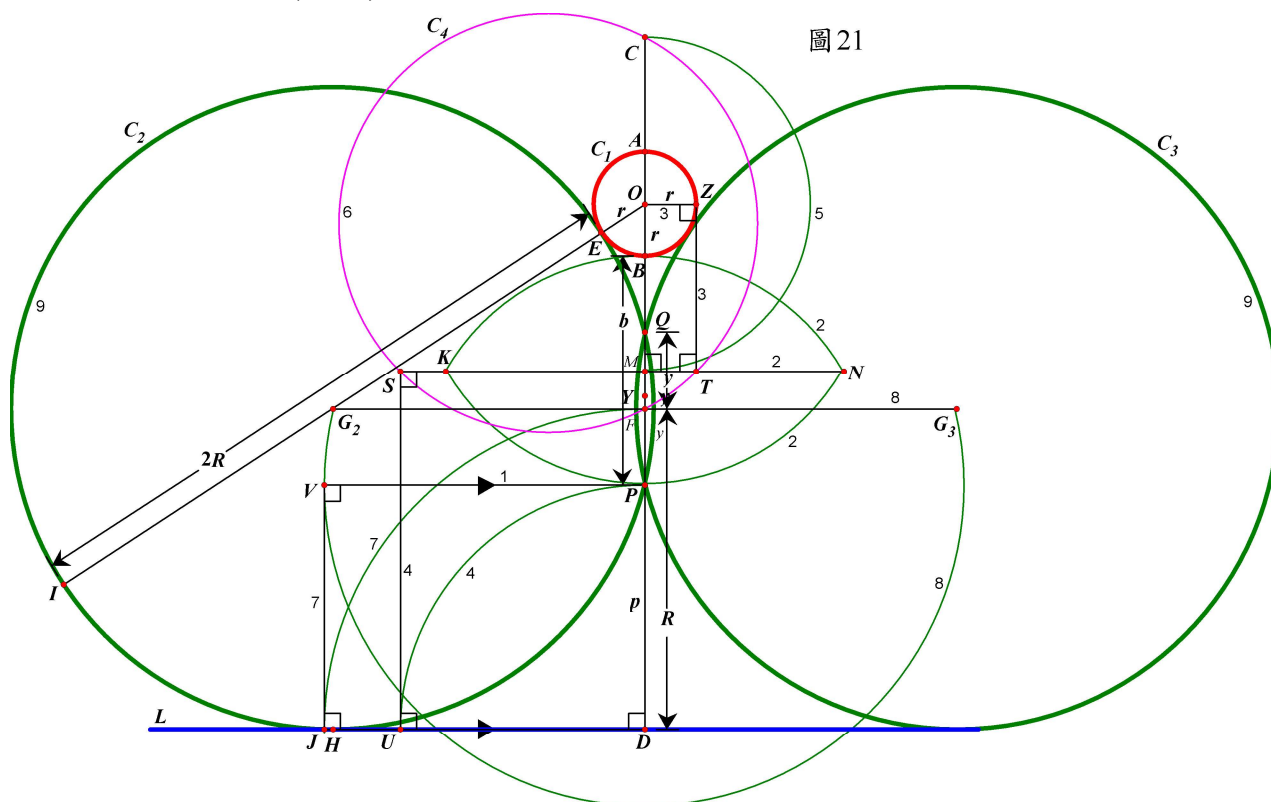


圖 21

- (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。

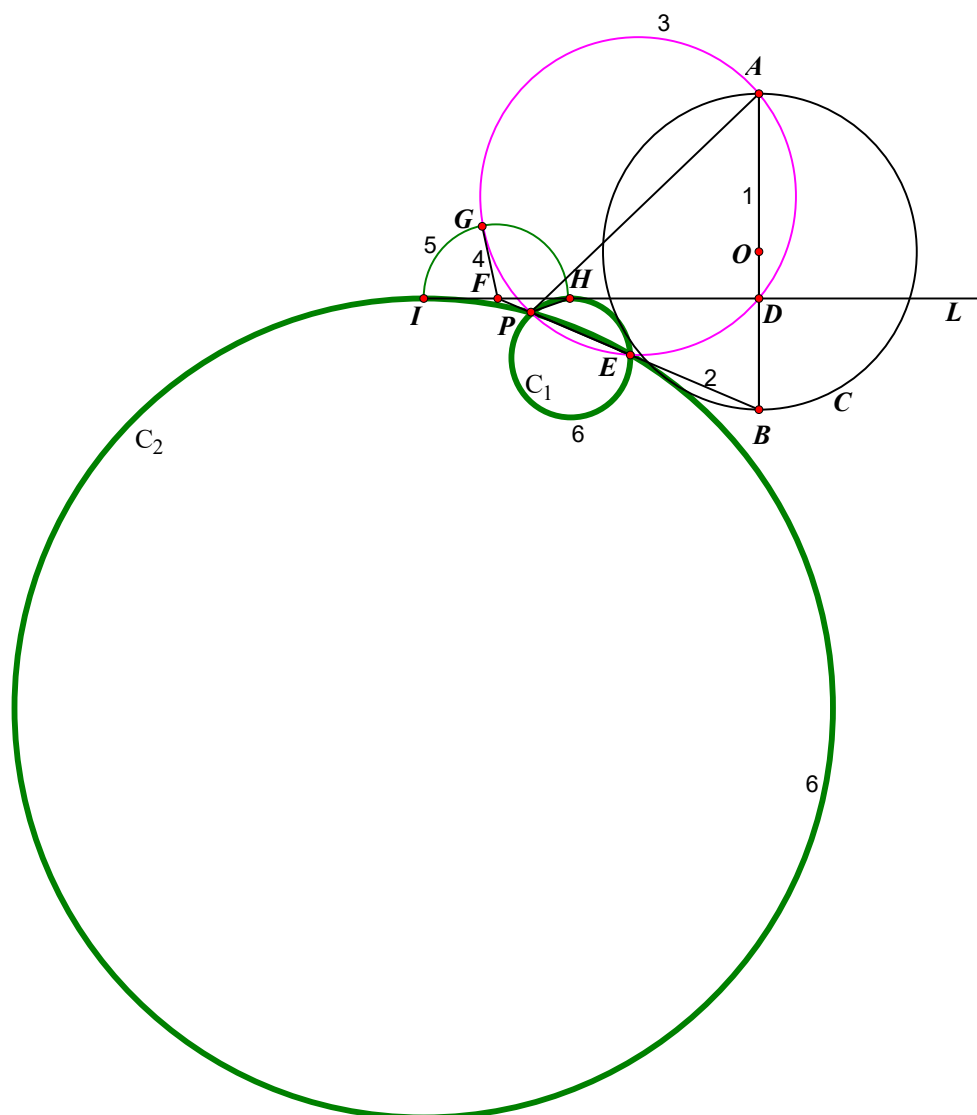


圖 22

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。

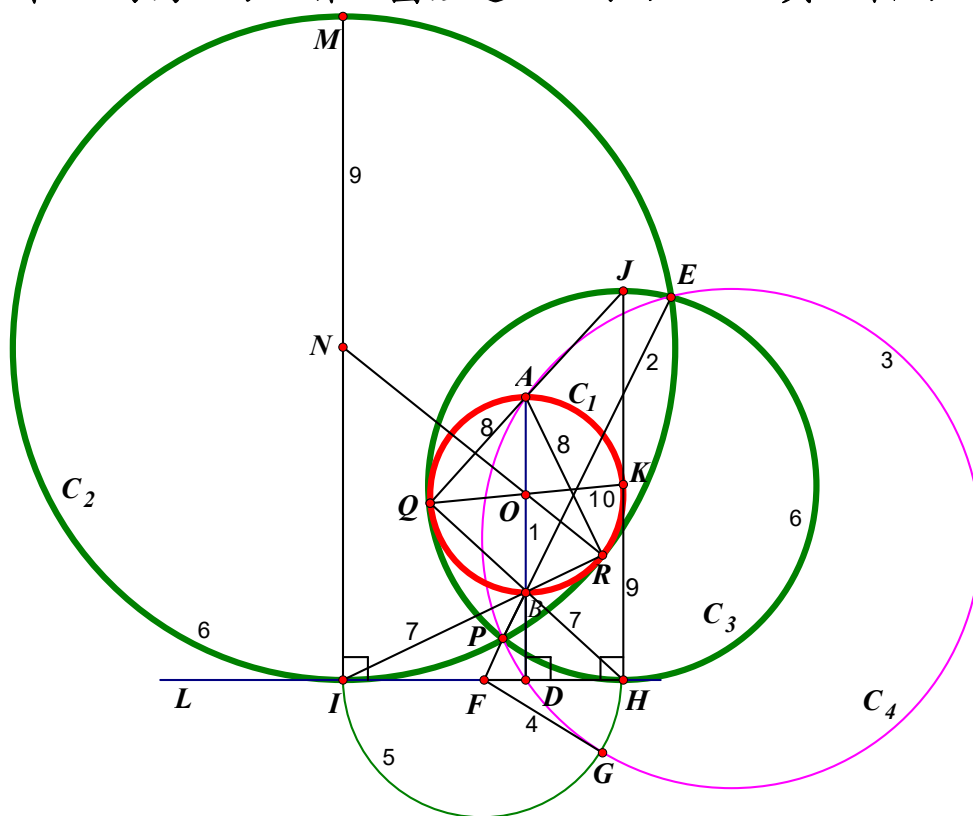


圖 23

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)。

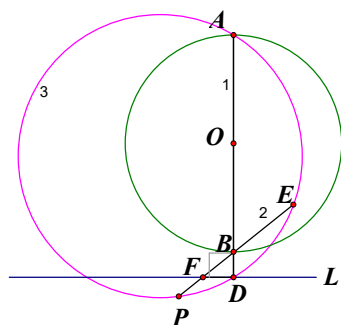


圖 24

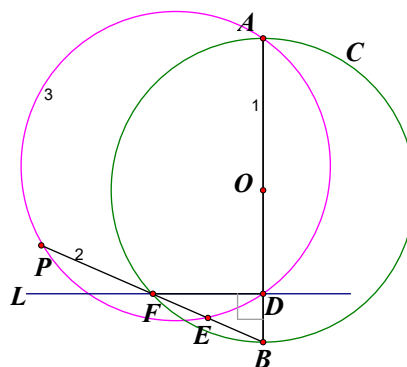


圖 25

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。