

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_1 ，且與 L 相切。

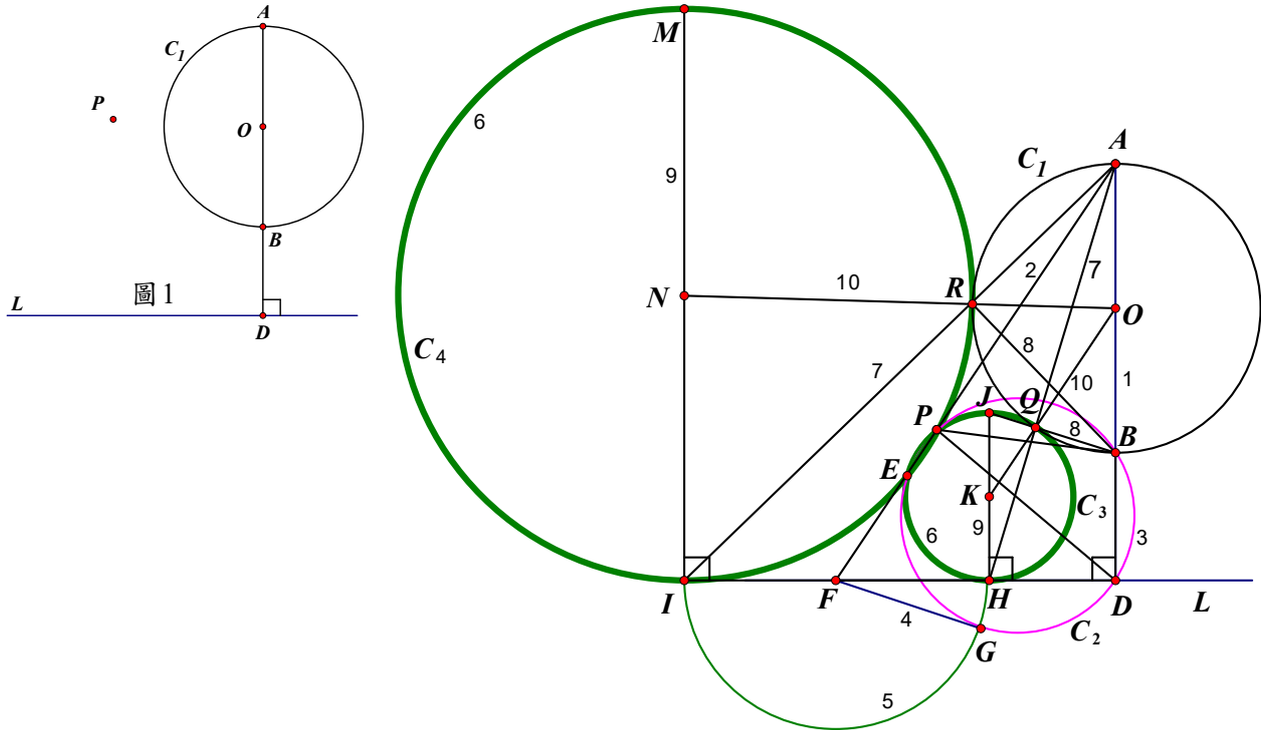


圖 1

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 ，其延長綫交 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 圓 C_2 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 為圓 C_3 的直徑 $(\text{切綫 } L \text{ 切圓 } C_3 \text{ 於 } H, \text{ 且 } JH \perp L)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow KH = KJ$$

$\therefore K$ 為圓 C_1 的圓心

$O、Q、K$ 共綫。

$$OQ + QK = OK$$

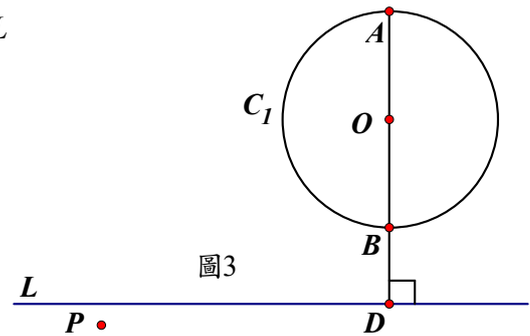
圓 C_3 與圓 C_1 外切於 Q 。

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：

$$\because GH \perp L$$

$$\therefore L \text{ 切圓 } C_4 \text{ 於 } H$$

$$AD \parallel GH \quad (\text{同旁內角互補})$$

$$\triangle AOE \sim \triangle HGE \quad (\text{等角})$$

$$\because OA = OE \quad (C_1 \text{ 之半徑})$$

$$\therefore GH = GE \quad (\text{相似三角形對應邊})$$

$$\therefore E \text{ 在 } C_4 \text{ 及 } C_1 \text{ 且 } O、E、G \text{ 共綫}$$

$$\therefore C_1 \text{ 與 } C_4 \text{ 相切於 } E$$

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

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

$$\therefore B、D、H、E \text{ 四點共圓} \quad (\text{對角互補})$$

$$\therefore E \text{ 在 } C_3 \text{ 上}$$

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

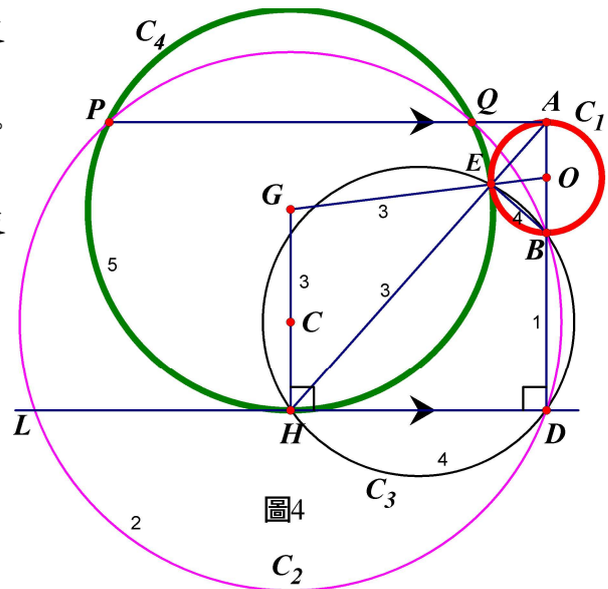
$$AB \cdot AD = AQ \cdot AP \dots\dots (2) \quad (\text{於 } C_2 \text{ 應用相交弦定理})$$

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

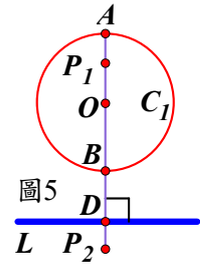
$$\therefore P、Q、E、H \text{ 四點共圓} \quad (\text{相交弦定理的逆定理})$$

$$P \text{ 和 } Q \text{ 在圓 } C_4 \text{ 上}$$

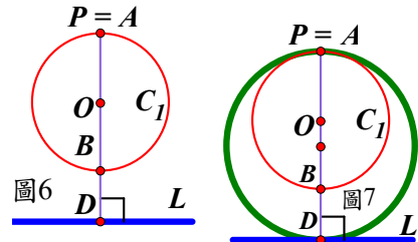
證明完畢



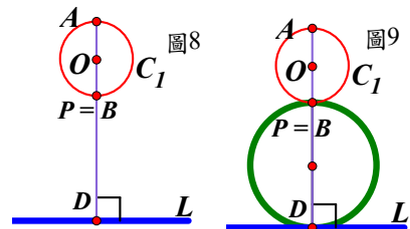
註4: 若 P, A, B 共線, 第1頁步驟(3)不能作 $\triangle BDP$ 的外接圓。現就 P 在不同位置進行分析:
 情況 4.1, P_1 在 AB 之間, 或 P_2 與 A 在 L 的相反一方, 則不能作外切圓, 滿足以上條件。



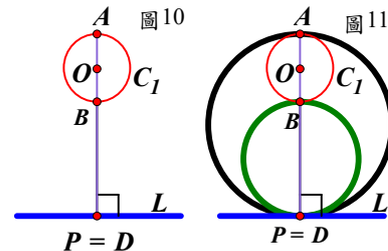
情況 4.2, P 與 A 重疊, 則只能作一內切圓, 滿足以上條件。



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)

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

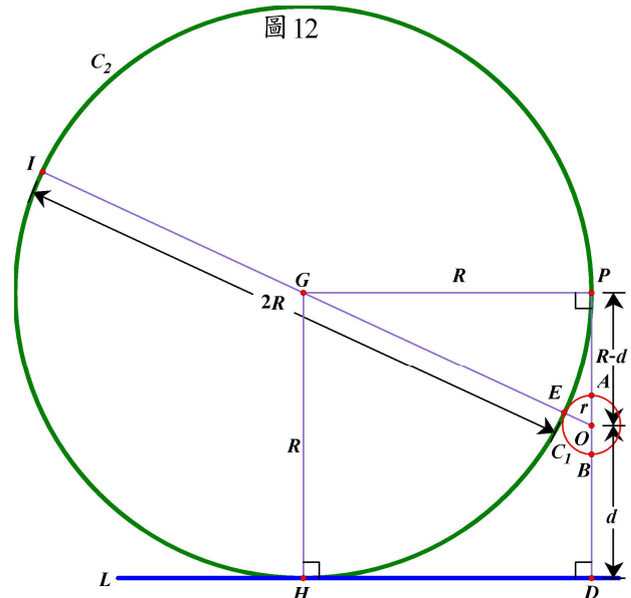
$$r^2 + 2rR = R^2 - 2dR + d^2$$

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

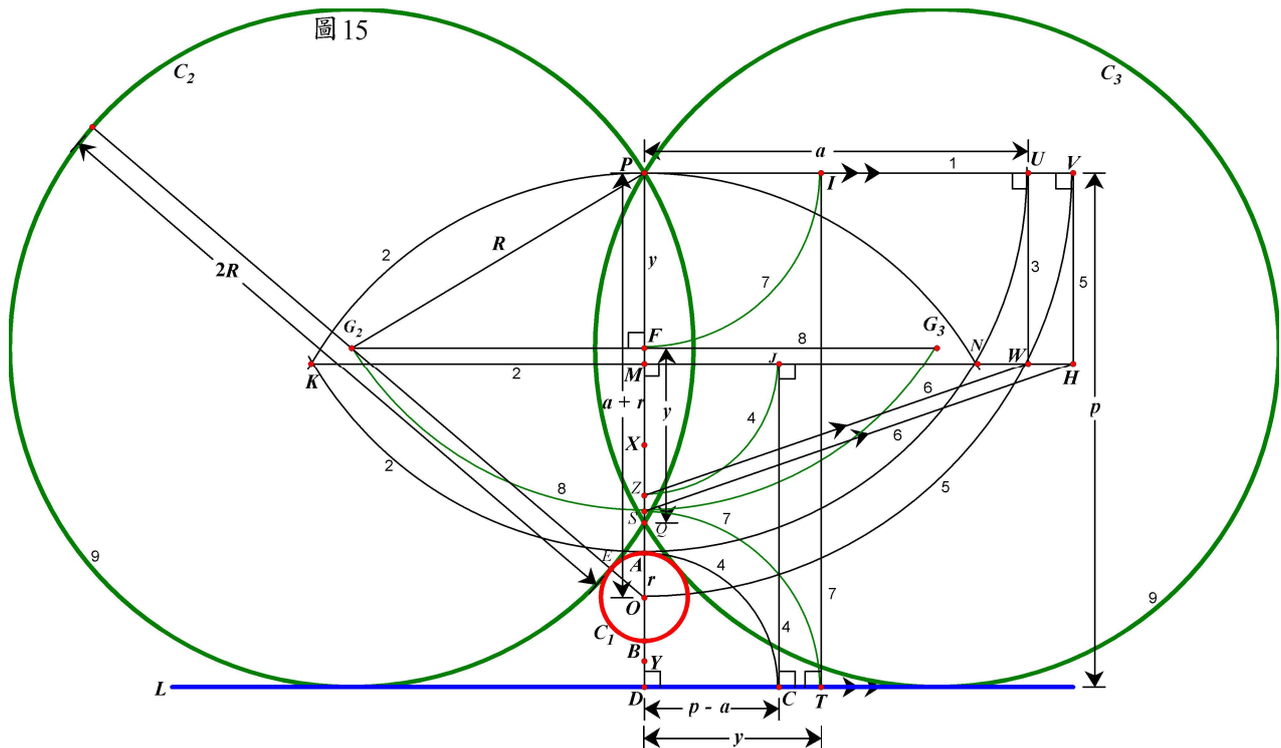
$$R = (d + r) \pm \sqrt{(d + r)^2 - (d^2 - r^2)}$$

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

因此, 存在兩個不同位置, 滿足情況 4.5。

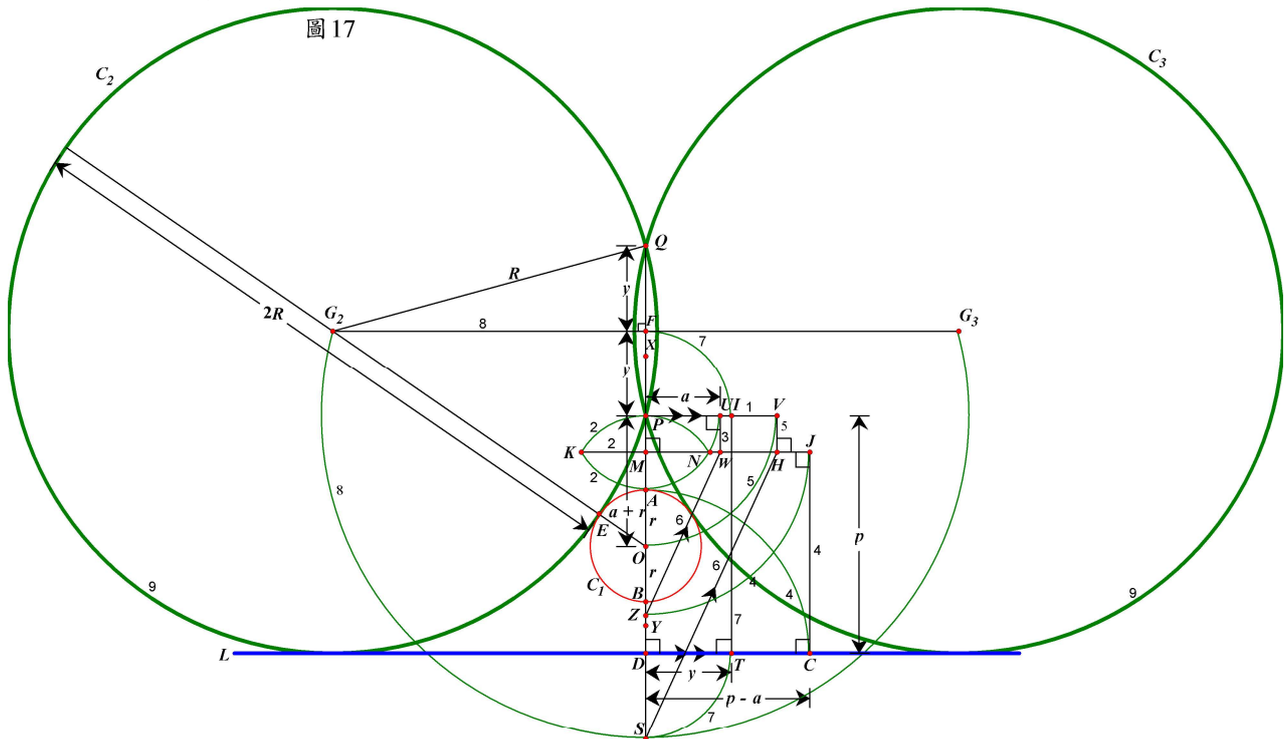


作圖方法及證明如下(圖 15)：



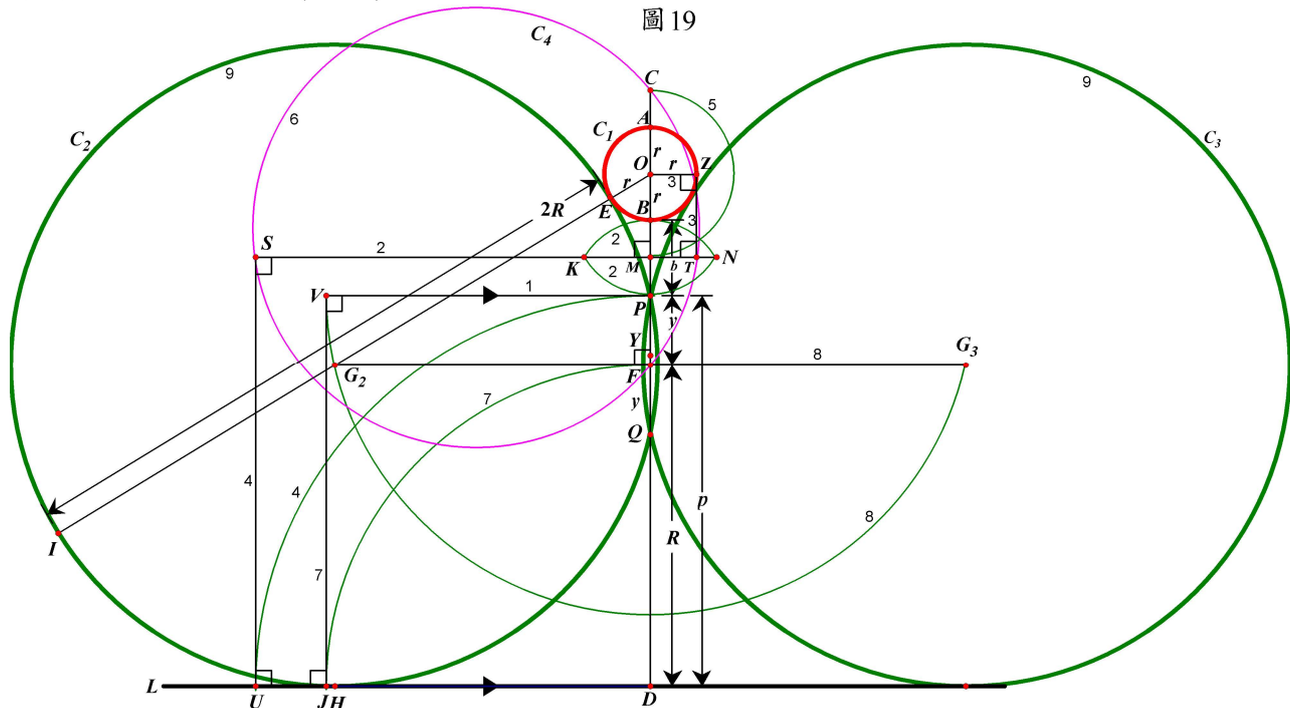
- (1) 過 P 作 $PV \parallel L$ 。
- (2) 作弧 $\odot(P, PA)$ 及弧 $\odot(A, AP)$ 交於 K, N ，連接 KN 。 KN 為 PA 的中垂線，交 PA 於 M 。且弧 $\odot(P, PA)$ 交 PV 於 U 。 $PU = PA = a$ ， $PM = MA = \frac{a}{2}$ 。
- (3) 過 U 作 $UW \perp PV$ ，交 KN 的延綫於 W 。 $MW = PU = a$ 。
- (4) 作弧 $\odot(D, DA)$ 交 L 於 C ，過 C 作 $CJ \perp L$ ，交 KN 的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

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。

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)

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

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

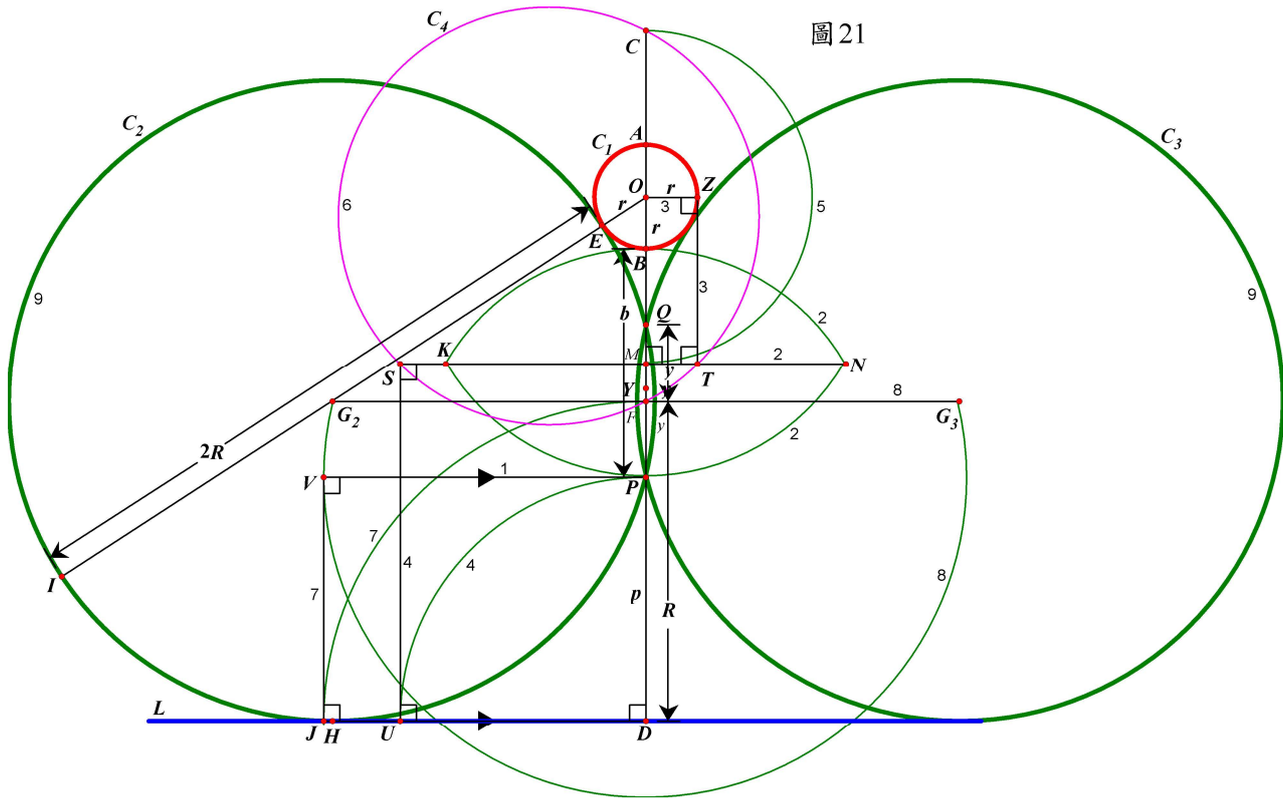
- (7) 作弧 $\odot(D, DF)$ 交 L 於 J ，過 J 作 $JV \perp L$ ，交 PV 於 V 。 $PV = DJ = DF = R$ 。

- (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 。

作圖方法及證明如下(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。

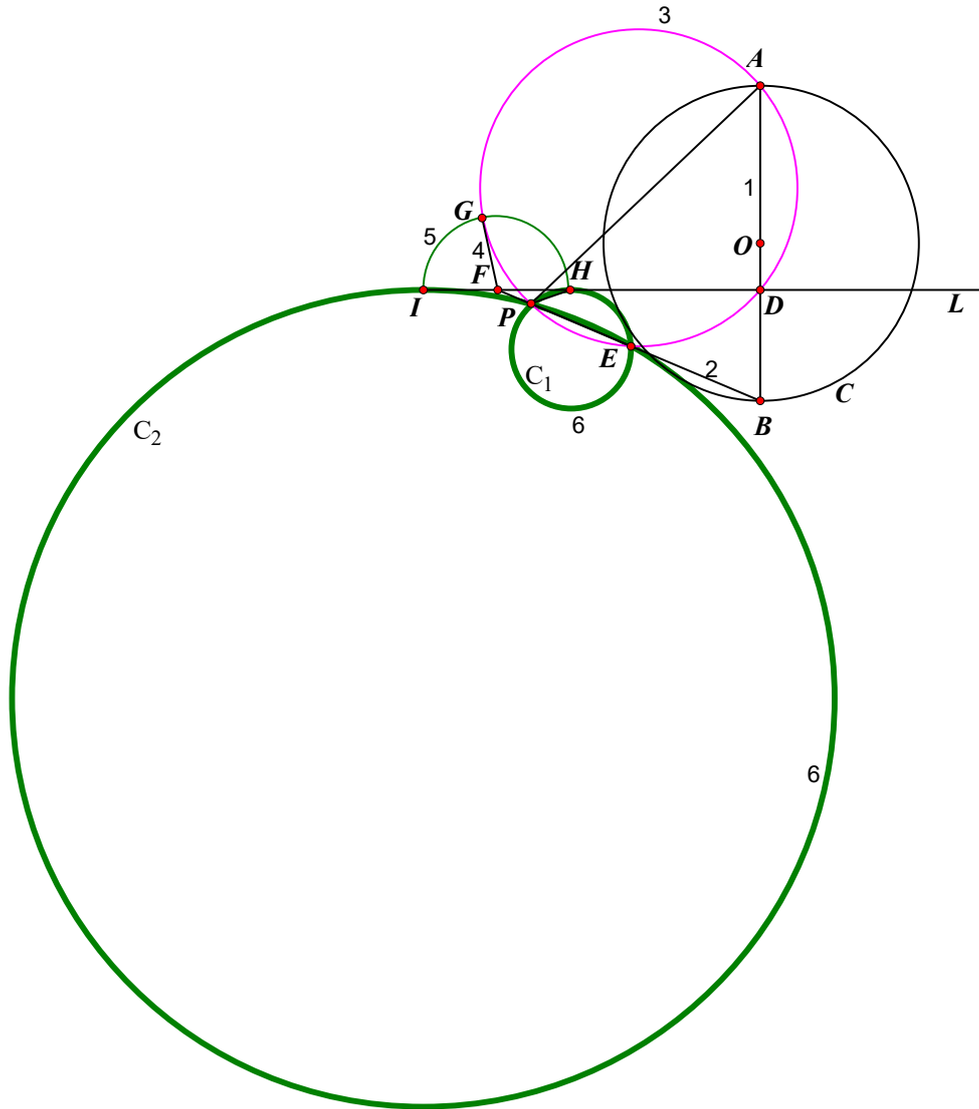


圖 22

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 ，其延長綫交 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 共綫，分析方法與第 4-13 頁相同)
- (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 F 和 D 之間)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 。

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。

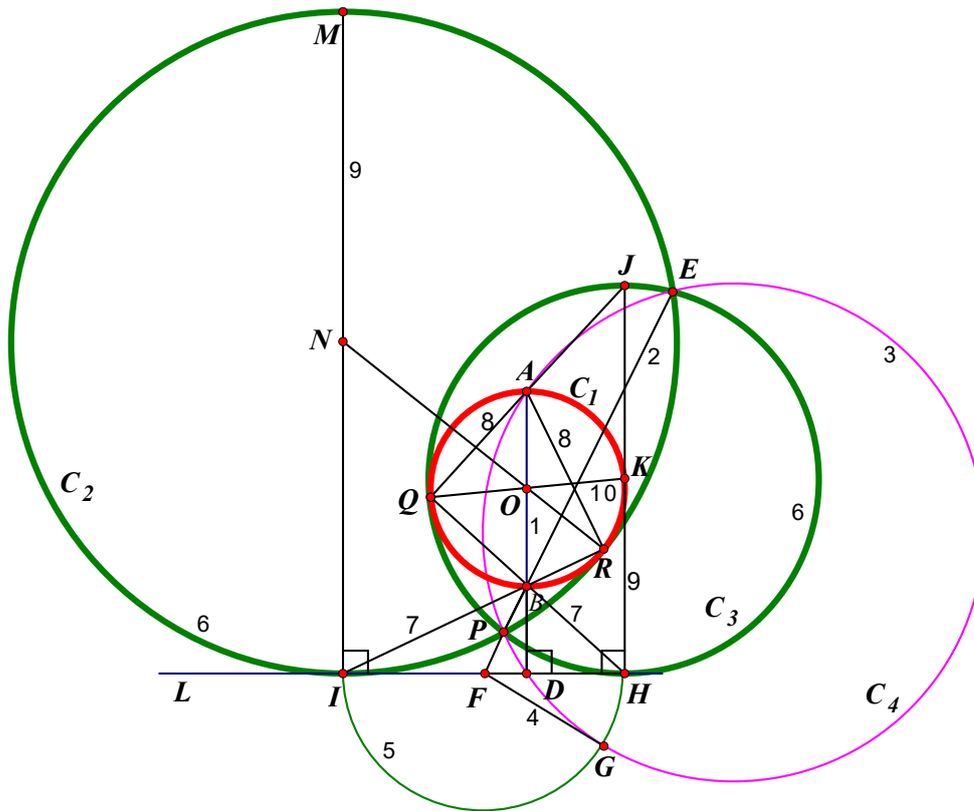


圖 23

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 點註二：若圓 C 與 L 相交或相切，在步驟(3)的圓內，故未能由 F 引切綫至該圓上，所以不能完成步驟(4)。同理也不能作內切圓。

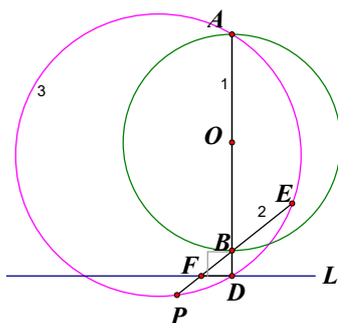


圖 24

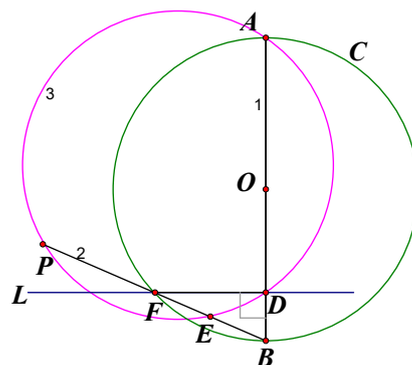


圖 25

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 四點共圓。 (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。