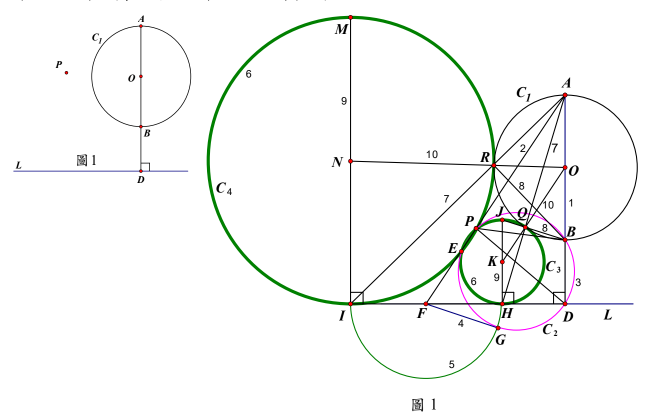
## 作二圓經過已知點並相切於已知圓及已知直綫

Created by Mr. Francis Hung on 20090217

Last updated: 2024-12-05

如圖 1 ,已給直綫 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 不共綫,且 P 和 O 在 L 的同一方。作二圓經過 P ,外切 C ,且與 L 相切。



# 作圖方法如下(圖1):

- (1) 過 O 作直綫 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 $\Delta BDP$  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ΔEHP 的外接圓  $C_3$  及ΔEIP 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 BO 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:	證	明如	下:
-------	---	----	----

:: FG = FH

(半徑)

考慮圓 C2:

 $FE \times FP = FG^2$ 

(相交弦定理)

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

:. FH 是圓 C3 的切綫

即L切圓 $C_3$ 於 $H_\circ$ 

 $\angle AQB = 90^{\circ}$ 

 $\angle BDH = 90^{\circ}$ 

 $\therefore \angle AQB = \angle BDH$ 

 $B \cdot D \cdot H \cdot Q$  四點共圓。

 $AB \cdot AD = AQ \cdot AH \cdot \cdots \cdot (1)$ 

∵ 圓 C₂ 經過 B 、 D 、 E 、 P

 $\therefore AB \cdot AD = AE \cdot AP \cdot \cdots \cdot (2)$ 

 $(1) = (2): AQ \cdot AH = AE \cdot AP$ 

 $: E \cdot H \cdot Q \cdot P$  四點共圓。

JH 為圓 C3 的直徑

AO // JH

 $\angle OAO = \angle OHK$ 

 $\angle AQO = \angle HQK$ 

 $\Delta AOQ \sim \Delta HKQ$ 

 $\angle AOB = 90^{\circ} = \angle HOJ$ 

 $\angle AQB - \angle AQO = \angle HQJ - \angle HQK$ 

 $\therefore \angle BQO = \angle JQK$ 

 $\Delta BOQ \sim \Delta JKQ$ 

 $\frac{KQ}{KH} = \frac{OQ}{OA} \not \gtrsim \frac{KQ}{KJ} = \frac{OQ}{OB}$ 

:: OO = OA 及 OO = OB

 $\therefore KQ = KH$  及 KQ = KJ

 $\Rightarrow KH = KJ$ 

: K 為圓  $C_1$  的圓心

 $O \cdot Q \cdot K$  共綫。

OO + OK = 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。

(半圓上的圓周角)

(相交弦定理的逆定理)

(由作圖所得)

(外角=內對角)

(相交弦定理)

(相交弦定理)

(等量代換)

(相交弦定理的逆定理)

(切綫 L 切圓  $C_3$  於 H, 且  $JH \perp L$ )

(同傍佈角互補)

(交錯角, AO // JH)

(對頂角)

(等角)

(半圓上的圓周角)

(等量代換)

(等角)

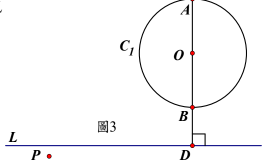
(相似三角形的對應邊)

(圓  $C_1$  的半徑)

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: 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 作直綫 AOD 垂直於 L, 交 L 於 D, 交 圓  $C_1$  於 A 和 B, 其中 AD > BD。
- 作 $\Delta BDP$  的外接圓  $C_2(圓 \circ C)$ ,  $Q \circ AP$  於  $Q \circ AP$  於  $Q \circ AP$  於  $Q \circ AP$  於  $Q \circ AP$ (2)
- (3) 過C作一綫段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 $\Delta BDH$  的外接圓  $C_3$ 。
- (5) 作圆 *C*<sub>4</sub>⊙(*G*, *GH*)。

那麼, C4便是所需圓形。

作圖完畢。

證明如下:

- $:: GH \perp L$
- :. L 切圓 C4於 H

AD // GH

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

:: OA = OE

 $\therefore GH = GE$ (相似三角形對應邊)

 $: E \in C_4$  及  $C_1$  且  $O \setminus E \setminus G$  共綫

∴ C<sub>1</sub> 與 C<sub>4</sub> 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)

 $:: B \setminus D \setminus H \setminus E$  四點共圓 (對角互補)

∴ E 在 C<sub>3</sub> 上

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

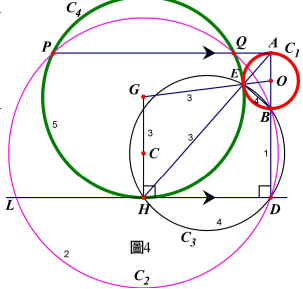
 $AB \cdot AD = AQ \cdot AP \cdot \cdots \cdot (2)$ (於  $C_2$  應用相交弦定理)

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

 $: P \setminus Q \setminus E \setminus H$  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



(同旁內角互補)

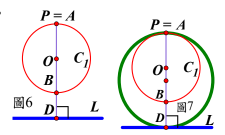
(C1 之半徑)

註 4:  $\dot{A} P \cdot A \cdot B$  共綫,第 1 頁步驟(3)不能作 $\Delta BDP$  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,

满足以上條件。

 $\begin{array}{c|c}
P_1 \\
O \\
B
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
C_1 \\
B
\end{array}$   $\begin{array}{c|c}
L & P_2
\end{array}$ 

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  $H \circ$ 

 $GH \perp L$ ,  $GP \perp DP$  (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)

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

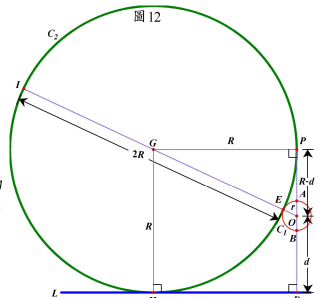
$$r^2 + 2rR = R^2 - 2dR + d^2$$

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

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

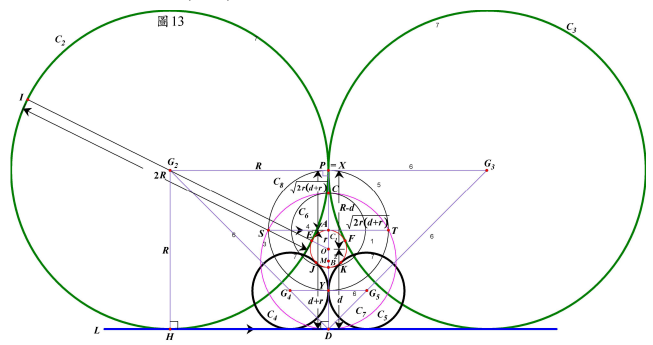
$$R = (d+r) \pm \sqrt{2r(d+r)}$$

因此,存在兩個不同位置,滿足情況4.5。



P = D

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  $B \circ AC = 2r$ ,  $AD = d + r \circ$
- (2) 利用垂直平分綫,求CD的中點M,MC = MD。
- (3) 作粉紅色圓 *C*<sub>7</sub>⊙(*M*, *MD*)。
- (4) 過A作綫段ST//L,交 $C_7$ 於S及T。

 $ST \perp PD$  (ST // 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  $Y \circ XA = AY = AT = \sqrt{2r(d+r)}$  。  $XD = XA + AD = (d+r) + \sqrt{2r(d+r)} \quad YD = AD AY = (d+r) \sqrt{2r(d+r)} \quad \circ$
- (6) 過 X 作  $G_2G_3$  // L ,過 Y 作  $G_4G_5$  // 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  $DG_3$  。

 $\Delta G_2 XD$ 、 $\Delta G_3 XD$ 、 $\Delta G_4 YD$  及 $\Delta G_5 YD$  為直角等腰三角形。

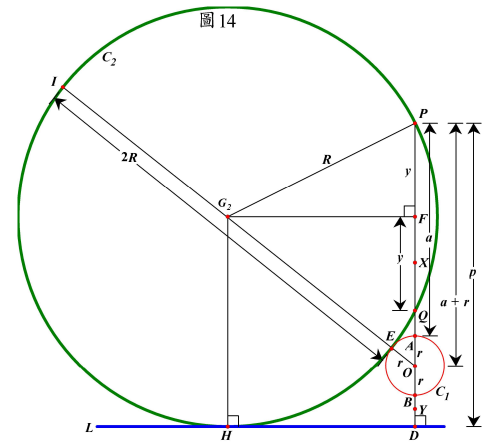
$$G_2X = G_3X = XD = (d+r) + \sqrt{2r(d+r)}$$
,  $G_4Y = G_5Y = YD = (d+r) - \sqrt{2r(d+r)}$ 

(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。

今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  $E \circ P \circ F \circ Q \circ A \circ O \circ B$  和 D 共綫且  $PD \bot L(AD \gt BD)$ 及 D 在 L 上。L 切  $C_2$  於  $H \circ P \circ Q$  在  $C_2$  上( $PD \gt QD$ )。 $G_2H \bot L$  及  $G_2F \bot PO$ 。

設 
$$PF = y$$
,  $PD = p$ ,  $PA = a$ 。
$$G_2E = G_2H = G_2P = G_2Q = FD = R$$

$$PF = FQ = y$$
(圓心至弦的垂綫平分弦)
$$OP = PA + OA = a + r, OQ = OA + AQ = r + a - 2y$$

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

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

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

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

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

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

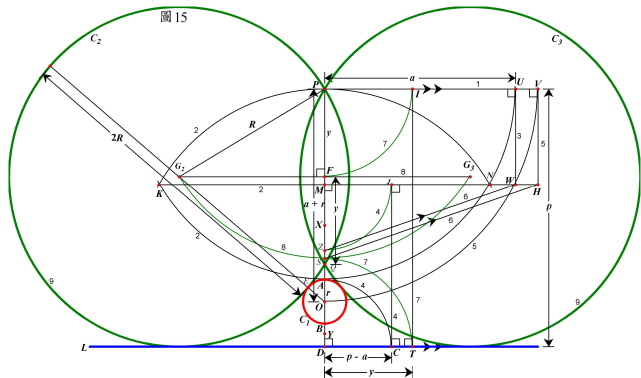
$$a^{2} + 2ar - 2(a+r)p + 2aR + 2rR = 2rR$$

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

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

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

### 作圖方法及證明如下(圖 15):



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

易證:
$$\Delta MWZ \sim \Delta MHS$$
 (等角)

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

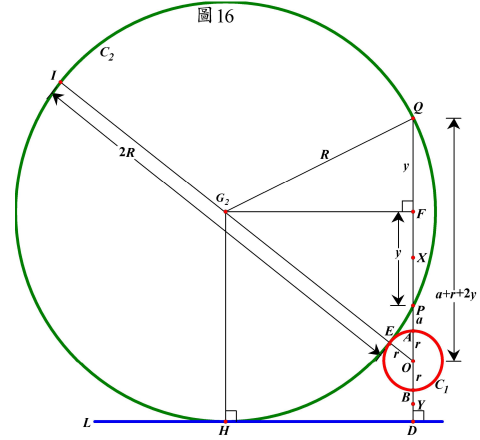
$$\frac{1}{MZ} = \frac{1}{MW}$$
 (相似三角形對應如  $(n-a)(a+r)$ 

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

$$PS = PM + MS = \frac{a}{2} + \frac{(p-a)(a+r)}{a} = R$$

- **(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。  $DS = DT = PI = PF = QF = p - R = v \circ$
- (8) 過F作 $G_2FG_3 \perp PD$ ,作弧 $\bigcirc(P,PS)$ 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  $E \circ Q \circ F \circ P \circ A \circ O \circ B$  和 D 共綫且  $QD \perp L(AD > BD)$ 及 D 在 L 上。L 切  $C_2$  於 H。P、Q 在  $C_2$  上(QD > PD)。 $G_2H \perp L$  及  $G_2F \perp PO \circ$ 

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

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

$$PF = FQ = v$$
 (圓心至弦的垂綫平分弦)

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

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

$$OP \cdot OQ = OE \cdot OI$$

(於圓 C2應用相交弦定理)

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

$$a^{2} + 2ar + r^{2} + 2(a+r)v = r^{2} + 2rR$$

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

### 代(1)入(2):

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

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

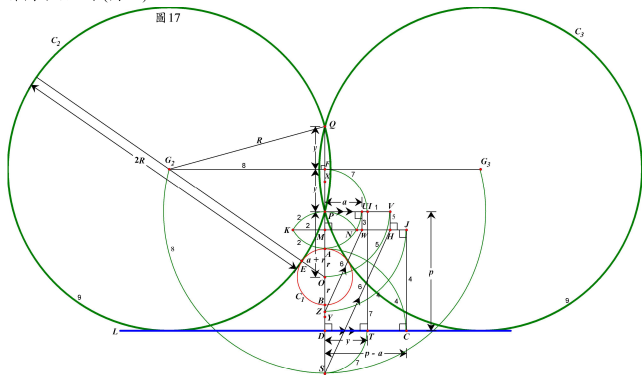
$$2aR = a^2 + 2ap + 2rp - 2ar - 2a^2$$

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

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

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

### 作圖方法如下(圖 17):



- (1) 過P作PV//L。
- 作弧 $\odot(P,PA)$ 及弧 $\odot(A,AP)$ 交於  $K \cdot N$ ,連接  $KN \circ KN$  為 PA 的中垂綫,交 PA 於  $M \circ$  且 (2) 弧 $\bigcirc$ (P, PA)交 PV 於  $U \circ PU = PA = a \circ PM = MA = \frac{a}{2} \circ$
- 過 U作  $UW \perp PV$ , 交 KN 的延綫於  $W \circ MW = PU = a \circ$ (3)
- 作弧 $\bigcirc(D,DA)$ 交L於C,過C作 $CJ \perp L$ ,交KN的延綫於J,作弧 $\bigcirc(M,MJ)$ 交PD於Z。 (4)  $DA = DC = MJ = MZ = p - a \circ$
- 作弧 $\bigcirc(P, PO)$ 交PV於V。過V作 $VH \perp PV$ ,交KN的延綫於H。 PV = PO = MH = a + r  $\circ$
- (6) 連接 ZW, 過 H 作 HS // WZ, 交 PD 的延綫於 S。

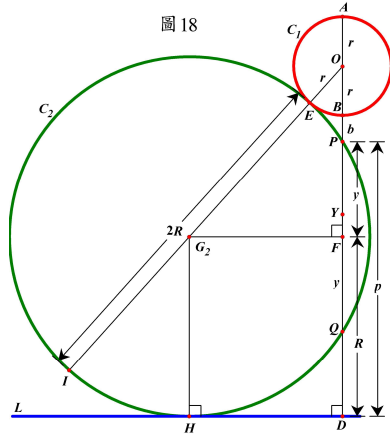
易證:
$$\Delta MWZ \sim \Delta MHS$$
 (等角)
$$\frac{MS}{MZ} = \frac{MH}{MW}$$
 (相似三角形對應邊)
$$MS = \frac{(p-a)(a+r)}{a}$$

$$PS = PM + MS = \frac{a}{2} + \frac{(p-a)(a+r)}{a} = R$$

$$PS = PM + MS = \frac{a}{2} + \frac{(p-a)(a+r)}{a} = R$$

- (7) 作弧 $\bigcirc$ (D, DS)交 L 於 T, 過 T作  $TI \perp L$ , 交 PV 於 I, 作弧 $\bigcirc$ (P, PI)交 AP 的延綫於 F。  $DS = DT = PI = PF = QF = R - p = y \circ$
- (8) 過F作 $G_2FG_3 \perp PD$ ,作弧 $\bigcirc(P, PS)$ 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  $E \circ A \circ O \circ B \circ P \circ F \circ Q$  和 D 共綫且  $AD \perp L(AD > BD)$ 及 D 在 L 上。L 切  $C_2$  於 H。P、Q 在  $C_2$  上(PD > QD)。 $G_2H \perp L$  及  $G_2F \perp PO \circ$ 

設 
$$PF = y$$
,  $PD = p$ ,  $PB = b$ 。

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

$$PF = FQ = y$$
 (圓心至弦的垂綫平分弦)

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

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

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

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

$$(b+r)(b+r+2y) = r(r+2R)$$
  
b<sup>2</sup> + 2br + r<sup>2</sup> + 2(b+r)y = r<sup>2</sup> + 2rR

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

代(1)入(2):

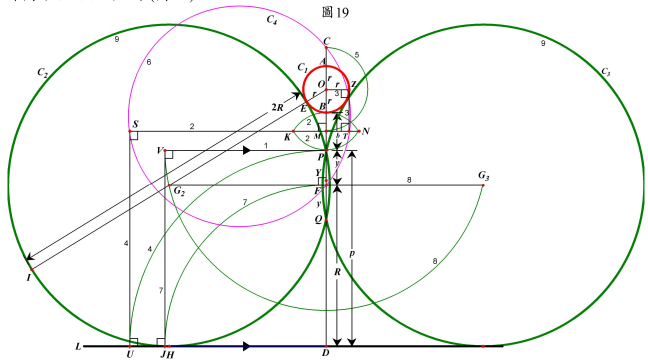
$$b^2 + 2br + 2(b+r)(p-R) = 2rR$$

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

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

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

作圖方法及證明如下(圖19):



- (1) 過P作PV//L。
- (2) 作弧 $\odot$ (P, PB)及弧 $\odot$ (B, BP)交於 K、N,連接 KN。KN 為 PB 的中垂綫,交 PB 於 M。  $PB = b \,,\, MP = MB = \frac{b}{2} \,\,$ 。
- (3) 過O作OZ//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) $\odot$  DA 的延綫於 $C \circ CM = 2\left(r + \frac{b}{2}\right) = b + 2r \circ$
- (6) 作  $S \cdot T \cdot C$  的外接圓  $C_4$  , 交 CD 於 F 。

 $MT \cdot MS = MC \cdot MF$ 

(於 C4 應用相交圓定理)

 $r \cdot p = (b + 2r)MF$ 

(相似三角形對應邊)

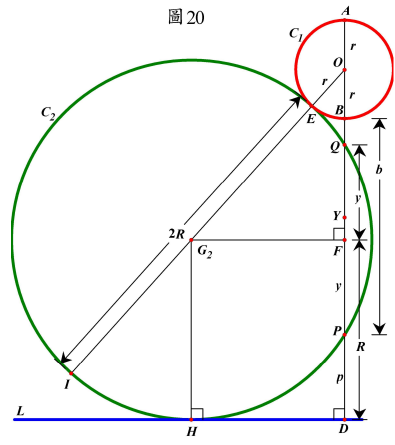
$$MF = \frac{rp}{b+2r}$$

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

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

情況 4.9,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  $E\circ A\circ O\circ B\circ Q\circ F\circ P$ 和 D 共綫且  $AD \perp L(AD > BD)$ 及 D 在 L 上。L 切  $C_2$  於 H。P、Q 在  $C_2$  上(QD > PD)。 $G_2H \perp L$  及  $G_2F \perp PQ \circ$ 

設 
$$PF = y$$
,  $PD = p$ ,  $BP = b$ 。

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

$$PF = FO = v$$
 (圓心至弦的垂綫平分弦)

$$OP = OB + BP = r + b$$
,  $OQ = OB + BQ = r + b - 2y$ 

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

$$OP \cdot OQ = OE \cdot OI$$

(於圓  $C_2$  應用相交弦定理)

$$(b+r)(b+r-2v) = r(r+2R)$$

$$(b+r)(b+r-2y) = r(r+2R)$$
  
b<sup>2</sup> + 2br + r<sup>2</sup> - 2(b+r)y = r<sup>2</sup> + 2rR

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

代(1)入(2):

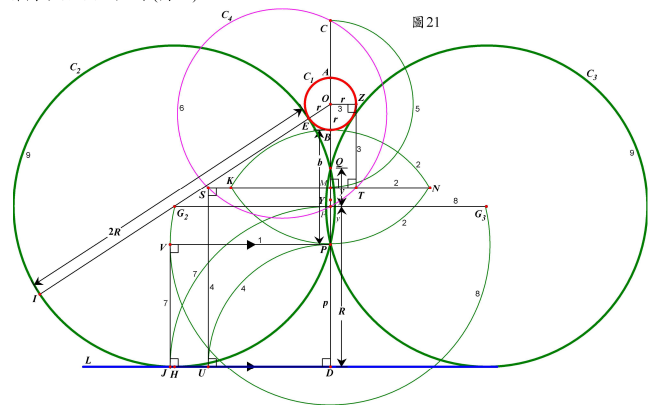
$$b^{2} + 2br - 2(b+r)(R-p) = 2rR$$

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

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

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

### 作圖方法及證明如下(圖 21):



- (1) 過P作PV//L。
- (2) 作弧 $\bigcirc$ (P, PB)及弧 $\bigcirc$ (B, BP)交於 K、N,連接 KN。KN 為 PB 的中垂綫,交 PB 於 M。  $PB = b \,,\, MP = MB = \frac{b}{2} \,\,$ 。
- (3) 過 O 作 OZ//L, 交圓  $C_1$  於  $Z_0$  過 Z 作  $ZT \perp KN$ , 交 KN 於  $T_0$   $MT = OZ = r_0$
- (4) 作弧 $\bigcirc(D,DP)$ 交L於U,過U作 $US \perp L$ ,交NK的延綫於 $S \circ DU = DP = MS = p \circ$
- (5) 作半圓 $\odot$ (O, OM)交 DA 的延綫於 $C \circ CM = 2\left(r + \frac{b}{2}\right) = b + 2r \circ$
- (6) 作 $S \times T \times C$ 的外接圆 $C_4$ ,交CD於F。

$$MT \cdot MS = MC \cdot MF$$

(於 C4應用相交圓定理)

$$r \cdot p = (b + 2r)MF$$

(相似三角形對應邊)

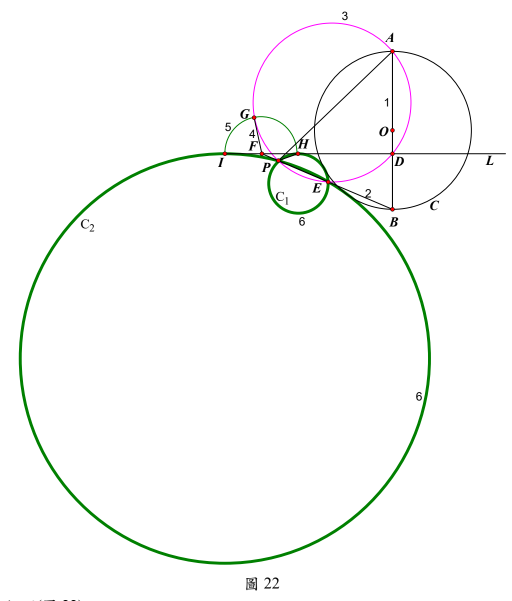
$$MF = \frac{rp}{b+2r}$$

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

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

已給直綫 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。



## 作圖方法如下(圖 22):

- (1) 過 O 作直綫 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//L, 分析方法與第 3 頁相同)
- (3) 作 $\Delta ADP$  的外接圓,  $\nabla BF$  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ΔEHP 的外接圓  $C_1$  及ΔEIP 的外接圓  $C_2$ 。

作圖完畢,證明從略。

已給直綫 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。

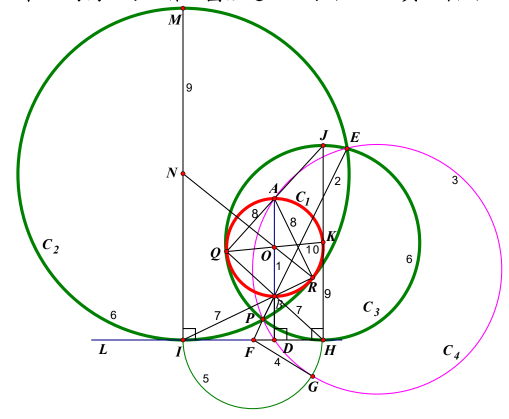


圖 23

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ΔEHP 的外接圓  $C_1$  及ΔEIP 的外接圓  $C_2$ 。
- (7) 連接 HB, 其延長線交圓  $C_1$  於 Q。連接 IB, 其延長線交圓  $C_1$  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 同理也不能作內切圓。 該圓上,所以不能完成步驟(4)。

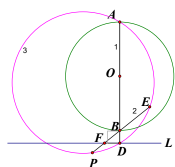


圖 24

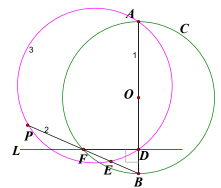


圖 25

證明如下:

考慮步驟(3)的圓 C4。

 $FE \times FP = FG^2$ 

:: FG = FH

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

:. FH 是圓 C3 的切綫

即L切圓 $C_3$ 於H。

 $\angle AOB = 90^{\circ} = \angle BDH$ 

 $A \cdot Q \cdot D \cdot H$ 四點共圓。

 $AB \cdot BD = QB \cdot BH \cdot \cdots \cdot (1)$ 

 $AB \cdot BD = PB \cdot BE \cdot \cdots \cdot (2)$ 

(1) = (2):  $QB \cdot BH = PB \cdot BE$ 

 $:: E \setminus H \setminus P \setminus O$  四點共圓。

JH 為圓 C3 的直徑

 $\angle BDF = 90^{\circ} = \angle KHD$ 

OB // JH

 $\angle QBO = \angle QHK$ 

 $\angle BQO = \angle HQK$ 

 $\Delta BOQ \sim \Delta HKQ$ 

 $\angle AQB = 90^{\circ} = \angle HQJ$ 

 $\angle AOB - \angle BOO = \angle HOJ - \angle HOK$ 

 $\therefore \angle AQO = \angle JQK$ 

 $\Delta AOQ \sim \Delta JKQ$ 

 $\frac{KQ}{KH} = \frac{OQ}{OB} \not \gtrsim \frac{KQ}{KJ} = \frac{OQ}{OA}$ 

:: OQ = OB 及 OQ = OA

∴  $KQ = KH \not \gtrsim KQ = KJ$ 

 $\Rightarrow KH = KJ$ 

:. K 為圓 C3 的圓心

 $Q \cdot O \cdot K$  共綫。

OK - OK = OO

圓  $C_1$  與圓  $C_3$  內切於 Q。

利用相似的方法,可證明 C<sub>2</sub> 為另一內切圓,滿足所需條件。證明完畢。

討論 3: 若 BP // 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  $4: 若 A \cdot D \cdot P$  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。

(相交弦定理)

(半徑)

(相交弦定理的逆定理)

(半圓上的圓周角)

(同弓形上的圓周角的逆定理)

(相交弦定理)

(於圓 ADP 應用相交弦定理)

(等量代換)

(相交弦定理的逆定理)

(切綫 L 切圓  $C_1$  於 H, 且  $JH \perp L$ )

(由作圖所得)

(同位角相等)

(同位角, OB // JH)

(公共角)

(等角)

(半圓上的圓周角)

(等量代換)

(等角)

(相似三角形的對應邊)

(圓C的半徑)