

根軸 (Radical axis)

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2016-09-18

(一) 點對圓的幂 (Power of a point with respect to a circle)

已給一個固定圓 C ，圓心 O ，半徑為 r ，一可動點 Q 至這個圓 C 的幂定義為 $P_{QO} = QO^2 - r^2$ 。

P_{QO} 為一記號， QO 為有向距離。

情況一(圖 1)：

若 Q 在圓以外，由外點引切線，切圓 C_1 於 S 。

$P_{QO} = QO^2 - r^2 = QS^2$ (切線 \perp 半徑，畢氏定理)

$\therefore P_{QO}$ 為外點引切線至切點長度的平方。

情況二(圖 2)：

若 Q 在圓以內， $P_{QO} = QO^2 - r^2 < 0$

情況三：

若 Q 在圓上， $P_{QO} = QO^2 - r^2 = 0$

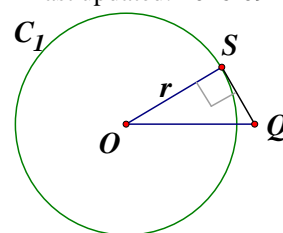


圖 1

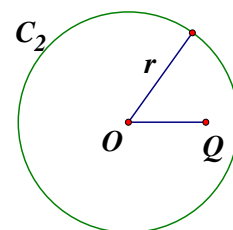


圖 2

(二) 根軸

已給兩個圓，圓心分別為 A 及 B ，半徑分別為 a 和 b 。若一可動點 Q 至這兩個圓的幂相同，即 $P_{QA} = P_{QB}$ 。 Q 的軌跡稱為根軸(Radical axis)。由外點 Q 引切線至兩圓，分別切該兩圓於 C 及 D 。由定義所得，兩條切線的長度相等，即 $QC = QD$ 。

情況一：兩個圓沒有相交，且 $AB > a + b$ 。(圖 3)

過 Q 作一綫垂直於 AB ，且交 AB 於 O 。設 $AB = c$ 。

$$\begin{aligned} 0 &= P_{QA} - P_{QB} = (QA^2 - a^2) - (QB^2 - b^2) \\ &= (AO^2 + OQ^2) - (OB^2 + OQ^2) - a^2 + b^2 \\ &= (AO + OB)(AO - OB) - a^2 + b^2 \dots (1) \\ &= AB(AO - AB + AO) - a^2 + b^2 \\ &= 2AB \cdot AO - AB^2 - a^2 + b^2 = 2c \cdot AO - c^2 - a^2 + b^2 \\ \therefore AO &= \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2c} \end{aligned}$$

因此， AO 為一常數，與 Q 的位置無關。

$$\begin{aligned} P_{OA} - P_{OB} &= (OA^2 - a^2) - (OB^2 - b^2) \\ &= (AO + OB)(AO - OB) - a^2 + b^2 = 0 \text{ 由(1)式得知} \end{aligned}$$

$\therefore Q$ 的軌跡經過 O 。

$\therefore Q$ 的軌跡為一直綫，經過 O ，且與 AB 垂直。

情況二：兩圓相交於 S 和 T 。(圖 4)

明顯地， $P_{SA} = SA^2 - a^2 = 0 = SB^2 - b^2 = P_{SB}$

\therefore 該兩圓的根軸經過 S 和 T 。

若 R 在直綫 ST 上任意一點， $P_{RA} = RA^2 - a^2$ ； $P_{RB} = RB^2 - b^2$

$$\begin{aligned} P_{RA} - P_{RB} &= (AO^2 + OR^2) - (OB^2 + OR^2) - a^2 + b^2 \\ &= (AO + OB)(AO - OB) - a^2 + b^2 \\ &= 0 \text{ 由 (1) 式所得} \end{aligned}$$

一如情況一的分析， Q 的軌跡為一直綫，經過 ST ，且與 AB 垂直。

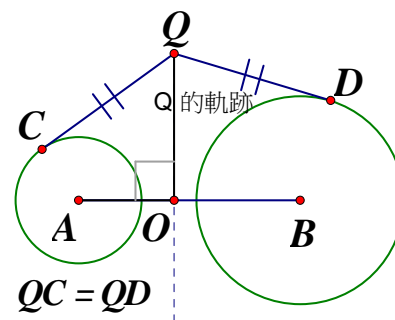


圖 3

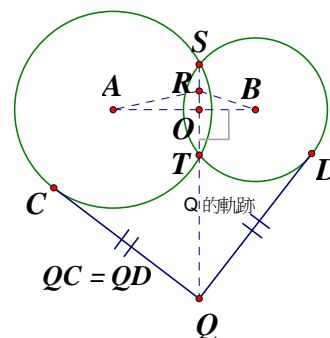


圖 4

情況三：兩圓相切(外切或內切)於 S (及圖 6)。 Q 的軌跡為該兩圓的公切線。

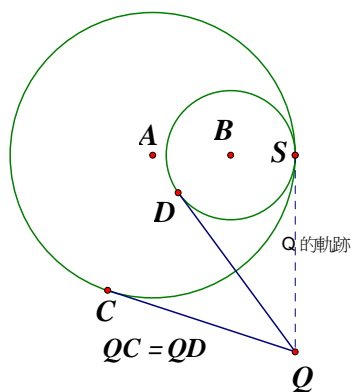


圖 5

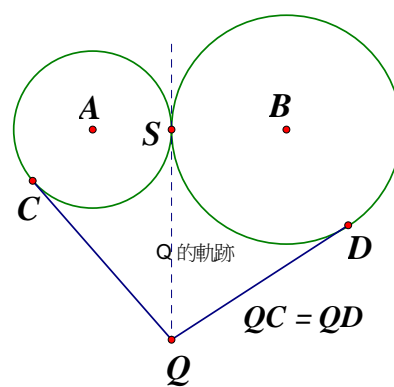


圖 6

情況四：兩個圓沒有相交，且 $0 < AB < a - b$ (圖 7)。

Q 的軌跡為一直線，經過 O ，且與 AB 垂直。

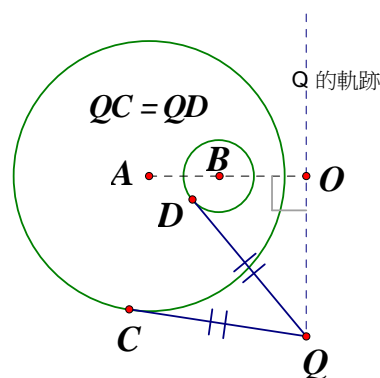


圖 7

(三) 試以尺規作兩圓的根軸。

若兩圓相交或相切，作法簡易和明顯，故從略。

若兩個圓沒有相交，且 $AB > a + b$ ，作圖方法如下(圖 8)：

- (1) 作外公切線，分別切兩圓於 R 和 S 。(參閱 5.4 作外公切線)
- (2) 利用垂直平分線，找出 RS 的中點 T 。
- (3) 連接 AB 。
- (4) 作過 T 且垂直於 AB 之線，交 AB 於 O 。

作圖完畢，證明如下：

設 Q 為此垂線上任意一點。

$$TR = TS \Rightarrow P_{TA} = P_{TB} \Rightarrow P_{TA} - P_{TB} = 0$$

$$0 = (TA^2 - a^2) - (TB^2 - b^2)$$

$$= (AO^2 + OT^2) - (OB^2 + OT^2) - a^2 + b^2$$

$$= (AO + OB)(AO - OB) - a^2 + b^2 \dots\dots (2)$$

$$P_{QA} - P_{QB} = (QA^2 - a^2) - (QB^2 - b^2)$$

$$= QA^2 - QB^2 - a^2 + b^2$$

$$= (AO^2 + OQ^2) - (OB^2 + OQ^2) - a^2 + b^2$$

$$= (AO + OB)(AO - OB) - a^2 + b^2 = 0 \text{ 由 (2) 式所得}$$

$\therefore OTQ$ 為兩圓的根軸。

證明完畢。

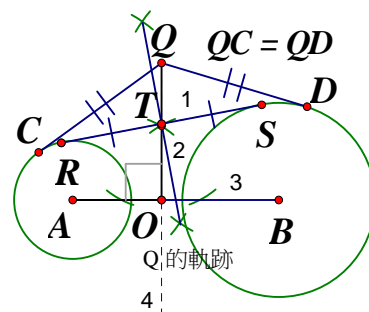


圖 8

若兩個圓沒有相交，且 $0 < AB < a - b$ ，

作圖方法如下(圖 9)：

- (1) 連接 AB ，其延長線交大圓(圓心 A)於 L 和 G ，交小圓(圓心 B)於 E 和 F 。 $LG = 2a$ ， $EF = 2b$ ， $L、A、E、B、F、G$ 順序共線。
- (2) 過 B 作垂直於 AG 之線段，交大圓(圓心 A)於 J 。
- (3) 以 J 為圓心， JE 為半徑作一圓，交大圓(圓心 A)於 H 及 K 。
- (4) 連接 HK ，其延長線交 AB 的延長線於 O 。
- (5) 過 O 作垂直於 AO 之線段。

作圖完畢，證明如下：

$$\triangle BEJ \cong \triangle BFJ \quad (\text{S.A.S.})$$

$$\therefore JF = JE \quad (\text{全等三角形的對應邊})$$

\therefore 步驟(3)的圓經過 $E、F、K$ 及 H 。

設 Q 為步驟(5)的垂線上任意一點。

考慮圓 $EFKH$ ，由相交弦定理(intersecting chords theorem)，得知 $OE \cdot OF = OH \cdot OK$

$$P_{OA} = OA^2 - a^2 = (OA + a)(OA - a) = OL \cdot OG = OH \cdot OK \quad (\text{相交弦定理})$$

$$P_{OB} = OB^2 - b^2 = (OB + b)(OB - b) = OE \cdot OF = OH \cdot OK \quad (\text{相交弦定理})$$

$$\therefore P_{OA} = P_{OB}$$

即 O 在根軸上。 OQ 便是該根軸，證明完畢。

討論：若 $A = B$ ，則兩圓為同心圓，步驟(4) HK 與 AB 平行而沒有交點；此時根軸在無限遠。

(四) 已給三個圓，圓心分別為 $A、B$ 及 C ，半徑分別為 $a、b$ 和 c ；其圓心不共線。

證明三條根軸共點。

設 L_1 為 B 與 C 的根軸； L_2 為 A 與 C 的根軸； L_3 為 A 與 B 的根軸。

假設其中兩條根軸 $L_2、L_3$ 相交於 O 。

$$P_{OA} = P_{OB} \text{ 及 } P_{OA} = P_{OC}$$

$$\therefore P_{OB} = P_{OC}$$

$$\therefore L_1 \text{ 經過 } O \text{ 點。}$$

$$\therefore L_1、L_2、L_3 \text{ 共點於 } O。$$

O 點稱為**根心(radical centre)**。

練習題：由於 $P_{OA} = P_{OB} = P_{OC}$

\therefore 過 O 至這三個圓的切線長度相等，假設長度為 t 。

以 O 為圓心， t 為半徑，作一圓，試證明此圓與原先三個圓垂直相交。(cut each other orthogonally)

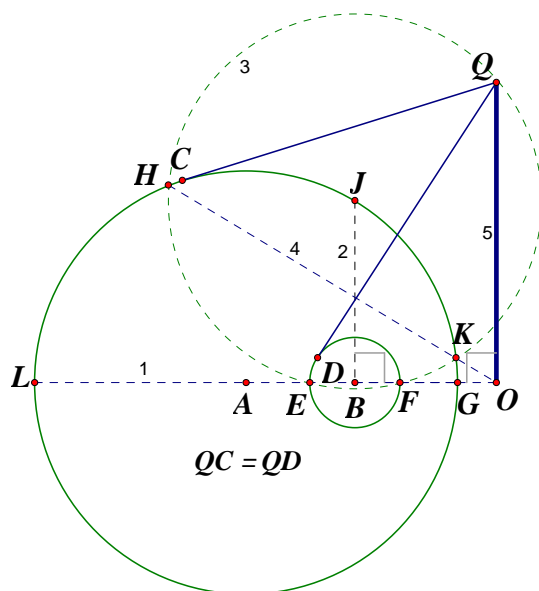


圖 9

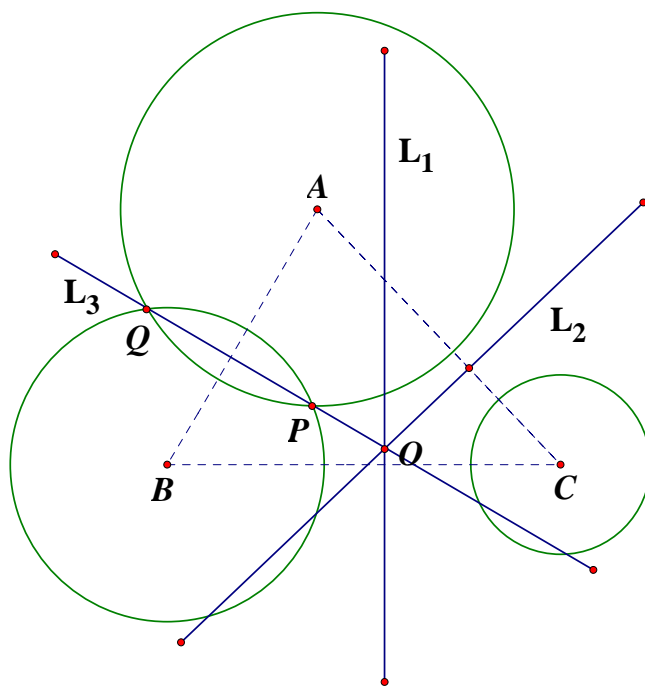


圖 10