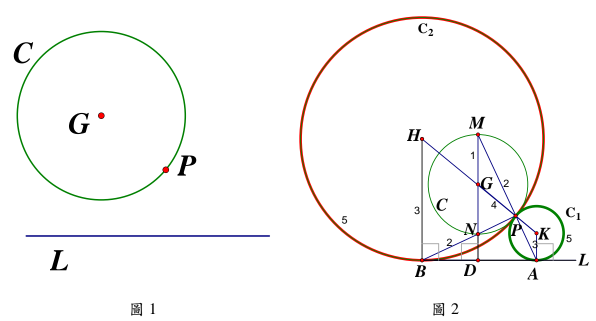
作二圓與已知圓相切於特定點並相切於已知直綫

Created by Mr. Francis Hung

如圖 1,已給直綫 L,及一圓 C(圓心 G)經過 P 點,且不與 L 相交。

作一圓 C_1 外切 C 於 P 點及一圓 C_2 內切 C 於 P 點,且與 L 相切。



作圖方法如下(圖2):

- (1) 過G作MD 垂直於L,交L於D,交圓C於M(離L較遠一端)及N(離L較近一端)。
- (2) 連接 MP, 其延長綫交 L 於 A; 連接 PN, 其延長綫交 L 於 B。
- (3) 過A作AK 垂直於L,過B作BH 垂直於L。
- (4) 連接 GP, 其延長綫交 AK 於 K, 且交 BH 於 H。
- (5) 以 K 為圓心,KP 為半徑作一圓 C_1 ; 以 H 為圓心,HP 為半徑作一圓 C_2 。

作圖完畢。

證明如下:

$$\angle HBD + \angle MDB = 90^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
 (由作圖所得)

$$\angle KAD + \angle MDA = 90^{\circ} + 90^{\circ} = 180^{\circ}$$
 (由作圖所得)

HB // MD // KA (同傍內角互補)

 $\Delta MGP \sim \Delta AKP \ \mathcal{L} \ \Delta NGP \sim \Delta BHP$ (等角)

$$\frac{KP}{KA} = \frac{GP}{GM} \, \mathcal{R} \, \frac{HP}{HB} = \frac{GP}{GN}$$
 (相似三角形的對應邊)

$$: GM = GP \ \mathcal{E} GN = GP$$
 (圓 C 的半徑)

∴ $KP = KA \ B HP = HB$

圓 C_1 經過 $A \cdot P$ 及圓 C_2 經過 $B \cdot P$ 。

 $:: H \setminus G \setminus P \setminus K$ 共綫

∴ $GP + PK = GK \not B HP - GP = HG$

圓 C_1 外切圓 C 於 P 及圓 C_2 內切圓 C 於 P。

$$\angle KAD = 90^{\circ} = \angle HBD$$
 (由作圖所得)

 \therefore 圓 C_1 及圓 C_2 與 L 相切。 (切綫 \bot 半徑的逆定理)

證明完畢。

Last updated: 2012-06-04

已給直綫 L, 及一圓 C(圓心 G)經過 P 點, 且與 L 相交, 其中 P 不在 L上。作一圓 C_1 內切 C 於 P 點及一圓 C_2 外切 C 於 P 點,且與 L 相切。

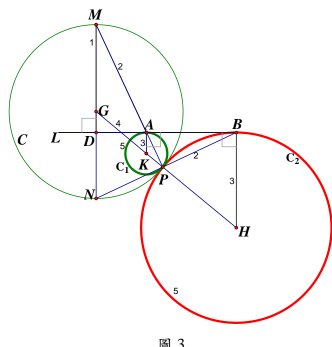


圖 3

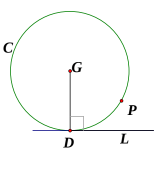
作圖方法(圖 3)與上頁相似:不妨假設 P 與 G 在 L 的相反一方。

- 過G作MD 垂直於L,交L於D,交圓C於M(與G在L的同一方)及N(與G在L的相 反一方)。
- 連接 MP,交 L 於 A;連接 NP,其延長綫交 L 於 B。 (2)
- 過A作AK 垂直於L,過B作BH 垂直於L。
- (4) 連接 GP, 其延長綫交 BH 於 H; GP 交 AK 於 K。
- 以 K 為圓心,KP 為半徑作一圓 C_1 ,以 H 為圓心,HP 為半徑作一圓 C_2 。 作圖完畢,證明從略。

思考題:

如圖 4, 已給直綫 L, 及一圓 C(圓心 G)經過 P 點, 且與 L 相切於 D, 其中P不在L上。請問可作多少個圓與C相切,經過P點,且與L相切?作圖法如何?

另外,在圖 3 或圖 4 中,若 P 是圓 C 與 L 的交點,以上作圖法是否 正確?



Last updated: 2012-06-04

圖 4