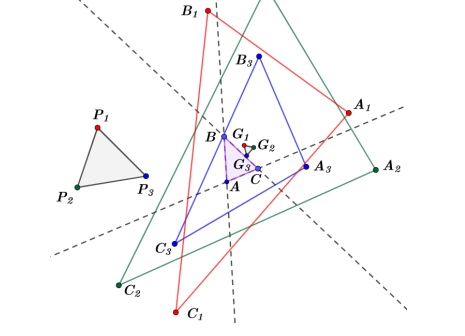
一、研究動機

在尋找題目時,看了第62屆全國科展作品《三角形與其垂足三角形的心不變量》,發現鏡射三 角形與垂足三角形相似,而垂足三角形有許多漂亮的性質,便猜想與鏡射三角形是否也有特別的性質。 我們又參考了第62屆全國科展作品《 $X-mirrOr\sim$ 三角形全等點位置與性質討論》,決定以鏡 射三角形的心為研究方向。在利用 GeoGebra 軟體繪圖並觀察後發現,在眾多的心之中,重心及外心 具有較特別的性質,且較方便計算坐標。確認好研究方向後,我們就朝著鏡射三角形的重心與外心的 鏡射狀況持續研究。



本研究中所有圖片皆為作者使用 GeoGebra 軟體繪製。

圖 1-原三角形及其鏡射重心形成之三角形。

二、研究目的

- (一)平面上任一點對特殊三角形做鏡射後,得到的鏡射三角形的重心之位置,與原三角形之重心位置之關聯性。
- (二)平面上任三點對特殊三角形做鏡射後,得到的三個鏡射三角形重心形成的三角形,與原本的三點形成之三角形之間的關係。
- (三)平面上任三點對任意三角形做鏡射後,得到的三個鏡射三角形重心形成的三角形,與原本的三點形成之三角形之間的關係。
- (四)平面上任意點落在過任意三角形頂點的直線上,其鏡射外心軌跡的圖形。
- (五) 平面上任意點落在過特殊三角形頂點的外接圓切線上時,其鏡射外心和頂點的距離與原本的點和頂點的距離之關係。
- (六) 平面上點在直線上移動時,對特殊三角形的鏡射外心形成之軌跡及其方程式。

貳、研究過程及方法

一、名詞定義

(-) $M(L, P_n)$: P_n 點對直線 L 鏡射之後得到的點。

(二) 鏡射三角形:

給定一三角形、任意點 P_n (不位於的三角形的外接圓上) 對三角形三邊延長線分別鏡射,得到三個點, 所形成的圖形就是鏡射三角形。根據前面的研究, 當 P_1 落於 $\triangle ABC$ 的外接圓上時, P_1 對 $\triangle ABC$ 的鏡射三點 會形成一直線,如圖2,故不考慮此狀況。

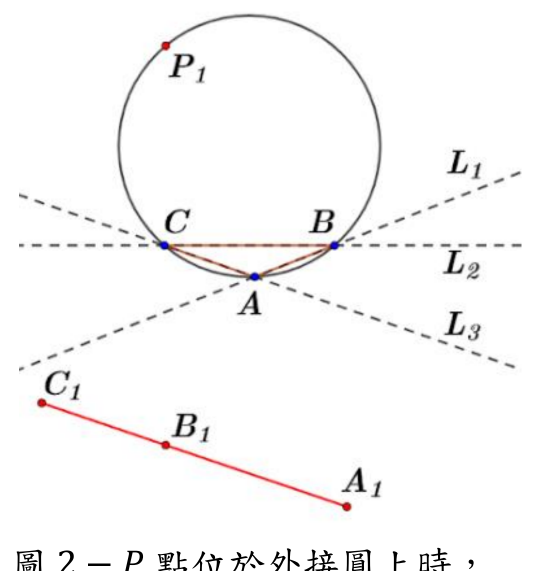
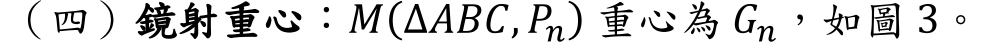


圖 2-P 點位於外接圓上時, 鏡射後三點共線。

 $(\subseteq) M(\Delta ABC, P_n) :$

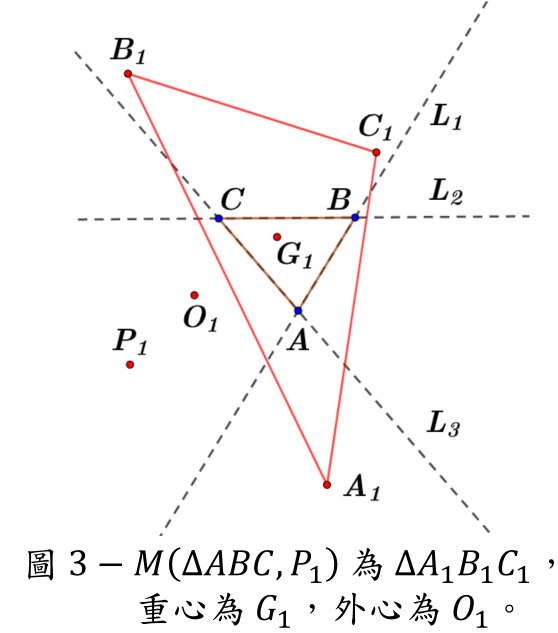
此為 P_n 對 ΔABC 的鏡射三角形;為了方便對頂點的表示,

將 \overrightarrow{AB} 視為 L_1 、 \overrightarrow{BC} 視為 L_2 、 \overrightarrow{CA} 視為 L_3 ,故 $M(\Delta ABC, P_n)$ 也可記為 $\Delta A_n B_n C_n$,如圖 3。



(五)鏡射外心: $M(\Delta ABC, P_n)$ 外心為 O_n ,如圖 3。

(六)外接圓切線: $t_A \times t_B \times t_C$ 分別為過 $A \times B \times C$ 點的 ΔABC 外接圓切線。



參、研究結果

一、正三角形的鏡射重心情況

 P_1 點對正三角形做鏡射三角形,利用鏡射矩陣得到鏡射三角形三點座標 $A_1 \setminus B_1 \setminus C_1$,

此時鏡射重心 $G_1 = \frac{A_1 + B_1 + C_1}{3}$,與 ΔABC 的重心相同。

將其整理成定理一,如下:

定理一:當 $\triangle ABC$ 為正三角形時, $M(\triangle ABC, P_1)$ 的重心 G_1 與 $\triangle ABC$ 的重心重合。

重心G重合。

圖 4-鏡射重心 G_1 與正三角形

接下來我們研究對非正三角形的鏡射重心性質。

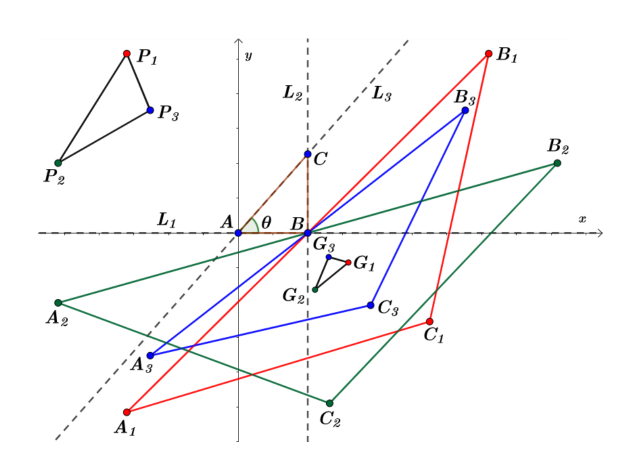
二、任意三角形的鏡射重心情況

我們首先來看任意直角三角形的鏡射情況,經過觀察發現任意三點對任意直角三角形鏡射後,重心連線之新三角形與 原三角形相似,三個鏡射三角形的重心所連成的三角形會與 $\Delta P_1 P_2 P_3$ 相似,且縮放倍率同為 $\frac{1}{3}$ 倍,如圖 $\frac{1}{3}$ 。

將其整理成定理二,如下:

定理二:在對直角三角形鏡射的情況下, $P_1 imes P_2 imes P_3$ 會分別對應到 $G_1 imes G_2 imes G_3$; $G_1G_2G_3$ 與 $\Delta P_1P_2P_3$ 相似,且 $\Delta G_1G_2G_3$ 為 $\Delta P_1P_2P_3$ 的 $\frac{1}{3}$ 倍。

因為對直角三角形鏡射的情況下 $\Delta G_1G_2G_3$ 與 $\Delta P_1P_2P_3$ 都會相似,且縮放倍率皆為 $\frac{1}{2}$ 倍,由此猜測,平面上任意三點對 任意三角形(非正三角形)做鏡射, $\Delta G_1G_2G_3$ 必與 $\Delta P_1P_2P_3$ 相似,且依照角度會有特定的縮放倍率,底下依照圖 6 的標示 坐標化證明之。



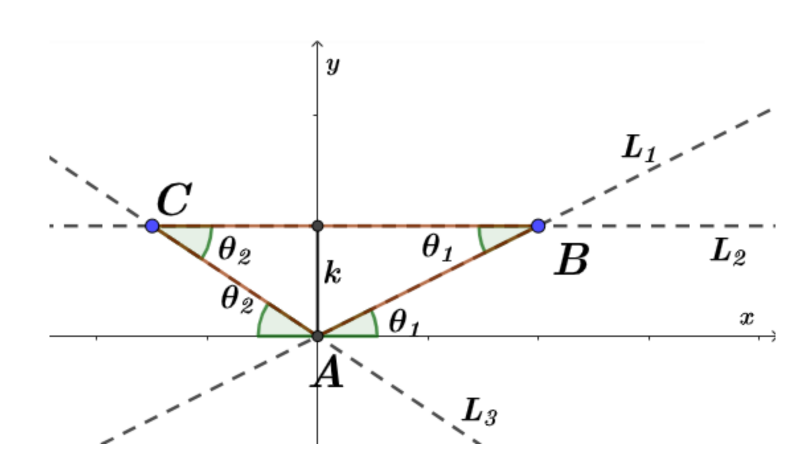


圖 5-在對任意直角三角形鏡射的情況, $\Delta G_1G_2G_3$ 與 $\Delta P_1P_2P_3$ 相似,且 $\Delta G_1G_2G_3$ 是 $\Delta P_1P_2P_3$ 的。 圖6-固定三角形A點於原點,使其一邊平行於x軸。