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。

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。

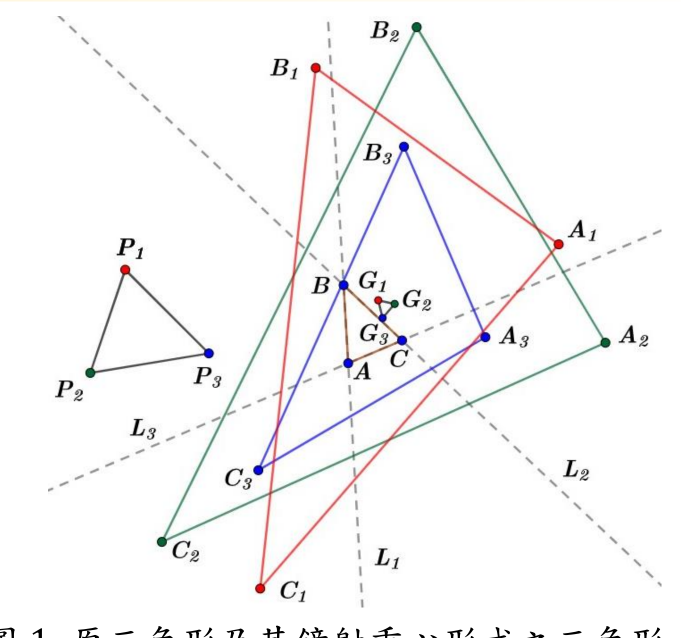


圖 1 原三角形及其鏡射重心形成之三角形

二、研究目的

- (一) 平面上任一點對三角形鏡射後,形成三角形的重心性質。
- (二) 平面上任三點對三角形鏡射後,其三個三角形的重心形成圖形與原三角形關係。
- (三) 平面上任一點對三角形鏡射後,形成三角形外心性質。
- (四)平面上任一點為直線上動點,對三角形鏡射後,形成三角形外心的移動軌跡。

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,如圖2。



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 2。



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

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

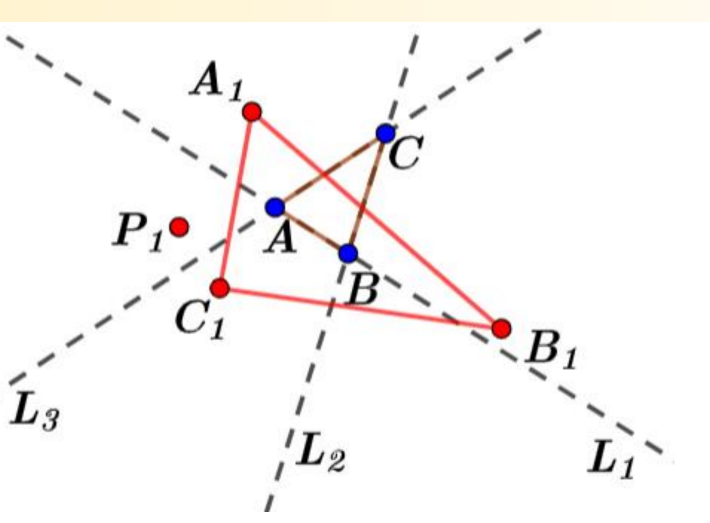


圖 2 P 點對 ΔABC 的鏡射三角形

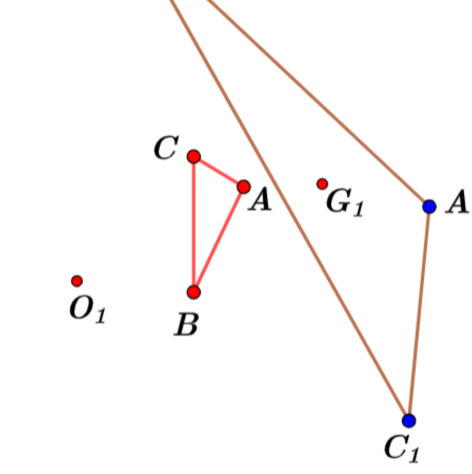


圖 3 $\Delta A_1 B_1 C_1$ 重心為 G_1 ,外心為 O_1

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。

接下來我們研究對非正三角形的鏡射重心性質。

圖 4 鏡射重心 G_1 與正三角形 重心G重合

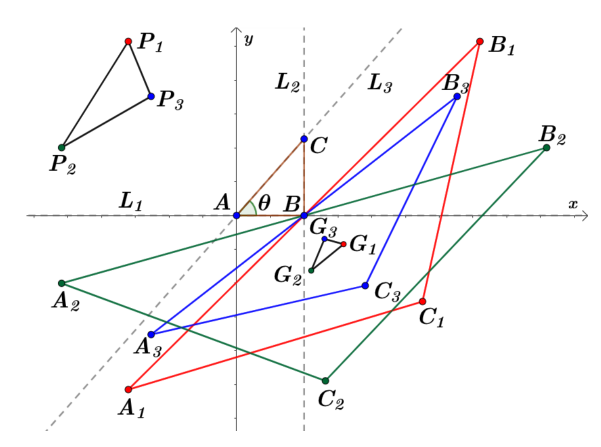
二、任意三角形的鏡射重心情況

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5。

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, $P_1 \setminus P_2 \setminus P_3$ 會分別對應到 $G_1 \setminus G_2 \setminus G_3$; $G_1G_2G_3$ 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 $\frac{1}{3}$ 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。



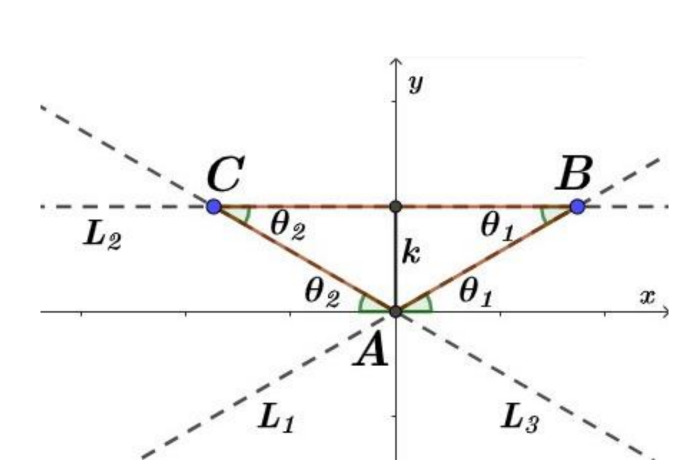


圖 6 固定三角形 A 點於原點,使其一邊平行於 x 軸