### 五、P<sub>1</sub>在特殊三角形的過頂點外接圓切線上移動之鏡射外心與點之間的關係

此外,對等腰直角三角形鏡射的情況下,當 $P_1$ 落在 $t_B$ 上時,

 $O_1$  為  $P_1$  以 B 為 圓 心 , 股 長 k 為 反 演 圓 半 徑 之 反 演 點 ; 而 對 正 三 角 形

鏡射的情況下,當 $P_1$ 落在外接圓切線上時, $O_1$ 為 $P_1$ 以該頂點為

圓心,邊長 k 為反演圓半徑之反演點,如圖 7、8。

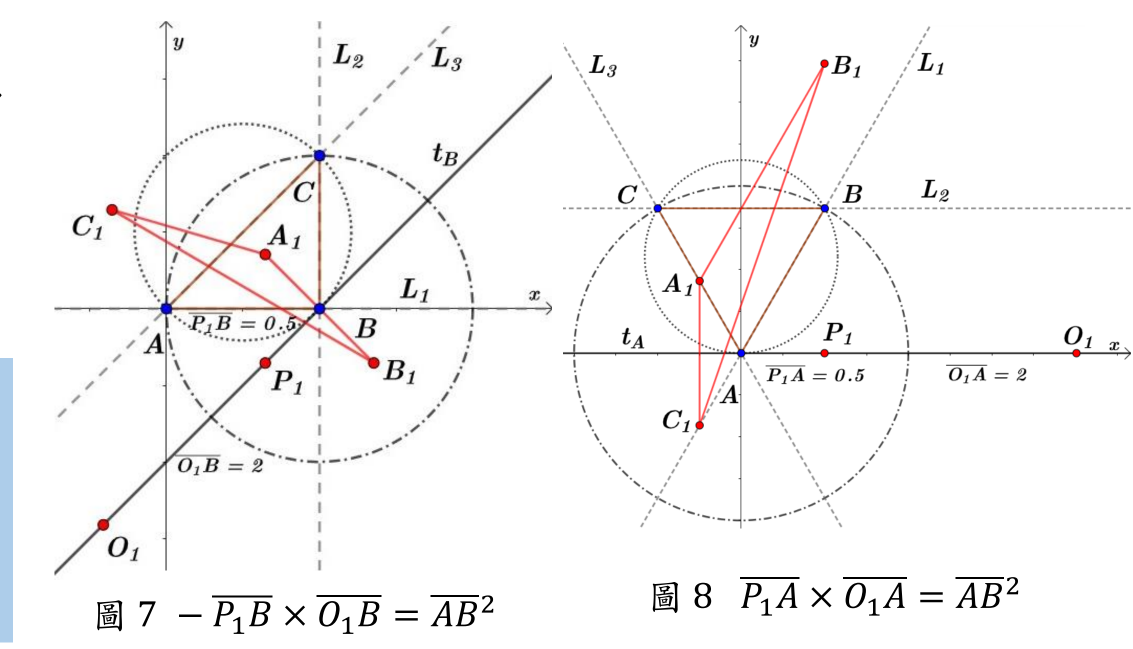
將其整理成定理九與定理十,如下:

定理九:當 $P_1$  落在等腰直角三角形  $\triangle ABC$  的  $t_B$  上時,

 $O_1$  是  $P_1$  以 B 為圓心,股長為半徑的圓之反演點。

定理十:當 $P_1$ 落在正三角形 $\Delta ABC$ 的外接圓切線上時,

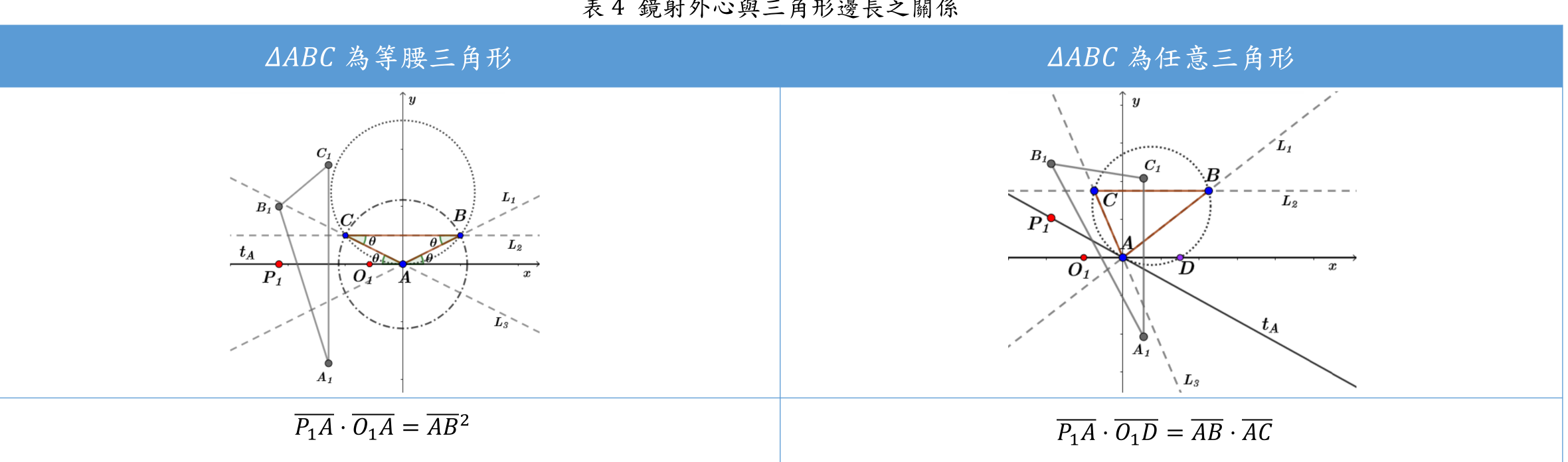
 $O_1$  是  $P_1$  以頂點為圓心、邊長為半徑的圓之反演點。



## 六、反演關係之推廣

當 $P_1$ 在 $\Delta ABC$ 的 $t_A imes t_B imes t_C$ 上時, $O_1$ 到特定點(根據 $\Delta ABC$ 的類型)距離與 $P_1$ 到頂點的距離相乘為兩邊長之乘積。 例如當 $P_1$ 在 $t_B$ 上移動時,乘積必為 $\overline{AB} \cdot \overline{BC}$ ,將此性質整理成表 4。

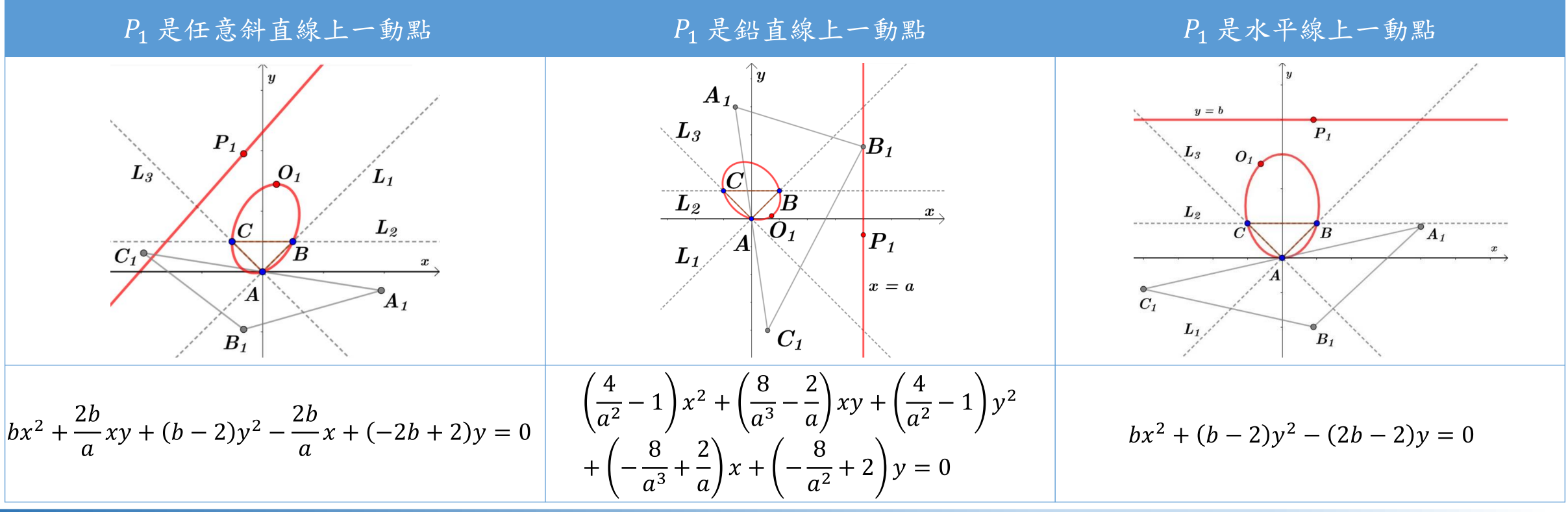
表 4 鏡射外心與三角形邊長之關係



### 七、P<sub>1</sub>在任意直線上移動時的鏡射外心軌跡

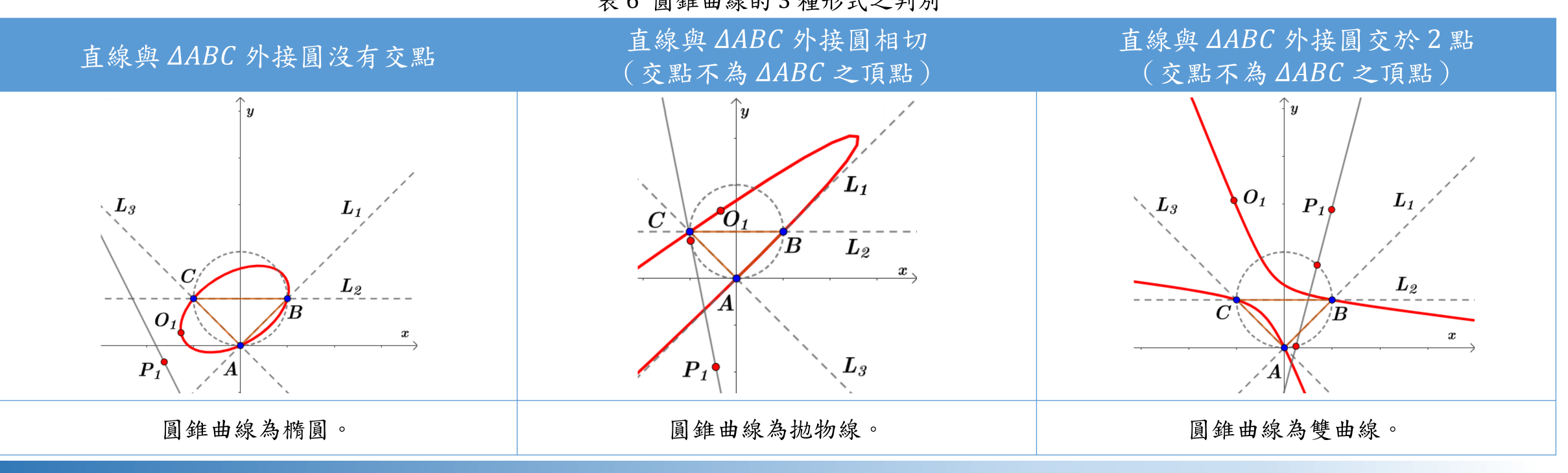
觀察發現,當 $P_1$ 在不通過 $\Delta ABC$ 頂點的直線上移動時, $O_1$ 的軌跡就會是圓錐曲線,底下將其整理成表5,為等腰直角 三角形的鏡射外心軌跡之圓錐曲線方程式:

表 5 當  $P_1$  在直線上移動且  $\triangle ABC$  為等腰直角三角形的鏡射外心軌跡方程式。



#### 肆、討論

圓錐曲線的形式:利用點到直線的距離公式與圓錐曲線方程式的判別式來證明,將其整理成表 6。 表 6 圆錐曲線的 3 種形式之判別



### 伍、結論

- $\cdot P$ 點對任意三角形鏡射的鏡射重心與P之間為保角變換,且縮放倍率由 $\Delta ABC$ 的內角決定。
- 二、當P為通過 $\Delta ABC$  兩頂點的直線上動點時,鏡射外心恆為該直線未通過之 $\Delta ABC$  頂點。
- 三、當P為通過 $\Delta ABC$  一頂點的直線上動點時,鏡射外心的移動軌跡為通過同一頂點的直線。
- 四、當P為正三角形 $\Delta ABC$ 的 $t_A$ 、 $t_B$ 、 $t_C$ 上或等腰直角三角形 $\Delta ABC$ 的 $t_B$ ( $\angle B=90^\circ$ )上動點時,鏡射外心與P點有反演關係。
- 五、當P為不通過特殊三角形 $\Delta ABC$ 頂點的直線上動點時,其鏡射外心的移動軌跡為圓錐曲線。
- 六、當  $\Delta ABC$  為等腰直角三角形,且 P 為直線上動點時,根據此直線與  $\Delta ABC$  外接圓相交情形決定其圓錐曲線類型。
- 七、經過觀察發現任意三角形的鏡射外心軌跡皆有以上性質,希望日後能找到漂亮的證明手法。

# 陸、參考文獻資料

- [1] 林宥穎(2022)。三角形與其垂足三角形的心不變量(第62屆全國科展作品)
- [2] 張宸閎、趙子涵、陳亭涵(2022)。X-mirrOr~三角形全等點位置與性質討論(第62 屆全國科展作品)
- [3] 游森棚、林延輯、柯建彰、洪士薰、洪育祥、張宮明(2020)。普通型高級中等學校二下用書 數學 4A。翰林出版
- 「4」梁子傑(2000)。五點求圓錐曲線。Mathematical Excalibur Vol. 5 No. 5