五、P₁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 ΔABC 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 ΔABC 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。

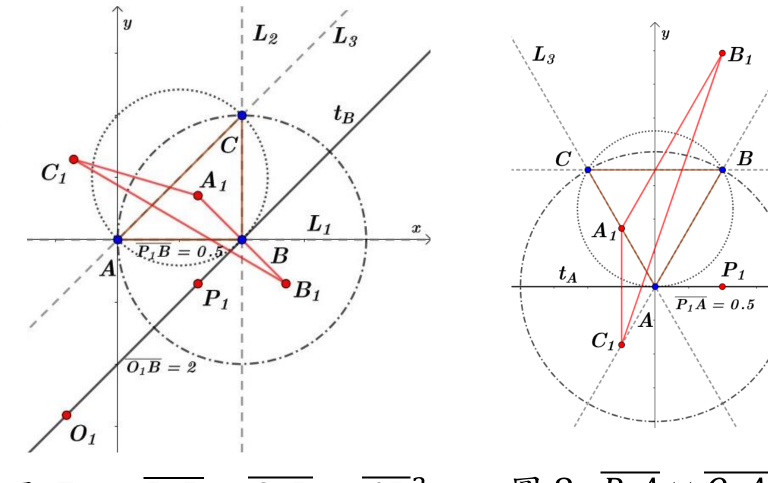
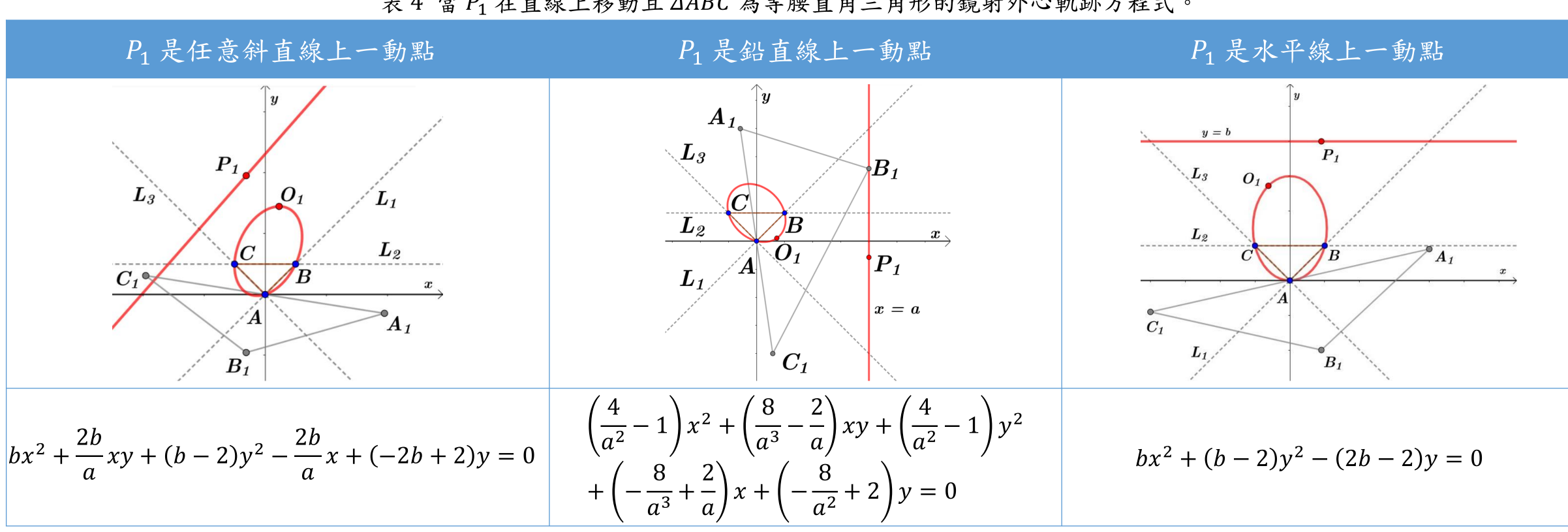


圖 7 $-\overline{P_1B} \times \overline{O_1B} = \overline{AB}^2$ 。 圖 8 $\overline{P_1A} \times \overline{O_1A} = \overline{AB}^2$

六、P₁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 ΔABC 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4,為等腰直角 三角形的鏡射外心軌跡之圓錐曲線方程式:

表 4 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。



觀察後發現,圓錐曲線的形式會由 AABC 的外心到直線的距離決定,底下討論之。

肆、討論

(一)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 5。

表 5 圆錐曲線的 3 種形式之判別

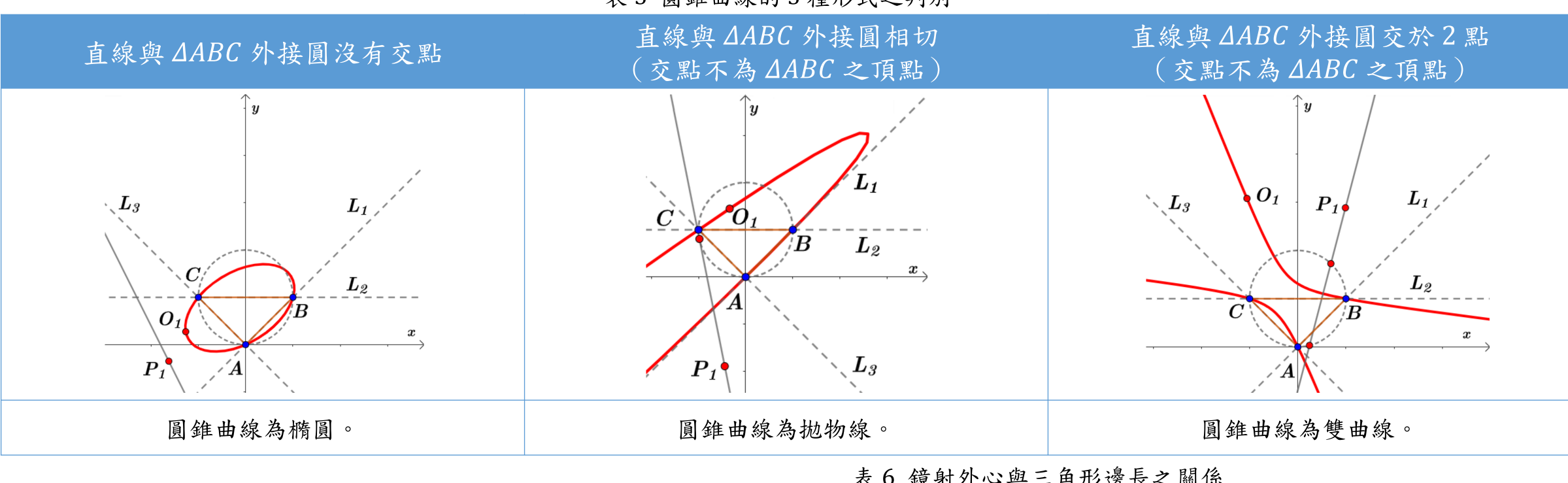
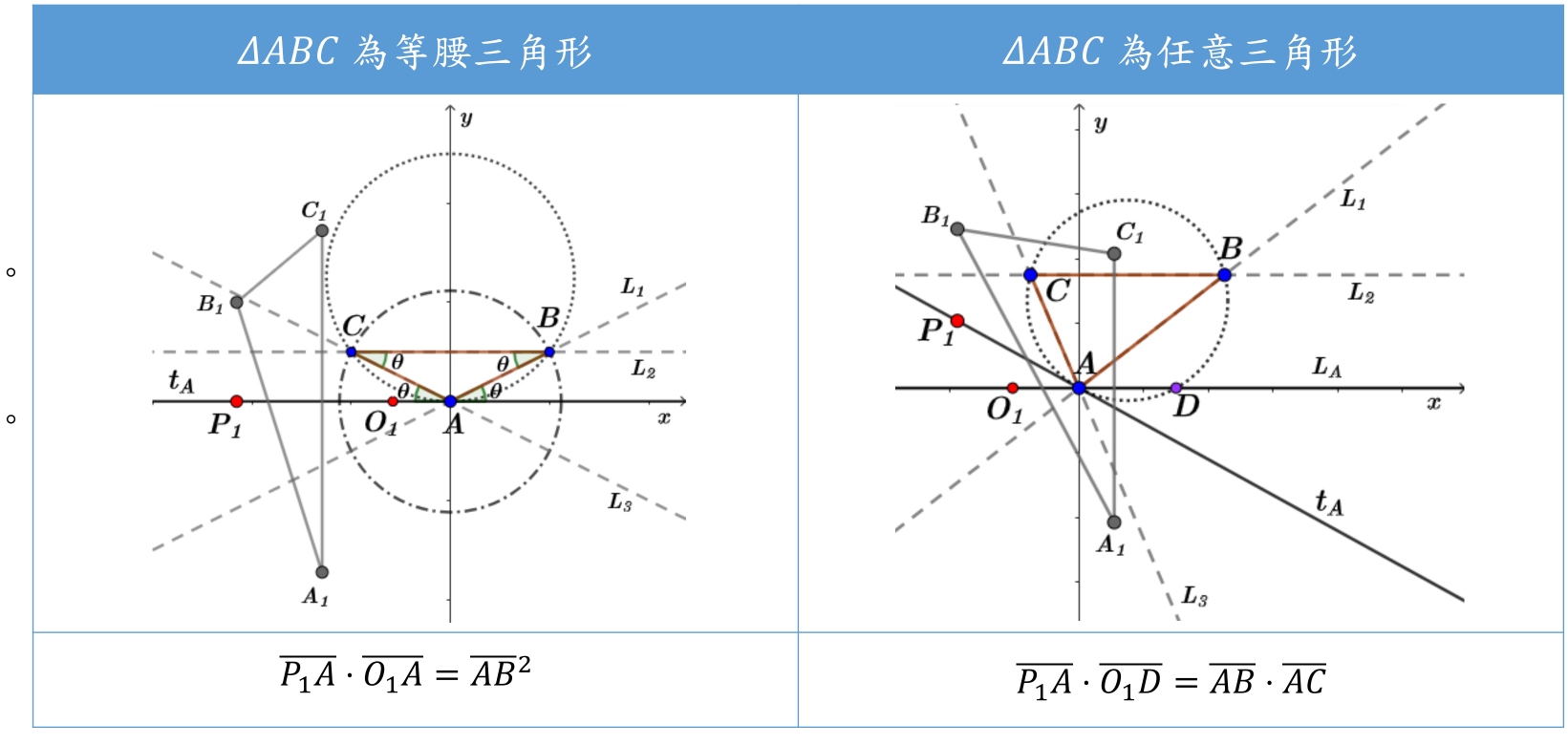


表 6 鏡射外心與三角形邊長之關係

(二)反演關係之推廣:

當 P_1 在 $\triangle ABC$ 的 $t_A \cdot t_B \cdot t_C$ 上時, O_1 到特定點(根據 $\triangle ABC$ 的類型)距離 與 P₁ 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 6。



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 ΔABC 的內角決定。
- 二、當P為通過 ΔABC 兩頂點的直線上動點時,鏡射外心恆為該直線未通過之 ΔABC 頂點。
- 三、當P為通過 ΔABC 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 ΔABC 的 t_A 、 t_B 、 t_C 上或等腰直角三角形 ΔABC 的 t_B ($\Delta B=90^\circ$)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 ΔABC 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 ΔABC 為等腰直角三角形,且 P 為直線上動點時,根據此直線與 ΔABC 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) [3] 翰林出版 游森棚,林延輯,柯建彰,洪士薰,洪育祥,張宮明 (2020)
- X-mirrOr~三角形全等點位置與性質討論第62屆全國科展作品 普通型高級中等學校二下用書 數學 4A

Mathematical Excalibur Vol. 5 No. 5

[4] 梁子傑 香港道教聯合會青松中學(2000) 五點求圓錐曲線