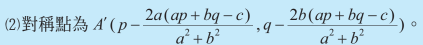
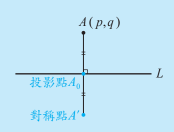
## 範 例 研 習 特 區

## 點對直線的投影點、對稱點與點線距

1. 平面上點 A(p,q) 與直線 L:ax+by=c,可推得:

(1)投影點為  $A_0(p-\frac{a(ap+bq-c)}{a^2+b^2}, q-\frac{b(ap+bq-c)}{a^2+b^2})$ 。





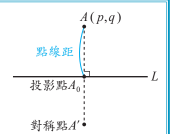
知 A 到投影點  $A_0$  的線段長度,即為 A 到 L 的最近距離,稱此最近距離為點線距, 記為 d(A,L)。利用投影點公式可推得  $d(A,L) = \overline{AA_0} = \frac{|ap+bq-c|}{\sqrt{2+L^2}}$ 。

- **2. 平行線間距公式**: 平面上兩平行直線  $L_1$ :  $ax + by = c_1$  與  $L_2$ :  $ax + by = c_2$ , 可推得兩 線的間距為  $d(L_1, L_2) = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{c_1^2 + b_2^2}}$ 。只要  $L_1$  上任取一點 P,算出  $d(P, L_2)$  即可。
- **3**. **角平分線方程式**:相交兩直線  $L_1: a_1x + b_1y = c_1 \setminus L_2: a_2x + b_2y = c_2$  的角平分線有 兩條,為銳角平分線與鈍角平分線,方程式為  $\frac{a_1x+b_1y-c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}}=\pm\frac{a_2x+b_2y-c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}}$ 。

平面上點 A(p,q) 與直線 L:ax+by=c ,則 A 到 L 的最近距離

為 $d(A,L) = \overline{AA_0} =$ 

,稱為「點線距」。



證 過 A 與 L 垂直的直線設為 bx - ay = k, 代 A 得 k = bp - aq, 則:

$$A_0 為 \begin{cases} ax + by = c & \cdots ① \\ bx - ay = bp - aq \cdots ② \end{cases}, \begin{cases} ① \times a + ② \times b \ \textcircled{\#} \ (a^2 + b^2)x = ac + b^2p - abq \\ ① \times b - ② \times a \ \textcircled{\#} \ (a^2 + b^2)y = bc - abp + a^2q \end{cases}$$

$$\therefore A_0(x,y) = (\frac{ac + b^2p - abq}{a^2 + b^2}, \frac{bc - abp + a^2q}{a^2 + b^2}) = (p - \frac{a(ap + bq - c)}{a^2 + b^2}, q - \frac{b(ap + bq - c)}{a^2 + b^2})$$

$$\text{III} \ \overline{AA_0} = \sqrt{\frac{a^2(ap+bq-c)^2}{(a^2+b^2)^2} + \frac{b^2(ap+bq-c)^2}{(a^2+b^2)^2}} = \sqrt{\frac{(ap+bq-c)^2 \cdot (a^2+b^2)}{(a^2+b^2)^2}} = \frac{|ap+bq-c|}{\sqrt{a^2+b^2}}$$

## 這題常考

## 節例 1 點對直線的投影與對稱

點對直線的投影與對稱,若不背公式就只好解聯立了。



- **1.** 設點 A(3,5) 對直線 L 的投影點為  $A_0(7,-1)$ , 求 A 對 L 的對稱點 A' 坐標為
  - , L 的方程式為

