

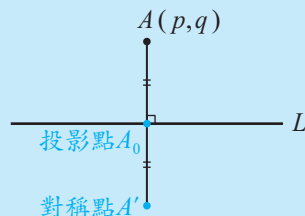
範例研習特區

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

(2) 對稱點為 $A'(p - \frac{2a(ap + bq - c)}{a^2 + b^2}, q - \frac{2b(ap + bq - c)}{a^2 + b^2})$ 。



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 $d(A, L) = \overline{AA_0} = \frac{|ap + bq - c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 。

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 $d(L_1, L_2) = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 。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 $L_1: a_1x + b_1y = c_1$ 、 $L_2: a_2x + b_2y = c_2$ 的角平分線有兩條，為銳角平分線與鈍角平分線，方程式為 $\frac{a_1x + b_1y - c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} = \pm \frac{a_2x + b_2y - c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$ 。

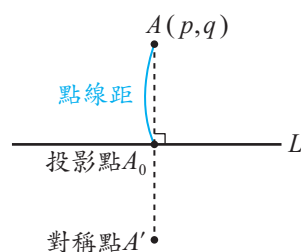
平面上點 $A(p, q)$ 與直線 $L: ax + by = c$ ，則 A 到 L 的最近距離為 $d(A, L) = \overline{AA_0} =$ _____，稱為「點線距」。

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

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

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

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



這題常考

範例 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 _____。

解