



已知 $ABCD$ 为位于第一象限的长方形, $AB$ 边长为 $a$ , $BC$ 边长为 $b$ .  $A$ 点极坐标 $(R_a, \theta_a)$ ,  $C$ 点极坐标 $(R_c, \theta_c)$ . 长方形内一点 $M$ 距离 $AD$ 边为 $a_1$ , 距离 $AB$ 边为 $b_1$ , 其中 $a_1 = \frac{a}{m}$ ,  $b_1 = \frac{b}{n}$  ( $m, n$ 为正整数), 求 $M$ 点极坐标.

过 $M$ 点做垂直于 $AD$ 的直线 $MP$ 交 $AD$ 于 $P$ 点, 设 $P$ 点坐标为 $(x_p, y_p)$ ,  $M$ 点坐标为 $(x_m, y_m)$ 。 $AC$ 与水平轴(负轴方向, 后同)的夹角为 $\alpha$ ,  $AC$ 与 $AP$ 的夹角为 $\theta$ ,  $AP$ 与水平轴的夹角为 $\beta$ , 则有 $\beta = \alpha - \theta$ .

先把极坐标转换成直角坐标：

$$x_a = R_a \cdot \cos \theta_a$$

$$y_a = R_a \cdot \sin \theta_a$$

$$x_c = R_c \cdot \cos \theta_c$$

$$y_c = R_c \cdot \sin \theta_c$$

最终要求的 M 点坐标可以表示为：

$$x_m = x_p + a_1 \cdot \sin \beta \quad y_m = y_p + a_1 \cdot \cos \beta$$

P 点坐标可以表示为：

$$x_p = x_a - b_1 \cdot \cos \beta \quad y_p = y_a + b_1 \cdot \sin \beta$$

AP 与水平轴的夹角  $\beta$ ：

$$\sin \beta = \sin(\alpha - \theta) = \sin \alpha \cdot \cos \theta - \sin \theta \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \beta = \cos(\alpha - \theta) = \cos \alpha \cdot \cos \theta + \sin \alpha \cdot \sin \theta$$

已知 AC 与水平轴(负轴方向，后同)的夹角  $\alpha$ ：

$$\sin \alpha = \frac{y_c - y_a}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}} \quad \cos \alpha = \frac{x_a - x_c}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}}$$

已知 AC 与 AP 的夹角为  $\theta$ ：

$$\sin \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \cos \theta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

带入计算 AP 与水平轴的夹角的  $\beta$ ：

$$\sin \beta = \left( \frac{y_c - y_a}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}} \right) \cdot \left( \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) - \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) \cdot \left( \frac{x_a - x_c}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}} \right)$$

$$\cos \beta = \left( \frac{x_a - x_c}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}} \right) \cdot \left( \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right) + \left( \frac{y_c - y_a}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2}} \right) \cdot \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$$

化简一下：

$$\sin \beta = \frac{(y_c - y_a) \cdot b - (x_a - x_c) \cdot a}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}} \quad \cos \beta = \frac{(y_c - y_a) \cdot a + (x_a - x_c) \cdot b}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2}}$$

计算 M 点坐标：

$$x_m = x_p + a_1 \cdot \sin \beta = x_a - b_1 \cdot \cos \beta + a_1 \cdot \sin \beta$$

$$y_m = y_p + a_1 \cdot \cos \beta = y_a + b_1 \cdot \sin \beta + a_1 \cdot \cos \beta$$

带入已知量：

$$x_m = x_a - \frac{b \cdot \cos \beta}{n} + \frac{a \cdot \sin \beta}{m} \quad y_m = y_a + \frac{b \cdot \sin \beta}{n} + \frac{a \cdot \cos \beta}{m}$$

最终求得 M 点直角坐标系的坐标如下：

$$x_m = x_a - \frac{(y_c - y_a) \cdot a \cdot b + (x_a - x_c) \cdot b^2}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \cdot n} + \frac{(y_c - y_a) \cdot a \cdot b - (x_a - x_c) \cdot a^2}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \cdot m}$$

$$y_m = y_a + \frac{(y_c - y_a) \cdot b^2 - (x_a - x_c) \cdot a \cdot b}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \cdot n} + \frac{(y_c - y_a) \cdot a^2 + (x_a - x_c) \cdot a \cdot b}{\sqrt{(y_a - y_c)^2 + (x_a - x_c)^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} \cdot m}$$

根据下面公式可以得到 M 点的极坐标：

$$R_m = \sqrt{x_m^2 + y_m^2} \quad \theta_m = \arctan\left(\frac{y_m}{x_m}\right) (\text{注: } x_m, y_m \text{ 均在第一象限})$$