

# Aplicaciones geométricas de coordenadas

## Punto medio de un segmento

Las coordenadas del punto medio,  $M(x, y)$ , del segmento  $AB$ , con  $A(a_1, a_2)$  y  $B(b_1, b_2)$ , son la semisuma de las coordenadas de sus extremos:  $(x, y) = \left(\frac{a_1 + b_1}{2}, \frac{a_2 + b_2}{2}\right)$

Por ejemplo, el punto medio del segmento  $AB$ , donde  $A(3, -6)$  y  $B(-7, -4)$ , es  $M(-2, -5)$ .

## División de un segmento en partes iguales

Para dividir el segmento  $PQ$ , donde  $P(0, 1)$  y  $Q(2, 5)$ , en tres partes iguales, se hallan dos puntos  $M(x, y)$  y  $N(x', y')$ , tales que:

$$\begin{aligned}\vec{PM} &= \frac{\vec{PQ}}{3} \Rightarrow M = \frac{Q-P}{3} + P = \frac{Q+2P}{3} = \frac{(2, 5) + 2 \cdot (0, 1)}{3} = \left(\frac{2}{3}, \frac{7}{3}\right) \\ \vec{PN} &= \frac{2\vec{PQ}}{3} \Rightarrow N = \frac{2Q-2P}{3} + P = \frac{2Q+P}{3} = \frac{2 \cdot (2, 5) + (0, 1)}{3} = \left(\frac{4}{3}, \frac{11}{3}\right)\end{aligned}$$

## Cálculo de los vértices de un paralelogramo

Conocidos tres vértices,  $A(1, 3)$ ,  $B(3, -2)$  y  $C(4, 2)$ , el cuarto vértice  $D(x, y)$  verifica la siguiente condición:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \vec{DC} \Leftrightarrow B - A = C - D \Rightarrow D = C + A - B \\ D &= (4, 2) + (1, 3) - (3, -2) = (4 + 1 - 3, 2 + 3 - (-2)) = (2, 7)\end{aligned}$$

## Condición de alineación de tres puntos

Tres puntos  $A(a_1, a_2)$ ,  $B(b_1, b_2)$  y  $C(c_1, c_2)$  están alineados si los vectores  $\vec{AB}$  y  $\vec{AC}$  tienen la misma dirección, es decir, si se cumple la siguiente igualdad:

$$\frac{c_1 - a_1}{b_1 - a_1} = \frac{c_2 - a_2}{b_2 - a_2}$$

Por ejemplo, los puntos  $A(2, 3)$ ,  $B(4, 7)$  y  $C(5, 9)$  están alineados, ya que cumplen:

$$\frac{5 - 2}{4 - 2} = \frac{9 - 3}{7 - 3}$$

y los puntos  $M(2, 1)$ ,  $N(3, 2)$  y  $P(4, 5)$  no están alineados, porque

$$\frac{4 - 2}{3 - 2} \neq \frac{5 - 1}{2 - 1}$$

**1** Halla el punto medio,  $M$ , de los siguientes pares de puntos:

**a)**  $A(2, 3)$  y  $B(4, 5)$

**b)**  $C(4, 1)$  y  $D(-6, -9)$

**c)**  $E(3, 8)$  y  $F(4, -1)$

**2** Un segmento tiene un extremo en  $A(1, 9)$  y su punto medio es  $M(3, 5)$ . Calcula las coordenadas del otro extremo del segmento,  $B$ .

**3** Divide en cuatro partes iguales el segmento  $AB$ , donde  $A(2, 9)$  y  $B(0, -3)$ . Es decir, calcula los puntos  $M$ ,  $N$  y  $P$  tales que  $\vec{AM} = \vec{MN} = \vec{NP} = \vec{PB}$ .

## Solucionario

**1 a)**  $M = \left( \frac{2+4}{2}, \frac{3+5}{2} \right) = (3, 4)$

**b)**  $M = \left( \frac{4-6}{2}, \frac{1-9}{2} \right) = (-1, -4)$

**c)**  $M = \left( \frac{3+4}{2}, \frac{8-1}{2} \right) = \left( \frac{7}{2}, \frac{7}{2} \right)$

**2** Si  $B(x, y)$ , entonces  $3 = \frac{x+1}{2}$ ;  $5 = \frac{y+9}{2}$ , luego  $x = 5, y = 1$ ; es decir,  $B(5, 1)$ .

**3**  $\vec{AM} = \frac{AB}{4} \Rightarrow M = \frac{B-A}{4} + A = \frac{B+3A}{4} = \frac{(0, -3) + 3 \cdot (2, 9)}{4} = \left( \frac{6}{4}, \frac{24}{4} \right)$

$\vec{AN} = \frac{2 \cdot AB}{4} \Rightarrow N = \frac{2B-2A}{4} + A = \frac{2B+2A}{4} = \frac{2 \cdot (0, -3) + 2 \cdot (2, 9)}{4} = \left( \frac{4}{4}, \frac{12}{4} \right) = (1, 3)$

$\vec{AP} = \frac{3 \cdot AB}{4} \Rightarrow P = \frac{3B-3A}{4} + A = \frac{3B+A}{4} = \frac{3 \cdot (0, -3) + (2, 9)}{4} = \left( \frac{2}{4}, \frac{0}{4} \right) = \left( \frac{1}{2}, 0 \right)$