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:

$$\overrightarrow{PN} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{3} \implies M = \frac{Q - P}{3} + P = \frac{Q + 2P}{3} = \frac{(2, 5) + 2 \cdot (0, 1)}{3} = \left(\frac{2}{3}, \frac{7}{3}\right)$$

$$\overrightarrow{PN} = \frac{2\overrightarrow{PQ}}{3} \implies N = \frac{2Q - 2P}{3} + P = \frac{2Q + P}{3} = \frac{2 \cdot (2, 5) + (0, 1)}{3} = \left(\frac{4}{3}, \frac{11}{3}\right)$$

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:

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \iff B - A = C - D \implies D = C + A - B$$

 $D = (4, 2) + (1, 3) - (3, -2) = (4 + 1 - 3, 2 + 3 - (-2)) = (2, 7)$

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 \overrightarrow{AB} y \overrightarrow{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:

b)
$$C(4, 1) \vee D(-6, -9)$$

c)
$$E(3, 8) \vee F(4, -1)$$

- 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.
- 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 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{NP} = \overrightarrow{PB}$.

Solucionario

11 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, $B(5, 1)$.

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

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

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