

# 4

# VECTORES EN EL ESPACIO

## ACTIVIDADES

1 ■■■ Dados los puntos del espacio:

- $P(1, -1, 2)$
- $Q(3, 3, 3)$
- $R(-2, 0, 1)$
- $S(5, 3, -4)$

determina las componentes de los vectores  $\overrightarrow{PQ}$ ,  $\overrightarrow{PR}$ ,  $\overrightarrow{PS}$ ,  $\overrightarrow{SR}$ ,  $\overrightarrow{QS}$  y  $\overrightarrow{RQ}$ .

Sol:

$$\overrightarrow{PQ} = (2, 4, 1), \overrightarrow{PR} = (-3, 1, -1), \overrightarrow{PS} = (4, 4, -6), \overrightarrow{SR} = (-7, -3, 5),$$

$$\overrightarrow{QS} = (2, 0, -7) \text{ y } \overrightarrow{RQ} = (5, 3, 2)$$

2 ■■■ Dados los vectores  $\vec{u}_1 = (3, 1, 2)$ ,  $\vec{u}_2 = (4, 3, 1)$ ,  $\vec{u}_3 = (4, 2, 2)$  y  $\vec{u}_4 = (0, -2, 2)$ :

a) Calcula el rango de la matriz formada por  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$  y  $\vec{u}_4$ .

b) ¿Son un sistema de generadores de  $\mathbb{R}^3$ ?

Sol: El rango es 2.

No son un sistema de generadores de  $\mathbb{R}^3$ .

3 ■■■■ Dados los vectores  $(1, -2, 3)$ ,  $(-4, 0, 2)$  y  $(-1, 1, 1)$ , ¿son base de  $\mathbb{R}^3$ ? En caso afirmativo, expresa en la base canónica el vector  $\vec{w} = (4, -2, 1)$  dado en esta base.

Sol: sí son una base.

$$\vec{w} = 4 \cdot (1, -2, 3) - 2 \cdot (-4, 0, 2) + (-1, 1, 1) = (11, -7, 9)$$

4 ■■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (2, -1, 0)$  y  $\vec{v} = (-1, 1, 2)$ , calcula:

- a) El módulo de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .
- b) El producto escalar  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ .
- c) El coseno del ángulo que forman.
- d) La proyección de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v}$  y la proyección de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u}$ .
- e) El valor de  $w_1$  para que el vector  $\vec{w} = (w_1, 2, 3)$  sea perpendicular a  $\vec{u}$ .

a)  $|\vec{u}| = \sqrt{5}$  y  $|\vec{v}| = \sqrt{6}$       d)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{3\sqrt{5}}{5}$

b)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -3$       e)  $w_1 = 1$

c)  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{-3}{\sqrt{30}}$

5 ■■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (1, -3, 1)$  y  $\vec{v} = (0, 1, 3)$ :

- a) Comprueba que son ortogonales.
- b) Halla sus módulos.
- a) Son ortogonales puesto que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .
- b)  $|\vec{u}| = \sqrt{11}$  y  $|\vec{v}| = \sqrt{10}$

6 ■■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (u_1, 2, -2)$  y  $\vec{v} = (4, v_2, 3)$ , determina  $u_1$  y  $v_2$  para que los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  sean perpendiculares y, además,  $|\vec{v}| = 13$ .

Sol:  $v_2 = \pm 12$

Si  $v_2 = 12 \Rightarrow u_1 = -9/2$

Si  $v_2 = -12 \Rightarrow u_1 = 15/2$

7 ■■■■ Calcula el área del triángulo cuyos vértices son los siguientes puntos:  $A(1, 0, 2)$ ,  $B(2, 2, 2)$  y  $C(3, -1, 2)$

Sol: Área =  $5/2 u^2$

8 ■■■■ Sean los vectores  $\vec{u} = (1, -1, 2)$ ,  $\vec{v} = (-1, -1, 3)$  y  $\vec{w} = (5, 2, 1)$ . Calcula:

- a)  $\vec{u} \times \vec{v}$
- b)  $\vec{u} \times \vec{w}$
- c)  $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w})$
- d)  $(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w}$
- a)  $\vec{u} \times \vec{v} = (-1, -5, -2)$
- b)  $\vec{u} \times \vec{w} = (-5, 9, 7)$
- c)  $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}) = (-6, 4, 5)$
- d)  $(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w} = (-1, -9, 23)$

9 ■■■■ Comprueba con los vectores  $\vec{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{j} = (0, 1, 0)$  y  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ :

$$[\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}] = [\vec{j}, \vec{k}, \vec{i}] = [\vec{k}, \vec{i}, \vec{j}] = -[\vec{i}, \vec{k}, \vec{j}] = -[\vec{j}, \vec{i}, \vec{k}] =$$

$$= -[\vec{k}, \vec{j}, \vec{i}]$$

10 ■■■■ Calcula el volumen del cubo determinado por los vectores que componen la base canónica; es decir,  $\vec{i}, \vec{j}$  y  $\vec{k}$ .

Sol:  $V = 1 u^3$

11 ■■■■ Calcula el volumen de un paralelepípedo determinado por los siguientes vectores:  $2\vec{i}, 3\vec{j}$  y  $4\vec{k}$ .

Sol:  $V = 24 u^3$

12 ■■■■ Demuestra las propiedades del producto mixto utilizando su expresión analítica.

## Ejercicios y problemas

### Vectores

13 ■■■■ Dado el vector  $\overrightarrow{AB} = (-1, 3, 0)$ , determina las coordenadas del punto:

- a) B si  $A(-4, 8, 1)$ .
- b) A si  $B(-3, -1, 2)$ .
- a)  $B(-5, 11, 1)$
- b)  $A(-2, -4, 2)$

14 ■■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (1, 2, 3)$  y  $\vec{v} = (4, 5, 6)$ , halla el módulo de los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$  y  $\vec{v} - \vec{u}$ .

Sol:  $|\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{155}$

$|\vec{v} - \vec{u}| = 3\sqrt{3}$

15 ■■■■ El vector  $\vec{u} = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$  no es unitario. Determina otro vector unitario con la misma dirección que  $\vec{u}$ .

Sol:

$$\vec{u}_1 = \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

- 16  Divide el segmento de extremos  $A(3, -3, -6)$  y  $B(7, 5, 10)$  en cuatro partes iguales.

Sol:  $P_1(4, -1, -2)$ ,  $P_2(5, 1, 2)$  y  $P_3(6, 3, 6)$ .

- 17  Un segmento de origen en  $A(-1, 4, -2)$  y extremo en el punto  $B$  está dividido en cinco partes iguales mediante los puntos de división  $A_1, A_2, A_3$  y  $A_4$ . Si se sabe que  $A_2(1, 0, 2)$ , ¿qué coordenadas tiene el punto  $B$ ?

Sol:  $B(4, -6, 8)$ .

### Dependencia e independencia lineal de vectores. Bases

- 18  Determina si los siguientes vectores son o no linealmente independientes:

a)  $\vec{a} = (1, 1, -3)$ ,  $\vec{b} = (-3, 2, 0)$  y  $\vec{c} = (-1, 4, -6)$

b)  $\vec{a} = (4, 3, -1)$ ,  $\vec{b} = (6, -2, 5)$  y  $\vec{c} = (-1, 3, 2)$

c)  $\vec{a} = (3, 2, -4)$ ,  $\vec{b} = (2, 0, 0)$  y  $\vec{c} = (2, 4, -8)$

a) son linealmente dependientes.

b) son linealmente independientes.

c) son linealmente dependientes.

- 19  Determina la relación de dependencia entre los vectores de las siguientes familias, en caso de que exista:

a)  $\vec{a} = (1, 0, -2)$ ,  $\vec{b} = (-5, 6, 1)$  y  $\vec{c} = (-1, 2, -1)$

b)  $\vec{a} = (3, 1, -4)$ ,  $\vec{b} = (-1, 1, -1)$  y  $\vec{c} = (\sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{2})$

c)  $\vec{a} = (3, 5, -1)$ ,  $\vec{b} = (2, -4, 7)$  y  $\vec{c} = (0, 4, 1)$

a)  $\vec{a} = -\frac{\vec{b}}{2} + \frac{3\vec{c}}{2}$

b)  $\vec{c} = -\sqrt{2}\vec{b}$

c) Son independientes.

- 20  Dados los vectores de  $\mathbb{R}^3$   $\vec{u} = (1, 1, a)$ ,  $\vec{v} = (0, 1, 1)$  y  $\vec{w} = (2, 1, a)$ :

a) Averigua para qué valores de  $a \in \mathbb{R}$  son linealmente dependientes.

b) Indica cuál es su relación de dependencia.

a) Si  $a = 1$  los vectores son linealmente dependientes.

b)  $\vec{w} = 2\vec{u} - \vec{v}$

- 21  ¿Pueden formar base de  $\mathbb{R}^3$  los vectores  $\vec{u} = (1, -2, 1)$ ,  $\vec{v} = (-1, 3, -1)$  y  $\vec{w} = (1, 0, 1)$ ? ¿Por qué?

Sol: No,  $\vec{w} = 3\vec{u} + 2\vec{v}$ .

- 22  Indica el valor que debe tomar  $a$  para que los vectores  $(a, 1, 2)$ ,  $(-2, 4, 1)$  y  $(2, 1 - a, 0)$  puedan formar una base de  $\mathbb{R}^3$ .

Si  $a \neq -6$  y  $a \neq 3$ , entonces los tres vectores forman una base de  $\mathbb{R}^3$ .

- 23  Dado el espacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$  sobre  $\mathbb{R}$  y el conjunto de vectores  $S = \{(1, 2, 1), (2, 3, 2), (3, 2, 3), (1, 1, 1)\}$  de  $\mathbb{R}^3$ , encuentra en  $S$  un conjunto máximo de vectores linealmente independientes,  $T$ , y expresa los otros vectores como combinación lineal de los elementos de  $T$ .

Sol:  $T = \{(1, 2, 1), (1, 1, 1)\}$

$(2, 3, 2) = (1, 2, 1) + (1, 1, 1)$

$(3, 2, 3) = 4(1, 1, 1) - (1, 2, 1)$

- 24  Determina si  $A(-1, 2, 3)$ ,  $B(0, 7, -9)$ ,  $C(1, 4, -5)$  y  $D(8, -3, 2)$  son coplanarios.

Sol: No son coplanarios.

- 25  Considera los puntos del espacio  $A(0, 0, 1)$ ,  $B(1, 1, 2)$  y  $C(0, -1, -1)$ . Dado el punto  $D(k, 0, 0)$ , determina qué valor debe tener  $k$  para que los cuatro puntos sean coplanarios.

Sol:  $k = 1$

- 26  Discute la dependencia y la independencia lineal de los siguientes conjuntos de vectores y, en el caso de encontrar dependencia lineal, averigua la relación de dependencia:

■  $X_1 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8)\}$

■  $X_2 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8), (1, 3, 8)\}$

■  $X_3 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8), (1, 3, 8), (2, -1, 0)\}$

■  $X_1 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8)\}$ , linealmente independiente

■  $X_2 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8), (1, 3, 8)\}$ , linealmente independiente

■  $X_3 = \{(1, 2, 3), (2, 5, 8), (1, 3, 8), (2, -1, 0)\}$ , linealmente dependiente:

$$-\frac{40}{3}(1, 2, 3) + \frac{19}{3}(2, 5, 8) - \frac{4}{3}(1, 3, 8) + (2, -1, 0) = (0, 0, 0)$$

También se puede expresar como:

$$(2, -1, 0) = \frac{40}{3}(1, 2, 3) - \frac{19}{3}(2, 5, 8) + \frac{4}{3}(1, 3, 8)$$

- 27  En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ , determina  $k$  para que el vector  $\vec{x} = (k, 2k, 3k)$  sea combinación lineal de los vectores  $\vec{y} = (1, -1, 2)$  y  $\vec{z} = (3, -4, 1)$

Sol:  $k = 0$

- 28  En el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$ , se considera la base:  $B_1 = \{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3\}$

a) Demuestra que el conjunto  $B_2 = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ , donde  $\vec{v}_1 = 3\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 - \vec{u}_3$ ,  $\vec{v}_2 = 4\vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3$ ,  $\vec{v}_3 = 2\vec{u}_1 - \vec{u}_2 + \vec{u}_3$ , es una base de  $\mathbb{R}^3$ .

b) Calcula las componentes de los vectores  $\vec{x} = (1, 2, 3)_{B_1}$ ,  $\vec{y} = (1, 0, -1)_{B_1}$  en la base  $B_2$ .

c) Calcula las componentes en la base  $B_1$  del vector  $\vec{z} = (-1, 0, 1)_{B_2}$ .

b)  $\Rightarrow x = -\frac{5}{2}, y = \frac{15}{4}, z = -\frac{13}{4}$ , son los componentes del vector  $(1, 2, 3)_{B_1}$  en la base  $B_2$ .

$x = 1, y = -1, z = 1$  son las componentes del vector  $(1, 0, -1)_{B_1}$  en la base  $B_2$ .

d)  $x = -1, y = -3, z = 2$  son los componentes del vector  $(1, 0, -1)_{B_1}$  en la base  $B_2$ .

- 29  Consideramos los vectores  $\vec{v}_1 = (-1, 3, 4)$ ,  $\vec{v}_2 = (2, -1, -3)$ ,  $\vec{v}_3 = (1, 2k + 1, k + 3)$  de  $\mathbb{R}^3$ :

a) Encuentra el único valor de  $k$  para el que estos vectores no forman base de  $\mathbb{R}^3$ .

b) Para un valor de  $k$  diferente del que hemos averiguado en el apartado anterior, determina cuáles son las componentes del vector  $\vec{w} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$  en la base  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ .

a)  $k = 3$

b) Las componentes del vector  $\vec{w} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3$  en la base  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$  son  $(1, 1, 1)$ .

- 30  Dados estos vectores  $\vec{v}_1 = (-2, 0, 1)$ ,  $\vec{v}_2 = (1, 1, 0)$  y  $\vec{v}_3 = (-1, 1, -2)$ :

a) Averigua si son base de  $\mathbb{R}^3$ .

b) En caso afirmativo, expresa el vector  $\vec{w} = (5, 3, -1)$  en la base  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3\}$ .

a) forman base.

b)  $\vec{w} = (-1, 3, 0)$ .

## Producto escalar

- 31 ■■■ Indica qué se puede afirmar de dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  que cumplen:  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$

Sol: Son paralelos.

- 32 ■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (3, m, 2)$  y  $\vec{v} = (2, 4, m)$ , determina el valor de  $m$  para que sean perpendiculares.

Sol:  $m = -1$ .

- 33 ■■■ Determina el módulo de la proyección del vector  $\vec{u} = (3, -1, 1)$  sobre el vector  $\vec{v} = (2, 2, -1)$ .

Sol:  $u_v = 1$

- 34 ■■■ Determinar el ángulo que forman los vectores  $\vec{u} = (2, -1, -1)$  y  $\vec{v} = (3, 0, 3)$ .

$\text{Arcc}(\vec{u}, \vec{v}) = 73,2^\circ$

- 35 ■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (2, 0, 0)$ ,  $\vec{v} = (0, 1, -3)$ ,  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$ , ¿qué relación deben cumplir  $a$  y  $b$  para que  $\vec{w}$  sea perpendicular al vector  $\vec{t} = (1, 1, 1)$ ?

$$\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v} = (2a, b, -3b)$$

Sol:  $a = b$

- 36 ■■■ Determina los valores de  $x$  e  $y$  para que el vector  $\vec{w} = (-2, x, y)$  sea perpendicular a los vectores  $\vec{u} = (-2, 3, 1)$  y  $\vec{v} = (0, 3, 1)$ .

Sol: No existen  $x$  e  $y$

- 37 ■■■ En una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$  se dan los vectores  $\vec{u} = (2, 2, 0)$  y  $\vec{v} = (v_1, 1, 2)$ . Determina el valor de  $v_1$  sabiendo que forman un ángulo de  $45^\circ$ .

Sol:  $v_1 = 2$

- 38 ■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (-3, 0, 2)$  y  $\vec{v} = (1, 5, 1)$ , averigua qué ángulo forman y el módulo de la proyección de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v}$ .

Sol:  $\alpha = 86^\circ 56' 25''$

Módulo de la proyección de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v}$ :  $\frac{\sqrt{3}}{9}$

- 39 ■■■ Considera los vectores  $\vec{u} = (1, 1, -3)$ ,  $\vec{v} = (v_1, 2, 4)$  y  $\vec{w} = (0, w_2, 3)$  y calcula  $v_1$  y  $w_2$  sabiendo que  $\vec{u}$  es perpendicular a  $\vec{v}$  y  $\vec{v}$  es perpendicular a  $\vec{w}$ . Calcula el ángulo que forman  $\vec{u}$  y  $\vec{w}$ .

Sol:  $v_1 = 10$

$$w_2 = -6$$

$$(\vec{u}, \vec{w}) = 132,39^\circ$$

- 40 ■■■ Sean  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  dos vectores libres del espacio. Comprueba que  $|\vec{u} + \vec{v}|^2 + |\vec{u} - \vec{v}|^2 = 2|\vec{u}|^2 + 2|\vec{v}|^2$ .

## Producto vectorial

- 41 ■■■ Calcula un vector unitario perpendicular a los vectores  $\vec{u} = (2, 2, -1)$  y  $\vec{v} = (1, 0, 1)$ .

Sol: El vector pedido es  $\left( \frac{2}{\sqrt{17}}, \frac{-3}{\sqrt{17}}, \frac{-2}{\sqrt{17}} \right)$ .

- 42 ■■■ Los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  cumplen  $|\vec{u}| = 5$ ,  $|\vec{v}| = 2$  y, además,  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 10$ . Calcula  $\vec{u} \times \vec{v}$ .

Sol:  $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$ .

- 43 ■■■ Determina los vectores unitarios perpendiculares a  $\vec{u} = (-1, 2, -2)$  y  $\vec{v} = (3, -5, 1)$ .

Sol:

$$\left( \frac{-8}{3\sqrt{10}}, \frac{-5}{3\sqrt{10}}, \frac{-1}{3\sqrt{10}} \right) \text{ y } \left( \frac{8}{3\sqrt{10}}, \frac{5}{3\sqrt{10}}, \frac{1}{3\sqrt{10}} \right)$$

- 44 ■■■ Dados los vectores  $\vec{u} = (2, -1, 1)$  y  $\vec{v} = (-1, -2, 3)$ , comprueba que los vectores  $\vec{u} \times \vec{v}$  y  $\vec{v} \times \vec{u}$  son opuestos y determina su módulo.

$$\text{Sol: } \vec{u} \times \vec{v} = -\vec{i} - 7\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$\vec{v} \times \vec{u} = \vec{i} + 7\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{v} \times \vec{u}| = 5\sqrt{3}$$

- 45 ■■■ Calcula el valor de  $x$  para que el producto vectorial de  $\vec{u} = (0, x, 1)$  y  $\vec{v} = (0, 3, 1)$  tenga la dirección del eje  $X$ .

Sol: Para todo  $x \neq 3$ , el vector tiene la dirección del eje  $X$ .

- 46 ■■■ Halla el área del paralelogramo que forman los vectores  $\vec{u} = (2, 2, 1)$  y  $\vec{v} = (3, -1, 3)$ .

Sol:  $\sqrt{122} u^2$

- 47 ■■■ Halla un vector ortogonal a  $\vec{u} = (2, 3, -1)$  y  $\vec{v} = (0, 1, 1)$  que tenga la tercera componente igual a 1.

Sol:  $(2, -1, 1)$ .

- 48 ■■■ Halla un vector ortogonal a  $\vec{u} = (1, 0, 1)$  y  $\vec{v} = (0, 1, 1)$  de módulo 2.

$$\text{Sol: } \vec{w} = \left( \frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{-2}{\sqrt{3}}, \frac{2}{\sqrt{3}} \right)$$

- 49 ■■■ Los puntos  $A(0, 1, 0)$ ,  $B(-2, 5, 3)$  y  $C(1, 0, -2)$  son los vértices de un triángulo. Averigua su área utilizando dos métodos distintos.

$$\text{Sol: } A = \frac{3\sqrt{5}}{2} u^2$$

- 50 ■■■ ¿Es siempre cierto que  $(\vec{u} - \vec{v}) \times (\vec{u} + \vec{v}) = 2(\vec{u} \times \vec{v})$ ? En caso afirmativo, justifica la respuesta. En caso negativo, expón un ejemplo que lo confirme.

Sol: Es cierto.

## Producto mixto

- 51 ■■■ Considera los vectores  $\vec{u} = (1, 0, 1)$ ,  $\vec{v} = (2, 2, 1)$  y  $\vec{w} = (3, -1, 1)$  y calcula  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ .

Sol:  $-5$

- 52 ■■■ Calcula el volumen del paralelepípedo determinado por los siguientes vectores:  $\vec{u} = (1, -3, 2)$ ,  $\vec{v} = (0, 0, 1)$ ,  $\vec{w} = (2, 3, 0)$ .

Sol: 9

- 53 ■■■ Calcula el volumen del paralelepípedo determinado por los siguientes vectores:  $\vec{u} = (2, 3, 5)$ ,  $\vec{v} = (-1, 3, 2)$ ,  $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v}$ .

Sol:  $243 u^3$

- 54 ■■■ Dados los puntos del espacio  $A(0, 0, 0)$ ,  $B(0, 0, 2)$ ,  $C(0, 2, 0)$  y  $D(2, 0, 0)$ , calcula el volumen del tetraedro  $ABCD$ .

Sol:  $\frac{4}{3} u^3$

## Problemas de aplicación

- 55 ■■■ Determina si son ciertas o falsas las siguientes afirmaciones. Si no son ciertas, inventa un ejemplo que lo confirme:

a) El producto mixto de tres vectores cualesquiera no nulos siempre es distinto de cero.

b) Si  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  son tres vectores libres del espacio, no nulos, que satisfacen  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ , entonces se verifica que  $\vec{v} = \vec{w}$ .

a) Falso (vectores coplanarios)

b) No es cierto. Por ejemplo,  $\vec{u} = (1, 1, 1)$ ,  $\vec{v} = (0, 0, 2)$  y  $\vec{w} = (2, 1, -1)$

- 56    Dados los vectores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  tales que  $|\vec{u}| = 3$ ,  $|\vec{v}| = 1$  y  $|\vec{w}| = 4$ , y  $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = \vec{0}$ , calcula la siguiente suma:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{w} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

Sol:  $-13$

- 57     $ABCD$  es un tetraedro regular cuya arista mide 1. Sea  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  y  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$ . Calcula:

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v}$

b)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w})$

c)  $|\vec{v} + \vec{w}|$

d) El ángulo que forman  $\vec{u}$  y  $(\vec{v} + \vec{w})$

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1/2$

b)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = 1$

c)  $|\vec{v} + \vec{w}| = \sqrt{3}$

d)  $\alpha = 54,74^\circ$

- 58    Dos vértices consecutivos de un paralelogramo son  $A(0, 1, 2)$  y  $B(-1, 0, 1)$ . El centro del paralelogramo es  $M(1, -2, 0)$ . Halla los otros vértices.

Sol:  $C(2, -5, -2)$

$D(3, -4, -1)$

- 59    Los puntos medios de los lados de un triángulo son  $(4, 0, 1)$ ,  $(5, 3, -1)$  y  $(2, 0, 5)$ . Averigua los vértices de dicho triángulo.

Sol:  $(1, -3, 7)$ ,  $(7, 3, -5)$  y  $(3, 3, 3)$

- 60    Determina si los puntos  $A(2, 3, 5)$ ,  $B(-2, -5, 7)$  y  $C(0, -1, 6)$  están alineados.

Sol: Los puntos están alineados.

- 61    Considera los puntos  $A(1, 1, -1)$ ,  $B(2, -3, 4)$  y  $C(\alpha, 0, \beta + 1)$  y determina  $\alpha$  y  $\beta$  para que estén alineados.

Sol:  $\alpha = \frac{5}{4}$ ;  $\beta = \frac{-3}{4}$

- 62    A partir de los puntos  $A(0, -2a - 1, 4a - 2)$ ,  $B(1, -3, 4)$  y  $C(3, -5, 3)$ :

a) Comprueba que el triángulo de vértices  $A, B, C$  es rectángulo en  $B$  para cualquier valor de  $a$ .

b) Calcula los valores de  $a$  para los que el triángulo es isósceles.

Sol:  $a = 2$  y  $a = \frac{4}{5}$

- 63    Sabiendo que los puntos  $A(3, 1, 1)$ ,  $B(2, 4, 1)$  y  $C(2, c_1, c_2)$  son tres vértices de un cuadrado, halla  $c_1$  y  $c_2$ .

Sol:  $c_2 = 1 \pm \sqrt{10}$

- 64    Sabiendo que los siguientes puntos del espacio  $A(k - 3, 2, 4)$ ,  $B(0, k + 2, 2)$  y  $C(-2, 6, k + 1)$  son los tres vértices del rombo  $ABCD$ :

a) Calcula el valor de  $k$ .

b) Demuestra que el rombo es un cuadrado.

a)  $k = 2$

- 65    Los puntos  $A(3, 1, 1)$ ,  $B(2, 4, 1)$  y  $C(-1, 2, 3)$  son los vértices de un paralelogramo. Calcula el cuarto vértice,  $D$ , el perímetro del paralelogramo y su área.

Sol:  $D = (0, -1, 3)$

perímetro =  $2(\sqrt{10} + \sqrt{17})$

Área =  $\sqrt{161} u^2$

- 66    Determina el valor de  $\alpha$  para que los puntos  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(-2, 1, 3)$ ,  $C(0, 1, 0)$  y  $D(\alpha - 1, \alpha + 1, 2)$  puedan ser coplanarios.

Sol:  $\alpha = -2/13$ .

- 67    Dados  $\vec{u} = (1, -1, 2)$  y  $\vec{v} = (3, 1, -1)$ , halla el conjunto de vectores que, siendo perpendiculares a  $\vec{u}$ , sean coplanarios con  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .

Sol:  $(3\lambda, \lambda, -\lambda)$ , con  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

- 68    Halla el ángulo que forman  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ , sabiendo que  $|\vec{u}| = 4$ ,  $|\vec{v}| = 6$  y  $|\vec{u} + \vec{v}| = 8$ .

Sol:  $\alpha = 75^\circ 31' 21''$

- 69    Los vértices del lado desigual de un triángulo isósceles son  $A(2, 7, 4)$  y  $B(0, -3, -2)$ . Sabiendo que el tercer vértice se encuentra en el eje  $Y$ , determina su área.

Sol:  $A = \frac{\sqrt{2310}}{5} u^2$

### Actividades tipo test

Escoge y razona la respuesta correcta en cada caso:

- 70    Los valores de  $a$  y  $b$  para que  $\vec{w} = (6, a, b)$  sea perpendicular a  $\vec{u} = (2, 0, -1)$  y  $\vec{v} = (-1, 3, 1)$  son:

a) No existe el vector  $\vec{w}$  perpendicular a  $\vec{u}$  y a  $\vec{v}$ .

b)  $a = -3$  y  $b = -3$

c)  $a = -2$  y  $b = 12$

d)  $a = -1$  y  $b = 6$

Sol: La respuesta correcta es la **b**).

- 71    Los puntos  $A(2, 1, 0)$ ,  $B(1, -2, 3)$  y  $C(4, -5, 1)$  son los vértices de un triángulo cuya área es:

a)  $40,9 u^2$

b)  $\sqrt{418} u^2$

c)  $\frac{1}{2}\sqrt{418} u^2$

d)  $209 u^2$

Sol: La respuesta correcta es la **c**).

- 72    Los puntos  $A(-1, 0, 3)$ ,  $B(7, 8, -9)$ ,  $C(1, 2, 0)$  y  $D(5, 6, 6)$ :

a) Están alineados.

b) Son coplanarios.

c) El área del paralelepípedo que determinan los vectores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  y  $\overrightarrow{AD}$  es cero.

d) Están alineados dos a dos.

Sol: La respuesta correcta es la **b**).

- 73    Un vector de  $\mathbb{R}^3$ , de módulo 4, perpendicular a  $\vec{u} = (0, -1, 2)$  y que forma  $45^\circ$  con  $\vec{v} = (0, 3, 3)$  es:

a)  $(0, 4, 0)$

b)  $(0, 4/5, 2/5)$

c)  $(8/3, 8/3, 4/3)$

d)  $(4/\sqrt{6}, 8/\sqrt{6}, 4/\sqrt{6})$

Sol: La respuesta correcta es la **c**).

- 74    El producto mixto de  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{u} - \vec{v}$  es:

a)  $|\vec{u} + \vec{v}|$

b)  $|\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2$

c)  $0$

d) No se puede hallar, ya que son linealmente dependientes.

Sol: La respuesta correcta es la **c**).

- 75    Un vector cuyo módulo es  $\sqrt{6}$  y es ortogonal a  $\vec{u} = (0, 1, -2)$  y  $\vec{v} = (3, 1, 1)$  tiene por coordenadas:

a)  $(2, 1, -1)$

b)  $(1, 2, 1)$

c)  $(1, -2, 1)$

d)  $(1, -2, -1)$

Sol: La respuesta correcta es la **c**).

1. Dados los vectores  $\vec{u} = (1, 0, -2)$ ,  $\vec{v} = (-4, 5, -3)$  y  $\vec{w} = (-2, 1, 3)$ , realiza las operaciones  $\vec{u} + 3\vec{v}$  y  $\vec{v} - \vec{w}$ . ¿Son linealmente independientes los tres vectores? Escribe un vector linealmente dependiente de los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  y otro linealmente dependiente de  $\vec{u}$  y  $\vec{w}$ .

Sol:  $\vec{u} + 3\vec{v} = (-11, 15, -7)$

$\vec{v} - \vec{w} = (-2, 4, -6)$

Los tres vectores son linealmente independientes.

Un vector linealmente dependiente de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  es  $(-3, 5, -5)$ .

Un vector linealmente dependiente de  $\vec{u}$  y  $\vec{w}$  es  $(-1, 1, 1)$ .

2. Indica si los vectores  $\vec{e}_1 = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{e}_2 = (0, 0, 1)$  y  $\vec{e}_3 = (-1, -1, 1)$  son una base del espacio.

Sol: Los tres vectores forman una base.

3. Dados los espacios libres del espacio  $\vec{u} = (3, 3, -1)$  y  $\vec{v} = (2, -1, v_3)$ , determina  $v_3$  para que sean perpendiculares.

Sol:  $v_3 = 3$

4. Dados los vectores libres del espacio  $\vec{u} = (0, 3, -2)$  y  $\vec{v} = (4, 1, -2)$ , calcula las componentes de un vector perpendicular a  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ , y de módulo 1.

Sol:

$$\vec{w} = \left( \frac{\sqrt{14}}{14}, \frac{\sqrt{14}}{7}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right)$$

5. Calcula el área del paralelogramo determinado por dos vectores libres que tienen como representantes los vectores fijos:  $\overline{AB}$ , siendo  $A(3, -3, 0)$  y  $B(1, 1, 1)$ , y  $\overline{OD}$ , siendo  $O$  el origen de coordenadas y  $D$  el punto medio del vector  $\overline{AB}$ .

Sol: Área =  $|\overline{AB} \times \overline{OD}| = \sqrt{9 + 9 + 36} = 3\sqrt{6} \text{ u}^2$

6. Calcula el producto mixto de los vectores del espacio  $\vec{u} = (1, 1, 1)$ ,  $\vec{v} = (2, -2, 0)$  y  $\vec{w} = (1, -1, 2)$ .

Sol:  $-8$

7. Determina el valor de  $k$  para que los vectores  $\vec{u} = (2, 2, -1)$ ,  $\vec{v} = (k, k + 1, 0)$  y  $\vec{w} = (k + 2, 2k, -1)$  sean coplanarios.

Sol  $k = 0$  o  $k = 1$ .

6. Si tres vectores del espacio,  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$  y  $\vec{e}_3$ , son tales que  $[\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3] = 0$ , ¿pueden formar una base?

Sol: No.

7. Representa con medios tecnológicos los puntos  $A(2, -0, 0)$ ,  $B(1, 4, 0)$ ,  $C(-1, 0, 3)$  y el origen de coordenadas y calcula el volumen del cuerpo geométrico que generan.

Sol:  $4 \text{ u}^3$