

Soluciones propuesta A

1. $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OD} = \vec{g} - \vec{d}$

$$\overrightarrow{GE} = \overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OE} = -\overrightarrow{OG} + \overrightarrow{OE} = -\vec{g} + \vec{e}$$

$$\overrightarrow{FO} = \overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EO} = -\overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OE} = -\vec{g} - \vec{e}$$

$$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FM} =$$

$$= -\vec{d} + \vec{g} + \vec{e} + \frac{1}{2}\vec{d} = -\frac{1}{2}\vec{d} + \vec{g} + \vec{e}$$

2. $\vec{a} = \alpha\vec{b} + \beta\vec{c} \Rightarrow \begin{cases} 7 = \alpha + 2\beta \\ -6 = -2\beta \\ 2 = 5\alpha + k\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 3 \\ k = -1 \end{cases}$

3. a) $|\vec{u}| = +\sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$

$$|\vec{v}| = +\sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} = \sqrt{6^2 + (-2)^2 + (3)^2} = 7$$

b) $\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 6 & -2 & 3 \end{vmatrix} = (2, -15, -14)$

c) $\operatorname{sen} \alpha = \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{\sqrt{4 + 225 + 196}}{3 \cdot 7} = \frac{\sqrt{425}}{21}$

d) $\alpha = \arcsen \left(\frac{\sqrt{425}}{21} \right) = 79^\circ 1' 9,93''$

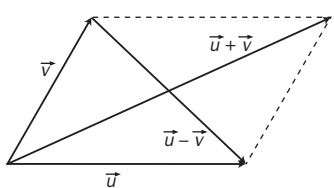
e) $|\vec{v}| = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}|} = \frac{|-4|}{3} = \frac{4}{3}$

4. a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow -\lambda - 2\lambda + 3 = 0 \Rightarrow \lambda = 1$

b) $\frac{\lambda}{-1} = \frac{-2}{\lambda} = \frac{3}{1} \Rightarrow \begin{cases} \lambda^2 = 2 \\ 3\lambda = -2 \end{cases}$. Incompatible, $\not\exists \lambda$

5. $\vec{x} = \pm \frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} = \pm \frac{(-9, 6, 0)}{\sqrt{81+36}} = \pm \frac{1}{\sqrt{13}}(-3, 2, 0)$

6.



Las diagonales están representadas por los vectores $\vec{u} + \vec{v}$ y $\vec{u} - \vec{v}$. Se halla su producto escalar, teniendo en cuenta que $|\vec{u}| = |\vec{v}|$:

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} - |\vec{v}|^2 = 0, \text{ por tanto, son ortogonales.}$$

7. a) $\vec{u} \times \vec{x}$ es ortogonal a \vec{u} , y como $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3 \neq 0$, no puede existir ningún vector \vec{x} que verifique la igualdad.

b) Como $\vec{u} \cdot \vec{w} = 0$, puede haber vectores $\vec{x} = (x, y, z)$ que verifiquen la igualdad $\vec{u} \times \vec{x} = \vec{w}$. Se resuelve la ecuación vectorial:

$$\vec{u} \times \vec{x} = (2z + y, -x - z, y - 2x) = (5, -5, -5)$$

El sistema que se obtiene es compatible indeterminado con solución:

$$(x, y, z) = (5 - \lambda, 5 - 2\lambda, \lambda), \lambda \in \mathbb{R}$$

c) No tiene solución, porque $\vec{v} \times \vec{x}$ es un vector con la dirección de \vec{v} , y \vec{u} no tiene la misma dirección que \vec{v} .

d) $\vec{v} \times \vec{u} = (-3, 3, 3) = -\frac{3}{5}(5, -5, -5) \Rightarrow x = -\frac{3}{5}$.

8. $(\vec{v} \times \vec{w}) = (5, 11, 1), \quad \vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w}) = (11, -8, 33)$

$$(\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} = 5\vec{v} = (-25, 10, 15)$$

$$(\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} = -18\vec{w} = (-36, 18, -18)$$

$$(\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} = (11, -8, 33)$$

9. a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow -4 + 2 + x = 0 \Rightarrow x = 2$

b) $\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 2 \end{vmatrix} = (0, 6, -6)$

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{u} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 6 & -6 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (12, 6, 6) = 3\vec{v}$$

10. a) Si es rectángulo en A, entonces $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

$$\overrightarrow{AB} = (-2, -4, 4); \quad \overrightarrow{AC} = (k-3, 1, -1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2(k-3) - 4 - 4 = 0 \Rightarrow k = -1$$

b) Si es rectángulo en B, entonces $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$

$$\overrightarrow{BA} = (2, 4, -4); \quad \overrightarrow{BC} = (k-1, 5, -5) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2(k-1) + 20 + 20 = 0 \Rightarrow k = -19$$

c) Si es rectángulo en C, entonces $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 0$

$$\overrightarrow{CA} = (3-k, -1, 1); \quad \overrightarrow{CB} = (1-k, -5, 5) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (3-k)(1-k) + 5 + 5 = 0 \Rightarrow k^2 - 4k + 13 = 0,$$

que no tiene solución real.

Soluciones propuesta B

1. Se denota el norte por \vec{i} , el este por \vec{j} y arriba por \vec{k} . Entonces el vector de posición del minero es:

$$\vec{p} = -10\vec{k} + 20\vec{i} - 15\vec{j} - 5\vec{i} + 5\vec{k} + 5\sqrt{2}\vec{i} + 5\sqrt{2}\vec{j} = \\ = (15 + 5\sqrt{2})\vec{i} + (-15 + 5\sqrt{2})\vec{j} - 5\vec{k}.$$

- a) Aprox. 22,07 m al norte y 7,93 m al oeste.
b) A 5 m de profundidad.

$$c) |\vec{p}| = +\sqrt{\vec{p} \cdot \vec{p}} = 5\sqrt{23} \approx 23,98 \text{ m.}$$

$$2. \vec{a} = \alpha\vec{b} + \beta\vec{c} \Rightarrow \begin{cases} -3 = \alpha + k\beta \\ -1 = 5\alpha - 2\beta \\ 2 = -4\alpha + 3\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{1}{7} \\ \beta = \frac{6}{7} \\ k = -\frac{11}{3} \end{cases}$$

$$3. a) |\vec{u}| = +\sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{5}$$

$$|\vec{v}| = +\sqrt{\vec{v} \cdot \vec{v}} = \sqrt{(-1)^2 + (1)^2 + (3)^2} = \sqrt{11}$$

$$b) \vec{u} \cdot \vec{v} = 2 + 1 + 0 = 3$$

$$c) \cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{3}{\sqrt{5} \sqrt{11}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \alpha = \arccos\left(\frac{3}{\sqrt{55}}\right) = 66^\circ 8' 20''$$

$$d) |\vec{u}'| = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{v}|} = \frac{3}{\sqrt{11}}$$

$$e) |\vec{v}'| = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}|} = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

4. a) No tiene solución, porque $\vec{u} \times$ es un vector con la dirección de \vec{u} , y \vec{v} no tiene la misma dirección que \vec{u} .

- b) $\vec{u} \cdot \vec{x} = \vec{w}$ no tiene sentido, porque $\vec{u} \cdot \vec{x}$ es un número real y no puede ser igual a un vector.

$$c) (\vec{u} + \vec{v})x = \vec{w} \Rightarrow [(-1, 2, 1) + (2, -1, 3)]x = (2, 2, 8) \Rightarrow \\ \Rightarrow (1, 1, 4)x = (2, 2, 8) \Rightarrow x = 2$$

$$d) \vec{v} \cdot \vec{x} = 1 \Rightarrow (2, -1, 3) \cdot (x, y, z) = 1 \Rightarrow 2x - y + 3z = 1$$

Esta ecuación tiene infinitas soluciones que pueden expresarse de la siguiente forma:

$$\vec{x} = (\lambda, -1 + 2\lambda + 3\mu, \mu), \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

5. Los vectores de la base son:

$$\vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{i}}{|\vec{u}| |\vec{i}|} = \frac{2+0+0}{\sqrt{2^2+2^2+1^2} \sqrt{1^2+0^2+0^2}} = \frac{2}{3}$$

$$\cos \beta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{j}}{|\vec{u}| |\vec{j}|} = \frac{2}{3}, \quad \cos \gamma = \frac{\vec{u} \cdot \vec{k}}{|\vec{u}| |\vec{k}|} = \frac{1}{3}$$

$$6. |\vec{u} + \vec{v}|^2 + |\vec{u} - \vec{v}|^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) + (\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) =$$

$$= \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} + 2(\vec{u} \cdot \vec{v}) + \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} - 2(\vec{u} \cdot \vec{v}) = \\ = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 = 2|\vec{u}|^2 + 2|\vec{v}|^2$$

$$7. (\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}) \times (\vec{u} - \vec{v} - \vec{w}) =$$

$$= \vec{0} - \vec{u} \times \vec{v} - \vec{u} \times \vec{w} + \vec{v} \times \vec{u} - \vec{0} - \vec{v} \times \vec{w} + \vec{w} \times \vec{u} - \vec{w} \times \vec{v} - \vec{0} = \\ = -2(\vec{u} \times \vec{v}) - 2(\vec{u} \times \vec{w}) = -2(\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}))$$

Si $\vec{w} = \lambda \vec{u} + (\mu - 1)\vec{v} \Rightarrow \vec{v} + \vec{w} = \lambda \vec{u} + \mu \vec{v}$, y resulta:

$$-2(\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w})) = -2(\vec{u} \times (\lambda \vec{u} + \mu \vec{v})) = -2\mu(\vec{u} \times \vec{v})$$

$$8. \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-1, -1, 1), \quad \vec{v} \times \vec{w} = (-1, 1, -1)$$

$$a) \det(\vec{u} \times \vec{v}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

$$b) \det(\vec{u} \times \vec{v}, \vec{v} \times \vec{w}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

$$9. a) \vec{u} \cdot \vec{x} = 0 \Leftrightarrow (-1, 1, 1) \cdot (x, y, z) = 0 \Rightarrow -x + y + z = 0$$

El conjunto es: $\{\vec{x} = (\lambda + \mu, \lambda, \mu), \quad \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$.

$$b) \vec{a} = k\vec{u} + \vec{x} \Rightarrow (-3, 0, 3) = (-k, k, k) + (\lambda + \mu, \lambda, \mu)$$

$$\begin{cases} -3 = -k + \lambda + \mu \\ 0 = k + \lambda \\ 3 = k + \mu \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k = 2 \\ \lambda = -2 \\ \mu = 1 \end{cases}$$

$$\vec{a} = (-2, 2, 2) + (-1, -2, 1)$$

10. a) El volumen del paralelepípedo es:

$$V = \left| \begin{bmatrix} \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \end{bmatrix} \right| = \begin{vmatrix} 2 & x & 3 \\ 1 & x & 0 \\ 1 & 2 & x \end{vmatrix} = x^2 - 3x + 6 = 10 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 4$$

- b) Si fueran coplanoarios, $\det(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}) = 0$, que no tiene soluciones reales. Luego no existe ningún valor de x que cumpla esta condición.