

Soluciones propuesta A

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

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

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

$\overline{DM} = \overline{DO} + \overline{OG} + \overline{GF} + \overline{FM} =$   
 $= -\vec{d} + \vec{g} + \vec{e} + \frac{1}{2}\vec{d} = -\frac{1}{2}\vec{d} + \vec{g} + \vec{e}$

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)  $|\vec{u}| = +\sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{4^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$

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

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

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

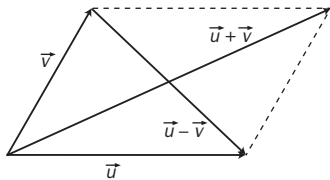
e)  $|\vec{v}'| = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}|} = \frac{|-4|}{3} = \frac{4}{3}$

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,  $\nexists \lambda$

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  $|\vec{u}| = |\vec{v}|$ :

$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} - |\vec{v}|^2 = 0$ , 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:

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

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

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

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

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

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  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

5. Los vectores de la base son:

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

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

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

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:  $\{\vec{x} = (\lambda + \mu, \lambda, \mu), \quad \lambda, \mu \in \mathbf{R}\}.$

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