

2 Coordenadas de un vector

Página 175

1 Si $\vec{u}(-2, 5)$ y $\vec{v}(1, -4)$ son las coordenadas de dos vectores respecto de una base, halla las coordenadas respecto de la misma base de:

a) $2\vec{u} + \vec{v}$

b) $\vec{u} - \vec{v}$

c) $3\vec{u} + \frac{1}{3}\vec{v}$

d) $-\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v}$

a) $2\vec{u} + \vec{v} = 2(-2, 5) + (1, -4) = (-4, 10) + (1, -4) = (-3, 6)$

b) $\vec{u} - \vec{v} = (-2, 5) - (1, -4) = (-2, 5) + (-1, 4) = (-3, 9)$

c) $3\vec{u} + \frac{1}{3}\vec{v} = 3(-2, 5) + \frac{1}{3}(1, -4) = (-6, 15) + \left(\frac{1}{3}, \frac{-4}{3}\right) = \left(\frac{-17}{3}, \frac{41}{3}\right)$

d) $-\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v} = -\frac{1}{2}(-2, 5) - 2(1, -4) = \left(1, \frac{-5}{2}\right) + (-2, 8) = \left(-1, \frac{11}{2}\right)$

6 Las coordenadas de los vectores \vec{u} y \vec{v} respecto a una base ortonormal son $\vec{u}(3, -4)$ y $\vec{v}(-1, 3)$. Halla:

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

b) $|\vec{u}|$, $|\vec{v}|$ y $(\widehat{\vec{u}}, \widehat{\vec{v}})$

c) El valor de k para que $(4, k)$ sea perpendicular a \vec{v} .

d) Un vector unitario perpendicular a \vec{u} .

a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (3, -4) \cdot (-1, 3) = 3 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 = -15$

$\vec{v} \cdot \vec{u} = (-1, 3) \cdot (3, -4) = (-1) \cdot 3 + 3 \cdot (-4) = -15$

b) $|\vec{u}| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5$

$|\vec{v}| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$

$\cos(\widehat{\vec{u}}, \widehat{\vec{v}}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{-15}{5\sqrt{10}} = -0,9486832981 \rightarrow (\widehat{\vec{u}}, \widehat{\vec{v}}) = 161^\circ 33' 54''$

c) $(4, k) \perp (-1, 3) \rightarrow (4, k) \cdot (-1, 3) = 0 \rightarrow -4 + 3k = 0 \rightarrow k = \frac{4}{3}$

Para que $(4, k)$ sea perpendicular a \vec{v} , ha de ser $k = \frac{4}{3}$.

d) Un vector perpendicular a $\vec{u}(3, -4)$ es, por ejemplo, $(4, 3)$.

Un vector unitario paralelo a $(4, 3)$ es $\frac{1}{|(4, 3)|} \cdot (4, 3) = \frac{1}{5}(4, 3) = \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$

Hay dos vectores unitarios perpendiculares a $(3, -4)$, son $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$ y $\left(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$.

1. Producto escalar en bases no ortonormales

Hazlo tú. Calcula el producto escalar $\vec{a} \cdot \vec{b}$, siendo $\vec{a}(0, 3)$ y $\vec{b}(-1, 1)$ sus coordenadas respecto a la base B .

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 3\vec{v} \cdot (-\vec{u} + \vec{v}) = 3\vec{v} \cdot (-\vec{u}) + 3\vec{v} \cdot \vec{v} = -3\vec{u} \cdot \vec{v} + 3|\vec{v}|^2 = -9 + 27 = 18$$

1. Obtención de vectores paralelos y perpendiculares a uno dado

Dado el vector $\vec{v}(9, 12)$, calcular las coordenadas de los siguientes vectores:

a) \vec{u} , unitario y de la misma dirección que el vector \vec{v} .

b) \vec{w} , ortogonal al vector \vec{v} y del mismo módulo.

c) \vec{z} , de módulo 5 y ortogonal a \vec{v} .

$$a) |\vec{v}| = \sqrt{81+144} = 15$$

$$\vec{u}_1 = \frac{1}{15}(9, 12) = \left(\frac{9}{15}, \frac{12}{15}\right) = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$$

$$\text{Otra solución: } \vec{u}_2 = \left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$$

$$b) \vec{w}_1 = (-12, 9)$$

$$\text{Otra solución: } \vec{w}_2 = (12, -9)$$

$$c) |\vec{w}| = \sqrt{144+81} = 15$$

$$\vec{z}_1 = 5 \cdot \frac{1}{15}(-12, 9) = (-4, 3)$$

$$\vec{z}_2 = 5 \cdot \frac{1}{15}(12, -9) = (4, -3)$$

3. Determinación de parámetros para que un vector cumpla ciertas condiciones

Sean los vectores $\vec{a}(3, n)$ y $\vec{b}(-2, m)$. Calcular el valor de los parámetros n y m en cada uno de los siguientes casos, para que se cumpla:

a) $|\vec{a}| = 5$

b) $\vec{a} \perp \vec{b}$ y $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

c) \vec{a} forme un ángulo de 45° con el vector $\vec{u} = (1, 1)$.

a) $|\vec{a}| = \sqrt{9+n^2} = 5 \rightarrow 9+n^2 = 25 \rightarrow n = -4, n = 4$

b)
$$\begin{cases} \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \\ |\vec{a}| = |\vec{b}| \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -6 + nm = 0 \\ \sqrt{9+n^2} = \sqrt{4+m^2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -6 + nm = 0 \\ 9+n^2 = 4+m^2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} m = \frac{6}{n} \\ 9+n^2 = 4 + \left(\frac{6}{n}\right)^2 \end{cases}$$

Soluciones: $n = -2, m = -3; n = 2, m = 3$

c) $\vec{a} \cdot \vec{v} = |\vec{a}| |\vec{v}| \cos 45^\circ = |\vec{a}| \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = |\vec{a}| = \sqrt{9+n^2}$

$\vec{a} \cdot \vec{v} = (3, n) \cdot (1, 1) = 3 + n$

Luego $\sqrt{9+n^2} = 3 + n \rightarrow n = 0$

4. Coordenadas de un vector en una base no ortonormal

En una base ortonormal se consideran los vectores $\vec{u}(3, 0)$, $\vec{v}(2, 1)$ y $\vec{w}(-1, -2)$.

Comprobar que $B(\vec{u}, \vec{v})$ es también una base y calcular las coordenadas de \vec{w} en esta base.

$\frac{3}{2} \neq \frac{0}{1}$, luego no tienen la misma dirección. Por tanto, forman una base.

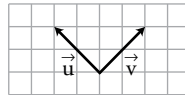
$\vec{w} = m\vec{u} + n\vec{v} \rightarrow (-1, -2) = m(3, 0) + n(2, 1) \rightarrow (-1, -2) = (3m + 2n, n)$

Iguando ambas coordenadas:
$$\begin{cases} -1 = 3m + 2n \\ -2 = n \end{cases}$$

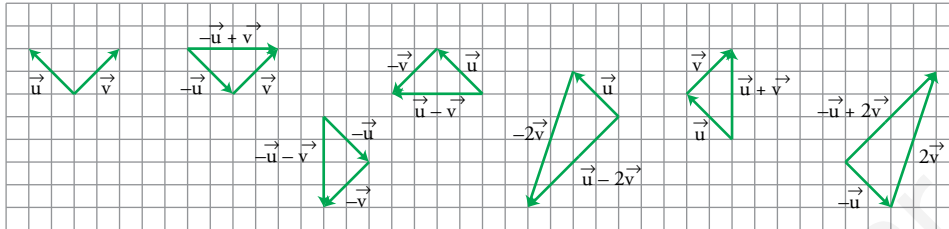
Solución: $m = 1, n = -2$

6 A la vista de la figura, dibuja los vectores:

$$\begin{array}{ccc} -\vec{u} + \vec{v} & \vec{u} - \vec{v} & \vec{u} + \vec{v} \\ -\vec{u} - \vec{v} & -\vec{u} + 2\vec{v} & \vec{u} - 2\vec{v} \end{array}$$



Si tomamos como base $B(\vec{u}, \vec{v})$, ¿cuáles son las coordenadas de los vectores que has dibujado?



$$-\vec{u} + \vec{v} = (-1, 1)$$

$$\vec{u} - \vec{v} = (1, -1)$$

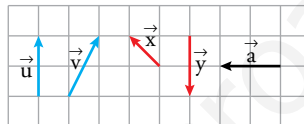
$$\vec{u} + \vec{v} = (1, 1)$$

$$-\vec{u} - \vec{v} = (-1, -1)$$

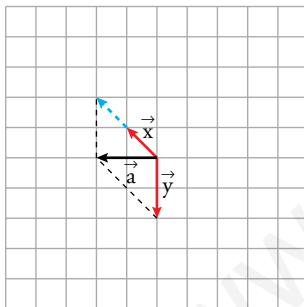
$$-\vec{u} + 2\vec{v} = (-1, 2)$$

$$\vec{u} - 2\vec{v} = (1, -2)$$

7 Escribe el vector \vec{a} como combinación lineal de los vectores \vec{x} e \vec{y} . Escríbelo también como combinación lineal de \vec{u} y \vec{v} .

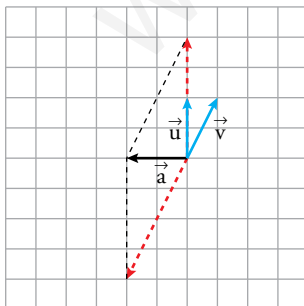


¿Cuáles son las coordenadas de \vec{a} respecto de la base $B(\vec{x}, \vec{y})$? ¿Y respecto de la base $B'(\vec{u}, \vec{v})$?



$$\vec{a} = 2\vec{x} + \vec{y}$$

En la base $B(\vec{x}, \vec{y})$, las coordenadas de \vec{a} son $\vec{a} = (2, 1)$.



$$\vec{a} = 2\vec{u} - 2\vec{v}$$

En la base $B'(\vec{u}, \vec{v})$, las coordenadas de \vec{a} son $\vec{a} = (2, -2)$.

14 Expresa el vector $\vec{a}(-1, -8)$ como combinación lineal de $\vec{b}(3, -2)$ y $\vec{c}(4, -\frac{1}{2})$.

$$(-1, -8) = m(3, -2) + n\left(4, -\frac{1}{2}\right) \rightarrow \begin{cases} -1 = 3m + 4n \\ -8 = -2m - \frac{1}{2}n \end{cases}$$

Resolvemos el sistema por reducción (por ejemplo). Para ello, multiplicamos la segunda ecuación por 8 (en los dos miembros) y sumamos miembro a miembro las dos:

$$\begin{array}{r} -1 = 3m + 4n \\ -64 = -16m - 4n \\ \hline -65 = -13m \rightarrow m = \frac{-65}{-13} = 5 \end{array}$$

Sustituyendo en una de las dos ecuaciones y despejando n :

$$-1 = 3m + 4n \rightarrow -1 = 3 \cdot (5) + 4n \rightarrow -16 = 4n \rightarrow n = -4$$

$$\text{Así, podemos decir: } \vec{a} = 5\vec{b} - 4\vec{c}$$

15 En una base ortonormal las coordenadas de un vector son $\vec{v}(2, -5)$. Halla las coordenadas de \vec{v} en la base $B = ((1, -1), (0, -1))$.

$$\left. \begin{array}{l} \vec{x}(1, -1) \\ \vec{y}(0, -1) \\ \vec{v}(2, -5) \end{array} \right\} \rightarrow \vec{v} = a\vec{x} + b\vec{y} \rightarrow (2, -5) = a(1, -1) + b(0, -1) = (a, -a) + (0, -b) = (a, -a - b) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2 = a \\ -5 = -a - b \end{cases} \begin{cases} a = 2 \\ b = 3 \end{cases}$$

Las coordenadas de \vec{v} en la nueva base son $(2, 3)$.

■ Producto escalar. Módulo y ángulo

16 Dados los vectores $\vec{x}(5, -2)$, $\vec{y}(0, 3)$, $\vec{z}(-1, 4)$, calcula:

a) $\vec{x} \cdot \vec{y}$

b) $\vec{x} \cdot \vec{z}$

c) $\vec{y} \cdot \vec{z}$

a) $\vec{x} \cdot \vec{y} = (5, -2) \cdot (0, 3) = -6$

b) $\vec{x} \cdot \vec{z} = (5, -2) \cdot (-1, 4) = -5 - 8 = -13$

c) $\vec{y} \cdot \vec{z} = (0, 3) \cdot (-1, 4) = 12$

17 De los vectores \vec{u} , \vec{v} y \vec{w} sabemos que:

$$\vec{u}(-1, 1); |\vec{v}| = 1; (\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 45^\circ; \vec{w} \perp \vec{v}$$

Calcula $\vec{u} \cdot \vec{v}$ y $\vec{v} \cdot \vec{w}$.

$$|\vec{u}| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = \sqrt{2} \cdot 1 \cdot \cos 45^\circ = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1$$

$$\vec{v} \cdot \vec{w} = 0, \text{ porque } \cos 90^\circ = 0.$$

22 Obtén, en cada caso, un vector paralelo y otro perpendicular al vector dado.

a) $\vec{u}(0, 3)$

b) $\vec{u}(-5, 0)$

c) $\vec{u}(3, 8)$

d) $\vec{u}(-1, -1)$

PARALELO PERPENDICULAR

a) (0, 9) (3, 0)

b) (10, 0) (0, -5)

c) (30, 80) (-8, 3)

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

23 Calcula k para que el producto $\vec{u} \cdot \vec{v}$ sea igual a 0 en los siguientes casos:

a) $\vec{u}(6, k)$, $\vec{v}(-1, 3)$

b) $\vec{u}\left(\frac{1}{5}, -2\right)$, $\vec{v}(k, 3)$

c) $\vec{u}(-3, -2)$, $\vec{v}(5, k)$

d) $\vec{u}(k, -k)$, $\vec{v}(5, 5)$

a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6 + 3k = 0 \rightarrow k = 2$

b) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \left(\frac{1}{5}, -2\right) \cdot (k, 3) = \frac{1}{5}k - 6 = 0 \rightarrow k = 30$

c) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (-3, -2) \cdot (5, k) = -2k - 15 = 0 \rightarrow k = -\frac{15}{2}$

d) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (k, -k) \cdot (5, 5) = 0 \rightarrow$ Cualquier $k \in \mathbb{R}$ es válido.

24 Halla el módulo de cada uno de los siguientes vectores:

$\vec{u}(3, 2)$

$\vec{v}(-2, 3)$

$\vec{w}(5, 0)$

$|\vec{u}| = |(3, 2)| = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$

$|\vec{v}| = |(-2, 3)| = \sqrt{4+9} = \sqrt{13}$

$|\vec{w}| = |(5, 0)| = \sqrt{25+0} = 5$

25 Halla el valor de m para que el módulo del vector $\vec{u}\left(\frac{3}{5}, m\right)$ sea igual a 1.

$|\vec{u}| = \left|\left(\frac{3}{5}, m\right)\right| = \sqrt{\frac{9}{25} + m^2} = 1 \rightarrow m = -\frac{4}{5}, m = \frac{4}{5}$

27 Dado el vector $\vec{u}(-5, k)$ calcula k de modo que:

a) \vec{u} sea ortogonal a $\vec{v}(4, -2)$.

b) El módulo de \vec{u} sea igual a $\sqrt{34}$.

$$\text{a) } \vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \rightarrow (-5, k) \cdot (4, -2) = 0 \rightarrow -20 - 2k = 0 \rightarrow k = -10$$

$$\text{b) } |\vec{u}| = \sqrt{(-5)^2 + k^2} = \sqrt{25 + k^2} = \sqrt{34} \rightarrow 25 + k^2 = 34 \rightarrow k^2 = 9 \rightarrow k = \pm 3$$

Hay, pues, dos soluciones.

28 Dado el vector $\vec{u}(5, 12)$, determina:

a) Los vectores unitarios paralelos a \vec{u} .

b) Los vectores ortogonales a \vec{u} que tengan el mismo módulo que \vec{u} .

c) Los vectores unitarios y perpendiculares a \vec{u} .

$$|\vec{u}| = \sqrt{25 + 144} = 13$$

$$\text{a) } \vec{v}_1 = \frac{1}{13}(5, 12) = \left(\frac{5}{13}, \frac{12}{13}\right)$$

$$\vec{v}_2 = -\frac{1}{13}(5, 12) = \left(-\frac{5}{13}, -\frac{12}{13}\right)$$

$$\text{b) } \vec{v}_1 = (-12, 5)$$

$$\vec{v}_2 = (12, -5)$$

$$\text{c) } \vec{v}_1 = \frac{1}{13}(-12, 5) = \left(-\frac{12}{13}, \frac{5}{13}\right)$$

$$\vec{v}_2 = -\frac{1}{13}(-12, 5) = \left(\frac{12}{13}, -\frac{5}{13}\right)$$

29 Halla un vector de módulo 50 que sea perpendicular al vector $\vec{a}(8, 6)$.

$\vec{u}' = (6, -8)$ es perpendicular a \vec{a} .

$$|\vec{u}'| = \sqrt{36 + 64} = 10$$

Un vector con esta dirección y de módulo 1 es:

$$\vec{u} = \frac{1}{10}(6, -8) = \left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) = \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$$

El vector que buscamos es:

$$\vec{v} = 50\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right) = (30, -40)$$

También es solución $\vec{v}' = (-30, 40)$.

30 Halla el ángulo que forman estos pares de vectores:

a) $\vec{u}(3, 2)$, $\vec{v}(1, -5)$ b) $\vec{m}(4, 6)$, $\vec{n}(3, -2)$ c) $\vec{a}(1, 6)$, $\vec{b}\left(-\frac{1}{2}, -3\right)$

a) $\cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = \frac{3 \cdot 1 - 2 \cdot 5}{\sqrt{9+4} \sqrt{1+25}} = -\frac{7}{26} \sqrt{2} \approx -0,38 \rightarrow \widehat{(\vec{u}, \vec{v})} = 112^\circ 20' 12''$

b) $\cos(\widehat{(\vec{m}, \vec{n})}) = \frac{4 \cdot 3 - 6 \cdot 2}{\sqrt{16+36} \sqrt{9+4}} = 0 \rightarrow \widehat{(\vec{m}, \vec{n})} = 90^\circ$

c) $\cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \frac{1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - 6 \cdot 3}{\sqrt{1+36} \sqrt{\frac{1}{4}+9}} = -1 \rightarrow \widehat{(\vec{a}, \vec{b})} = 180^\circ$

31 Dados $\vec{u}\left(\frac{1}{2}, k\right)$ y $\vec{v}\left(\frac{1}{2}, 0\right)$, calcula k para que \vec{u} y \vec{v} formen un ángulo de 60° .

$$\cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + k \cdot 0}{\sqrt{\frac{1}{4} + k^2} \sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{4} + k^2}} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{4} + k^2}} = \frac{1}{2} \rightarrow \sqrt{\frac{1}{4} + k^2} = 1 \rightarrow k = -\frac{1}{2} \sqrt{3}; k = \frac{1}{2} \sqrt{3}$$

32 Calcula x , de modo que el producto escalar de $\vec{a}(3, -5)$ y $\vec{b}(x, 2)$ sea igual a 7. ¿Qué ángulo forman los vectores \vec{a} y \vec{b} ?

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (3, -5) \cdot (x, 2) = 7 \rightarrow 3x - 10 = 7 \rightarrow x = \frac{17}{3}$$

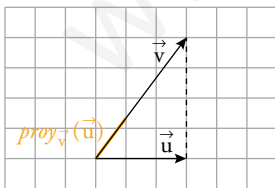
$$\cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \frac{7}{\sqrt{9+25} \sqrt{\left(\frac{17}{3}\right)^2 + 4}} = \frac{21\sqrt{442}}{2210} \approx 0,2 \rightarrow \widehat{(\vec{a}, \vec{b})} = 79^\circ 31' 17''$$

33 Calcula la proyección de \vec{u} sobre \vec{v} , la de \vec{v} sobre \vec{u} y representa gráficamente cada situación.

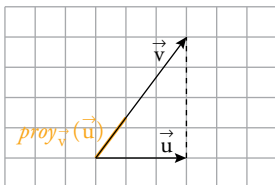
a) $\vec{u}(3, 0)$ y $\vec{v}(3, 4)$ b) $\vec{u}(1, 3)$ y $\vec{v}(-4, 2)$ c) $\vec{u}(-2, -5)$ y $\vec{v}(5, -2)$

a) $|\vec{u}| = \sqrt{9+0} = 3$; $|\vec{v}| = \sqrt{9+16} = 5$; $\cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = \frac{9}{3 \cdot 5} = \frac{3}{5}$

$$\text{proy}_{\vec{v}}(\vec{u}) = |\vec{v}| \cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = 5 \cdot \frac{3}{5} = 3$$

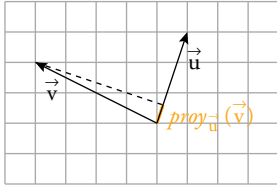


$$\text{proy}_{\vec{v}}(\vec{u}) = |\vec{u}| \cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = 3 \cdot \frac{3}{5} = \frac{9}{5}$$

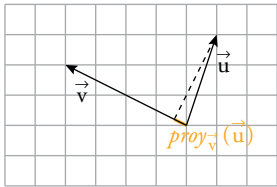


$$\text{b) } |\vec{u}| = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}; \quad |\vec{v}| = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}; \quad \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = \frac{-4 \cdot 6}{\sqrt{10} \cdot 2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

$$\text{proj}_{\vec{u}}(\vec{v}) = |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 2\sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$



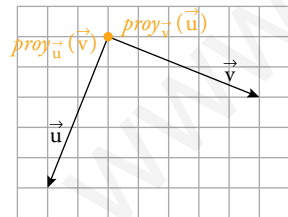
$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = |\vec{u}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = \sqrt{10} \cdot \frac{1}{10}\sqrt{2} = \frac{1}{5}\sqrt{5}$$



$$\text{c) } |\vec{u}| = \sqrt{4+25} = \sqrt{29}; \quad |\vec{v}| = \sqrt{25+4} = \sqrt{29}; \quad \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 0$$

$$\text{proj}_{\vec{u}}(\vec{v}) = |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 0$$

$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = |\vec{u}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 0$$



37 Sean A , B y C los vértices de un triángulo. Si $\overrightarrow{AB}(-1, 4)$, $\overrightarrow{AC}(3, -1)$ y $\overrightarrow{BC}(4, -5)$, ¿puede tratarse de un triángulo rectángulo?

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 4); \quad \overrightarrow{AC} = (3, -1); \quad \overrightarrow{BC} = (4, -5)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (-1, 4) \cdot (3, -1) = -7$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = (-1, 4) \cdot (4, -5) = -24$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = (3, -1) \cdot (4, -5) = 17$$

Ninguno de los tres productos escalares es cero, luego ningún par de vectores es perpendicular.

Los lados no son perpendiculares. Por tanto, el triángulo no es rectángulo.

40 Dados los vectores $\vec{u}(-1, a)$ y $\vec{v}(b, 15)$, halla a y b , en cada caso, de modo que:

a) $\vec{u} \perp \vec{v}$ y $|\vec{u}| = \sqrt{10}$

b) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 7$ y $|\vec{v}| = 17$

a) $\left\{ \begin{array}{l} \vec{u} \perp \vec{v} \\ |\vec{u}| = \sqrt{10} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (-1, a) \cdot (b, 15) = 0 \\ \sqrt{1+a^2} = \sqrt{10} \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 15a - b = 0 \\ 1 + a^2 = 10 \end{array} \right.$

Soluciones: $a = -3, b = -45; a = 3, b = 45$

b) $\left\{ \begin{array}{l} \vec{u} \cdot \vec{v} = 7 \\ |\vec{v}| = 17 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} (-1, a) \cdot (b, 15) = 7 \\ \sqrt{b^2 + 15^2} = 17 \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 15a - b = 7 \\ b^2 + 15^2 = 17^2 \end{array} \right.$

Soluciones: $a = -\frac{1}{15}, b = -8; a = 1, b = 8$

41 Dados los vectores $\vec{a} = 2\vec{u} - \vec{v}$ y $\vec{b} = -3\vec{u} + k\vec{v}$, siendo $\vec{u} = (2, 3)$ y $\vec{v} = (-3, 0)$, halla k de modo que $(\vec{a} + \vec{b})$ sea ortogonal a $(\vec{a} - \vec{b})$.

$$\left. \begin{array}{l} \vec{a} = 2(2, 3) - (-3, 0) = (7, 6) \\ \vec{b} = -3(2, 3) + k(-3, 0) = (-6 - 3k, -9) \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \vec{a} + \vec{b} = (1 - 3k, -3) \\ \vec{a} - \vec{b} = (13 + 3k, 15) \end{array} \right.$$

Ahora, como el producto escalar de ambos vectores debe ser 0, por ser ortogonales:

$$(1 - 3k, -3) \cdot (13 + 3k, 15) = 0 \rightarrow (1 - 3k)(13 + 3k) + (-3) \cdot 15 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow 13 + 3k - 39k - 9k^2 - 45 = 0 \rightarrow 9k^2 + 36k + 32 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow k = \frac{-36 \pm \sqrt{1296 - 1152}}{18} = \frac{-36 \pm \sqrt{144}}{18} = \frac{-36 \pm 12}{18} = \begin{cases} -24/18 = -4/3 = k_1 \\ -48/18 = -8/3 = k_2 \end{cases}$$

- 44** Halla el valor que debe tener k para que los vectores $\vec{x} = k\vec{a} + \vec{b}$ e $\vec{y} = k\vec{a} - \vec{b}$ sean perpendiculares, siendo $\vec{a}(3/2, 4)$ y $\vec{b}(5, 0)$.

$$|\vec{a}|^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 16 = \frac{73}{4}$$

$$|\vec{b}|^2 = 25$$

$$\vec{x} \perp \vec{y} \Rightarrow \vec{x} \cdot \vec{y} = 0$$

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = (k\vec{a} + \vec{b}) \cdot (k\vec{a} - \vec{b}) = k^2\vec{a} \cdot \vec{a} - k\vec{a} \cdot \vec{b} + k\vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{b} = k^2|\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 = k^2 \frac{73}{4} - 25$$

Este producto escalar tiene que ser cero, luego:

$$k^2 \frac{73}{4} - 25 = 0 \rightarrow k = \frac{10}{\sqrt{73}}; k = -\frac{10}{\sqrt{73}}$$

- 45** Si $|\vec{u}| = 3$ y $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = -11$, halla $|\vec{v}|$.

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

Como $|\vec{u}| = 3$, se tiene que:

$$3^2 - |\vec{v}|^2 = -11 \rightarrow |\vec{v}|^2 = 20 \rightarrow |\vec{v}| = \sqrt{20}$$

- 46** Sabiendo que $|\vec{u}| = 3$, $|\vec{v}| = 5$ y $\vec{u} \perp \vec{v}$, halla $|\vec{u} + \vec{v}|$ y $|\vec{u} - \vec{v}|$.

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

$$\stackrel{(*)}{=} |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 = 3^2 + 5^2 = 34 \rightarrow |\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{34}$$

$$(*) \vec{u} \perp \vec{v} \rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

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

$$= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 = 3^2 + 5^2 = 34 \rightarrow |\vec{u} - \vec{v}| = \sqrt{34}$$

49 Calcula x para que los vectores $\vec{a}(7, 1)$ y $\vec{b}(1, x)$ formen un ángulo de 45° .

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 7 + x = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos 45^\circ \rightarrow 7 + x = \sqrt{50} \cdot \sqrt{1+x^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \\ &\rightarrow 14 + 2x = \sqrt{100(1+x^2)} \rightarrow \frac{14+2x}{10} = \sqrt{1+x^2} \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{7+x}{5} = \sqrt{1+x^2} \rightarrow \frac{49+x^2+14x}{25} = 1+x^2 \rightarrow \\ &\rightarrow 49+x^2+14x = 25+25x^2 \rightarrow 24x^2-14x-24 = 0 \rightarrow \\ &\rightarrow 12x^2-7x-12 = 0 \rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49+576}}{24} \begin{cases} x_1 = 4/3 \\ x_2 = -3/4 \end{cases} \end{aligned}$$

50 Halla un vector unitario que forme un ángulo de 30° con el vector $\vec{a}(1, \sqrt{3})$.

Llamamos $\vec{u} = (x, y)$ al vector buscado:

$$\begin{cases} (\vec{u}, \vec{a}) = 30^\circ \\ |\vec{u}| = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \cos 30^\circ = \frac{x+y\sqrt{3}}{1 \cdot \sqrt{1+3}} \\ \sqrt{x^2+y^2} = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x+y\sqrt{3}}{2} \\ \sqrt{x^2+y^2} = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \sqrt{3} = x+y\sqrt{3} \\ x^2+y^2 = 1 \end{cases}$$

Las soluciones de este sistema son: $x = 0, y = 1$; $x = \frac{1}{2}\sqrt{3}, y = \frac{1}{2}$

Por tanto: $\vec{u}_1 = (0, 1)$; $\vec{u}_2 = \left(\frac{1}{2}\sqrt{3}, \frac{1}{2}\right)$

51 Determina x para que los vectores $\vec{u}(x, 1)$ y $\vec{v}(x, 0)$ formen un ángulo de 30° .

$$\cos 30^\circ = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+1} \cdot x} = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow 2x = \sqrt{3}\sqrt{x^2+1} \rightarrow 4x^2 = 3(x^2+1) \rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

52 Halla un vector \vec{a} que forme un ángulo de 60° con el vector $\vec{b}(2, 2\sqrt{3})$ y tenga como módulo la mitad del módulo de \vec{b} .

$\vec{a} = (x, y)$

$$\begin{cases} (\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ \\ |\vec{a}| = \frac{1}{2} |\vec{b}| \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \cos 60^\circ = \frac{2x+2\sqrt{3}y}{\sqrt{x^2+y^2} \cdot \sqrt{4+12}} \\ |\vec{a}| = \frac{1}{2} \sqrt{4+12} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} = \frac{2x+2\sqrt{3}y}{4\sqrt{x^2+y^2}} \\ \sqrt{x^2+y^2} = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1 = \frac{x+\sqrt{3}y}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ \sqrt{x^2+y^2} = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2 = x+\sqrt{3}y \\ \sqrt{x^2+y^2} = 2 \end{cases} \rightarrow x = -1, y = \sqrt{3}; x = 2, y = 0$$

Soluciones: $\vec{a}_1 = (-1, \sqrt{3})$; $\vec{a}_2 = (2, 0)$

53 De una base $B = (\vec{u}, \vec{v})$ se sabe que $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 1$ y $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$. En esa base las coordenadas de dos vectores son $\vec{x}(1, 2)$ e $\vec{y}(-1, 1)$. Calcula $\vec{x} \cdot \vec{y}$.

* Mira el problema resuelto número 1.

$$\begin{aligned} \vec{x} \cdot \vec{y} &= (\vec{u} + 2\vec{v}) \cdot (-\vec{u} + \vec{v}) = \\ &= -\vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} - 2\vec{v} \cdot \vec{u} + 2\vec{v} \cdot \vec{v} = \\ &= -|\vec{u}|^2 - \vec{u} \cdot \vec{v} + 2|\vec{v}|^2 = 4 - (-1) + 2 = 7 \end{aligned}$$

55 Se sabe que $\vec{c} = \vec{a} + 2\vec{b}$ y $\vec{d} = 5\vec{a} - 4\vec{b}$ son perpendiculares y que \vec{a} y \vec{b} son unitarios. ¿Cuál es el ángulo que forman \vec{a} y \vec{b} ?

$$\text{Si } \vec{c} \perp \vec{d} \rightarrow \vec{c} \cdot \vec{d} = 0 \rightarrow (\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (5\vec{a} - 4\vec{b}) = 0 \rightarrow 5\vec{a} \cdot \vec{a} - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + 10\vec{b} \cdot \vec{a} - 8\vec{b} \cdot \vec{b} = 0$$

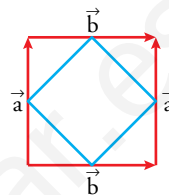
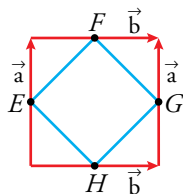
$$\text{Como } \vec{a} \text{ y } \vec{b} \text{ son unitarios } \rightarrow |\vec{a}| = 1 = |\vec{b}|$$

$$5|\vec{a}|^2 + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 8|\vec{b}|^2 = 5 + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 8 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{-3}{6} = \frac{-1}{2} \rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \frac{-1}{2} \rightarrow (\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 120^\circ$$

58 Sean \vec{a} y \vec{b} los vectores que definen un cuadrado. Demuestra que los puntos medios de sus lados definen otro cuadrado.

* Mira el problema resuelto número 5.



$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \\ \overrightarrow{HG} = \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a} \end{array} \right\} \rightarrow \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{HG}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{EH} = \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} \\ \overrightarrow{FG} = \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} \end{array} \right\} \rightarrow \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{FG}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} |\overrightarrow{EH}|^2 = \left(\frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) = \frac{1}{2}\vec{b} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} - 2 \cdot \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{a} = \frac{1}{4}|\vec{b}|^2 + \frac{1}{4}|\vec{a}|^2 \\ |\overrightarrow{EF}|^2 = \left(\frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a}\right) = \frac{1}{2}\vec{b} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} + 2 \cdot \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{a} = \frac{1}{4}|\vec{b}|^2 + \frac{1}{4}|\vec{a}|^2 \end{array} \right\} \rightarrow |\overrightarrow{EH}| = |\overrightarrow{EF}|$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{FG} &= \left(\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a}\right) = \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} \cdot \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} \cdot \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{b} \cdot \frac{1}{2}\vec{a} = \\ &= -\frac{1}{4}|\vec{a}|^2 + \frac{1}{4}|\vec{b}|^2 = 0 \text{ porque el polígono original era cuadrado y, por tanto, } |\vec{a}| = |\vec{b}|. \end{aligned}$$

Como los otros dos lados son paralelos a estos, también son perpendiculares entre sí. Luego los lados del polígono $EFGH$ miden lo mismo, los opuestos son paralelos y son perpendiculares dos a dos. Por tanto, el polígono $EFGH$ es un cuadrado.