
Universidad: **Mayor de San Andrés.**
Asignatura: **Geometría II.**
Ejercicio: 3.
Alumno: **PAREDES AGUILERA CHRISTIAN LIMBERT.**

1. Encontrar el punto final de $\vec{a} = (7, 6)$ si el punto inicial es $P_0(2, -1)$.

Respuesta.- Sea $\vec{a} = P_1 - P_0$ y $P_1 = (x, y)$, entonces podemos hallar los vectores de la siguiente manera,

$$\begin{aligned}x - 2 &= 7 \\ y + 1 &= 6\end{aligned}$$

de donde $x = 9$, $y = 5$ y por lo tanto

$$P_1 = (9, 5)$$

2. Sean $\vec{u} = (1, 3)$, $\vec{v} = (2, 1)$ y $\vec{w} = (4, -1)$. Encontrar las componentes del vector \vec{x} que satisfacen $2\vec{u} - \vec{v} + \vec{x} = 7\vec{x} + \vec{w}$.

Respuesta.- Despejando \vec{x} obtenemos

$$6\vec{x} = 2\vec{u} - \vec{v} - \vec{w} \implies 6\vec{x} = (2, 6) - (2, 1) - (4, -1)$$

de donde

$$6\vec{x} = (0, 5) - (4, -1) \implies 6\vec{x} = (-4, 6) \implies \vec{x} = \left(-\frac{2}{3}, 1\right)$$

3. Demuéstrese que: $0\vec{x} = \vec{0}$ y $r\vec{0} = \vec{0}$.

Demostración.- sea $\vec{x} \in V_n$ entonces $0\vec{x} = 0(x_1, x_2, \dots, x_n)$, luego por la multiplicación de un número real por un vector tenemos,

$$0\vec{x} = (0 \cdot x_1, 0 \cdot x_2, \dots, 0 \cdot x_n) = (0, 0, \dots, 0)$$

y por lo tanto se demuestra que

$$0\vec{x} = \vec{0}$$

Por otro lado sea $r \in \mathbb{R}$, por lo tanto

$$r\vec{0} = r(0, 0, \dots, 0) = (r \cdot 0, r \cdot 0, \dots, r \cdot 0) = (0, 0, \dots, 0)$$

de modo que

$$r\vec{0} = \vec{0}$$

4. Demuéstrese que:

a) Si $\vec{a} + \vec{b} = \vec{a} + \vec{c} \implies \vec{b} = \vec{c}$.

Demostración.- Sea $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V_n$, entonces por el inverso aditivo en vectores e hipótesis tenemos

$$\begin{aligned}
\vec{b} &= (\vec{b} + \vec{a}) - \vec{a} \\
&= (\vec{a} + \vec{b}) - \vec{a} \\
&= (\vec{a} + \vec{c}) - \vec{a} \\
&= \vec{c} + (\vec{a} - \vec{a}) \\
&= \vec{c}
\end{aligned}$$

b) Si $r\vec{x} = \vec{0} \implies r = 0 \vee \vec{x} = \vec{0}$.

Demostración.- Será lo mismo demostrar $r\vec{x} = \vec{0} \wedge r \neq 0 \implies \vec{x} = \vec{0}$. Esto por leyes lógicas.

Sea $r \in \mathbb{R}$ y $\vec{x} \in V_n$, entonces

$$r\vec{x} = 0 \text{ implica que } \vec{x} = \frac{\vec{0}}{r}, \text{ ya que } r \neq 0.$$

Luego se sigue que

$$\vec{x} = \vec{0}$$

c) Si $r\vec{x} = s\vec{x} \wedge \vec{x} \neq 0 \implies r = s$.

Demostración.- Reescribiendo la proposición se tiene: Si $r\vec{x} = s\vec{x} \wedge r \neq s \implies \vec{x} = 0$.

De donde se tiene

$$\vec{x} = (r - s)\vec{x} \implies \vec{x} = r\vec{x} - s\vec{x} \text{ ya que } r \neq s$$

y por lo tanto

$$\vec{x} = r(\vec{x} - \vec{x})$$

se sigue

$$\vec{x} = r(0) \implies \vec{x} = 0$$

debido a la unicidad y existencia del inverso aditivo. Con esto se demuestra la proposición dada.

5. Demostrar que si $\vec{c} \neq 0$ y si \vec{a} y \vec{b} son paralelos a \vec{c} , entonces \vec{a} y \vec{b} son paralelos. (Vectores paralelos a un mismo vector no nulo son paralelos entre sí).

Demostración.- Sea $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V_n$. Por definición de vectores paralelos se tiene

$$r_1\vec{a} = \vec{c} \text{ y } r_2\vec{b} = \vec{c}$$

de donde

$$r_1\vec{a} = r_2\vec{b},$$

en vista de que $r_1 \cdot r_2 \neq 0$ entonces

$$\vec{b} = r_1 r_2^{-1} \vec{a},$$

por lo tanto se concluye que \vec{a} y \vec{b} son paralelos entre sí.

6. Hallar todos los vectores ortogonales a:

a) $(3, 6)$

Respuesta.- Sea (r_1, r_1) un vector, entonces para hallar vectores paralelos a $(3, 6)$ utilizamos la definición como sigue,

$$\begin{aligned}
(3, 6) \circ (r_1, r_2) &= 0 \\
3r_1 + 6r_2 &= 0 && \text{producto escalar} \\
3(r_1 + 2r_2) &= 0 \\
r_1 + 2r_2 &= 0 \\
r_1 &= -2r_2 && (1)
\end{aligned}$$

de donde tomamos valores para r_2 , reemplazamos en (1) y obtendremos n vectores paralelos a $(3, 6)$.

b) $(2, -1)$.

Respuesta.- Análogamente al inciso a) tenemos

$$\begin{aligned}
(2, -1) \circ (r_1, r_2) &= 0 \\
2r_1 + (-r_2) &= 0 \\
r_1 &= \frac{1}{2}r_2
\end{aligned}$$

de igual forma al anterior inciso, tomamos valores para r_2 , y hallamos n valores ortogonales a $(2, -1)$.

c) $(2, 3, -1)$

Respuesta.- Sea (r_1, r_2, r_3) un vector en V_3 , entonces,

$$\begin{aligned}
(2, 3, -1) \circ (r_1, r_2, r_3) &= 0 \\
2r_1 + 3r_2 - r_3 &= 0 \\
r_1 &= (r_3 - 3r_2)/2 && (1)
\end{aligned}$$

luego reemplazamos valores a r_3 y r_2 en (1), de donde obtendremos vectores ortogonales a $(2, 3, -1)$.

d) (a_1, a_2)

Respuesta.- Análogo a los anteriores incisos se tiene,

$$(a_1, a_2) \circ (r_1, r_2) = 0 \implies a_1 r_1 + a_2 r_2 = 0 \implies \begin{cases} a_1 = -a_2 r_2 / r_1 \\ a_2 = -a_1 r_1 / r_2 \\ r_1 = -a_2 r_2 / a_1 \\ r_2 = -a_1 r_1 / a_1 \end{cases}$$

7. Encontrar un vector que sea ortogonal tanto a \vec{u} como a \vec{v} .

a) $\vec{u} = -7i + 3j + k$, $\vec{v} = 2i + 4k$.

Respuesta.-

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 7 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 7 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} k = (3 \cdot 4 - 1 \cdot 0)i - (7 \cdot 4 - 2 \cdot 1)j + (7 \cdot 0 - 3 \cdot 2)k$$

y por lo tanto el vector que deseamos encontrar es

$$\vec{u} \times \vec{v} = (12, -26, -6)$$

b) $\vec{u} = (-1, -1, -1), \quad \vec{v} = (2, 0, 2)$

Respuesta.-

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & -1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

de donde

$$\vec{u} \times \vec{v} = -2i + 2k = (-2, 0, 2)$$

8. Encontrar todos los vectores posibles de longitud 1 ortogonales tanto a $\vec{a} = (3, -2, 1)$ como a $\vec{b} = (-2, 1, -3)$.

Respuesta.- Primeramente encontraremos el producto vectorial para luego utilizar el teorema $\frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a} \times \vec{b}|} = 1$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 5i + 7j - k = (5, 7, -1).$$

Luego

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{5^2 + 7^2 + 1^2} = 5\sqrt{3}$$

de donde,

$$\frac{\vec{a} \times \vec{b}}{|\vec{a} \times \vec{b}|} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{7}{5\sqrt{3}}, -\frac{1}{5\sqrt{3}} \right)$$

por lo tanto los vectores de longitud 1 ortogonales a \vec{a} y \vec{b} , son

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{7}{5\sqrt{3}}, -\frac{1}{5\sqrt{3}} \right) \quad \text{y} \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{7}{5\sqrt{3}}, \frac{1}{5\sqrt{3}} \right)$$

El segundo vector cumple con la condición dada ya que es el vector contrario al encontrado primeramente.

9. Sean $\vec{a} = ti + j$ y $\vec{b} = 4i + 3j$. Encontrar el valor de t tal que

a) \vec{a} y \vec{b} sean ortogonales.

Respuesta.- Sea $\vec{a} = ti + j = (t, 1)$ y $\vec{b} = 4i + 3j = (4, 3)$, entonces por definición de ortogonalidad tenemos

$$\vec{a} \circ \vec{b} = 0 \implies 4t + 3 = 0 \implies t = -3/4$$

b) El ángulo entre \vec{a} y \vec{b} sea $\pi/4$.

Respuesta.- Aplicando $\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos(\pi/4)$ tenemos,

$$4t + 3 = \sqrt{t^2 + 1} \cdot \sqrt{25} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \implies (4t^2 + 3)^2 = (t^2 + 1) \cdot \frac{25}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

de donde se tiene

$$7t^2 + 48 - 7 = 0$$

se sigue

$$t = \frac{1}{7} \quad \text{o} \quad t = -7$$

c) El ángulo entre \vec{a} y \vec{b} sea $\pi/6$.

Respuesta.- Análogo al anterior ejercicio tenemos

$$4t + 3 = \sqrt{t^2 + 1} \cdot \sqrt{25} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \implies (4t^2 + 3)^2 = (t^2 + 1) \cdot \frac{25}{2} \cdot \frac{3}{4} \implies -11t^2 + 96t - 39 = 0$$

de donde

$$t = \frac{48 + 25\sqrt{3}}{11} \quad \text{o} \quad t = \frac{48 - 25\sqrt{3}}{11}$$

d) \vec{a} y \vec{b} sean paralelos.

Respuesta.- Sea $\vec{a} = (t, 1)$ y $\vec{b} = (4, 3)$ entonces por definición de vectores paralelos tenemos que

$$\vec{a} = c\vec{b} \implies (t, 1) = c(4, 3) \implies (t, 1) = (4c, 3c)$$

de donde

$$t = 4c \quad \text{y} \quad 1 = 3c$$

por lo tanto $c = \frac{1}{3}$. Se sigue

$$t = \frac{4}{3}$$

10. Los vectores \vec{a} y \vec{b} forman un ángulo de 60° con $\|\vec{a}\| = 5$, $\|\vec{b}\| = 8$. Determinar $\|\vec{a} - \vec{b}\|$ y $\|\vec{a} + \vec{b}\|$.

Respuesta.- Aplicando la ley del coseno se tiene,

$$\|a + b\| = \|a\|\|b\| + 2$$

para Sea $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + 2(\vec{a} \circ \vec{b})$ y $\cos \theta = \frac{\vec{a} \circ \vec{b}}{|\vec{a}||\vec{b}|}$ entonces

$$\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}| \cos 60^\circ = 5 \circ 8 \circ \frac{1}{2} = 20$$

luego

$$|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{5^2 + 40 + 64} = \sqrt{129}$$

11.

12. Respuesta.- Si $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0 \implies$

$$|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = |0| = 0 \quad |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 - 2(\vec{a} \circ \vec{b} + \vec{a} \circ \vec{c} + \vec{b} \circ \vec{c}) = 0 \quad 3^2 + 1^2 + 4^2 = 2(a \circ b)$$

13.

14. Respuesta.- Supongamos que las distancias entre A, B y C son iguales, lo que implica que $|A - B| = |B - C| = |B - C|$, de donde

$$|A - B| = \sqrt{\sqrt{53}}$$

$$|A - C| = \sqrt{80}$$

=

ya que $|A - B| \neq |A - C|$ se concluye que los puntos dado no son los vertices de un triangulo equilatero.

15.

16.

17. Demostrar vectorialmente la ley de cosenos.

Demostración.-



Sea $\vec{a}, \vec{b} \in V_n$