

## Producto interno o escalar

### Cálculo de productos internos

Para calcular el producto interno o escalar de dos vectores a partir de sus coordenadas se utilizan las siguientes fórmulas:

En  $\mathbb{R}^2$ , si  $A = (a_1, a_2)$  y  $B = (b_1, b_2)$ :

$$A \cdot B = a_1 b_1 + a_2 b_2$$

Similarmente en  $\mathbb{R}^3$ , si  $A = (a_1, a_2, a_3)$  y  $B = (b_1, b_2, b_3)$ :

$$A \cdot B = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

**Ejemplo.** Dados  $A = (1, 3, 1)$ ,  $B = (5, -3, 2)$  y  $C = (-3, -4, 2)$ , calcular:

- i)  $A \cdot B$
- ii)  $(A + 2B) \cdot (C - B)$
- iii)  $A \cdot B - (B + C) \cdot A + 2A \cdot C$

**Solución:**

i)

$$\begin{aligned} A \cdot B &= (1, 3, 1) \cdot (5, -3, 2) \\ &= 1 \cdot 5 + 3(-3) + 1 \cdot 2 \\ &= 5 - 9 + 2 \\ &= -2 \end{aligned}$$

Respuesta:  $A \cdot B = -2$

ii)

$$\begin{aligned} (A + 2B) \cdot (C - B) &= ((1, 3, 1) + 2(5, -3, 2)) \cdot ((-3, -4, 2) - (5, -3, 2)) \\ &= (11, -3, 5) \cdot (-8, -1, 0) \\ &= 11 \cdot (-8) + (-3) \cdot (-1) + 5 \cdot 0 \\ &= -85 \end{aligned}$$

Respuesta:  $(A + 2B) \cdot (C - B) = -85$

iii) En este caso podemos calcular los productos internos de cada término y luego efectuar la resta y la suma, pero como observamos que tienen el mismo factor  $A$ , podemos aplicar propiedades para simplificar:

$$\begin{aligned} A \cdot B - (B + C) \cdot A + 2A \cdot C &= A \cdot B - A \cdot (B + C) + A \cdot (2C) \\ &= A \cdot (B - (B + C) + 2C) \\ &= A \cdot C \\ &= (1, 3, 1) \cdot (-3, -4, 2) \\ &= -13 \end{aligned}$$

Respuesta:  $A \cdot B - (B + C) \cdot A + 2A \cdot C = -13$

## Vectores ortogonales

El producto escalar de dos vectores nos permite determinar si sus direcciones son perpendiculares.

**Definición.** Diremos que dos vectores  $A$  y  $B$  son *ortogonales*, y lo notaremos  $A \perp B$ , si  $A \cdot B = 0$ .

$$A \perp B \iff A \cdot B = 0$$

La igualdad  $A \cdot B = 0$  puede darse si alguno de los vectores es nulo o si el ángulo entre  $A$  y  $B$  es  $\frac{\pi}{2}$ , lo que indica que las direcciones de los vectores son perpendiculares.

**Ejemplo.** Determinar si los siguientes pares de vectores son ortogonales.

i)  $A = (1, 3)$  y  $B = (3, 1)$

ii)  $A = (1, 3)$  y  $B = (3, -1)$

iii)  $A = (1, 3)$  y  $B = (-6, 2)$

iv)  $A = (1, 3, 2)$  y  $B = (3, 1, -3)$

v)  $A = (1, 3, 2)$  y  $B = (0, -2, 3)$

**Solución:** Para determinar si los pares de vectores dados son ortogonales, calculamos los productos escalares y vemos si dan 0.

i)  $A \cdot B = (1, 3) \cdot (3, 1) = 1 \cdot 3 + 3 \cdot 1 = 6 \neq 0$

Respuesta:  $A = (1, 3)$  y  $B = (3, 1)$  no son ortogonales.

ii)  $A \cdot B = (1, 3) \cdot (3, -1) = 1 \cdot 3 + 3(-1) = 0$

Respuesta:  $A = (1, 3)$  y  $B = (3, -1)$  son ortogonales.

iii)  $A \cdot B = (1, 3) \cdot (-6, 2) = 1(-6) + 3 \cdot 2 = 0$

Respuesta:  $A = (1, 3)$  y  $B = (-6, 2)$  son ortogonales.

iv)  $A \cdot B = (1, 3, 2) \cdot (3, 1, -3) = 1 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 2(-3) = 0$

Respuesta:  $A = (1, 3, 2)$  y  $B = (3, 1, -3)$  son ortogonales.

v)  $A \cdot B = (1, 3, 2) \cdot (0, -2, 3) = 1 \cdot 0 + 3(-2) + 2 \cdot 3 = 0$

Respuesta:  $A = (1, 3, 2)$  y  $B = (0, -2, 3)$  son ortogonales.

Observar que en los tres primeros casos el vector  $A$  es el mismo. Por estar en el plano, el hecho que los vectores  $B = (3, -1)$  y  $B = (-6, 2)$  de ii) y iii) hayan resultado ortogonales al mismo vector  $A$  indica que dichos vectores tienen la misma dirección: en efecto,  $(-6, 2) = -2(3, -1)$ .

Sin embargo, no sucede lo mismo en iv) y v): aunque los dos vectores  $B = (3, 1, -3)$  y  $B = (0, -2, 3)$  son ortogonales al mismo vector  $A$ , dichos vectores no tienen la misma dirección. Esto puede ocurrir debido a que en el espacio hay infinitas direcciones ortogonales a una dada.

**Ejemplo:** Hallar todos los vectores  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  que son ortogonales a  $A = (-3, 2)$ .

**Solución:** De nuestra definición, la condición para  $x$  e  $y$  para que  $(x, y)$  sea ortogonal a  $A$  es

$$(x, y) \cdot (-3, 2) = 0 \iff -3x + 2y = 0,$$

que es una ecuación con dos incógnitas de la que solo podemos despejar una variable respecto de la otra. Por ejemplo  $(x, y) = (x, \frac{3}{2}x)$  para cualquier  $x \in \mathbb{R}$  con lo que tendremos infinitas soluciones:

Respuesta: Los vectores ortogonales a  $A$  son los del conjunto  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / (x, y) = (x, \frac{3}{2}x), \text{ con } x \in \mathbb{R}\}$ .

Notar que, en el ejemplo, si  $x$  vale cero, obtenemos  $(x, y) = (0, 0) = O$  como solución. El vector  $O$ , que llamamos vector nulo, no define una dirección ni sentido. Aunque carece de algunas de las características fundamentales de los vectores, lo consideraremos como tal para poder operar.

**Ejemplo.** Hallar dos vectores  $X \in \mathbb{R}^3$  ortogonales a  $A = (1, 2, -1)$  y a  $B = (-3, 1, 4)$  simultáneamente.

**Solución:** Necesitamos que se cumplan simultáneamente las dos condiciones:

$$X \perp A \quad \text{y} \quad X \perp B$$

Si  $X = (x_1, x_2, x_3)$ , estas condiciones nos dan las ecuaciones:

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \quad \text{y} \quad -3x_1 + x_2 + 4x_3 = 0$$

Podemos despejar en la primera ecuación  $x_3 = x_1 + 2x_2$ . Sustituimos en la segunda, obtenemos  $-3x_1 + x_2 + 4(x_1 + 2x_2) = 0$  que, simplificando, nos da  $x_1 + 9x_2 = 0$ . Despejamos  $x_1 = -9x_2$ . Reemplazamos esta expresión en el despeje anterior:  $x_3 = -9x_2 + 2x_2 = -7x_2$ . Así, concluimos que:

$$x_1 = -9x_2 \quad \text{y} \quad x_3 = -7x_2$$

Como solo necesitamos hallar dos vectores  $X = (x_1, x_2, x_3)$ , podemos elegir dos valores para  $x_2$  y, para cada uno de ellos, calcular las otras coordenadas de  $X$ . Por ejemplo, con  $x_2 = 1$ , resulta  $X = (-9, 1, -7)$  y con  $x_2 = -2$ ,  $X = (18, -2, 14)$ .

Respuesta: Dos vectores ortogonales a  $A$  y  $B$  son  $X = (-9, 1, -7)$  y  $X = (18, -2, 14)$ .

Verificación:

Con  $x_2 = 1$

$$X \cdot A = (-9, 1, -7) \cdot (1, 2, -1) = -9 + 2 + 7 = 0 \quad \text{y} \quad X \cdot B = (-9, 1, -7) \cdot (-3, 1, 4) = 27 + 1 - 28 = 0$$

Con  $x_2 = -2$

$$X \cdot A = (18, -2, 14) \cdot (1, 2, -1) = 18 - 4 - 14 = 0 \quad \text{y} \quad X \cdot B = (18, -2, 14) \cdot (-3, 1, 4) = -54 - 2 + 56 = 0$$

Es importante notar que en este caso la respuesta no es única: si elegimos otros valores de  $x_2$ , obtendremos otros vectores  $X$  ortogonales a  $A$  y  $B$  simultáneamente.