

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

VECTORES

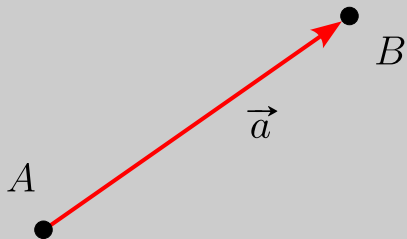
Manuel Carlevaro

Universidad de Navarra • 2024

- ▶ Recordar el concepto de vectores.
- ▶ Repasar las diferentes operaciones vectoriales.

Definición : Vector.

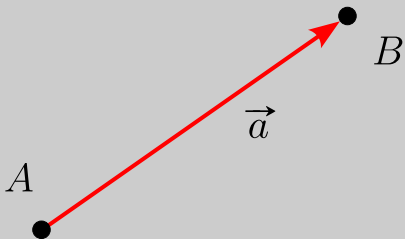
Objeto geométrico que tiene magnitud, dirección y sentido.



Notación: \vec{a} , \mathbf{a} , \bar{a} .

Definición : Vector.

Objeto geométrico que tiene magnitud, dirección y sentido.



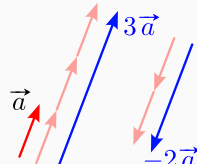
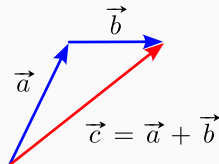
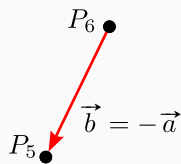
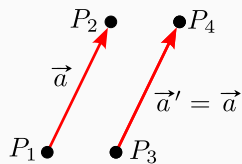
Notación: \vec{a} , \mathbf{a} , \bar{a} .

Magnitudes escalares:

- ▶ Longitud
- ▶ Masa
- ▶ Temperatura
- ▶ Densidad

Magnitudes vectoriales:

- ▶ Desplazamiento
- ▶ Velocidad
- ▶ Fuerza
- ▶ Campo eléctrico



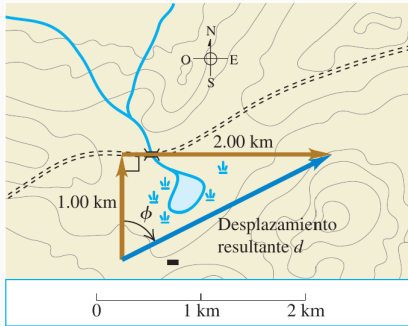
- ▶ Vectores con igual dirección y sentido son **paralelos**, con sentidos opuestos son **antiparalelos**.
- ▶ Vectores con igual dirección, sentido y magnitud son **iguales**.
- ▶ \vec{b} es el vector **opuesto** o **negativo** de \vec{a} (igual magnitud y dirección, pero sentido opuesto).
- ▶ La magnitud o **norma** del vector \vec{a} se denota con $\|\vec{a}\|$ o a . Siempre $0 \leq \|\vec{a}\|$.
- ▶ La suma geométrica de vectores se realiza concatenando uno tras otro. El resultado es el vector que va desde el origen del primer vector hasta el final del último.
- ▶ La suma de vectores es **conmutativa**: $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ y **asociativa**: $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$.
- ▶ Para **restar** un vector de otro, hay que sumar su **opuesto**: $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.
- ▶ ¡Cuidado!: $\|\vec{a} + \vec{b}\| \leq \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$ (desigualdad triangular o de Minkowsky).

EJEMPLO



Una esquiadora de fondo viaja 1.00 km al norte y luego 2.00 km al este por un campo nevado horizontal. ¿A qué distancia y en qué dirección está con respecto de su punto de partida?

EJEMPLO



Una esquiadora de fondo viaja **1.00 km** al norte y luego **2.00 km** al este por un campo nevado horizontal. ¿A qué distancia y en qué dirección está con respecto de su punto de partida?

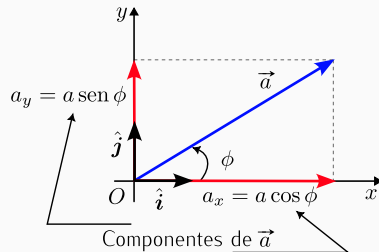
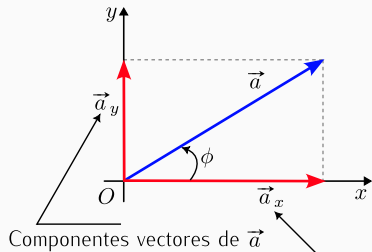
Teorema de Pitágoras:

$$\sqrt{(1.00 \text{ km})^2 + (2.00 \text{ km})^2} = 2.24 \text{ km}$$

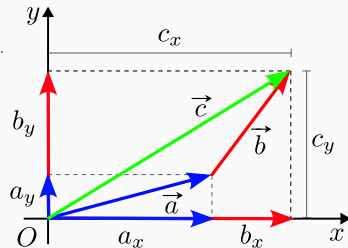
Trigonometría simple:

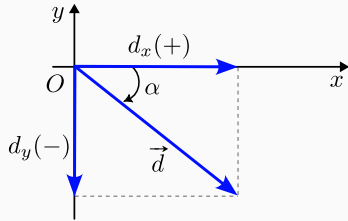
$$\tan \phi = \frac{2.00 \text{ km}}{1.00 \text{ km}}$$
$$\phi = 63.4^\circ$$

COMPONENTES DE VECTORES

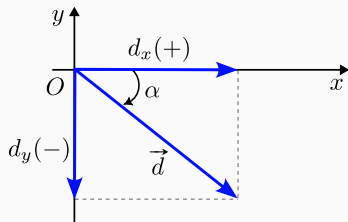


- ▶ \hat{i} es el vector unitario o **versor** en la dirección x , \hat{j} es el versor en la dirección y .
- ▶ $\vec{a}_x = a_x \hat{i}$, $\vec{a}_y = a_y \hat{j}$. a_x y a_y son las **componentes** (escalares) del vector \vec{a} .
- ▶ $\vec{a} = \vec{a}_x + \vec{a}_y = a_x \hat{i} + a_y \hat{j}$
- ▶ $a_x = \|\vec{a}\| \cos \phi$; $a_y = \|\vec{a}\| \sin \phi \mapsto \|\vec{a}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$, $\phi = \arctan(a_y/a_x)$.
- ▶ **Suma:** $\vec{a} + \vec{b} = (a_x + b_x)\hat{i} + (a_y + b_y)\hat{j}$





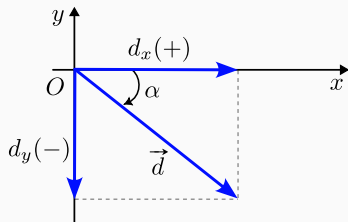
Ejemplo 1. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{d} ? La magnitud del vector es $d = 3.00 \text{ m}$ y el ángulo es $\alpha = 45^\circ$.



Ejemplo 1. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{d} ? La magnitud del vector es $d = 3.00 \text{ m}$ y el ángulo es $\alpha = 45^\circ$.

$$d_x = d \cos(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1 \text{ m}$$

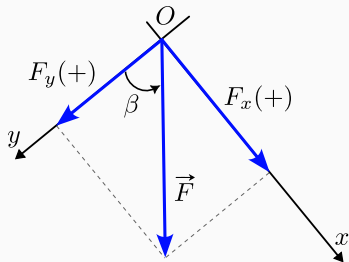
$$d_y = d \sin(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1 \text{ m}$$



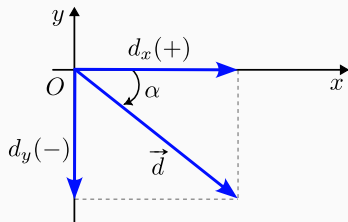
Ejemplo 1. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{d} ? La magnitud del vector es $d = 3.00 \text{ m}$ y el ángulo es $\alpha = 45^\circ$.

$$d_x = d \cos(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1 \text{ m}$$

$$d_y = d \sin(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1 \text{ m}$$



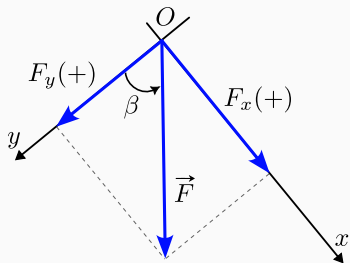
Ejemplo 2. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{F} ? La magnitud del vector es $F = 4.50 \text{ m}$ y el ángulo es $\beta = 37.0^\circ$.



Ejemplo 1. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{d} ? La magnitud del vector es $d = 3.00 \text{ m}$ y el ángulo es $\alpha = 45^\circ$.

$$d_x = d \cos(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1 \text{ m}$$

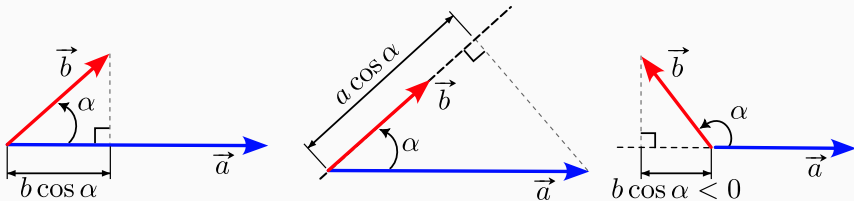
$$d_y = d \sin(\alpha) = (3.00 \text{ m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1 \text{ m}$$



Ejemplo 2. ¿Cuáles son las componentes x y y del vector \vec{F} ? La magnitud del vector es $F = 4.50 \text{ m}$ y el ángulo es $\beta = 37.0^\circ$.

$$F_x = F \sin(\beta) = (4.50 \text{ m})(\sin 37.0^\circ) = +2.71 \text{ m}$$

$$F_y = F \cos(\beta) = (4.50 \text{ m})(\cos 37.0^\circ) = +3.59 \text{ m}$$

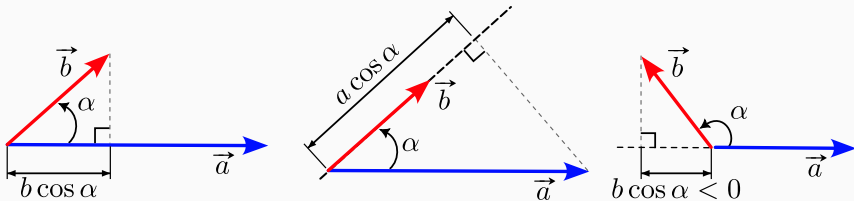


Definición : Producto escalar.

El **producto escalar**, **producto interno** o **producto punto** es una operación algebraica que toma dos vectores y retorna un escalar:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a b \cos \alpha$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y$$



Nota 1:

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = (1)(1) \cos 0^\circ = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{i} \cdot \hat{k} = \hat{j} \cdot \hat{k} = (1)(1) \cos 90^\circ = 0$$

Nota 2:

$$\triangleright \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$\triangleright \vec{a} \cdot \vec{a} \geq 0$$

$$\triangleright \|\vec{a}\| = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$$

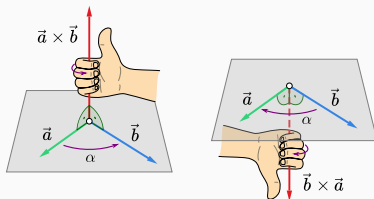
$$\triangleright |\vec{a} \cdot \vec{b}| \leq \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\|$$

Definición : Producto escalar.

El **producto escalar**, **producto interno** o **producto punto** es una operación algebraica que toma dos vectores y retorna un escalar:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a b \cos \alpha$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y$$

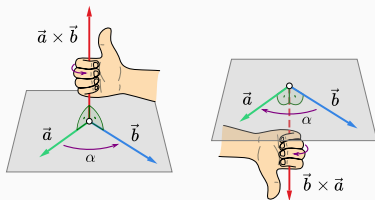


Definición : Producto vectorial.

El **producto vectorial** o **producto cruz** es una operación entre dos vectores cuyo resultado es un vector **perpendicular** a los vectores que se multiplican. Si $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \sin \alpha) \hat{n}$$

donde \hat{n} es un versor perpendicular a \vec{a} y \vec{b} cuyo sentido está dado por la regla de la mano derecha.



Cálculo con componentes:

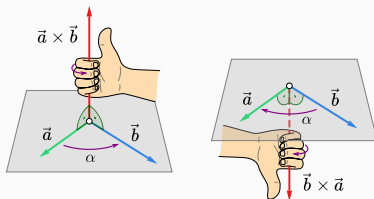
$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Definición : Producto vectorial.

El **producto vectorial** o **producto cruz** es una operación entre dos vectores cuyo resultado es un vector **perpendicular** a los vectores que se multiplican. Si $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \sin \alpha) \hat{n}$$

donde \hat{n} es un versor perpendicular a \vec{a} y \vec{b} cuyo sentido está dado por la regla de la mano derecha.



Cálculo con componentes:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Definición : Producto vectorial.

El **producto vectorial** o **producto cruz** es una operación entre dos vectores cuyo resultado es un vector **perpendicular** a los vectores que se multiplican. Si $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \sin \alpha) \hat{n}$$

donde \hat{n} es un versor perpendicular a \vec{a} y \vec{b} cuyo sentido está dado por la regla de la mano derecha.

Algunas propiedades:

- ▶ $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} \neq \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ **No** es asociativo.
- ▶ $\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a})$ Anticonmutativo.
- ▶ Si $\vec{a} \times \vec{b} = 0$, $\vec{a} \neq \vec{0}$ y $\vec{b} \neq \vec{0}$, entonces $\vec{a} \parallel \vec{b}$.
- ▶ $\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$
- ▶ $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$
- ▶ $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a} \cdot \vec{c}) - \vec{c}(\vec{a} \cdot \vec{b})$