# INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

VECTORES

Manuel Carlevaro

# **OBJETIVOS**

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

# DEFINICIÓN

# Definición : Vector. Objeto geométrico que tiene magnitud, dirección y sentido.

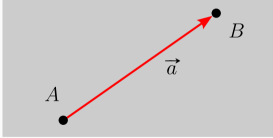
Notación:  $\overrightarrow{a}$ , a,  $\overline{a}$ .

2

#### DEFINICIÓN

# Definición: Vector.

Objeto geométrico que tiene magnitud, dirección y sentido.



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

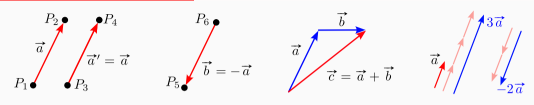
## Magnitudes escalares:

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

# Magnitudes vectoriales:

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

#### SUMA Y RESTA DE VECTORES



- Vectores con igual dirección y sentido son paralelos, con sentidos opuestos son antiparalelos.
- ▶ Vectores con igual dirección, sentido y magnitud son **iguales**.
- ightharpoonup 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  $0 \le \|\vec{a}\|$ .
- ▶ 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!:  $\|\vec{a} + \vec{b}\| \le \|\vec{x}\| + \|\vec{y}\|$  (designaldad triangular o de Minkowsky).

## Ејемрьо



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



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?

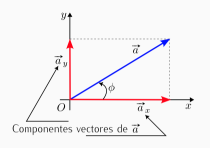
Teorema de Pitágoras:

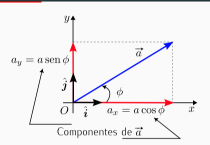
$$\sqrt{(1.00\,\mathrm{km})^2 + (2.00\,\mathrm{km})^2} = 2.24\,\mathrm{km}$$

Trigonometría simple:

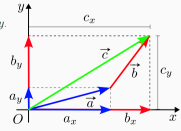
$$\tan\phi = \frac{2.00\,\mathrm{km}}{1.00\,\mathrm{km}}$$
 
$$\phi = 63.4^\circ$$

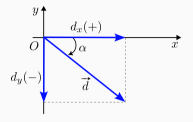
#### COMPONENTES DE VECTORES



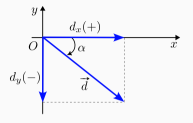


- $m{\hat{i}}$  es el vector unitario o **versor** en la dirección x,  $\hat{m{j}}$  es el versor en la dirección y.
- $ightharpoonup ec{a}_x = a_x \, \hat{i}, \; ec{a}_y = a_y \, \hat{j}. \; a_x \, \, y \, \, a_y \, \, {
  m son \; las \; componentes} \; ({
  m escalares}) \; {
  m del} \; {
  m vector} \; ec{a}.$
- $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a}_x + \overrightarrow{a}_y = a_x \hat{i} + a_y \hat{j}$
- ▶ Suma:  $\vec{a} + \vec{b} = (a_x + b_x)\hat{i} + (a_y + b_y)\hat{j}$



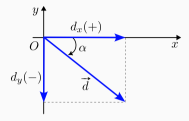


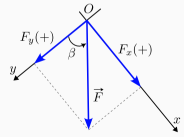
**Ejemplo 1.** ¿Cuáles son las componentes x y y del vector  $\overrightarrow{d}$ ? La magnitud del vector es  $d=3.00\,\mathrm{m}$  y el ángulo es  $\alpha=45^\circ$ .



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

$$\begin{split} d_x &= d\cos(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1\,\mathrm{m} \\ d_y &= d\sin(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1\,\mathrm{m} \end{split}$$

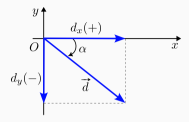


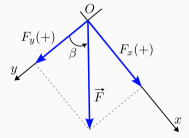


**Ejemplo 1.** ¿Cuáles son las componentes x y y del vector  $\overrightarrow{d}$ ? La magnitud del vector es  $d=3.00\,\mathrm{m}$  y el ángulo es  $\alpha=45^\circ$ .

$$\begin{split} d_x &= d\cos(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1\,\mathrm{m} \\ d_y &= d\sin(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1\,\mathrm{m} \end{split}$$

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



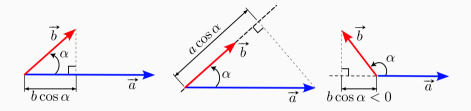


**Ejemplo 1.** ¿Cuáles son las componentes x y y del vector  $\overrightarrow{d}$ ? La magnitud del vector es  $d=3.00\,\mathrm{m}$  y el ángulo es  $\alpha=45^\circ$ .

$$\begin{split} d_x &= d\cos(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\cos(-45^\circ)] = +2.1\,\mathrm{m} \\ d_y &= d\sin(\alpha) = (3.00\,\mathrm{m})[\sin(-45^\circ)] = -2.1\,\mathrm{m} \end{split}$$

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

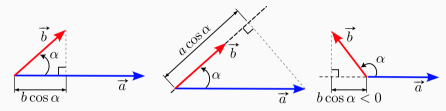
$$F_x = F \operatorname{sen}(\beta) = (4.50 \,\mathrm{m}) (\operatorname{sen} 37.0^\circ) = +2.71 \,\mathrm{m}$$
  
 $F_y = F \cos(\beta) = (4.50 \,\mathrm{m}) (\cos 37.0^\circ) = +3.59 \,\mathrm{m}$ 



#### Definición: Producto escalar.

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

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



#### Definición: Producto escalar.

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

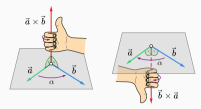
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a b \cos \alpha$$
  
 $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y$ 

### Nota 1:

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

#### Nota 2:

$$| \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} | \le | | \overrightarrow{a} | | \cdot | | \overrightarrow{b} | |$$

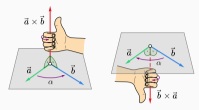


#### Definición: Producto vectorial.

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  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b} \in \mathbb{R}^3$ :

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

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



#### 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  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b} \in \mathbb{R}^3$ :

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

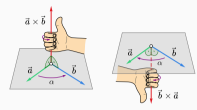
donde  $\hat{n}$  es un versor perpendicular a  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  cuyo sentido está dado por la regla de la mano derecha.

## Cálculo con componentes:

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

8

#### PRODUCTOS DE VECTORES



#### 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  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b} \in \mathbb{R}^3$ :

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

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:

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

## Algunas propiedades:

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