

# Otra vez vectores:

**Luis A. Núñez**

*Escuela de Física, Facultad de Ciencias,  
Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia*



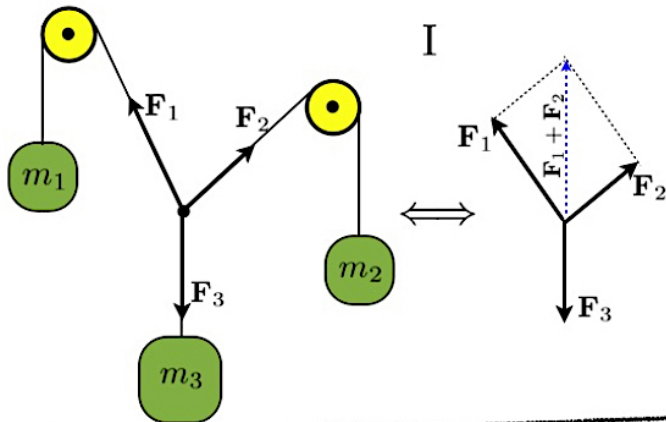
8 de febrero de 2024

- 1 Escalares y Vectores
- 2 Algebra de Vectores
- 3 Vectores linealmente independientes
- 4 Productos de vectores
  - Producto escalar
  - Producto vectorial
  - Producto triple o mixto
- 5 Recapitulando
- 6 Para la discusión

- **Escalares:** cantidades las cuales se representan con UN solo número. Ese número será el mismo en todos los sistemas de coordenadas. **Los escalares son independientes del sistema de coordenadas.**

- **Escalares:** cantidades las cuales se representan con UN solo número. Ese número será el mismo en todos los sistemas de coordenadas. **Los escalares son independientes del sistema de coordenadas.**
- **Vectores:** requieren de UN número, UNA dirección y UN sentido. Esas características (módulo, dirección y sentido) se preservarán en todos los sistemas de coordenadas. **Los vectores son independientes del sistema de coordenadas.**
  - Vectores Deslizantes
  - Vectores Atados

# Vectores deslizantes



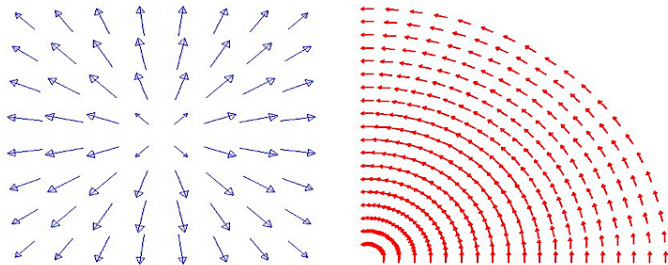


Figura: Vectores atados

Las propiedades (obvias) del álgebra de vectores son:

- La suma de vectores:
  - es cerrada  $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$ ,
  - es conmutativa  $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$ ,
  - es asociativa  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ ,
  - tiene un único elemento neutro  $\mathbf{0} + \mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a}$ ,  $\forall \mathbf{a}$ ,
  - existe un elemento simétrico  $-\mathbf{a}$  (uno para cada vector) tal que  $\mathbf{0} = \mathbf{a} - \mathbf{a} \equiv \mathbf{a} + (-\mathbf{a})$ ,
  - es distributiva respecto a la multiplicación por números:  
 $\alpha(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \alpha\mathbf{a} + \alpha\mathbf{b}$ .

Las propiedades (obvias) del álgebra de vectores son:

- La suma de vectores:
  - es cerrada  $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{c}$ ,
  - es conmutativa  $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$ ,
  - es asociativa  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$ ,
  - tiene un único elemento neutro  $\mathbf{0} + \mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{a}$ ,  $\forall \mathbf{a}$ ,
  - existe un elemento simétrico  $-\mathbf{a}$  (uno para cada vector) tal que  $\mathbf{0} = \mathbf{a} - \mathbf{a} \equiv \mathbf{a} + (-\mathbf{a})$ ,
  - es distributiva respecto a la multiplicación por números:  
 $\alpha(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \alpha\mathbf{a} + \alpha\mathbf{b}$ .
- La multiplicación de números por vectores:
  - es conmutativa  $\mathbf{a}\alpha = \alpha\mathbf{a}$ ,
  - es asociativa  $\alpha(\beta\mathbf{a}) = (\alpha\beta)\mathbf{a}$ ,
  - es distributiva  $(\alpha + \beta)\mathbf{a} = \alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{a}$ .



- Tres vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  son *linealmente independientes* en  $\mathbb{R}^3$  si se cumple que:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

- Tres vectores  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  son *linealmente independientes* en  $\mathbb{R}^3$  si se cumple que:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

- Si no se cumple lo anterior diremos que uno de los vectores será *linealmente dependiente* y por lo tanto se podrá expresar como combinación lineal de los otros dos. Si por ejemplo  $\gamma \neq 0$ , entonces:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{c} = -\frac{\alpha}{\gamma} \mathbf{a} - \frac{\beta}{\gamma} \mathbf{b} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{c} = \bar{\alpha} \mathbf{a} + \bar{\beta} \mathbf{b}.$$

- Tres vectores  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  son *linealmente independientes* en  $\mathbb{R}^3$  si se cumple que:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

- Si no se cumple lo anterior diremos que uno de los vectores será *linealmente dependiente* y por lo tanto se podrá expresar como combinación lineal de los otros dos. Si por ejemplo  $\gamma \neq 0$ , entonces:

$$\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{c} = -\frac{\alpha}{\gamma} \mathbf{a} - \frac{\beta}{\gamma} \mathbf{b} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{c} = \bar{\alpha} \mathbf{a} + \bar{\beta} \mathbf{b}.$$

- Cuando un vector  $\mathbf{c}$  se pueda expresar en términos de dos vectores linealmente independientes,  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ , por ejemplo:  $\mathbf{c} = \xi^1 \mathbf{a} + \xi^2 \mathbf{b}$ , diremos que  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$  forman una base para todos los vectores coplanares a éstos.

Denominaremos producto escalar de dos vectores **a** y **b** a un escalar cuyo valor será igual al producto de los módulos multiplicado por el coseno del ángulo que ellos forman:

$$\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} .$$

- *El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:*  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.

- *El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:*  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- *El producto escalar es conmutativo:*  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,

- *El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:*  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- *El producto escalar es conmutativo:*  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,
- *El producto escalar es distributivo:*  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ .

- *El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:*  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- *El producto escalar es conmutativo:*  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,
- *El producto escalar es distributivo:*  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ .
- *La multiplicación por un número:*  $\bar{\zeta} = \alpha\zeta = |\alpha| (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\alpha\mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\alpha\mathbf{b}) = |\alpha\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = |\mathbf{a}| |\alpha\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .



- *El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:*  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- *El producto escalar es conmutativo:*  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,
- *El producto escalar es distributivo:*  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ .
- *La multiplicación por un número:*  $\bar{\zeta} = \alpha \zeta = |\alpha| (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\alpha \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\alpha \mathbf{b}) = |\alpha \mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = |\mathbf{a}| |\alpha \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .
- *Desigualdad de Cauchy-Schwarz:*  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ ,  
 $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 = (|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle})^2 \Rightarrow (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 \leq |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 \Leftrightarrow$   
 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ , ya que:  $0 \leq \cos^2(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} \leq 1$ .

- El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:  
 $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- El producto escalar es conmutativo:  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,
- El producto escalar es distributivo:  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ .
- La multiplicación por un número:  $\bar{\zeta} = \alpha \zeta = |\alpha| (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\alpha \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\alpha \mathbf{b}) = |\alpha \mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = |\mathbf{a}| |\alpha \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .
- Desigualdad de Cauchy-Schwarz:  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ ,  
 $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 = (|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle})^2 \Rightarrow (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 \leq |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 \Leftrightarrow$   
 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ , ya que:  $0 \leq \cos^2(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} \leq 1$ .
- El teorema del coseno. Si  $\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{b} \Rightarrow$   
 $\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \Rightarrow |\mathbf{c}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta),$

- El producto escalar de un vector consigo mismo, es positivo:  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{a}|^2 \geq 0$ , y sólo será nulo si  $\mathbf{a}$  es el vector nulo.
- El producto escalar es conmutativo:  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ ,
- El producto escalar es distributivo:  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$ .
- La multiplicación por un número:  $\bar{\zeta} = \alpha \zeta = |\alpha| (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\alpha \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\alpha \mathbf{b}) = |\alpha \mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = |\mathbf{a}| |\alpha \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .
- Desigualdad de Cauchy-Schwarz:  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ ,  
 $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 = (|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle})^2 \Rightarrow (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 \leq |\mathbf{a}|^2 |\mathbf{b}|^2 \Leftrightarrow$   
 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$ , ya que:  $0 \leq \cos^2(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} \leq 1$ .
- El teorema del coseno. Si  $\mathbf{c} = \mathbf{a} + \mathbf{b} \Rightarrow$   
 $\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \Rightarrow |\mathbf{c}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 + 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)$ ,
- Perpendicularidad:  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \Rightarrow \theta_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = \frac{\pi}{2}$   
 $\Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = 0$ .

el producto vectorial tiene como resultado otro vector:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$   
(realmente un pseudovector) con:

- El módulo de  $\mathbf{c}$ , será:  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ . El módulo de  $\mathbf{c}$  representa el área del paralelogramo cuyos lados están formados por  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ .

el producto vectorial tiene como resultado otro vector:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  (realmente un pseudovector) con:

- El módulo de  $\mathbf{c}$ , será:  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ . El módulo de  $\mathbf{c}$  representa el área del paralelogramo cuyos lados están formados por  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ .
- tendrá como dirección la perpendicular al plano que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ , y con sentido positivo cuando la multiplicación de  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  corresponda al sentido antihorario.

el producto vectorial tiene como resultado otro vector:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  (realmente un pseudovector) con:

- El módulo de  $\mathbf{c}$ , será:  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ . El módulo de  $\mathbf{c}$  representa el área del paralelogramo cuyos lados están formados por  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ .
- tendrá como dirección la perpendicular al plano que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ , y con sentido positivo cuando la multiplicación de  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  corresponda al sentido antihorario.
- *El producto vectorial es anticonmutativo.*  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ,

el producto vectorial tiene como resultado otro vector:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  (realmente un pseudovector) con:

- El módulo de  $\mathbf{c}$ , será:  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ . El módulo de  $\mathbf{c}$  representa el área del paralelogramo cuyos lados están formados por  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ .
- tendrá como dirección la perpendicular al plano que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ , y con sentido positivo cuando la multiplicación de  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  corresponda al sentido antihorario.
- *El producto vectorial es anticonmutativo.*  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ,
- *El producto vectorial es distributivo respecto a la suma.*  
 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$ .

el producto vectorial tiene como resultado otro vector:  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  (realmente un pseudovector) con:

- El módulo de  $\mathbf{c}$ , será:  $|\mathbf{c}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ . El módulo de  $\mathbf{c}$  representa el área del paralelogramo cuyos lados están formados por  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ .
- tendrá como dirección la perpendicular al plano que forman  $\mathbf{a}$  y  $\mathbf{b}$ , y con sentido positivo cuando la multiplicación de  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  corresponda al sentido antihorario.
- *El producto vectorial es anticonmutativo.*  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ ,
- *El producto vectorial es distributivo respecto a la suma.*  
 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$ .
- *Dos vectores serán colineales si su producto vectorial se anula.*

$$\mathbf{a} \parallel \mathbf{b} \Rightarrow \theta_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = 0 \Rightarrow |\mathbf{c}| = |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle} = 0.$$

Si el módulo del vector es cero, obvio que es el vector nulo. Ahora bien, también de aquí deducimos que:

$$\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b} \Rightarrow \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = 0.$$



El número (pseudoescalar) que proviene de la multiplicación:

$$V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}.$$

- *Representa el volumen del paralelepípedo cuyos lados son los vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$ . Donde  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  es el área de la base y la altura la proyección del vector  $\mathbf{c}$  sobre la perpendicular al plano de la base que es,  $|\mathbf{c}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .*

El número (pseudoescalar) que proviene de la multiplicación:

$$V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}.$$

- *Representa el volumen del paralelepípedo cuyos lados son los vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$ . Donde  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  es el área de la base y la altura la proyección del vector  $\mathbf{c}$  sobre la perpendicular al plano de la base que es,  $|\mathbf{c}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .*
- *Es cíclico respecto a sus factores.*  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a}.$

El número (pseudoescalar) que proviene de la multiplicación:

$$V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}.$$

- *Representa el volumen del paralelepípedo cuyos lados son los vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$ . Donde  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  es el área de la base y la altura la proyección del vector  $\mathbf{c}$  sobre la perpendicular al plano de la base que es,  $|\mathbf{c}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .*
- *Es cíclico respecto a sus factores.*  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a}.$
- *Se anula cuando se repite alguno de sus factores.*  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{a} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$  Claramente, si  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \perp \mathbf{a} \Rightarrow (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = 0.$

El número (pseudoescalar) que proviene de la multiplicación:

$$V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |(\mathbf{a} \times \mathbf{b})| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}.$$

- Representa el volumen del paralelepípedo cuyos lados son los vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$ . Donde  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  es el área de la base y la altura la proyección del vector  $\mathbf{c}$  sobre la perpendicular al plano de la base que es,  $|\mathbf{c}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .
- Es cíclico respecto a sus factores.  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a}.$
- Se anula cuando se repite alguno de sus factores.  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{a} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$  Claramente, si  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \perp \mathbf{a} \Rightarrow (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = 0.$
- Si los tres vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$  son coplanares (linealmente dependientes) entonces:  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$

El número (pseudoescalar) que proviene de la multiplicación:

$$V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |(\mathbf{a} \times \mathbf{b})| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}.$$

- Representa el volumen del paralelepípedo cuyos lados son los vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$ . Donde  $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$  es el área de la base y la altura la proyección del vector  $\mathbf{c}$  sobre la perpendicular al plano de la base que es,  $|\mathbf{c}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .
- Es cíclico respecto a sus factores.  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a}.$
- Se anula cuando se repite alguno de sus factores.  
 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{b} = (\mathbf{a} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$  Claramente, si  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \perp \mathbf{a} \Rightarrow (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a} = 0.$
- Si los tres vectores  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  y  $\mathbf{c}$  son coplanares (linealmente dependientes) entonces:  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$
- Tres vectores  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} \neq 0$ , son linealmente independientes y forman una base levógira (contraria al giro de las manecillas del reloj) si  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} < 0$  y dextrógira (la convencional base de la mano derecha) si  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} > 0.$

- 1 Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados

- 1 Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados
- 2 Álgebra (obvia) de vectores: suma y multiplicación por un número

- 1 Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados
- 2 Álgebra (obvia) de vectores: suma y multiplicación por un número
- 3 Independencia lineal  $\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$ .



- ➊ Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados
- ➋ Álgebra (obvia) de vectores: suma y multiplicación por un número
- ➌ Independencia lineal  $\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$ .
- ➍ Producto escalar  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .  
Geometría (ángulo entre vectores), perpendicularidad, Teorema del coseno, Teorema de Pitágoras.

- ➊ Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados
- ➋ Álgebra (obvia) de vectores: suma y multiplicación por un número
- ➌ Independencia lineal  $\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$ .
- ➍ Producto escalar  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .  
Geometría (ángulo entre vectores), perpendicularidad, Teorema del coseno, Teorema de Pitágoras.
- ➎ Producto vectorial: Orientación de Planos, Pseudovector  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$

- 1 Vectores geométricos (módulo, dirección, sentido): deslizantes y atados
- 2 Álgebra (obvia) de vectores: suma y multiplicación por un número
- 3 Independencia lineal  $\alpha \mathbf{a} + \beta \mathbf{b} + \gamma \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0$ .
- 4 Producto escalar  $\zeta = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}$ .  
Geometría (ángulo entre vectores), perpendicularidad, Teorema del coseno, Teorema de Pitágoras.
- 5 Producto vectorial: Orientación de Planos, Pseudovector  $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$
- 6 Triple producto mixto: Volumen, pseudoescalares:  
 $V = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| |(\mathbf{a} \times \mathbf{b})| \cos(\theta)_{\langle \mathbf{c}, \mathbf{a} \times \mathbf{b} \rangle}$ .

- 1 Dada una base ortonormal  $\{\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}\}$  y los siguientes vectores:

$$\mathbf{a} = 3\hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}, \quad \mathbf{b} = 3\hat{\mathbf{i}} - 2\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}, \quad \mathbf{c} = \hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{k}}.$$

Queremos comprobar si  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  forman una base.

- 1 Dada una base ortonormal  $\{\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}\}$  y los siguientes vectores:

$$\mathbf{a} = 3\hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}, \quad \mathbf{b} = 3\hat{\mathbf{i}} - 2\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}}, \quad \mathbf{c} = \hat{\mathbf{i}} - \hat{\mathbf{k}}.$$

Queremos comprobar si  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  forman una base.

- 2 Si el conjunto de vectores  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$  del ejemplo anterior forman una base, podemos expresar otros vectores en términos de esta base. Tomemos, por ejemplo, los vectores:  $\mathbf{d} = \hat{\mathbf{i}} + 2\hat{\mathbf{j}}$  y  $\mathbf{e} = 3\hat{\mathbf{i}} - 2\hat{\mathbf{j}}$ , expresemos estos dos vectores en términos de  $\{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}\}$ .