

Curso Cero de Matemáticas para las titulaciones de la Facultad de Economía y Empresa

Tema 2: Vectores

Facultad de Economía y Empresa.
Dpto Economía e Historia Económica
Perfil Matemáticas

J. Manuel Cascón, <casbar@usal.es>
Federico Cesteros, <fcesteros@usal.es>
Rodrigo del Campo, <rde@usal.es>
Aurora Manrique, <amg@usal.es>
M. Dolores García, <dgarcia@usal.es>
Bernardo García-Bernalt, <bgarcia@usal.es>
Guillermo Sánchez, <guillermo@usal.es>
Gustavo Santos, <santos@usal.es>

Esquema

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^n

Operaciones con vectores

- Módulo

- Suma

- Producto por escalar

- Producto escalar

Dependencia/independencia lineal

Bases

Esquema

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^n

Operaciones con vectores

Módulo

Suma

Producto por escalar

Producto escalar

Dependencia/independencia lineal

Bases

Vectores en $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$

Definiciones

- El conjunto de vectores en el plano es el **conjunto de pares de números reales**. Se denota \mathbb{R}^2 :

$$\mathbb{R}^2 = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}$$

Matemáticamente, \mathbb{R}^2 se puede introducir como el **producto cartesiano** : $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$

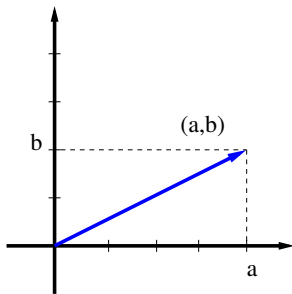
- El conjunto de vectores en el espacio es el **conjunto de ternas de números reales**. Se denota \mathbb{R}^3 :

$$\mathbb{R}^3 = \{(a, b, c) : a, b, c \in \mathbb{R}\}$$

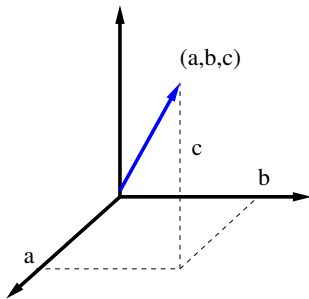
Matemáticamente, \mathbb{R}^3 se puede introducir como el **producto cartesiano** $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^3$

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3

Los espacios de vectores \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 se pueden **identificar** con los puntos de plano y espacio, respectivamente



Vectores en \mathbb{R}^2



Vectores en \mathbb{R}^3

Vectores en \mathbb{R}^n

- Las definiciones anteriores pueden extenderse al caso de ***n-tuplas*** (lista ordenada de n elementos), para obtener \mathbb{R}^n :

$$\mathbb{R}^n = \{\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n) : a_i \in \mathbb{R}, \forall i = 1, 2, \dots, n\}$$

- Si bien la interpretación geométrica de \mathbb{R}^n se pierde para $n > 3$, este tipo de conjuntos son ampliamente usados en economía
- Por ejemplo, \mathbb{R}^n , puede modelizar las **cestas de n bienes** o **los n activos que componen una cartera**

Nota: En habitual representar los vectores: \vec{v} ó \mathbf{v} . En este curso utilizaremos la segunda opción (**negrita**)

Esquema

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^n

Operaciones con vectores

- Módulo

- Suma

- Producto por escalar

- Producto escalar

Dependencia/independencia lineal

Bases

Operaciones con vectores

A continuación, revisaremos las principales **operaciones con vectores**, y las interpretaremos geométricamente:

- Módulo de un vector
- Suma de vectores
- Producto de un vector por un escalar
(escalar \equiv un número real)
- Producto escalar de vectores

Módulo de un vector

- El **módulo de un vector** es la longitud del mismo
- Si \mathbf{v} es un vector, su módulo se denota $|\mathbf{v}|$
- Del Teorema de Pitágoras resulta:

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2 \quad \Rightarrow |\mathbf{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2}$$

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3 \quad \Rightarrow |\mathbf{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}$$

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n \quad \Rightarrow |\mathbf{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2}$$

Propiedades Sean \mathbf{v} , \mathbf{w} vectores:

1 $|\mathbf{v}| \geq 0$

2 $|\mathbf{v}| = 0 \Leftrightarrow \mathbf{v} = \mathbf{0}$

3 $|\mathbf{v} + \mathbf{w}| \leq |\mathbf{v}| + |\mathbf{w}|$

4 Si $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$, $\frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$ es de módulo 1 (**normalizar \mathbf{v}**)

Suma de vectores

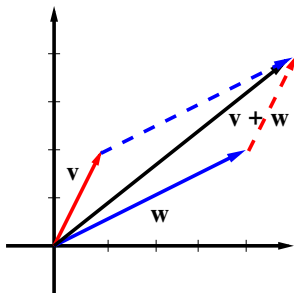
La **suma de dos vectores** es otro vector que tiene por componentes la suma de las componentes:

■ \mathbb{R}^2 :

$$\mathbf{v} = (v_1, v_2), \mathbf{w} = (w_1, w_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$\Rightarrow \mathbf{v} + \mathbf{w} = (v_1, v_2) + (w_1, w_2) = (v_1 + w_1, v_2 + w_2)$$

Geométricamente:



Suma de vectores

La **suma de dos vectores** es otro vector que tiene por componentes la suma de las componentes:

■ \mathbb{R}^3 :

$$\begin{aligned}\mathbf{v} &= (v_1, v_2, v_3), \mathbf{w} = (w_1, w_2, w_3) \in \mathbb{R}^3 \\ \Rightarrow \mathbf{v} + \mathbf{w} &= (v_1, v_2, v_3) + (w_1, w_2, w_3) \\ &= (v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)\end{aligned}$$

■ \mathbb{R}^n :

$$\begin{aligned}\mathbf{v} &= (v_1, v_2, \dots, v_n), \mathbf{w} = (w_1, w_2, \dots, w_n) \in \mathbb{R}^n \\ \Rightarrow \mathbf{v} + \mathbf{w} &= (v_1, v_2, \dots, v_n) + (w_1, w_2, \dots, w_n) \\ &= (v_1 + w_1, v_2 + w_2, \dots, v_n + w_n)\end{aligned}$$

Producto de un vector por un escalar

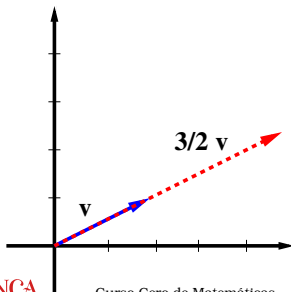
El **producto de un vector por un escalar** (n^0 real) es otro vector que resulta de multiplicar cada una de sus componentes por dicho escalar

■ \mathbb{R}^2 :

$$\lambda \in \mathbb{R}, \mathbf{v} = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$$

$$\Rightarrow \lambda \mathbf{v} = \lambda(v_1, v_2) = (\lambda v_1, \lambda v_2)$$

Geométricamente:



Producto de un vector por un escalar

El **producto de un vector por un escalar** (n^0 real) es otro vector que resulta de multiplicar cada una de sus componentes por dicho escalar

■ \mathbb{R}^3 :

$$\begin{aligned}\lambda \in \mathbb{R}, \mathbf{v} &= (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^3 \\ \Rightarrow \lambda \mathbf{v} &= \lambda(v_1, v_2, v_3) = (\lambda v_1, \lambda v_2, \lambda v_3)\end{aligned}$$

■ \mathbb{R}^n :

$$\begin{aligned}\lambda \in \mathbb{R}, \mathbf{v} &= (v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n \\ \Rightarrow \lambda \mathbf{v} &= \lambda(v_1, v_2, \dots, v_n) = (\lambda v_1, \lambda v_2, \dots, \lambda v_n)\end{aligned}$$

Producto escalar de dos vectores

El **producto escalar** \cdot de dos vectores es el número real que resulta de multiplicar el modulo de ambos vectores por el coseno del ángulo que forman

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = |\mathbf{v}| |\mathbf{w}| \cos(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

Observación Si \mathbf{v} , \mathbf{w} están en **coordenadas cartesianas**, su producto escalar es **la suma del producto de sus componentes**

Producto escalar de dos vectores

El **producto escalar** \cdot de dos vectores es el número real que resulta de multiplicar el modulo de ambos vectores por el coseno del ángulo que forman

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = |\mathbf{v}| |\mathbf{w}| \cos(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

Observación Si \mathbf{v} , \mathbf{w} están en **coordenadas cartesianas**, su producto escalar es **la suma del producto de sus componentes**

Producto escalar de dos vectores

El **producto escalar** \cdot de dos vectores es el número real que resulta de multiplicar el módulo de ambos vectores por el coseno del ángulo que forman

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = |\mathbf{v}| |\mathbf{w}| \cos(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

Observación Si \mathbf{v} , \mathbf{w} están en **coordenadas cartesianas**, su producto escalar es **la suma del producto de sus componentes**

Esto es:

$$\blacksquare \mathbb{R}^2 : (v_1, v_2) \cdot (w_1, w_2) = v_1 w_1 + v_2 w_2$$

Producto escalar de dos vectores

El **producto escalar** \cdot de dos vectores es el número real que resulta de multiplicar el módulo de ambos vectores por el coseno del ángulo que forman

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = |\mathbf{v}| |\mathbf{w}| \cos(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

Observación Si \mathbf{v} , \mathbf{w} están en **coordenadas cartesianas**, su producto escalar es **la suma del producto de sus componentes**

Esto es:

$$\blacksquare \mathbb{R}^3 : (v_1, v_2, v_3) \cdot (w_1, w_2, w_3) = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3$$

Producto escalar de dos vectores

El **producto escalar** \cdot de dos vectores es el número real que resulta de multiplicar el módulo de ambos vectores por el coseno del ángulo que forman

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = |\mathbf{v}| |\mathbf{w}| \cos(\mathbf{v}, \mathbf{w})$$

Observación Si \mathbf{v} , \mathbf{w} están en **coordenadas cartesianas**, su producto escalar es **la suma del producto de sus componentes**

Esto es:

$$\begin{aligned} \blacksquare \mathbb{R}^n : (v_1, v_2, \dots, v_n) \cdot (w_1, w_2, \dots, w_n) \\ = v_1 w_1 + v_2 w_2 + \dots + v_n w_n \end{aligned}$$

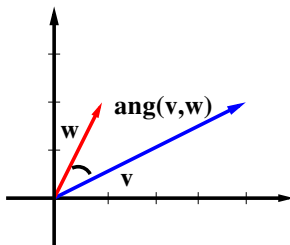
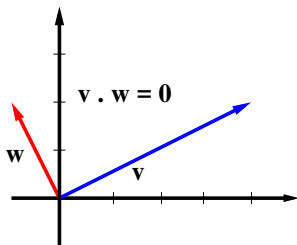
Producto escalar de dos vectores

Propiedades

1 \mathbf{v} y \mathbf{w} son **perpendiculares** $\Leftrightarrow \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$

2 $|\mathbf{v}| = \sqrt{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}$

3 $\cos(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\sqrt{|\mathbf{v}|} \sqrt{|\mathbf{w}|}} \Rightarrow \text{áng}(\mathbf{v}, \mathbf{w}) = \arccos \left[\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}}{\sqrt{|\mathbf{v}|} \sqrt{|\mathbf{w}|}} \right]$



Esquema

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^n

Operaciones con vectores

Módulo

Suma

Producto por escalar

Producto escalar

Dependencia/independencia lineal

Bases

Combinación lineal

Dados dos vectores \mathbf{v} , \mathbf{w} y dos números reales λ y μ , se denomina **combinación lineal** a todo vector de la forma:

$$\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w}$$

Ejemplos

- El vector $(-4, 5)$ es combinación lineal de los vectores $(1, -1)$ y $(-2, 3)$ pues

$$(-4, 5) = 2(1, -2) + 3(-2, 3)$$

- Cualquier vector de \mathbb{R}^2 es combinación lineal de $\{(1, 0), (0, 1)\}$, pues

$$(a, b) = a(1, 0) + b(0, 1)$$

Combinación lineal

Dados dos vectores \mathbf{v} , \mathbf{w} y dos números reales λ y μ , se denomina **combinación lineal** a todo vector de la forma:

$$\lambda \mathbf{v} + \mu \mathbf{w}$$

La definición anterior se puede extender al caso de n -vectores. Así cualquier vector de la forma:

$$\lambda_1 \mathbf{v}_1 + \lambda_2 \mathbf{v}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{v}_n$$

con $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ es una **combinación lineal** de $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$

Dependencia lineal

Definición Los vectores $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ se dicen linealmente dependientes si **alguno** de ellos se puede obtener como combinación lineal de los restantes

Ejemplos

- Los vectores $\{(-4, 5), (1, -2), (-2, 3)\}$ son **linealmente dependientes**, pues $(-4, 5)$ es combinación lineal de $\{(1, -2), (-2, 3)\}$
- Cualquier conjunto de vectores de \mathbb{R}^3 , que incluya a los vectores $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ y a algún otro, es linealmente dependiente

Independencia lineal

Definición Si los vectores $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ **NO** son linealmente dependientes se dicen **linealmente independientes**

Ejemplos

- Los vectores $(1, 0), (1, 1)$ son linealmente independientes
- Los vectores $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$ son linealmente independientes

Esquema

Vectores en \mathbb{R}^2 , \mathbb{R}^3 y \mathbb{R}^n

Operaciones con vectores

Módulo

Suma

Producto por escalar

Producto escalar

Dependencia/independencia lineal

Bases

Bases canónicas

Se denominan **bases canónicas** a los conjuntos:

- $\{(1, 0), (0, 1)\}$ en \mathbb{R}^2
- $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ en \mathbb{R}^3
- $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n\}$ en \mathbb{R}^n donde $\mathbf{e}_i = (0, \dots, 0, \overset{i}{\downarrow} 1, 0, \dots, 0)$

Observación Las bases canónicas permiten expresar cualquier vector como **combinación lineal** de sus elementos de forma **única**:

$$(a, b) = a(1, 0) + b(0, 1) \quad \forall a, b \in \mathbb{R}$$

$$(a, b, c) = a(1, 0, 0) + b(0, 1, 0) + c(0, 0, 1), \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R}$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) = a_1(1, 0, \dots, 0) + a_2(0, 1, 0, \dots, 0) + \dots \\ \dots + a_n(0, \dots, 0, 1) \quad \forall a_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n$$