



---

# ÁLGEBRA LINEAL

---

Versión del 21 de marzo de 2022

Víctor Andrés Osores Escalona  
Departamento de Ingeniería Matemática  
Universidad de Concepción, Chile



---

## Índice general

---

<b>Contents</b>	<b>III</b>
<b>1. Matrices</b>	<b>1</b>
1.1. Preliminares de matrices . . . . .	1
1.2. Operaciones con matrices . . . . .	1
1.3. Matrices invertibles . . . . .	3
1.3.1. Operaciones elementales . . . . .	4
1.3.2. Determinante de una matriz . . . . .	5
1.3.3. Matriz de cofactores y matriz adjunta . . . . .	6
1.3.4. Listado 1 . . . . .	7
<b>2. Sistemas de ecuaciones lineales</b>	<b>9</b>
2.1. Preliminares . . . . .	9
2.1.1. Listado 2 . . . . .	11
<b>3. Vectores en <math>\mathbb{R}^3</math></b>	<b>14</b>
3.1. Vectores en el espacio . . . . .	14
3.1.1. Listado 3 . . . . .	25
<b>4. Rectas y Planos en <math>\mathbb{R}^3</math></b>	<b>27</b>
4.1. Rectas en el espacio . . . . .	27
4.2. Planos en el espacio . . . . .	29
4.2.1. Listado 4 . . . . .	30
<b>5. Espacios vectoriales</b>	<b>33</b>
5.1. Preliminares . . . . .	33
5.2. Propiedades de los espacios vectoriales . . . . .	34



5.3. Subespacio vectorial . . . . .	36
5.3.1. Intersección de subespacios . . . . .	37
5.3.2. Unión de subespacios . . . . .	37
5.3.3. Suma de espacios vectoriales . . . . .	37
5.3.4. Combinaciones lineales. Dependencia e independencia lineal . . . . .	38
5.3.5. Listado 5 . . . . .	40
<b>6. Espacios vectoriales con producto interior</b>	<b>43</b>
6.1. Espacios vectoriales con producto interior . . . . .	43
6.1.1. Listado 6 . . . . .	46
<b>7. Transformaciones lineales</b>	<b>48</b>
7.1. Transformaciones lineales . . . . .	48
7.1.1. Matriz asociada a una transformación lineal . . . . .	51
7.1.2. Listado 7 . . . . .	54
<b>8. Valores y vectores propios</b>	<b>56</b>
8.1. Valores y vectores propios . . . . .	56
8.1.1. Listado 8 . . . . .	60



# CAPÍTULO 1

## Matrices

### 1.1 Preliminares de matrices

**Definición 1.1.1 (Matriz)** Sean  $m, n \in \mathbb{N}$  y  $\mathbb{K}$  un cuerpo ( $\mathbb{R}$ , ó  $\mathbb{C}$ ). Se llama función Matricial sobre  $\mathbb{K}$  a una función

$$A : \{1, 2, \dots, m\} \times \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{K}, \quad (i, j) \rightarrow A(i, j).$$

Se designa por  $a_{ij}$  al valor de  $A$  en el par  $(i, j)$ . Se escribe:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

o bien  $A = (a_{ij})$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $j = 1, \dots, n$ , y se dice que  $A$  es una matriz de orden  $m \times n$ . También se escribe  $A = (a_{ij})$ , cuando está claro el número de filas y columnas de  $A$ .

Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ( $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ), entonces la matriz se dice real (compleja) o a valores reales (complejos). El conjunto de todas las matrices de orden  $m \times n$ , con elementos en  $\mathbb{K}$ , se denota por  $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Se llama Matriz nula a la matriz  $A$ , tal que  $a_{ij} = 0$ ,  $\forall i \in \{1, 2, \dots, m\}$ ,  $\forall j \in \{1, 2, \dots, n\}$  y se denota por  $\theta$ .

**Definición 1.1.2 (Igualdad de Matrices)** Sean  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  dos matrices, entonces

$$A = B \Leftrightarrow a_{ij} = b_{ij}, \forall i \in \{1, 2, \dots, m\}, \forall j \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

### 1.2 Operaciones con matrices

**Definición 1.2.1 (Suma de matrices)** Sean  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , entonces la matriz suma  $A + B$  es

$$A + B = (c_{ij}) \text{ con } c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}, \quad \forall i = 1, \dots, m, \quad \forall j = 1, \dots, n.$$



**Definición 1.2.2 (Multiplicación de matrices)** Sean  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $B = (b_{ij}) \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ . La matriz producto  $C = AB$  es una matriz de  $M_{m \times p}(\mathbb{K})$ , con

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}.$$

**Propiedades 1.2.1 (Suma y producto de matrices)** Para cualquier  $A, B, C \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  se tiene:

- $(A + B) + C = A + (B + C)$ .
- $A + B = B + A$ .
- $\exists \theta \in M_{m \times n}(\mathbb{K}) : A + \theta = A$ .
- $\exists (-A) \in M_{m \times n}(\mathbb{K}) : A + (-A) = \theta$ .

Y para  $A, B, C$  matrices de modo que los productos estén definidos, tenemos:

- $(AB)C = A(BC)$ .
- $A(B + C) = AB + AC$ .
- $\exists A \neq \theta, B \neq \theta : AB = \theta$ .

**Ejemplo 1.2.1 (Ejemplo de producto de Matrices)** Sean

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 7 & 8 \\ 4 & 6 & 0 \\ 5 & 7 & 3 \end{pmatrix},$$

Entonces, solo el producto  $AB$  es posible y en tal caso:

$$AB = \begin{pmatrix} 27 & 55 & 31 \\ 17 & 49 & 36 \end{pmatrix}.$$

**Definición 1.2.3 (Producto de un escalar por una matriz)** Sea  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ , se define el producto  $\lambda A = B$ , por

$$\lambda A = (b_{ij}) \text{ con } b_{ij} = \lambda a_{ij}.$$

**Propiedades 1.2.2**  $\forall A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}$ ,

- $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ .
- $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ .
- $(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A) = \beta(\alpha A)$ .



- $\alpha(AC) = (\alpha A)C = A(\alpha C), \forall C \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ .

**Definición 1.2.4 (Transpuesta de una matriz)** Para  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , se define la transpuesta de  $A$  como la matriz  $A^t \in M_{n \times m}(\mathbb{K})$ , donde

$$A^t = (b_{ij}) \text{ con } b_{ij} = a_{ji}, \quad 1 \leq i \leq n, \quad 1 \leq j \leq m.$$

**Propiedades 1.2.3**  $\forall A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K}), \forall \alpha \in \mathbb{K}$

- $(A^t)^t = A$ .
- $(A + B)^t = A^t + B^t$ .
- $(\alpha A)^t = \alpha(A^t)$ .
- $(CD)^t = D^t C^t, \forall C \in M_{m \times n}(\mathbb{K}), D \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ .

**Definición 1.2.5 (Matrices cuadradas)** Una matriz cuadrada de  $n$  filas y  $n$  columnas es una matriz  $A \in M_{n \times n}(\mathbb{K}) = M_n(\mathbb{K})$ . Se dice que una matriz cuadrada  $A = (a_{ij})$  es:

**Triangular superior** si  $a_{ij} = 0$ , para  $i > j$ .

**Triangular inferior** si  $a_{ij} = 0$ , para  $i < j$ .

**Diagonal** si  $a_{ij} = 0$ , para  $i \neq j$ .

**Escalar** si es diagonal y  $a_{ii} = \lambda$ , para  $1 \leq i \leq n, \lambda \in \mathbb{K}$ .

**Identidad** si es escalar y  $a_{ii} = 1$ , para  $1 \leq i \leq n$ .

**Simétrica** si  $A^t = A$ .

**Antisimétrica** si  $A^t = -A$ .

*Observaciones:* Denotaremos la matriz Identidad de orden  $n$  como  $I_n$  y cuando no exista confusión la denotaremos por  $I$ , además

$$AI = IA = A, \quad \forall A \in M_n(\mathbb{K}).$$

Toda matriz cuadrada se puede descomponer como suma de una matriz simétrica con una antisimétrica.

## 1.3 Matrices invertibles

**Definición 1.3.1 (Matrices Invertibles)** Una matriz  $A \in M_n(\mathbb{K})$  se dice invertible (o no singular) si existe una matriz  $B \in M_n(\mathbb{K})$  tal que  $AB = I \wedge BA = I$ , donde  $I$  denota la matriz identidad.

La matriz  $B$  se llama inversa de  $A$  y se denota por  $A^{-1}$ .



Si  $A$  es invertible, entonces su inversa  $A^{-1}$  es única.

Si  $A$  y  $B$  son invertibles, entonces  $AB$  también lo es y

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}.$$

### 1.3.1 Operaciones elementales

**Definición 1.3.2 (Operaciones Elementales sobre filas)** Sea  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Se llaman operaciones elementales sobre filas sobre  $A$  a las siguientes operaciones.

Intercambio de dos filas de  $A$ , la fila  $i$  con la fila  $j$ . Se escribe

$$f_{ij}, \quad i, j \in \{1, \dots, m\}.$$

Multiplicar una fila de  $A$  por un escalar  $\alpha$  no nulo. Para la fila  $i$  se escribe  $\alpha f_i$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

Sumar un múltiplo escalar de una fila a otra. Si a la fila  $j$  se suma  $\alpha$  veces la fila  $i$ , entonces se escribe  $f_j + \alpha f_i$ ,  $\alpha \in \mathbb{K}$ .

**Teorema 1.3.1** Sea  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  y  $F$  una operación elemental sobre filas cualquiera, entonces

$$F(A) = F(I)A.$$

**Corolario 1.3.1** Si  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ ,  $B \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$  y  $F$  es una operación elemental sobre filas, entonces

$$F(AB) = F(A)B.$$

Si  $F_1, F_2, \dots, F_n$  son operaciones elementales de filas, entonces

$$(F_n \circ \dots \circ F_2 \circ F_1)(AB) = (F_n \circ \dots \circ F_2 \circ F_1(A))B.$$

**Teorema 1.3.2** Toda operación elemental sobre filas es invertible y su inversa es una operación elemental sobre filas del mismo tipo.

**Definición 1.3.3 (Matrices equivalentes por filas)** Dos matrices  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  y  $B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  se dicen equivalentes por filas si una se obtiene de la otra por aplicación de una o varias operaciones elementales sobre filas.

**Teorema 1.3.3** Si  $A \in M_n(\mathbb{K})$  es equivalente por filas con  $I$ , entonces  $A$  es invertible.

Observaciones: 1.- Si  $A$  es invertible y  $F_1, \dots, F_n$  son operaciones elementales sobre filas que permiten pasar de  $A$  a la matriz identidad  $I$ , entonces la matriz inversa  $A^{-1}$  se obtiene aplicando, en el mismo orden, las operaciones elementales  $F_1, \dots, F_n$  a la matriz  $I$ .

2.- Para calcular  $A^{-1}$  se efectúan las operaciones elementales sobre filas en la matriz ampliada  $(A|I)$  hasta obtener la matriz  $(I|B)$ . En tal caso  $B = A^{-1}$ .



**Ejemplo 1.3.1** Encuentre la inversa de la matriz  $A$  dada por,

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Encuentre valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para que  $A$  sea invertible. Considere  $A$  dada por

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \alpha & -1 \\ 2 & -1 & \alpha \\ 1 & 10 & -6 \end{pmatrix}.$$

**Notación:** Si  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , entonces designamos por  $A_{ij} \in M_{m-1 \times n-1}(\mathbb{K})$  a la matriz obtenida de  $A$  eliminando la fila  $i$  y la columna  $j$ .

## 1.3.2 Determinante de una matriz

**Definición 1.3.4 (Determinante)** Se llama *Función determinante sobre  $\mathbb{K}$*  a la función

$$\det : M_n(\mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{K}, \quad A \rightarrow \det(A),$$

tal que

- Si  $n = 1$  y  $A = (a)$ , entonces  $\det(A) = a$ .
- Si  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n > 1$ , entonces  $\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij})$ , para cualquier  $i = 1, 2, \dots, n$ .

También se escribe  $\det(A) = |A|$ .

**Propiedades 1.3.1** Para  $A \in M_n(\mathbb{K})$  se tiene.

- Si  $A$  tiene una fila nula, entonces  $\det(A) = 0$ .
- Si  $A$  es una matriz triangular, entonces  $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$ .
- $\det(A^t) = \det(A)$ .
- Si  $F$  es una operación elemental sobre filas que intercambia dos filas de  $A$ , es decir,  $B = F(A)$ , entonces  $\det(B) = -\det(A)$ .
- Si  $F$  es una operación elemental sobre filas que multiplica una fila de  $A$  por un escalar  $\alpha$ , es decir,  $B = F(A)$ , entonces  $\det(B) = \alpha \det(A)$ .
- Si  $F$  es una operación elemental sobre filas que suma un múltiplo escalar  $\alpha$  de la fila  $i$  a la fila  $j$ , es decir,  $B = F(A)$ , entonces  $\det(B) = \det(A)$ .





- Si  $A$  tiene dos filas iguales, entonces  $\det(A) = 0$ .
- Si una fila de  $A$  es combinación lineal de otras filas de  $A$ , entonces  $\det(A) = 0$ .
- $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ .

*Observación:* Dado que  $\det(A^t) = \det(A)$ , se tiene que todas las propiedades indicadas también valen para las columnas.

**Definición 1.3.5** Sea  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .

Se llama *Menor* de un elemento  $a_{ij}$  al determinante de la matriz  $A_{ij}$ , es decir es el escalar  $\det(A_{ij})$ .

Se llama *Cofactor* de un elemento  $a_{ij}$  al escalar  $c_{ij} = (-1)^{i+j}\det(A_{ij})$ .

Si  $c_{ij}$  es el cofactor del elemento  $a_{ij}$ , entonces

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}c_{ij} = \det(A), \quad \text{para cualquier } i = 1, \dots, n.$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}c_{kj} = 0, \quad k \neq i \quad \text{para cualquier } i = 1, 2, \dots, n.$$

**Ejemplo:** Calcular  $|A|$ , donde la matriz  $A$  viene dada por

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

### 1.3.3 Matriz de cofactores y matriz adjunta

**Definición 1.3.6 (Matriz de cofactores)** Se llama *Matriz de cofactores* de la matriz  $A$  a la matriz que contiene los cofactores de cada elemento  $a_{ij}$ . Se escribe  $\text{cof}(A) = A^c$ .

**Definición 1.3.7 (Matriz Adjunta)** Se llama *Matriz Adjunta* de la matriz  $A$  a la matriz transpuesta de la matriz de cofactores. Se escribe  $\text{adj}(A) = (A^c)^t$ .

**Teorema 1.3.4**  $A$  es inversible sí y sólo sí  $\det(A) \neq 0$ .

**Teorema 1.3.5** Si  $A \in M_n(\mathbb{K})$  y  $\det(A) \neq 0$ , entonces

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj}(A).$$



**Definición 1.3.8 (Rango de una matriz)** Sea  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Se llama rango de  $A$  al orden de la mayor submatriz cuadrada de  $A$  con determinante no nulo. Se escribe  $r(A)$ .

Observaciones:

- 1.- Si  $A$  y  $B$  son equivalentes por filas, entonces  $r(A) = r(B)$ .
- 2.- Una matriz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  se dice escalonada por filas si el primer elemento no nulo de cada fila de  $A$  está a la derecha del primer elemento no nulo de la fila anterior. El número de filas no nulas de cualquier matriz escalonada equivalente por filas con  $A$  es igual a  $r(A)$ .

**Ejemplo 1.3.2** Muestre que existe  $A^{-1}$  y encuentrela. Siendo  $A$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & -6 \end{pmatrix}.$$

Encuentre el rango de la matriz  $B$  dada por,

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -6 & 2 & 0 & -1 \\ 1 & -3 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 11 \end{pmatrix}.$$

### 1.3.4 Listado 1

1. Considere las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

a) Calcule  $AB$ ,  $BA$  y  $(AC^2 - I)$ .

b) Resuelva las siguientes ecuaciones matriciales:

i)  $-2X + C = B$ ,    ii)  $(A - \frac{2}{3}X)^t = 2C$ ,    iii)  $2C + X = B^2$ .    **(En práctica ii)**

2. Considere las siguientes definiciones:

i)  $M$  se dice antisimétrica si  $M^t = -M$ ,    ii)  $M$  se dice ortogonal si  $M^{-1} = M^t$ .

Demuestre las siguientes proposiciones:    **(En práctica d), e))**

- a) Si  $A$  es una matriz cuadrada, entonces  $A + A^t$  es una matriz simétrica y  $A - A^t$  es una matriz antisimétrica.
- b) Toda matriz cuadrada es suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.
- c) Las matrices  $AA^t$  y  $A^tA$  son simétricas.
- d) Si  $A$  y  $B$  son matrices ortogonales, entonces  $AB$  es una matriz ortogonal.
- e) Si  $A$  es una matriz simétrica y  $H$  es una matriz ortogonal, entonces  $H^{-1}AH$  es una matriz simétrica.



f) Si  $A \in M_{n \times n}$  es simétrica y  $B \in M_{n \times m}$ , entonces  $B^t A B$  es una matriz simétrica.

3. Calcule la inversa de las siguientes matrices, donde  $a \in \mathbb{R}$ .

(En práctica f))

a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$       b)  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$       c)  $C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$

d)  $D = \begin{pmatrix} 1 & -a & 1 \\ 0 & 1 & -a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$       e)  $E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$       f)  $F = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ .

4. Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

- Calcule los números reales  $a$  y  $b$ , tales que:  $A^2 + aA + bI = \theta$ .
- De la ecuación anterior calcule una expresión para la inversa de  $A$ .
- Usando la expresión obtenida en (b) calcule la inversa de  $A$ .
- Compruebe el resultado obtenido.

5. Sea  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  tal que  $A^t A$  es invertible, y sea  $B = I - A(A^t A)^{-1} A^t$ .

(En práctica)

- Pruebe que  $B^2 = B$ .
- Muestre que  $BA = \theta$ .
- Pruebe que  $B$  es una matriz simétrica.



## CAPÍTULO 2

### Sistemas de ecuaciones lineales

#### 2.1 Preliminares

**Definición 2.1.1 (Sistema lineal de ecuaciones)** Sea  $\mathbb{K}$  el cuerpo  $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{C}$ . Un sistema lineal de  $m$  ecuaciones y  $n$  incógnitas en  $\mathbb{K}$  es un conjunto de  $m$  ecuaciones lineales en que cada una tiene a lo más  $n$  incógnitas, esto es,

$$\left. \begin{array}{rcl} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n & = & b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n & = & b_2 \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n & = & b_m \end{array} \right\} \quad (2.1.1)$$

donde, para  $i \in \{1, \dots, m\}$  y  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a_{ij} \in \mathbb{K}$  son los coeficientes del sistema,  $b_i \in \mathbb{K}$  son los términos independientes del sistema y  $x_1, \dots, x_n$  son las incógnitas del sistema.

Si  $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$ , entonces el sistema se dice homogéneo, en caso contrario se dice no homogéneo.

El sistema (2.1.1) se puede escribir de la siguiente forma,

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

lo que da por resultado la ecuación matricial,

$$AX = B.$$

**Definición 2.1.2** Decimos que la  $n$ -upla  $(y_1, \dots, y_n)^t \in \mathbb{K}^n (= M_{n \times 1}(\mathbb{K}))$  es una solución del sistema (2.1.1), si al reemplazar ordenadamente cada  $x_i$  por  $y_i$  con  $i \in \{1, \dots, n\}$ , se satisfacen simultáneamente las  $m$  igualdades del sistema (2.1.1). Llamaremos conjunto solución del sistema (2.1.1), al conjunto formado por todas las soluciones del sistema.



**Definición 2.1.3** El sistema (2.1.1) se dice:

- i) **INCOMPATIBLE**, si no tiene solución.
- ii) **COMPATIBLE DETERMINADO**, si tiene única solución.
- iii) **COMPATIBLE INDETERMINADO**, si tiene más de una solución.

**Definición 2.1.4 (Matriz ampliada del sistema)** Dado el sistema (2.1.1),  $AX = B$ , llamaremos matriz ampliada del sistema a la matriz  $(A|B)$  de orden  $m \times (n + 1)$

**Teorema 2.1.1 (Existencia de soluciones)** El sistema (2.1.1) es compatible si y sólo si  $r(A) = r(A|B)$ .

**Teorema 2.1.2 (Unicidad de soluciones)** Supongamos que el sistema (2.1.1) de  $m$  ecuaciones y  $n$  incógnitas es compatible y que  $r(A) = n$ . Entonces la solución del sistema es única.

**Teorema 2.1.3 (Multiplicidad de soluciones)** Si el sistema (2.1.1) es compatible y  $r =: r(A) < n$ , entonces a lo más  $r$  incógnitas se expresan en términos de las  $n - r$  restantes.

Observaciones:

- i) Consideremos el sistema (2.1.1),  $AX = B$ . Si  $F$  representa a cualquiera de las tres operaciones elementales por filas, entonces  $F(A)X = F(B)$ .
- ii) Si  $(A|B)$  es equivalente por filas a la matriz  $(A_1|B_1)$ , entonces el sistema  $A_1X = B_1$ , es compatible si y sólo si el sistema (2.1.1) es compatible. En este caso, el conjunto solución de ambos sistemas es el mismo.
- iii) Un caso particular de lo anterior es la sucesión de operaciones elementales que transforman la matriz  $A$  en la matriz identidad. Aplicando las mismas operaciones a la matriz ampliada se obtiene el **Método de eliminación de Gauss-Jordan**.
- iv) Notar que el sistema homogéneo  $AX = \theta$  siempre tiene solución. Además el sistema homogéneo  $AX = \theta$  tiene solución no nula si y sólo si  $r(A) < n$  ( $n$  es el número de incógnitas del sistema).

**Ejemplo 2.1.1** Muestre que el siguiente sistema de ecuaciones tiene única solución. Encuentrela,

$$\left. \begin{aligned} x_1 - 2x_2 + 4x_3 &= 3 \\ -x_1 + 3x_2 + 2x_3 &= 4 \\ 5x_1 - 6x_3 &= -1 \end{aligned} \right\}$$

**Definición 2.1.5 (Sistemas de Cramer)** Si  $A \in M_n(\mathbb{K})$ , con  $|A| \neq 0$ , entonces la matriz  $A$  es inversible y el sistema  $AX = B$ , de  $n$  ecuaciones y  $n$  incógnitas, tiene solución única

$$X = A^{-1}B.$$



Recordando que  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{adj}(A) = \frac{1}{|A|} (c_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}^t$ , obtenemos la regla de Cramer.

**Definición 2.1.6 (Regla de Cramer)** Si  $A \in M_n(\mathbb{K})$  con  $|A| \neq 0$ , entonces la única solución del sistema  $AX = B$  es

$$X = (x_1, \dots, x_n)^t, \quad \text{con } x_i = \frac{1}{|A|} \sum_{k=1}^n c_{ki} b_k, \quad i \in \{1, \dots, n\}.$$

*Observación:* Notar que para  $i \in \{1, \dots, n\}$ , se tiene que:

$$x_i = \frac{|A_i|}{|A|},$$

donde  $A_i$  es la matriz de orden  $n$ , obtenida de la matriz  $A$  en que la columna  $i$ -ésima de  $A$  es reemplazada por los elementos de  $B$ .

### 2.1.1 Listado 2

1. En cada caso calcule  $\det(A)$  y  $\det(A^{-1})$ . ¿Existe  $A^{-1}$ ? En caso que exista, encuentrela.

$$a) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix}, \quad b) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}, \quad c) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

(En práctica c))

2. Encuentre  $\lambda \in \mathbb{R}$  tal que  $\det(A - \lambda I) = 0$ , donde  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

3. Para las siguientes matrices  $A$  y  $B$ , pruebe que  $\det(A) = \det(B)$  sin calcular los valores de los determinantes.

$$a) \quad A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -a & -g & -d \\ b & h & e \\ c & i & f \end{pmatrix}$$

$$b) \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 2 \\ 1 & 1 & 5 \\ 4 & 3 & 8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 20 \\ 1 & 1 & 8 \\ 4 & 3 & 17 \end{pmatrix}$$

4. Calcule, si es que existen, los valores de  $k \in \mathbb{R}$  para los cuales las matrices siguientes tienen inversa

$$a) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & k - \sqrt{2} & 3 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix}, \quad b) \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -k \\ 2 & 6 & -2k \\ 1 & 3 & 1+k \end{pmatrix}, \quad c) \quad C = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k \end{pmatrix}.$$

(En práctica c))



5. Calcule el rango de las siguientes matrices

$$a) A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, b) B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -4 & 4 & 2 \end{pmatrix}, c) C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \\ 1 & 4 & 3 & -5 \end{pmatrix}.$$

(En práctica c))

6. Para cada matriz dada determine su inversa si existe, usando operaciones elementales y matriz adjunta.

$$a) A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}, b) B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, c) C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & -2 \\ -2 & -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

(En práctica a))

7. Decida si los sistemas que siguen son incompatibles o compatibles. En el último caso, decida si son determinados o indeterminados y encuentre la solución.

$$a) \left. \begin{array}{l} x - y = 2 \\ 2x - 2y = 8 \\ 3x - y = 4 \end{array} \right\}, \quad b) \left. \begin{array}{l} x - y = 2 \\ x + 3y = 8 \\ 2x + 2y = 10 \end{array} \right\},$$

$$c) \left. \begin{array}{l} x - 2y - z = 2 \\ x - 2y + 2z = 1 \\ 2x - 3y + z = 2 \end{array} \right\}$$

(En práctica c))

8. Muestre que el siguiente sistema es compatible determinado y encuentre su solución por los método de Cramer y usando operaciones elementales (escalonando):

$$\left. \begin{array}{l} 2x_1 - 4x_2 = -10 \\ x_1 - 3x_2 + x_4 = -4 \\ x_1 - x_3 + 2x_4 = 9 \\ 3x_1 - 4x_2 + 3x_3 - x_4 = -15 \end{array} \right\}.$$

¿Qué método le tomó más tiempo?

9. Determine el o los valores de  $p$  y  $q$  tales que el sistema: *i*) No tenga solución. *ii*) Tenga una única solución. *iii*) Tenga infinitas soluciones.

$$a) \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 2 \\ 3x + y + z = 1 \\ 2x + pz = q \end{array} \right\}, \quad b) \left. \begin{array}{l} x + 2y + z = q \\ 2x - y + z = p \\ 3x + y + 2z = 1 \end{array} \right\}.$$

(En práctica a))



10. Determine los valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  para que el sistema siguiente posea solución no trivial:

$$\left. \begin{array}{r} \alpha x + z = 0 \\ 2x + y - z = 0 \\ y + z = 0 \end{array} \right\}$$

11. Determine los valores que debe tomar el parámetro  $\lambda \in \mathbb{R}$  para que el sistema siguiente sea compatible determinado:

$$\left. \begin{array}{r} (1 - \lambda)x + y + z = a \\ x + (1 - \lambda)y + z = b \\ x + y + (1 - \lambda)z = c \end{array} \right\}$$

En el caso en que el sistema no sea determinado, determine las condiciones que debe satisfacer  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  para que el sistema sea compatible indeterminado.

**(En práctica)**





# CAPÍTULO 3

## Vectores en $\mathbb{R}^3$

### 3.1 Vectores en el espacio

Algunas cantidades físicas como la longitud y la masa quedan perfectamente determinadas por su magnitud. Tales cantidades se llaman *escalares*, sin embargo para otras como la fuerza y la velocidad, se necesita especificar además su dirección y sentido, éstas se llaman *vectoriales*.

Se acostumbra representar un vector mediante un segmento de recta dirigido cuya dirección representa la dirección del vector y cuya longitud en términos de alguna unidad representa su magnitud.

En este capítulo presentaremos un estudio detallado de los vectores en el espacio.

El sistema coordenado rectangular tridimensional consta de tres rectas reales mutuamente perpendiculares. Tales rectas se llaman ejes coordenados y su intersección común se llama origen del sistema.

El sistema así definido establece una correspondencia biunívoca entre los puntos del espacio y las ternas ordenadas  $(x, y, z)$  de números reales.

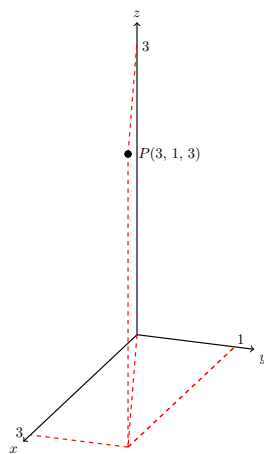


Figura 3.1: Punto en el espacio



Al origen del sistema le corresponde la terna  $(0, 0, 0)$ . A la terna  $(3, 1, 3)$  le corresponde el punto  $P$  que muestra la Fig. 3.1.

Los planos  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  se llaman *Planos Coordenados* y dividen al espacio en ocho regiones llamadas *Octantes*. El octante cuyos puntos tienen sus tres coordenadas positivas se llama Primer octante, pero no se ha convenido una numeración para los otros siete.

**Definición 3.1.1 (Distancia entre puntos)** Sean  $P(x_1, y_1, z_1)$  y  $Q(x_2, y_2, z_2)$  dos puntos del espacio. La distancia entre  $P$  y  $Q$  está dada por:

$$PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

**Propiedades 3.1.1** 1.  $PQ = 0$  si y sólo si  $P = Q$ .

2.  $PQ \geq 0$ , cualquiera sean los puntos  $P$  y  $Q$ .

3.  $PQ = QP$ .

4.  $PQ \leq PR + RQ$ , cualquiera sea el punto  $R$ .

**Definición 3.1.2 (Vector)** Llamaremos vector en el espacio a toda terna ordenada de números reales  $(a_1, a_2, a_3)$ . El vector asociado con el segmento de recta cuyo punto inicial es  $P(x_1, y_1, z_1)$  y cuyo punto terminal es  $Q(x_2, y_2, z_2)$  se denota por

$$\overrightarrow{PQ} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) = \vec{a}.$$

Es usual denotar los vectores con letras minúsculas con una flecha para distinguirlos de las cantidades escalares.

**Ejemplo 3.1.1** Si  $P(-8, 9, 1)$  y  $Q(0, 3, -2)$ , entonces:

1.  $\overrightarrow{PQ} = (8, -6, -3)$ .

2.  $\overrightarrow{QP} = (-8, 6, 3)$ .

Si  $A(4, 3, 1)$ , entonces:

1.  $\overrightarrow{OA} = (4, 3, 1)$ .

*Observación:* Los vectores asociados a segmentos de rectas en los que el punto inicial no es el origen del sistema se llaman *vectores libres*.

**Definición 3.1.3 (Igualdad y suma de vectores y producto por escalar)** Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  y  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  vectores en  $\mathbb{R}^3$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ .



1. Diremos que  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son iguales si y sólo si:

$$a_1 = b_1 \wedge a_2 = b_2 \wedge a_3 = b_3.$$

2. Se define la suma  $\vec{a} + \vec{b}$  y el producto por escalar  $\alpha\vec{a}$  de la siguiente manera:

$$\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3),$$

$$\alpha\vec{a} = (\alpha a_1, \alpha a_2, \alpha a_3).$$

**Ejemplo 3.1.2** 1. Sean  $\vec{a} = (1, 2, -1)$  y  $\vec{b} = (3, 4, 1)$ , entonces:

$$\vec{a} + \vec{b} = (4, 6, 0)$$

$$2\vec{a} = (2, 4, -2)$$

$$-3\vec{b} = (-9, -12, -3)$$

2. Si  $\vec{u} = (3, a + 4, b)$  y  $\vec{v} = (a + b, 5, 2)$ . ¿Cuales son los valores de  $a, b \in \mathbb{R}$  para que  $\vec{u} = \vec{v}$ ?

#### Observaciones:

1. Geométricamente el vector  $\vec{a} + \vec{b}$  es la diagonal del paralelogramo cuyos lados adyacentes son los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  como se muestra en la Fig. 3.2

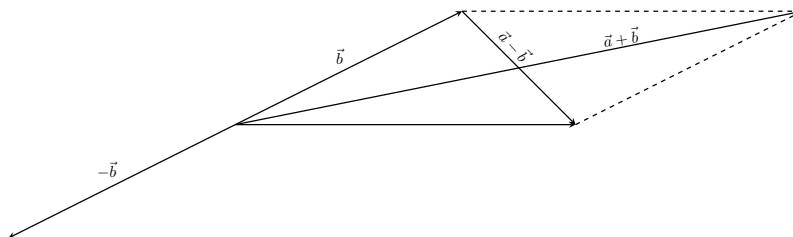


Figura 3.2: Suma y resta de vectores

2. Si  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ , entonces

$$-\vec{b} = (-1)\vec{b} = (-b_1, -b_2, -b_3)$$

3. Todo vector  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  se puede considerar como el vector de origen en el punto  $Q(0, 0, 0)$  y extremo en el punto  $P(a_1, a_2, a_3)$  (ver Fig. 3.3).

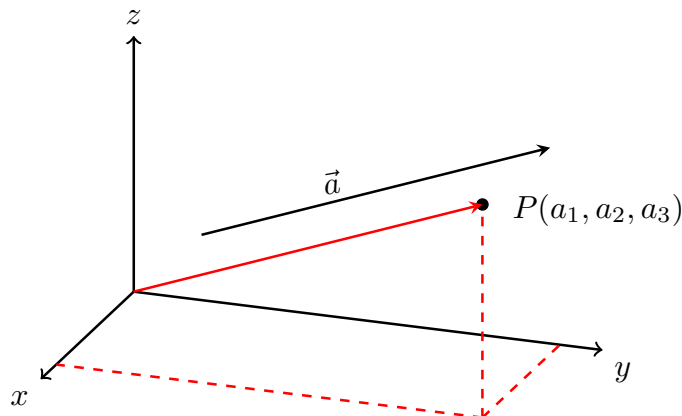


Figura 3.3:

4. Se define la **diferencia** de los vectores  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  y  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  (en ese orden) como el vector

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-1)\vec{b} = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3).$$

**Definición 3.1.4 (Norma o magnitud)** Sea  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  un vector. Llamaremos norma o magnitud del vector  $\vec{a}$  al número real no negativo

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}.$$

Todo vector de norma 1 se llama **vector unitario**. En el espacio hay tres vectores unitarios especiales que se denotan en forma especial, éstos son:

$$\vec{i} = (1, 0, 0), \quad \vec{j} = (0, 1, 0), \quad \vec{k} = (0, 0, 1),$$

de donde es claro que  $\|\vec{i}\| = 1$ ,  $\|\vec{j}\| = 1$ ,  $\|\vec{k}\| = 1$ .

Todo vector  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  se puede escribir:

$$\begin{aligned} \vec{a} &= (a_1, 0, 0) + (0, a_2, 0) + (0, 0, a_3) \\ &= a_1(1, 0, 0) + a_2(0, 1, 0) + a_3(0, 0, 1) \\ &= a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}. \end{aligned}$$

Los vectores  $a_1\vec{i}$ ,  $a_2\vec{j}$ ,  $a_3\vec{k}$  se llaman **componentes** del vector  $\vec{a}$  y tienen la dirección de los ejes coordenados (ver Fig. 3.4).

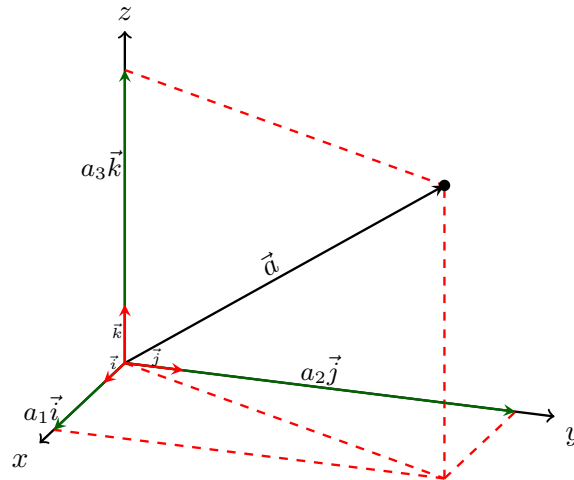


Figura 3.4:

**Teorema 3.1.1** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  dos vectores y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se tiene:

1.  $\|\vec{a}\| = \|-\vec{a}\|$ .
2.  $\|\vec{a} - \vec{b}\| = \|\vec{b} - \vec{a}\|$ .
3.  $\|\vec{a}\| = 0$  si y sólo si  $\vec{a} = (0, 0, 0) = \theta$ .
4.  $\|\alpha\vec{a}\| = |\alpha| \|\vec{a}\|$ .
5. Si  $\vec{u} = \frac{1}{\|\vec{a}\|}\vec{a}$  con  $\|\vec{a}\| \neq 0$ , entonces  $\|\vec{u}\| = 1$ .

**Demostración:** Para 3). Sea  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ , luego

$$\begin{aligned} \|\vec{a}\| = 0 &\Leftrightarrow \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} = 0 \\ &\Leftrightarrow a_1 = 0 \wedge a_2 = 0 \wedge a_3 = 0 \\ &\Leftrightarrow \vec{a} = \theta. \end{aligned}$$

Para 5). Sea  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\}$ . Si  $\|\vec{a}\| \neq 0$ , entonces  $1/\|\vec{a}\| \in \mathbb{R}$ . Luego

$$\|\vec{u}\| = \left\| \frac{1}{\|\vec{a}\|}\vec{a} \right\| = \left| \frac{1}{\|\vec{a}\|} \right| \|\vec{a}\| = \frac{1}{\|\vec{a}\|} \|\vec{a}\| = 1.$$

Las demás demostraciones se dejan al lector.

*Observación:* El vector unitario que se define en 5) se llama **dirección**  $\vec{a}$ . El vector nulo  $\theta$  no tiene dirección definida.

**Definición 3.1.5 (vectores paralelos)** Dos vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son paralelos si y sólo si existe un número real  $\alpha$  tal que  $\vec{b} = \alpha\vec{a}$ .



**Ejemplo 3.1.3** Los vectores  $\vec{a} = 2\vec{i} - 4\vec{j} + 6\vec{k}$  y  $\vec{b} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$  son paralelos pues

$$\vec{a} = 2\vec{i} - 4\vec{j} + 6\vec{k} = 2(\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}) = 2\vec{b}.$$

**Definición 3.1.6 (Productor escalar o producto punto)** Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  y  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  dos vectores. Se define el **Productor escalar** o **producto punto** de  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  como el número,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3.$$

**Teorema 3.1.2** Sea  $\varphi$  el menor ángulo formado por los vectores  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  y  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ . Entonces

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi).$$

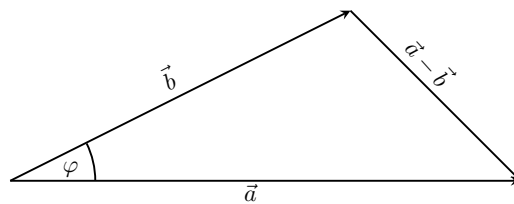


Figura 3.5: Teorema del coseno.

**Demostración:** Aplicando el teorema del coseno (ver Fig. 3.5), tenemos que

$$\|\vec{a} - \vec{b}\|^2 = \|\vec{a}\|^2 + \|\vec{b}\|^2 - 2\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi).$$

Luego,

$$(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 + (a_3 - b_3)^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 - 2\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi),$$

desarrollando el primer miembro y simplificando se tiene,

$$-2a_1b_1 - 2a_2b_2 - 2a_3b_3 = -2\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi),$$

es decir

$$a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi).$$

Con lo cual se obtiene lo esperado,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi).$$

**Corolario 3.1.1** Dos vectores no nulos  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son perpendiculares si y sólo si  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ . Además

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = \|\vec{a}\|^2.$$



**Ejemplo 3.1.4** 1. Sean  $\vec{a} = (-1, 2, -3)$  y  $\vec{b} = (1, 3, 2)$ , entonces,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (-1)(1) + (2)(3) + (-3)(2) = -1$$

2. Si  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$  y  $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j}$ , entonces

$$\cos(\varphi) = \frac{2+1}{\sqrt{18}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

así, el menor ángulo formado por los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  es  $\varphi = \pi/4$ .

3. Los vectores  $\vec{a} = (-4, 5, 7)$  y  $\vec{b} = (1, -2, 2)$  son perpendiculares. En efecto, ambos son no nulos y además:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

Observaciones:

1. Es fácil verificar que si  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ , entonces

$$\vec{a} \cdot \vec{i} = a_1 = \vec{i} \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{j} = a_2 = \vec{j} \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{k} = a_3 = \vec{k} \cdot \vec{a}.$$

2. Notemos además que,

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = 0$$

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1.$$

**Definición 3.1.7 (Ángulos directores)** Sea  $\vec{a}$  un vector no nulo. Los ángulos  $\alpha, \beta, \gamma$  que forma con los ejes coordenados se llaman **ángulos directores** de  $\vec{a}$  (ver Fig 3.6).

$$\cos(\alpha) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{i}}{\|\vec{a}\| \|\vec{i}\|} = \frac{a_1}{\|\vec{a}\|}, \quad \cos(\beta) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{j}}{\|\vec{a}\| \|\vec{j}\|} = \frac{a_2}{\|\vec{a}\|}, \quad \cos(\gamma) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{k}}{\|\vec{a}\| \|\vec{k}\|} = \frac{a_3}{\|\vec{a}\|}.$$

Además,

$$\vec{a} = \|\vec{a}\|(\cos(\alpha)\vec{i} + \cos(\beta)\vec{j} + \cos(\gamma)\vec{k}).$$

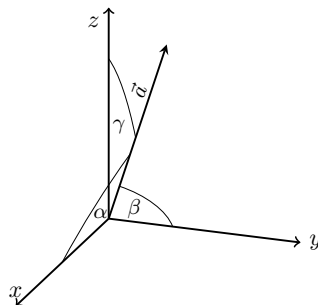


Figura 3.6: Ángulos directores.

**Ejemplo 3.1.5** Si  $\vec{a} = 1\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$ , entonces los cosenos directores de  $\vec{a}$  son,

$$\cos(\alpha) = \frac{1}{3}, \quad \cos(\beta) = \frac{-2}{3}, \quad \cos(\gamma) = \frac{2}{3}.$$

**Definición 3.1.8 (Proyección de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{a}$ )** Sean  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  dos vectores no nulos. Se llama **proyección** de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{a}$  al vector,

$$\text{proy}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\|^2} \vec{a}$$

**Ejemplo 3.1.6** Si  $\vec{a} = (3, -1, -2)$  y  $\vec{b} = (2, -3, 1/2)$ , entonces

$$\text{proy}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{12}{7}\vec{i} - \frac{4}{7}\vec{j} - \frac{8}{7}\vec{k}.$$

**Propiedades 3.1.2 (Propiedades del producto punto)** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  vectores en  $\mathbb{R}^3$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se tienen las siguientes propiedades,

1.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$
2.  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$
3.  $(\alpha\vec{a}) \cdot \vec{b} = \alpha(\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot (\alpha\vec{b})$

**Demostración:** Para 3). Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} (\alpha\vec{a}) \cdot \vec{b} &= (\alpha a_1)b_1 + (\alpha a_2)b_2 + (\alpha a_3)b_3 \\ &= a_1(\alpha b_1) + a_2(\alpha b_2) + a_3(\alpha b_3) \\ &= \vec{a} \cdot (\alpha\vec{b}) \\ \alpha(\vec{a} \cdot \vec{b}) &= \alpha(a_1b_1) + \alpha(a_2b_2) + \alpha(a_3b_3) \\ &= (\alpha a_1)b_1 + (\alpha a_2)b_2 + (\alpha a_3)b_3 \\ &= \alpha\vec{a} \cdot \vec{b}. \end{aligned}$$

Las otras demostraciones se dejan al lector.





**Definición 3.1.9 (Producto vectorial o producto cruz)** Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$  y  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  dos vectores. Se llama **producto vectorial** o **producto cruz** de  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  (en ese orden) al vector,

$$\vec{a} \times \vec{b} = \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \right)$$

ó

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}.$$

**Propiedades 3.1.3 (Propiedades del producto vectorial)** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  vectores en  $\mathbb{R}^3$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se tienen las siguientes propiedades,

1.  $\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a})$
2.  $\vec{a} \times \vec{a} = \theta$
3.  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$
4.  $(\alpha \vec{a}) \times \vec{b} = \alpha(\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{a} \times (\alpha \vec{b})$

**Demostración:** Para 2). Sea  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ , luego

$$\vec{a} \times \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ a_2 & a_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ a_1 & a_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ a_1 & a_2 \end{vmatrix} \right) = \theta.$$

Para 3). Sea  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  y  $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$ , luego

$$\begin{aligned} \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 & b_3 + c_3 \end{vmatrix} \\ &= \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 + c_2 & b_3 + c_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 + c_1 & b_3 + c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 \end{vmatrix} \right) \\ &= \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \right) \\ &= \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}. \end{aligned}$$

Las otras demostraciones se dejan al lector.

**Ejemplo 3.1.7** 1. Sean  $\vec{a} = 2\vec{i} - 1\vec{j} + 3\vec{k}$  y  $\vec{b} = -\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ . Calcular  $\vec{a} \times \vec{b}$  y  $\vec{b} \times \vec{a}$ .



2. Calcular  $\vec{i} \times \vec{j}$ ,  $\vec{j} \times \vec{k}$  y  $\vec{k} \times \vec{i}$ .

3. Calcular  $\vec{i} \times (\vec{i} \times \vec{k})$ ,  $(\vec{i} \times \vec{i}) \times \vec{k}$  y note que en general  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) \neq (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ .

**Teorema 3.1.3** Sean  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  dos vectores no nulos en  $\mathbb{R}$ . Se tiene que,

$$1. \vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0 \quad \wedge \quad \vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0.$$

2. Si  $\varphi$  es el menor ángulo entre  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  entonces,

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \sin(\varphi)$$

**Demostración:** Para ii). Sean  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ , luego

$$\begin{aligned} \|\vec{a} \times \vec{b}\|^2 &= (a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 \\ &= a_2^2b_3^2 + a_3^2b_2^2 - 2a_2a_3b_2b_3 + a_3^2b_1^2 + a_1^2b_3^2 - 2a_1a_3b_1b_3 \\ &\quad + a_1^2b_2^2 + a_2^2b_1^2 - 2a_1a_2b_1b_2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2 \\ &= \|\vec{a}\|^2 \|\vec{b}\|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \\ &= \|\vec{a}\|^2 \|\vec{b}\|^2 - (\|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \cos(\varphi))^2 \\ &= \|\vec{a}\|^2 \|\vec{b}\|^2 \sin^2(\varphi) \end{aligned}$$

Así, como  $0 \leq \varphi \leq \pi$ , entonces  $\sin(\varphi) \geq 0$

$$\|\vec{a} \times \vec{b}\| = \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \sin(\varphi).$$

**Corolario 3.1.2** Dos vectores no nulos  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son paralelos si y sólo si  $\vec{a} \times \vec{b} = \theta$ .

Observaciones:

1. Si los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son dos lados de un triángulo, entonces el área  $A$  del triángulo está dada por,

$$A = \frac{1}{2} \|\vec{a} \times \vec{b}\|.$$

2.  $\vec{a} \times \vec{b}$  es un vector ortogonal a  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ .

**Ejemplo 3.1.8** 1. Sean  $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$  y  $\vec{b} = -\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ . Calcular un vector unitario ortogonal a  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ .

2. Hallar el área del triángulo cuyos vértices son los puntos  $A(1, -1, 0)$ ,  $B(2, 1, -1)$  y  $C(-1, 1, 2)$ .



**Definición 3.1.10** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  tres vectores. Los productos  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$  y  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$  se llaman **producto escalar triple** y los productos de la forma  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  y  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$  se llaman **producto vectorial triple**.

**Teorema 3.1.4** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  vectores no nulos.

1.  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$
2.  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$
3.  $|\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|$  es el volumen del paralelepípedo cuyas aristas son los vectores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$ .

**Demostración:** Para 2). Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ , y  $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$  luego

$$\begin{aligned}
 \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) &= \vec{a} \cdot \left( \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \right) \\
 &= a_1(b_2c_3 - b_3c_2) + a_2(b_3c_1 - b_1c_3) + a_3(b_1c_2 - b_2c_1) \\
 &= a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 + a_2b_3c_1 - a_2b_1c_3 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1 \\
 &= c_1(a_2b_3 - a_3b_2) - c_2(a_1b_3 - a_3b_1) + c_3(a_1b_2 - a_2b_1) \\
 &= \vec{c} \cdot \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \right) \\
 &= \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) \\
 &= (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}
 \end{aligned}$$

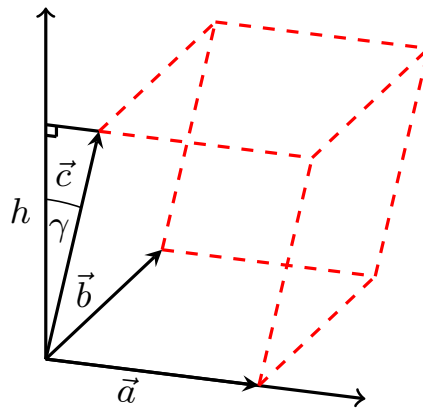


Figura 3.7:  $|\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|$  volumen del paralelepípedo.



Para 3). Sean  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ , y  $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$  luego basta notar que

$$\begin{aligned} h &= \|\text{proy}_{\vec{a} \times \vec{b}} \vec{c}\| = \left\| \frac{\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}{\|\vec{a} \times \vec{b}\|^2} (\vec{a} \times \vec{b}) \right\| \\ &= \left| \frac{\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}{\|\vec{a} \times \vec{b}\|^2} \right| \|\vec{a} \times \vec{b}\| \\ &= \frac{|\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|}{\|\vec{a} \times \vec{b}\|} \end{aligned}$$

Así

$$V = h \|\vec{a} \times \vec{b}\| = |\vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|.$$

### 3.1.1 Listado 3

- Encuentre un vector que tenga norma 3 y que sea perpendicular a  $(1, -4, 0)$  y  $(2, 0, -7)$ .
- Sean  $\vec{u} = (0, 1, -1)$ ,  $\vec{v} = (0, 2, 1)$  y  $\vec{w} = (-2, 1, 1)$ . **(En práctica)**
  - Calcule  $2\vec{u} \cdot \vec{v}$ ,  $-\vec{v} \times \vec{u}$ ,  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ .
  - Encuentre un vector  $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$  (si existe) tal que,
    - sea perpendicular a  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ ,
    - $\|\vec{x} - \vec{u}\| = \|\vec{x} - \vec{v}\|$  y  $\|\vec{x}\| = 1$ ,
    - sea paralelo al vector  $\vec{u} - \vec{v}$  y perpendicular  $\vec{a} - \vec{w}$ .
- Sean  $\vec{a} = (1, -1, \alpha)$  y  $\vec{b} = (-2, -\alpha, 4)$  dos vectores en  $\mathbb{R}^3$  con  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Determine un valor de  $\alpha$  (si existe) tal que: **(En práctica)**
  - $\vec{a}$  es paralelo a  $\vec{b}$ ,
  - $\vec{a}$  es perpendicular a  $\vec{b}$ ,
  - La proyección de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{a}$  sea  $(-6, -12, 12)$ .
- Sean  $u = (-2, 1, -2)$  y  $v = (1, -2, 1)$  dos vectores en  $\mathbb{R}^3$ . Encuentre un vector  $\vec{w} = \vec{u} + \lambda\vec{v}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , tal que  $\|\vec{w}\|$  tenga el menor valor posible.
- Determine el lugar geométrico de los vectores que forman un ángulo de 30 grados con el vector  $(1, 0, \sqrt{3})$ . ¿Existe alguno de la forma  $(\alpha, 8, \sqrt{3}\alpha)$ , con  $\alpha \in \mathbb{R}$ ? Determinélo(s).
- Determine un vector  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  tal que  $\|\vec{x}\| = 4$  y los ángulos directores con respecto a los ejes  $X$  y  $Z$  sean 30 y 45 grados respectivamente. **(En práctica)**
- Sean  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$  tal que  $\vec{b}$  y  $\vec{c}$  son perpendiculares y  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pruebe que si  $\vec{a} \cdot \vec{b} \neq 0$ , entonces  $\vec{x} = \frac{\vec{a} \times \vec{c} + \alpha \vec{b}}{\vec{a} \cdot \vec{b}}$  satisface las ecuaciones:  $\vec{x} \cdot \vec{a} = \alpha$  y  $\vec{x} \times \vec{b} = \vec{c}$ . **(En práctica)**
- Sean  $\vec{a} = (0, -1, 2)$ ,  $\vec{b} = (2, 0, 3)$  y  $\vec{c} = (-1, 0, -2)$  tres vectores en  $\mathbb{R}^3$ . Pruebe que:

$$(\vec{x} \cdot \vec{a} = 0) \wedge (\vec{x} \cdot \vec{b} = 0) \wedge (\vec{x} \cdot \vec{c} = 0) \Rightarrow \vec{x} = (0, 0, 0).$$



9. Calcule el área del cuadrilátero cuyos vértices son los vectores:  $(9, 10, 1)$ ,  $(1, 3, 2)$ ,  $(2, 8, 6)$  y  $(31, 21, -10)$ .

**(En práctica)**

10. Determine el área del triángulo cuyo vértices son los puntos  $(1, 0, -1)$ ,  $(2, -2, 3)$  y  $(7, -2, 4)$ .

11. Sabiendo que  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = 1$  determine:

**(En práctica)**

a)  $(\vec{v} \times \vec{w}) \cdot \vec{u}$ .

b)  $\vec{w} \cdot (\vec{v} \times \vec{u})$ .



## CAPÍTULO 4

### Rectas y Planos en $\mathbb{R}^3$

#### 4.1 Rectas en el espacio

Consideremos una recta  $L$  en el espacio que pasa por un punto  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  y es paralela a un vector dado, no nulo,  $\vec{r} = (a, b, c)$ .

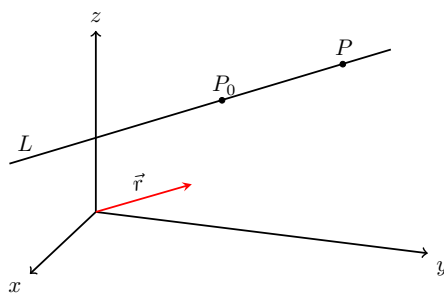


Figura 4.1: Recta que pasa por el punto  $P_0$  y es paralela a  $\vec{r}$ .

**Definición 4.1.1 (Recta en el espacio)** La recta  $L$  es el conjunto de todos los puntos  $P(x, y, z)$  del espacio para los cuales el vector  $\overrightarrow{P_0P}$  es paralelo a  $\vec{r}$ . Esto es,  $P \in L$  si y sólo si existe un escalar  $t$  tal que:

$$\overrightarrow{P_0P} = t\vec{r} \quad (\text{Ecuación vectorial de la recta})$$

Si  $\vec{r} = (a, b, c)$  y  $\overrightarrow{P_0P} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ , entonces

$$(x - x_0, y - y_0, z - z_0) = (ta, tb, tc)$$

es decir

$$x - x_0 = ta, \quad y - y_0 = tb, \quad z - z_0 = tc$$

o bien



$$\begin{cases} x = x_0 + ta \\ y = y_0 + tb, & t \in \mathbb{R}. \\ z = z_0 + tc \end{cases} \quad (\text{Ecuaciones paramétricas de la recta})$$

Si  $a$ ,  $b$  y  $c$  son no nulos, entonces eliminando el parámetro  $t$  se obtiene

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c} \quad (\text{Ecuaciones simétricas o cartesianas de la recta})$$

**Ejemplo 4.1.1** 1. Hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $P(2, -9, -5)$  y es paralela al vector  $\vec{r} = (0, 2, 3)$ .

Solución:

$$L : \begin{cases} x = 2 \\ y = -9 + 2t, & t \in \mathbb{R}. \\ z = -5 + 3t \end{cases}$$

2. Encontrar las ecuaciones simétricas de la recta que contiene los puntos  $P_1(4, -6, 5)$  y  $P_2(2, -3, 0)$ .

Solución:

$$L : \frac{x - 4}{-2} = \frac{y + 6}{3} = \frac{5 - z}{5}.$$

3. Considere la recta  $L$  cuyas ecuaciones paramétricas son

$$L : \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = t, & t \in \mathbb{R}. \\ z = -1 + t \end{cases}$$

Determine un vector unitario paralelo a  $L$  y dos puntos distintos de la recta.

Solución:

$$\frac{\vec{r}}{\|\vec{r}\|} = \left( \frac{-3}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}} \right)$$

es un vector unitario paralelo a  $L$ .

Para  $t = 0$ ,  $x = 2$ ,  $y = 0$ ,  $z = -1$ . Para  $t = 1$ ,  $x = -1$ ,  $y = 1$ ,  $z = 0$ . Así  $A(2, 0, -1)$  y  $B(-1, 1, 0)$  son dos puntos diferentes de  $L$ .

4. Considere la recta  $L$  del ejemplo 3 y la recta  $L' : \frac{x + 1}{3} = \frac{y - 2}{2} = z + 1$  y decida si existe punto de intersección entre ellas.

Solución: No hay punto de intersección.

**Definición 4.1.2 (Rectas paralelas y perpendiculares)** Sean  $L_1$  y  $L_2$  dos rectas.  $\vec{r}_1$  vector director de  $L_1$  y  $\vec{r}_2$  vector director de  $L_2$ .



- a)  $L_1$  es **paralela** a  $L_2$  si  $\vec{r}_1$  es paralelo a  $\vec{r}_2$ .
- b)  $L_1$  es **perpendicular** a  $L_2$  si  $\vec{r}_1$  es perpendicular a  $\vec{r}_2$  y  $L_1 \cap L_2 \neq \emptyset$ .

*Observación:* Las rectas  $L$  y  $L'$  del ejemplo 4 no se intersectan y es fácil verificar que no son paralelas. Esta situación, que en el plano es imposible, ocurre a menudo en el espacio. Tales pares de rectas se dicen **alabeadas**.

**Teorema 4.1.1** Sea  $L$  una recta paralela al vector  $\vec{r}$  y sea  $A$  un punto del espacio que no pertenece a  $L$ . La distancia del punto  $A$  a la recta  $L$  está dada por:

$$d = \frac{\|\vec{r} \times \overrightarrow{P_0A}\|}{\|\vec{r}\|},$$

donde  $P_0$  es un punto cualquiera de la recta.

**Ejemplo 4.1.2** 1. Encontrar la distancia desde el punto  $A(1, 2 - 1)$  a la recta  $L : \frac{x+1}{3} = \frac{y-6}{1} = \frac{z-3}{2}$ .

Solución:  $d = \frac{6\sqrt{13}}{\sqrt{14}}$ .

2. Encuentre la distancia entre las rectas

$$L_1 : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t, \\ z = -1 + t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}, \quad L_2 : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 1 + 2t, \\ z = -2 - t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Solución:  $d(L_1, L_2) = \sqrt{2}$ .

## 4.2 Planos en el espacio

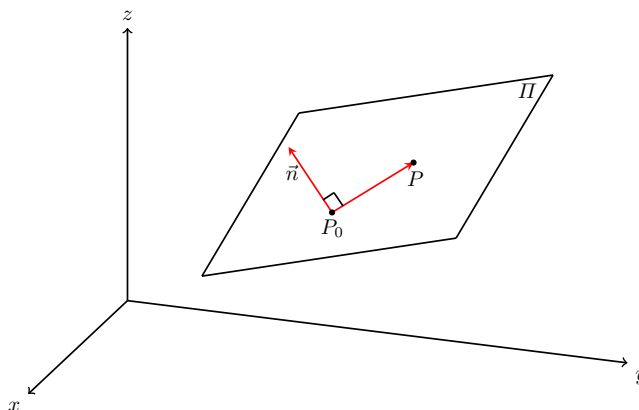
De la geometría clásica se sabe que existe un único plano que contiene un punto dado y es perpendicular a una recta dada. Sean  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  un punto fijo del espacio y sea  $\vec{n} = (a, b, c)$  un vector dado no nulo. Un punto  $P(x, y, z)$  del espacio pertenece al plano  $\Pi$  que contiene a  $P_0$  y es perpendicular al vector  $\vec{n}$  si y sólo si el vector  $\overrightarrow{P_0P}$  es perpendicular a  $\vec{n}$ . Esto es

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P} = 0 \quad (\text{Ecuación vectorial del plano})$$

Como  $\vec{n} = (a, b, c)$ ,  $\overrightarrow{P_0P} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$  y definiendo  $d = ax_0 + by_0 + cz_0$ , luego

$$ax + by + cz = d \quad (\text{Ecuación cartesiana del plano})$$



Figura 4.2: Vector normal al plano  $\Pi$ .

**Ejemplo 4.2.1** 1. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $P_0(-2, 4, 5)$  y es perpendicular a al vector  $\vec{n} = (7, 0, -6)$

Solución:  $\Pi : 7x - 6z = -44$ .

2. Determinar dos puntos distintos del plano  $\Pi : x + 2y + 2z = 13$ .

3. Calcular la distancia entre el punto  $P_0(2, -3, 4)$  y el plano  $\Pi : x + 2y + 2z = 13$ .

Solución:  $P_0Q = 3$ .

Observación: Se puede probar que en general la distancia  $d$  entre un punto  $P_0$  y un plano  $\Pi$  está dada por

$$d = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{P_0P_1}|}{\|\vec{n}\|},$$

donde  $P_1 \in \Pi$  y  $\vec{n}$  es el vector normal al plano  $\Pi$ .

4. Hallar, el ángulo formado por los planos  $\Pi_1 : x + y + z = 5$  y  $\Pi : x + 2y + z = 7$ .

Solución: 19.47 grados.

5. Hallar la ecuación de la recta de intersección de los planos del ejercicio anterior.

Solución: varias formas de describir la misma recta.

6. Determinar la ecuación del plano que pasa por los puntos  $A(1, 0, 3)$ ,  $B(-2, 3, 1)$  y  $C(0, 1, 5)$ .

Solución: varias formas de describir un mismo plano.

### 4.2.1 Listado 4

1. Usando métodos vectoriales demuestre que la distancia  $d$  entre el punto  $P(x_0, y_0)$  y la recta  $ax + by + c = 0$  es

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$



2. Hallar la ecuación de la recta que pasan por el punto  $P$  en la dirección de  $\vec{r}$ .

a)  $P(2, -1, 4)$ ,  $\vec{r} = (3, -1, 6)$ . **(En práctica)**

b)  $P(-2, 4, 3)$ ,  $\vec{r} = (2, 0, -3)$ .

3. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(-6, 5, 3)$  y es paralela a la recta

$$L : \frac{x-4}{-2} = \frac{3-y}{3} = \frac{3z+5}{6}.$$

**(En práctica)**

4. Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos:  $P_0(5, 0, 7)$  y  $P_1(5, -3, 11)$ .

5. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(3, -3, 4)$  y es perpendicular a cada una de las rectas:

$$L_1 : \frac{2x-4}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+2}{5} \quad y \quad L_2 : \frac{x-3}{1} = \frac{2y-7}{3} = \frac{3-z}{-3}.$$

**(En práctica)**

6. Demostrar que las rectas  $L_1$  y  $L_2$  son paralelas y hallar la distancia entre ellas.

$$L_1 : \frac{x-2}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{8-z}{4} \quad y \quad L_2 : \frac{x-1}{3} = \frac{2-y}{-4} = \frac{z+3}{-4}.$$

7. Hallar la distancia entre las rectas  $L_1 : \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{1}$  y  $L_2 : \frac{x-2}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{2}$ .

**(En práctica)**

8. Hallar la ecuación del plano que contiene los puntos  $(4, -2, 2)$  y  $(1, 1, 5)$  y es perpendicular al plano:  $\Pi : 3x - 2y + 5z - 1 = 0$ . **(En práctica)**

9. Determinar el valor de  $k$  de modo que los planos  $\Pi_1 : kx - 2y + 2z - 7 = 0$  a  $\Pi_2 : 4x + ky - 6z + 9 = 0$ , sean perpendiculares.

10. Hallar la ecuación del plano cuyas intersecciones con los ejes coordenados  $x$ ,  $y$ ,  $z$  son  $-5$ ,  $3$  y  $1$  respectivamente. **(En práctica)**

11. Hallar la ecuación del plano que pasa por el punto  $(3, -2, 6)$  y es paralelo al plano  $\Pi : 4y - 3z + 12 = 0$ .

12. Hallar el ángulo que forman los planos  $\Pi_1 : 3x + y - z + 3 = 0$  y  $\Pi_2 : x - y + 4z - 9 = 0$ .

13. Hallar el ángulo formado por la recta  $L_1 : \frac{x+2}{3} = \frac{y}{-1} = \frac{z-4}{2}$  y el plano  $\Pi : 2x + 3y - z + 11 = 0$ .

**(En práctica)**

14. Hallar el ángulo formado por la recta de intersección de los planos  $\Pi_1 : x - 2y + z + 4 = 0$  y  $\Pi_2 : x + 2y + 3z - 4 = 0$  y el plano  $\Pi_3 : 3x - 7y + 8z - 9 = 0$ . **(En práctica)**



15. Hallar la distancia del punto  $P_0(7, 7, 4)$  a la recta de intersección de los planos  $\Pi_1 : 6x + 2y + z - 4 = 0$  y  $\Pi_2 : 6x - y - 2z - 10 = 0$ .
16. Hallar la ecuación del plano que contiene el punto  $P_0(3, -1, 7)$  y es perpendicular a la recta  $L : \frac{x+2}{-3} = \frac{3-y}{-1} = \frac{z}{2}$ . **(En práctica)**
17. Hallar la ecuación del plano que contiene a la recta  $L_1 : \frac{x+2}{2} = \frac{y-3}{-3} = -\frac{z}{4}$  y es paralelo a la recta  $L_2 : \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z+7}{5}$ .
18. Demostrar que la recta  $L_1 : \frac{x-2}{6} = \frac{3y+1}{-6} = \frac{1-z}{3}$  y el plano  $\Pi : 2x - 3y + 6z + 3 = 0$  son paralelos y determinar la distancia entre  $L_1$  y  $\Pi$ .



# CAPÍTULO 5

## Espacios vectoriales

### 5.1 Preliminares

**Definición 5.1.1 (Cuerpo)** Sea  $\mathbb{K}$  un conjunto y sean  $+$  y  $\cdot$  dos operaciones binarias internas definidas sobre  $\mathbb{K}$ , llamadas **suma** y **producto** respectivamente. Diremos que  $\mathbb{K}$ , con estas operaciones, es un **cuerpo** si se satisfacen los siguientes axiomas:

1.  $\forall x, y, z \in \mathbb{K}, \quad x + (y + z) = (x + y) + z.$  Asociatividad de  $+$
2.  $\forall x, y \in \mathbb{K}, \quad x + y = y + x.$  Conmutatividad de  $+$
3.  $\exists 0 \in \mathbb{K}, \forall x \in \mathbb{K}, \quad x + 0 = x.$  Elemento neutro para  $+$
4.  $\forall x \in \mathbb{K}, \exists -x \in \mathbb{K}, \quad x + (-x) = 0.$  Simétrico
5.  $\forall x, y, z \in \mathbb{K}, \quad x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z.$  Asociatividad de  $\cdot$
6.  $\exists 1 \in \mathbb{K}, \forall x \in \mathbb{K}, \quad 1 \cdot x = x \cdot 1 = x.$  Elemento neutro para  $\cdot$
7.  $\forall x \in \mathbb{K}, x \neq 0, \exists x^{-1} \in \mathbb{K}, \quad x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1.$  Inverso de  $x$
8.  $\forall x, y, z \in \mathbb{K}, \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z \quad \wedge \quad (x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z.$  Distributividad de  $\cdot$  respecto de la suma  $+$

9. Diremos que  $\mathbb{K}$  es un **cuerpo conmutativo**, si además se satisface:

$$\forall x, y \in \mathbb{K}, \quad x \cdot y = y \cdot x.$$

#### Observaciones:

1. Escribiremos la terna  $(\mathbb{K}, +, \cdot)$  para indicar que el conjunto  $\mathbb{K}$  con las operaciones  $+$  y  $\cdot$  es un cuerpo.
2. Los conjuntos  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$  y  $\mathbb{C}$  de los números racionales, reales y complejos respectivamente, constituyen cuerpos conmutativos con las operaciones de suma y producto usuales.



**Definición 5.1.2 (Espacio vectorial)** Sean  $V$  un conjunto,  $\mathbb{K}$  un cuerpo y

$$\begin{aligned} + : V \times V &\rightarrow V \\ (x, y) &\rightarrow x + y, \end{aligned}$$

una operación binaria interna llamada **suma**,

$$\begin{aligned} \cdot : \mathbb{K} \times V &\rightarrow V \\ (\alpha, x) &\rightarrow \alpha x, \end{aligned}$$

una operación binaria externa llamada **producto por escalar**.

Diremos que  $V$  con las operaciones  $+$  y  $\cdot$  es un **espacio vectorial** sobre  $\mathbb{K}$  o un  **$\mathbb{K}$ -espacio vectorial**, si:

1.  $\forall x, y, z \in V, \quad x + (y + z) = (x + y) + z.$
2.  $\forall x, y \in V, \quad x + y = y + x.$
3.  $\exists \theta_v \in V$  (vector nulo) para  $+$ , tal que,  $x + \theta_v = x, \forall x \in V.$
4.  $\forall x \in V, \exists -x \in V, \quad x + (-x) = \theta_v.$
5.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x \in V, \quad \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x.$
6.  $\forall \alpha \in \mathbb{K}, \forall x, y \in V, \quad \alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y.$
7.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x \in V, \quad (\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x.$
8.  $\forall x \in V, \quad 1 \cdot x = x,$  donde  $1$  es el elemento unidad de  $\mathbb{K}.$

#### Observaciones:

1. Los elementos de  $V$  se denominan **vectores** y los elementos de  $\mathbb{K}$ , **escalares**.
2. Del axioma 3 se concluye que  $V \neq \phi.$
3. Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , diremos que  $V$  es un espacio vectorial real. Si  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ , diremos que  $V$  es un espacio vectorial complejo.
4. Cualesquiera sean los vectores  $x$  e  $y$  de  $V$ ,  $x + (-y)$  se escribe como  $x - y$  y se llama **diferencia** entre  $x$  e  $y.$

## 5.2 Propiedades de los espacios vectoriales

**Teorema 5.2.1** Sea  $V$  un espacio vectorial sobre un cuerpo  $\mathbb{K}.$  Entonces

1. El elemento neutro  $\theta_v$  para la operación suma, es único.



2. Para cada  $x \in V$  existe un único simétrico (inverso aditivo)  $-x \in V$ .

3. Ley de cancelación

$$\forall x, y, z \in V, x + y = x + z \Rightarrow y = z$$

4. Para todo  $x \in V$ ,  $0 \cdot x = \theta_v$ .

5. Para todo  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $\alpha \cdot \theta_v = \theta_v$ .

6. Para todo  $\alpha \in \mathbb{K}$ , para todo  $x \in V$ ,  $(-\alpha) \cdot x = -(\alpha \cdot x)$ .

7. Para todo  $\alpha \in \mathbb{K}$ , para todo  $x \in V$ ,  $\alpha \cdot x = \theta_v \Leftrightarrow (\alpha = 0 \vee x = \theta_v)$ .

**Ejemplo 5.2.1** 1. Sea  $\mathbb{K}$  un cuerpo, entonces  $\mathbb{K}$  es un espacio vectorial sobre si mismo, lo cual se sigue trivialmente de las propiedades de cuerpo.

2. Consideremos el conjunto  $\mathbb{R}^n$  de todas las  $n$ -uplas de números reales, es decir:

$$V = \mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) : x_i \in \mathbb{R}, i = 1, \dots, n.\},$$

$\mathbb{R}^n$  es un  $\mathbb{R}$ -espacio vectorial con las siguientes operaciones

$$+ : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

$$\alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n)$$

3. Si en  $\mathbb{R}^2$  se definen la suma como en el ejemplo anterior y el producto por escalar como sigue:

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$\alpha(x_1, x_2) = (\alpha x_1, \alpha x_2),$$

Luego  $\mathbb{R}^2$  con estas operaciones no es un espacio vectorial.

4. El símbolo  $\mathbb{K}^X$  denota el conjunto de todas las funciones con dominio un conjunto  $X \neq \emptyset$  y codominio en el cuerpo  $\mathbb{K}$ , es decir

$$\mathbb{K}^X = \{f | f : X \rightarrow \mathbb{K}\}$$

En  $\mathbb{K}^X$  definimos la suma de funciones y el producto de un escalar por una función como sigue.

Si  $f$  y  $g$  son dos elementos cualesquiera de  $\mathbb{K}^X$ , entonces:

$$f + g : X \rightarrow \mathbb{K}$$

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x), \quad \forall x \in X.$$



Si  $\alpha$  es cualquier escalar en  $\mathbb{K}$  y  $f$  cualquier elemento de  $\mathbb{K}$ , entonces:

$$\alpha f : X \rightarrow \mathbb{K}$$

$$(\alpha f)(x) = \alpha f(x), \quad \forall x \in X.$$

$(\mathbb{K}^X, +, \cdot)$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial.

5. El conjunto  $\mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{K})$  de las matrices de orden  $n \times m$  con elementos en el cuerpo  $\mathbb{K}$  y con las operaciones de suma y producto por un escalar usuales, es un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial. Los vectores de este espacio son matrices.

### 5.3 Subespacio vectorial

**Definición 5.3.1** Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y  $S$  un subconjunto de  $V$ . Diremos que  $S$  es un **subespacio vectorial** de  $V$ , si  $S$  es un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$  con las mismas operaciones de suma y producto por escalar definidas en  $V$ .

*Observación:* Cualquiera sea el espacio vectorial  $V$ , tanto  $\{0_v\}$  como  $V$  son subespacios de  $V$  llamados subespacios triviales.

**Teorema 5.3.1** Sea  $V$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Diremos que  $S \subset V$  es **subespacio vectorial** de  $V$  si y sólo si

1.  $S \neq \emptyset$
2. si para cualquier  $x, y \in S$ , se cumple que  $x + y \in S$  y
3. si  $\lambda \in \mathbb{K}$  y  $x \in S$ , entonces  $\lambda x \in S$ .

**Ejemplo 5.3.1** 1. Sea  $S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : a = b \wedge c = -d \right\}$ .  $S$  es un subespacio del espacio vectorial  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

2. Sea  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 1\}$ .  $S$  no es subespacio vectorial de  $\mathbb{R}^3$ .

3. El conjunto  $V = C_{[0,1]}(\mathbb{R})$  de las funciones reales continuas sobre  $[0, 1]$  es un subespacio del espacio vectorial  $\mathbb{R}^{[0,1]}$  de las funciones de  $[0, 1]$  en  $\mathbb{R}$ .

4. Sea  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Si  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ , entonces  $Ax$  denotará la multiplicación de  $A$  por la matriz columna formada por  $x_1, \dots, x_n$ , es decir

$$Ax = A \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}.$$



Sea

$$S = \{x \in \mathbb{K}^n : Ax = 0\}.$$

Es decir,  $S$  es el subconjunto de  $\mathbb{K}^n$  de las soluciones del sistema  $Ax = 0$ . Entonces,  $S$  es un subespacio vectorial de  $\mathbb{K}^n$ .

### 5.3.1 Intersección de subespacios

**Teorema 5.3.2** Si  $S$  y  $T$  son dos subespacios vectoriales de un mismo  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$ , entonces la intersección de  $S$  y  $T$ ,  $S \cap T$ , es un subespacio vectorial de  $V$ .

**Demostración:** Hacer en clase.

1.  $S \cap T \neq \phi$ .
2.  $S \cap T$  es cerrado para la suma.
3.  $S \cap T$  es cerrado para multiplicación por escalar.

### 5.3.2 Unión de subespacios

En general la unión de subespacios no es un subespacio vectorial. Veamos el siguiente ejemplo.

**Ejemplo 5.3.2** 1. Sean  $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = 2x\}$  y  $T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = \frac{x}{2}\}$  subespacios vectoriales. Luego  $u = (1, 2) \in S$ , por lo tanto  $u \in S \cup T$ . Análogamente,  $v = (2, 1) \in T$ , por lo tanto  $v \in S \cup T$ . Pero,  $u + v = (3, 3) \notin S$  y  $(3, 3) \notin T$ . Luego,  $u + v \notin S \cup T$ . Por lo tanto  $S \cup T$  no es un subespacio vectorial.

**Teorema 5.3.3** Si  $S$  y  $T$  son subespacios de un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$ , entonces  $S \cup T$  es subespacio si y sólo si  $S \subseteq T \vee T \subseteq S$ .

### 5.3.3 Suma de espacios vectoriales

Sean  $S$  y  $T$  dos subespacios del mismo  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$ , se llama **suma** de  $S$  y  $T$  al conjunto

$$S + T = \{v \in V : v = s + t, s \in S \wedge t \in T\}.$$

**Teorema 5.3.4**  $S + T$  es un subespacio vectorial de  $V$ .

**Demostración:** Hacer en clase.

**Observación:** Si  $S \cap T = \{\theta_v\}$ , la suma  $S + T$  se llama **suma directa** y se escribe  $S \oplus T$ .





**Ejemplo 5.3.3** 1. Sea

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = z = 0\} = \{(x, 0, 0) : x \in \mathbb{R}\},$$

$S$  es el subespacio representado por el eje  $X$ ,  $y$

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\} = \{(0, y, z) : y, z \in \mathbb{R}\}.$$

El subespacio  $T$  es el plano coordenado  $YZ$ . Muestre que  $S \oplus T = \mathbb{R}^3$ .

2. En  $V = \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , consideremos los subespacios

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : b = c = 0 \right\},$$

y

$$T = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : b = d = 0 \right\}.$$

Calcule  $S + T$  y muestre que  $S + T$  no es suma directa.

3. Sean  $S = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) : A = A^t\}$  y  $T = \{A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) : A = -A^t\}$ . Muestre que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R}) = S \oplus T$ .

### 5.3.4 Combinaciones lineales. Dependencia e independencia lineal

**Definición 5.3.2 (Combinación lineal)** Sean,  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial,  $x_1, \dots, x_n$  vectores de  $V$ . El vector  $x$  es **combinación lineal** (C.L.) de  $x_1, \dots, x_n$  si existen escalares  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{K}$  tales que

$$x = \alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n.$$

Observación: El vector nulo es C.L. de cualquier conjunto de vectores.

**Ejemplo 5.3.4** 1. Decidir si  $p(t) = t^2 - 2t + 3$  es C.L. de  $p_1(t) = (t-1)^2$ ,  $p_2(t) = \frac{1}{2}t + 1$ ,  $p_3(t) = 5$ .

2. Investigar si  $A = \begin{pmatrix} 2 & -10 \\ 20 & 4 \end{pmatrix}$  es C.L. de las matrices  $A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 8 & 0 \end{pmatrix}$  y  $A_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1/4 \\ -1/2 & 0 \end{pmatrix}$  Respuesta: Sí (de infinitas maneras).

**Teorema 5.3.5** Sean  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y  $A = \{v_1, v_2, \dots, v_r\} \subseteq V$ . El conjunto de todas las combinaciones lineales de vectores de  $A$  es un subespacio vectorial de  $V$ .

$$S = \{x \in V : x = \sum_{i=1}^r \alpha_i v_i, \alpha_i \in \mathbb{K}, i = 1, \dots, r\}.$$

El subespacio  $S$  se llama **subespacio generado** por  $A$  o **subespacio generado** por los vectores  $v_1, \dots, v_r$ . Los vectores  $v_1, \dots, v_r$  se llaman **generadores** de  $S$ .



Se denota por  $S = \langle A \rangle = \langle \{v_1, \dots, v_r\} \rangle$ . También se dice que  $v_1, \dots, v_r$  **generan al subespacio** o que  $A$  es un **sistema** de generadores de  $S$ .

**Demostración:** Hacer en clase.

**Ejemplo 5.3.5** 1. Caracterice el subespacio generado por  $v_1 = (0, 1, 2)$ ,  $v_2 = (-1, 3, -1)$  y  $v_3 = (2, -11/2, 3)$ .

Solución:  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z - 2y - 7x = 0\}$ .

2. Consideremos el subespacio de las matrices simétricas

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}.$$

Encuentre el conjunto  $A$  tal que  $S = \langle A \rangle$ .

Respuesta:  $A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

**Definición 5.3.3** Sean  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y  $A = \{v_1, \dots, v_r\} \subseteq V$ ;  $A$  es un conjunto **linealmente dependiente** (*L.D.*) si existen escalares no todos nulos  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{K}$  tales que

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_r v_r = \theta_v,$$

Si  $A$  no es un conjunto *L.D.* se dice que es **linealmente independiente** (*L.I.*).

**Definición 5.3.4**  $S$  es un conjunto **linealmente independiente** si todo subconjunto finito de  $S$  es *L.I.*

Observaciones:

1. Todo conjunto que consta de un único vector distinto del nulo es *L.I.*
2. Todo conjunto que contiene al vector nulo es *L.D.*

**Ejemplo 5.3.6** 1. Muestre que  $A = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^3$ , es un conjunto *L.I.*

2. Sea  $V$  el espacio de los polinomios de grado menor o igual que 2 con coeficientes reales, donde  $\theta_v$  es el polinomio nulo. Sea  $A = \{3x^2 - 2x, x^2 + 1, -3x + 2, x^2 - 1\} \subseteq \mathcal{P}_2(x)$ . Muestre que  $A$  es *L.D.*

Observaciones:

1. Si  $v_1, \dots, v_k$  es un conjunto de vectores *L.D.*, entonces uno de los vectores es *C.L.* de los restantes.



2. Recíprocamente, si un vector  $v$  es *C.L.* de  $v_1, \dots, v_k$ , entonces  $\{v, v_1, \dots, v_k\}$  es *L.D.*
3. Si el conjunto  $A = \{v_1, \dots, v_k\}$  es un sistema de generadores *L.D.* del espacio vectorial  $V$ , entonces existe  $v_j \in A$  tal que  $A - \{v_j\}$  es un sistema de generadores de  $V$ .

**Definición 5.3.5** (*L.I. maximal*) Un subconjunto  $A = \{v_1, \dots, v_n\}$  del  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$  es *L.I. maximal*, si  $A$  es *L.I.* y si  $A \cup \{w\}$  es *L.D.*, cualquiera sea  $w \in V$ ,  $w \neq v_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

**Ejemplo 5.3.7**  $A = \{(1, 0), (0, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^2$  es un conjunto *L.I. maximal* puesto que es *L.I.* y cualquier vector de  $\mathbb{R}^2$  se puede escribir como combinación lineal de los vectores de  $A$ . Luego  $A \cup \{w\}$  es *L.D.*, para todo  $w \in \mathbb{R}^2$ .

**Definición 5.3.6** (*Base de V*) Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial.  $A = \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$  es una **base** de  $V$  si:

1.  $A$  es *L.I.*
2.  $A$  es un sistema de generadores de  $V$ .

**Teorema 5.3.6** Todo espacio vectorial posee base.

**Demostración:** La demostración del Teorema 5.3.6 no está al alcance de este curso.

**Ejemplo 5.3.8** 1. Si  $V = \mathbb{R}^3$ , se puede demostrar fácilmente que el conjunto  $A = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  es *L.I.* y un sistema de generadores de  $\mathbb{R}^3$ . Por lo tanto,  $A$  constituye una base de  $\mathbb{R}^3$ , llamada **base canónica** de  $\mathbb{R}^3$ .

2. El conjunto  $B = \{3, x - 1, x^2 + x\}$  es base del espacio vectorial  $\mathcal{P}_2(x)$  (polinomios de grado menor o igual a 2, con coeficientes reales).

**Teorema 5.3.7** Sea  $V$  un  $K$ -espacio vectorial generado por un conjunto finito de vectores  $v_1, \dots, v_n$ . Entonces todo conjunto *L.I.* de vectores de  $V$  es finito y contiene a lo más  $n$  vectores.

**Definición 5.3.7** (*Dimension de V*) Se llama **dimensión** de un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial  $V$  al número de elementos de una base cualquiera de  $V$ . Se denota  $\dim(V)$ . Si  $V$  consiste únicamente en el vector nulo, diremos que su dimensión es 0.

### 5.3.5 Listado 5

1. Sean  $U, V, W, Z$  los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^3$ .  
 $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y + z = 0\}$ ,



$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 0\},$$

$$W = \{(0, 0, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in \mathbb{R}\},$$

$$Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 3y = 2z\}.$$

Caracterice los elementos de cada uno de los siguientes espacios:

- |            |               |
|------------|---------------|
| a) $U + V$ | e) $U \cap W$ |
| b) $U + W$ | f) $V \cap W$ |
| c) $V + W$ | g) $U \cap Z$ |
| d) $W + Z$ |               |

**En práctica 1.c) y 1.g).**

2. Determine si los siguientes conjuntos son linealmente independientes.

a)  $\{(3, 6, 1), (2, 1, 1), (-1, 0, -1)\}$  en  $\mathbb{R}^3$

b)  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\}$  en  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

**En práctica 2.b).**

c)  $\{t^3 - t^2 + 4t + 1, 2t^3 - 2t^2 + 9t - 1, t^3 + 6t - 5, 2t^3 - 5t^2 + 7t + 5\}$  en  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$

3. Demuestre que los polinomios  $\{(1-t)^3, (1-t)^2, (1-t), 1\}$ , generan el espacio de los polinomios de grado menor o igual que tres. **En práctica.**

4. Sean  $S_1 = \{\sin^2(x), \cos^2(x), \sin(x)\cos(x)\}$  y  $S_2 = \{1, \sin(2x), \cos(2x)\}$ . Muestre que los vectores de cada conjunto son *L.I.*

5. Encuentre una base y determine la dimensión de los siguientes subespacios:

a)  $Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - 2y - 3z = 0\}$ ,

g)  $T = \langle \{7 - x^2, x^2 + 1, x^2 - 1\} \rangle$ ,

b)  $Y = \{(x, y, x) \in \mathbb{R}^3 : x = 3y\}$ ,

h)  $S = \langle \{\cos^2(x), \sin^2(x), \cos(2x)\} \rangle$ ,

c)  $X = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 6x = 3y = z\}$ ,

i)  $R = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(0) = 0\}$ ,

d)  $W = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : b - 2c + d = 0\}$ ,

e)  $V = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : a = d, b = 2c\}$

j)  $Q = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(1) = 0\}$ ,

f)  $U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & b \\ 0 & a & c \\ 0 & d & a \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) \right\}$ ,

k)  $P = \{p \in \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) : p(0) = p'(0) = 0\}$ .

**En práctica 5.a), 5.k).**

6. Considere el conjunto  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  con la suma usual de polinomios y la multiplicación por escalar definida por

$$\alpha p(x) = \alpha p'(x), \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}).$$

¿Es  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  un espacio vectorial con estas operaciones?.

**En práctica.**

7. Considere la ecuación  $x - 2y + 3z = 0$ .



- a) Muestre que el conjunto solución  $S$  de esta ecuación es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Encuentre una base para  $S$  y su dimensión.
8. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y  $S_1 = \{u, v, w\}$  un subconjunto  $L.I$  de  $V$ . Demuestre que:  $S_2 = \{u + v, u - v, u - 2v + w\}$  es también  $L.I$ .
9. Considere los siguientes subespacios de  $\mathbb{R}^3$ .  
 $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 2y\}$   
 $V = \langle \{-1, 2, 1\}, (0, 0, 1)\rangle$   
 Caracterice los subespacios  $U + V$  y  $U \cap V$ .
- En práctica.**
10. Encuentre la dimensión del subespacio  $V = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : a = b \wedge c = d \right\}$ .
11. Encuentre la dimensión del espacio  $U = \{ax^2 + bx + c \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) : 2b - c = 0\}$ .
- En práctica.**
12. Dados los subespacios  $U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : a + c = 0 \right\}$  y  
 $V = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : 2b - d = 0 \right\}$ .
- a) Caracterice el subespacio  $U \cap V$ .
- b) ¿Es  $U + V$  suma directa?.
13. Considere el conjunto  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 4x + 3y - z = 0\}$  y el subespacio  $T$  de  $\mathbb{R}^3$  generado por  $(3, -1, 1)$ .
- a) Demuestre que  $S$  es un subespacio de  $\mathbb{R}^3$ .
- b) Determine una base para  $S + T$  y decida si ésta es una suma directa.

**En práctica.**



## CAPÍTULO 6

### Espacios vectoriales con producto interior

#### 6.1 Espacios vectoriales con producto interior

**Definición 6.1.1 (Producto interior)** Sea  $V$  un espacio vectorial sobre  $\mathbb{K}$ . Una aplicación  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{K}$  se dice un **producto interior** sobre  $V$  si verifica:

1.  $\langle v, v \rangle \geq 0 \quad \forall v \in V, \quad \langle v, v \rangle = 0 \Leftrightarrow v = \theta.$

2.  $\forall v_1, v_2$  y  $w \in V, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K},$

$$\langle \alpha v_1 + \beta v_2, w \rangle = \alpha \langle v_1, w \rangle + \beta \langle v_2, w \rangle.$$

3.  $\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle} \quad \forall v, w \in V.$

**Propiedades 6.1.1** 1. De (3) se tiene que

$$\langle v, v \rangle = \overline{\langle v, v \rangle} \quad \forall v \in V,$$

de donde se puede concluir que  $\langle v, v \rangle \in \mathbb{R}.$

2. Si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  y  $V$  espacio vectorial sobre  $\mathbb{R}$  entonces (3) se transforma en

$$\langle v, w \rangle = \langle w, v \rangle \quad \forall v, w \in V.$$

3.  $\forall w_1, w_2$  y  $v \in V, \forall \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$

$$\langle v, \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 \rangle = \bar{\alpha}_1 \langle v, w_1 \rangle + \bar{\alpha}_2 \langle v, w_2 \rangle.$$

En particular, si  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  se tiene

$$\langle v, \alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 \rangle = \alpha_1 \langle v, w_1 \rangle + \alpha_2 \langle v, w_2 \rangle.$$



**Ejemplo 6.1.1 (Producto interior)** 1.- Sea  $V = \mathbb{C}^n$  espacio vectorial sobre  $\mathbb{C}$ .

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$$

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^n u_i \bar{v}_i,$$

es un producto interior.

2. Sea  $\mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$ ,

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{M}_{n \times m} \times \mathcal{M}_{n \times m} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\langle A, B \rangle = \text{tr}(A^t B),$$

es un producto interior. Donde la **traza** de una matriz cuadrada  $A$  es la suma de los elementos de la diagonal principal y se denota por  $\text{tr}(A)$ .

3. Sea  $C_{\mathbb{R}}[a, b]$  el espacio vectorial de las funciones continuas de  $[a, b]$  en  $\mathbb{R}$ .

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : C_{\mathbb{R}}[a, b] \times C_{\mathbb{R}}[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx,$$

es un producto interior.

**Definición 6.1.2 (Norma)** Sea  $V$  un espacio vectorial con producto interior, se llama norma del vector  $v$  al número  $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$ .

**Propiedades 6.1.2**  $\forall u, v, w \in V$  y  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,

$$1. \|v\| = 0 \Leftrightarrow v = \theta.$$

$$2. \|\alpha v\| = |\alpha| \|v\|.$$

$$3. |\langle v, w \rangle| \leq \|v\| \|w\|.$$

(Desigualdad de Cauchy-Schwartz)

$$4. \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|.$$

(Desigualdad triangular)

**Definición 6.1.3** Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial con producto interior

1.  $v, w \in V$ ,  $v$  es **ortogonal** a  $w$  si  $\langle v, w \rangle = 0$ .

2. un subconjunto  $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$  es un **conjunto ortogonal** si  $\langle v_i, v_j \rangle = 0 \quad \forall i \neq j$ .

3. un subconjunto  $\{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$  es un conjunto **ortonormal** si es un conjunto ortogonal y  $\|v_i\| = 1 \quad \forall i = \{1, \dots, n\}$ .

**Lema 6.1.1** Si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es un conjunto ortogonal de vectores no nulos, entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es L.I.



**Demostración:** Demostrar en clases.

**Corolario 6.1.1** Si un vector  $w$  es C.L. de un conjunto ortogonal de vectores no nulos  $\{x_1, \dots, x_n\}$ , entonces  $w$  es igual a

$$w = \sum_{k=1}^n \frac{\langle w, x_k \rangle}{\|x_k\|^2} x_k.$$

**Demostración:** Demostrar en clases.

**Proposition 6.1.1 (Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt)** Sea  $V$  espacio vectorial de dimensión finita con producto interior  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Entonces existe una base ortogonal  $\{w_1, \dots, w_n\}$  tal que el subespacio generado por los vectores  $\{w_1, \dots, w_m\}$  es el mismo que el subespacio generado por  $\{v_1, \dots, v_m\}$  ( $1 \leq m \leq n$ ). Explícitamente, la base es

$$w_1 = v_1, \tag{1}$$

$$w_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1, \tag{2}$$

$$w_3 = v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} w_2, \tag{3}$$

$\vdots$

$$w_n = v_n - \frac{\langle v_n, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 - \frac{\langle v_n, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} w_2 - \dots - \frac{\langle v_n, w_{n-1} \rangle}{\|w_{n-1}\|^2} w_{n-1}. \tag{n}$$

**Ejemplo 6.1.2** 1. Sea  $B = \{(3, 0, 4), (-1, 0, 7), (2, 9, 11)\}$  una base de  $\mathbb{R}^3$ . Encuentre una base ortogonal para  $\mathbb{R}^3$ .

Respuesta:  $B' = \{(3, 0, 4), (-4, 0, 3), (0, 9, 0)\}$

*Observación:* Sea  $V$  espacio vectorial de dimensión finita con producto interior  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Entonces, por Gram-Schmidt existe una base ortogonal  $\{w_1, \dots, w_n\}$  de  $V$ . Sea  $u_i = w_i / \|w_i\|$ , entonces  $\{u_1, \dots, u_n\}$  es una base de  $V$  donde los vectores son ortogonales y de norma 1.

**Definición 6.1.4** Sea  $V$  espacio vectorial con producto interior  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y sean  $U, W$  subespacios de  $V$ . Diremos que  $U$  es **ortogonal** a  $W$  y denotaremos  $U \perp W$  si para todo  $u \in U$  y para todo  $w \in W$  tenemos que  $\langle u, w \rangle = 0$ .

Si  $X$  es subconjunto de  $V$ , definimos

$$X^\perp := \{u \in V : \langle u, x \rangle = 0, \forall x \in X\}. \tag{Complemento ortogonal de X}$$

**Proposition 6.1.2** Sea  $V$  espacio vectorial con producto interior  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y  $X \subseteq V$ . Entonces  $X^\perp$  es un subespacio de  $V$ .





**Demostración:** Demostrar en clases.

*Observación:* Si  $W$  es subespacio y  $x$  es ortogonal a todo vector de una base de  $W$  entonces  $x \in W^\perp$ .

**Ejemplo 6.1.3** 1.  $W = \{(0, 0, z) : z \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}^3$ . Encuentre  $W^\perp$ .

2. Sean  $S = \{(x, y, z) : 2x - 3y + z = 0\}$  y  $T = \{(x, y, z) : \frac{x}{2} = -\frac{y}{3} = z\}$ . Muestre que  $S \perp T$ .

### 6.1.1 Listado 6

1. a) Considere  $\mathbb{R}^2$  con el producto interior usual. Si  $x = (1, 2)$  y  $y = (-1, 1)$ , encuentre  $v \in \mathbb{R}^2$  tal que

$$\langle v, x \rangle = -2 \wedge \langle v, y \rangle = 3.$$

b) Demuestre que para cada vector  $u \in \mathbb{R}^2$ , se tiene

$$u = \langle u, e_1 \rangle e_1 + \langle u, e_2 \rangle e_2,$$

donde  $\{e_1, e_2\}$  es la base canónica de  $\mathbb{R}^2$ .

**(En práctica.)**

2. Encuentre una base ortonormal para  $\mathbb{R}^3$  a partir de  $\{(1, 1, 0), (-1, 1, 0), (-1, 1, 1)\}$ .

3. Dado el vector  $(2, 1, -1) \in \mathbb{R}^3$ , construya a partir de él una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ . **(En práctica.)**

4. Considere el espacio vectorial  $\mathbb{R}^3$  con el *p.i.* usual. Sea  $S = \{(1, 1, 1), (-1, 1, 0)\}$ .

a) Caracterice  $S^\perp$  y determine su dimensión.

b) Encontrar una base  $B$  ortonormal de  $\mathbb{R}^3$  tal que uno de sus vectores sea elemento de  $S^\perp$ .

5. Considere el espacio vectorial real  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  con el *p.i.*

$$\langle p, q \rangle = 2 \int_0^2 p(x)q(x)dx$$

Pruebe que el conjunto  $\{1, x - 2, x^2 - 2\}$  es *l.i.* y ortonormalice respecto del *p.i.* dado.

6. En  $\mathbb{C}^2$  se define el producto interior **(En práctica.)**

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i.$$

Pruebe que los vectores  $x = (3, -i)$ ,  $y = (2, 6i)$  son ortogonales y normalícelos.

7. Pruebe que en el espacio  $C_{\mathbb{R}}[0, 1]$ , con el producto interior

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt,$$

el conjunto  $\{1, \sqrt{3}(2t - 1), \sqrt{5}(6t^2 - 6t + 1)\}$  es una base ortonormal.



8. En el espacio  $C_{\mathbb{R}}[0, 2\pi]$ , con el producto interior

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx,$$

el conjunto  $\{\sin(x), \cos(x)\}$  es ortogonal.

**(En práctica.)**

9. Pruebe que  $\{\sin(nx), \cos(nx), 1\}$  es un conjunto ortogonal con el producto interior

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx.$$

10. En el espacio de los polinomios reales de grado menor o igual que 2 con el producto

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x)q(x)dx.$$

construya a partir de la base  $\{1, x, x^2\}$  una base ortonormal.

11. Sean  $x$  e  $y$  vectores de un espacio vectorial con *p.i.* tales que  $x+y$  es ortogonal a  $x-y$ . Demuestre que  $\|x\| = \|y\|$ .

12. Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial con *p.i.*. Demuestre que:  $\forall x, y \in V$ ,

**(En práctica.)**

$$\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2.$$

13. Sea  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 2y = z\}$ . Halle  $W^\perp$ . ¿Qué representan geoméricamente  $W$  y  $W^\perp$ ?



# CAPÍTULO 7

## Transformaciones lineales

### 7.1 Transformaciones lineales

Las transformaciones lineales son las funciones con las que trabajamos en el álgebra lineal. Se trata de funciones entre espacios vectoriales compatibles con la estructura, es decir con la suma y el producto por escalares.

**Definición 7.1.1** Sean  $V$  y  $W$  dos espacios vectoriales sobre el cuerpo  $\mathbb{K}$ . Una **transformación lineal** de  $V$  en  $W$  es una función  $T : V \rightarrow W$  tal que

1.  $T(u + v) = T(u) + T(v)$ , para  $u, v \in V$ ,
2.  $T(\lambda v) = \lambda T(v)$ , para  $v \in V$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ .

*Observación:*  $T : V \rightarrow W$  es transformación lineal si y sólo si

$$T(\lambda v + u) = \lambda T(v) + T(u), \text{ para } v, u \in V, \lambda \in \mathbb{K}.$$

Algunas veces usaremos esto último para comprobar si una aplicación de  $V$  en  $W$  es una transformación lineal.

**Ejemplo 7.1.1** 1.  $T$  dada por

$$T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$
$$T(x, y) = (x - y, 2x, y + x)$$

es una T.L.

2.  $T$  dada por

$$T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$
$$T(p(x)) = \frac{d^2 p(x)}{dx^2},$$



es una T.L.

$T$  dada por

$$T : V \rightarrow V$$

$$T(x) = \lambda x, \lambda \in \mathbb{K}, \lambda \neq 0,$$

es una T.L. llamada **homotecia de razón  $a$** .

**Propiedades 7.1.1** Sean  $T$  y  $L$  dos transformaciones lineales de  $V$  en  $W$ , entonces,

1.  $T(\theta_v) = \theta_w$ .
2.  $T(-v) = -T(v), \forall v \in V$ .
3.  $T + L$  es una T.L.
4.  $\lambda T$  es T.L., para todo  $\lambda \in \mathbb{K}$ .
5. Si  $T : V \rightarrow W$  y  $L : W \rightarrow Z$  son dos transformaciones lineales, entonces  $L \circ T : V \rightarrow Z$ , es una T.L.

*Observación:* Denotaremos por  $\mathcal{L}(V, W)$  el conjunto de todas las transformaciones lineales de  $V$  en  $W$  donde  $V$  y  $W$  son espacios de dimensión finita sobre un mismo cuerpo  $\mathbb{K}$ . De 3. y 4. se tiene que  $\mathcal{L}(V, W)$  es un subespacio del espacio de todas las funciones de  $V$  en  $W$  donde la función nula es el vector nulo de  $\mathcal{L}(V, W)$ .

**Definición 7.1.2 (Kernel o núcleo)** Sea  $T : V \rightarrow W$  una T.L. Se llama **kernel** o **núcleo** de  $T$ , al conjunto de todos los vectores de  $V$  tales que su imagen es el vector nulo de  $W$ , se denota por  $Ker(T)$ ,

$$Ker(T) = \{x \in V : T(x) = \theta_w\}.$$

**Definición 7.1.3 (Imágen)** Se llama **imágen** de  $T$  al conjunto de las imágenes de todos los vectores de  $V$ , es decir, al recorrido de la función  $T$ . Se denota por  $Im(T)$ ,

$$Im(T) = Rec(T) = \{y \in W : \exists x \in V, T(x) = y\},$$

o también

$$Im(T) = \{T(x) : x \in V\}.$$

**Proposition 7.1.1** Sea  $T : V \rightarrow W$  una T.L., entonces,

1.  $Ker(T)$  es subespacio de  $V$ .
2.  $Im(T)$  es subespacio de  $W$ .



**Demostración:** Demostrar en clases.

**Definición 7.1.4 (Nulidad y rango)** Sea  $T : V \rightarrow W$  una T.L.. Se llama **nulidad** de  $T$  a la dimensión del  $\text{Ker}(T)$  y se denota por  $\eta(T)$ . Se llama **rango** de  $T$  a la dimensión de la  $\text{Im}(T)$  y se denota por  $\rho(T)$ .

**Ejemplo 7.1.2** 1.  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$T(x, y) = -2(x, y),$$

es una T.L. (verificarlo). Muestre que  $\eta(T) = 0$ .

2.  $T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$

$$T(p(x)) = p(1/3),$$

es una T.L. (la demostración de esta afirmación queda a cargo del lector). Encuentre  $\text{Ker}(T)$  e  $\text{Im}(T)$ .

**Proposition 7.1.2** Si  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es base del espacio  $V$  y  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ , entonces  $\{T(v_1), \dots, T(v_n)\}$  genera la  $\text{Im}(T)$ .

**Demostración:** Demostrar en clases.

**Proposition 7.1.3** Sea  $T \in \mathcal{L}(V, W)$ .  $T$  es inyectiva si y sólo si  $\text{Ker}(T) = \{\theta_v\}$ .

Observación: Si  $T : V \rightarrow W$  es una T.L. inyectiva y  $\{x_1, \dots, x_p\}$  es L.I., entonces  $\{T(x_1), \dots, T(x_p)\}$  es L.I..

**Teorema 7.1.1 (Dimensiones)** Si  $T \in \mathcal{L}(V, W)$  entonces,  $\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) = \dim(V)$ .

**Ejemplo 7.1.3** Se sabe que la transformación lineal  $T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$

$$T(p(x)) = p(1/3),$$

es tal que  $\dim(\text{Ker}(T)) = 2$  y  $\dim(\text{Im}(T)) = \dim(\mathbb{R}) = 1$ . Luego,

$$\dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) = 3 = \dim(\mathcal{P}_2(\mathbb{R})).$$

**Teorema 7.1.2 (Fundamental del álgebra lineal)** Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión finita sobre el cuerpo  $\mathbb{K}$  y  $\{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ . Sea  $W$  un espacio vectorial sobre el mismo cuerpo y  $\{w_1, \dots, w_n\}$ , vectores cualesquiera de  $W$ . Entonces existe una única transformación lineal  $T$  de  $V$  en  $W$  tal que

$$T(v_j) = w_j, \quad j = 1, \dots, n.$$



**Ejemplo 7.1.4** Sea  $B = \{(1, 2), (0, -1)\}$  una base de  $\mathbb{R}^2$  y considere  $w_1 = (-1, 1, 0)$ ,  $w_2 = (0, -3, 1) \in \mathbb{R}^3$ . Encuentre  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , tal que  $T(1, 2) = (-1, 1, 0)$  y  $T(0, -1) = (0, -3, 1)$ .

### 7.1.1 Matriz asociada a una transformación lineal

Sea  $V$  un espacio vectorial de dimensión  $n$  sobre el cuerpo  $\mathbb{K}$ , y sea  $W$  un espacio vectorial de dimensión  $m$  sobre  $\mathbb{K}$ . Sea  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ , y  $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_m\}$  una base de  $W$ . Si  $T$  es cualquier transformación lineal de  $V$  en  $W$ , entonces

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i \quad (7.1.1)$$

de los  $w_i$ . Los escalares  $a_{1j}, \dots, a_{mj}$  son las coordenadas de  $T(v_j)$  en la base  $\mathcal{B}'$ . Por consiguiente, la transformación  $T$  está determinada por los  $mn$  escalares  $a_{ij}$  mediante la expresión (7.1.1).

**Definición 7.1.5** La matriz  $m \times n$ ,  $A$ , definida por  $[A]_{ij} = a_{ij}$ , se llama matriz asociada de  $T$  respecto a las bases  $\mathcal{B}$  y  $\mathcal{B}'$ ; y se denota

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = A.$$

**Ejemplo 7.1.5** 1. Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  definida

$$T(x, y, z) = (2x + y, 3y, x + 4z, z).$$

Sean  $B = \{e_1, e_2, e_3\}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^3$  y  $B' = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  la base canónica de  $\mathbb{R}^4$ . Encuentre la matriz asociada a  $T$  con respecto a las bases  $B$ ,  $B'$ .

2. Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  la transformación lineal definida por  $T(x, y, z) = (2x - y, y + z)$ . Encuentre la matriz asociada a  $T$  con respecto a las bases  $B_1$ ,  $B_2$ .

**Proposition 7.1.4** Sean  $V$  y  $W$  dos  $\mathbb{K}$ -espacios vectoriales  $B_1 = \{v_1, \dots, v_n\}$ ,  $B_2 = \{w_1, \dots, w_m\}$  bases de  $V$  y  $W$  respectivamente y  $A$  una matriz de orden  $m \times n$  con elementos en  $\mathbb{K}$ . Entonces existe una única transformación lineal  $T$  de  $V$  en  $W$  tal que  $[T]_{B_1 B_2} = A$ .

**Ejemplo 7.1.6** La transformación lineal de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^3$  cuya matriz asociada respecto de las bases canónicas es

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -2 \\ 3 & 1/2 \end{pmatrix}$$

es?

**Proposition 7.1.5** Sea  $V$  y  $W$  un espacios vectoriales de dimensión  $n$  y  $m$  respectivamente y sea  $T : V \rightarrow W$  una transformación lineal. Sea  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base de  $V$ , y  $\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_m\}$  una



base de  $W$ . Entonces

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}[v]_{\mathcal{B}} = [T(v)]_{\mathcal{B}'}, \quad \forall v \in V. \quad (7.1.2)$$

**Ejemplo 7.1.7** Sea  $T : \mathcal{B}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$T \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = (a - b, c + 2d, b),$$

Encuentre la matriz asociada a  $T$  respecto a las bases

$$\mathcal{B}_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

y

$$\mathcal{B}_2 = \{(-2, 2, 2), (1, 0, 0), (1, 1, 0)\}.$$

Si  $x = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1/2 & 4 \end{pmatrix}$ , encuentre  $[T(x)]_{\mathcal{B}_2}$ .

**Teorema 7.1.3** Sean  $V$ ,  $W$  y  $Z$  espacios vectoriales de dimensión finita sobre el cuerpo  $\mathbb{K}$ ; sean  $T : V \rightarrow W$  y  $U : W \rightarrow Z$  transformaciones lineales. Si  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  y  $\mathcal{B}''$  son bases de los espacios  $V$ ,  $W$  y  $Z$ , respectivamente, entonces

$$[UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''} = [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''}[T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}. \quad (7.1.3)$$

**Demostración:** Sean

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad \mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_m\}, \quad \mathcal{B}'' = \{z_1, \dots, z_l\}$$

y

$$T(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i, \quad 1 \leq j \leq n; \quad U(w_i) = \sum_{k=1}^l b_{ki} z_k, \quad 1 \leq i \leq m.$$

Es decir

$$[T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'} = [a_{ij}] \quad \text{y} \quad [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''} = [b_{ij}].$$

Entonces

$$\begin{aligned} (UT)(v_j) &= U\left(\sum_{i=1}^m a_{ij} w_i\right) \\ &= \sum_{i=1}^m a_{ij} U(w_i) \\ &= \sum_{i=1}^m a_{ij} \sum_{k=1}^l b_{ki} z_k \\ &= \sum_{k=1}^l \left(\sum_{i=1}^m b_{ki} a_{ij}\right) z_k. \end{aligned}$$



Luego el coeficiente  $kj$  de la matriz  $[UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''}$  es  $\sum_{i=1}^m b_{ki}a_{ij}$  que es igual a la fila  $k$  de  $[U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''}$  por la columna  $j$  de  $[T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$ , en símbolos, si  $A = [T]_{\mathcal{B}\mathcal{B}'}$ ,  $B = [U]_{\mathcal{B}'\mathcal{B}''}$  y  $C = [UT]_{\mathcal{B}\mathcal{B}''}$ , entonces

$$[C]_{kj} = \sum_{i=1}^m b_{ki}a_{ij} = F_k(B)C_j(A) = [BA]_{kj}.$$

**Proposition 7.1.6** Sean  $V$  y  $W$  dos  $\mathbb{K}$ -espacios vectoriales,  $B$  y  $B'$ , bases de  $V$  y  $W$  respectivamente. Si  $T : V \rightarrow W$  y  $S : V \rightarrow W$  son transformaciones lineales, entonces

1.  $[T + S]_{BB'} = [T]_{BB'} + [S]_{BB'}$ .
2.  $[\lambda T]_{BB'} = \lambda[T]_{BB'}, \forall \lambda \in \mathbb{K}$ .

**Proposition 7.1.7** Sea  $V$  espacio vectorial de dimensión finita,  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  base ordenada de  $V$  y  $T, U : V \rightarrow V$  operadores lineales. Entonces

1.  $[UT]_{\mathcal{B}} = [U]_{\mathcal{B}}[T]_{\mathcal{B}}$ .
2. Si  $T$  es inversible, entonces  $[T]_{\mathcal{B}}$  es una matriz inversible y

$$[T^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}^{-1}.$$

### Demostración:

1. Es inmediato del teorema anterior tomado  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}'' = \mathcal{B}$ .
2. Denotemos  $I$  al operador identidad de  $V$ , entonces  $I$  se puede escribir  $I = TT^{-1}$ , luego

$$I_n = [I]_{\mathcal{B}} = [TT^{-1}]_{\mathcal{B}} = [T]_{\mathcal{B}}[T^{-1}]_{\mathcal{B}}$$

y análogamente,  $I = T^{-1}T$ , luego

$$I_n = [I]_{\mathcal{B}} = [T^{-1}T]_{\mathcal{B}} = [T^{-1}]_{\mathcal{B}}[T]_{\mathcal{B}}.$$

Por lo tanto  $[T]_{\mathcal{B}}^{-1} = [T^{-1}]_{\mathcal{B}}$ .

**Ejemplo 7.1.8** Sean  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (2x + 3y, 4y - x)$  y  $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $L(x, y) = (3x - 4y, x + 5y)$ . Y considere las bases  $B_1 = (1, 0), (0, 1) = B_2$  y  $B_3 = (1, 3), (2, 5)$ . Muestre que  $[LT]_{B_1B_2} = [L]_{B_2B_3}[T]_{B_1B_2}$ .

### Matriz de transición, matriz de cambio de base o de paso

**Definición 7.1.6** Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial de dimensión  $n$ ,  $B_1 = \{v_1, \dots, v_n\}$  y  $B_2 = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ , bases de  $V$ . Sea  $I : V \rightarrow V$  la transformación idéntica.  $[I]_{B_1B_2} = P$  se llama **de cambio de base o de paso** de la base  $B_1$  a  $B_2$ . Y  $[I]_{B_2B_1}$  es la **matriz de transición** de  $B_2$  a  $B_1$ .

**Ejemplo 7.1.9** 1. Sean  $B_1 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  y  $B_2 = \{(-1, 0, 1), (0, 2, 1), (0, 0, -1)\}$  bases de  $\mathbb{R}^3$ . Hallar las matrices de cambio de base  $P$  y  $Q$ .





## 7.1.2 Listado 7

1. ¿Cuáles de las siguientes funciones son transformaciones lineales? **(En práctica c) y d)**

a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = 3$

b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(x, y) = x + y$

c)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x, y, z) = (\cos(x + y), \sin(z))$

d)  $f : \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R}), f \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ax^2 + (b + c)x + d$

e)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x) = (x^2, x^3)$

2. Determine una base para el  $Ker(T)$  e  $Im(T)$  donde  $T$  es la transformación lineal siguiente:

a)  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R}), T(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & y & z \\ 2x & 2y & z \end{pmatrix}$

b)  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, T(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_2$

c)  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, T(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i$

d)  $T : \mathcal{P}_2(x) \rightarrow \mathbb{R}^2, T(ax^2 + bx + c) = (a - c, b + c)$  **(En práctica)**

3. Sea  $A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  la matriz asociada a la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  respecto de las bases  $B_1 = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  y  $B_2 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ .

a) Encuentre la ecuación de definición de  $T$ .

b) Encuentre el rango de  $T$  y una base para  $Ker(T)$ .

4. Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una transformación lineal tal que:  $T(1, 0, 0) = (2, 1, -1)$ ,  $T(0, 1, 0) = (0, 0, 0)$ ,  $T(0, 0, 1) = (2, -1, 1)$ . **(En práctica)**

a) Encuentre la ecuación de definición de  $T$ .

b) Encuentre una base para  $Ker(T)$  e  $Im(T)$ .

c) Indique la nulidad y el rango de  $T$ .

5. Considere la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y, z) = (3x + y, x + z)$

a) Encuentre una base para  $Ker(T)$  y para  $Im(T)$ .

b) Determine la nulidad y el rango de  $T$ .

6. Defina la transformación lineal cuya matriz asociada respecto de las bases  $B_1 = \{(1, 2), (-1, 1)\}$  y  $B_2 = \{(1, -1, 0), (-2, 0, 1), (-1, 0, 0)\}$  es **(En práctica)**

$$[T]_{B_1 B_2} = \begin{pmatrix} -3/2 & 0 \\ 6 & 3 \\ -27/2 & -3 \end{pmatrix}.$$



7. Sea  $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ 6 & 3 \\ 7 & -3 \end{pmatrix}$  la matriz asociada a la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  respecto de las bases  $B_1 = \{(1, 0), (-1, 1)\}$  y  $B_2 = \{(1, 0, 1), (1, -1, 0), (0, 1, -1)\}$ .

- Encuentre la ecuación de definición de  $T$ .
- Encuentre las coordenadas de  $T(5, -1)$  en la base  $B_2$  usando la matriz asociada.

8. Sean  $B_1 = \{1, t, t^2\}$  y  $B_2 = \{t - 1, t + 1, t^2 + 1\}$  bases del espacio vectorial  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ . **(En práctica)**

- Encuentre las matrices asociadas a la aplicación  $I$  (identidad) respecto de las bases  $B_1, B_2$  ( $[I]_{B_1B_2}$ ) y  $B_2, B_1$  ( $[I]_{B_2B_1}$ ).
- De las matrices obtenidas en a) use la que corresponda para encontrar las coordenadas del vector  $v = 2t^2 + 5t - 9$  en la base  $B_2$ .

9. Considere la siguiente transformación lineal  $D : \mathcal{P}_3(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ ,  $D(p) = \frac{d}{dx}(p(x))$  y encuentre la matriz asociada respecto de la base canónica.

10. Sea  $T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $T(p(x)) = \int_0^1 p(x)dx$ . Encontrar la matriz asociada a  $T$  respecto de las bases  $B_1 = \{1, x - 1, x(x - 1)\}$  y  $B_2 = \{1\}$ . **(En Práctica)**

11. Sea  $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  la aplicación lineal cuya matriz asociada respecto de las bases canónicas

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & -2 \\ 2 & 4 & 3 & -1 \\ 10 & 8 & 8 & -6 \\ 8 & 4 & 5 & -5 \end{pmatrix}$$

- Pruebe que la nulidad de  $T$  es 2.
- Sean  $v_1 = (4, 7, -12, 0)$ ,  $v_2 = (0, -5, 8, 4)$ ,  $v_3 = (2, 1, -2, 2)$ . Pruebe que  $\{v_1, v_2, v_3\}$  es *L.D.* y que  $v_1, v_2, v_3 \in \text{Ker}(T)$ .
- Sean  $v_1, v_2$  como en b),  $v_4 = (2, 1, -2, 1)$  y  $v_5 = (1, 1, 1, 1)$ . Acepte que  $\{v_1, v_2, v_4, v_5\}$  es una base para  $\mathbb{R}^4$  y usando esta información encuentre una base para  $\text{Im}(T)$ .
- Defina una transformación lineal  $T : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  de modo que  $\text{Ker}(T) = \langle \{v_4, v_5\} \rangle$  y  $\text{Im}(T) = \langle \{v_1, v_2\} \rangle$ .

12. Determine una aplicación lineal de  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tal que: **(En Práctica)**

$$\dim(\text{Ker}(T)) = 2 \quad \text{y} \quad \text{Im}(T) = \langle \{(2, -1, 0), (-1, 2, 2)\} \rangle.$$



## CAPÍTULO 8

### Valores y vectores propios

#### 8.1 Valores y vectores propios

**Definición 8.1.1** Sea  $V$  un espacio vectorial sobre el cuerpo  $\mathbb{K}$  y sea  $T$  un operador lineal sobre  $V$ . Un **valor propio** o **autovalor** de  $T$  es un escalar  $\lambda$  de  $\mathbb{K}$  tal que

$$T(v) = \lambda v,$$

para algún  $v \in V$ ,  $v \neq \theta$ . Si  $\lambda$  es un **autovalor** de  $T$ , entonces

1. cualquier  $\theta \neq v \in V$  tal que  $T(v) = \lambda v$  se llama **vector propio** o **autovector** de  $T$  asociado al **valor propio**  $\lambda$ .

Los valores propios se llaman también a menudo raíces características, eigenvalores, valores característicos o valores espectrales. Nosotros usaremos, preferentemente, “vector propio”.

**Teorema 8.1.1** Sean  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial,  $T : V \rightarrow V$  un operador lineal y  $\lambda \in \mathbb{K}$  un valor propio de  $T$ . Entonces los vectores propios asociados a  $\lambda$  son los vectores no nulos de  $\text{Ker}(T - \lambda I)$ .

**Demostración:** (Hacer en clases.)

**Ejemplo 8.1.1** 1. Sea  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (4x + 2y, 3x + 3y)$ . Encuentre los valores propios y vectores propios de  $T$ .

*Observación:* Notemos que el conjunto de todos los vectores propios de un operador lineal  $T : V \rightarrow V$  asociados al valor propio  $\lambda$ , unido con el vector nulo es un subespacio de  $V$ .

**Definición 8.1.2** El conjunto definido en la observación anterior se llama **espacio propio asociado** al valor propio  $\lambda$  y viene dado por

$$S_\lambda = \{v \in V : T(v) = \lambda v\}.$$



**Ejemplo 8.1.2** Considere el operador lineal del ejemplo anterior cuyos valores propios son  $\lambda_1 = 1$  y  $\lambda_2 = 6$ . Calcule  $S_1$  y  $S_6$ .

**Teorema 8.1.2** Sea  $V$  un  $\mathbb{K}$ -espacio vectorial y sea  $T : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Si  $B$  es una base para  $V$ , entonces,  $\lambda \in \mathbb{K}$  es un valor propio de  $T$  si y sólo si

$$|[T - \lambda I]_B| = 0.$$

Observaciones:

1. Observemos que  $|[T - \lambda I]_B|$  es un polinomio en  $\lambda$  de grado  $n = \dim(V)$ , llamado **polinomio característico** de  $T$ .

Por tanto,  $\lambda$  es un valor propio de  $T$  si y sólo si  $\lambda$  es raíz de su polinomio característico. Así, toda  $T.L.$  definida sobre un  $\mathbb{C}^n$ -espacio vectorial tiene  $n$  valores propios, donde  $n$  es la dimensión del espacio, la multiplicidad de la raíz  $\lambda_i$  del polinomio característico se llama **multiplicidad algebraica** de  $\lambda_i$ .

2. La dimensión del espacio propio correspondiente al valor propio  $\lambda$  se llama multiplicidad geométrica de  $\lambda$ .

3. Si  $\lambda$  es valor propio de  $T$ , entonces multiplicidad geométrica de  $\lambda$  es  $\leq$  multiplicidad algebraica de  $\lambda$ .

**Ejemplo 8.1.3** 1. Para la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $T(x, y) = (4x + 2y, 3x + 3y)$ . Considere la base  $B = \{(1, 1), (1, 2)\}$  de  $\mathbb{R}^2$ . Encuentre los valores propios de  $T$ .

2. Considere el espacio vectorial  $\mathbb{C}^2$  sobre el cuerpo  $\mathbb{C}$  y sea  $T : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  la transformación lineal cuya matriz asociada respecto de la base canónica es:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Encuentre los valores propios de  $T$ .

**Teorema 8.1.3** Sea  $V$  espacio vectorial y sea  $T : V \rightarrow V$  una transformación lineal. Sean  $v_1, \dots, v_m$  vectores propios de  $T$ , con valores propios  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  respectivamente. Suponga que estos valores propios son distintos entre sí, esto es,  $\lambda_i \neq \lambda_j$  si  $i \neq j$ . Entonces  $v_1, \dots, v_m$  son linealmente independientes.

**Proof.** Hagamos la demostración por inducción sobre  $m$ .

*Caso base.* Si  $m = 1$ , no hay nada que demostrar puesto que un vector no nulo es l.i.

*Paso inductivo.* Supongamos que el enunciado es verdadero para el caso  $m - 1$  con  $m > 1$ , (hipótesis inductiva o HI), y probemos entonces que esto implica que es cierto para  $m$ . Debemos ver que si

$$c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_m v_m = 0 \quad (*)$$



entonces  $c_1 = \cdots = c_m = 0$ . Multipliquemos (\*) por  $\lambda_1$ , obtenemos:

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_1 v_2 + \cdots + c_m \lambda_1 v_m = 0. \quad (**)$$

También apliquemos  $T$  a (\*) y obtenemos

$$c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + \cdots + c_m \lambda_m v_m = 0. \quad (***)$$

Ahora a (\*\*) le restamos (\*\*\*) y obtenemos:

$$c_2(\lambda_1 - \lambda_2)v_2 + \cdots + c_m(\lambda_1 - \lambda_m)v_m = 0. \quad (8.1.1)$$

Como, por hipótesis inductiva,  $v_2, \dots, v_m$  son LI, tenemos que  $c_i(\lambda_1 - \lambda_i) = 0$  para  $i \geq 2$ . Como  $\lambda_1 - \lambda_i \neq 0$  para  $i \geq 2$ , obtenemos que  $c_i = 0$  para  $i \geq 2$ . Por (\*) eso implica que  $c_1 = 0$  y por lo tanto  $c_i = 0$  para todo  $i$ .

**Corolario 8.1.1** Sea  $V$  espacio vectorial de dimensión  $n$  y sea  $T : V \rightarrow V$  una transformación lineal que tiene  $n$  vectores propios  $v_1, \dots, v_n$  cuyos valores propios  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  son distintos entre si. Entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  es una base de  $V$ .

**Ejemplo 8.1.4** 1. Considere la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $T(x, y, z) = (10x - 10y + 6z, 8x - 8y + 6z, -5x + 5y - 3z)$ . Considere la base canónica de  $\mathbb{R}^3$ . Encuentre los valores propios y los respectivos espacios propios asociados.

**Definición 8.1.3** Sea  $V$  espacio vectorial de dimensión finita y sea  $T : V \rightarrow V$  lineal. Diremos que  $T$  es diagonalizable si existe una base de  $V$  de vectores propios de  $T$ .

En el caso que  $T$  sea una transformación lineal diagonalizable y  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  sea una base de vectores propios con valores propios  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , entonces

$$T(v_i) = \lambda_i v_i, \quad 1 \leq i \leq n,$$

y, por lo tanto, la matriz de  $T$  en la base  $\mathcal{B}$  es diagonal, más precisamente

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

**Teorema 8.1.4** Sea  $T : V \rightarrow V$  una T.L. Las siguientes afirmaciones son equivalentes:

1.  $T$  es diagonalizable.
2. La dimensión de cada  $S_\lambda$  es igual al grado de multiplicidad de  $\lambda$ .
3.  $\sum \dim(S_\lambda) = \dim(V)$ .



**Ejemplo 8.1.5 Resuelto:** Sea  $T$  una transformación lineal sobre  $\mathbb{R}^3$  representada en la base canónica por la matriz

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -6 & -6 \\ -1 & 4 & 2 \\ 3 & -6 & -4 \end{bmatrix}.$$

El polinomio característico de  $A$  es

$$p_A(x) = \det \begin{bmatrix} 5-x & -6 & -6 \\ -1 & 4-x & 2 \\ 3 & -6 & -4-x \end{bmatrix} = -x^3 + 5x^2 - 8x + 4 = -(x-2)^2(x-1).$$

¿Cuáles son las dimensiones de los espacios de los vectores propios asociados con los dos valores propios? Se deben resolver las ecuaciones asociadas a las matrices

$$A - 2I = \begin{bmatrix} 3 & -6 & -6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & -6 & -6 \end{bmatrix}$$

y

$$A - I = \begin{bmatrix} 4 & -6 & -6 \\ -1 & 3 & 2 \\ 3 & -6 & -5 \end{bmatrix}.$$

Las soluciones de estos sistemas son los espacios propios de los valores propios 2 y 1 respectivamente. En el primer caso,

$$\begin{bmatrix} 3 & -6 & -6 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & -6 & -6 \end{bmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} F_1+3F_2 \\ F_3+3F_2 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} F_1+3F_2 \\ F_3+3F_2 \end{smallmatrix}} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Luego, la solución del sistema asociado a  $A - 2I$  es

$$V_2 = \{(2y + 2z, y, z) : y, z \in \mathbb{R}\} = \langle (2, 1, 0), (2, 0, 1) \rangle$$

cuya dimensión es 2.

Por otro lado,

$$\begin{bmatrix} 4 & -6 & -6 \\ -1 & 3 & 2 \\ 3 & -6 & -5 \end{bmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} F_3+3F_2 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} F_1+4F_2 \\ F_3+3F_2 \end{smallmatrix}} \begin{bmatrix} 0 & 6 & 2 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} F_2-F_3 \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} F_1-2F_3 \\ F_2-F_3 \end{smallmatrix}} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

Luego, la solución del sistema asociado a  $A - I$  es

$$V_1 = \{(z, -\frac{1}{3}z, z) : z \in \mathbb{R}\} = \langle (1, -\frac{1}{3}, 1) \rangle.$$

Entonces, una base de vectores propios de  $T$  podría ser

$$\mathcal{B} = \{(2, 1, 0), (2, 0, 1), (1, -\frac{1}{3}, 1)\}$$

y en esa base la matriz de la transformación lineal es

$$[T]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$



**Teorema 8.1.5** Si  $T : V \rightarrow V$  es una transformación lineal diagonalizable y  $B$  es una base de  $V$ , entonces existe una matriz invertible  $P$ , tal que  $P^{-1}[T]_B P$  es una matriz diagonal.

**Ejemplo 8.1.6** 1. Hallar los valores propios, vectores propios y espacios propios de las siguientes matrices  $A_i$ ,  $i = 1, \dots, 4$  y decidir si son diagonalizables. Cuando sí lo sean, dar una  $P_i$  tal que  $D_i = P_i^{-1} A_i P_i$ . Considerarlas primero como matrices reales y luego como complejas.

$$A_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad A_2 = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad A_3 = \begin{bmatrix} -9 & 4 & 4 \\ -8 & 3 & 4 \\ -16 & 8 & 7 \end{bmatrix} \quad A_4 = \begin{bmatrix} 6 & -3 & -2 \\ 4 & -1 & -2 \\ 10 & -5 & -3 \end{bmatrix}.$$

**Ejemplo 8.1.7** 1. Sea  $T : \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  el operador definido por  $p \rightarrow T(p)$  donde

$$T(p(x)) = (a - b + 4c) + (3a + 2b - c)x + (2a + b - c)x^2,$$

con  $p(x) = a + bx + cx^2$ .

- Muestre que  $T$  es una transformación lineal.
- Usando la base canónica de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$ , encuentre la matriz  $A$  asociada a  $T$ .
- Encuentre una base de  $\mathbb{R}^3$  formada por vectores propios de la matriz  $A$ .
- Encuentre una base para  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  formada por vectores propios de  $T$ .

### 8.1.1 Listado 8

- Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , la transformación lineal tal que  $T(x, y, z) = (-x + 4y - 2z, 3y - 2z, 4y - 3z)$ .
  - Encuentre, si es posible, una base  $B$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $[T]_B$  sea diagonal. **(En Práctica 1.)**
  - Si  $T$  es diagonalizable, escriba la matriz diagonal.
- Sea  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  la matriz asociada a la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  respecto de la base canónica. Encuentre si existe, una base  $B$  de  $\mathbb{R}^3$  tal que  $[T]_B$  sea diagonal.
- ¿Es la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 1 \end{pmatrix}$  diagonalizable?.
- Considere la transformación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $T(x, y, z) = (x - 3y + 3z, 3x - 5y + 3z, 6x - 6y + 4z)$ .
  - Decida si  $T$  es o no diagonalizable. **(En Práctica 4.)**
  - Si lo es, escriba la base  $B'$  respecto de la cual la matriz asociada a  $T$  es diagonal y escriba  $[T]_{B'}$ .
  - Construya la matriz de paso de la base canónica  $B$  a la base  $B'$  y encuentre  $[(1, 1, 1)]_{B'}$ .



5. Sean  $\lambda_1 = -1$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = -2$  los valores propios de una transformación lineal  $T$  y  $v_1 = (1, 0, 1)$ ,  $v_2 = (0, 0, 1)$ ,  $v_3 = (-1, 1, 0)$ , vectores propios asociados a  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , respectivamente.

- Encuentre la transformación lineal  $T$ .
- Resuelva la ecuación  $T(x, y, z) = (5x, 5y, 5z)$ .
- Resuelva la ecuación  $T(x, y, z) = (x, y, z)$ .

6. Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una transformación lineal cuya matriz asociada respecto de la base canónica es

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{(En Práctica 6.)}$$

- Determine los valores propios de  $T$ .
  - Determine los espacios propios asociados.
  - Encontrar, si es posible, una base para  $\mathbb{R}^3$  tal que la matriz asociada a  $T$  respecto de ella sea diagonal.
  - Resolver en  $\mathbb{R}^3$  la ecuación  $T(u) = 2u$ .
7. Dada la matriz  $A$ , determine valores y vectores propios, espacios propios asociados y decida si  $A$  es diagonalizable. En caso afirmativo, escriba la matriz  $P$  que diagonaliza a  $A$ .

a)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$

c)  $A = \begin{pmatrix} -5 & -5 & -9 \\ 8 & 9 & 18 \\ -2 & -3 & -7 \end{pmatrix}$

b)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$

d)  $A = \begin{pmatrix} -1 & -3 & -9 \\ 0 & 5 & 18 \\ 0 & -2 & -7 \end{pmatrix}$  (En Práctica 7d.)

8. Si  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  es una  $T.L.$  definida por  $T(x, y, z) = (3x + 2y + 4z, 2x + 2z, 4x - 2y + 3z)$

- Determine los valores propios de  $T$ .
- Encuentre una base y la dimensión de los espacios propios asociados.
- Decida si  $T$  es diagonalizable. En caso afirmativo, escriba la base  $B'$  de  $\mathbb{R}^3$ , formada por los vectores propios y encuentre la matriz asociada a  $T$  respecto de  $B'$ .
- Halle una base de  $\mathbb{R}^3$  de modo que la matriz asociada a la aplicación lineal  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida en la base canónica por  $T(1, 0, 0) = (-3, -6, 2/3)$ ,  $T(0, 1, 0) = (2, 5, -2/3)$ ,  $T(0, 0, 1) = (6, 9, 0)$  sea una matriz diagonal respecto de dicha base.

9. Sea  $a$  un número real y considere la matriz

(En Práctica 9.)

$$A_a = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$

- Determine los valores propios de  $A_a$ .





- b) Determine los subespacios propios asociados a cada valor propio.
- c) Muestre que  $A$  es diagonalizable verificando a que existe una matriz  $P$  invertible tal que  $P^{-1}A_aP$  es diagonal.