## FACULTAT DE MATEMÀTIQUES I ESTADÍSTICA

Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech

# Apunts d'Àlgebra Lineal (Primer curs del Grau de Matemàtiques)

Àlex Batlle Casellas

# $\mathbf{\acute{I}ndex}$

1	Matrius, determinants i sistemes lineals.	2
2	•	3 3 5
3	Aplicacions lineals	7
4	Diagonalització	8

1 Matrius, determinants i sistemes lineals.

### 2 Espais vectorials.

Considerem el conjunt d'n-tuples de nombres reals:

$$\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R}\}.$$

- 2.1 Operacions a  $\mathbb{R}^n$ .
  - 1. **Suma:** Sigui  $u = (x_1, x_2, ..., x_n), v = (y_1, y_2, ..., y_n) \in \mathbb{R}^n$ . Aleshores:

$$u + v = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \in \mathbb{R}^n$$
.

2. Multiplicació per un escalar: Sigui  $u=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n,c\in\mathbb{R}$ . Aleshores:

$$cu = (cx_1, cx_2, \dots, cx_n) \in \mathbb{R}^n.$$

#### PROPIETATS:

- u + v = v + u. (commutativitat)
- (u+v)+w=u+(v+w). (associativitat)
- $\exists \mathbf{0} \in \mathbb{R}^n : u + \mathbf{0} = u$ . (vector zero; notació alternativa,  $\vec{0}$ )
- $\forall u \in \mathbb{R}^n \exists -u \in \mathbb{R}^n : u + (-u) = \mathbf{0}.$
- c(u+v) = cu + cv. (distributivitat)
- (c+d)u = cu + du. (distributivitat)
- c(du) = (cd)u.
- 1u = u.

#### 2.2 Espai vectorial sobre un $\cos \mathbb{K}$ .

Sigui  $\mathbb{K}$  un cos commutatiu (per exemple  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ ). Un espai vectorial sobre  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{K}$ -e.v.) és un conjunt de vectors E amb dues operacions + i  $\cdot$ .

- +: Donats  $u, v \in E$  dóna un element u + v també d'E. És una operació commutativa, associativa, té element neutre  $(\mathbf{0} \text{ o } \vec{0})$  i tot  $u \in E$  té invers respecte + (-u).
- ·: Donats  $u \in E$  i  $c \in \mathbb{K}$  dóna un element cu d'E.

La suma i el producte compleixen

$$c(u+v) = cu + cv$$
  $(c+d)u = cu + du$   $c(du) = (cd)u$   $1u = u$   $\forall u, v \in E, c, d \in \mathbb{K}$ .

#### Exemple:

- $\mathbb{K}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{K}\}$  és un  $\mathbb{K}$ -e.v. amb la suma i el producte naturals heretats de  $\mathbb{K}$ .
- $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$  és un  $\mathbb{K}$ -e.v. format per matrius de dimensions  $m \times n$  amb entrades a  $\mathbb{K}$  i les operacions naturals de la suma de matrius i el producte per un escalar.
- El conjunt de polinomis de grau  $\leq d$ ,  $\mathbb{R}_d[x] = \{p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots + a_dx^d | a_i \in \mathbb{R}\}$  és un espai vectorial amb la suma de polinomis i el producte per un escalar.
- $\mathbb{R}[x] = \{\text{polinomis en una variable } x \text{ i coeficients en els reals} \}$  és un  $\mathbb{R}$ -e.v.
- El conjunt  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  de funcions  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  és un  $\mathbb{R}$ -e.v.

#### PROPIETATS:

- 1.  $0u = \mathbf{0} = c\mathbf{0}$ .
- 2. (-1)u = -u.
- 3. (-c)u = c(-u) = -(cu) = -cu.
- 4.  $cu = 0 \iff c = 0 \lor u = 0$ .

#### Demostració:

- 1. Sigui v=0u=(0+0)u=0u+0u=v+v. Aleshores  $v=v+v\iff v+(-v)=v+v+(-v)\iff v=\mathbf{0}.\square$
- 2. Sigui v = (-1)u. Aleshores si  $u + v = \mathbf{0}$ , v = -u.

$$u+v=u+(-1)u=(u_1,\ldots,u_n)+(-u_1,\ldots,-u_n)=(u_1-u_1,\ldots,u_n-u_n)=(0,\ldots,0)=\mathbf{0}.\square$$

3. 
$$-c = (-1)c \implies (-c)u = (-1)cu = c(-1)u = c(-u) = (-1)cu = -(cu) = -cu.$$

4.  $\implies$  :  $cu = \mathbf{0} \land c \neq = \implies$  **PENDENT D'ACABAR.** 

#### Definició:

Un vector u és <u>combinació lineal</u> dels vectors  $u_1, u_2, \ldots, u_k$  si existeixen escalars  $c_1, c_2, \ldots, c_k$  tals que  $u = c_1u_1 + c_2u_2 + \ldots + c_ku_k$ . Els escalars  $c_i$  són els coeficients de la combinció lineal

Esbrinar si un vector a  $\mathbb{K}^n$  és combinació lineal d'una colecció de vectors donada és equivalent a resoldre un sistema lineal d'equacions:

$$\exists c_1, c_2, \dots, c_k \in \mathbb{K} : u = c_1 u_1 + c_2 u_2 + \dots + c_k u_k?$$

$$c_1 \begin{pmatrix} x_{11} \\ x_{21} \\ \vdots \\ x_{n1} \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} x_{12} \\ x_{22} \\ \vdots \\ x_{n2} \end{pmatrix} + \dots + c_k \begin{pmatrix} x_{1k} \\ x_{2k} \\ \vdots \\ x_{nk} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1k} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nk} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_k \end{pmatrix}$$

#### Proposició:

Un sistema Ax = b és compatible si i només si b és una combinació lineal de les columnes d'A.

**Demostració:** Ax = b és compatible  $\iff \exists c_1, \dots, c_n$  solució de:

$$\begin{pmatrix} a^1 & \dots & a^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \end{pmatrix} \iff c_1(a^1) + \dots + c_n(a^n) = (b) \iff b \text{ \'es una combinaci\'o}$$

lineal dels vectors columna d'A amb coeficients  $c_1, \ldots, c_n$ .

#### 2.3 Subespais vectorials.

Sigui E un  $\mathbb{K}$ -e.v. Aleshores un subconjunt  $V \neq \emptyset$  d'E és un subespai vectorial si V és un espai vectorial en si mateix (amb la suma i el producte d'E). Això és equivalent a:

$$\forall u, v \in V \ \forall c, d \in \mathbb{K} \quad cu + dv \in V.$$

#### Exemple:

- $V = \mathbb{K}^n$  és un subespai vectorial de  $\mathbb{K}^n$ .
- $V = \{0\}$  és un subespai vectorial de qualsevol E.
- $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x y = 0, 3z = 0\}$  és un subespai vectorial d' $\mathbb{R}^3$ .
- $F = \{(a+2b,0,b) \in \mathbb{R}^3 | a,b \in \mathbb{R}\}$  és un subespai vectorial d' $\mathbb{R}^3$ .

IMPORTANT! Els subespais vectorials són tancats respecte combinacions lineals. Proposició:

Sigui  $Ax = \mathbf{0}$  un sistema lineal (homogeni), on  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Aleshores, el conjunt de solucions  $V = \{v \in \mathbb{K}^n | Av = \mathbf{0}\}$  és un subespai vectorial de  $\mathbb{K}$ .

**Demostració:** Si  $u \in V$  i  $v \in V$ ,  $Au = \mathbf{0}$  i  $Av = \mathbf{0}$ . Aleshores,  $u + v \in V$  i  $A(u + v) = Au + Av = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}$ .

#### Definició:

Siguin  $v_1, \ldots, v_k$  vectors d'E. El conjunt de <u>totes</u> les combinacions lineals de  $v_1, \ldots, v_k$ 

$$\{c_1v_1+\ldots+c_kv_k|c_1,\ldots,c_k\in\mathbb{K}\}$$

s'anomena el **conjunt generat** per  $v_1, \ldots, v_k$  i s'escriu  $[v_1, \ldots, v_k]$ .

#### Proposició:

 $\overline{V} = [v_1, \dots, v_k]$  és un subespai vectorial i és el subespai més petit que conté a  $\{v_1, \dots, v_k\}$ . **Demostració:** Siguin  $u, v \in V$ . Aleshores,  $u = x_1v_1 + \dots + x_kv_k$  i  $v = y_1v_1 + \dots + y_kv_k$ ,  $x_i, y_i \in \mathbb{K}$ .

$$\implies cu + dv = (cx_1 + dy_1)v_1 + \ldots + (cx_k + dy_k)v_k$$
 és combinació lineal de  $v_1, \ldots, v_k \implies cu + dv \in V.\square$ 

3 Aplicacions lineals

## 4 Diagonalització

## Definició:

Diem que un endomorfisme és diagonalitzable a  $\mathbb{K}$  si existeix una base v d'E tal que  $M_v(f)$  és una matriu diagonal  $D \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .