### **Preliminares**

A lo largo de este curso consideraremos  $\mathbb{R}^n$  definido de la siguiente forma

$$\mathbb{R}^n := \{(x_1, \dots, x_n) \colon \forall j \in \{1, \dots, n\}, \ x_j \in \mathbb{R}\}.$$

Cada elemento de  $\mathbb{R}^n$  es una n-tupla de números reales. Si  $a \in \mathbb{R}^n$ , denotaremos sus componentes (o entradas) con el mismo símbolo y subíndices, es decir

$$a = (a_1, \dots, a_n)$$

Dos tuplas son iguales si cada una de sus entradas son iguales entre sí, es decir,

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \ x = y \iff \forall j \in \{1, \dots, n\}, \ x_j = y_j.$$

**Definición 1.** Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$  y  $\lambda \in \mathbb{R}$ . La suma de n-tuplas se define entrada por entrada:

$$x + y := (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) = (x_k + y_k)_{k=1}^n$$
.

La multiplicación de n-tuplas por escalares se define entrada por entrada:

$$\lambda x := (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n) = (\lambda x_j)_{j=1}^n.$$

Con estas operaciones,  $\mathbb{R}^n$  es un espacio vectorial.

## Producto interno

**Definición 2.** Sea V un espacio vectorial real. Una función  $p: V \times V \to \mathbb{R}$  se llama producto interno en V si satisface las siguientes propiedades:

a) p es lineal respecto al primer argumento:

$$p(\lambda x + y, z) = \lambda p(x, z) + p(y, z), \quad \forall x, y, z \in V, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

b) p es simétrica:

$$p(x,y) = p(y,x), \quad \forall x, y \in V.$$

c) p es definida positiva:

$$p(x,x) > 0, \quad \forall x \in V \setminus \{0\}.$$

Con estas propiedades es posible concluir propiedades adicionales de los productos internos.

**Proposición 3.** Sea V un espacio vectorial real  $y p: V \times V \to \mathbb{R}$ . Entonces, p es lineal respecto al segundo argumento, es decir,

$$p(x, \lambda y + z) = \lambda p(x, y) + p(x, z), \quad \forall x, y, z \in V, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

Un espacio vectorial puede tener varios productos internos. Cuando el producto interno está fijo, una notación habitual para él es  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Así, en lugar de escribir p(x, y), escribimos  $\langle x, y \rangle$ .

**Proposición 4** (Desigualdad de Cauchy–Schwarz). Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Entonces,

$$(\langle x, y \rangle)^2 \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle.$$

Demostración. Si x = 0, se tiene la igualdad.

Si  $x \neq 0$ , hacemos  $\lambda \coloneqq \frac{\langle x,y \rangle}{\langle x,x \rangle}$  y  $z \coloneqq y - \lambda x$ . Utilizando la linealidad del producto interno, observamos que  $\langle x,z \rangle = 0$ . Luego,  $\langle z,z \rangle = \langle y,y \rangle - \frac{(\langle x,y \rangle)^2}{\langle a,a \rangle}$ . Como el producto interno es definido positivo, se cumple la desigualdad deseada.

**Definición 5** (Producto interno canónico). *Definimos*  $\langle \cdot, \cdot \rangle \colon \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,

$$\langle x, y \rangle = \sum_{j=1}^{n} x_j y_j.$$

 $\langle \cdot, \cdot \rangle$  se llama producto interno canónico en  $\mathbb{R}^n$ .

En adelante, consideraremos  $\mathbb{R}^n$  con el producto interno canónico, a menos que se especifique de otro modo.

### Norma

**Definición 6** (Norma en un espacio vectorial). Sea V un espacio vectorial real. Una función  $\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}$  se llama norma si satisface las siguientes propiedades:

a)  $\|\cdot\|$  es subaditiva:

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||, \quad \forall x, y \in V.$$

b)  $\|\cdot\|$  es absolutamente homogénea:

$$\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}.$$

c)  $\|\cdot\|$  es definida positiva:

$$||x|| > 0, \quad \forall x \in V \setminus \{0\}.$$

 $Si \parallel \cdot \parallel es \ una \ norma, \ (V, \parallel \cdot \parallel) \ se \ llama \ espacio \ normado.$ 

Un espacio vectorial puede tener varias normas. En  $\mathbb{R}^n$ , por ejemplo, tenemos

a) La norma 1, definida como  $\|\cdot\|_1 \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,

$$||x||_1 \coloneqq \sum_{j=1}^n |x_j|.$$

b) La norma 2, definida como  $\|\cdot\|_2 \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,

$$||x||_2 \coloneqq \sqrt{\sum_{j=1}^n x_j^2}.$$

c) La norma infinito, definida como  $\|\cdot\|_{\infty} \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,

$$||x||_{\infty} := \max_{j \in \{1, \dots, n\}} |x_j|.$$

**Proposición 7.** Sea V un espacio vectorial real con producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Entonces  $N \colon V \to \mathbb{R}$ , definida como

$$N(x) \coloneqq \sqrt{\langle x, x \rangle},$$

es una norma en V.

Demostración. Las propiedades absolutamente homogénea y definida positiva, se siguen de las propiedades del producto interno. La propiedad absolutamente homogénea se sigue de la linealidad del producto interno y de la proposición 4.

En lo siguiente, siempre consideraremos  $\mathbb{R}^n$  con la norma inducida por el producto interno canónico (la norma 2,  $\|\cdot\|_2$ ) a menos que se especifique de otro modo. Denotaremos esta norma simplemente por  $\|\cdot\|$ .

La siguiente definición y el lema que sigue de ella son importantes para demostrar la proposición 10.

**Definición 8.** Sea  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Se dice que g es una función cóncava si para cada  $a, b \in \mathbb{R}$  y para cada  $\lambda \in [0, 1]$  se satisface

$$(1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b) \le f((1 - \lambda)a + \lambda b).$$

**Lema 9.** Sea  $g: [0, +\infty) \to [0, +\infty)$  una función creciente, cóncava y tal que  $g(0) \ge 0$ . Entonces, g es subaditiva, esto es, para cada  $a, b \ge 0$  se cumple la designaldad

$$g(a+b) \le g(a) + g(b).$$

Demostración. Sean  $a, b \in [0, +\infty)$ . Si a = b = 0, el resultado se tiene inmediatamente. Supongamos que  $a \neq 0$ . Entonces por la concavidad de g se obtienen las siguientes desigualdades:

$$\frac{a}{a+b}g(a+b) \le \frac{b}{a+b}g(0) + \frac{a}{a+b}g(a+b) \le g\left(\frac{b}{a+b}0 + \frac{a}{a+b}(a+b)\right) = g(a),$$

$$\frac{b}{a+b}g(a+b) \le \frac{a}{a+b}g(0) + \frac{b}{a+b}g(a+b) \le g\left(\frac{a}{a+b}0 + \frac{b}{a+b}(a+b)\right) = g(b).$$

Sumando los extremos de estas desigualdades tenemos el resultado.

**Proposición 10.** Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ . Entonces, para cada  $j \in \{1, ..., n\}$ ,

$$|x_j| \le ||x|| \le ||x||_1.$$

Demostración. Sea  $j \in \{1, ..., n\}$ . Para cada  $k \in \{1, ..., n\}$ ,  $x_k^2 \ge 0$ . Como la función raíz cuadrada es creciente,

$$|x_j| = \sqrt{x_j^2} \le \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2} = ||x||.$$

Por otro lado, es fácil ver que la raíz cuadrada satisface la definición 8 y las hipótesis del lema 9. Entonces, aplicando el lema 9 a cada entrada del vector x, tenemos

$$||x|| \le \sum_{k=1}^{n} |x_k|.$$

Corolario 11. Para cada  $x \in \mathbb{R}^n$ ,

$$||x||_{\infty} \le ||x|| \le ||x||_1.$$

### Distancia

**Definición 12.** Sea X un conjunto. Una función  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  se llama distancia en X si satisface las siguientes propiedades:

- a)  $d(x,y) \ge 0$  para todos  $x,y \in X$ .
- b) Si  $x, y \in X$  satisfacen d(x, y) = 0, entonces x = y.
- c) d(x,y) = d(y,x) para todos  $x, y \in X$ .
- d) Para todos  $x, y, z \in X$ ,  $d(x, z) \le d(x, y) + d(y, z)$ .

Si d es una distancia en X, entonces (X, d) es un espacio métrico.

**Definición 13.** Sea V un espacio vectorial con norma  $\|\cdot\|$ . Entonces la distancia inducida por la norma,  $d_{\|\cdot\|}: V \times V \to \mathbb{R}$ , se define como

$$d_{\|\cdot\|}(x,y) \coloneqq \|x - y\|.$$

**Proposición 14.** Sea  $(V, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Entonces,  $(V, d_{\|\cdot\|})$  es un espacio métrico, es decir,  $d_{\|\cdot\|}$  es una distancia en V.

Demostración. Se sigue de las propiedades de la norma.

En  $\mathbb{R}^n$ , la distancia inducida por la norma 2 se llama distancia euclidiana. En adelante consideraremos siempre  $\mathbb{R}^n$  con esta distancia a menos que se especifique de otro modo.

# **Ejercicios**

- 1. Verifique que  $\mathbb{R}^n$  es un espacio vectorial con las operaciones definidas al inicio de la sección.
- 2. Verifique que el producto interno canónico en  $\mathbb{R}^n$  es un producto interno.
- 3. Sea V un espacio vectorial real y  $p \in \mathbb{N}$ . Sean  $u_1, \ldots, u_p, v_1, \ldots, v_p \in V$  y sean  $\alpha_1, \ldots, \alpha_p, \beta_1, \ldots, \beta_p \in \mathbb{R}$ . Demuestre la igualdad:

$$\left\langle \sum_{j=1}^{p} \alpha_j u_j, \sum_{k=0}^{p} \beta_k v_k \right\rangle = \sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{p} \alpha_j \beta_k \langle u_j, v_k \rangle.$$

4. En  $\mathbb{R}^2$  considere la función  $p \colon \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  donde,

$$p(x,y) \coloneqq x_1 y_1 + 3x_1 y_2 + 5x_2 y_1 + 2x_2 y_2.$$

Verifique que p es un producto interno en  $\mathbb{R}^2$ .

- 5. Escriba de manera detallada la demostración de la proposición 4.
- 6. De una condición necesaria y suficiente para tener la igualdad en la proposición 4. Demuestre su afirmación.
- 7. Demuestre que  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_\infty$  son normas en  $\mathbb{R}^n$ .
- 8. Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Decimos que x y y son ortogonales si  $\langle x, y \rangle = 0$ . Demuestre que si x y y son ortogonales, entonces

$$||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$$

9. Sea V un espacio vectorial con producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y sean  $a, b \in V$ . Demuestre que

$$||a|| - ||b|| \le ||a - b||.$$

- 10. Sea V un espacio vectorial con producto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  y considere su norma inducida. Determine cuándo se cumple la igualdad ||x+y|| = ||x|| + ||y||
- 11. Sean  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Demuestre la identidad del paralelogramo:

$$||x + y|| + ||x - y|| = 2(||x|| + ||y||)^2.$$

- 12. Verifique que la función raíz cuadrada satisface las condiciones de la definición 8 y las hipótesis del lema 9.
- 13. Escriba de manera explícita la norma inducida por el producto interno y la distancia inducida por la norma del ejercicio 4.
- 14. Demuestre el corolario 11 y redacte una interpretación geométrica.
- 15. De una demostración detallada de la proposición 14.