

Preliminares

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

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

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 $p: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $p: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$. 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,

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

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

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

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

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

$\langle \cdot, \cdot \rangle$ 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 $\| \cdot \|: V \rightarrow \mathbb{R}$ se llama norma si satisface las siguientes propiedades:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. \square

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 $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. 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

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

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

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

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:

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

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

Sumando los extremos de estas desigualdades tenemos el resultado. \square

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

$$|x_j| \leq \|x\| \leq \|x\|_1.$$

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

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

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

$$\|x\| \leq \sum_{k=1}^n |x_k|. \quad \square$$

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

$$\|x\|_\infty \leq \|x\| \leq \|x\|_1.$$

Distancia

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

- a) $d(x, y) \geq 0$ 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 $x, y, z \in X$, $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$.

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, $d_{\|\cdot\|}: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, se define como

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

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 $u_1, \dots, u_p, v_1, \dots, v_p \in V$ y sean $\alpha_1, \dots, \alpha_p, \beta_1, \dots, \beta_p \in \mathbb{R}$. Demuestre la igualdad:

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

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

$$p(x, y) := x_1y_1 + 3x_1y_2 + 5x_2y_1 + 2x_2y_2.$$

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

$$\|a\| - \|b\| \leq \|a - b\|.$$

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:

$$\|x + y\| + \|x - y\| = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)^{1/2}.$$

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.