

## Práctica 6

- ☒ 1. Probar que  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  y  $\|\cdot\|_\infty$  definen normas en  $\mathbb{R}^n$ , donde

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|, \quad \|x\|_2 = \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2} \quad \text{y} \quad \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

- ☒ 2. Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Probar que se verifican:

- (a) Las operaciones  $+: E \times E \rightarrow E$  y  $\times: \mathbb{R} \times E \rightarrow E$  son continuas.
- (b) Si  $x \in E$  y  $r > 0$ ,  $\overline{B(x, r)} = \overline{B}(x, r)$  (es decir, la clausura de la bola abierta es la bola cerrada).
- (c)  $\text{diam}(B(x, r)) = 2r$ .
- (d) Si  $y \in B(x, r)$  entonces para todo  $t \in [0, 1]$ ,  $tx + (1-t)y \in B(x, r)$  (es decir, la bola es *convexa*).

- ☐ 3. Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Sean  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq E$  y  $x_0 \in E$  tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ .

Probar que si definimos  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq E$  por

?

$$y_n = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n},$$

entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x_0$ .


- ☐ 4. Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado y  $S \subseteq E$  un subespacio (vectorial). Probar que:

- (a)  $\overline{S}$  también es un subespacio.
- (b) Si  $S \neq E$ , entonces  $S^\circ = \emptyset$ .
- (c) Si  $\dim(S) < \infty$ , entonces  $S$  es cerrado.
- (d) Si  $S$  es un hiperplano (o sea:  $\exists x \neq 0$  tal que  $S \oplus \langle x \rangle = E$ ), entonces  $S$  es o bien denso o bien cerrado en  $E$ .

- ☐ 5. Sea  $\mathbb{R}_n[t]$  el conjunto de los polinomios de grado menor o igual que  $n$  con coeficientes en  $\mathbb{R}$ . Consideremos para  $p \in \mathbb{R}_n[t]$  las normas

$$\|p\|_\infty = \max_{0 \leq t \leq 1} |p(t)| \quad \text{y} \quad \|p\|_1 = \int_0^1 |p(t)| dt.$$

- ☒ (a) Probar que  $(\mathbb{R}_n[t], \|\cdot\|_\infty)$  y  $(\mathbb{R}_n[t], \|\cdot\|_1)$  son espacios de Banach.
- ☒ (b) Probar que ambas normas resultan equivalentes en  $\mathbb{R}_n[t]$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

-  (c) Si  $\mathbb{R}[t]$  denota el conjunto de todos los polinomios con coeficientes en  $\mathbb{R}$ , probar que ahí las normas  $\|\cdot\|_\infty$  y  $\|\cdot\|_1$  no son equivalentes. ¿Hay alguna contradicción con el item anterior, que afirma que las normas son equivalentes para polinomios de grado hasta  $n$  **para todo**  $n \in \mathbb{N}$ ?


- ☐ 6. Definimos  $\ell^\infty$  como el espacio de todas las sucesiones acotadas de números reales:

$$\ell^\infty = \left\{ a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R} : \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n| < +\infty \right\}$$

con la norma

$$\|a\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n|.$$

- (a) Probar que la bola de  $\ell^\infty$  no es compacta.  
(b) Probar que no hay ningún conjunto numerable denso en  $\ell^\infty$ .

-  ☒ 7. Sean  $E$  y  $F$  espacios normados. Sea  $T : E \rightarrow F$  un operador lineal. Probar que son equivalentes:

- (a)  $T$  es continuo en 0.  
(b) Existe  $x_0 \in E$  tal que  $T$  es continuo en  $x_0$ .  
(c)  $T$  es continuo.  
(d)  $T$  es uniformemente continuo.  
(e) Existe  $M > 0$  tal que  $\|Tx\| \leq M\|x\|$  para todo  $x \in E$  ( $T$  es *acotada*).  
(f) Para todo  $A \subseteq E$  acotado,  $T(A)$  es acotado.

- 
- ☐ 8. Sean  $(E, \|\cdot\|_E)$ ,  $(F, \|\cdot\|_F)$  y sea  $T : E \rightarrow F$  lineal y continuo. Verificar las siguientes fórmulas:

$$\|T\| = \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F = \sup_{\|x\|_E = 1} \|Tx\|_F = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E} = \inf \{M > 0 : \|Tx\|_F \leq M\|x\|_E\}.$$

- ☐ 9. Sea  $k : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continua y sea  $K : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$  dada por

$$(Kf)(x) = \int_0^1 k(x, y)f(y) dy.$$

Probar que si consideramos en  $C([0, 1])$  la norma infinito definida como  $\|f\|_\infty = \max_{0 \leq t \leq 1} |f(t)|$ , entonces  $K$  es lineal y continua. Acotar su norma.

- ☐ 10. Sea  $(\mathbb{R}[t], \|\cdot\|_\infty)$  el espacio de polinomios definido en el Ejercicio 5. Sea  $\delta : \mathbb{R}[t] \rightarrow \mathbb{R}[t]$  dado por  $(\delta p)(t) = p'(t)$ , donde  $p'$  denota el derivado de  $p$ . Probar que  $\delta$  es un operador lineal que no es continuo.

- ☐ 11. Sea  $\mathcal{E} : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $\mathcal{E}f = f(0)$ . Probar que si consideramos en  $C([0, 1])$  la norma infinito, entonces  $\mathcal{E}$  es un funcional lineal continuo.

Continuará...