## Práctica 6

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

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

- **2.** Sea E un espacio normado. Probar que se verifican:
  - (a) 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).
  - (b) diam(B(x,r)) = 2r.
  - (c) Si  $y, z \in B(x, r)$  entonces para todo  $t \in [0, 1], ty + (1 t)z \in B(x, r)$  (es decir, la bola es convexa).
- **3.** Sea E un espacio normado. Sean  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq E$  y  $x_0\in E$  tales que  $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$ . Probar que si definimos  $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq E$  por

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

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

- 4. Sea E 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, 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

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

- (a) Son  $(\mathbb{R}_n[t], \|\cdot\|_{\infty})$  y  $(\mathbb{R}_n[t], \|\cdot\|_1)$  espacios de Banach? Por qué?
- (b) Justificar por qué 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 ítem 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 cerrada de centro 0 y radio 1 de  $\ell^{\infty}$  no es compacta.
- (b) Probar que no hay ningún conjunto numerable denso en  $\ell^{\infty}$ .
- 7. Consideremos el espacio normado

$$E = \{ a \in \ell^{\infty} : \text{ existe } n_0 \in \mathbb{N} \text{ tal que } a_n = 0 \text{ para todo } n \geq n_0 \},$$

dentro del cual consideramos el subespacio

$$S = \left\{ a \in E : \sum_{n \ge 1} a_n = 0 \right\}.$$

Probar que S es denso en E.

- **8.** Sean  $(E, \|\cdot\|_E), (F, \|\cdot\|_F)$  espacios normados. Sea  $T: E \to F$  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) T es acotado.
  - (f) Para todo  $A \subseteq E$  acotado, T(A) es acotado.
- **9.** Sean  $(E, \|\cdot\|_E), (F, \|\cdot\|_F)$  espacios normados, y sea  $T: E \to F$  lineal y continuo. Verificar las siguientes fórmulas:

$$||T|| = \sup_{\|x\|_E \le 1} ||Tx||_F = \sup_{\|x\|_E = 1} ||Tx||_F = \sup_{x \ne 0} \frac{||Tx||_F}{\|x\|_E}.$$

10. Consideremos en C([0,1]) las normas

$$||f||_{\infty} = \max_{x \in [0,1]} |f(x)|, \quad y \quad ||f||_{1} = \int_{0}^{1} |f(x)| dx.$$

Sean  $\mathcal{E}, \mathcal{I}: C([0,1]) \to \mathbb{R}$  las funcionales lineales definidas por

$$\mathcal{E}f = f(0), \qquad \mathcal{I}f = \int_0^1 f(x) \, dx.$$

Decidir, para cada una de las normas, si cada una de las funcionales es continua; en caso afirmativo, acotar su norma.

**11.** Consideremos en C([0,1]) la norma infinito. Fijada  $k:[0,1]\times[0,1]\to\mathbb{R}$  continua, sea  $K:C([0,1])\to C([0,1])$  dada por

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

Probar que K es lineal y continua. Acotar su norma.

- 12. Sea  $\mathbb{R}[t]$  el espacio de polinomios, con la norma  $\|\cdot\|_{\infty}$  definida en el Ejercicio 5. Sea  $\delta: \mathbb{R}[t] \to \mathbb{R}[t]$  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.
- 13. Sea  $\ell^2$  el espacio vectorial de todas las sucesiones de cuadrado sumable:

$$\ell^2 = \left\{ a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R} \colon \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 < +\infty \right\}.$$

Para  $a \in \ell^2$  definimos

$$||a||_2 = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2\right)^{1/2}.$$

- (a) Es compacta la bola cerrada de centro 0 y radio 1 de  $\ell^2$ ?
- (b) Probar que  $\gamma: \ell^2 \to \mathbb{R}$  dada por

$$\gamma(a) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$

es una funcional lineal continua.

Sugerencia: usar la desigualdad de Cauchy-Schwarz.