#### PRÁCTICA 9: SERIES DE FUNCIONES Y CONVERGENCIA UNIFORME

# Series en Espacios Normados

**Ejercicio 1.** Sea  $(E, \|\cdot\|)$  un espacio normado. Sean  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq E$  tales que  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  convergen. Probar que:

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n + y_n$$
 converge, y  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n + y_n = \sum_{n=1}^{\infty} x_n + \sum_{n=1}^{\infty} y_n$ .

(b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda x_n$$
 converge, y  $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda x_n = \lambda \cdot \sum_{n=1}^{\infty} x_n$ .

**Ejercicio 2.** Sea  $(B, \|\cdot\|)$  un espacio de Banach y sea  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq B$  tal que  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  converge absolutamente. Probar que si  $\sigma:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$  es una función biyectiva, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty}a_{\sigma(n)}$  también converge y al mismo límite.

# Convergencia Uniforme

**Ejercicio 3.** Sea (X,d) un espacio métrico y sea A un conjunto. Sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq X^A$  una sucesión de funciones y sea  $f:A\to X$ . Probar que:  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  no converge uniformemente a f en A si y sólo si existen  $\alpha>0$ , una subsucesión  $(f_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  de  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  y una sucesión  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}\subseteq A$  tales que  $d(f_{n_k}(a_k),f(a_k))\geq \alpha$  para todo  $k\in\mathbb{N}$ .

# Ejercicio 4.

- (a) En cada uno de los casos siguientes, hallar el límite puntual de la sucesión  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  definida en el conjunto  $A\subseteq\mathbb{R}$  dado:
  - i.  $f_n(x) = x^n$ , A = (-1, 1]
  - ii.  $f_n(x) = \frac{e^x}{r^n}$ ,  $A = (1, +\infty)$
  - iii.  $f_n(x) = n^2 x (1 x^2)^n$ , A = [0, 1]
- (b) Para la sucesión dada en i., demostrar que la convergencia es uniforme sobre  $B=(0,\frac{1}{2})$ . Idem para la sucesión dada en ii. sobre B=[2,5]. Es uniforme la convergencia de la sucesión dada en iii. sobre A?

**Ejercicio 5.** Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$ :

(a) 
$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$$
 en  $\mathbb{R}$ 

(b) 
$$f_n(x) = \operatorname{sen}\left(\frac{x}{n}\right)$$
 en  $\mathbb{R}$ 

(c) 
$$f_n(x,y) = \frac{n}{n+1}(x,y)$$
 en  $\mathbb{R}^2$ 

(d) 
$$f_n(x) = (1 + \frac{1}{n})x$$
 en  $[0, 1]$ 

(e) 
$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \text{ ó } x = 0\\ b + \frac{1}{n} & \text{si } x = \frac{a}{b}, b > 0 \text{ y } (a:b) = 1 \end{cases}$$
 en  $[0, 1]$ 

(f) 
$$f_n(z) = z^n$$
 en  $\{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ 

**Ejercicio 6.** Sea X un conjunto y sea  $B(X) = \{g : X \to \mathbb{C} \mid g \text{ es acotada}\}$ . Sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq B(X)$ .

- (a) Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge puntualmente a una función f en X, ¿es cierto que  $f\in B(X)$ ?
- (b) Probar que:
  - i. Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente a una función f en X, entonces  $f\in B(X)$ .
  - ii.  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente a f si y sólo si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge a f en  $(B(X), d_\infty)$ .
  - iii. Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente en X, entonces existe M>0 tal que  $|f_n(x)|\leq M$   $\forall x\in X\ y\ \forall n\in\mathbb{N}$ , es decir,  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es uniformemente acotada.

**Ejercicio 7.** Probar que la sucesión de funciones  $f_n(x) = \frac{x}{1+x^2} - \frac{x(x^2+1)}{1+(n+1)^2x^2}$   $(n \in \mathbb{N})$  converge puntualmente pero no uniformemente, en  $\mathbb{R}$ , a una función continua.

**Ejercicio 8.** Estudiar la convergencia puntual y uniforme de las sucesiones  $f_n(x) = \frac{nx^2}{1+nx^2}$  y  $f'_n$  en [-1,1].

**Ejercicio 9.** Sea (X,d) un espacio métrico y sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}^X$  una sucesión de funciones uniformemente continuas que converge uniformemente a una función f sobre X. Analizar la continuidad uniforme de f.

**Ejercicio 10.** Sea (X,d) un espacio métrico y sean  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}, (g_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}^X$  dos sucesiones de funciones uniformemente convergentes sobre X a f y g respectivamente. Probar que:

- (a)  $(f_n + g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente a f + g sobre X.
- (b) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces  $(f_n.g_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es uniformemente convergente a f.g.

**Ejercicio 11.** Sea (X,d) un espacio métrico compacto y sea A un conjunto. Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}^X$  es una sucesión de funciones continuas que converge uniformemente a una función  $f:X\longrightarrow\mathbb{R}$  y si  $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq X^A$  es una sucesión de funciones que converge uniformemente a una función  $g:A\longrightarrow X$ . Probar que  $(f_n\circ g_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}^A$  converge uniformemente a  $f\circ g$ .

**Ejercicio 12.** (Teorema de Dini) Sea (X, d) un espacio métrico compacto y sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones continuas de X en  $\mathbb{R}$  tales que:

- $f_n(x) \ge f_{n+1}(x) \ \forall x \in X \ \forall n \in \mathbb{N}$ .
- $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge puntualmente a una función  $f:X\longrightarrow\mathbb{R}$  continua.

Probar que  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente a f en X.

**Ejercicio 13.** Sea (X, d) un espacio métrico compacto. Sea  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de funciones continuas de X en  $\mathbb{R}$  y sea  $f: X \to \mathbb{R}$  continua. Probar que  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente a f si y sólo si para toda sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  que converge a  $x \in X$ , la sucesión  $(f_n(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge a f(x).

### Equicontinuidad

**Ejercicio 14.** Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Una familia  $\mathcal{F}$  de funciones definidas sobre X a valores en Y se dice equicontinua en  $x_0 \in X$  si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$d(x, x_0) < \delta \implies d'(f(x), f(x_0)) < \varepsilon \qquad \forall f \in \mathcal{F}.$$

Se dice que  $\mathcal{F}$  es equicontinua en X si es equicontinua en x para todo  $x \in X$ . Finalmente, la familia  $\mathcal{F}$  se dice uniformemente equicontinua en X si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que

$$d(x,y) < \delta \implies d'(f(x),f(y)) < \varepsilon \qquad \forall f \in \mathcal{F}.$$

- (a) Probar que cualquier conjunto finito de funciones de X en Y continuas en  $x_0 \in X$  es equicontinuo en  $x_0$ .
- (b) Sea  $B(X,Y) = \{f : X \longrightarrow Y \ / \ f \text{ es acotada}\}$ . Probar que si  $A \subseteq B(X,Y)$  es equicontinuo entonces  $\overline{A}$  también lo es.
- (c) Supongamos que X es compacto. Probar que:
  - i. Si una familia  $\mathcal{F}$  es equicontinua en X, entonces es uniformemente equicontinua.
  - ii. Si  $f_n: X \longrightarrow Y$  es continua para todo  $n \in \mathbb{N}$  y  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente en X, entonces  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  es equicontinua en X (por lo tanto es uniformemente equicontinua).
  - iii. Si  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una sucesión de funciones uniformemente equicontinua y  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge puntualmente a f en X, entonces  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformemente a f en X.

**Ejercicio 15.** Sean  $f_n:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$  integrables y uniformemente acotadas. Se define

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \qquad (a \le x \le b)$$

Probar que existe una subsucesión  $(F_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$  que converge uniformemente sobre [a,b].

# Series de Funciones.

**Ejercicio 16.** Sea  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión de funciones continuas definidas sobre un espacio métrico (X,d) a valores en  $\mathbb{R}$  tal que  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge uniformemente sobre X. Probar que:

(a) 
$$f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$$
 es continua en  $X$ .

(b) Si 
$$X = [a, b] \subseteq \mathbb{R}$$
, entonces  $\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=1}^\infty \int_a^b f_n(x) dx$ .

**Ejercicio 17.** (Test de Weierstrass) Sea (X,d) un espacio métrico y, para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n : X \longrightarrow \mathbb{R}$  una función tal que  $|f_n(x)| \le M_n$  para todo  $x \in X$ . Probar que si  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  converge, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  converge uniforme y absolutamente en X.

**Ejercicio 18.** Sea  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión tal que  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$  converge absolutamente. Probar que  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n\cos\left(nx\right)$  y  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n\sin\left(nx\right)$  convergen uniformemente en  $\mathbb{R}$ .

Ejercicio 19.

- (a) Mostrar que la serie sen  $x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$  converge uniformemente sobre todo intervalo finito.
- (b) Probar que la función  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n!}\right)^2$  es continua en  $\mathbb{R}$ .

**Ejercicio 20.** Sea  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + (nx)^2}$ 

- (a) Hallar el dominio de f en  $\mathbb{R}$ .
- (b) ¿Sobre qué intervalos converge uniformemente?
- (c) ¿Sobre qué intervalos no converge uniformemente?
- (d)  $\xi$ Es f continua en su dominio?
- (e) Es f acotada?