

1.- Para cada una de las sucesiones  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  siguientes, determinar (si existe) el límite puntual de la sucesión en el conjunto o conjuntos indicados, y comprobar si la convergencia es uniforme.

- (a)  $f_n(x) = \exp(-n x^2)$ , sobre  $[-1, 1]$ .
- (b)  $f_n(x) = x^{1/n}$ , sobre  $[0, 1]$ .
- (c)  $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x^n}$ , en  $[0, 1-\varepsilon]$ , en  $[1-\varepsilon, 1+\varepsilon]$ , y en  $[1+\varepsilon, \infty)$ .
- (d)  $f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq n, \\ x-n & \text{si } x \geq n, \end{cases}$  en cada  $[a, b]$  y en  $\mathbb{R}$ .
- (e)  $f_n(x) = \frac{n x}{1+n^2 x^2}$ , en  $[-1, 1]$  y en  $[1, \infty)$ .
- (f)  $f_n(x) = x^{-n} e^x$ , en  $(1, \infty)$ .

2.- Sea la sucesión de funciones  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  en  $[0, 1]$ , dada por  $f_n(x) = n^2 x e^{-n x^2}$ .

- (a) Estudiar la convergencia puntual y uniforme de  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ .
- (b) Comprobar que a pesar de que  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  converge puntualmente a una función integrable, y que cada  $f_n$  es integrable, se tiene  $\lim_n \int_0^1 f_n = \infty$ .

3.- Sea la sucesión de funciones  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  en  $\mathbb{R}$  dada por  $f_n(x) = x e^{-n x^2}$ . Probar que converge uniformemente a 0 en  $\mathbb{R}$  y que  $f'_n(x)$  converge puntualmente en  $\mathbb{R}$ , pero que  $\{f'_n\}$  no converge uniformemente en ningún intervalo que contenga propiamente a 0.

4.- Encontrar una sucesión de funciones continuas  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  que converja uniformemente a  $f$  en  $[0, \infty)$  y tales que existan  $\lim_n \int_0^\infty f_n$  y  $\int_0^\infty f$ , pero

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty f_n \neq \int_0^\infty f.$$

5.- Sea  $f_n(x) = \cos^{2n}(\pi x)$  para  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Estudiar a qué función converge puntualmente la sucesión  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  y si la convergencia es uniforme.
- (b) Describir la función

$$g(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(k!x).$$

6.- Sean  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  y  $\{g_n\}_{n=1}^\infty$  dos sucesiones de funciones dadas por  $f_n(x) = x^2 + 1/n$  y  $g_n(x) = (nx)^{-1}$ .

- (a) Demostrar que ambas convergen uniformemente en  $[1, \infty)$  y sin embargo la sucesión de término general  $f_n g_n$  no lo hace.
- (b) Demostrar que a pesar de que  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  converge uniformemente en  $\mathbb{R}$  a una función  $f$ ,  $\{f_n^2\}_{n=1}^\infty$  no converge uniformemente en  $\mathbb{R}$  a  $f^2$ .

7.- Sea  $\{f_n\}_{n=1}^\infty$  la sucesión de término general  $f_n(x) = x/(1+n x^2)$ . Comprobar que converge uniformemente a cierta  $f$  en  $\mathbb{R}$  y que se verifica  $\lim_n f'_n(x) = f'(x)$  para cualquier  $x \neq 0$  pero no para  $x = 0$ .

8.- Encontrar una sucesión de funciones derivables en  $(-1, 1)$  que converja uniformemente a  $f(x) = |x|$ .

9.- En este problema se va a probar por contradicción que  $\pi \notin \mathbb{Q}$  usando la sucesión de funciones  $f_n(x) = x^n(1-x)^n/n!$  y las integrales  $I_n = \int_0^1 a^{2n} f_n(x) \sin(\pi x) dx$ .

- (a) Usando la convergencia uniforme, deducir que para cualquier  $a > 0$  se cumple que  $\lim_n I_n = 0$ .
- (b) Probar que todas las derivadas de  $f_n(x)$  en  $x = 0$  y en  $x = 1$  son números enteros.
- (c) Suponiendo  $\pi = a/b$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , integrando por partes y empleando el apartado anterior, demostrar que  $\pi I_n \in \mathbb{Z}$ .
- (d) Usar que una sucesión de enteros estrictamente positivos no puede tener límite nulo, para llegar a una contradicción.

10.- Considerar la ecuación lineal

$$x' + a(t)x = 0,$$

donde  $a(t)$  es una función continua y periódica de periodo  $T$ .

- (a) Demostrar que si  $x(t)$  es solución, entonces  $y(t) = x(t+T)$  también lo es.
- (b) Demostrar que existe una constante  $C$  tal que  $x(t+T) = Cx(t)$  para todo  $t$ .
- (c) Encontrar la condición que debe satisfacer  $a(t)$  para que existan soluciones de periodo  $T$ , o de periodo  $2T$ .
- (d) Si  $a(t)$  es constante, calcular su valor para que existan soluciones periódicas de periodo  $2T$ .

11.- Considerar la ecuación lineal con  $r \in \mathbb{R}$ ,  $r \neq 0$ ,

$$x' = rx + b(t),$$

donde  $b$  es una función periódica continua de periodo  $T > 0$ .

(a) Si  $r < 0$ , demostrar que la aplicación  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$F(\xi) = x(T, \xi),$$

donde  $x(t, \xi)$  es la solución de la ecuación con dato inicial  $x(0) = \xi$ , tiene un único punto fijo  $\xi_0$ . Para  $r > 0$ , demostrar lo mismo considerando la aplicación  $F(\xi) = x(-T, \xi)$ . Demostrar en ambos casos que la solución  $x(t, \xi_0)$  es una función periódica de período  $T$ .

(b) Demostrar que si  $r < 0$  la solución periódica obtenida es asintóticamente estable (cualquier solución de la ecuación converge a ella cuando  $t \rightarrow +\infty$ ).

**12.-** Considerar la ecuación lineal

$$x' = a(t)x + b(t),$$

donde  $a$  y  $b$  son funciones continuas y periódicas de período  $T > 0$ .

(a) Demostrar que si una solución  $x(t)$  cumple que  $x(0) = x(T)$ , entonces es periódica.

(b) Demostrar que si  $\alpha := \int_0^T a(s)ds \neq 0$ , entonces existe una única solución periódica.

(c) Demostrar que si además  $\alpha < 0$  la solución periódica obtenida es asintóticamente estable.