CURSO 2020/2021

(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  $[1+\varepsilon, \infty)$ .

(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)  $f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le n, \\ x-n & \text{si } x \ge n, \end{cases}$  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  $(1, \infty)$ .

(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  $e^{-nx^2}$ .

- (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  $f_n(x)=x\,e^{-nx^2}$ . 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

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

- 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

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

- **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  $f_n g_n$
  - **(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  $f_n(x) = x/(1+nx^2)$ . Comprobar que converge uniformemente a cierta f en  $\mathbb{R}$  y que se 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  $\pi \not\in \mathbb{Q}$  usando la sucesión de funciones  $f_n(x) = x^n(1-x)$  $(x)^n/n!$  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
- (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 período T, o de período 2T.
- (d) Si a(t) es constante, calcular su valor para que existan soluciones periódicas de período 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 período T > 0.

(a) Si r < 0, demostrar que la aplicación  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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 t>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  $t \to +\infty$ ).

## 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 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.