

## Problemas de E.D.O. Curso 2008-2009

**1.** Para cada una de las sucesiones  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  siguientes, determínese el límite puntual de la sucesión (si existe) en el conjunto o conjuntos indicados, e indíquese 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) Estúdiase la convergencia puntual e uniforme de  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ .
- b) Compruébese que a pesar de que converge puntualmente a una función integrable y que cada  $f_n$  es integrable, se tiene  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n = \infty$ .

**3.** Encuéntrase una sucesión de funciones continuas  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  que converja uniformemente a  $f$  en  $[0, \infty)$  para las que existan  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} f_n$  y  $\int_0^{\infty} f$  pero no coincidan.

**4.** Sea  $f_n(x) = \cos^{2n}(\pi x)$  en  $\mathbb{R}$ .

- a) Estúdiase a qué función converge puntualmente la sucesión  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  y si la convergencia es uniforme.
- b) Descríbase la función  $\lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(k!x)$ .

**5.** 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  $g_n(x) = (n x)^{-1}$ .

- a) Demuéstrase que ambas convergen uniformemente en  $[1, \infty)$  y sin embargo la sucesión de término general  $f_n g_n$  no lo hace.
- b) Demuéstrase 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  $f^2$ .

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

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

8. Dado el problema

$$\begin{cases} y' = y^{2/3} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

hállense al menos tres soluciones. *Indicación:* Combínense las dos soluciones que se pueden obtener de forma sencilla.

9. Calcúlense todos los valores  $\alpha \in [0, \infty)$  para los que en el problema

$$\begin{cases} y' = |y|^\alpha \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

haya existencia y unicidad (para  $\alpha = 0$  escríbase  $|y|^\alpha = 1$ ).

10. Decídase si cada una de las siguientes implicaciones es cierta para funciones  $y, z \in C^1([0, \infty))$ , dando un contraejemplo o una demostración:

- a)  $y \geq z \Rightarrow y' \geq z'$ .
- b)  $y' \geq z' \Rightarrow y \geq z$ .
- c)  $y(0) = z(0), y' \geq z' \Rightarrow y \geq z$ .

11. Estúdiense la existencia y unicidad para el problema

$$\begin{cases} y' = |y| + x \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

y hállense explícitamente las soluciones cuando  $y_0 = 1$  y cuando  $y_0 = -1$ , indicando a qué espacio  $C^n(\mathbb{R})$  pertenecen.

12. Estúdiense si para cada  $x_0, y_0$  la solución de

$$\begin{cases} y' = \frac{xy + y^2}{x^2 + y^2 + 2} \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

se puede definir en toda la recta real.

13. Considérese

$$\begin{cases} y' = y^4 + r \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

donde  $r$  es una constante positiva. Hállase un entorno de cero (intentando que sea lo mayor posible) en el que se pueda asegurar existencia y unicidad. Pruébese que si la solución existe en  $[0, r^{-3/4}]$  entonces  $y(r^{-3/4}) \geq r^{1/4}$  y utilícese este hecho junto con  $y' \geq y^4$  para encontrar otro entorno en el que se pueda asegurar que no existe solución regular.

14. Sea  $y$  la solución de

$$\begin{cases} y' = y + \operatorname{sen}(xy) \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

y sea  $z$  la solución de esta ecuación aproximando  $\operatorname{sen}(xy)$  por  $xy$ .

- Hállese una cota superior para  $\max |z(x) - y(x)|$  cuando  $x \in [0, 0.1]$ .
- Usando el apartado anterior, calcúlese una aproximación para  $y(0.1)$ .
- ¿Qué cota superior se podría dar para  $\max |z(x) - y(x)|$  si  $x \in [-0.1, 0]$ ?

15. Sean los problemas

$$\begin{cases} y' = \frac{y}{1+x^2} + e^{-y^2} \\ y(0) = 10 \end{cases} \quad \begin{cases} z' = \frac{z}{1+x^2} \\ z(0) = 10 \end{cases}$$

Demuéstrese que  $0 \leq y(x) - z(x) \leq e^{-100}(e^x - 1)$  para  $x \in [0, 1]$ .

**\*16.** En este problema se probará que  $\pi \notin \mathbb{Q}$  considerando la sucesión de funciones  $f_n(x) = a^{2n} x^n (1-x)^n / n!$  y las integrales  $I_n = \int_0^1 f_n(x) \operatorname{sen}(\pi x) dx$ .

- Empleando la convergencia uniforme, dedúzcase que para cualquier  $a > 0$  se cumple  $\lim I_n = 0$ .
- Pruébese que todas las derivadas de  $a^{-2n} f_n(x)$  en  $x = 0$  y en  $x = 1$  son números enteros.
- Suponiendo  $\pi = a/b$ ,  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , integrando por partes y empleando el apartado anterior, demuéstrese que  $\pi I_n \in \mathbb{Z}$ .
- Empléese que una sucesión de enteros (estrictamente) positivos no puede tener límite nulo, para llegar a una contradicción.