

# ex4-sols.pdf



**pakado**



**Ecuaciones Diferenciales**



**2º Grado en Matemáticas**



**Facultad de Ciencias  
Universidad Autónoma de Madrid**

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_  
Grupo \_\_\_\_\_

**Problema 1** Sea la sucesión de funciones  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  dada por

$$f_n(x) = n \left(1 + x^{\frac{1}{n}}\right) \sin\left(\frac{1}{n}\right) e^{-nx}.$$

Probar que converge uniformemente en  $[1, \infty)$ . Probar que converge puntualmente, pero no uniformemente, en  $[0, \infty)$ .

**Solución.** Antes que todo miramos la convergencia puntual en  $[0, +\infty)$ : para cada  $x \in [0, +\infty)$  fijo, la sucesión numérica  $f_n(x)$  converge a

$$f_n(x) = \begin{cases} n \left(1 + x^{\frac{1}{n}}\right) \sin\left(\frac{1}{n}\right) e^{-nx} & \rightarrow 0 & \text{si } x > 0 \\ n \sin\left(\frac{1}{n}\right) & \rightarrow 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

dado que la exponencial domina si  $x > 0$  y dado que  $n \sin\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow 1$  para  $n \rightarrow +\infty$ . El límite es discontinuo en  $[0, +\infty)$  por lo tanto la sucesión no puede converger uniformemente en todo  $[0, +\infty)$ : si la sucesión  $f_n$  de funciones continuas, fuese uniformemente convergente en todo  $[0, +\infty)$ , el límite debería ser continuo en todo  $[0, +\infty)$ , y ya sabemos que no lo es.

De otra manera se podía comprobar que el extremo superior

$$0 \leq \sup_{x \in [0, +\infty)} |f_n(x)| = 1$$

por lo tanto no puede converger a cero en  $[0, +\infty)$  y la convergencia no puede ser uniforme. Analizamos ora si hay convergencia uniforme en  $[1, +\infty)$ : es suficiente probar que

$$0 \leq \sup_{x \in [1, +\infty)} |f_n(x)| \leq c_n \rightarrow 0$$

para una sucesión  $c_n$  positiva y independiente de  $x$ . Para todo  $x \geq 1$ ,

$$|f_n(x)| = n \left(1 + x^{\frac{1}{n}}\right) \left| \sin\left(\frac{1}{n}\right) \right| e^{-nx} \stackrel{(i)}{\leq} 2nx^{\frac{1}{n}} e^{-nx} \stackrel{(ii)}{\leq} 2nx^{\frac{1}{n}} \frac{c_1}{(nx)^5} = \frac{2c}{n^4} \frac{1}{x^{5-\frac{1}{n}}} \stackrel{(iii)}{\leq} \frac{2c}{n^4} \rightarrow 0$$

donde:

(i) he usado el hecho que  $x \geq 1$ , así que  $1 + x^{1/n} \leq 2x^{1/n}$ , y que  $|\sin(1/n)| \leq 1$ .

(ii) he usado el hecho que  $e^{-nx} \leq c/(nx)^6$  para una constante  $c > 0$ .

(iii) he usado el hecho que  $x \geq 1$ , así que  $1/x^{5-\frac{1}{n}} \leq 1$ .

Elijo  $c_n = 2c/n^4$  y eso me garantiza la convergencia uniforme en todo  $[1, +\infty)$ .

**Problema 2** Se considera el problema:

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{3}y^4 + \frac{1}{6} \frac{y}{1+t} + \frac{1}{3}|y|^{\frac{1}{4}} = f(t, y) \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

- a) ¿Qué puedes decir sobre existencia y unicidad de las soluciones ?  
 b) Demostrar que  $y(t) \geq (1+t)^{\frac{1}{6}}$  para todo  $t \geq 0$ . (Indicación: comparar  $y'$  con  $\frac{1}{6} \frac{y}{1+t}$ .)  
 c) Supongamos que  $y(t)$  es una solución definida en un intervalo  $[0, T)$ . Demostrar que  $T \leq 1$ . (Indicación: comparar  $y'$  con  $\frac{1}{3}y^4$ .)  
 d) Demostrar que la solución está definida en el intervalo  $[0, \frac{1}{3})$ . (Indicación: comparar  $y'$  con  $y^4$ .)

**Solución.** (a) La función  $f(t, y)$  es continua para  $(t, y) \in [0, +\infty) \times \mathbb{R}$ , por lo tanto el Teorema de Peano garantiza la existencia local en un intervalo maximal  $[0, T) \subseteq [0, +\infty)$ . La función  $f(t, y)$  no es Lipschitz para todo  $(t, y) \in [0, +\infty) \times \mathbb{R}$ , dado que

$$\frac{\partial f}{\partial y}(t, y) = \frac{4}{3}y^3 + \frac{1}{6} \frac{1}{1+t} + \frac{1}{12} \frac{y}{|y|^{\frac{3}{4}}}$$

y es claro que  $\frac{\partial f}{\partial y}(t, 0) = \infty$ . Pero el dato inicial es  $y(0) = 1$ , y la función  $f(t, y)$  es Lipschitz en la banda  $(t, y) \in [0, +\infty) \times [1, Y]$ , para todo  $Y \geq 1$ , de hecho

$$|f(t, y_1) - f(t, y_2)| \leq \sup_{(t, y) \in [0, +\infty) \times [1, Y]} \left| \frac{\partial f}{\partial y}(t, y) \right| |y_1 - y_2| \leq \left| \frac{4}{3}Y^3 + \frac{1}{3} \right| |y_1 - y_2| = L|y_1 - y_2|.$$

lo cual asegura la unicidad local.

Entonces concluimos que hay existencia y unicidad local en  $[0, T)$ , pero no tenemos informaciones acerca de  $T > 0$ .

(b) Dado que  $f(t, y) \geq \frac{1}{6} \frac{y}{1+t}$  entonces tenemos que

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{3}y^4 + \frac{1}{6} \frac{y}{1+t} + \frac{1}{3}|y|^{\frac{1}{4}} = f(t, y) \\ y(0) = 1. \end{cases} \quad \text{se compara con} \quad \begin{cases} \underline{y}' = \frac{1}{6} \frac{1}{1+t} \underline{y} \\ \underline{y}(0) = 1. \end{cases} \quad (1)$$

y sabemos que  $y(t) \geq \underline{y}(t)$  para todo  $t \geq 0$ , dado que  $y(0) = \underline{y}(0) = 1$ . Integrando la ecuación para  $\underline{y}$  encuentro que  $\underline{y}(t) = (1+t)^{\frac{1}{6}} \geq 1$  y puedo concluir que  $y(t) \geq \underline{y}(t) = (1+t)^{\frac{1}{6}} \geq 1$ , para todo  $t \geq 0$ .

(c) Dado que  $f(t, y) \geq \frac{1}{3}y^4$  entonces tenemos que

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{3}y^4 + \frac{1}{6} \frac{y}{1+t} + \frac{1}{3}|y|^{\frac{1}{4}} = f(t, y) \\ y(0) = 1. \end{cases} \quad \text{se compara con} \quad \begin{cases} \underline{y}' = \frac{1}{3}\underline{y}^4 \\ \underline{y}(0) = 1. \end{cases} \quad (2)$$

y sabemos que  $y(t) \geq \underline{y}(t)$  para todo  $t \geq 0$ , dado que  $y(0) = \underline{y}(0) = 1$ . Integrando la ecuación para  $\underline{y}$ , encuentro que  $\underline{y}(t) = (1-3t)^{-\frac{1}{3}}$  y descubro que  $\underline{y}(t) \rightarrow +\infty$  cuando  $t \rightarrow 1/3$ , por lo tanto  $y(t)$  (que es mayor que  $\underline{y}(t)$ ) también explota cuando  $t \rightarrow 1/3$ . Eso quiere decir que, siendo  $y(t)$  definida en todo  $[0, T)$ , entonces necesariamente  $T \leq 1/3$ .

(d) Dado que  $f(t, y) \leq y^4$ , siendo siempre  $y(t) \geq 1$  gracias al apartado (b), entonces tenemos que

$$\begin{cases} y' = \frac{1}{3}y^4 + \frac{1}{6} \frac{y}{1+t} + \frac{1}{3}|y|^{\frac{1}{4}} = f(t, y) \\ y(0) = 1. \end{cases} \quad \text{se compara con} \quad \begin{cases} \bar{y}' = \bar{y}^4 \\ \bar{y}(0) = 1. \end{cases} \quad (3)$$

y sabemos que  $y(t) \leq \bar{y}(t)$  para todo  $t \geq 0$ , dado que  $y(0) = \bar{y}(0) = 1$ . Integrando la ecuación para  $\bar{y}$ , encuentro que  $\bar{y}(t) = (1-3t)^{-\frac{1}{3}}$  y descubro que  $\bar{y}(t) \rightarrow +\infty$  cuando  $t \rightarrow 1/3$ , por lo tanto  $y(t)$  (que es menor que  $\bar{y}(t)$ ) está acotada cuando  $t < 1/3$ . Eso quiere decir que, siendo  $y(t)$  definida en todo  $[0, T)$ , entonces estoy seguro que  $T \geq 1/3$ .

Concluyendo, hemos garantizado que existe una única solución  $y(t) \geq 1$  en un intervalo  $[0, T)$ , donde  $1/3 \leq T \leq 1$ .