

ex4-sols.pdf



pakado



Ecuaciones Diferenciales



2º Grado en Matemáticas



Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid



EDO

CURSO ACADÉMICO 2008-2009

NOTA

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 numerica $f_n(x)$ converge a

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

dado que la exponencial domina si x > 0 y dado que $n \sin\left(\frac{1}{n}\right) \to 1$ para $n \to +\infty$. El limite 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 uniformente convergente en todo $[0, +\infty)$, el limite deberia ser continuo en todo $[0, +\infty)$, y ya sabemos que no lo es.

De otra manera se podia comprobar que el estremo superior

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

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 provar que

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

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

$$|f_n(x)| = n\left(1 + x^{\frac{1}{n}}\right) \left|\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right| e^{-nx} \le_{(\mathbf{i})} 2nx^{\frac{1}{n}} e^{-nx} \le_{(\mathbf{i}\mathbf{i})} 2nx^{\frac{1}{n}} \frac{c_1}{(nx)^5} = \frac{2c}{n^4} \frac{1}{x^{5 - \frac{1}{n}}} \le_{(\mathbf{i}\mathbf{i}\mathbf{i})} \frac{2c}{n^4} \to 1$$

donde:

- (i) he usado el hecho que $x \ge 1$, así que $1 + x^{1/n} \le 2x^{1/n}$, y que $|\sin(1/n)| \le 1$.
- (ii) he usado el hecho que $e^{-nx} \le c/(nx)^6$ para una constante c > 0.
- (iii) he usado el hecho que $x \ge 1$, así que $1/x^{5-\frac{1}{n}} \le 1$.

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 $y(t) \ge (1+t)^{\frac{1}{6}}$ para todo $t \ge 0$. (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 $T \le 1$. (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

$$\frac{\partial f}{\partial y}(t,y) = \frac{4}{3}y^3 + \frac{1}{6}\frac{1}{1+t} + \frac{1}{12}\frac{y}{|y|^{\frac{7}{4}}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

y sabemos que $y(t) \leq \overline{y}(t)$ para todo $t \geq 0$, dado que $y(0) = \overline{y}(0) = 1$. Integrando la ecuación para \overline{y} , encuentro que $\overline{y}(t) = (1-3t)^{-\frac{1}{3}}$ y descubro que $\overline{y}(t) \to +\infty$ cuando $t \to 1/3$, por lo tanto y(t) (que es menor que $\overline{y}(t)$) esta 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 unica solución $y(t) \ge 1$ en un intervalo [0, T), donde $1/3 \le T \le 1$.

