

**ECUACIONES DIFERENCIALES I**  
**Grado en Matemáticas**  
**Curso 2013-14**

Relación de ejercicios 2: **La ecuación lineal I**

**1.-** Consideremos la ecuación diferencial

$$x' = F(t, x), \quad (1)$$

donde  $F : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$  es una función continua que satisface:

- (i) Para cualquier  $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^N$  existe una única solución  $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^N$  del PVI constituido por la ecuación diferencial (1) y la condición inicial  $x(t_0) = x_0$ .
- (ii) El conjunto de todas las soluciones de la ecuación (1) definidas en  $\mathbb{R}$  es un espacio vectorial real.

Demostrar que (1) es una ecuación lineal homogénea.

**2.-** Consideremos el PVI

$$t^\sigma x' = A(t)x, \quad x(0) = x_0, \quad t \in (0, \infty), \quad (2)$$

donde  $\sigma \in (0, 1)$ ,  $A : \mathbb{R} \rightarrow M_N(\mathbb{R})$  es continua y  $x_0 \in \mathbb{R}^N$ . Por una solución de (2) entenderemos una función  $x \in C([0, \infty), \mathbb{R}^N) \cap C^1((0, \infty), \mathbb{R}^N)$  que satisface la condición inicial y la ecuación diferencial en  $(0, \infty)$ .

- (i) ¿Se puede aplicar el teorema de existencia y unicidad conocido para la ecuación diferencial lineal?
- (ii) Probar que (2) es equivalente a encontrar una función  $x \in C([0, \infty), \mathbb{R}^N)$  que satisfaga

$$x(t) = x_0 + \int_0^t s^{-\sigma} A(s)x(s) ds, \quad t \in (0, \infty). \quad (3)$$

- (iii) Definir la sucesión de iterantes de Picard asociada a (3) y probar que converge uniformemente en compactos de  $[0, \infty)$  hacia una función  $\rho(t) \in C([0, \infty), \mathbb{R}^N)$ .
- (iv) Probar que  $\rho(t)$  es solución de (3), justificando de modo riguroso el paso al límite en la integral.
- (v) Demostrar que la solución de (2) es única.
- (vi) Dar un ejemplo de PVI del tipo (2) para el que su solución no pertenezca a  $C^1([0, \infty), \mathbb{R}^N)$ .

(Febrero 90)

**3.-** Sea  $\Phi : I \rightarrow M_N(\mathbb{R})$ ,  $\Phi \in C^1(I)$ . Demostrar que una condición necesaria y suficiente para que  $\Phi$  sea matriz fundamental de un sistema del tipo  $x' = A(t)x$ , con  $A : I \rightarrow M_N(\mathbb{R})$  continua, es

$$\det(\Phi(t)) \neq 0 \quad \forall t \in I.$$

4.- Sea  $\rho \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ . Demostrar que  $\rho$  es solución de un sistema del tipo  $x' = A(t)x$ , con  $A : \mathbb{R} \rightarrow M_2(\mathbb{R})$  continua, si y solamente si  $\rho(t) = (0, 0) \forall t \in \mathbb{R}$  o bien  $\rho(t) \neq (0, 0) \forall t \in \mathbb{R}$ .

5.- Se considera la matriz

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} 0 & e^{3t} & \frac{1}{t+1} \\ t+1 & 0 & e^{-3t} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Discutir los valores de  $t$  para los que  $\Phi$  puede ser una matriz fundamental de una ecuación diferencial lineal homogénea. Hallar una matriz fundamental principal en cero.

6.- Se considera la matriz

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{t}\right) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos\left(\frac{\pi}{t}\right) \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (i) ¿Para qué intervalos de  $\mathbb{R}$  puede ser matriz fundamental de una ecuación diferencial lineal homogénea?
- (ii) Construir dicha ecuación.

7.- Sean

$$f_1(t) = \begin{pmatrix} \cos(t) \\ e^t \end{pmatrix}, \quad f_2(t) = \begin{pmatrix} e^{-t} \\ \cos(t) \end{pmatrix},$$

dos soluciones de  $x' = A(t)x$ . Se pide:

- (i) Encontrar  $A(t)$  y determinar el conjunto  $I$  de valores de  $t$  para los que existe solución.
- (ii) Dado  $t_0 \in I$ , hallar la matriz fundamental principal en  $t_0$ .

8.- Se considera el problema

$$\begin{cases} x_1' = 2x_1 + x_2 + \cos(t) \\ x_2' = 3x_1 + 4x_2 + t \end{cases}, \quad x_1(0) = x_2(0) = 1.$$

Se pide:

- (i) Comprobar que las funciones

$$f_1(t) = \begin{pmatrix} e^t \\ -e^t \end{pmatrix}, \quad f_2(t) = \begin{pmatrix} e^{5t} \\ 3e^{5t} \end{pmatrix},$$

constituyen un sistema fundamental de soluciones.

- (ii) Comprobar la fórmula de Jacobi–Liouville.
- (iii) Encontrar la (única) solución que verifica las condiciones dadas.

**9.-** Sea  $A : \mathbb{R} \rightarrow M_N(\mathbb{R})$  continua tal que existe  $M > 0$  con

$$\|A(t)\| \leq M \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Sea  $x(t)$  una solución de  $x' = A(t)x$ .

(i) Dado  $\lambda \in \mathbb{R}$ , obtener la ecuación satisfecha por  $y_\lambda(t) = e^{-\lambda t}x(t)$ .

(ii) Demostrar que la función  $\varphi(t) = \|y_\lambda(t)\|^2$  es derivable y que

$$-(M + \lambda)\varphi(t) \leq \frac{1}{2}\varphi'(t) \leq (M - \lambda)\varphi(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

(iii) Deducir del apartado anterior la existencia de intervalos de valores de  $\lambda$  para los que el límite cuando  $t \rightarrow \infty$  de  $y_\lambda(t)$  es o bien 0 o bien  $\infty$ .

**10.-** Sea  $A : I \rightarrow M_N(\mathbb{R})$  continua y consideremos las ecuaciones diferenciales matriciales siguientes:

$$Y' = A(t)Y, \tag{4}$$

$$Z' = -ZA(t) \tag{5}$$

y

$$W' = A(t)W - WA(t), \tag{6}$$

donde  $I$  es un intervalo real.

(i) Demostrar que cada una de estas ecuaciones admite una única solución una vez prefijada una condición inicial en  $t_0 \in I$ .

(ii) Dadas  $Y$  y  $Z$  soluciones de (4) y (5), respectivamente, definidas en  $I$  y verificando que  $Y(t_0)Z(t_0) = I_N$ , demostrar que  $W = YZ$  es solución de (6) y deducir que, para todo  $t \in I$ , se tiene que  $YZ = I_N$ .

(iii) Supongamos que para cada  $t \in I$  la matriz  $A(t)$  es antisimétrica ( $A(t)^T = -A(t)$ ). Sea  $Y$  una solución de (4) definida en  $I$  que satisface que  $Y(t_0)$  es una matriz ortogonal. Demostrar que entonces  $Y(t)$  es ortogonal para todo  $t \in I$ .

**11.-** Discute razonadamente si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

(i) La matriz

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} 1 & \text{sen}(t) \\ \text{sen}(t) & 1 \end{pmatrix}$$

es matriz fundamental de un sistema lineal  $x' = A(t)x$  con  $A(t)$  continua y definida en  $\mathbb{R}$  (Septiembre 03).

(ii) Se considera la ecuación

$$x'' - 2tx' + (t^2 - 1)x = 0. \tag{7}$$

El cambio de variable  $x(t) = e^{\frac{t^2}{2}}u(t)$  reduce la ecuación (7) a una lineal de segundo orden con coeficientes constantes (Septiembre 03).

(iii) Las funciones

$$x(t) = \int_0^1 \operatorname{sen}(t^2 + s^2) ds, \quad y(t) = \int_0^1 \operatorname{cos}(t^2 + s^2) ds$$

forman un sistema fundamental de soluciones de la ecuación  $x'' + 4t^2x = 0$  (Diciembre 02).