ECUACIONES DIFERENCIALES I Grado en Informática y Matemáticas Curso 2014-15

Relación de ejercicios 2: La ecuación lineal I

1.- Consideremos la ecuación diferencial

$$x' = F(t, x), \tag{1}$$

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

- (i) Para cualquier $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^N$ existe una única solución $x : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^N$ 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

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

donde $\sigma \in (0,1)$, $A: \mathbb{R} \to M_N(\mathbb{R})$ 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

$$x(t) = x_0 + \int_0^t s^{-\sigma} A(s) x(s) ds , \quad t \in (0, \infty).$$
 (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 $\Phi: I \to M_N(\mathbb{R}), \ \Phi \in C^1(I)$. Demostrar que una condición necesaria y suficiente para que Φ sea matriz fundamental de un sistema del tipo x' = A(t)x, con $A: I \to M_N(\mathbb{R})$ 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 ρ es solución de un sistema del tipo x' = A(t)x, con $A : \mathbb{R} \to M_2(\mathbb{R})$ 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 Φ puede ser una matriz fundamental de una ecuación diferencial lineal homogénea. Hallar una matriz fundamental principal en cero.

6.- Se considera la matriz

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

- (i) ¿Para qué intervalos de IR 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 $A: \mathbb{R} \to M_N(\mathbb{R})$ 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 λ para los que el límite cuando $t \to \infty$ de $y_{\lambda}(t)$ es o bien 0 o bien ∞ .
- 10.- Sea $A: I \to M_N(I\!\! R)$ continua y consideremos las ecuaciones diferenciales matriciales siguientes:

$$Y' = A(t)Y, (4)$$

$$Z' = -ZA(t) (5)$$

У

$$W' = A(t)W - WA(t), \qquad (6)$$

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

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

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

$$x(t) = \int_0^1 \sin(t^2 + s^2) ds$$
, $y(t) = \int_0^1 \cos(t^2 + s^2) ds$

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