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

Relación de ejercicios 5: La ecuación periódica

1.- Se considera la ecuación escalar x' = a(t)x con $a \in C(\mathbb{R})$ y T-periódica. Se pide:

- (a) Probar que admite soluciones T-periódicas no triviales si y sólo si $\int_0^T a(t) dt = 0$.
- (b) Si dicha ecuación tiene soluciones nT-periódicas con $n \in \mathbb{N}$, entonces estas soluciones son T-periódicas.
- (c) Si $\varphi \in C(\mathbb{R})$ admite dos periodos $0 < T_1 < T_2$ y $T_2 \notin T_1 \mathbb{Q}$, entonces φ es constante.
- (d) Deducir de los apartados anteriores que la ecuación no admite otras soluciones periódicas (no triviales) que las T-periódicas a menos que a=0.
- **2.-** Encontrar un sistema T-periódico con alguna solución periódica que no admita el periodo T.
- 3.- Sea C una matriz de monodromía para el sistema T–periódico x'=A(t)x. Probar que

 $\det(C) = \exp\left\{ \int_0^T \operatorname{traza}(A(s)) \, ds \right\} \, .$

Decidir si existe algún sistema periódico 2x2 con los siguientes multiplicadores característicos:

- (a) $\lambda_1 = 1 \text{ y } \lambda_2 = -1.$
- (b) $\lambda_1 = i \text{ y } \lambda_2 = -i.$
- (c) $\lambda_1 = 1 \text{ y } \lambda_2 = 1.$
- (d) $\lambda_1 = 0 \text{ y } \lambda_2 = 1.$
- **4.-** Dado el sistema T-periódico x' = A(t)x, denotemos por Z_T al conjunto de todas sus soluciones T-periódicas. Demostrar que Z_T es un subespacio vectorial del conjunto de soluciones del sistema tal que $\dim(Z_T) = \dim(\operatorname{Ker}(C-I))$, donde C es una matriz de monodromía.
- 5.- Se considera el sistema 2π -periódico

$$x' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -p^2 & 0 \end{pmatrix} x, \quad p > 0.$$

Encontrar una matriz de monodromía y los multiplicadores característicos.

- **6.-** Sea \tilde{C} una matriz semejante a una matriz de monodromía C del sistema T-periódico x'=A(t)x. ¿Es \tilde{C} una matriz de monodromía de dicho sistema?
- 7.- Se considera la ecuación de Hill x'' + (a + bp(t))x = 0, donde $a, b \in \mathbb{R}$ y $p \in C(\mathbb{R})$ es T-periódica. Sean $f_1(t)$ y $f_2(t)$ dos soluciones linealmente independientes tales que $f_1(0) = f'_2(0) = 1$ y $f_2(0) = f'_1(0) = 0$.
 - (a) Demostrar que los multiplicadores característicos satisfacen la ecuación

$$\lambda^2 - D(a, b)\lambda + 1 = 0,$$

donde $D(a, b) = f_1(T) + f'_2(T)$.

- (b) Demostrar que si -2 < D(a,b) < 2, entonces los multiplicadores característicos son complejos conjugados con módulo igual a 1 y las soluciones, al igual que sus primeras derivadas, están acotadas en \mathbb{R} .
- (c) Demostrar que si D(a,b) < -2 o bien D(a,b) > 2 entonces existe una solución no acotada.
- (d) Demostrar que si D(a, b) = 2 entonces existe una solución de periodo T. Asimismo, si D(a, b) = -2 entonces existe una solución de periodo 2T que no es T-periódica.

(Febrero 78)

- 8.- Demostrar que la ecuación de Hill x'' + p(t)x = 0 con p continua, T-periódica, negativa y no constantemente nula, no admite soluciones T-periódicas no triviales. Análogamente, encontrar criterios de no existencia de soluciones T-periódicas para la ecuación x'' + cx' + p(t)x = 0 con c > 0.
- 9.- Se considera la ecuación x' = A(t)x, donde $A : \mathbb{R} \to M_N(\mathbb{R})$ es continua y T-periódica. Sea $\Phi(t)$ una matriz fundamental principal en cero y C la correspondiente matriz de monodromía. Demostrar las siguientes afirmaciones:
 - (a) $\Phi(t+nT) = \Phi(t)C^n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $t \in \mathbb{R}$.
 - (b) Si λ es un valor propio de C con $|\lambda|>1,$ entonces existe una solución no acotada.
 - (c) Si todos los multiplicadores característicos tienen módulo menor que 1, entonces todas las soluciones tienden a cero cuando $t \to \infty$.

10.- Resolver las siguientes cuestiones:

- (a) Demostrar que si la matriz A tiene un valor propio de la forma $2\pi i k/T$, con $k \in \mathbb{Z}$, entonces x' = Ax tiene una solución T-periódica.
- (b) Demostrar que la ecuación x'' = f(t), con f
 continua y T–periódica, tiene soluciones T–periódicas si y sólo si
 $\int_0^T f(t) dt = 0$.

- (c) Discutir la existencia de soluciones 2π -periódicas de la ecuación $y'' + \lambda^2 y = p(t)$, donde $\lambda \in \mathbb{R}$ y p es continua y 2π -periódica.
- (d) Sea la ecuación diferencial x' = A(t)x, con A(t) continua y T-periódica. Demostrar que si un multiplicador característico es raíz n-ésima de la unidad, entonces existe una solución periódica de periodo nT.
- (e) Hallar una condición necesaria y suficiente para que la ecuación x' + (sent)x = f(t), con f continua y 2π -periódica, tenga solución 2π -periódica (Septiembre 87).
- (f) Demostrar que si $\int_0^T \operatorname{traza}(A(s)) ds > 0$ entonces el sistema T-periódico x' = A(t)x no es acotado.
- (g) Decidir de forma razonada si cada una de las siguientes ecuaciones tiene solución π -periódica:

$$x'' + 4x = \operatorname{sen}(4t)$$
, $x'' + 4x = \operatorname{sen}(2t)$, $x'' + 4x = \operatorname{sen}(t)$.

(Junio 04)

(h) Probar que el sistema lineal

$$x' = \left(\begin{array}{cc} a(t) & 0\\ b(t) & a(t) \end{array}\right) x,$$

con $a, b \in C(\mathbb{R})$ y T-periódicas, admite soluciones T-periódicas no triviales si y solamente si $\int_0^T a(t) dt = 0$ (Junio 04).

11.- Se considera la ecuación diferencial x' = A(t)x, donde

$$A(t) = \begin{pmatrix} -1 + \frac{3}{2}\cos^2(t) & 1 - \frac{3}{2}\sin(t)\cos(t) \\ -1 - \frac{3}{2}\sin(t)\cos(t) & -1 + \frac{3}{2}\sin^2(t) \end{pmatrix}.$$

Comprobar que los autovalores de A(t) son

$$\lambda_1 = (-1 + i\sqrt{7})/4$$
, $\lambda_2 = \overline{\lambda_1}$.

Verificar que $e^{t/2}(-\cos t, \sin t)^T$ es una solución no acotada de la ecuación anterior y calcular los multiplicadores y exponentes característicos, concluyendo que la ecuación no tiene soluciones π -periódicas no triviales (ejemplo de Markus y Yamabe).

- 12.- Sea $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ una función continua. Demostraremos que si la ecuación diferencial x'' = f(x, x') no tiene soluciones constantes, entonces tampoco tiene soluciones periódicas. Para ello se sugiere seguir los siguientes pasos:
 - (a) Si la ecuación no tiene soluciones constantes $c \in \mathbb{R}$, probar que $f(c,0) \neq 0$.
 - (b) Si existe x(t) solución T-periódica de la ecuación, probar que existen t_1 , t_2 tales que $x'(t_1) = x'(t_2) = 0$ y $x''(t_1) \le 0 \le x''(t_2)$.

13.- Se considera la ecuación

$$x' = \begin{pmatrix} -1 + \cos(t) & 0 \\ \cos(t) & -1 \end{pmatrix} x.$$

- (a) Calcular una matriz fundamental.
- (b) Encontrar un cambio de variables que la transforme en una ecuación homogénea con coeficientes constantes.
- (c) Estudiar el comportamiento de las soluciones de la ecuación cuando $t \to \infty$.
- (d) ¿Existe una función $b(t) \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ y 2π -periódica, de forma que x' = A(t)x + b(t), $t \in \mathbb{R}$, admita una solución 4π -periódica que no sea 2π -periódica?

(Febrero 90)

14.- Sea $a \in C(\mathbb{R})$ 2π -periódica, no negativa y no idénticamente nula. Se considera la ecuación $x'' + \lambda a(t)x = 0$, con $\lambda \in \mathbb{R}$.

- (a) Demostrar que si $\lambda < 0$ entonces no existen soluciones 2π -periódicas distintas de la trivial.
- (b) ¿Qué se puede decir si $\lambda = 0$?
- (c) Dar un ejemplo que demuestre que la conclusión del primer apartado no es cierta si $\lambda > 0$.

15.- Decidir, en cada caso, si existe una función que satisfaga

- (a) $y'' + \frac{1}{2}\text{sen}(t)y = 0$, $y(0) = y(\pi) = 0$, y no idénticamente nula.
- (b) $y + \operatorname{sen}(t)y = 0$, $y(\pi) = 0$, $y'(\pi) = 1$.
- (c) $y'' + y' + \frac{1}{2}y = 0$, y(0) = 1, $y(\pi/2) = 0$.
- (d) y'' 2y = 0, y(0) = 1, $y(\pi/2) = 0$.
- (e) $y'' + \frac{1}{2}y = \text{sen}(t)$, $y 2\pi$ -periódica.
- (f) y'' + y = sen(t), $y 2\pi$ -periódica.
- 16.- Se considera el siguiente sistema lineal

$$x' = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} -\operatorname{sen}(t) \\ -\operatorname{sen}(t) \\ \operatorname{sen}(t) \end{pmatrix}.$$

Aplicar el teorema de la alternativa de Fredhölm para demostrar que existen soluciones 2π -periódicas.

4

17.- Se considera la ecuación lineal completa

$$x' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} x + b(t), \tag{1}$$

con $b \in C(\mathbb{R}; \mathbb{R}^3)$ y 2π -periódica, $b \neq 0$. Halla la matriz fundamental principal en cero de la ecuación homogénea asociada a (1). Si se escribe $b(t) = (b_1(t), b_2(t), b_3(t))^T$, estudia la existencia y el número de soluciones 2π -periódicas de la ecuación (1) en términos de b_1, b_2 y b_3 . Pon, caso de ser posible, un ejemplo de b(t) en el que la ecuación (1) no tenga soluciones 2π -periódicas.

- **18.-** Halla una condición necesaria y suficiente para que la ecuación x'' + x' = f(t), con $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ continua y T-periódica, tenga soluciones T-periódicas.
- 19.- Estudia, en función del parámetro a>0, la existencia y el número de soluciones 2π -periódicas del la ecuación

$$x'(t) = \begin{pmatrix} 0 & a^2 \\ -a^2 & 0 \end{pmatrix} x(t) + \begin{pmatrix} 0 \\ \cos(3t) \end{pmatrix}.$$