

# ECUACIONES DIFERENCIALES

## Curso 09–10

### Relación de ejercicios 4: 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  $\varphi$  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

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

Decidir si existe algún sistema periódico  $2 \times 2$  con los siguientes multiplicadores característicos:

- (a)  $\lambda_1 = 1$  y  $\lambda_2 = -1$ .
- (b)  $\lambda_1 = i$  y  $\lambda_2 = -i$ .
- (c)  $\lambda_1 = 1$  y  $\lambda_2 = 1$ .
- (d)  $\lambda_1 = 0$  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  $\dim(Z_T) = \dim(\text{Ker}(C - I))$ , donde  $C$  es una matriz de monodromía.

**5.-** Se considera el sistema  $2\pi$ -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  $A : \mathbb{R} \rightarrow M_N(\mathbb{R})$  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  $\lambda$  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  $t \rightarrow \infty$ .

**10.-** Resolver las siguientes cuestiones:

- (a) Demostrar que si la matriz  $A$  tiene un valor propio de la forma  $2\pi ik/T$ , 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  $2\pi$ -periódicas de la ecuación  $y'' + \lambda^2 y = p(t)$ , donde  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $p$  es continua y  $2\pi$ -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  $x' + (\operatorname{sen} t)x = f(t)$ , con  $f$  continua y  $2\pi$ -periódica, tenga solución  $2\pi$ -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  $\pi$ -periódica:

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

(Junio 04)

- (h) Probar que el sistema lineal

$$x' = \begin{pmatrix} a(t) & 0 \\ b(t) & a(t) \end{pmatrix} x,$$

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

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

Comprobar que los autovalores de  $A(t)$  son

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

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

**12.-** Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $x''(t_1) \leq 0 \leq x''(t_2)$ .

**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  $t \rightarrow \infty$ .
- (d) ¿Existe una función  $b(t) \in C(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$  y  $2\pi$ -periódica, de forma que  $x' = A(t)x + b(t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , admita una solución  $4\pi$ -periódica que no sea  $2\pi$ -periódica?

(Febrero 90)

**14.-** Sea  $a \in C(\mathbb{R})$   $2\pi$ -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  $2\pi$ -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.-** Obtener la ecuación adjunta de la primera aproximación lineal de la ecuación del péndulo  $x'' + \sin(x) = 0$  y aplicar el teorema de la alternativa de Fredholm a la ecuación  $x'' + x = \cos(t)$  para determinar si la misma tiene o no soluciones periódicas. Para la ecuación adjunta, obtener la matriz de monodromía y transformarla en otra de coeficientes constantes. Calcular los exponentes y multiplicadores característicos.

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

- (a)  $y'' + \frac{1}{2}\sin(t)y = 0$ ,  $y(0) = y(\pi) = 0$ ,  $y$  no idénticamente nula.
- (b)  $y + \sin(t)y = 0$ ,  $y(\pi) = 0$ ,  $y'(\pi) = 1$ .
- (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)  $y'' + \frac{1}{2}y = \sin(t)$ ,  $y$   $2\pi$ -periódica.
- (f)  $y'' + y = \sin(t)$ ,  $y$   $2\pi$ -periódica.

**17.-** Se considera el siguiente sistema lineal

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

Aplicar el teorema de la alternativa de Fredholm para demostrar que existen soluciones  $2\pi$ -periódicas.

**18.-** Se considera la ecuación  $x'' + a(t)x = 0$ , donde  $a \in C^1([0, \infty), \mathbb{R})$ ,  $a(t) > 0$  y  $a'(t) \geq 0 \forall t \in [0, \infty)$ . Si  $x(t)$  es una solución y  $t_1, t_2$  son dos ceros consecutivos de  $x'(t)$ , con  $t_1, t_2 \in [0, \infty)$ , entonces  $|x(t_2)| \leq |x(t_1)|$  (sugerencia: multiplicar la ecuación por  $2x'(t)$  e integrar) (Febrero 90)

**19.-** Estudiar el comportamiento asintótico de las siguientes ecuaciones:

(a)  $y'' + \omega^2 y = 0$ ,

(b)  $y'' - \omega^2 y = 0$ ,

(c)  $y'' + 2cy' + \omega^2 y = 0$ ,

(d)  $y'' - 2cy' + \omega^2 y = 0$ ,

discutiendo según los valores de  $\omega > 0$  y  $c > 0$ .

**20.-** Discutir según el valor del parámetro  $\gamma > 0$  la existencia de soluciones  $\frac{2\pi}{\gamma}$ -periódicas de la ecuación del oscilador armónico forzado  $x'' + \omega^2 x = F_0 \operatorname{sen}(\gamma t)$  con  $\omega > 0$ . Calcular la solución de la ecuación con  $x(0) = x'(0) = 0$  mediante la fórmula de variación de constantes y estudiar su comportamiento en infinito dependiendo del valor de  $\gamma$ .