

## Ec. diferenciales con retardo - Práctica 1

1. Consideremos la ecuación lineal

$$u'(t) = a(\tau)u(t) + b(\tau)u(t - \tau) \quad t > 0$$

con  $a(\tau), b(\tau) \in \mathbb{R}$ . Probar:

- (a) Si  $a(\tau) + b(\tau) > 0$ , entonces el equilibrio nulo es inestable.
- (b) Si  $a(\tau) + b(\tau) < 0$ , y  $b(\tau) \geq a(\tau)$  entonces el equilibrio nulo es asintóticamente estable.

¿Qué ocurre cuando  $a(\tau) + b(\tau) < 0$ , y  $b(\tau) < a(\tau)$ ?

2. Para la ecuación de Nicholson

$$u'(t) = -du(t) + bu(t - \tau)e^{-u(t-\tau)}$$

con  $b, d > 0$ , probar:

- (a) Si  $b > d$ , entonces existe un equilibrio no nulo  $u^*$ . Determinar condiciones suficientes para la estabilidad asintótica local de  $u^*$ .
- (b) Si  $b < d$  entonces 0 es el único equilibrio, que resulta localmente asintóticamente estable.
- (c) Probar que si  $b \leq d$  entonces 0 es un atractor global para las soluciones positivas. Más precisamente, si  $u$  es solución con dato inicial  $\phi > 0$ , entonces  $u(t)$  está definida y es positiva para todo  $t > 0$ , con  $u(t) \rightarrow 0$  para  $t \rightarrow +\infty$ . *Sugerencia:* verificar primero que  $u$  no se puede anular. Luego, usar que si  $u'(t) \geq 0$  entonces  $u(t) \leq f(u(t-\tau))$ , con  $f(x) = xe^{-x}$ .

3. Deducir una fórmula de variación de parámetros para el sistema lineal

$$X'(t) = AX(t) + \sum_{k=1}^N B_k X(t - \tau_k)$$

para  $A, B_1, \dots, B_N \in \mathbb{R}^{n \times n}$  y retardos arbitrarios  $\tau_1, \dots, \tau_N > 0$ . Mostrar que la ecuación característica tiene la forma

$$h(\lambda) := P(\lambda, e^{-\tau_1 \lambda}, \dots, e^{-\tau_N \lambda}) = 0,$$

donde  $P$  es un polinomio de grado  $n$  en  $N + 1$  variables.

4. Para  $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , probar que

$$h(\lambda) = \lambda^2 - \text{Tr}(A)\lambda + \det(A) + e^{-2\tau\lambda}\det(B) + e^{-\tau\lambda}(d_{AB} + d_{BA} - \text{Tr}(B)\lambda),$$

donde  $d_{XY}$  denota el determinante de la matriz formada por la primera columna de  $X$  y la segunda columna de  $Y$ .

5. Sean  $L : C([-\tau, 0], \mathbb{C}^n) \rightarrow \mathbb{C}^n$  lineal y continua y  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{C}^n$  continua. Mostrar que las soluciones de  $X'(t) = L(X_t) + f(t)$  con dato inicial  $\phi \in C([-\tau, 0], \mathbb{C}^n)$  se pueden escribir en la forma

$$X(t) = X(t, \phi, 0) + X(t, 0, f).$$

6. Encontrar la ecuación característica para el problema con retardo distribuido

$$x'(t) = ax(t) + \int_{t-\tau}^t b(t-s)x(s) ds.$$

7. Sea  $L : C([-\tau, 0], \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}^n$  lineal continua. Probar que  $\lambda$  es raíz característica si y solo si  $\bar{\lambda}$  es raíz característica.

8. Considerar el siguiente modelo para el control de los niveles de testosterona:

$$\begin{aligned} R'(t) &= f(T(t)) - b_1 R(t) \\ L'(t) &= g_1(R(t)) - b_2 L(t) \\ T'(t) &= g_2(L(t-\tau)) - b_3 T(t) \end{aligned}$$

donde todas las constantes son positivas y  $f$  es una función positiva y estrictamente decreciente en  $[0, +\infty)$ . Probar que existe un único punto de equilibrio con coordenadas positivas y estudiar su estabilidad.

9. (a) Sean  $p(\lambda) = \lambda^2 + r\lambda + s$  y  $q \in \mathbb{R}$ . Probar que todas las soluciones de la ecuación  $p(\lambda) + qe^{-\tau\lambda} = 0$  tienen parte real negativa para todo  $\tau \geq 0$ , bajo alguna de las siguientes condiciones:

- i.  $\frac{r^2}{2} \geq s > |q|$ .
- ii.  $\frac{r^2}{2} < s$  y  $|q| < \frac{r}{2}\sqrt{4s - r^2}$ .

*Sugerencia:* empleando el principio del mínimo, probar que existe  $y \geq 0$  tal que  $|p(iy)| \leq |p(\lambda)|$  para todo  $\lambda$  tal que  $\text{Re}(\lambda) \geq 0$ . Calcular explícitamente el valor  $|p(iy)|^2$ .

(b) Hallar matrices  $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tales que lo anterior se pueda aplicar al sistema  $X'(t) = AX(t) + BX(t-\tau)$ .