



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
FACULTAD DE MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Tarea 1

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias - MAT2500

Fecha de Entrega: 2019-08-30

Nicholas Mc-Donnell

Agradecimientos a las siguientes personas:

Maximiliano Norbu, Agustín Oyarce, Paulina Vega, Darwin Sanhueza,
Francisco Monardes, Luciano Sciaraffia

Índice

Problema 1	1
Problema 2	1
Problema 3	2
Problema 4	3
Problema 5	3
Problema 6	4
Problema 7	5
Problema 8	5

Problema 1:

Sean $\phi_1(t), \phi_2(t), \dots, \phi_{n-1}(t)$ soluciones del sistema homogéneo $\dot{x} = A(t)x$, y sea x una solución del sistema no homogéneo $\dot{x} = A(t)x + g(t)$, donde $A(t)$ y $g(t)$ son continuas sobre el intervalo I . Pruebe que $Z = \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, x)$ satisface la *Formula no homogénea de Abel*

$$\dot{Z} = \text{tr}(A(t))Z + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, g)$$

Solución problema 1: Dado la definición de Z , y la multilinealidad del determinante se tiene lo siguiente:

$$\begin{aligned}\dot{Z} &= \det(\dot{\phi}_1, \dots, \phi_{n-1}, x) + \dots + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, \dot{x}) \\ &= \det(A(t)\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, x) + \dots + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, A(t)x + g(t)) \\ &= \det(A(t)\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, x) + \dots + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, A(t)x) + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, g(t))\end{aligned}$$

Por propiedades del determinante se tiene la siguiente identidad para cualquier conjunto de vectores v_1, \dots, v_n :

$$\det(A(t)v_1, \dots, v_n) + \dots + \det(v_1, \dots, A(t)v_n) = c \cdot \det(v_1, \dots, v_n)^1$$

Ahora, tomando la base canónica, claramente se ve que $c = \text{tr}(A(t))$, ya que $A(t)e_i = A_{i,i}(t)e_i$. Con esto se llega a lo siguiente:

$$\dot{Z} = \text{tr}(A(t))Z + \det(\phi_1, \dots, \phi_{n-1}, g)$$

■

Problema 2:

Sea A la matriz constante asociada a la EDO homogénea de orden n :

$$x^{(n)} + q_{n-1}x^{(n-1)} + \dots + q_1\dot{x} + q_0x = 0$$

(tal que el sistema equivalente de primer orden es $\dot{y} = Ay$, donde $y = (x, \dot{x}, \dots, x^{(n-1)})^T$).

(a) Demuestre que el polinomio característico de A es

$$\chi(z) := \det(zI - A) = z^n + q_{n-1}z^{n-1} + \dots + q_1z + q_0$$

¹El c no depende del conjunto de vectores

- (b) Pruebe que la multiplicidad geométrica de cada valor propio de A es 1, i.e. cada valor propio de A es asociado con sólo un bloque de Jordan.
- (c) Demuestre que la ecuación, o equivalentemente, el sistema $\dot{y} = Ay$ es estable si y sólo si todos los valores propios tienen parte real no positiva, y todos los valores propios imaginarios son simples.

Solución problema 2:

■

Problema 3:

Considere el sistema lineal homogéneo $\dot{x} = A_b x$, donde $A_b = \begin{pmatrix} b & 3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$.

- (a) Encuentre la solución general del sistema cuando $b = -4$ y *dibuje* el retrato de fase.
- (b) Determine los valores de b para los cuales el origen es, respectivamente, una fuente, una fuente espiral, un sumidero, un sumidero espiral, una silla y un centro.

Solución problema 3:

- (a) Se calcula el polinomio característico $p_{A_{-4}}(\lambda) = (\lambda + 1)^2$, con lo que se tiene que la matriz de Jordan es la siguiente:

$$J = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Como A_{-4} es una matriz constante se tiene que la solución general del sistema es la siguiente:

$$x(t) = S \exp(tJ) S^{-1} x_0$$

Donde x_0 es la condición inicial y donde S es la matriz tal que $A_{-4} = SJS^{-1}$. Luego por lo que se vio en el Teschl se tiene que $\exp(J) = \begin{pmatrix} 1/e & 1/e \\ 0 & 1/e \end{pmatrix}$, y calculando $S = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{3} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ se tiene que la solución general es de la siguiente manera:

$$x(t) = \exp(t) \begin{pmatrix} -\frac{2}{e} & \frac{3}{e} \\ -\frac{3}{e} & \frac{4}{e} \end{pmatrix}$$

- (b) Se ve el polinomio característico $p_{A_b}(t) = \lambda^2 - \lambda(b+2) + 9 + 2b$, se nota que solo si $b = -2$ se tiene que los valores propios son completamente imaginarios, por lo que el origen es un centro. Para los otros casos se verá cuando los valores propios son completamente reales y cuando son complejos, para esto se verá el signo del discriminante del polinomio característico:

$$\Delta = (b+2)^2 - 4 \cdot (9+2b) = (b+4)(b-8)$$

Por lo que para $b \in (-4, 8)$ se tiene que $\Delta < 0$, y en otro caso $\Delta \geq 0$, además se quiere ver cuando la parte real es positiva o negativa, lo cual tiene dos casos, si $\sqrt{\Delta}$ es imaginario o si es real. Comenzando por el primer caso, se nota que se depende del signo de $b+2$. En el segundo caso, se nota que si $b \geq 8$ ambos valores propios son siempre positivos²

■

Problema 4:

Encuentre la solución general de

(a) $\dot{x} = Ax$, donde $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ -8 & -1 & -7 \end{pmatrix}$;

(b) $\ddot{x} + x = 2 \sin(2t)$

(c) $\ddot{x} - 2\dot{x} = -x + t - 1 + 2 \exp(t)$

(d) $t\ddot{x} - 2(t+1)\dot{x} + (t+2)x = 0$, $\phi_1(t) = \exp(t)$

Solución problema 4:

(a)

■

Problema 5:

Considere el sistema lineal homogéneo $\dot{x} = A(t)x$, para $t > 0$, donde

$$A(t) = \begin{pmatrix} 3/t & -1 \\ 2/t^2 & -1/t \end{pmatrix}$$

² $b+2 > \sqrt{\Delta}$

(a) Verifique que

$$x_1(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ t \end{pmatrix}$$

resuelve el sistema para $t > 0$.

(b) Sea $x_2(t)$ otra solución, tal que el Wronskiano $W(t) := \det(x_1, x_2)$ satisface $W(1) = 1$. Encuentre $W(t)$.

(c) Use el de conocimiento de $W(t)$ para determinar una posible solución x_2 .

(d) Resuelva el problema de valor inicial

$$\dot{x} = A(t)x + \begin{pmatrix} 0 \\ -2t \end{pmatrix}, \quad t > 0 \quad \text{con} \quad x(1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Solución problema 5:

■

Problema 6:

(a) Dado el sistema $\dot{x} = A(t)x$, donde $A(t)$ es continua y periódica con periodo T . Demuestre que la transformación $y(t) = P(t, t_0)^{-1}x(t)$ traduce el sistema a uno con coeficientes constantes:

$$\dot{y} = Q(t_0)y$$

Donde $\Pi(t, t_0) = P(t, t_0) \exp((t - t_0)Q(t_0))$,

(b) Considere la EDO no homogénea

$$\dot{x} = A(t)x + g(t)$$

donde $A(t)$ y $g(t)$ son periódicas de periodo T . Muestre que esta EDO tiene una solución periódica única de periodo T si y solo si 1 no es un valor propio de la matriz de monodromía $M(t_0)$.

Solución problema 6:

■

Problema 7:

Considere el sistema homogéneo $\dot{x} = A(t)x$, donde

$$A(t) = \begin{pmatrix} a(t) & b(t) \\ c(t) & d(t) \end{pmatrix}$$

y a, b, c, d son funciones reales continuas con periodo 1. Suponga que $a(t) > 0$ y $d(t) > 0$. Demuestre que para todo entero $k > 2$ el sistema no puede tener una solución periódica $x(t)$ con periodo mínimo igual a k .

Solución problema 7: Usando el cambio de coordenadas del problema 6(a) se nota que el periodo de una solución depende del periodo de $P(t, t_0)$, pero por el corolario 3.16 y por el teorema de Floquet, se tiene que el periodo de $P(t, t_0)$ es el mismo o el doble que el de $A(t)$, por lo que el sistema no puede tener una solución periódica con periodo mayor a 2. ■

Problema 8:

Demuestre que la ecuación lineal

$$\ddot{x} + (1 + \exp(-t))x = 0$$

es estable, es decir, que todas sus soluciones permanecen acotadas para $t \geq 0$

Solución problema 8: Se nota que la EDO se puede escribir de esta forma $(\ddot{x} + x) + \exp(-t)x = 0$, más específicamente denotando $x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ se tiene lo siguiente:

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \exp(-t) & 0 \end{pmatrix} x$$

Tomando $A(t)$ como la primera matrix y $B(t)$ como la segunda, se nota que $\|B(t)\| = \exp(-t)$ y que los valores propios de $A(t)$ son $\pm i$, como $A(t) \in M_{2 \times 2}$ todas las multiplicidades de los valores propios son iguales, específicamente son 1. Notando que $\int_0^\infty \|B(t)\| dt = 1 < \infty$, por el corolario 3.24 se tiene que toda solución del sistema es estable, por lo que se tiene lo pedido. ■