

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

# Tarea 1

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias - MAT2500 Fecha de Entrega: 2019-08-30 Agradecimientos a las siguientes personas: Maximiliano Norbu, Agustín Oyarce, Paulina Vega, Darwin Sanhueza, Francisco Monardes, Luciano Sciaraffia

# ${\bf \acute{I}ndice}$

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

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

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

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

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

$$\det (A(t)v_1,\ldots,v_n) + \cdots + \det (v_1,\ldots,A(t)v_n) = c \cdot \det (v_1,\ldots,v_n)^{1}$$

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

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

#### 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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ El 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 positivos<sup>2</sup>

## 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

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

 $<sup>^2</sup>b + 2 > \sqrt{\Delta}$ 

(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 monodronía  $M(t_0)$ .

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.

5