#### Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

Recordemos que si G(t) es un vector cuyas n componentes son funciones derivables, esto es,  $G(t) = (g_1(t), \dots, g_n(t))$  entonces su derivada es la derivada de cada componente  $G'(t) = (g'_1(t), \dots, g'_n(t))$ .

#### **Ejemplo**

Si 
$$G(t) = (e^{3t}, sen(t^2))$$
 entonces  $G'(t) = (3e^{3t}, 2t cos(t^2))$ .

Estudiaremos Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, S-EDO, del tipo

$$X'(t) = AX(t) + F(t) \text{ donde}$$
(1)

X(t) es un vector con funciones incógnitas,  $X(t) = (x_1(t), x_2(t), \cdots, x_n(t));$ 

A es una matriz de orden n por n;

F(t) es un vector conocido de n componentes, cuyas componentes son funciones,  $F(t)=(f_1(t),\cdots,f_n(t))$ .

Observación: En el sistema (1), en general, los coeficientes de la matriz A son funciones de la variable independiente, esto es,  $A = (a_{ij}(t))$  para  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ; se dice que A es la matriz de los coeficientes del sistemas.

Sigue entonces que la igualdad en (1), es una igualdad matricial. Por tanto, en (1) X(t) y F(t) deben escribirse en forma matricial, esto es,  $X(t) = (x_1(t) \cdots x_n(t))^t$  (la t indica transpuesto) y  $F(t) = (f_1(t) \cdots f_n(t))^t$ . Así, la suma en el lado derecho de (1), es una suma de matrices (de orden  $n \times 1$ ).

Ejemplo: Consideremos el SEDO

$$\begin{cases} x'(t) = 2x(t) + 2y(t) + (5/3)e^{4t} \\ y'(t) = 3x(t) + y(t) + e^{-t}. \end{cases}$$
 (2)

Aquí, X(t) = (x(t), y(t)), tenemos un sistema de dos ecuaciones diferenciales ordinarias. Observe que el sistema (2) en forma matricial, es:

$$\begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (5/3)e^{4t} \\ e^{-t} \end{pmatrix},$$

el cual, de manera equivalente, se puede escribir como

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (5/3)e^{4t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}.$$

**Definición:** Si en el SEDO (1) el vector F es cero, esto es,  $F(t) = (0, \dots, 0)$  entonces el sistema se denomina HOMOGÉNEO; en caso contrario, el sistema se dice no-homogéneo.

**Definición:** Una solución para el Sistema SEDO (1) es un vector  $X(t) = (x_1(t), x_2(t), \dots, x_n(t))$ , de modo que el sistema (1) se satisface.

## Ejemplo:

(I) El vector  $X_1(t) = (e^t, e^t)$  es una solución del SEDO no homogéneo

$$\boldsymbol{X}'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \boldsymbol{X}(t) \tag{3}$$

Observe que el sistema (3) es una representación matricial del sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} x'(t) = y(t) \\ y'(t) = x(t). \end{cases}$$
 (4)

(II) El vector

$$\frac{1}{4} \left( \begin{array}{c} (2t+1)(e^t - e^{-t}) \\ (2t-1)(e^t + e^{-t}) \end{array} \right)$$

es una solución del Sistema no homogéneo

$$\boldsymbol{X}'(t) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \boldsymbol{X}(t) + \begin{pmatrix} e^t \\ e^{-t} \end{pmatrix}, \tag{5}$$

Observe que el sistema (5) es una representación matricial del sistema no homogéneo

$$\begin{cases} x'(t) = y(t) + e^t \\ y'(t) = x(t) + e^{-t}. \end{cases}$$
 (6)

Nuestro objetivo es determinar la o las soluciones de los SEDO. Dividiremos nuestro objetivo en sistemas homogéneos y en sistemas no homogéneos.

#### Pasando de EDO de orden superior a un SEDO:

Antes de los métodos para determinar la o las soluciones de los SEDO, veamos como convertior una EDO lineal de orden superior en un SEDO.

Consideremos la EDO lineal de orden n, en general a coeficientes variables:

$$y^{(n)}(t) + a_{n-1}(t) y^{(n-1)}(t) + \dots + a_1(t) y'(t) + a_0(t)y(t) = f(t).$$

Haciendo los cambios de variables que se indican, transformaremos la EDO dada en un SEDO de primer orden con n ecuaciones y n incógnitas:

$$\begin{cases} x_1(t) = y(t) \\ x_2(t) = y'(t) = x_1'(t) \\ \vdots \\ x_{n-1}(t) = y^{(n-2)}(t) \\ x_n(t) = y^{(n-1)}(t) \end{cases}$$
 de donde obtenemos 
$$\begin{cases} x_1'(t) = x_2(t) \\ x_2'(t) = x_3(t) \\ \vdots \\ x_n'(t) = x_n(t) \\ x_n'(t) = x_n(t) \\ x_n'(t) = y^{(n)}(t) \end{cases}$$

## Ejemplo:

Consideremos la EDO lineal de orden 3 y a coeficientes variables:

$$y'''(t) - (t-1)y''(t) - t^2y'(t) + y(t) = \operatorname{sen}(2t).$$

Haciendo los cambios de variable indicados en el proceso anterior, se obtiene  $\begin{cases} x_1'(t) = x_2(t) \\ x_2'(t) = x_3(t) \\ x_3'(t) = y'''(t), \end{cases}$ 

de donde 
$$\begin{cases} x_1'(t) = x_2(t) \\ x_2'(t) = x_3(t) \\ x_3'(t) = \operatorname{sen}(2t) + (t-1)x_3(t) + t^2x_2(t) - x_1(t). \square \end{cases}$$

En el lenguaje matricial, el SEDO anterior se escribe como

$$X'(t) = AX(t) + F(t)$$

donde 
$$X(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \\ x_3(t) \end{pmatrix}$$
,  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & t^2 & (t-1) \end{pmatrix}$  y  $F(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \sin(2t) \end{pmatrix}$ .

Antes de presentar el método para determinar soluciones de los SEDO, veamos el

# Teorema: (de existencia y Unicidad de soluciones)

Sean J := ]a, b[ un intervalo real, A = A(t) una matriz cuadrada  $n \times n$  cuyas entradas  $a_{ij} = a_{ij}(t)$  son funciones reales y continuas en J; B = B(t) un vector columna  $n \times 1$  formado por n funciones reales y continuas en J. y  $X_0$  un vector de n componentes componentes cono Entonces el PROBLEMA CON VALOR INICIAL (P),

$$\left\{ \begin{array}{lcl} X'(t) & = & A(t)X(t) + B(t) \\ X(t_0) & = & X_0 \end{array} \right.$$

tiene única solución.

 $(X_0 \text{ un vector conocido de n componentes reales.})$ 

## Definición:

El SEDO X'(t) = A(t)X(t) + B(t) junto a la condición,  $X(t_0) = X_0$  se conoce como **problema con valor inicial**, denotado abreviadamente PVI.

# Ejemplo:

El PVI

$$\begin{cases} x'(t) = -2x(t) + y(t) + z(t), & \cos x(0) = 1, \\ y'(t) = -x(t) - 2y(t) - z(t), & \cos y(0) = -1, \\ z'(t) = x(t) - y(t) - 2z(t) & \cos z(0) = 1. \end{cases}$$

tiene por única solución a

$$X(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} - 2e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}. \square$$

## Observación:

Note que toda solución del SEDO X'(t) = A(t)X(t), es un vector cuyas componentes son funciones derivables, por tanto continuas. Así, podemos definir el conjunto formado por todas las soluciones del sistema homogéneo

$$V = \{ X \in C^1(I, \mathbb{R}^n) : X'(t) = A(t)X(t) \}. \tag{7}$$

**Definición:** El conjunto V en (7) se denomina el espacio solución del SISTEMA HOMOGENEO X'(t) = A(t)X(t)

Ejemplo En el Ejemplo del PVI anterior, a saber,

$$\begin{cases} x'(t) = -2x(t) + y(t) + z(t), \\ y'(t) = -x(t) - 2y(t) - z(t), \\ z'(t) = x(t) - y(t) - 2z(t), \end{cases}$$

los vectores 
$$X_1(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, X_2(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 y  $X_3(t) = e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

pertenecen al espacio V asociado al sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias considerado.

#### Definición:

Sea  $B = \{X_1(t), X_2(t), \dots, X_n(t)\}$  donde para cada  $j \in \{1, \dots, n\}, X_j(t) = (x_{1j}, x_{2j}, \dots, x_{nj}),$  un conjunto de n soluciones de X'(t) = A(t)X(t), con A matriz de  $n \times n$ , entonces se denomina **Wronskiano** de las funciones  $X_1(t), X_2(t), \dots, X_n(t)$  asociado al SEDO, denotado por  $W(X_1(t), \dots, X_n(t))$  a:

$$W(X_1(t), \dots, X_n(t)) := \begin{vmatrix} x_{11}(t) & \dots & x_{1n}(t) \\ x_{21}(t) & \dots & x_{2n}(t) \\ & \dots & \\ x_{n1}(t) & \dots & x_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

En el ejemplo anterior

$$W(X_1(0), X_2(0), X_3(0)) := \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

Teorema (de la dimensión del espacio solución homogéneo)

Para  $A = A(t) \in \mathcal{M}_{n \times n}$ , consideremos el SEDO (S) X'(t) = A(t)X(t). Entonces:

- (i) Si A es una matriz cuyas componentes  $a_{ij} = a_{ij}(t)$  son todas continuas, entonces el conjunto V de todas las soluciones del sistema (S) es un espacio vectorial de dimensión igual al orden de la matriz A.
- (ii) Sea  $B = \{X_1(t), X_2(t), \dots, X_n(t)\}$  un conjunto de n soluciones de (S). Entonces B es base para V si, y sólo si  $W(X_1(t_0), \dots, X_n(t_0)) \neq 0$  para algún  $t_0 \in \mathbb{R}$ .

**Dem:** La demostración de la parte (1) se basa en el Teorema de existencia y Unicidad, la parte (2) es analoga a lo hecho en las EDO de orden superior.

Ahora vamos a la determinación de soluciones de los SEDO.

# Observación Importante:

Sean  $X_1(t)$  y  $X_2(t)$  dos soluciones del sistema no homogeneo (1), X'(t) = AX(t) + F(t), entonces

$$\begin{cases} X_1'(t) = A X_1(t) + F(t) \\ X_2'(t) = A X_2(t) + F(t) \end{cases}$$

de donde  $X_1'(t) - X_2'(t) = A(X_1(t) - X_2(t))$ . Por tanto, poniendo  $Y(t) = X_1(t) - X_2(t)$ , resulta que

$$Y'(t) = AY(t)$$

de lo anterior se deduce siguiente e importante

# Proposición (\*)

Sea Z = Z(t) una solución del sistema (1). Entonces  $Z(t) = Y_h(t) + X_p(t)$ , donde  $Y_h(t)$  es una solución del sistema homogéneo asociado a (1) y  $X_p(t)$  es una solución del sistema no homogéneo (1) (esta última se conoce como solución particular del sistema (1)).

# Ejemplo (Este ejemplo es muy importante pues muestra el camino que seguiremos para determinar la solución general de un SEDO)

Consideremos el Sistema no homogéneo (2)

$$\begin{cases} x'(t) = 2x(t) + 2y(t) + (5/3)e^{4t} \\ y'(t) = 3x(t) + y(t) + e^{-t}. \end{cases}$$

Primero observemos que el Sistema homogéneo asociado al sistema dado es:

$$\begin{cases} x'(t) = 2x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 3x(t) + y(t). \end{cases}$$
 (8)

Se puede ver que los vectores

$$X_1(t) = e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 y  $X_2(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

son dos soluciones del sistema (8). Puesto que sabemos que el espacio solución de (8) tiene dimensión dos y

$$w(X_1(0), X_2(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$$

sigue que toda solución  $X_h(t)$  del sistema (8), se escribe como

$$X_h(t) = c_1 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

donde  $c_1$  y  $c_2$  son constantes reales arbitrarias.

Además vimos a inicios de capitulo que el vector

$$X_p(t) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} (2t+1)(e^t - e^{-t}) \\ (2t-1)(e^t + e^{-t}) \end{pmatrix}$$

es una solución particular del sistema no homogéneo considerado. Así, toda solución Z(t) del sistema no homogenéo es del tipo

$$Z(t) = X_h(t) + X_n(t)$$

esto es,

$$Z(t) = c_1 e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \frac{1}{4} \begin{pmatrix} (2t+1)(e^t - e^{-t}) \\ (2t-1)(e^t + e^{-t}) \end{pmatrix}.$$

donde  $c_1$  y  $c_2$  son constantes reales arbitrarias.

#### Observación:

De acuerdo al ejemplo anterior para determinar las soluciones del sistema X'(t) = AX(t) + F(t), primero debemos resolver el sistema homogeñeo asociado, para luego buscar soluciones particulares, eso lo haremos al final.

#### Caso Homogéneo:

$$X'(t) = AX(t) \tag{9}$$

Recordemos que dada la matriz A de orden  $n \times n$  con entradas reales  $a_{ij}$ , decimos que  $\lambda \in \mathbb{C}$  es una valor propio para A, si existe vector  $u \in \mathbb{C}^n$ ,  $u \neq \theta$  de modo que  $A(u) = \lambda u$  (en tal caso se dice que u es un vector propio asociado a  $\lambda$ ). Lo anterior es equivalente a decir que  $\lambda$  es una raíz del polinomio caracteístico  $p(\lambda) := Det[A - \lambda A]$ .

Se puede probar el siguiente

#### Teorema

Sean A una matriz real de orden  $n \times n$ ,  $\lambda$  un valor propio para A con vector propio asociado u. Entonces el vector  $X(t) = e^{\lambda t} u$  es una solución para el SEDO X'(t) = A X(t).

Además, si  $(\beta, v)$  son tales que  $A(v) = \beta v$ , con  $\lambda \neq \beta$ , entonces el conjunto de soluciones  $\{e^{\lambda t} u, e^{\beta t} v\}$  es linealmente independiente.

#### Dem:

$$\frac{d}{dt}[X(t)] = \frac{d}{dt}[e^{\lambda t}]u = e^{\lambda t}\lambda \ u = e^{\lambda t}Au = A(e^{\lambda t}u) = AX(t).$$

El hecho que  $\{e^{\lambda t} u, e^{\beta t} v\}$  sea linealmente independiente sigue del curso de Algebra Lineal.

# Ejemplo:

Determine todas las soluciones del SEDO homogéneo

$$\begin{cases} x'(t) = -2x(t) + y(t) + z(t) \\ y'(t) = -x(t) - 2y(t) - z(t) \\ z'(t) = x(t) - y(t) - 2z(t) \end{cases}$$

- (i) Si el vector  $X_1(t) = e^{-2t}(1, 1, -1)$  es solución del sistema de EDO lineal homogéneo asociado al sistema dado, escriba la solución general del **sistema lineal homogéneo** correspondiente.
- (ii) Determine una solución particular para el sistema dado.
- (iii) Determine la solución general del sistema dado.

# SOLUCION

Aquí la matriz de los coeficientes del sistema homogéneo, es 
$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

Por tanto, las raíces del polinomio característico  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = 0$  proporciona los valores propios

$$\lambda_1 = -2; \ \lambda_2 = -3; \ \lambda_3 = -1$$

Para determinar los correspondientes vectores propios, buscamos los espacios propios correspondientes, esto es ,  $\operatorname{Ker}(A-\lambda\,I)$  pues como veremos mas adelante la información de la dimensión de ese subespacio es vital.

En general, para un valor propio  $\lambda$ , el espacio propio,  $S_{\lambda}$  es:

$$S_{\lambda} = \operatorname{Ker}(A - \lambda I) = \{ x \in \mathbb{C}^n : (A - \lambda I)(x) = \theta \}.$$
(10)

En este caso resulta que

$$S_{\lambda_1} = \{x \in \mathbb{C}^n : (A - (-2)I)(x) = \theta\} = <\{(1, 1, -1)\} >$$

$$S_{\lambda_2} = \{x \in \mathbb{C}^n : (A - (-3)I)(x) = \theta\} = <\{(1, 0, -1)\} >$$

$$S_{\lambda_2} = \{x \in \mathbb{C}^n : (A - (-1)I)(x) = \theta\} = <\{(0, 1, -1)\} >$$

En consecuencia formamos las soluciones

$$X_1(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \ X_2(t) = e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \ \ y \ X_3(t) = e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Además

$$W(X_1(0), X_2(0), X_3(0)) \neq 0$$

de donde el conjunto  $\{X_1(t), X_2(t), X_3(t)\}$  es linealmente independiente. Por el Teorema de la dimensión sigue que

$$B = \{X_1(t), X_2(t), X_3(t)\}\$$

es base del espacio solución del sistema homogéneo considerado. Por tanto toda solución  $X_h(t)$  del sistema viene dada como

$$X_h(t) = C_1 e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + C_2 e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + C_3 e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{con } C_1, C_2, C_3 \text{ constants arbitrarias.}$$

#### Definición:

Toda base de un espacio solución de un sistema homogéneo de EDO, se conoce como SISTEMA FUNDAMENTAL DE SOLUCIONES del sistema homogéneo considerado.

En el ejemplo anterior, los Vectores  $X_1$ ,  $X_2$  y  $X_3$  forman un sistema fundamental para el sistema homogéneo considerado.

## Definición

Dada la matriz A, si  $A(u) = \lambda u$ , la multiplicidad de  $\lambda$  como raíz del polinomio característico, se denomina **multiplicidad algebraíca de**  $\lambda$ . De otra parte, la dimensión del espacio propio asociado a  $\lambda$ , esto es, dim  $\left[\operatorname{Ker}(A - \lambda I)\right]$  se denomina **multiplicidad geométrica de**  $\lambda$ .

## Ejemplo.

En el Ejemplo anterior, la multiplicidad algebraíca de cada autovalor es uno. Lo mismo ocurre para la multiplicidad geométrica.

## Ejercicio.

Determine la solución general del sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias dado por

$$\begin{bmatrix} x'(t) \\ y'(t) \\ z'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & -4 \\ 4 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix}$$
(11)

Note que el sistema anterior es equivalente a

$$\begin{cases}
-x'(t) = 3x + 4z \\
y'(t) = 4x + y + 4z \\
z'(t) = 3z + 2x
\end{cases}$$

#### Solución

Sabemos que  $\vec{x}=\vec{v}e^{\lambda t}$  es una solución de (11) sí y sólo si  $\lambda$  es valor propio de A con vector propio asociado  $\vec{v}$ . Es decir, si  $\lambda$  es raíz de

$$p(\lambda) = |A - \lambda I| = \begin{vmatrix} -3 - \lambda & 0 & -4 \\ 4 & 1 - \lambda & 4 \\ 2 & 0 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda) \begin{vmatrix} -3 - \lambda & -4 \\ 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(\lambda^2 - 1) = 0$$

Así, los valores propios obtenidos son

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
 y  $\lambda_3 = -1$ .

En este caso los espacios propios resultan ser:

$$S_{\lambda_1} = \{(a, b, c)^t : a + c = 0, b \in \mathbb{R}\} = \langle \{(1, 0, -1)^t, (0, 1, 0)^t\} \rangle$$
  
$$S_{\lambda_2} = \{(a, b, c)^t : a + 2c = 0, a + b = 0, a \in \mathbb{R}\} = \langle \{(-2, 2, -1)^t\} \rangle.$$

Así, obtenemos las soluciones

$$X_1(t) = e^t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad X_2(t) = e^t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad X_3(t) = e^{-t} \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Puesto que  $W(X_1(0), X_2(0), X_3(0)) \neq 0$ ,  $\{X_1, X_2, X_3\}$  forman un Sistema Fundamental de Soluciónes para (11).

Finalmente, toda solución del sistema, es de la forma

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + c_3 \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} e^{-t},$$

donde  $c_1$ ,  $c_2$  y  $c_3$  son constantes arbitrarias.

# El caso Complejo:

#### Teorema

Suponga que el sistema

$$X'(t) = AX(t), (12)$$

es tal que la matriz A tiene un valor propio complejo  $\lambda = a + bi$ , con vector propio asociado igual a u.

Entonces los vectores de componente real,  $X_1$  y  $X_2$ , definidos por

$$X_1(t) = \operatorname{Re}(e^{\lambda t} u), \ \ y \ \ X_2(t) = \operatorname{Im}(e^{\lambda t} u)$$

son soluciones l.i. para el sistema (12).

## Ejemplo AGREGAR

# Ejemplo (en que la m.a es mayor a la m.g.)

Consideremos el siguiente SEDO

$$\begin{cases} x'(t) = x(t) + y(t) + z(t), & x(0) = -1 \\ y'(t) = 2x(t) + y(t) - z(t), & y(0) = 0; \\ z'(t) = -y(t) + z(t), & z(0) = 1. \end{cases}$$

#### **SOLUCION**

Solución: El sistema homogéneo dado puede ser escrito en la forma

$$X'(t) = AX(t)$$

donde

$$X = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Los valores propios son las raíces de  $P(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ . Haciendo el cálculo en este caso, sigue:

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 1 \\ 2 & 1 - \lambda & -1 \\ 0 & -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \lambda)((1 - \lambda)^2 - 1) - 2((1 - \lambda) + 1)$$

$$= (1 - \lambda)(\lambda^2 - 2\lambda) + 2(\lambda - 2)$$

$$= \lambda(1 - \lambda)(\lambda - 2) + 2(\lambda - 2)$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda(1 - \lambda) + 2)$$

$$= -(\lambda^2 - \lambda - 2)(\lambda - 2)$$

$$= -(\lambda + 1)(\lambda - 2)^2 = 0$$

Así,  $\lambda_1 = -1$  y  $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$  son valores propios de la matriz A, siendo m.a. $(\lambda_1) = 1$  y m.a. $(\lambda_2) = 2$ . De otra parte, se puede ver que

$$S_{\lambda_1} = \langle \{(-3, 4, 2)\} \rangle \quad \mathbf{y}$$
$$S_{\lambda_2} = \langle \{(0, -1, 1)\} \rangle$$

de donde la m.g. $(\lambda_1) = \text{m.g.}(\lambda_2) = 1$ .

En este caso, solamente podemos formar las soluciones

$$X_1(t) = e^{-t} \begin{bmatrix} -3\\4\\2 \end{bmatrix}, \quad X_2(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 0\\-1\\1 \end{bmatrix},$$

por lo que nos encontramos frente a un problema con degeneramiento de orden 1.

#### Observación:

Este semestre 2022-2 no nos ocuparemos de determinar la solución que falta para completar un Sistema Fundamental.

#### Caso No Homogéneo:

Veamos ahora como se determina la solución del sistema (1)

$$X'(t) = AX(t) + F(t)$$

Recordemos que de acuerdo a la Proposición (\*) Toda solución Z(t) de (1), se escribe como

$$Z(t) = X_h(t) + X_p(t).$$

donde  $X_h$  es solución del SEDO homogéneo asociado y  $X_p$  es una solución particular de (1).

Usamos el método de Variación de Parámetros. Este consiste en buscar una solución particular,  $X_p$  para (1) como

$$X_p(t) = \sum_{j=1}^{n} c_j(t) X_j(t)$$
 (13)

donde para cada  $j \in \{1, ..., n\}$ ,  $c_j(t)$  son incógnitas y  $\{X_1(t), ..., X_n(t)\}$  forman base del espacio solución del SEDO homogéneo.

Al incorporar la forma de  $X_p$  en (13) en el sistema (1) se puede ver que las funciones  $c_j(t)$  buscadas deben satisfacer el sistema:

$$\sum c_j'(t) X_j(t) = f_j(t) \tag{14}$$

donde  $F_j(t) = (f_1(t), ..., f_n(t))^t$ .

#### Ejemplo.

Determine la solución general del SEDO no homogéneo

$$\begin{cases} x'(t) = -2x(t) + y(t) + z(t) \\ y'(t) = -x(t) - 2y(t) - z(t) + e^{-t} \\ z'(t) = x(t) - y(t) - 2z(t) - (e^{-t} + e^{-3t}) \end{cases}$$

como sabemos la solución general del problema es  $X(t) = X_h(t) + X_p(t)$ , donde  $X_h(t)$  es la solución general del problema homogéneo asociado y  $X_p(t)$  es una solución particular del problema.

Aquí la matriz de coeficientes del sistema homogéneo, es 
$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

El polinomio característico  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I) = 0$  proporciona los valores propios

$$\lambda_1 = -2; \ \lambda_2 = -3; \ \lambda_3 = -1$$

Los espacios propios,  $S_{\lambda_i}$ , resultan ser:

$$S_{\lambda_1} = \langle \{(1,1,-1)\} \rangle$$
  

$$S_{\lambda_2} = \langle \{(1,0,-1)\} \rangle$$
  

$$S_{\lambda_3} = \langle \{(0,1,-1)\} \rangle$$

Asi, obtenemos que toda solución,  $X_h(t)$ , del problema homogéneo asociado es

$$X_h(t) = A e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + B e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + C e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

donde A, B y C son constantes arbitrarias.

Usando variación de paramétros buscamos una solución particular  $X_p(t)$  del tipo

$$X_p(t) = c_1(t)X_1(t) + c_2(t)X_2(t) + c_3(t)X_3(t),$$

donde las derivadas de las incógnitas  $c_1(t)$ ,  $c_2(t)$  y  $c_3(t)$  deben verificar el sistema

$$\begin{pmatrix} e^{-2t} & e^{-3t} & 0 \\ e^{-2t} & 0 & e^{-t} \\ -e^{-2t} & -e^{-3t} & -e^{-t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c'_1(t) \\ c'_2(t) \\ c'_3(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ e^{-t} \\ -\left(e^{-t} + e^{-3t}\right) \end{pmatrix}.$$

Resolviendo el sistema anterior, resulta

$$\begin{cases} c_1(t) = e^{-t} \\ c_2(t) = t \\ c_3(t) = t - \frac{1}{2}e^{-2t}. \end{cases}$$

Así, se obtiene la solución particular

$$X_p(t) = e^{-t}e^{-2t} \begin{pmatrix} 1\\1\\-1 \end{pmatrix} + te^{-3t} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} + (t - \frac{1}{2}e^{-2t})e^{-t} \begin{pmatrix} 0\\1\\-1 \end{pmatrix},$$

esto es,

$$X_p(t) = e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + t e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + (te^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

Finalmente, la solución general del sistema es:

$$X(t) = A e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + B e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + C e^{-t} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + t e^{-3t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + (te^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

donde  $A,\,B$  y C son constantes arbitrarias.

# Ejercicio.

(a) Sabiendo que la matriz de los coeficientes del sistema de ecuaciones diferenciales que sigue tiene al valor 1 como autovalor, determine la solución general del sistema

$$\begin{cases} x'(t) = 3x - y(t) - z(t), \\ y'(t) = x(t) + y(t) - z(t), \\ z'(t) = x(t) - y(t) + z(t). \end{cases}$$
 (15)

(b) Escriba la EDO lineal de orden 3 que sigue, como un sistema de 3 ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden (no se pide resolver).

$$x'''(t) - t x''(t) + 2 x'(t) - t x(t) = te^{3t}.$$

## Ejercicio.

1. Exprese el siguiente sistema lineal de ecuaciones de orden superior como un sistema EDO de primer orden, en su forma matricial.

$$\begin{cases} x''(t) - e^t y(t) + 2 \operatorname{sen}(2t) y'(t) = t^3 - 1, \\ y'''(t) + (t - 1) x'(t) - \cos(3t) x(t) = \ln(t^2 + 1). \end{cases}$$

2. Aplicando el método de valores y vectores propios, resolver el PVI:

$$\mathbf{X}'(t) = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 24 & 9 \end{pmatrix} \mathbf{X}(t) , \quad \mathbf{X}(0) = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

JMS//jms

Noviembre de 2021.