# **Ecuaciones** diferenciales

Sistemas de ecuaciones diferenciales por eliminación **Semana 07: Auditorio** 

#### Profesores del curso:

Hermes Pantoja Carhuavilca Sergio Quispe Rodríguez Patricia Reynoso Quispe Cristina Navarro Flores Daniel Camarena Pérez





## Índice

1 Sistemas de EDOs lineales



## **Objetivos**

**Resolver** sistemas de EDOs utilizando el método de eliminación sistemática.



## SISTEMAS DE EDOS LINEALES



## Logros

■ **Resuelve** sistemas de ecuaciones diferenciales usando el método de eliminación sistemática. (L.5.7.1.1)

## Eliminación sistemática

Este método sirve para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales con coeficientes constantes.

El primer paso consiste en representar las ecuaciones utilizando operadores, por ejemplo, el sistema

$$\frac{dx}{dt} = 2x + 3y$$
$$\frac{dy}{dt} = 5x + 4y$$

se puede escribir como

$$Dx - 2x - 3y = 0$$
$$5x - Dy + 4y = 0$$

si factorizamos la variables se obtiene el siguiente sistema

$$(D-2)x - 3y = 0$$
  
 $5x - (D-4)y = 0$ 

La idea es llevar el sistema que se busca resolver a esta forma y luego eliminar una de las variables.

## **Ejercicios**

Resolver el siguiente sistema

$$\frac{dx}{dt} = 2y$$
$$\frac{dy}{dt} = 3x$$

#### Solución:

El sistema es equivalente a

$$Dx - 2y = 0, (1)$$

$$3x - Dy = 0, (2)$$

Multiplicando la ecuación (1) por D, la ecuación (2) por -2 y sumando los resultados se elimina la variable y, obteniéndose:

$$D^2x - 6x = 0$$

**Ecuaciones diferenciales** 

La solución de esta última ecuación homogénea de segundo orden y coeficientes constantes es

$$x(t) = c_1 e^{-\sqrt{6}t} + c_2 e^{\sqrt{6}t}.$$
(3)

Reemplazando la ecuación (3) en la ecuación (1) se obtiene

$$egin{align} y(x) &= rac{1}{2}Dx \ &= rac{1}{2}rac{d}{dt}\left(c_1e^{-\sqrt{6}t} + c_2e^{\sqrt{6}t}
ight), \end{split}$$

por lo tanto

$$y(x) = -\frac{\sqrt{6}}{2}c_1e^{-\sqrt{6}t} + \frac{\sqrt{6}}{2}c_2e^{\sqrt{6}t}$$
 (4)

Las ecuaciones (3) y (4) representan la solución del sistema inicial.

**Observación:** Es importante notar que las constantes  $c_1$  y  $c_2$  que aparecen en las ecuaciones (3) y (4) son las mismas

#### 2 Resuelva el sistema

$$Dx + (D+2)y = 0 \tag{5}$$

$$(D-3)x - 2y = 0 (6)$$

#### Solución:

Multiplicando la ecuación (5) por (D-3), la ecuación (6) por D y restando los resultados se elimina la variable x, obteniéndose:

$$(D-3)(D+2)y + 2Dy = 0 \Rightarrow (D^2 + D - 6)y = 0$$

La solución de esta última ecuación es

$$y(x) = c_1 e^{2t} + c_2 e^{-3t} (7)$$

Seguidamente, se reemplaza la ecuación (7) en la ecuación (5).

$$egin{split} Dx + (D+2) \left( c_1 e^{2t} + c_2 e^{-3t} 
ight) &= 0 \ rac{dx}{dt} + rac{d}{dt} \left( c_1 e^{2t} + c_2 e^{-3t} 
ight) + 2 \left( c_1 e^{2t} + c_2 e^{-3t} 
ight) &= 0 \ rac{dx}{dt} + 2 c_1 e^{2t} - 3 c_2 e^{-3t} + 2 c_1 e^{2t} + 2 c_2 e^{-3t} &= 0 \ rac{dx}{dt} + 4 c_1 e^{2t} - c_2 e^{-3t} &= 0 \end{split}$$

Por lo tanto,

$$x(t) = \int \left( -4c_1e^{2t} + c_2e^{-3t} \right) dt = -2c_1e^{2t} - \frac{1}{3}c_2e^{-3t}$$
 (8)

Las ecuaciones (7) y (8) representan la solución del sistema inicial. ¿Por qué no se considera la constante en la ecuación (8)? Pues de (6) se tiene que x es combinación lineal de exponenciales.

#### 3. Resuelva el sistema

$$x' - 4x + y'' = t2$$
$$x' + x + y' = 0$$

#### Solución:

De forma equivalente, el sistema se puede escribir como

$$(D-4)x + D^2y = t^2 (9)$$

$$(D+1)x + Dy = 0 \tag{10}$$

Multiplicando la ecuación (9) por (D+1) y la ecuación (10) por (D-4), se obtiene

$$(D+1)(D-4)x + (D+1)D^2y = (D+1)t^2$$
$$(D-4)(D+1)x + (D-4)Dy = 0$$

Restando estas ecuaciones se elimina la variable x,

$$(D+1)D^2y - (D-4)Dy = (D+1)t^2 \Rightarrow (D^3+4D)y = 2t + t^2$$
 (11)

Para el alumno: Resuelva esta última ecuación.

La solución de la ecuación (11) está dado por

$$y(x) = c_1 + c_2 \cos(2t) + c_3 \sin(2t) + \frac{1}{12}t^3 + \frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{8}t \tag{12}$$

Reemplazando (12) en (10) se obtiene una ecuación de primer orden para x(t):

$$\frac{dx}{dt} + x = -\frac{d}{dt} \left[ c_1 + c_2 \cos(2t) + c_3 \sin(2t) + \frac{1}{12} t^3 + \frac{1}{4} t^2 - \frac{1}{8} t \right],$$

por el método de factor integrante se tiene

$$x(t) = e^{-t} \left[ \int \left( 2c_2 \sin(2t) - 2c_3 \cos(2t) - \frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{2}t + \frac{1}{8} \right) e^t dt \right] + Ce^{-t},$$

de donde integrando por partes y simplificando se llega a que

$$x(t) = -\frac{1}{5}(4c_2 + 2c_3)\cos(2t) + \frac{1}{5}(2c_2 - 4c_3)\sin(2t) - \frac{1}{4}t^2 + \frac{1}{8}$$
 (13)

¿Por qué C = 0?

Pues de (9), como D-4 no anula a la exponencial  $e^{-t}$ , C=0 es necesario para que no aparezcan exponenciales al lado izquierdo.

## Para el alumno

Resuelva el sistema

$$x' = 3x - 4y + 1$$
$$y' = 4x - 7y + 10t$$

#### Respuesta:

$$x(t) = \frac{1}{2}c_1e^{-5t} + 2c_2e^t + 8t + 5$$
$$y(t) = c_1e^{-5t} + c_2e^t + 6t + 2$$

#### 2 Resuelva el sistema

$$x' = 6y$$
$$y' = x + z$$
$$z' = x + y$$

#### Respuesta:

$$x(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^{-2t} + c_3 e^{3t}$$

$$y(t) = -\frac{1}{6} c_1 e^{-t} - \frac{1}{3} c_2 e^{-2t} + \frac{1}{2} c_3 e^{3t}$$

$$z(t) = -\frac{5}{6} c_1 e^{-t} - \frac{1}{3} c_2 e^{-2t} + \frac{1}{2} c_3 e^{3t}$$

## **Examen Parcial 2024-2**

Considere el sistema de ecuaciones diferenciales

$$x'_1(t) = 2x_1 + x_2$$
  
 $x'_2(t) = 3x_1$ 

Resuelva el sistema de ecuaciones diferenciales por el método de eliminación sistemática mediante operadores.

#### Respuesta:

$$x_1(t) = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-t}$$
  
 $x_2(t) = C_1 e^{3t} - 3C_2 e^{-t}$ 

**Ecuaciones diferenciales** 

### **Conclusiones**

- El método de eliminación sistemática permite resolver sistemas de ecuaciones con coeficientes constantes.
- 2 Este método se basa en utilizar la linealidad del operador diferencial *D*.
- 3 Dependiendo del número de ecuaciones, el sistema se reduce a resolver una ecuación diferencial de orden superior.

15 / 16

## Gracias



