

# Capítulo 1

## primer corte

1. 10 % trabajo en pareja
  - a) 24 de noviembre 2 pm fecha de entrega
  - b) 26 de noviembre fecha de sustentacion
  - c) video de 15-20 min
2. 10 % trabajo grupar 26 de noviembre
3. 15 % parcial, viernes 3 de diciembre

### 1.1. Introducción a las ecuaciones diferenciales

#### 1.1.1. Importancia de las ecuaciones diferenciales

La importancia de las ecuaciones diferenciales son la expresión matemática de aquellas leyes fundamentales de la naturaleza que son formuladas en términos de razones de cambio de cantidades variables. Estas leyes surgen en diversos campos de aplicación por ejemplo:

1. movimiento newtonianos y no newtonianos.
  2. difusión de calor
  3. elasticidad
  4. estudio de fluidos
  5. crecimiento de poblaciones
  6. economia
  7. ecologia
  8. ciencias sociales
- y muchos otros.

### 1.1.2. Estudio de las soluciones de una ecuación diferencial

el análisis de las soluciones tanto teóricas como numéricas de las ecuaciones diferenciales es fundamental para la investigación y comprensión de los fenómenos naturales o teóricos que representan; tanto el estudio de las propiedades generales de las ecuaciones, que nos proporciona información valiosa que se puede aplicar en cada caso particular: como su complemento, la resolución numérica, que permite contruir soluciones de una ecuación, paso a paos en la vecindad de un punto y con cierto margen de error.

### 1.1.3. Ecuación diferencial

En términos generales, una ecuación diferencial es una ecuación que contiene derivadas de las funciones que aparecen en la ecuación.

**Ejemplo:**

$$2y'' - y' + y = 0$$

Aquí debemos encontrar la función y que satisfaga la ecuación dada.

### 1.1.4. Clasificación de las ecuaciones diferenciales

Las ecuaciones diferenciales se clasifican de acuerdo a: Tipo, orden y linealidad.

1. Según el Tipo: en ecuación diferencial o ecuación diferencial en derivadas parciales.
2. Según el orden: El orden de una ecuación diferencial corresponde al orden de la derivada más alta que aparece en la ecuación.
3. Según la linealidad.

### 1.1.5. Ecuación diferencial ordinaria

Una ecuación diferencial ordinaria (e.d.o) es una ecuación que relaciona una función desconocida de una variable con una o más funciones de sus derivadas. En general, estas ecuaciones diferenciales son expresadas del tipo

$$f(t, x(t), x'(t), \dots, x^n(t)) = 0 \quad (1.1)$$

donde

1.  $t$ : tiempo o variable independiente,  $t \in I$  con  $I \subseteq \mathbb{R}$
2.  $x$ : variable dependiente,  $x=x(t)$  es una función que satisface (1)
3.  $F : I \times \mathbb{R}^{n+1} \rightarrow \mathbb{R}$  donde  
 $(t, x(t), x'(t), \dots, x^n(t)) \rightarrow F(t, x(t), x'(t), \dots, x^n(t))$
4.  $n$ : es el orden de la edo. Corresponde a la derivada de mayor orden que aparece en la edo.

**1.1.6. Notación**

Usaremos las siguientes notaciones:

- $x = x(t)$  . Aquí  $x$  es la variable dependiente y  $t$  la variable independiente. Se usa en problemas dinámicos (posición, velocidad de un cuerpo,...)
- $y = y(x)$  . Aquí  $y$  es la variable dependiente y  $x$  la variable independiente. Se usa en problemas de estática, geométricos,...

**1.1.7. Forma normal de una edo**

Decimos que una edo está en forma normal si está escrita en la forma

$$x^n = f(t, x', x'', \dots, x^{n-1})$$

donde  $f : I \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ , es decir la derivada de orden más alto aparece despejada en la ecuación.

**1.1.8. Solución de una edo de orden 1**

Consideremos una edo de orden 1 en forma normal, es decir

$$x' f(t, x)$$

donde  $f$  está definida en un subconjunto  $D$  de  $\mathbb{R}^2$ , que llamaremos dominio de la ecuación. Además  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  se supondrá siempre continua. Una solución de esta edo es una función  $x = x(t)$  derivable en un intervalo abierto  $I$  y satisface que

$$x'(t) = f(t, x(t))$$

esto es, al sustituir la función solución y su derivada en la edo resulta una identidad.

**EJ:** Determine si la función dada es solución de la edo

1.  $x'' = x + e^{2t}$

■  $x_1(t) = \frac{1}{3}e^{2t}$

Veamos ahora su derivada

$$\rightarrow x' = \frac{1}{3}(e^{2t})' \rightarrow x' = \frac{1}{3}e^{2t}(2t)' \rightarrow x' = \frac{1}{3}e^{2t}2 \rightarrow x' = \frac{2}{3}e^{2t}$$

Veamos ahora su segunda derivada

$$\rightarrow x'' = \frac{2}{3}(e^{2t})' \rightarrow x'' = \frac{2}{3}e^{2t}(2t)' \rightarrow x'' = \frac{2}{3}e^{2t}2 \rightarrow x'' = \frac{4}{3}e^{2t}$$

Ahora remplazamos

$$\frac{4}{3}e^{2t} = \frac{1}{3}e^{2t} + e^{2t} \rightarrow \frac{4}{3}e^{2t} = \frac{1}{3}e^{2t} + \frac{3}{3}e^{2t} \rightarrow \frac{4}{3}e^{2t} = \frac{4}{3}e^{2t}$$

por tanto  $x_1(t) = \frac{1}{3}e^{2t}$  es solución de la edo :)

■  $x_2(t) = \frac{1}{2}e^{2t}$  Veamos ahora su derivada

$$x' = \frac{1}{2}e^{2t}2 \rightarrow x' = e^{2t} \text{ Veamos ahora su segunda derivada}$$

$$x'' = 2e^{2t}$$

Ahora remplazamos

$$2e^{2t} = \frac{1}{2}e^{2t} + e^{2t} \rightarrow 2e^{2t} = \frac{3}{2}e^{2t} \rightarrow 4e^{2t} - 3e^{2t} = 0 \rightarrow e^{2t} \neq 0$$

para cualquier valor de  $t$ , (pues la función exponencial es siempre positiva) por tanto

$$x_2(t) = \frac{1}{2}e^{2t} \text{ no es solución de la edo :}$$

2.  $x' = 2tx$

$$x(t) = e^{t^2}$$

Veamos ahora su derivada

$$x' = 2te^{t^2}$$

Ahora remplazamos

$$2e^{2t} = 2t(e^{t^2}) \rightarrow 2e^{2t} = 2e^{t^2}t \rightarrow t = 0$$

por ende  $x(t) = e^{t^2}$  es solución de la edo cuando  $t = 0$ .

3.  $x' = -\frac{t}{x}$

el Dominio de la ecuación diferencial seria:  $D = \{(t, x) \in \mathbb{R}^2, x \neq 0\}$

■  $x_1(t) = \sqrt{4 - t^2}$

Veamos ahora su derivada

$$x' = ((4 - t^2)^{\frac{1}{2}})' \rightarrow x' = \frac{1}{2}(4 - t^2)^{-1/2}(4 - t^2)' \rightarrow -\frac{2t}{2\sqrt{4 - t^2}} \rightarrow x' = -\frac{t}{\sqrt{4 - t^2}}$$

Ahora remplazamos

$$-\frac{t}{\sqrt{4 - t^2}} = -\frac{t}{\sqrt{4 - t^2}}$$

por tanto  $x_1(t) = \sqrt{4 - t^2}$  es solución de la edo.

recordemos calcular el dominio de cada ecuación.

■  $x_2(t) = -\sqrt{4 - t^2}$

veamos ahora su derivada

$$x' = \frac{t}{\sqrt{4 - t^2}}$$

Ahora remplazamos

$$\frac{t}{\sqrt{4 - t^2}} \neq -\frac{t}{\sqrt{4 - t^2}} \rightarrow \frac{t}{\sqrt{4 - t^2}} = \frac{t}{\sqrt{4 - t^2}}$$

por tanto  $x_2(t) = -\sqrt{4 - t^2}$  es solución de la edo.

### 1.1.9. Campos de direcciones

Este curso se enfoca en el estudio de las soluciones de las ecuaciones diferenciales. Muchas veces es de mayor interés conocer el comportamiento cualitativo (método cualitativo) que comprende una interpretación geométrica de las soluciones de una edo, en lugar de conocer explícitamente las soluciones de la edo usando un método analítico. Los campos de direcciones son una herramienta valiosa en el estudio de las soluciones de ecuación diferenciales de primer orden, es decir para ecuaciones de la forma

$$x' = f(t, x)$$

con  $f$  continua.

interpretación geométrica de  $x' = f(t, x)$   $x'(t)$  es la pendiente de la recta tangente a la curva,  $x = x(t)$  en el punto  $(t, x(t))$  la ecuación de la recta tangente  $L$  está dada por  $(t_1, x_1)$ :  
 $x(t) = x_1 + f(t_1, x_1)(t - t_1)$

¿cómo se construye el campo de direcciones?

a cada punto  $(t, x)$  del dominio de  $D$  de la ecuación diferencial se le asigna una única recta que pasa por  $(t, x)$  cuya pendiente está dada por el valor de  $f$  en el  $(t, x)$

**ejercicio:** realizar el campo de direcciones de  $x' = t + x$

### 1.1.10. Líneas Isoclinas

De especial interés es el estudio geométrico de las ecuaciones  $f(t, x) = c$  donde  $c$  es cualquier valor. Realizar a estas curvas se les conoce como Líneas isoclinas. Son curvas pero reciben el nombre de Líneas isoclinas. Estas permiten deducir un campo de direcciones más fiable