1. Introducción a las ecuaciones diferenciales

1.1. Importancia de las ecuaciones diferenciales

La importantancia de las ecuaciones diferenciales son la expresión matemática de aquéllas 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.

1.2. 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 compresión 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 cado 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.

1.3. 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.

1.4. 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 diferncial corresponde al orden de la derivada más alta que aparece en la ecuación.
- 3. Según la linealidad.

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 difernicales son expresadas del tipo

$$f(t, x(t), x'(t), ..., x^{n}(t)) = 0 (1)$$

donde

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

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,...

1.7. Forma normal de una edo

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

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

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

1.8. Solución de una edo de orden 1

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

donde f
 está definida en un subconjunto D de R 2 , que llamaremos dominio de la ecuación. Además f : D
 \to 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

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

Ahora remplazamos

$$\frac{4}{3}e^{2t} = \frac{1}{3}e^{2t} + e^{2t} \to \frac{4}{3}e^{2t} = \frac{1}{3}e^{2t} + \frac{3}{3}e^{2t} \to \frac{4}{3}e^{2t} = \frac{4}{3}e^{2t}$$
 por tanto $x_1(t) = \frac{1}{3}e^{2t}$ es solución de la edo :)

 $\blacksquare \ x_2(t) = \frac{1}{2}e^{2t}$ Veamos ahora su derivada $x^{7}=\frac{1}{2}e^{2\tilde{t}}2\rightarrow x'=e^{2t}$ Veamos ahora su segunda derivada

Ahora remplazamos

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

para cualquier valor de t, (pues la función exponencial es siempre positiva) por tanto $x_2(t) = \frac{1}{2}e^{2t}$ no es solución de la edo :

2. x' = 2tx

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

Veamos ahora su derivada

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

Ahora remplazamos

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

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

- 3. $x' = -\frac{t}{r}$
 - $x_1(t) = \sqrt{4-t^2}$

Veamos ahora su derivada
$$x'=((4-t^2)^{\frac{1}{2}})'\to x'=\frac{1}{2}(4-t^2)^{-1/2}(4-t^2)'\to -\frac{2t}{2\sqrt{4-t^2}}\to x'=-\frac{t}{\sqrt{4-t^2}}$$

Ahora remplazamos

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

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

 $x_2(t) = -\sqrt{4-t^2}$

vemos ahora su derivada

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

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