

Formulario Ecuaciones Diferenciales I

Pável Ernesto Oropeza Alfaro
Formulario 1

1. Definición y clasificación de las ecuaciones diferenciales.

- Es una ecuación que contiene derivadas de una o más variables respecto a una o más variables independientes.
 $F(x, y, y', y'', y^{(n)}) = 0$
- Se clasifican por **tipo**, **orden** y **linealidad**
- En la clasificación por orden, el orden de la ODE es el orden de la mayor derivada en la ecuación.
- Las ODE de primer orden a menudo se escriben como $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$
- Es común escribir las ODE de primer y segundo orden en su **forma normal**: $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ y $\frac{d^2y}{dx^2} = f(x, y, y')$

2. **Solución de una ODE.** Es una función ϕ definida en un intervalo I que tiene al menos n derivadas continuas en I , las cuales al sustituirse en una ODE reducen la ecuación a una identidad.

3. **Factor Integrante** $\mu(x) = e^{\int p(x)dx}$. Una forma alternativa de escribir una ODE lineal $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ es la siguiente: $y' + p(x)y = g(x)$

Por ejemplo, $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{2} - \frac{1y}{2}$ se puede escribir como: $y' + \frac{1y}{2} = \frac{3}{2}$
Para resolver una ODE lineal de primer orden se puede usar:

$$y(x) = \frac{1}{\mu(x)} \left[\int \mu(x)g(x)dx + C \right]$$

4. Clasificación de una ODE lineal de orden 1.

- Variables Separables: $\frac{dy}{dx} = \frac{g(x)}{h(y)}$
- Lineales: $y' + p(x)y = g(x)$
- Exactas: $M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$
- Métodos especiales:
 - a) Sustitución / Bernoulli
 - b) Factor integrante

5. Ecuaciones lineales de Segundo Orden. (A partir de esta sección se emplea x y t como variables independientes en forma indistinta)

$$\frac{d^2y}{dx^2} = f(x, y, \frac{dy}{dx})$$

Si f puede escribirse como:

$$f(x, y, \frac{dy}{dx}) = g(x) - p(x)\frac{dy}{dx} - q(x)y,$$

se dice que es lineal, donde g, p y q son funciones continuas en el I solución. Reescribiendo y considerando la ecuación como homogénea ($g(x) = 0$):

$$p(x)y'' + q(x)y' + r(x)y = 0$$

Los coeficientes p, q y r pueden ser constantes, en cuyo caso la ode se escribe como:

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad (1)$$

Es una ode homogénea con coeficientes constantes, la cual puede resolverse con:

$$y(t) = y_1(t) + y_2(t) \quad (2)$$

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t} \quad (3)$$

- Principio de superposición: Si y_1 y y_2 son soluciones por separado de

$$L[y] = y'' + p(t)y' + q(t)y = 0 \quad (4)$$

entonces la combinación lineal $c_1 y_1(t) + c_2 y_2(t)$ es también solución para cualquier valor de c_1 y c_2 . A esto también hay que agregar que:

El múltiplo constante $y = c_1 y_1(t)$ de una solución $y_1(t)$ de una ode lineal homogénea, es también una solución.

- Conjunto fundamental, independencial lineal y wronskiano.

$$W(y_1(t_0), y_2(t_0)) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} \quad (5)$$

El valor de $W(y_1(t_0), y_2(t_0))$ debe ser **diferente** de cero, en un valor t_0 para considerar y_1 y y_2 un conjunto fundamental y poder construir las soluciones.

- **Raíces complejas conjugadas.** A partir del polinomio característico $ar^2 + br + c = 0$ al obtener las soluciones r_1 y r_2 se puede dar el caso de que sean imaginarias $r_1 = a + ib$ y $r_2 = a - ib$. En ese caso se emplea la Fórmula de Euler para *eliminar* la parte imaginaria

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$

$$e^{-i\theta} = \cos(\theta) - i\sin(\theta)$$

$$e^{a+ib} = e^a e^{ib} = e^a (\cos(b) + i\sin(b))$$

- Ejemplo de uso de la fórmula de Euler:

$$2^{1-i} = e^{\ln(2^{1-i})} = e^{(1-i)\ln(2)} = e^{\ln(2) - i\ln(2)}$$

$$e^{\ln(2)} (\cos(\ln(2)) - i\sin(\ln(2))) = 2(\cos(\ln(2)) - i\sin(\ln(2)))$$

Al resolver 1, la solución general es:

$$y(t) = c_1 e^{(a+ib)t} + c_2 e^{(a-ib)t} \quad (6)$$

o bien, empleando la fórmula de Euler:

$$y(t) = e^{at} (c_1 \cos(bt) + c_2 \sin(bt)) \quad (7)$$