Formulario Ecuaciones Diferenciales I

Pável Ernesto Oropeza Alfaro Formulario 1

- 1. **Definición** y clasificación de las ecuaciones diferenciales.
 - \blacksquare 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:

$$ay'' + by' + cy = 0 \tag{1}$$

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

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

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

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

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

entonces la combinación lineal $c_1y_1(t)+c_2y_2(t)$ es también solución para cualquier valor de c_1 y c_2 . A esto también hay que agregar que:

El múltiplo constante $y = c_1y_1(t)$ de una solución $y_1(t)$ de una ode lineal homogénea, es también una solución.

 Conjunto fundamental, independencial lineal y wronskiano.

$$W(y_1(t_0), y_2(t_0)) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix}$$
 (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 la 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

$$\begin{split} e^{i\theta} &= \cos(\theta) + i\sin(\theta) \\ e^{-i\theta} &= \cos(\theta) - i\sin(\theta) \\ e^{a+ib} &= e^a e^{ib} = e^a (\cos(b) + i\sin(b)) \end{split}$$

• 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:

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

o bien, empleando la fórmula de Euler:

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