Ecuaciones Diferenciales 1 Universidad Simón Bolívar

Eduardo Gavazut Carnet: 13-10524 Enero - Marzo 2024

Clase 1

Definiciones Básicas

Definición 1. Sea x una variable independiente, y una variable dependiente de x y $D^{(i)}$ (con $i \in \mathbb{N} - \{0, +\infty\}$) el operador derivación. Una relación

$$\Phi(x, y, Dy, D^{(2)}y, \dots) = 0$$

es llamada una ecuación diferencial.

Una ecuación diferencial se dice que es ordinaria si el operador derivada es el operador derivada en una variable.

Definición 2. El orden de una EDO es el orden de la mayor derivada presente en la ecuación.

Definición 3. Una EDO se dice <u>lineal</u> si es lineal en términos de las variables $y, y', y'', \dots, y^{(n)}, \dots$

En otro caso, se dice que la EDO es no lineal.

Definición 4. Una solución de una EDO es una función y = y(x) tal que

$$\Phi(x,y(x),y'(x),\dots)=0$$

EDO de Orden 1

Definición 5. Una EDO de orden 1 es una ecuación diferencial de tipo

$$\Phi(x,y,y')=0$$

Si la EDO es lineal, entonces tiene la forma

$$a_1(x)\frac{dy}{dx} + a_0(x)y = f(x), a_1 \neq 0$$

Pasaremos ahora a resolver la EDO general lineal de primer orden mediante el método de los factores integrantes:

Consideremos la ecuación

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = g(t) \tag{1}$$

donde p y g son funciones cualesquiera. Multipliquemos esta expresión por una función $\mu(t)$ y nos queda

$$\mu(t)\frac{dy}{dt} + \mu(t)p(t)y = \mu(t)g(t) \tag{2}$$

Ahora, si consideramos μ tal que satisface

$$\frac{d\mu(t)}{dt} = p(t)\mu(t) \tag{3}$$

vemos que el lado izquierdo de 2 es la derivada del producto $\mu(t)y$.

Si además asumimos que $\mu(t)$ es positivo entonces nos queda

$$\frac{d\mu(t)/dt}{\mu(t)} = p(t)$$

La derivada del logaritmo es conocida, entonces por el TFC esto implica que

$$\ln \mu(t) = \int p(t)dt + k$$

Escogiendo k = 0 obtenemos

$$\mu(t) = \exp(p(t)dt)$$

Así, la ecuación 2 equivale a

$$\frac{d}{dt}(\mu(t)y) = \mu(t)g(t)$$

Y se sigue que

$$\mu(t)y = \int \mu(s)g(s) + c$$

Y la solución general de 1 es

$$y = \frac{\int \mu(s)g(s) + c}{\mu(t)}$$

donde μ es el factor integrante de la ecuación.

Para aplicar este método vemos que necesitamos dos integraciones: Una para obtener μ y otra para obtener y.