

# 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 lineal 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

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

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  $\mu$  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

$$\mu(t) = \exp\left(\int p(t)dt\right)$$

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  $\mu$  es el factor integrante de la ecuación.

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