

MA2601-2 - Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Semestre 2011-01

Profesor: Julio López.

Auxiliares: Francisco Bravo, Sebastián Reyes Riffo.

1. Ecuación lineal de primer orden.

1.1. Variables Separables.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{g(x)}{h(y)} \\ \int_{y(x_0)}^{y(x)} h(s) ds &= \int_{x_0}^x g(t) dt \\ H(y) - H(y(x_0)) &= G(x) - G(x_0) \\ H(y) &= G(x) + \underbrace{H(y(x_0)) - G(x_0)}_K\end{aligned}$$

1.2. Factor integrante.

Consideremos la ecuación

$$\frac{dy}{dt} + p(t)y = f(t)$$

al multiplicarla por $e^{\int p(t)dt}$ resulta

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dt}e^{\int p(t)dt} + ye^{\int p(t)dt}p(t) &= f(t)e^{\int p(t)dt} \\ \frac{d}{dt}\left(ye^{\int p(t)dt}\right) &= f(t)e^{\int p(t)dt}\end{aligned}$$

Integrando con respecto a t , se obtiene finalmente

$$y(t) = Ke^{-\int p(t)dt} + e^{-\int p(t)dt} \int f(t)e^{\int p(t)dt}$$

2. Ecuaciones reducibles a lineales.

2.1. Ecuaciones Homogéneas.

Dado $k \in \mathbb{N}$, se dice que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ es **homogénea de grado k** si $f(st, sy) = \pm s^k f(t, y)$. El cociente de dos funciones f, g homogéneas de grado k da por resultado:

$$\frac{f(t, y)}{g(t, y)} = \frac{f(t, t \cdot \frac{y}{t})}{g(t, t \cdot \frac{y}{t})} = \frac{\pm t^k f(1, \frac{y}{t})}{\pm t^k g(1, \frac{y}{t})} = h\left(\frac{y}{t}\right)$$

Consideremos la ecuación

$$y' = \frac{f(t, y)}{g(t, y)} = h\left(\frac{y}{t}\right)$$

y el cambio de variable $y = zt$, de lo que resulta

$$z' = \frac{h(z) - z}{x}$$

que es una ecuación a variables separables.

2.2. Ecuación de Bernoulli.

$$y' + P(t)y = Q(t)y^m, \quad m \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$$

basta considerar el cambio de variable $z = y^{1-m}$, multiplicar la ecuación por $(1-m)y^{-m}$ y reemplazar, de lo cual resulta

$$z' + (1-m)P(t)z = (1-m)Q(t)$$

que es una EDO lineal de primer orden.

2.3. Ecuación de Ricatti.

$$y' = P(t)y^2 + Q(t)y + R(t)$$

supongamos conocida una solución y_1 . Para encontrar las otras soluciones, se define $y(t) = y_1(t) - \frac{1}{z(t)}$. Reemplazando se obtiene

$$z' + (2p(t)y_1(t) + q(t))z = -p(t)$$

que es una EDO lineal de primer orden no homogénea.