### ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 521218

Listado 1 (EDOs lineales escalares de orden 1)

#### Problemas con solución

- 1. Indique si las EDO que siguen son lineales o no lineales. Además, señale el orden de la EDO:
  - (a)  $x(y'(x))^2 e^x(y(x))^4 x^3 = 0$ ,
  - (b)  $t x'(t) e^t x(t) t^5 = 0$ ,
  - (c)  $x(y'(x))^2 + x^2 e^x (y(x))^4 = e^x [y(x)]^{1/2}$ .

## Respuestas

- (a) Debido a los términos  $(y'(x))^2$  y  $(y(x))^4$  la EDO no es lineal. Es de orden 1.
- (b) Es lineal y de orden 1.
- (c) Debido a los términos  $(y'(x))^2$ ,  $(y(x))^4$  y  $[y(x)]^{1/2}$  la EDO es no lineal y de orden 1.
- 2. Verifique que la función propuesta en cada caso, es una solución de la EDO dada.
  - (a)  $v(t) = t e^{-t}$ ;  $y(t) y'(t) = t(1-t) e^{-2t}$ .
  - (b)  $y(x) = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ ; y' 2xy = 1.
  - (c)  $z(x) = x e^x$ ;  $y''(x) x y'(x) + x y(x) = 2 e^x$ .

# Respuestas

(a) Tenemos  $v(t) = te^{-t}$ , luego de esto  $v'(t) = (1-t)e^{-t}$ . Así

$$v(t)v'(t) = t(1-t)e^{-2t}$$

Lo cual no muestra que se cumple la igualdad, es decir, v es solución de la EDO.

(b) Tenemos  $y(x) = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ , de esto sacamos  $y'(x) = 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + 1$ . Ahora

$$y' - 2xy = 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + 1 - 2x(e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt) = 1$$

Así y es solución de la EDO.

(c) Tenemos  $z(x) = xe^x$ , de esto obtenemos  $z'(x) = (1+x)e^x$  y  $z''(x) = (2+x)e^x$ . Ahora

$$z''(x) - xz'(x) + xz(x) = (2+x)e^x - x(1+x)e^x + x^2e^x = 2e^x$$

Y vemos que es solución de la EDO.

3. Resolver:

(a) 
$$(x^2 + 1)y'(x) = x y(x)$$
.

(b) 
$$y'(x) + y(x) = e^{-x} \cos y(1) = 2$$
.

(c) 
$$(x^2 + 1)y'(x) + xy(x) = \frac{x}{x^2+1} \operatorname{con} y(0) = 0$$

## Respuesta

(a) Normalizando la EDO se obtiene

$$y'(x) = \frac{x}{x^2 + 1}y(x) \quad \Leftrightarrow \quad y'(x) - \frac{x}{x^2 + 1}y(x) = 0.$$
 (1)

Como  $x^2 + 1 \ge 1$ , la función  $x \mapsto -\frac{x}{x^2 + 1}$  es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

Primer paso: Calcular la integral  $A(x)=\int -\frac{x}{x^2+1}dx$ . Haciendo el cambio de variable  $u=x^2+1$ , formalmente tenemos que  $du=2x\,dx$ , así que

$$A(x) = \int -\frac{x}{x^2 + 1} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du = -\frac{1}{2} \ln(|u|) = -\frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) = -\ln(\sqrt{x^2 + 1}).$$

De esta manera, el Factor integrante asociado es

$$\mu(x) = \exp(A(x)) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Segundo paso: Multiplicando (1) por  $\mu(x)$ , se obtiene

$$\frac{d}{dx}\left(\mu(x)\,y(x)\right) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{dx}\left(\frac{1}{(x^2+1)^{1/2}}y(x)\right) = 0.$$

Tercer paso: Integrando con respecto de x, llegamos a

$$\frac{1}{(x^2+1)^{1/2}}y(x) = K,$$

con  $K \in \mathbb{R}$  (constante de integración). Despejando y(x) obtenemos

$$y(x) = K\sqrt{x^2 + 1},$$

donde K es un número real arbitrario.

(b) Reorganizando la EDO llegamos a

$$y'(x) = -y(x) + e^{-x} \Leftrightarrow y'(x) + y(x) = e^{-x}.$$
 (2)

Al determinar el FACTOR INTEGRANTE, se obtiene (SE DEJA AL LECTOR DEDUCIRLO) que éste viene dado por  $\mu(x) = e^x$ . Por lo tanto, luego de multiplicar (2) por  $\mu(x)$ , resulta

$$\frac{d}{dx} (e^x y(x)) = e^x e^{-x} = 1.$$

Integrando con respecto de x, se obtiene que

$$e^x y(x) = x + C,$$

donde C es un número real arbitrario (constante de integración). Despejando y(x), se tiene

$$y(x) = x e^{-x} + C e^{-x},$$

siendo  $C \in \mathbb{R}$  constante arbitraria.

Ahora, en vista que y(1) = 2, se encuentra

$$2 = e^{-1} + C e^{-1}$$

de donde  $C=2\,\mathrm{e}-1$ . Por lo tanto, la solución del PVI dado es

$$y(x) = e^{-x} (2e - 1) + x e^{-x} = 2e^{-(x-1)} - e^{-x} + x e^{-x}$$

(c) Resolver:

$$(x^{2}+1)y'(x) + xy(x) = \frac{x}{x^{2}+1}, \quad \text{con } y(0) = 0.$$
 (3)

Normalizando la EDO (note que  $x^2 + 1 > 0$ ), obtenemos

$$y'(x) + \frac{x}{x^2 + 1}y(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^2}.$$

Primero se determina el FACTOR DE INTEGRACIÓN  $\mu(x) = \exp[A(x)]$  donde en este caso  $A'(x) = \frac{x}{x^2+1}$ . Luego de considerar el cambio de variable  $u(x) = x^2+1$ , e integrando, sigue que  $A(x) = \ln\left((x^2+1)^{1/2}\right)$ . Por tanto  $\mu(x) = \exp\{\ln(x^2+1)^{1/2}\} = (x^2+1)^{1/2}$ .

Ahora multiplicando la EDO (3) por el FACTOR INTEGRANTE  $\mu(x) = (x^2+1)^{1/2},$  sigue

$$\frac{d}{dx}\left((x^2+1)^{1/2}y(x)\right) = \frac{x}{(x^2+1)^{3/2}}.$$
 (4)

Para lo que sigue, se pueden considerar dos alternativas (ambas válidas).

(a) Integrando en (4) de modo indefinido, sigue:

$$(x^{2}+1)^{1/2}y(x) = \int \frac{x}{(x^{2}+1)^{3/2}}dx + C$$
 (5)

$$= C + 1 - (x^2 + 1)^{-1/2}. (6)$$

Como y(0) = 0 sigue que C = 0; por tanto, se obtiene que

$$y(x) = \frac{1}{(x^2+1)^{1/2}} - \frac{1}{(x^2+1)}. (7)$$

(b) Si en (4) decidimos integrar en [0, x], sigue

$$\int_0^x \frac{d}{dt} \left( (t^2 + 1)^{1/2} y(t) dt \right) = \int_0^x \frac{t}{(t^2 + 1)^{3/2}} dt.$$
 (8)

Esto es,

$$(x^{2}+1)^{1/2}y(x) + C_{1} = \int \frac{x}{(x^{2}+1)^{3/2}}dx + C_{2}$$
 (9)

que es la misma expresión en (5) (la justificación del lado izquierdo de (8) la puede encontrar en la Clase 3). Luego de integrar en (9) se debe evaluar y(x) nuevamente en x=0, para obtener (7), esto es:

$$y(x) = \frac{1}{(x^2+1)^{1/2}} - \frac{1}{(x^2+1)}.$$

## Problemas propuestos para el estudiante

- 1. Verifique que la función propuesta en cada caso, es una solución de la EDO dada.
  - (a)  $y(x) = e^{-x^2}$ , y'(x) = -2xy(x),
  - (b)  $y(x) = e^{-5x}$ , y''(x) + 10y'(x) + 25y(x) = 0,
  - (c)  $y(x) = \ln(x), y'(x) = e^{-y(x)}.$
  - (d)  $u(t) = \cos(t)$ ;  $z'''(t) + z'(t) + z(t) = \cos(t)$ .
- 2. Verifique que la función y = y(x) es una solución de la ecuación diferencial dada.

(a) 
$$\begin{cases} y(t) := \frac{-1}{(t+c)}, & c \in \mathbb{R} \text{ constante} \\ y'(t) = y^2(t) \end{cases}$$
 (b)  $\begin{cases} y(x) := x e^{-x} \\ x y''(x) - 2y'(x) - xy(x) = -2 e^{-x}. \end{cases}$ 

- 3. Resolver el PVI:  $t(t^2+1)y'(t) (t^2+1)y(t) = t, y(1) = 0.$
- 4. Resolver:  $(t + |t|) y'(t) t y(t) = t + t^2$ .
- 5. Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales ordinarias:
  - (a)  $ty'(t) y(t) = t^2 e^{-3t}, t > 0$ ,
  - (b)  $\cos(x) y'(x) + \sin(x) y(x) = 1, |x| < \pi/2.$
  - (c)  $xy'(x) + 4y(x) = x^3 x, x > 0.$