

## CAPÍTULO

# 2

## Métodos de solución de ED de primer orden

### 2.3 Ecuaciones diferenciales lineales

Las ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden pueden ser lineales o no lineales. En esta sección centraremos la atención en las ED lineales.

- Una **ecuación diferencial lineal** de primer orden es de la forma

$$a_0(x)\frac{dy}{dx} + a_1(x)y = g(x), \text{ donde } a_0(x) \neq 0.$$

- Una **ecuación diferencial lineal homogénea** de primer orden es de la forma

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

Observación. En este caso  $g(x) = 0$ .

**Ejemplo 2.3.1** *Mostrar que las siguientes ecuaciones diferenciales son lineales:*

1.  $xy' - y = x^2$ .
2.  $y^2x' + 2yx = 3y$ .
3.  $(2y + 1)dx + (y^2x - y - x)dy = 0$ .

▼ Ahora tenemos:

1.  $a_0(x) = x, a_1(x) = -1$  &  $g(x) = x^2$ .  
 $x$  es la variable independiente y la variable dependiente es  $y$ .
2.  $a_0(y) = y^2, a_1(y) = 2y$  &  $g(y) = 3y$ .  
 $y$  es la variable independiente y la variable dependiente es  $x$ .

3. Realizando algunas operaciones:

$$\begin{aligned}(2y + 1) dx + (y^2 x - y - x) dy &= 0 \Rightarrow (2y + 1) \frac{dx}{dy} + y^2 x - y - x = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (2y + 1) \frac{dx}{dy} + y^2 x - x &= y \Rightarrow (2y + 1) \frac{dx}{dy} + (y^2 - 1)x = y.\end{aligned}$$

Vemos que  $a_0(y) = 2y + 1$ ,  $a_1(y) = y^2 - 1$  &  $g(y) = y$ .

$y$  es la variable independiente y la variable dependiente es  $x$ .

□

**Ejemplo 2.3.2** Las siguientes ecuaciones diferenciales son lineales homogéneas:

1.  $xy' - y = 0$ .
2.  $y^2 x' + 2yx = 0$ .
3.  $(2x + 5)y' + (x^2 - 5)y = 0$ .

▼ En estos casos tenemos:

1.  $a_0(x) = x$ ,  $a_1(x) = -1$ .
2.  $a_0(y) = y^2$ ,  $a_1(y) = 2y$ .
3.  $a_0(x) = 2x + 5$ ,  $a_1(x) = x^2 - 5$ .

□

### 2.3.1 Resolución de la ecuación diferencial lineal homogénea

Para resolver la ecuación diferencial lineal homogénea de primer orden se presentan a continuación dos procedimientos.

**Primer procedimiento.** La ecuación diferencial  $a_0(x) \frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0$  es separable. En efecto:

$$\begin{aligned}a_0(x) \frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0 &\Rightarrow a_0(x) \frac{dy}{dx} = -a_1(x)y \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dy}{dx} &= -\frac{a_1(x)}{a_0(x)}y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -\frac{a_1(x)}{a_0(x)} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{dy}{y} &= -p(x) dx; \text{ donde } p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)} \text{ y donde } a_0(x) \neq 0.\end{aligned}$$

Integrando se obtiene:

$$\begin{aligned}\int \frac{dy}{y} = -\int p(x) dx &\Rightarrow \ln y + C_1 = -\int p(x) dx + C_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \ln y &= -\int p(x) dx + C \Rightarrow y = e^{-\int p(x) dx + C} \Rightarrow y = e^{-\int p(x) dx} e^C \Rightarrow \\ \Rightarrow y &= C e^{-\int p(x) dx}; \text{ donde } C \text{ es arbitrario.}\end{aligned}$$

**Ejemplo 2.3.3** Resolver la ED:  $x \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$ , con  $x \neq 0$ .

▼ Separando las variables:

$$x \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0 \Rightarrow x \frac{dy}{dx} = -x^3 y \Rightarrow \frac{dy}{y} = -x^2 dx.$$

Integrando:

$$\begin{aligned} \int \frac{dy}{y} &= - \int x^2 dx \Rightarrow \ln y + C_1 = -\frac{x^3}{3} + C_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \ln y = -\frac{x^3}{3} + C \Rightarrow y = e^{-\frac{x^3}{3} + C} \Rightarrow y = e^C e^{-\frac{x^3}{3}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = C e^{-\frac{x^3}{3}}. \end{aligned}$$

Esta última expresión es la solución general de la ED. □

**Segundo procedimiento.** Lo primero que se hace es **normalizar** la ecuación diferencial, es decir, dividimos la ecuación diferencial entre  $a_0(x) \neq 0$  para obtener el coeficiente del término con mayor derivada igual a uno:

$$\begin{aligned} a_0(x) \frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0 &\Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{a_1(x)}{a_0(x)}y = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} + p(x)y = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow y' + py = 0. \end{aligned}$$

Como antes, denotamos  $p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)}$ , con la restricción  $a_0(x) \neq 0$ .

A continuación se hacen las siguientes consideraciones:

a. Se define

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx}.$$

En este caso no usamos la constante de integración de la integral  $e^{\int p(x) dx}$  para obtener una función  $\mu(x)$  lo más sencilla posible.

Por el teorema Fundamental del Cálculo, al derivar obtenemos:

$$\frac{d\mu}{dx} = \frac{d}{dx} \left( e^{\int p(x) dx} \right) = e^{\int p(x) dx} \frac{d}{dx} \left( \int p(x) dx \right) = e^{\int p(x) dx} \cdot p(x) = \mu p.$$

es decir:

$$\mu' = \mu p.$$

b. Por otro lado

$$\frac{d}{dx}(\mu y) = \mu \frac{dy}{dx} + y \frac{d\mu}{dx} = \mu \frac{dy}{dx} + y \mu p = \mu \left( \frac{dy}{dx} + py \right).$$

Igualdad que se escribe como:

$$(\mu y)' = \mu(y' + py). \tag{2.1}$$

• Para resolver la ecuación diferencial  $y' + py = 0$ :

a. Se multiplica la ecuación diferencial por la función  $\mu(x) = e^{\int p(x) dx}$ :

$$\mu(y' + py) = 0.$$

b. Se aplica la igualdad anterior (2.1):

$$(\mu y)' = 0.$$

c. Integrando se obtiene:

$$\int (\mu y)' dx = \int 0 dx \Rightarrow \mu y = C \Rightarrow e^{\int p(x) dx} y = C.$$

d. Por último se despeja la variable  $y$ :

$$y = \frac{C}{e^{\int p(x) dx}} \Rightarrow y = C e^{-\int p(x) dx}.$$

En este procedimiento la función  $\mu(x)$  se ha utilizado como factor para poder efectuar la integración y resolver la ecuación diferencial. Por esta razón se dice que  $\mu(x)$  es un **factor integrante** de la ecuación diferencial.

**Ejemplo 2.3.4** Resolver la ED:  $x \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$ , con  $x \neq 0$ .

▼ Se normaliza la ED dividiendo entre  $x$ :

$$\frac{dy}{dx} + x^2 y = 0.$$

Vemos que  $p(x) = x^2$ .

Se calcula un factor integrante  $\mu(x)$ :

$$\mu = e^{\int p(x) dx} \Rightarrow \mu = e^{\int x^2 dx} = e^{\frac{x^3}{3}}.$$

Se multiplica por  $\mu$  la ecuación diferencial y se aplica la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$e^{\frac{x^3}{3}} (y' + x^2 y) = 0 \Rightarrow \left( e^{\frac{x^3}{3}} y \right)' = 0.$$

Al integrar se obtiene:

$$e^{\frac{x^3}{3}} y = C \Rightarrow y = C e^{-\frac{x^3}{3}}.$$

Observación. Es el mismo resultado que obtuvimos en el ejemplo 2.3.3

□

## 2.3.2 Resolución de una ecuación diferencial lineal no homogénea de primer orden

1. Se normaliza la ecuación diferencial dividiendo entre  $a_0(x)$ :

$$\begin{aligned} a_0(x) \frac{dy}{dx} + a_1(x) y &= g(x) \Rightarrow \frac{dy}{dx} + \frac{a_1(x)}{a_0(x)} y = \frac{g(x)}{a_0(x)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dy}{dx} + p(x) y = f(x). \end{aligned}$$

Se considera que  $p(x) = \frac{a_1(x)}{a_0(x)}$  &  $f(x) = \frac{g(x)}{a_0(x)}$ , donde  $a_0(x) \neq 0$ .

2. Se calcula un factor integrante  $\mu(x)$ :

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx}.$$

3. Se multiplica la ecuación diferencial por la función  $\mu(x)$ :

$$\mu(y' + py) = \mu f.$$

4. Considerando que  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$  [ver (2.1) en página (3)], se tiene:

$$(\mu y)' = \mu f.$$

5. Integrando:

$$\int (\mu y)' dx = \int \mu f dx \Rightarrow \mu y + C_1 = \int \mu f dx + C_2.$$

6. Despejando la variable  $y$ :

$$y = \frac{1}{\mu} \int \mu f dx + \frac{C}{\mu}.$$

Se ha obtenido así la expresión de la solución general de la ecuación diferencial lineal no homogénea:

$$y = e^{-\int p(x) dx} \int e^{\int p(x) dx} f(x) dx + C e^{-\int p(x) dx}.$$

**Ejemplo 2.3.5** Resolver la ED  $y' - y = 5$ .

▼ En este caso la ecuación diferencial está normalizada. Se tiene que  $p(x) = -1$  &  $f(x) = 5$ . Se calcula un factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int (-1) dx} = e^{-x}.$$

Se multiplica la ecuación diferencial por  $\mu$  y se aplica la igualdad conocida (2.1) de la página 3:

$$\mu(y' + py) = \mu f \Rightarrow (\mu y)' = \mu f \Rightarrow (e^{-x} y)' = e^{-x} 5.$$

Integrando y despejando a  $y$  obtenemos:

$$\begin{aligned} \int (e^{-x} y)' dx &= \int e^{-x} 5 dx \Rightarrow e^{-x} y + C_1 = -5e^{-x} + C_2 \Rightarrow e^{-x} y = -5e^{-x} + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = -5 + C e^x. \end{aligned}$$

Esta última expresión es la solución general de la ED. □

**Ejemplo 2.3.6** Resolver la ED  $y' - xy = 5x$ .

▼ Esta ecuación diferencial está normalizada. En este caso  $p(x) = -x$  &  $f(x) = 5x$ . Se calcula un factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int (-x) dx} = e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Se multiplica la ecuación diferencial por  $\mu$  y se aplica la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$(\mu y)' = \mu f \Rightarrow \left( e^{-\frac{x^2}{2}} y \right)' = e^{-\frac{x^2}{2}} 5x.$$

Integrando y despejando la  $y$ , obtenemos:

$$\begin{aligned} \int \left( e^{-\frac{x^2}{2}} y \right)' dx &= \int e^{-\frac{x^2}{2}} 5x dx \Rightarrow e^{-\frac{x^2}{2}} y + C_1 = -5e^{-\frac{x^2}{2}} + C_2 \Rightarrow e^{-\frac{x^2}{2}} y = -5e^{-\frac{x^2}{2}} + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = -5 + C e^{\frac{x^2}{2}}. \end{aligned}$$

Esta última expresión es la solución general de la ED. □

**Ejemplo 2.3.7** Resolver la ED  $xy' + y = 5x^3$ , donde  $x > 0$ .

▼ Se normaliza la ED dividiendo entre  $x$ :

$$y' + \frac{1}{x}y = 5x^2.$$

En este caso  $p(x) = \frac{1}{x}$ ;  $f(x) = 5x^2$ .

Se calcula un factor integrante:

$$\mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\int \left(\frac{1}{x}\right) dx} = e^{\ln x} = x.$$

Se multiplica la ED normalizada por  $\mu$  y se aplica la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$(\mu y)' = \mu f \Rightarrow (xy)' = 5x^3.$$

Integrando y despejando  $y$ :

$$\begin{aligned} \int (xy)' dx &= \int 5x^3 dx \Rightarrow xy + C_1 = \frac{5}{4}x^4 + C_2 \Rightarrow xy = \frac{5}{4}x^4 + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \frac{5}{4}x^3 + \frac{C}{x}. \end{aligned}$$

Esta última expresión es la solución general de la ED. □

**Ejemplo 2.3.8** Resolver la ED  $(100 + 2t)y' + y = 7(100 + 2t)$ .

▼ Se normaliza la ED dividiendo entre  $100 + 2t$ :

$$y' + \frac{1}{100 + 2t}y = 7.$$

En este caso  $p(t) = \frac{1}{100 + 2t}$  &  $f(t) = 7$ .

Se calcula un factor integrante:

$$\mu(t) = e^{\int p(t) dt} = e^{\int \left(\frac{1}{100+2t}\right) dt} = e^{\frac{1}{2} \ln(100+2t)} = e^{\ln(100+2t)^{\frac{1}{2}}} = (100 + 2t)^{\frac{1}{2}}.$$

Se multiplica la ED normalizada por  $\mu$  y se aplica la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$(\mu y)' = \mu f \Rightarrow \left[ (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y \right]' = 7(100 + 2t)^{\frac{1}{2}}.$$

Integrando y despejando  $y$ , obtenemos:

$$\begin{aligned} \int \left[ (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y \right]' dt &= 7 \int (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} dt \Rightarrow (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y + C_1 = \frac{7}{2} \frac{(100 + 2t)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C_2 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y = \left(\frac{7}{2}\right) \left(\frac{2}{3}\right) (100 + 2t)^{\frac{3}{2}} + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \frac{7}{3}(100 + 2t) + \frac{C}{(100 + 2t)^{\frac{1}{2}}}. \end{aligned}$$

Esta última expresión es la solución general de la ED. □

**Ejemplo 2.3.9** Resolver la ecuación diferencial  $x^2 y' + 3xy = \frac{\operatorname{sen} x}{x}$ .

▼ Se divide entre  $x^2$ , para normalizar la ED:

$$y' + \frac{3}{x}y = \frac{\operatorname{sen} x}{x^3}. \quad (2.2)$$

Se calcula el factor integrante:

$$\int p(x) dx = \int \frac{3}{x} dx = 3 \ln x = \ln x^3 \Rightarrow \mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\ln x^3} = x^3.$$

Se multiplica la ED (2.2) por  $\mu(x) = x^3$  y se aplica la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$x^3 \left[ y' + \frac{3}{x}y \right] = x^3 \frac{\operatorname{sen} x}{x^3} \Rightarrow [x^3 y]' = \operatorname{sen} x.$$

Integrando:

$$\begin{aligned} \int [x^3 y]' dx &= \int \operatorname{sen} x dx \Rightarrow x^3 y + C_1 = -\cos x + C_2 \Rightarrow x^3 y = -\cos x + C \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = \frac{C - \cos x}{x^3}. \end{aligned}$$

La cual es la solución general de la ecuación diferencial. □

**Ejemplo 2.3.10** Resolver la ecuación diferencial  $(\cos x)y' + (\operatorname{sen} x)y = x(\operatorname{sen} 2x) \cos x$ .

▼ Dividiendo entre  $\cos x$ , para normalizar la ED:

$$y' + \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} y = \frac{x(\operatorname{sen} 2x) \cos x}{\cos x} \Rightarrow y' + \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} y = x(\operatorname{sen} 2x). \quad (2.3)$$

Calculando el factor integrante:

$$\begin{aligned} \int p(x) dx &= \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} dx = -\ln(\cos x) = \ln(\cos x)^{-1} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\ln(\cos x)^{-1}} = (\cos x)^{-1} = \frac{1}{\cos x}. \end{aligned}$$

Multiplicando la ED (2.3) por  $\mu(x)$  y aplicando la igualdad  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

$$\frac{1}{\cos x} \left[ y' + \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} y \right] = \frac{1}{\cos x} x \operatorname{sen} 2x \Rightarrow \left[ \frac{1}{\cos x} y \right]' = \frac{2x \operatorname{sen} x \cos x}{\cos x} = 2x \operatorname{sen} x.$$

De donde

$$\int \left[ \frac{1}{\cos x} y \right]' dx = \int 2x \operatorname{sen} x dx.$$

Integrando por partes la integral del lado derecho:

$$\frac{1}{\cos x} y = -2x \cos x + 2 \operatorname{sen} x + C.$$

Por lo tanto la solución general es

$$y = -2x \cos^2 x + 2 \operatorname{sen} x \cos x + C \cos x \Rightarrow y = -2x \cos^2 x + \operatorname{sen} 2x + C \cos x. \quad \square$$

**Ejemplo 2.3.11** Resolver la siguiente ED lineal  $x' + 2yx = y$ .

▼ En este caso la ED está normalizada. El factor integrante es

$$\int p(y) dy = \int 2y dy = y^2 \Rightarrow \mu(y) = e^{\int p(y) dy} = e^{y^2}.$$

Multiplicando la ED normalizada por  $\mu(y) = e^{y^2}$  y aplicando la igualdad conocida:

$$e^{y^2}[x' + 2yx] = ye^{y^2} \Rightarrow [e^{y^2}x]' = ye^{y^2}.$$

Integrando:

$$e^{y^2}x = \int ye^{y^2} dy = \frac{1}{2}e^{y^2} + C.$$

Por lo tanto la solución general es

$$x = \frac{1}{2} + Ce^{-y^2}.$$

□

**Ejemplo 2.3.12** Resolver la siguiente ecuación diferencial  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{e^y - x}$ .

▼ Considerando a  $y$  en función de  $x$ , esta ecuación diferencial ordinaria no es lineal; pero si consideramos a  $x$  en función de  $y$ , se tiene que

$$\begin{aligned} (e^y - x)\frac{dy}{dx} = 1 &\Rightarrow e^y - x = \frac{dx}{dy} \Rightarrow \\ &\Rightarrow x' + x = e^y. \end{aligned} \tag{2.4}$$

Esta última expresión es una ecuación diferencial lineal. Un factor integrante es

$$\int p(y) dy = \int dy = y \Rightarrow \mu(y) = e^y.$$

Entonces multiplicando la ED lineal (2.4) por  $\mu(y)$ , aplicando la igualdad conocida e integrando:

$$\begin{aligned} e^y[x' + x] = e^ye^y &\Rightarrow [e^yx]' = e^{2y} \Rightarrow \int [e^yx]' dy = \int e^{2y} dy \Rightarrow \\ &\Rightarrow e^yx + C_1 = \frac{1}{2}e^{2y} + C_2 \Rightarrow e^yx = \frac{1}{2}e^{2y} + C. \end{aligned}$$

La solución general de la ED es

$$x = \frac{1}{2}e^y + Ce^{-y}.$$

□

**Ejemplo 2.3.13** Resolver el siguiente PVI  $y' - 2xy = x^3e^{-x^2}$ , con la condición  $y(0) = 1$ .

▼ Se tiene:

$$y' - 2xy = x^3e^{-x^2}. \tag{2.5}$$

Un factor integrante es

$$\int p(x) dx = -2 \int x dx = -x^2 \Rightarrow \mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{-x^2}.$$

Multiplicando (2.5) por  $\mu(x)$ , aplicando la igualdad conocida e integrando, se obtiene:

$$\begin{aligned} e^{-x^2}[y' - 2xy] &= x^3 e^{-x^2} e^{-x^2} \Rightarrow [e^{-x^2} y]' = x^3 e^{-2x^2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \int [e^{-x^2} y]' dx = \int x^2 e^{-2x^2} x dx. \end{aligned}$$

Integrando por partes la integral del lado derecho:

$$\int x^2 e^{-2x^2} x dx = -\frac{1}{4} x^2 e^{-2x^2} + \frac{1}{2} \int e^{-2x^2} x dx.$$

Entonces:

$$e^{-x^2} y + C_1 = -\frac{1}{4} x^2 e^{-2x^2} + \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{4}\right) e^{-2x^2} + C_2 \Rightarrow y = -\frac{1}{4} e^{-2x^2} \left(x^2 + \frac{1}{2}\right) e^{x^2} + C e^{x^2}.$$

Por lo tanto la solución general de la ecuación diferencial es

$$y = -\frac{1}{4} \left(x^2 + \frac{1}{2}\right) e^{-x^2} + C e^{x^2}.$$

Considerando la condición inicial  $y(0) = 1$ :

$$1 = -\frac{1}{4} \left(0^2 + \frac{1}{2}\right) e^{-0} + C \Rightarrow 1 = -\frac{1}{8} + C \Rightarrow C = 1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}.$$

Por lo tanto, la solución del PVI es

$$y = -\frac{1}{4} \left(x^2 + \frac{1}{2}\right) e^{-x^2} + \frac{9}{8} e^{x^2}.$$

□

### Ejercicios 2.3.1 Ecuaciones diferenciales lineales. Soluciones en la página 10

Resolver las siguientes ecuaciones diferenciales lineales.

1.  $y' + 100y = 0$ .
2.  $x' - 10x = 0$ .
3.  $2z' - xz = 0$ .
4.  $xy' - 10y = 0$ .
5.  $(500 - t)s' + 4s = 0$ .
6.  $(100 + 3t)A' + A = 10$ .
7.  $y' + (\cot x)y = 2 \csc x$ , con  $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .
8.  $(2x + 5)\frac{dy}{dx} + 10y = 10(2x + 5)$ , con  $y(0) = 0$ .
9.  $(x^2 + 1)\frac{dy}{dx} + 3xy = 6x$ .
10.  $xy' + (2x - 3)y = 4x^4$ .
11.  $xy' = 2y + x^2$ .
12.  $y' \cos x + y \operatorname{sen} x - 1 = 0$ .
13.  $x^2 y' + 2xy = x - 1$ .
14.  $(y - 1)x' - x = y(y - 1)^2$ .
15.  $x e^x y' + (x + 1)e^x y = 1$ .
16.  $y^2 dx + (3xy - 4y^3) dy = 0$ .
17.  $(x^2 + 1) dy = (x^3 - 2xy + x) dx$ , con  $y(1) = 1$ .
18.  $(y^2 + 1) dx = (1 + xy) dy$ , con  $x(1) = 0$ .
19.  $y' \cos x + y \operatorname{sen} x - \cos^3 x = 0$ , con  $y(0) = -1$ .
20.  $Ly' + Ry = E \operatorname{sen} wx$ , con  $y(0) = 0$ , donde  $L, R, E$  &  $w$  son constantes positivas.

**Ejercicios 2.3.1** Ecuaciones diferenciales lineales. *Página 9*

1.  $y = Ce^{-100x}$ .
2.  $x = Ce^{10y}$ .
3.  $z = Ce^{\frac{1}{4}x^2}$ .
4.  $y = Cx^{10}$ .
5.  $s = C(500 - t)^4$ .
6.  $A = 10 + C(100 + 3t)^{-\frac{1}{3}}$ .
7.  $y = 2x \csc x + (1 - \pi) \csc x$ .
8.  $y = \frac{5}{6}(2x + 5) - \frac{5^7}{6}(2x + 5)^{-5}$ .
9.  $y = 2 + C(x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}}$ .
10.  $y = 2x^3 + Cx^3e^{-2x}$ .
11.  $y = x^2 \ln x + Cx^2$ .
12.  $y = \operatorname{sen} x + C \cos x$ .
13.  $y = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{x}\right)^2 + Cx^{-2}$ .
14.  $x = \frac{1}{2}(y - 1)y^2 + C(y - 1)$ .
15.  $y = e^{-x} + Cx^{-1}e^{-x}$ .
16.  $x = \frac{4}{5}y^2 + Cy^{-3}$ .
17.  $y = \frac{1}{4}(x^2 + 1) + \frac{1}{x^2 + 1}$ .
18.  $x = y - \sqrt{\frac{y^2 + 1}{2}}$ .
19.  $y = \cos x \operatorname{sen} x - \cos x$ .
20.  $y = \frac{E\omega L}{\omega^2 L^2 + R^2} \left[ \frac{R}{\omega L} \operatorname{sen} \omega x - \cos \omega x + e^{-\frac{Rx}{L}} \right]$ .