## **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

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

• Una ecuación diferencial lineal homogénea de primer orden es de la forma

$$a_0(x)\frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0$$
, 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.  $(2y + 1) dx + (y^2x y x) dy = 0$ .
- V 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:

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

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

V 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 homógenea 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:

$$a_0(x)\frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0 \implies a_0(x)\frac{dy}{dx} = -a_1(x)y \implies$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{a_1(x)}{a_0(x)}y \implies \frac{dy}{y} = -\frac{a_1(x)}{a_0(x)}dx \implies$$

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

Integrando se obtiene:

$$\int \frac{dy}{y} = -\int p(x) dx \implies \ln y + C_1 = -\int p(x) dx + C_2 \implies$$

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

$$\implies y = Ce^{-\int p(x) dx}; \text{ donde } C \text{ es arbitrario.}$$

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

Separando las variables:

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

Integrando:

$$\int \frac{dy}{y} = -\int x^2 dx \implies \ln y + C_1 = -\frac{x^3}{3} + C_2 \implies$$

$$\implies \ln y = -\frac{x^3}{3} + C \implies y = e^{-\frac{x^3}{3} + C} \implies y = e^C e^{-\frac{x^3}{3}} \implies$$

$$\implies y = Ce^{-\frac{x^3}{3}}.$$

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:

$$a_0(x)\frac{dy}{dx} + a_1(x)y = 0 \implies \frac{dy}{dx} + \frac{a_1(x)}{a_0(x)}y = 0 \implies \frac{dy}{dx} + p(x)y = 0 \implies$$
$$\implies y' + py = 0.$$

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

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*:

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

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  $x \neq 0$ .

 $\checkmark$  Se normaliza la ED dividiendo entre x:

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

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

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

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

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

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

Al integrar se obtiene:

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

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  $a_0(x)$ :

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

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.

The ste 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:

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

Integrando y despejando a y obtenemos:

$$\int (e^{-x}y)' dx = \int e^{-x} 5 dx \implies e^{-x}y + C_1 = -5e^{-x} + C_2 \implies e^{-x}y = -5e^{-x} + C \implies y = -5 + Ce^x.$$

Esta última expresión es la solución general de la ED.

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

V 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  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

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

Integrando y despejando la y, obtenemos:

$$\int \left(e^{-\frac{x^2}{2}}y\right)' dx = \int e^{-\frac{x^2}{2}} 5x dx \implies e^{-\frac{x^2}{2}}y + C_1 = -5e^{-\frac{x^2}{2}} + C_2 \implies e^{-\frac{x^2}{2}}y = -5e^{-\frac{x^2}{2}} + C \implies y = -5 + Ce^{\frac{x^2}{2}}.$$

Esta última expresión es la solución general de la ED.

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

 $\checkmark$  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  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

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

Integrando y despejando y:

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

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  $(\mu y)' = \mu(y' + py)$ :

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

Integrando y despejando y, obtenemos:

$$\int \left[ (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y \right]' dt = 7 \int (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} dt \implies (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y + C_1 = \frac{7}{2} \frac{(100 + 2t)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C_2 \implies$$

$$\Rightarrow (100 + 2t)^{\frac{1}{2}} y = \left( \frac{7}{2} \right) \left( \frac{2}{3} \right) (100 + 2t)^{\frac{3}{2}} + C \implies$$

$$\Rightarrow y = \frac{7}{3} (100 + 2t) + \frac{C}{(100 + 2t)^{\frac{1}{2}}}.$$

Esta última expresión es la solución general de la ED.

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

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

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

Se calcula el factor integrante:

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

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:

$$\int [x^3 y]' dx = \int \operatorname{sen} x \, dx \implies x^3 y + C_1 = -\cos x + C_2 \implies x^3 y = -\cos x + C \implies$$
$$\implies y = \frac{C - \cos x}{x^3}.$$

La cual es la solución general de la ecuación diferencial.

**Ejemplo 2.3.10** *Resolver la ecuación diferencial*  $(\cos x)y' + (\sin x)y = x(\sin 2x)\cos x$ .

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

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

Calculando el factor integrante:

$$\int p(x) dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\ln(\cos x) = \ln(\cos x)^{-1} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \mu(x) = e^{\int p(x) dx} = e^{\ln(\cos x)^{-1}} = (\cos x)^{-1} = \frac{1}{\cos x}.$$

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

$$\frac{1}{\cos x} \left[ y' + \frac{\sin x}{\cos x} y \right] = \frac{1}{\cos x} x \sin 2x \implies \left[ \frac{1}{\cos x} y \right]' = \frac{2x \sin x \cos x}{\cos x} = 2x \sin x.$$

De donde

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

Integrando por partes la integral del lado derecho:

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

Por lo tanto la solución general es

$$y = -2x\cos^2 x + 2\sin x \cos x + C\cos x \implies y = -2x\cos^2 x + \sin 2x + C\cos x.$$

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

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

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

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

$$(e^{y} - x)\frac{dy}{dx} = 1 \implies e^{y} - x = \frac{dx}{dy} \implies$$
$$\implies x' + x = e^{y}. \tag{2.4}$$

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

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

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

$$e^{y}[x'+x] = e^{y}e^{y} \implies [e^{y}x]' = e^{2y} \implies \int [e^{y}x]' dy = \int e^{2y} dy \implies$$
  
$$\implies e^{y}x + C_{1} = \frac{1}{2}e^{2y} + C_{2} \implies e^{y}x = \frac{1}{2}e^{2y} + C.$$

La solución general de la ED es

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

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

Se tiene:

$$y' - 2xy = x^3 e^{-x^2}. (2.5)$$

Un factor integrante es

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

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

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

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:** 

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

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:

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

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. 
$$xv' - 10v = 0$$
.

5. 
$$(500-t)s'+4s=0$$
.

6. 
$$(100 + 3t)A' + A = 10$$
.

7. 
$$y' + (\cot x)y = 2 \csc x$$
, con  $y(\frac{\pi}{2}) = 1$ .

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. 
$$xv' = 2v + x^2$$
.

12. 
$$y' \cos x + y \sin x - 1 = 0$$
.

13. 
$$x^2y' + 2xy = x - 1$$
.

14. 
$$(y-1)x'-x=y(y-1)^2$$
.

15. 
$$xe^x y' + (x+1)e^x y = 1$$
.

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. 
$$y'\cos x + y\sin x - \cos^3 x = 0$$
, con  $y(0) = -1$ .

20. 
$$Ly' + Ry = E \operatorname{sen} wx$$
,  $\operatorname{con} y(0) = 0$ , 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. 
$$y = \frac{E\omega L}{\omega^2 L^2 + R^2} \left[ \frac{R}{\omega L} \sin \omega x - \cos \omega x + e^{-\frac{Rx}{L}} \right].$$