

10.  $x^2 y'' + 2xy' - 6y = 0$ ;  $y_1 = x^2$

Solución.

Sea  $y_2(x) = u(x)y_1(x)$  la segunda solución de la E.D. Por el método de reducción de orden, se sabe que

$$\begin{aligned} u(x) &= \int \frac{e^{-\int \frac{2}{x} dx}}{(x^2)^2} dx \\ &= \int \frac{e^{-2 \ln|x|}}{x^4} dx \\ &= \int \frac{x^{-2}}{x^4} dx \\ &= \int \frac{1}{x^6} dx \\ &= -\frac{1}{5x^3} \end{aligned}$$

Así,  $y_2(x) = \left(-\frac{1}{5x^3}\right)x^2 = -\frac{1}{5x^3}$ .

Por lo tanto, la solución general es:

$$y(x) = c_1 x^2 - \frac{c_2}{5x^3}$$

7.  $12y'' - 5y' - 2y = 0$

Solución.

El polinomio característico de la E.D. es

$$12m^2 - 5m - 2 = 0$$

$$\implies 12m^2 - 8m + 3m - 2 = 0$$

$$\implies 4m(3m^2 - 2) + (3m - 2) = 0$$

$$\implies (4m + 1)(3m - 2) = 0$$

$$\implies m_1 = -\frac{1}{4} \text{ y } m_2 = \frac{2}{3} \text{ son raíces del polinomio característico.}$$

Como  $m_1 \neq m_2$  entonces

$$y_1(x) = e^{-\frac{1}{4}x} \text{ y } y_2(x) = e^{\frac{2}{3}x} \text{ son soluciones linealmente independientes de la E.D.}$$

$$\therefore y(x) = c_1 e^{-\frac{1}{4}x} + c_2 e^{\frac{2}{3}x} \text{ es la solución general de la E.D.}$$