

(5) Resolva a EDO $xy'' + 2y' = 12x^2$ fazendo a substituição $u = y'$.

$$u = y' \Rightarrow u' = y''$$

$$\therefore xy'' + 2y' = 12x^2 \Rightarrow xu' + 2u = 12x^2$$

$$\stackrel{(\div x)}{\Rightarrow} u' + \frac{2}{x}u = 12x \quad (\text{linear})$$

$$\text{Fator integrante : } e^{\int \frac{2}{x} dx} = e^{2 \int \frac{1}{x} dx} = e^{2 \ln x} = e^{\ln(x^2)} = x^2$$

$$\left(e^{2 \ln x} = e^{\ln x + \ln x} = e^{\ln x} \cdot e^{\ln x} = x \cdot x = x^2 \right)$$

$$\therefore x^2 \left(u' + \frac{2}{x}u \right) = x^2 \cdot 12x \Rightarrow x^2 u' + 2xu = 12x^3$$

$$\Rightarrow (x^2 \cdot u)' = 12x^3 \Rightarrow \int (x^2 \cdot u)' dx = \int 12x^3 dx$$

$$\Rightarrow x^2 \cdot u = 3x^4 + C \Rightarrow u = \frac{3x^4 + C}{x^2} = 3x^2 + \frac{C}{x^2}$$

Assim,

$$y' = 3x^2 + \frac{C}{x^2} \Rightarrow \int y' dx = \int 3x^2 + \frac{C}{x^2} dx$$

$$\Rightarrow y + C_1 = x^3 - \frac{C}{x} + C_2 \Rightarrow \boxed{y = x^3 - \frac{C}{x} + K}$$

$$\int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} + C$$

Eq. linear de 2ª ordem

$$P(x)y'' + Q(x)y' + R(x)y = G(x), \quad P, Q, R, G \text{ contínuas}$$

- Eq. lineares de 2ª ordem com coef. constantes:

$$ay'' + by' + cy = G(x), \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0, \quad G \text{ contínua}$$

- Eq lineares de 2ª ordem com coef. constantes e homogênea:

$$ay'' + by' + cy = 0, \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0$$

$$y = e^{rx} \Rightarrow y' = r e^{rx} \Rightarrow y'' = r^2 e^{rx}$$

$$\therefore a(r^2 e^{rx}) + b(r e^{rx}) + c e^{rx} = 0$$

$$\Rightarrow e^{rx} \cdot (ar^2 + br + c) = 0 \quad (e^{rx} > 0) \Rightarrow \underbrace{ar^2 + br + c = 0}_{\substack{\text{eq. auxiliar} \\ \text{eq. característica}}}$$

Exemplos: 1) $y'' + y' - 6y = 0$

Eq. caract.: $r^2 + r - 6 = 0 \Rightarrow r_1 = -3$ e $r_2 = 2$

$\therefore y_1 = e^{-3x}$ e $y_2 = e^{2x}$ são sol. da EDO.

Verificando:

• $y_1 = e^{-3x} \Rightarrow y_1' = -3 \cdot e^{-3x} \Rightarrow y_1'' = 9e^{-3x}$

$\Rightarrow 9e^{-3x} + (-3)e^{-3x} - 6 \cdot e^{-3x} = 0. \checkmark$

• $y_2 = e^{2x} \Rightarrow y_2' = 2e^{2x} \Rightarrow y_2'' = 4e^{2x}$

$\Rightarrow 4e^{2x} + 2e^{2x} - 6 \cdot e^{2x} = 0. \checkmark$

Observe que:

$$y_1 + y_2 = e^{-3x} + e^{2x} \Rightarrow (y_1 + y_2)' = -3e^{-3x} + 2e^{2x}$$

$$\Rightarrow (y_1 + y_2)'' = 9e^{-3x} + 4e^{2x}$$

Na eq.:

$$(y_1 + y_2)'' + (y_1 + y_2)' - 6(y_1 + y_2)$$

$$= 9e^{-3x} + 4e^{2x} + (-3)e^{-3x} + 2e^{2x} - 6(e^{-3x} + e^{2x}) = 0$$

Analogamente, Cy_1 e Cy_2 também são soluções.
(exercício!)

Portanto, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = \underbrace{C_1 e^{-3x} + C_2 e^{2x}}_{\text{sol. geral.}} \text{ é sol.}$

$$2) \quad 3y'' + y' - y = 0$$

$$3r^2 + r - 1 = 0$$

$$\Delta = 1^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 13$$