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

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

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

$$(=x)$$

$$= \frac{2}{x} u = 12x \quad (hinear)$$

Fator integrant:
$$e$$

$$= e$$

$$= e$$

$$= e$$

$$\begin{pmatrix} 2 \ln x & \ln x + \ln x & \ln x & \ln x \\ e & = e & e & = x \cdot x = x \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \left(\chi^{2} \cdot u\right)^{1} = 12\chi^{3} \Rightarrow \int \left(\chi^{2} \cdot u\right)^{1} dx = \int 12\chi^{3} dx$$

$$\Rightarrow \chi^{2} \cup = 3\chi^{4} + C \Rightarrow U = \frac{3\chi^{4} + C}{\chi^{2}} = 3\chi^{2} + \frac{C}{\chi^{2}}$$

Assim,

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

$$\Rightarrow y + c_1 = \chi^3 - \frac{c}{\chi} + c_2 \Rightarrow \boxed{y = \chi^3 - \frac{c}{\chi} + \kappa}$$

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

Eq. linear de 26 orden

$$P(x)y''+Q(x)y'+R(x)y=G(x)$$
, P,Q,R,G continuas

- Eq. Lineares de 2° orden con coef. constantes:

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

- Eq lineares de 2º ordun com coef. constantes e homogênea:

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

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

$$\therefore \alpha(r^{2}e^{rx}) + b(re^{rx}) + ce^{rx} = 0$$

$$\Rightarrow e^{rx} \cdot (\alpha r^2 + br + c) = 0 \Rightarrow \alpha r^2 + br + c = 0$$

$$= eq. \text{ auxiliar}$$

eq. carcterística

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

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

$$y_1 = e \qquad e \qquad y_2 = e \qquad \text{saw sol. do EDO.}$$

Verificando:

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

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

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

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

Observe que:

$$y_{1} + y_{2} = e^{-3x} + e^{2x} \Rightarrow (y_{1} + y_{2})^{1} = -3e^{-3x} + 2e^{2x}$$
$$\Rightarrow (y_{1} + y_{2})^{1} = 9e^{-3x} + 4e^{2x}$$

Na eq.:

$$(y_1+y_2)^{11}+(y_1+y_2)^{1}-6(y_1+y_2)$$

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

Analogamente, Cyr e Cyz também sau soluções. (exercício!)

Portanto,
$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 = c_1 e^{-3x} + c_2 e^{2x}$$
 é sol. sol. geral.

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

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

$$\Delta = 1^2 - 4.3 \cdot (-1) = 13$$