Exercícios de Eg. Linear & Homogênea

(a)
$$y'' + 3y' + 2y = 6$$
.

$$r = -3 \pm \sqrt{1} \implies r_1 = -2$$

$$2 \implies r_2 = -1$$

$$2 \implies r_2 = -1$$

$$2 \implies r_2 = -2 \implies r_2$$

(b)
$$y'' - 10y + 25y = 30x + 3$$
.

$$A = (-10)^{2} - 4.1.25 \rightarrow A = 0 \qquad r = 10 = 5$$

1p= 1 /p= A 1p=0 1p=0 1p=0

$$\begin{cases} -10a + 25a = 30 \\ -10b + 25b = 3 \end{cases} \qquad \begin{cases} -10a = 30 \\ -10b + 25a = 3 \end{cases} \sim 3 - 10b + 25 \cdot (-3) = 3$$

$$a = 2$$
 $b = 10$ $b = -7.8$

$$|p = -3x - 7.8$$
Solucão geral: $Y(x) = C_1 e^{5x} + C_2 x e^{5x} - 3x - 7.8$

(e)
$$y'' - y' = -3$$
.

Eq. $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{$