

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Álgebra Linear e Geometria Analítica — Lista 1 Prof. Adriano Barbosa

(1) Quais das seguintes equações são lineares em x_1, x_2 e x_3 ?

(a)
$$x_1 + 5x_2 - \sqrt{2}x_3 = 1$$

(b)
$$x_1 + 3x_2 + x_1x_3 = 2$$

(c)
$$x_1 = -7x_2 + 3x_3$$

(d)
$$x_3 + x_2 + x_1 = 1$$

(2) Encontre o conjunto solução das equações lineares.

(a)
$$7x - 5y = 3$$

(b)
$$3x - 5y + 4z = 7$$

- (3) Encontre uma equação linear nas variáveis x e y que tem $x=5+2t,\,y=t$ como solução geral.
- (4) Mostre que se o sistema

$$\begin{cases} x+y+2z = a \\ x + z = b \\ 2x+y+3z = c \end{cases}$$

tem solução, então as constantes $a, b \in c$ devem satisfazer c = a + b.