## Álgebra Linear: Lista de Sistemas Lineares

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

Versão: 20141124

1. Resolva os seguintes sistemas de equações lineares

(a) 
$$\begin{cases} x + \frac{y}{2} = 0 \\ -x + \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} 2x + y = 1\\ x + 2y = 2 \end{cases}$$
(c) 
$$\begin{cases} 5x + 10y = 0\\ 7x + 11y = 0 \end{cases}$$

(d) 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x + 9y = 2 \end{cases}$$

(d) 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x + 9y = 2 \end{cases}$$
(e) 
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{11}{2} \\ -x + \frac{y}{4} = 0 \end{cases}$$

(f) 
$$\begin{cases} -x + \frac{15}{13}y = 0\\ x - \frac{15}{13}y = 0 \end{cases}$$

(g) 
$$\begin{cases} x+y=1\\ x-y=2\\ x+2y=0 \end{cases}$$
(h) 
$$\begin{cases} x+y+z=1\\ x+y-z=-1 \end{cases}$$

(h) 
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + y - z = -1 \end{cases}$$

(i) 
$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y - z = 1 \\ x + y - z = 2 \end{cases}$$

(i) 
$$\begin{cases} x+y+z = 1 \\ x-y-z = 1 \\ x+y-z = 2 \end{cases}$$
(j) 
$$\begin{cases} x+2y+z = -1 \\ x+y+2z = 0 \\ 2x+y+z = 1 \end{cases}$$

(k) 
$$\begin{cases} x + \frac{y}{2} + z = 1 \\ -x + \frac{y}{2} - 2z = 2 \\ -x + y + z = -2 \end{cases}$$

Sugestão: Use o método de escalonamento em todos os exercícios. Na primeira etapa, elimine x na segunda equação usando o pivô da primeira equação. Na segunda etapa, elimine x na terceira equação usando o pivô da primeira equação. Na terceira etapa, elimine y da terceira equação usando o pivô da segunda equação.