## Álgebra Linear: Gabarito de Sistemas Lineares

Prof: Felipe Figueiredo

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

Versão: 20141124

1. (a) 
$$S = \{x = -\frac{1}{2}, y = 1\}$$
. Ou  $S = (-\frac{1}{2}, 1)$ 

(b) 
$$S = \{x = 0, y = 1\}$$
. Ou  $S = (0, 1)$ 

(c) 
$$S = \{x = 0, y = 0\}$$
. Ou  $S = (0, 0)$ 

(d) Sistema incompatível. Não possui solução definida.

(e) 
$$S = \{x = 3, y = 12\}$$
. Ou  $S = (3, 12)$ 

(f) 
$$S = (x, \frac{13}{15}x)$$
 Sistema indeterminado.

(g) Sistema incompatível. Obs: encontre o candidato a solução, e teste em todas as equações.

(h) 
$$S = (x, -x, 1)$$
 Sistema indeterminado

(i) 
$$S = \left\{ x = 1, y = \frac{1}{2}, z = -\frac{1}{2} \right\}$$

(j) 
$$S = \left\{ x = -\frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}, z = \frac{1}{2} \right\}$$

(k) 
$$S = \left\{ x = \frac{13}{7}, y = \frac{10}{7}, z = -\frac{11}{7} \right\}$$