## PROGRAMOWANIE LINIOWE I KWADRATOWE

## Laboratorium 6 - Odpowiedzi

1.

$$x = \begin{bmatrix} 15, & 15 \end{bmatrix}$$
 
$$s = \begin{bmatrix} 15, & 0, & 114, & 0, & 105, & 15, & 15 \end{bmatrix}$$

2.

$$x = \begin{bmatrix} 0, & \frac{1000}{3}, & 0, & \frac{200}{3} \end{bmatrix}$$
$$s = \begin{bmatrix} 0, & 0, & 0, & \frac{1000}{3}, & 0, & \frac{200}{3}, & 0 \end{bmatrix}$$

3.

$$x = \begin{bmatrix} 10, & \frac{2210}{33} \end{bmatrix}$$

$$s = \begin{bmatrix} 0, & \frac{6340}{33}, & 90, & 0, & \frac{265}{33}, & \frac{2045}{33} \end{bmatrix}$$