PROGRAMOWANIE LINIOWE I KWADRATOWE

Laboratorium 14 Rozwiązania

1. Rozwiązanie

$$x = [2, 1, 8]$$

$$s = [126, 84, 386, 0]$$

2. Rozwiązanie

$$x = [1, 0, 0, 4, 8, 0]$$

$$s = [1, 1, 1, 0, 2, 1]$$

3. Rozwiązanie

$$x = [1.25, 0.75]$$

4. Rozwiązanie

$$x = [5, 2]$$

5. Rozwiązanie

$$x = [9, 7]$$

6. Rozwiązanie

$$x = [0.2467, 0.5392, 0.0284, 0.1058, 0.0799]$$