

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

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