

94. РЕШАВАЊЕ СИСТЕМА ЛИНЕАРНИХ ЈЕДНАЧИНА МЕТОДОМ СУПРОТНИХ КОЕФИЦИЈЕНАТА I

У задацима 1, 2 и 3 реши системе методом супротних коефицијената и провери тачност решења.

1. а) $x + y = 5$
 $x - y = 1$

б) $2k - m = -4$
 $k + 2m = 8$

2. а) $a + b = 7$
 $a + 2b = 11$

б) $2q - p = 1$
 $-6q + 4p = 2$

3. а) $2c - 3d = 7$
 $5c + 4d = 6$

б) $6x + 8y = 7$
 $4x + 6y = 5$