

Контрольная работа по курсу «Математическое программирование»
Вариант 9.

| № | Задание | Условие |
|---|--|--|
| 1 | Привести к канонической форме | $\max 20x_1 + 13x_2 - x_3 + 5x_4 - x_6$ $x_1 + 8x_2 - 5x_3 + x_6 = 17$ $3x_1 - x_2 + 8x_4 - x_5 \geq 32$ $3x_1 + 4x_2 - 13x_3 - x_5 + x_6 \leq 1$ $x \geq 0$ |
| 2 | Решить графически | $\max -x_1 + 2x_2 - 3x_4$ $2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 49$ $5x_1 + 9x_2 + 2x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 102$ $-3x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = -59$ $x \geq 0$ |
| 3 | Решить симплекс-методом, начальное опорное решение найти методом Гаусса | $\max -2x_1 + 8x_2 - x_3 - 2x_4 + 2x_5$ $-x_1 + 2x_2 - x_3 + 5x_4 = 7$ $x_2 - x_3 + x_4 = 3$ $x_1 + x_3 - 4x_4 + x_5 = 3$ $x \geq 0$ |
| 4 | Решить симплекс-методом, начальное опорное решение найти методом искусственного базиса | $\min x_1$ $8x_1 + 5x_2 \geq 40$ $x_2 \leq 5$ $5x_1 - 3x_2 \leq 15$ $x \geq 0$ |
| 5 | Сформулировать двойственную задачу | $\max 3x_2 + x_3$ $x_1 + 2x_3 \leq 1$ $5x_1 + x_2 - x_3 \geq 0$ $4x_2 + x_3 \geq 2$ $x_1 \geq 0$ $x_2 = 0$ |
| 6 | Оптimalен ли вектор? | $\bar{x} = (2, 1, 1)$ $\min 9x_1 + 3x_2 + 16x_3$ $2x_1 - x_2 + 3x_3 \geq 1$ $x_1 + x_2 + 4x_3 \geq 4$ $x_2 \geq 0$ $x_3 \leq 0$ |