

Задача (стандартна форма):

$$\max z = x_1 + 1,5x_2$$

s. t.

$$x_1 + 2x_2 + s_6 = 10$$

$$x_1 + x_2 + s_3 = 8$$

$$x_1, x_2, s_6, s_3 \geq 0$$

Итерация 1

		c_j					
		1	1,5	0	0		
c_B	Базис	x_1	x_2	s_6	s_3	RHS	Отн.
z							

Итерация 2

		c_j					
		1	1,5	0	0		
c_B	Базис	x_1	x_2	s_6	s_3	RHS	Отн.
z							

Итерация 3

		c_j					
		1	1,5	0	0		
c_B	Базис	x_1	x_2	s_6	s_3	RHS	Отн.
z							