Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 + s_1 = 41 \\ x_1 + 7x_2 + s_2 = 71 \\ x_2 + s_3 = 10 \\ -x_1 - 9x_2 - s_4 + r_1 = -9 \\ x_1 - x_2 + s_5 = 9 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0 \\ x_1 + 10x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	-1	-9	0	0	0	1	0	0	-9
$s_1$	4	1	1	0	0	0	0	0	41
$s_2$	1	7	0	1	0	0	0	0	71
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	1	0	0	1	0	0	0	10
$r_1$	1	9	0	0	0	-1	0	1	9
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	-1	0	0	0	0	1	0	9

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	1	41	41
$s_2$	7	71	$\frac{71}{7}$
$s_3$	1	10	10
$r_1$	9	9	1 (Оптимально)
$s_5$	-1	9	-9 (< 0, не подходит)

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	<i>s</i> <sub>5</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>s</i> <sub>1</sub>	$\frac{35}{9}$	0	1	0	0	$\frac{1}{9}$	0	$-\frac{1}{9}$	40
$s_2$	$\frac{2}{9}$	0	0	1	0	$\frac{7}{9}$	0	$-\frac{7}{9}$	64
<i>s</i> <sub>3</sub>	$-\frac{1}{9}$	0	0	0	1	$\frac{1}{9}$	0	$-\frac{1}{9}$	9
$x_2$	$\frac{1}{9}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{9}$	0	$\frac{1}{9}$	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{10}{9}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{9}$	1	$\frac{1}{9}$	10

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (0,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	$\frac{1}{9}$	0	0	0	0	$-\frac{10}{9}$	0	10 9	10
$s_1$	$\frac{35}{9}$	0	1	0	0	$\frac{1}{9}$	0	$-\frac{1}{9}$	40
$s_2$	$\frac{2}{9}$	0	0	1	0	$\frac{7}{9}$	0	$-\frac{7}{9}$	64
$s_3$	$-\frac{1}{9}$	0	0	0	1	$\frac{1}{9}$	0	$-\frac{1}{9}$	9
$x_2$	$\frac{1}{9}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{9}$	0	$\frac{1}{9}$	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{10}{9}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{9}$	1	$\frac{1}{9}$	10

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{9}$	40	360
$s_2$	$\frac{7}{9}$	64	$\frac{576}{7}$
s <sub>3</sub>	$\frac{1}{9}$	9	81 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{9}$	1	-9 (< 0, не подходит)
s <sub>5</sub>	$-\frac{1}{9}$	10	-90 (< 0, не подходит)

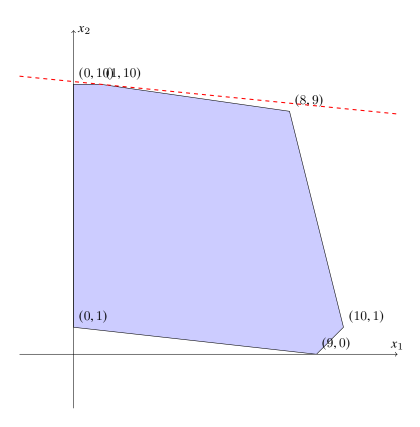
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	-1	0	0	0	10	0	0	0	100
$s_1$	4	0	1	0	-1	0	0	0	31
$s_2$	1	0	0	1	-7	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	-1	0	0	0	9	1	0	-1	81
$x_2$	0	1	0	0	1	0	0	0	10
s <sub>5</sub>	1	0	0	0	1	0	1	0	19

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	4	31	$\frac{31}{4}$
$s_2$	1	1	1 (Оптимально)
$s_4$	-1	81	-81 (< 0, не подходит)
$x_2$	0	10	∞ (не подходит)
$s_5$	1	19	19

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	1	3	0	0	0	101
$s_1$	0	0	1	-4	27	0	0	0	27
$x_1$	1	0	0	1	-7	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	1	2	1	0	-1	82
$x_2$	0	1	0	0	1	0	0	0	10
s <sub>5</sub>	0	0	0	-1	8	0	1	0	18

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 101, точка - (1, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + s_1 = 24 \\ -x_1 + 6x_2 + s_2 = 53 \\ -x_1 + x_2 + s_3 = 8 \end{cases}$$

$$-7x_1 - 3x_2 - s_4 + r_1 = -24$$

$$-x_2 - s_5 + r_2 = -1$$

$$x_1 - x_2 + s_6 = 6$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0$$

$$-4x_1 + 7x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-7	-4	0	0	0	1	1	0	0	0	-25
$s_1$	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24
$s_2$	-1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	53
<i>s</i> <sub>3</sub>	-1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8
$r_1$	7	3	0	0	0	-1	0	0	1	0	24
$r_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
s <sub>6</sub>	1	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	6

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	2	24	12
$s_2$	-1	53	-53 (< 0, не подходит)
$s_3$	-1	8	-8 (< 0, не подходит)
$r_1$	7	24	$\frac{24}{7}$ (Оптимально)
$r_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	6	6

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	-1	0	0	0	0	1	0	1	0	-1
$s_1$	0	$\frac{1}{7}$	1	0	0	$\frac{2}{7}$	0	0	$-\frac{2}{7}$	0	$\frac{120}{7}$
$s_2$	0	$\frac{45}{7}$	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{395}{7}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{10}{7}$	0	0	1	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{80}{7}$
$x_1$	1	$\frac{3}{7}$	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{24}{7}$
$r_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
$s_6$	0	$-\frac{10}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	1	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{18}{7}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{7}$	$\frac{120}{7}$	120
$s_2$	$\frac{45}{7}$	$\frac{395}{7}$	$\frac{79}{9}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{10}{7}$	$\frac{80}{7}$	8
$x_1$	$\frac{3}{7}$	$\frac{24}{7}$	8
$r_2$	1	1	1 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>6</sub>	$-\frac{10}{7}$	$\frac{18}{7}$	$-\frac{9}{5}$ (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	17
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{45}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{45}{7}$	50
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{7}$	$\frac{10}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{10}{7}$	10
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{3}{7}$	3
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{10}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	$\frac{10}{7}$	4

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (3, 1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{4}{7}$	$-\frac{61}{7}$	0	$-\frac{4}{7}$	$\frac{61}{7}$	-5
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	17
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{45}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{45}{7}$	50
s <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{7}$	$\frac{10}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{10}{7}$	10
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{3}{7}$	3
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{10}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	$\frac{10}{7}$	4

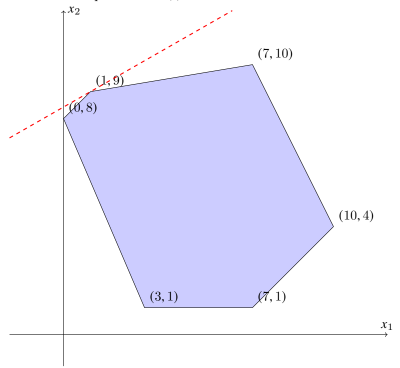
Базис	$s_5$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$\frac{1}{7}$	17	119
$s_2$	$\frac{45}{7}$	50	$\frac{70}{9}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{10}{7}$	10	7 (Оптимально)
$x_1$	$\frac{3}{7}$	3	7
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	$-\frac{10}{7}$	4	$-\frac{14}{5}$ (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$\frac{61}{10}$	$-\frac{3}{10}$	0	0	$\frac{3}{10}$	0	56
$s_1$	0	0	1	0	$-\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	0	0	$-\frac{3}{10}$	0	16
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{9}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	$-\frac{1}{2}$	0	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{7}{10}$	$-\frac{1}{10}$	1	0	$\frac{1}{10}$	-1	7
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{3}{10}$	$-\frac{1}{10}$	0	0	$\frac{1}{10}$	0	0
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{7}{10}$	$-\frac{1}{10}$	0	0	$\frac{1}{10}$	0	8
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{3}{10}$	16	$\frac{160}{3}$
$s_2$	$\frac{1}{2}$	5	10 (Оптимально)
s <sub>5</sub>	$-\frac{1}{10}$	7	-70 (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{1}{10}$	0	0
$x_2$	$-\frac{1}{10}$	8	-80 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	0	14	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$\frac{17}{5}$	0	0	0	0	0	59
$s_1$	0	0	1	$-\frac{3}{5}$	$\frac{13}{5}$	0	0	0	0	0	13
$s_4$	0	0	0	2	<b>-</b> 9	1	0	0	-1	0	10
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	-1	8
$x_1$	1	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{6}{5}$	0	0	0	0	0	1
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	0	9
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	14

## Оптимальное решение найдено.



Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 5x_1 + 9x_2 + s_1 = 81 \\ -6x_1 - x_2 - s_2 + r_1 = -9 \\ -x_1 - x_2 - s_3 + r_2 = -4 \\ -x_1 - 4x_2 - s_4 + r_3 = -7 \\ x_1 + s_5 = 9 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ -x_1 - 8x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-8	-6	0	1	1	1	0	0	0	0	-20
$s_1$	5	9	1	0	0	0	0	0	0	0	81
$r_1$	6	1	0	-1	0	0	0	1	0	0	9
$r_2$	1	1	0	0	-1	0	0	0	1	0	4
$r_3$	1	4	0	0	0	-1	0	0	0	1	7
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	5	81	81 5
$r_1$	6	9	$\frac{3}{2}$ (Оптимально)
$r_2$	1	4	4
$r_3$	1	7	7
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	9	9

### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	0	$-\frac{14}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	1	1	0	$\frac{4}{3}$	0	0	-8
$s_1$	0	$\frac{49}{6}$	1	$\frac{5}{6}$	0	0	0	$-\frac{5}{6}$	0	0	$\frac{147}{2}$
$x_1$	1	$\frac{1}{6}$	0	$-\frac{1}{6}$	0	0	0	$\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{3}{2}$
$r_2$	0	$\frac{5}{6}$	0	$\frac{1}{6}$	-1	0	0	$-\frac{1}{6}$	1	0	$\frac{5}{2}$
$r_3$	0	$\frac{23}{6}$	0	$\frac{1}{6}$	0	-1	0	$-\frac{1}{6}$	0	1	$\frac{11}{2}$
s <sub>5</sub>	0	$-\frac{1}{6}$	0	$\frac{1}{6}$	0	0	1	$-\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{15}{2}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{49}{6}$	$\frac{147}{2}$	9
$x_1$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{2}$	9
$r_2$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{2}$	3
$r_3$	$\frac{23}{6}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{33}{23}$ (Оптимально)
$s_5$	$-\frac{1}{6}$	$\frac{15}{2}$	-45 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{3}{23}$	1	$-\frac{5}{23}$	0	$\frac{26}{23}$	0	$\frac{28}{23}$	$-\frac{30}{23}$
$s_1$	0	0	1	$\frac{11}{23}$	0	$\frac{49}{23}$	0	$-\frac{11}{23}$	0	$-\frac{49}{23}$	$\frac{1421}{23}$
$x_1$	1	0	0	$-\frac{4}{23}$	0	$\frac{1}{23}$	0	$\frac{4}{23}$	0	$-\frac{1}{23}$	$\frac{29}{23}$
$r_2$	0	0	0	$\frac{3}{23}$	-1	$\frac{5}{23}$	0	$-\frac{3}{23}$	1	$-\frac{5}{23}$	$\frac{30}{23}$
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{23}$	0	$-\frac{6}{23}$	0	$-\frac{1}{23}$	0	$\frac{6}{23}$	$\frac{33}{23}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{4}{23}$	0	$-\frac{1}{23}$	1	$-\frac{4}{23}$	0	$\frac{1}{23}$	$\frac{178}{23}$

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{49}{23}$	$\frac{1421}{23}$	29
$x_1$	$\frac{1}{23}$	$\frac{29}{23}$	29
$r_2$	$\frac{5}{23}$	$\frac{30}{23}$	6 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{6}{23}$	$\frac{30}{23}$ $\frac{33}{23}$	$-\frac{11}{2}$ (< 0, не подходит)
<b>s</b> <sub>5</sub>	$-\frac{1}{23}$	$\frac{178}{23}$	-178 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$s_1$	0	0	1	$-\frac{4}{5}$	$\frac{49}{5}$	0	0	$\frac{4}{5}$	$-\frac{49}{5}$	0	49
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{23}{5}$	1	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{23}{5}$	-1	6
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{6}{5}$	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{6}{5}$	0	3
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	8

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,3) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	0	0	0	$-\frac{7}{5}$	$\frac{47}{5}$	0	0	$\frac{7}{5}$	$-\frac{47}{5}$	0	-25
$s_1$	0	0	1	$-\frac{4}{5}$	$\frac{49}{5}$	0	0	$\frac{4}{5}$	$-\frac{49}{5}$	0	49
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{23}{5}$	1	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{23}{5}$	-1	6
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{6}{5}$	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{6}{5}$	0	3
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	8

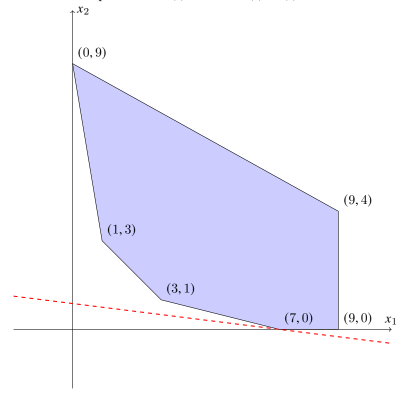
Базис	$s_2$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$-\frac{4}{5}$	49	$-\frac{245}{4}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{1}{5}$	1	-5 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{3}{5}$	6	10 (Оптимально)
$x_2$	$\frac{1}{5}$	3	15
s <sub>5</sub>	$\frac{1}{5}$	8	40

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{4}{3}$	$\frac{7}{3}$	0	0	$\frac{4}{3}$	$-\frac{7}{3}$	-11
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	0	1	0	$\frac{11}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	0	$-\frac{11}{3}$	$-\frac{4}{3}$	57
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	$\frac{4}{3}$	$-\frac{1}{3}$	3
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{23}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	-1	$\frac{23}{3}$	$-\frac{5}{3}$	10
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1
s <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{4}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1	0	$-\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	6

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{11}{3}$	57	$\frac{171}{11}$
$x_1$	$-\frac{4}{3}$	3	$-\frac{9}{4}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{23}{3}$	10	$-\frac{30}{23}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$\frac{1}{3}$	1	3 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{4}{3}$	6	$\frac{9}{2}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	4	0	0	0	1	0	0	0	-1	-7
$s_1$	0	-11	1	0	0	5	0	0	0	-5	46
$x_1$	1	4	0	0	0	-1	0	0	0	1	7
$s_2$	0	23	0	1	0	-6	0	-1	0	6	33
$s_3$	0	3	0	0	1	-1	0	0	-1	1	3
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	-4	0	0	0	1	1	0	0	-1	2

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: 7, точка - (7, 0)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 - s_1 + r_1 = -5 \\ x_1 + x_2 + s_2 = 15 \\ 3x_1 + 4x_2 + s_3 = 51 \\ x_1 + 5x_2 + s_4 = 50 \\ -x_2 - s_5 + r_2 = -3 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ 5x_1 + 6x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1-r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	1	-4	1	0	0	0	1	0	0	-8
$r_1$	-1	3	-1	0	0	0	0	1	0	5
$s_2$	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15
<i>s</i> <sub>3</sub>	3	4	0	0	1	0	0	0	0	51
s <sub>4</sub>	1	5	0	0	0	1	0	0	0	50
$r_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	1	3

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	3	5	$\frac{5}{3}$ (Оптимально)
$s_2$	1	15	15
$s_3$	4	51	$\frac{51}{4}$
$s_4$	5	50	10
$r_2$	1	3	3

### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	$-\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	1	$\frac{4}{3}$	0	$-\frac{4}{3}$
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	1	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	<u>5</u> 3
$s_2$	$\frac{4}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{40}{3}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{13}{3}$	0	$\frac{4}{3}$	0	1	0	0	$-\frac{4}{3}$	0	$\frac{133}{3}$
s <sub>4</sub>	$\frac{8}{3}$	0	$\frac{5}{3}$	0	0	1	0	$-\frac{5}{3}$	0	$\frac{125}{3}$
$r_2$	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	0	0	-1	$-\frac{1}{3}$	1	$\frac{4}{3}$

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{5}{3}$	-5 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{4}{3}$	$\frac{40}{3}$	10
$s_3$	$\frac{13}{3}$	$\frac{133}{3}$	$\frac{133}{13}$
s <sub>4</sub>	$\frac{8}{3}$	$\frac{125}{3}$	$\frac{125}{8}$
$r_2$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	4 (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	1	3
$s_2$	0	0	-1	1	0	0	4	1	-4	8
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	-3	0	1	0	13	3	-13	27
$s_4$	0	0	-1	0	0	1	8	1	-8	31
$x_1$	1	0	1	0	0	0	-3	-1	3	4

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (4,3) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	5	0	0	0	-21	-5	21	38
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	1	3
$s_2$	0	0	-1	1	0	0	4	1	-4	8
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	-3	0	1	0	13	3	-13	27
s <sub>4</sub>	0	0	-1	0	0	1	8	1	-8	31
$x_1$	1	0	1	0	0	0	-3	-1	3	4

Базис	$s_5$	Решение	Отношение
$x_2$	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
$s_2$	4	8	2 (Оптимально)
$s_3$	13	27	$\frac{27}{13}$
$s_4$	8	31	$\frac{31}{8}$
$x_1$	-3	4	$-\frac{4}{3}$ (< 0, не подходит)

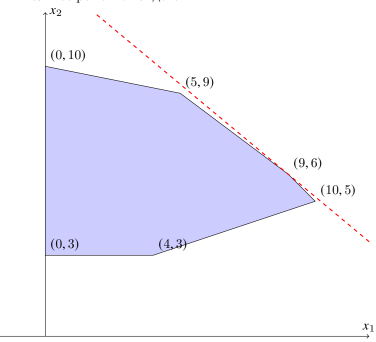
### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{21}{4}$	0	0	0	$\frac{1}{4}$	0	80
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	0	$\frac{1}{4}$	0	5
s <sub>5</sub>	0	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	1	$\frac{1}{4}$	-1	2
s <sub>3</sub>	0	0	$\frac{1}{4}$	$-\frac{13}{4}$	1	0	0	$-\frac{1}{4}$	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	1	-2	0	1	0	-1	0	15
$x_1$	1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	0	10

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{1}{4}$	5	-20 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$-\frac{1}{4}$	2	-8 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{1}{4}$	1	4 (Оптимально)
$s_4$	1	15	15
$x_1$	$\frac{1}{4}$	10	40

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	2	1	0	0	0	0	81
$x_2$	0	1	0	-3	1	0	0	0	0	6
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	-3	1	0	1	0	-1	3
$s_1$	0	0	1	-13	4	0	0	-1	0	4
$s_4$	0	0	0	11	-4	1	0	0	0	11
$x_1$	1	0	0	4	-1	0	0	0	0	9

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 81, точка - (9, 6)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 5x_1 - x_2 + s_1 = 38 \\ x_1 + 2x_2 + s_2 = 23 \\ -x_1 + 7x_2 + s_3 = 49 \\ -3x_1 - 2x_2 - s_4 + r_1 = -14 \\ -x_2 - s_5 + r_2 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + s_6 = 4 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ x_1 + 7x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-3	-3	0	0	0	1	1	0	0	0	-15
$s_1$	5	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	38
$s_2$	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	23
<i>s</i> <sub>3</sub>	-1	7	0	0	1	0	0	0	0	0	49
$r_1$	3	2	0	0	0	-1	0	0	1	0	14
$r_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	-2	0	0	0	0	0	1	0	0	4

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	5	38	$\frac{38}{5}$
$s_2$	1	23	23
<i>s</i> <sub>3</sub>	-1	49	-49 (< 0, не подходит)
$r_1$	3	14	$\frac{14}{3}$
$r_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	4	4 (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	-9	0	0	0	1	1	3	0	0	-3
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	9	1	0	0	0	0	-5	0	0	18
$s_2$	0	4	0	1	0	0	0	-1	0	0	19
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	53
$r_1$	0	8	0	0	0	-1	0	-3	1	0	2
$r_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
$x_1$	1	-2	0	0	0	0	0	1	0	0	4

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	9	18	2
$s_2$	4	19	$\frac{19}{4}$
$s_3$	5	53	5 <u>3</u> 5
$r_1$	8	2	$\frac{1}{4}$ (Оптимально)
$r_2$	1	1	1
$x_1$	-2	4	-2 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	1	$-\frac{3}{8}$	98	0	$-\frac{3}{4}$
$s_1$	0	0	1	0	0	98	0	$-\frac{13}{8}$	$-\frac{9}{8}$	0	$\frac{63}{4}$
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	18
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$\frac{5}{8}$	0	$\frac{23}{8}$	$-\frac{5}{8}$	0	$\frac{207}{4}$
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	0	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	$\frac{1}{4}$
$r_2$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	-1	$\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	1	$\frac{3}{4}$
$  x_1  $	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{9}{2}$

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{13}{8}$	$\frac{63}{4}$	$-\frac{126}{13}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{2}$	18	36
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{23}{8}$	$\frac{207}{4}$	18
$x_2$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$-\frac{2}{3}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	2 (Оптимально)
$x_1$	$\frac{1}{4}$	$\frac{9}{2}$	18

#### 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{13}{3}$	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{13}{3}$	19
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	17
s <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{23}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{23}{3}$	46
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
$s_6$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{8}{3}$	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{8}{3}$	2
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	4

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (4,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{19}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{19}{3}$	11
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	0	1	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{13}{3}$	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{13}{3}$	19
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	17
s <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{23}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{23}{3}$	46
$x_2$	0	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	1
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{8}{3}$	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{8}{3}$	2
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	4

Базис	$s_5$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{13}{3}$	19	$-\frac{57}{13}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{4}{3}$	17	$\frac{51}{4}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{23}{3}$	46	6 (Оптимально)
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	$-\frac{8}{3}$	2	$-\frac{3}{4}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$\frac{2}{3}$	4	6

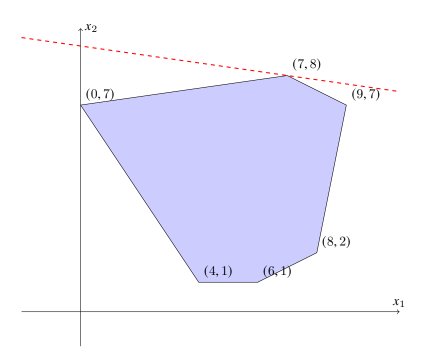
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<i>s</i> <sub>5</sub>	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$\frac{19}{23}$	$-\frac{14}{23}$	0	0	$\frac{14}{23}$	0	49
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{13}{23}$	$\frac{34}{23}$	0	0	$-\frac{34}{23}$	0	45
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{4}{23}$	$\frac{9}{23}$	0	0	$-\frac{9}{23}$	0	9
$s_5$	0	0	0	0	$\frac{3}{23}$	$-\frac{1}{23}$	1	0	$\frac{1}{23}$	-1	6
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{3}{23}$	$-\frac{1}{23}$	0	0	$\frac{1}{23}$	0	7
$s_6$	0	0	0	0	$\frac{8}{23}$	$\frac{5}{23}$	0	1	$-\frac{5}{23}$	0	18
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{2}{23}$	$-\frac{7}{23}$	0	0	$\frac{7}{23}$	0	0

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{34}{23}$	45	$\frac{1035}{34}$
$s_2$	$\frac{9}{23}$	9	23 (Оптимально)
<b>s</b> <sub>5</sub>	$-\frac{1}{23}$	6	-138 (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{23}$	7	-161 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{5}{23}$	18	$\frac{414}{5}$
$x_1$	$-\frac{7}{23}$	0	0

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	$\frac{14}{9}$	$\frac{5}{9}$	0	0	0	0	0	63
$s_1$	0	0	1	$-\frac{34}{9}$	$\frac{11}{9}$	0	0	0	0	0	11
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{23}{9}$	$-\frac{4}{9}$	1	0	0	-1	0	23
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	0	1	0	0	-1	7
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	0	0	0	0	0	8
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$-\frac{5}{9}$	$\frac{4}{9}$	0	0	1	0	0	13
$x_1$	1	0	0	$\frac{7}{9}$	$-\frac{2}{9}$	0	0	0	0	0	7

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 63, точка - (7, 8)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 - s_1 + r_1 = -6 \\ x_1 - 3x_2 + s_2 = 6 \\ x_1 + s_3 = 9 \\ x_1 + 7x_2 + s_4 = 72 \\ -3x_1 + x_2 + s_5 = 4 \\ -x_1 - s_6 + r_2 = -1 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ -x_1 + 2x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-2	-1	1	0	0	0	0	1	0	0	-7
$r_1$	1	1	-1	0	0	0	0	0	1	0	6
$s_2$	1	-3	0	1	0	0	0	0	0	0	6
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
s <sub>4</sub>	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	72
<i>s</i> <sub>5</sub>	-3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
$r_2$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	1	6	6
$s_2$	1	6	6
$s_3$	1	9	9
$s_4$	1	72	72
<i>s</i> <sub>5</sub>	-3	4	$-\frac{4}{3}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	1	1	1 (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
Z	0	-1	1	0	0	0	0	-1	0	2	-5
$r_1$	0	1	-1	0	0	0	0	1	1	-1	5
$s_2$	0	-3	0	1	0	0	0	1	0	-1	5
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	8
s <sub>4</sub>	0	7	0	0	0	1	0	1	0	-1	71
$s_5$	0	1	0	0	0	0	1	-3	0	3	7
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	1	5	5 (Оптимально)
$s_2$	-3	5	$-\frac{5}{3}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	8	$\infty$ (не подходит)
$s_4$	7	71	$\frac{71}{7}$
s <sub>5</sub>	1	7	7
$x_1$	0	1	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$x_2$	0	1	-1	0	0	0	0	1	1	-1	5
$s_2$	0	0	-3	1	0	0	0	4	3	-4	20
$s_3$	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	8
s <sub>4</sub>	0	0	7	0	0	1	0	-6	-7	6	36
<i>S</i> 5	0	0	1	0	0	0	1	-4	-1	4	2
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,5) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	-2	0	0	0	0	3	2	-3	9
$x_2$	0	1	-1	0	0	0	0	1	1	-1	5
$s_2$	0	0	-3	1	0	0	0	4	3	-4	20
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	8
s <sub>4</sub>	0	0	7	0	0	1	0	-6	-7	6	36
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	1	0	0	0	1	-4	-1	4	2
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

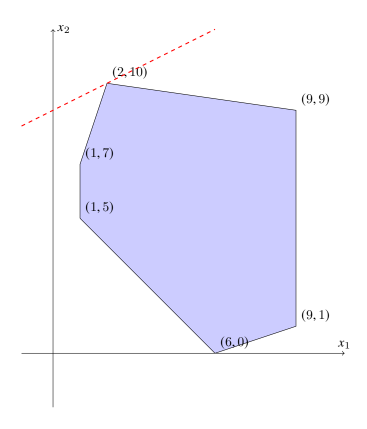
Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_2$	-1	5	-5 (< 0, не подходит)
$s_2$	-3	20	$-\frac{20}{3}$ (< 0, не подходит)
s <sub>3</sub>	0	8	∞ (не подходит)
s <sub>4</sub>	7	36	$\frac{36}{7}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	2	2 (Оптимально)
$x_1$	0	1	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	2	-5	0	5	13
$x_2$	0	1	0	0	0	0	1	-3	0	3	7
$s_2$	0	0	0	1	0	0	3	-8	0	8	26
$s_3$	0	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	8
$s_4$	0	0	0	0	0	1	-7	22	0	-22	22
$s_1$	0	0	1	0	0	0	1	-4	-1	4	2
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
$x_2$	-3	7	$-\frac{7}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	-8	26	$-\frac{13}{4}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	8	8
s <sub>4</sub>	22	22	1 (Оптимально)
$s_1$	-4	2	$-\frac{1}{2}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{5}{22}$	$\frac{9}{22}$	0	0	0	18
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{3}{22}$	$\frac{1}{22}$	0	0	0	10
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{4}{11}$	$\frac{5}{11}$	0	0	0	34
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{22}$	$\frac{7}{22}$	0	0	0	7
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{22}$	$-\frac{7}{22}$	1	0	-1	1
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{2}{11}$	$-\frac{3}{11}$	0	-1	0	6
$x_1$	1	0	0	0	0	$\frac{1}{22}$	$-\frac{7}{22}$	0	0	0	2

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 18, точка - (2, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-3x_1 + 5x_2 + s_1 = 24 \\
-x_1 - s_2 + r_1 = -2 \\
-2x_1 - 3x_2 - s_3 + r_2 = -13
\end{cases}$$

$$3x_1 - 4x_2 + s_4 = 11$$

$$x_1 - x_2 + s_5 = 5$$

$$4x_1 + 3x_2 + s_6 = 55$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0$$

$$7x_1 - 9x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-3	-3	0	1	1	0	0	0	0	0	-15
$s_1$	-3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	24
$r_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	2
$r_2$	2	3	0	0	-1	0	0	0	0	1	13
s <sub>4</sub>	3	-4	0	0	0	1	0	0	0	0	11
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	-1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
s <sub>6</sub>	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	55

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	-3	24	-8 (< 0, не подходит)
$r_1$	1	2	2 (Оптимально)
$r_2$	2	13	$\frac{13}{2}$
$s_4$	3	11	$\frac{1}{3}$
s <sub>5</sub>	1	5	5
$s_6$	4	55	$\frac{55}{4}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	-3	0	-2	1	0	0	0	3	0	-9
$s_1$	0	5	1	-3	0	0	0	0	3	0	30
$  x_1  $	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	2
$r_2$	0	3	0	2	-1	0	0	0	-2	1	9
s <sub>4</sub>	0	-4	0	3	0	1	0	0	-3	0	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	-1	0	1	0	0	1	0	-1	0	3
$s_6$	0	3	0	4	0	0	0	1	-4	0	47

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	5	30	6
$x_1$	0	2	∞ (не подходит)
$r_2$	3	9	3 (Оптимально)
$s_4$	-4	5	$-\frac{5}{4}$ (< 0, не подходит)
s <sub>5</sub>	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	3	47	$\frac{47}{3}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	$-\frac{19}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	$\frac{19}{3}$	$-\frac{5}{3}$	15
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	3
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{17}{3}$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	$-\frac{17}{3}$	$\frac{4}{3}$	17
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	1	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{1}{3}$	6
s <sub>6</sub>	0	0	0	2	1	0	0	1	-2	-1	38

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,3) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	-13	3	0	0	0	13	-3	-13
$s_1$	0	0	1	$-\frac{19}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	$\frac{19}{3}$	$-\frac{5}{3}$	15
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	3
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{17}{3}$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	$-\frac{17}{3}$	$\frac{4}{3}$	17
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	1	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{1}{3}$	6
s <sub>6</sub>	0	0	0	2	1	0	0	1	-2	-1	38

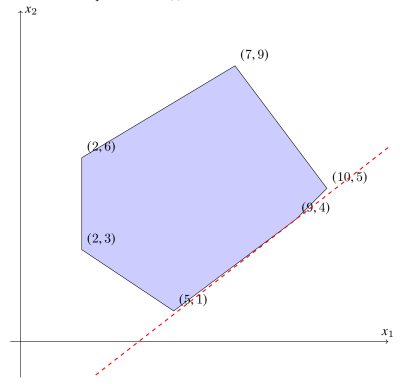
Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{19}{3}$	15	$-\frac{45}{19}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	-1	2	-2 (< 0, не подходит)
$x_2$	$\frac{2}{3}$	3	$\frac{9}{2}$
$s_4$	$\frac{17}{3}$	17	3 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{5}{3}$	6	$\frac{18}{5}$
s <sub>6</sub>	2	38	19

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	<i>s</i> <sub>4</sub>	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{1}{17}$	$\frac{39}{17}$	0	0	0	$\frac{1}{17}$	26
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{3}{17}$	$\frac{19}{17}$	0	0	0	$-\frac{3}{17}$	34
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{4}{17}$	$\frac{3}{17}$	0	0	0	$\frac{4}{17}$	5
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{3}{17}$	$-\frac{2}{17}$	0	0	0	$\frac{3}{17}$	1
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{4}{17}$	$\frac{3}{17}$	0	0	-1	$\frac{4}{17}$	3
s <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{1}{17}$	$-\frac{5}{17}$	1	0	0	$-\frac{1}{17}$	1
$s_6$	0	0	0	0	$\frac{25}{17}$	$-\frac{6}{17}$	0	1	0	$-\frac{25}{17}$	32

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{3}{17}$	34	$\frac{578}{3}$
$x_1$	$-\frac{4}{17}$	5	$-\frac{85}{4}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{3}{17}$	1	$-\frac{17}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{4}{17}$	3	$-\frac{51}{4}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{1}{17}$	1	17 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{25}{17}$	32	$\frac{544}{25}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	27
$s_1$	0	0	1	0	0	2	-3	0	0	0	31
$x_1$	1	0	0	0	0	-1	4	0	0	0	9
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	3	0	0	0	4
$s_2$	0	0	0	1	0	-1	4	0	-1	0	7
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	-5	17	0	0	-1	17
$s_6$	0	0	0	0	0	7	-25	1	0	0	7

## Оптимальное решение найдено.



Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -6x_1 - x_2 - s_1 + r_1 = -6 \\ x_1 - 4x_2 + s_2 = 1 \\ x_1 - x_2 + s_3 = 4 \end{cases}$$

$$7x_1 - 3x_2 + s_4 = 40$$

$$x_2 + s_5 = 10$$

$$-4x_1 + x_2 + s_6 = 6$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0$$

$$4x_1 - 5x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	-6	-1	1	0	0	0	0	0	0	-6
$r_1$	6	1	-1	0	0	0	0	0	1	6
$s_2$	1	-4	0	1	0	0	0	0	0	1
$s_3$	1	-1	0	0	1	0	0	0	0	4
s <sub>4</sub>	7	-3	0	0	0	1	0	0	0	40
s <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
s <sub>6</sub>	-4	1	0	0	0	0	0	1	0	6

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	6	6	1 (Оптимально)
$s_2$	1	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	4	4
s <sub>4</sub>	7	40	$\frac{40}{7}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	10	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>6</sub>	-4	6	$-\frac{3}{2}$ (< 0, не подходит)

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{6}$	1
$s_2$	0	$-\frac{25}{6}$	$\frac{1}{6}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	0
s <sub>3</sub>	0	$-\frac{7}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	3
$s_4$	0	$-\frac{25}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	0	1	0	0	$-\frac{7}{6}$	33
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
$s_6$	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	0	0	0	1	$\frac{2}{3}$	10

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	$\frac{17}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	0	0	0	0	$\frac{2}{3}$	4
$x_1$	1	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{6}$	1
$s_2$	0	$-\frac{25}{6}$	$\frac{1}{6}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{7}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	3
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{25}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	0	1	0	0	$-\frac{7}{6}$	33
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	0	0	0	1	$\frac{2}{3}$	10

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{6}$	1	-6 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{6}$	0	0 (Оптимально)
$s_3$	$\frac{1}{6}$	3	18
s <sub>4</sub>	$\frac{7}{6}$	33	$\frac{198}{7}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	10	∞ (не подходит)
s <sub>6</sub>	$-\frac{2}{3}$	10	-15 (< 0, не подходит)

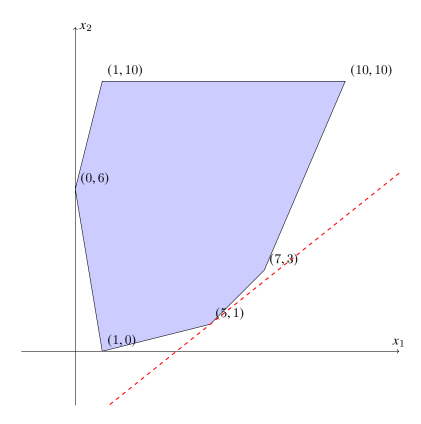
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	0	-11	0	4	0	0	0	0	0	4
$x_1$	1	-4	0	1	0	0	0	0	0	1
$s_1$	0	-25	1	6	0	0	0	0	-1	0
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	3	0	-1	1	0	0	0	0	3
$s_4$	0	25	0	-7	0	1	0	0	0	33
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
$s_6$	0	-15	0	4	0	0	0	1	0	10

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-4	1	$-\frac{1}{4}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	-25	0	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	3	3	1 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	25	33	$\frac{33}{25}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	10	10
<b>s</b> <sub>6</sub>	-15	10	$-\frac{2}{3}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{11}{3}$	0	0	0	0	15
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	0	0	0	5
$s_1$	0	0	1	$-\frac{7}{3}$	$\frac{25}{3}$	0	0	0	-1	25
$x_2$	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{4}{3}$	$-\frac{25}{3}$	1	0	0	0	8
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	1	0	0	9
$s_6$	0	0	0	-1	5	0	0	1	0	25

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -15, точка - (5, 1)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -7x_1 + 2x_2 - s_1 + r_1 = -1 \\ -x_1 - s_2 + r_2 = -1 \\ -x_1 - 3x_2 - s_3 + r_3 = -7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + s_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + s_5 = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + s_6 = 23 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \end{cases}$$

$$8x_1 + 7x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-9	-1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-9
$r_1$	7	-2	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
$r_2$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	1
$r_3$	1	3	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	7
$s_4$	1	-2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	7	1	$\frac{1}{7}$ (Оптимально)
$r_2$	1	1	1
$r_3$	1	7	7
$s_4$	1	2	2
s <sub>5</sub>	1	14	14
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	23	23

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	$-\frac{25}{7}$	$-\frac{2}{7}$	1	1	0	0	0	$\frac{9}{7}$	0	0	$-\frac{54}{7}$
$x_1$	1	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{1}{7}$
$r_2$	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	-1	0	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	1	0	$\frac{6}{7}$
$r_3$	0	$\frac{23}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	-1	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	1	$\frac{48}{7}$
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{12}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{13}{7}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$\frac{9}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{97}{7}$
$s_6$	0	$\frac{16}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{160}{7}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{2}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{2}{7}$	$\frac{6}{7}$	3
$r_3$	$\frac{23}{7}$	$\frac{48}{7}$	$\frac{48}{23}$ (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$-\frac{12}{7}$	$\frac{13}{7}$	$-\frac{13}{12}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{9}{7}$	$\frac{97}{7}$	$\frac{97}{9}$
$s_6$	$\frac{16}{7}$	$\frac{160}{7}$	10

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	$-\frac{3}{23}$	1	$-\frac{2}{23}$	0	0	0	$\frac{26}{23}$	0	$\frac{25}{23}$	$-\frac{6}{23}$
$x_1$	1	0	$-\frac{3}{23}$	0	$-\frac{2}{23}$	0	0	0	$\frac{3}{23}$	0	$\frac{2}{23}$	$\frac{17}{23}$
$r_2$	0	0	$\frac{3}{23}$	-1	$\frac{2}{23}$	0	0	0	$-\frac{3}{23}$	1	$-\frac{2}{23}$	$\frac{6}{23}$
$x_2$	0	1	$\frac{1}{23}$	0	$-\frac{7}{23}$	0	0	0	$-\frac{1}{23}$	0	$\frac{7}{23}$	$\frac{48}{23}$
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{5}{23}$	0	$-\frac{12}{23}$	1	0	0	$-\frac{5}{23}$	0	$\frac{12}{23}$	$\frac{125}{23}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{2}{23}$	0	$\frac{9}{23}$	0	1	0	$-\frac{2}{23}$	0	$-\frac{9}{23}$	$\frac{257}{23}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	$\frac{1}{23}$	0	$\frac{16}{23}$	0	0	1	$-\frac{1}{23}$	0	$-\frac{16}{23}$	$\frac{416}{23}$

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{3}{23}$	$\frac{17}{23}$	$-\frac{17}{3}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{3}{23}$	$\frac{6}{23}$	2 (Оптимально)
$x_2$	$\frac{1}{23}$	$ \frac{6}{23} $ $ \frac{48}{23} $	48
$s_4$	$\frac{\frac{1}{23}}{\frac{5}{23}}$	$\frac{125}{23}$	25
$s_5$	$\frac{2}{23}$	$\frac{257}{23}$	$\frac{257}{2}$
$s_6$	$\frac{1}{23}$	$\frac{416}{23}$	416

#### 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	1
$s_1$	0	0	1	$-\frac{23}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	-1	$\frac{23}{3}$	$-\frac{2}{3}$	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	2
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0	0	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	5
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	1	0	0	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	11
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	18

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,2) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{17}{3}$	$-\frac{7}{3}$	0	0	0	0	$\frac{17}{3}$	$\frac{7}{3}$	22
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	1
$s_1$	0	0	1	$-\frac{23}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	-1	$\frac{23}{3}$	$-\frac{2}{3}$	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	2
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0	0	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	1	0	0	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	11
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	18

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{23}{3}$	2	$-\frac{6}{23}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$\frac{1}{3}$	2	6
$s_4$	$\frac{5}{3}$	5	3 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{2}{3}$	11	$\frac{33}{2}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{1}{3}$	18	54

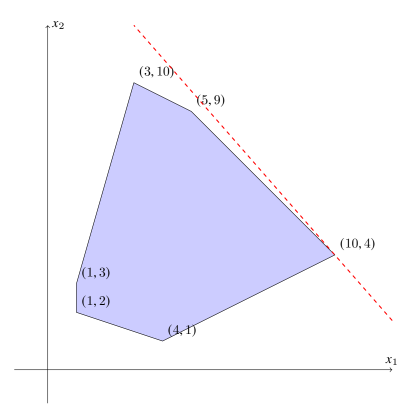
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{23}{5}$	$\frac{17}{5}$	0	0	0	0	$\frac{23}{5}$	39
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	0	0	$\frac{2}{5}$	4
$s_1$	0	0	1	0	$-\frac{12}{5}$	$\frac{23}{5}$	0	0	-1	0	$\frac{12}{5}$	25
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	1
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	0	-1	$\frac{2}{5}$	3
$s_5$	0	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{2}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{3}{5}$	9
$s_6$	0	0	0	0	$\frac{4}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	$-\frac{4}{5}$	17

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{2}{5}$	4	-10 (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{12}{5}$	25	$-\frac{125}{12}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	1	-5 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{2}{5}$	3	$-\frac{15}{2}$ (< 0, не подходит)
s <sub>5</sub>	$\frac{3}{5}$	9	15 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{4}{5}$	17	$\frac{85}{4}$

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{23}{3}$	0	0	0	0	108
$x_1$	1	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	0	10
$s_1$	0	0	1	0	0	3	4	0	-1	0	0	61
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	4
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	-1	0	9
$s_3$	0	0	0	0	1	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	-1	15
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	0	5

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 108, точка - (10, 4)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-x_1 - s_1 + r_1 &= -3 \\
x_1 - 4x_2 + s_2 &= 3 \\
5x_1 - 3x_2 + s_3 &= 32 \\
3x_1 + x_2 + s_4 &= 36 \\
-x_1 + 4x_2 + s_5 &= 27 \\
-x_1 + 2x_2 + s_6 &= 11 \\
x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 &\ge 0 \\
3x_1 - 2x_2 &\to max
\end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	-1	0	1	0	0	0	0	0	0	-3
$r_1$	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	3
s <sub>2</sub>	1	-4	0	1	0	0	0	0	0	3
<i>s</i> <sub>3</sub>	5	-3	0	0	1	0	0	0	0	32
s <sub>4</sub>	3	1	0	0	0	1	0	0	0	36
s <sub>5</sub>	-1	4	0	0	0	0	1	0	0	27
s <sub>6</sub>	-1	2	0	0	0	0	0	1	0	11

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	1	3	3 (Оптимально)
$s_2$	1	3	3
s <sub>3</sub>	5	32	$\frac{32}{5}$
$s_4$	3	36	12
s <sub>5</sub>	-1	27	-27 (< 0, не подходит)
$s_6$	-1	11	-11 (< 0, не подходит)

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	3
$s_2$	0	-4	1	1	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	-3	5	0	1	0	0	0	-5	17
s <sub>4</sub>	0	1	3	0	0	1	0	0	-3	27
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	4	-1	0	0	0	1	0	1	30
s <sub>6</sub>	0	2	-1	0	0	0	0	1	1	14

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (3,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	2	-3	0	0	0	0	0	3	9
$x_1$	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	3
$s_2$	0	-4	1	1	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	-3	5	0	1	0	0	0	-5	17
s <sub>4</sub>	0	1	3	0	0	1	0	0	-3	27
s <sub>5</sub>	0	4	-1	0	0	0	1	0	1	30
s <sub>6</sub>	0	2	-1	0	0	0	0	1	1	14

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
$s_2$	1	0	0 (Оптимально)
$s_3$	5	17	$\frac{17}{5}$
$s_4$	3	27	9
<i>s</i> <sub>5</sub>	-1	30	-30 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	-1	14	-14 (< 0, не подходит)

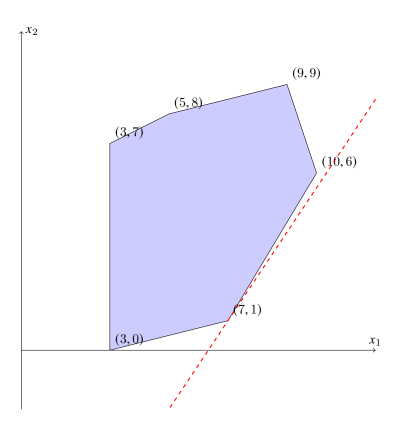
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	-10	0	3	0	0	0	0	0	9
$x_1$	1	-4	0	1	0	0	0	0	0	3
$s_1$	0	-4	1	1	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	17	0	-5	1	0	0	0	0	17
s <sub>4</sub>	0	13	0	-3	0	1	0	0	0	27
s <sub>5</sub>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	30
s <sub>6</sub>	0	-2	0	1	0	0	0	1	0	14

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-4	3	$-\frac{3}{4}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	-4	0	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	17	17	1 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	13	27	$\frac{27}{13}$
s <sub>5</sub>	0	30	∞ (не подходит)
s <sub>6</sub>	-2	14	-7 (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{17}$	$\frac{10}{17}$	0	0	0	0	19
$x_1$	1	0	0	$-\frac{3}{17}$	$\frac{4}{17}$	0	0	0	0	7
$s_1$	0	0	1	$-\frac{3}{17}$	$\frac{4}{17}$	0	0	0	-1	4
$x_2$	0	1	0	$-\frac{5}{17}$	$\frac{1}{17}$	0	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{14}{17}$	$-\frac{13}{17}$	1	0	0	0	14
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	30
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{7}{17}$	$\frac{2}{17}$	0	0	1	0	16

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -19, точка - (7, 1)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -x_1 + 5x_2 + s_1 = 45 \\ -7x_1 - x_2 - s_2 + r_1 = -9 \\ -x_1 - 5x_2 - s_3 + r_2 = -11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 4x_2 + s_4 = 2 \\ x_1 + s_5 = 10 \end{cases}$$

$$7x_1 + 5x_2 + s_6 = 85$$

$$\begin{cases} x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \end{cases}$$

$$4x_1 - 5x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-8	-6	0	1	1	0	0	0	0	0	-20
$s_1$	-1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	45
$r_1$	7	1	0	-1	0	0	0	0	1	0	9
$r_2$	1	5	0	0	-1	0	0	0	0	1	11
s <sub>4</sub>	1	-4	0	0	0	1	0	0	0	0	2
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
s <sub>6</sub>	7	5	0	0	0	0	0	1	0	0	85

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	-1	45	-45 (< 0, не подходит)
$r_1$	7	9	$\frac{9}{7}$ (Оптимально)
$r_2$	1	11	11
$s_4$	1	2	2
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	10	10
$s_6$	7	85	$\frac{85}{7}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	$-\frac{34}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	1	0	0	0	$\frac{8}{7}$	0	$-\frac{68}{7}$
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	$\frac{36}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{324}{7}$
$x_1$	1	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{9}{7}$
$r_2$	0	$\frac{34}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	-1	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	1	$\frac{68}{7}$
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{29}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{5}{7}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{61}{7}$
s <sub>6</sub>	0	4	0	1	0	0	0	1	-1	0	76

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{36}{7}$	$\frac{324}{7}$	9
$x_1$	$\frac{1}{7}$	$\frac{9}{7}$	9
$r_2$	$\frac{34}{7}$	$\frac{68}{7}$	2 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$-\frac{29}{7}$	$\frac{5}{7}$	$-\frac{5}{29}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$-\frac{1}{7}$	$\frac{61}{7}$	-61 (< 0, не подходит)
$s_6$	4	76	19

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	$-\frac{5}{17}$	$\frac{18}{17}$	0	0	0	$\frac{5}{17}$	$-\frac{18}{17}$	36
$x_1$	1	0	0	$-\frac{5}{34}$	$\frac{1}{34}$	0	0	0	$\frac{5}{34}$	$-\frac{1}{34}$	1
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{34}$	$-\frac{7}{34}$	0	0	0	$-\frac{1}{34}$	$\frac{7}{34}$	2
$s_4$	0	0	0	$\frac{9}{34}$	$-\frac{29}{34}$	1	0	0	$-\frac{9}{34}$	$\frac{29}{34}$	9
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{5}{34}$	$-\frac{1}{34}$	0	1	0	$-\frac{5}{34}$	$\frac{1}{34}$	9
s <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{15}{17}$	$\frac{14}{17}$	0	0	1	$-\frac{15}{17}$	$-\frac{14}{17}$	68

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,2) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{25}{34}$	$\frac{39}{34}$	0	0	0	$\frac{25}{34}$	$-\frac{39}{34}$	-6
$s_1$	0	0	1	$-\frac{5}{17}$	$\frac{18}{17}$	0	0	0	$\frac{5}{17}$	$-\frac{18}{17}$	36
$x_1$	1	0	0	$-\frac{5}{34}$	$\frac{1}{34}$	0	0	0	$\frac{5}{34}$	$-\frac{1}{34}$	1
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{34}$	$-\frac{7}{34}$	0	0	0	$-\frac{1}{34}$	$\frac{7}{34}$	2
$s_4$	0	0	0	$\frac{9}{34}$	$-\frac{29}{34}$	1	0	0	$-\frac{9}{34}$	$\frac{29}{34}$	9
<i>S</i> 5	0	0	0	$\frac{5}{34}$	$-\frac{1}{34}$	0	1	0	$-\frac{5}{34}$	$\frac{1}{34}$	9
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{15}{17}$	$\frac{14}{17}$	0	0	1	$-\frac{15}{17}$	$-\frac{14}{17}$	68

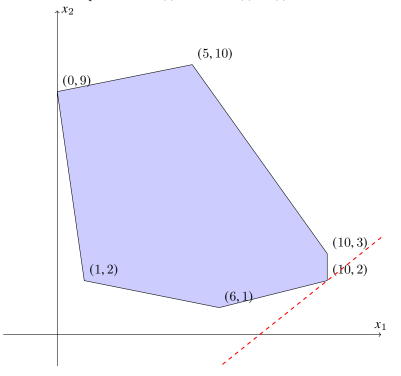
Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{5}{17}$	36	$-\frac{612}{5}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{5}{34}$	1	$-\frac{34}{5}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$\frac{1}{34}$	2	68
$s_4$	$\frac{9}{34}$	9	34 (Оптимально)
<b>s</b> <sub>5</sub>	$\frac{5}{34}$	9	$\frac{306}{5}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{15}{17}$	68	$\frac{1156}{15}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{11}{9}$	$\frac{25}{9}$	0	0	0	$\frac{11}{9}$	19
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{10}{9}$	0	0	0	$-\frac{1}{9}$	46
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{4}{9}$	$\frac{5}{9}$	0	0	0	$\frac{4}{9}$	6
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{9}$	$-\frac{1}{9}$	0	0	0	$\frac{1}{9}$	1
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{29}{9}$	$\frac{34}{9}$	0	0	-1	$\frac{29}{9}$	34
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{4}{9}$	$-\frac{5}{9}$	1	0	0	$-\frac{4}{9}$	4
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	$\frac{11}{3}$	$-\frac{10}{3}$	0	1	0	$-\frac{11}{3}$	38

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{9}$	46	414
$x_1$	$-\frac{4}{9}$	6	$-\frac{27}{2}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{9}$	1	-9 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{29}{9}$	34	$-\frac{306}{29}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{4}{9}$	4	9 (Оптимально)
s <sub>6</sub>	$\frac{11}{3}$	38	$\frac{114}{11}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
Z	0	0	0	0	0	$\frac{5}{4}$	$\frac{11}{4}$	0	0	0	30
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	45
$x_1$	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	0	2
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{29}{4}$	0	-1	0	63
<b>s</b> 3	0	0	0	0	1	$-\frac{5}{4}$	$\frac{9}{4}$	0	0	-1	9
$s_6$	0	0	0	0	0	$\frac{5}{4}$	$-\frac{33}{4}$	1	0	0	5

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -30, точка - (10, 2)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 9x_1 - 2x_2 + s_1 = 63 \\ x_1 + 2x_2 + s_2 = 27 \\ -2x_1 + 7x_2 + s_3 = 56 \\ -4x_1 - x_2 - s_4 + r_1 = -8 \\ -4x_1 - 3x_2 - s_5 + r_2 = -16 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ x_1 + 5x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1-r_2 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-8	-4	0	0	0	1	1	0	0	-24
$s_1$	9	-2	1	0	0	0	0	0	0	63
$s_2$	1	2	0	1	0	0	0	0	0	27
<i>s</i> <sub>3</sub>	-2	7	0	0	1	0	0	0	0	56
$r_1$	4	1	0	0	0	-1	0	1	0	8
$r_2$	4	3	0	0	0	0	-1	0	1	16

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	9	63	7
$s_2$	1	27	27
$s_3$	-2	56	-28 (< 0, не подходит)
$r_1$	4	8	2 (Оптимально)
$r_2$	4	16	4

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<i>s</i> <sub>3</sub>	$s_4$	<i>s</i> <sub>5</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	-2	0	0	0	-1	1	2	0	-8
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	$-\frac{17}{4}$	1	0	0	$\frac{9}{4}$	0	$-\frac{9}{4}$	0	45
$s_2$	0	$\frac{7}{4}$	0	1	0	$\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	0	25
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{15}{2}$	0	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	60
$x_1$	1	$\frac{1}{4}$	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	0	2
$r_2$	0	2	0	0	0	1	-1	-1	1	8

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{17}{4}$	45	$-\frac{180}{17}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{7}{4}$	25	$\frac{100}{7}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{15}{2}$	60	8
$x_1$	$\frac{1}{4}$	2	8
$r_2$	2	8	4 (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{35}{8}$	$-\frac{17}{8}$	$-\frac{35}{8}$	$\frac{17}{8}$	62
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	$-\frac{7}{8}$	18
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{17}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{17}{4}$	$-\frac{15}{4}$	30
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	1
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	4

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,4) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{17}{8}$	$-\frac{19}{8}$	$-\frac{17}{8}$	19 8	21
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{35}{8}$	$-\frac{17}{8}$	$-\frac{35}{8}$	$\frac{17}{8}$	62
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	$-\frac{7}{8}$	18
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{17}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{17}{4}$	$-\frac{15}{4}$	30
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	1
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	4

Базис	$s_5$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{17}{8}$	62	$-\frac{496}{17}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{7}{8}$	18	$\frac{144}{7}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{15}{4}$	30	8 (Оптимально)
$x_1$	$\frac{1}{8}$	1	8
$x_2$	$-\frac{1}{2}$	4	-8 (< 0, не подходит)

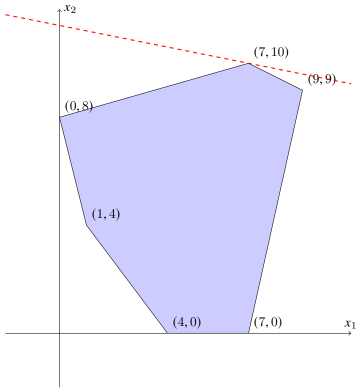
#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$\frac{19}{30}$	$-\frac{17}{30}$	0	$\frac{17}{30}$	0	40
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{17}{30}$	$\frac{59}{30}$	0	$-\frac{59}{30}$	0	79
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{7}{30}$	$\frac{11}{30}$	0	$-\frac{11}{30}$	0	11
s <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{4}{15}$	$-\frac{17}{15}$	1	$\frac{17}{15}$	-1	8
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{1}{30}$	$-\frac{7}{30}$	0	$\frac{7}{30}$	0	0
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{2}{15}$	$-\frac{1}{15}$	0	$\frac{1}{15}$	0	8

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{59}{30}$	79	$\frac{2370}{59}$
$s_2$	$\frac{11}{30}$	11	30 (Оптимально)
s <sub>5</sub>	$-\frac{17}{15}$	8	$-\frac{120}{17}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{7}{30}$	0	0
$x_2$	$-\frac{1}{15}$	8	-120 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	$\frac{17}{11}$	$\frac{3}{11}$	0	0	0	0	57
$s_1$	0	0	1	$-\frac{59}{11}$	$\frac{20}{11}$	0	0	0	0	20
$s_4$	0	0	0	$\frac{30}{11}$	$-\frac{7}{11}$	1	0	-1	0	30
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{34}{11}$	$-\frac{5}{11}$	0	1	0	-1	42
$x_1$	1	0	0	$\frac{7}{11}$	$-\frac{2}{11}$	0	0	0	0	7
$x_2$	0	1	0	$\frac{2}{11}$	$\frac{1}{11}$	0	0	0	0	10

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 57, точка - (7, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -3x_1 + 8x_2 + s_1 = 53 \\ -7x_1 - x_2 - s_2 + r_1 = -14 \\ 2x_1 - 5x_2 + s_3 = 10 \\ x_1 + s_4 = 10 \\ 7x_1 + x_2 + s_5 = 73 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0 \\ x_1 - x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	-7	-1	0	1	0	0	0	0	-14
$s_1$	-3	8	1	0	0	0	0	0	53
$r_1$	7	1	0	-1	0	0	0	1	14
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	-5	0	0	1	0	0	0	10
$s_4$	1	0	0	0	0	1	0	0	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	7	1	0	0	0	0	1	0	73

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	-3	53	$-\frac{53}{3}$ (< 0, не подходит)
$r_1$	7	14	2 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	10	5
s <sub>4</sub>	1	10	10
s <sub>5</sub>	7	73	$\frac{73}{7}$

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$s_1$	0	$\frac{59}{7}$	1	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	$\frac{3}{7}$	59
$x_1$	1	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	2
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{37}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	1	0	0	$-\frac{2}{7}$	6
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	8
$s_5$	0	0	0	1	0	0	1	-1	59

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные. 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
Z	0	$\frac{8}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	2
$s_1$	0	$\frac{59}{7}$	1	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	$\frac{3}{7}$	59
$x_1$	1	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	2
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	$-\frac{37}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	1	0	0	$-\frac{2}{7}$	6
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	8
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	1	0	0	1	-1	59

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{3}{7}$	59	$-\frac{413}{3}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{1}{7}$	2	-14 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{2}{7}$	6	21 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{7}$	8	56
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	59	59

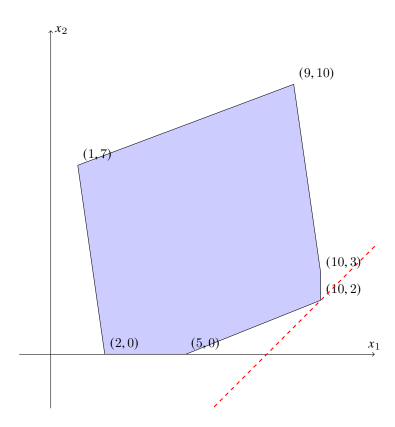
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	$-\frac{3}{2}$	0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	5
$s_1$	0	$\frac{1}{2}$	1	0	$\frac{3}{2}$	0	0	0	68
$x_1$	1	$-\frac{5}{2}$	0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	5
$s_2$	0	$-\frac{37}{2}$	0	1	$\frac{7}{2}$	0	0	-1	21
s <sub>4</sub>	0	$\frac{5}{2}$	0	0	$-\frac{1}{2}$	1	0	0	5
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$\frac{37}{2}$	0	0	$-\frac{7}{2}$	0	1	0	38

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$\frac{1}{2}$	68	136
$x_1$	$-\frac{5}{2}$	5	-2 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{37}{2}$	21	$-\frac{42}{37}$ (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{5}{2}$	5	2 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{37}{2}$	38	$\frac{76}{37}$

### 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
Z	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	8
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	0	1	0	$\frac{8}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	67
$x_1$	1	0	0	0	0	1	0	0	10
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{1}{5}$	$\frac{37}{5}$	0	-1	58
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	2
s <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{37}{5}$	1	0	1

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -8, точка - (10, 2)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + s_1 = 38 \\ x_2 + s_2 = 10 \\ -3x_1 + 2x_2 + s_3 = 8 \\ -x_1 - x_2 - s_4 + r_1 = -4 \\ 2x_1 - 5x_2 + s_5 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + s_6 = 2 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0 \\ -3x_1 + 7x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	-1	-1	0	0	0	1	0	0	0	-4
$s_1$	3	2	1	0	0	0	0	0	0	38
s <sub>2</sub>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10
<i>s</i> <sub>3</sub>	-3	2	0	0	1	0	0	0	0	8
$r_1$	1	1	0	0	0	-1	0	0	1	4
<b>s</b> <sub>5</sub>	2	-5	0	0	0	0	1	0	0	1
s <sub>6</sub>	1	-2	0	0	0	0	0	1	0	2

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	3	38	<u>38</u> 3
$s_2$	0	10	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	-3	8	$-\frac{8}{3}$ (< 0, не подходит)
$r_1$	1	4	4
<b>s</b> <sub>5</sub>	2	1	$\frac{1}{2}$ (Оптимально)
$s_6$	1	2	2

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
Z	0	$-\frac{7}{2}$	0	0	0	1	$\frac{1}{2}$	0	0	$-\frac{7}{2}$
$s_1$	0	$\frac{19}{2}$	1	0	0	0	$-\frac{3}{2}$	0	0	$\frac{73}{2}$
$s_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{11}{2}$	0	0	1	0	$\frac{3}{2}$	0	0	$\frac{19}{2}$
$r_1$	0	$\frac{7}{2}$	0	0	0	-1	$-\frac{1}{2}$	0	1	$\frac{7}{2}$
$x_1$	1	$-\frac{5}{2}$	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	$\frac{1}{2}$
$s_6$	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{2}$	1	0	$\frac{3}{2}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$\frac{19}{2}$	$\frac{73}{2}$	$\frac{73}{19}$
$s_2$	1	10	10
<i>s</i> <sub>3</sub>	$-\frac{11}{2}$	$\frac{19}{2}$	$-\frac{19}{11}$ (< 0, не подходит)
$r_1$	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{2}$	1 (Оптимально)
$x_1$	$-\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{5}$ (< 0, не подходит)
$s_6$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	3

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{19}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	$-\frac{19}{7}$	27
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{2}{7}$	9
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{11}{7}$	$\frac{5}{7}$	0	$\frac{11}{7}$	15
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	1
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{5}{7}$	3
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{3}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	1

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (3, 1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{10}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	-2
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{19}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	$-\frac{19}{7}$	27
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{2}{7}$	9
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{11}{7}$	$\frac{5}{7}$	0	$\frac{11}{7}$	15
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	1
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{5}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{5}{7}$	3
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$-\frac{3}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	1

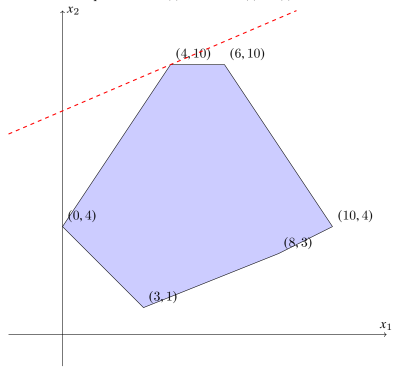
Базис	$s_5$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{1}{7}$	27	-189 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{7}$	9	63
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{5}{7}$	15	21 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{7}$	1	-7 (< 0, не подходит)
$x_1$	$\frac{1}{7}$	3	21
s <sub>6</sub>	$-\frac{3}{7}$	1	$-\frac{7}{3}$ (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	2	-3	0	0	3	28
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{12}{5}$	0	0	$-\frac{12}{5}$	30
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	$-\frac{3}{5}$	6
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{7}{5}$	$-\frac{11}{5}$	1	0	$\frac{11}{5}$	21
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{5}$	0	0	$\frac{3}{5}$	4
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{2}{5}$	0	0	$\frac{2}{5}$	0
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{4}{5}$	0	1	$\frac{4}{5}$	10

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{12}{5}$	30	$\frac{25}{2}$
$s_2$	$\frac{3}{5}$	6	10 (Оптимально)
<b>s</b> <sub>5</sub>	$-\frac{11}{5}$	21	$-\frac{105}{11}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{3}{5}$	4	$-\frac{20}{3}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{2}{5}$	0	0
s <sub>6</sub>	$-\frac{4}{5}$	10	$-\frac{25}{2}$ (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
Z	0	0	0	5	1	0	0	0	0	58
$s_1$	0	0	1	-4	1	0	0	0	0	6
$s_4$	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1	0	0	-1	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{11}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	1	0	0	43
$x_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10
$x_1$	1	0	0	$\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	4
s <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	1	0	18

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 7x_1 + 6x_2 + s_1 = 81 \\ -x_1 + 3x_2 + s_2 = 27 \\ -3x_1 - x_2 - s_3 + r_1 = -4 \\ x_1 - 5x_2 - s_4 + r_2 = -4 \\ x_1 - 3x_2 + s_5 = 0 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ -7x_1 + 5x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1-r_2 \rightarrow max$$
.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
Z	-2	-6	0	0	1	1	0	0	0	-8
<i>s</i> <sub>1</sub>	7	6	1	0	0	0	0	0	0	81
$s_2$	-1	3	0	1	0	0	0	0	0	27
$r_1$	3	1	0	0	-1	0	0	1	0	4
$r_2$	-1	5	0	0	0	-1	0	0	1	4
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	-3	0	0	0	0	1	0	0	0

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	6	81	$\frac{27}{2}$
$s_2$	3	27	9
$r_1$	1	4	4
$r_2$	5	4	$\frac{4}{5}$ (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	-3	0	0

2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	$-\frac{16}{5}$	0	0	0	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{6}{5}$	$-\frac{16}{5}$
$s_1$	$\frac{41}{5}$	0	1	0	0	$\frac{6}{5}$	0	0	$-\frac{6}{5}$	$\frac{381}{5}$
$s_2$	$-\frac{2}{5}$	0	0	1	0	$\frac{3}{5}$	0	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{123}{5}$
$r_1$	$\frac{16}{5}$	0	0	0	-1	$\frac{1}{5}$	0	1	$-\frac{1}{5}$	$\frac{16}{5}$
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	$\frac{2}{5}$	0	0	0	0	$-\frac{3}{5}$	1	0	$\frac{3}{5}$	$\frac{12}{5}$

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{41}{5}$	$\frac{381}{5}$	$\frac{381}{41}$
$s_2$	$-\frac{2}{5}$	$\frac{123}{5}$	$-\frac{123}{2}$ (< 0, не подходит)
$r_1$	$\frac{16}{5}$	$\frac{16}{5}$	1 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	-4 (< 0, не подходит)
$s_5$	$\frac{2}{5}$	$\frac{12}{5}$	6

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{41}{16}$	$\frac{11}{16}$	0	$-\frac{41}{16}$	$-\frac{11}{16}$	68
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	0	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	25
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{5}{16}$	$\frac{1}{16}$	0	$\frac{5}{16}$	$-\frac{1}{16}$	1
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{3}{16}$	0	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	1
$s_5$	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	1	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	2

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
Z	0	0	0	0	$\frac{15}{8}$	$-\frac{11}{8}$	0	$-\frac{15}{8}$	11 8	-2
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{41}{16}$	$\frac{11}{16}$	0	$-\frac{41}{16}$	$-\frac{11}{16}$	68
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	0	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	25
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{5}{16}$	$\frac{1}{16}$	0	$\frac{5}{16}$	$-\frac{1}{16}$	1
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{16}$	$-\frac{3}{16}$	0	$\frac{1}{16}$	$\frac{3}{16}$	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	1	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	2

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{11}{16}$	68	1088 11
$s_2$	$\frac{5}{8}$	25	40
$x_1$	$\frac{1}{16}$	1	16 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{3}{16}$	1	$-\frac{16}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_5$	$-\frac{5}{8}$	2	$-\frac{16}{5}$ (< 0, не подходит)

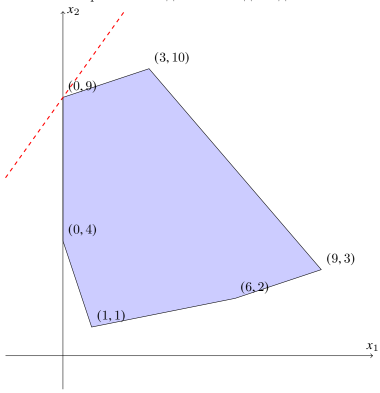
#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	22	0	0	0	-5	0	0	5	0	20
$s_1$	-11	0	1	0	6	0	0	-6	0	57
$s_2$	-10	0	0	1	3	0	0	-3	0	15
$s_4$	16	0	0	0	-5	1	0	5	-1	16
$x_2$	3	1	0	0	-1	0	0	1	0	4
<i>s</i> <sub>5</sub>	10	0	0	0	-3	0	1	3	0	12

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	6	57	$\frac{19}{2}$
$s_2$	3	15	5 (Оптимально)
S4	-5	16	$-\frac{16}{5}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	-1	4	-4 (< 0, не подходит)
<b>s</b> <sub>5</sub>	-3	12	-4 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	$r_1$	$r_2$	Решение
z	$\frac{16}{3}$	0	0	$\frac{5}{3}$	0	0	0	0	0	45
$s_1$	9	0	1	-2	0	0	0	0	0	27
$s_3$	$-\frac{10}{3}$	0	0	$\frac{1}{3}$	1	0	0	-1	0	5
$s_4$	$-\frac{2}{3}$	0	0	$\frac{5}{3}$	0	1	0	0	-1	41
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	1	0	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	0	9
<b>s</b> 5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	27

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -45, точка - (0, 9)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 4x_1 + x_2 + s_1 = 37 \\ x_2 + s_2 = 9 \\ -x_1 + x_2 + s_3 = 8 \\ -5x_1 - x_2 - s_4 + r_1 = -8 \\ -x_1 - 3x_2 - s_5 + r_2 = -10 \\ -x_2 - s_6 + r_3 = -1 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ -5x_1 + 6x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-6	-5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	-19
$s_1$	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37
$s_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9
$s_3$	-1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
$r_1$	5	1	0	0	0	-1	0	0	1	0	0	8
$r_2$	1	3	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	10
$r_3$	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	1

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	4	37	$\frac{37}{4}$
$s_2$	0	9	∞ (не подходит)
<b>s</b> 3	-1	8	-8 (< 0, не подходит)
$r_1$	5	8	$\frac{8}{5}$ (Оптимально)
$r_2$	1	10	10
$r_3$	0	1	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	$-\frac{19}{5}$	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	1	1	$\frac{6}{5}$	0	0	$-\frac{47}{5}$
$s_1$	0	$\frac{1}{5}$	1	0	0	$\frac{4}{5}$	0	0	$-\frac{4}{5}$	0	0	$\frac{153}{5}$
$s_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{6}{5}$	0	0	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{48}{5}$
$x_1$	1	$\frac{1}{5}$	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{8}{5}$
$r_2$	0	$\frac{14}{5}$	0	0	0	$\frac{1}{5}$	-1	0	$-\frac{1}{5}$	1	0	$\frac{42}{5}$
$r_3$	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	1

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{5}$	$\frac{153}{5}$	153
$s_2$	1	9	9
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{6}{5}$	$\frac{48}{5}$	8
$x_1$	$\frac{1}{5}$	$\frac{48}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{42}{5}$	8
$r_2$	$\frac{14}{5}$	$\frac{42}{5}$	3
$r_3$	1	1	1 (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	1	$-\frac{14}{5}$	$\frac{6}{5}$	0	$\frac{19}{5}$	$-\frac{28}{5}$
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{4}{5}$	0	$\frac{1}{5}$	$-\frac{4}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{152}{5}$
$s_2$	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-1	8
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{5}$	0	$\frac{6}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{6}{5}$	$\frac{42}{5}$
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{7}{5}$
$r_2$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	-1	$\frac{14}{5}$	$-\frac{1}{5}$	1	$-\frac{14}{5}$	$\frac{28}{5}$
$x_2$	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	1

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{5}$	$\frac{152}{5}$	152
$s_2$	1	8	8
$s_3$	$\frac{6}{5}$	$\frac{42}{5}$	7
$x_1$	$\frac{1}{5}$		7
$r_2$	$\frac{14}{5}$	$\frac{\frac{7}{5}}{\frac{28}{5}}$	2 (Оптимально)
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)

#### 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{11}{14}$	$\frac{1}{14}$	0	$-\frac{11}{14}$	$-\frac{1}{14}$	0	30
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	0	6
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	$-\frac{3}{7}$	0	6
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{3}{14}$	$\frac{1}{14}$	0	$\frac{3}{14}$	$-\frac{1}{14}$	0	1
$s_6$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	1	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	-1	2
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	0	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	0	3

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,3) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	0	0	0	0	0	$\frac{3}{2}$	$-\frac{5}{2}$	0	$-\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	0	13
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{11}{14}$	$\frac{1}{14}$	0	$-\frac{11}{14}$	$-\frac{1}{14}$	0	30
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	0	6
<b>s</b> 3	0	0	0	0	1	$-\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	$\frac{2}{7}$	$-\frac{3}{7}$	0	6
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{3}{14}$	$\frac{1}{14}$	0	$\frac{3}{14}$	$-\frac{1}{14}$	0	1
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	1	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	-1	2
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{14}$	$-\frac{5}{14}$	0	$-\frac{1}{14}$	$\frac{5}{14}$	0	3

Базис	$s_5$	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$\frac{1}{14}$	30	420
$s_2$	$\frac{5}{14}$	6	$\frac{84}{5}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{3}{7}$	6	14 (Оптимально)
$x_1$	$\frac{1}{14}$	1	14
s <sub>6</sub>	$-\frac{5}{14}$	2	$-\frac{28}{5}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{5}{14}$	3	$-\frac{42}{5}$ (< 0, не подходит)

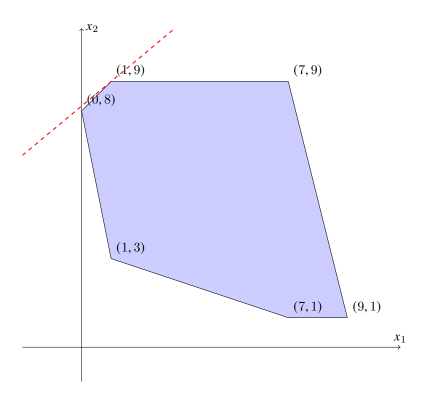
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	$\frac{35}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{1}{6}$	0	0	48
$s_1$	0	0	1	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	0	0	$-\frac{5}{6}$	0	0	29
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{5}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	0	$-\frac{1}{6}$	0	0	1
<i>S</i> 5	0	0	0	0	$\frac{7}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0	$\frac{2}{3}$	-1	0	14
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{1}{6}$	0	0	0
$s_6$	0	0	0	0	$\frac{5}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	1	$\frac{1}{6}$	0	-1	7
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{5}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	0	$\frac{1}{6}$	0	0	8

Ба	азис	$s_4$	Решение	Отношение
	$s_1$	$\frac{5}{6}$	29	$\frac{174}{5}$
	$s_2$	$\frac{1}{6}$	1	6 (Оптимально)
	$s_5$	$-\frac{2}{3}$	14	-21 (< 0, не подходит)
	$x_1$	$-\frac{1}{6}$	0	0
	<i>s</i> <sub>6</sub>	$-\frac{1}{6}$	7	-42 (< 0, не подходит)
	$x_2$	$-\frac{1}{6}$	8	-48 (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	49
$s_1$	0	0	1	-5	4	0	0	0	0	0	0	24
$s_4$	0	0	0	6	-5	1	0	0	-1	0	0	6
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	4	-1	0	1	0	0	-1	0	18
$x_1$	1	0	0	1	-1	0	0	0	0	0	0	1
$s_6$	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-1	8
$x_2$	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 49, точка - (1, 9)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-8x_1 - x_2 - s_1 + r_1 &= -8 \\
x_1 - 3x_2 + s_2 &= 1 \\
7x_1 - 6x_2 + s_3 &= 22 \\
x_1 + s_4 &= 10 \\
x_1 + 4x_2 + s_5 &= 46 \\
-x_1 + 3x_2 + s_6 &= 24 \\
x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 &\geq 0 \\
x_1 - x_2 &\rightarrow max
\end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	$s_6$	$r_1$	Решение
z	-8	-1	1	0	0	0	0	0	0	-8
$r_1$	8	1	-1	0	0	0	0	0	1	8
$s_2$	1	-3	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	7	-6	0	0	1	0	0	0	0	22
s <sub>4</sub>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	4	0	0	0	0	1	0	0	46
s <sub>6</sub>	-1	3	0	0	0	0	0	1	0	24

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	8	8	1 (Оптимально)
$s_2$	1	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	7	22	$\frac{22}{7}$
s <sub>4</sub>	1	10	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	46	46
<i>s</i> <sub>6</sub>	-1	24	-24 (< 0, не подходит)

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	1/8	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$s_2$	0	$-\frac{25}{8}$	$\frac{1}{8}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{55}{8}$	$\frac{7}{8}$	0	1	0	0	0	$-\frac{7}{8}$	15
$s_4$	0	$-\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{8}$	9
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	$\frac{31}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{8}$	45
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{25}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{8}$	25

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	9/8	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$x_1$	1	$\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$s_2$	0	$-\frac{25}{8}$	$\frac{1}{8}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{55}{8}$	$\frac{7}{8}$	0	1	0	0	0	$-\frac{7}{8}$	15
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{8}$	9
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$\frac{31}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{8}$	45
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{25}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{8}$	25

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{8}$	1	-8 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{8}$	0	0 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{7}{8}$	15	$\frac{120}{7}$
$s_4$	$\frac{1}{8}$	9	72
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{1}{8}$	45	360
s <sub>6</sub>	$-\frac{1}{8}$	25	-200 (< 0, не подходит)

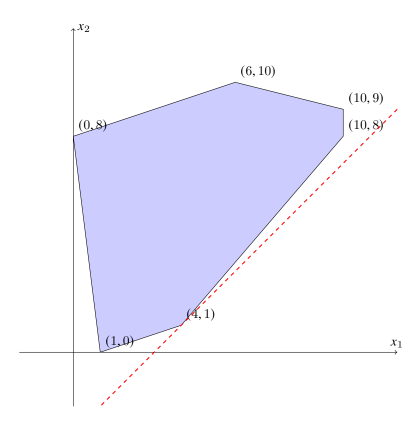
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	0	-2	0	1	0	0	0	0	0	1
$x_1$	1	-3	0	1	0	0	0	0	0	1
$s_1$	0	-25	1	8	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	15	0	-7	1	0	0	0	0	15
s <sub>4</sub>	0	3	0	-1	0	1	0	0	0	9
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	7	0	-1	0	0	1	0	0	45
s <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	25

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-3	1	$-\frac{1}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	-25	0	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	15	15	1 (Оптимально)
$s_4$	3	9	3
<i>s</i> <sub>5</sub>	7	45	$\frac{45}{7}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	25	∞ (не подходит)

### 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	0	0	0	0	3
$x_1$	1	0	0	$-\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	0	0	4
$s_1$	0	0	1	$-\frac{11}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	-1	25
$x_2$	0	1	0	$-\frac{7}{15}$	$\frac{1}{15}$	0	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{2}{5}$	$-\frac{1}{5}$	1	0	0	0	6
s <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{34}{15}$	$-\frac{7}{15}$	0	1	0	0	38
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	25

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -3, точка - (4, 1)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} x_1 - 7x_2 - s_1 + r_1 = -4 \\ 6x_1 + x_2 + s_2 = 62 \\ x_1 + 3x_2 + s_3 = 33 \\ x_2 + s_4 = 10 \\ -x_1 - s_5 + r_2 = -2 \\ -6x_1 - x_2 - s_6 + r_3 = -19 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ -x_1 + 4x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-6	-8	1	0	0	0	1	1	0	0	0	-25
$r_1$	-1	7	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
$s_2$	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	62
$s_3$	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	33
$s_4$	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
$r_2$	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	2
$r_3$	6	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	19

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	7	4	$\frac{4}{7}$ (Оптимально)
$s_2$	1	62	62
$s_3$	3	33	11
$s_4$	1	10	10
$r_2$	0	2	∞ (не подходит)
$r_3$	1	19	19

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	$-\frac{50}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	1	1	$\frac{8}{7}$	0	0	$-\frac{143}{7}$
$x_2$	$-\frac{1}{7}$	1	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{4}{7}$
$s_2$	$\frac{43}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{430}{7}$
<b>s</b> <sub>3</sub>	$\frac{10}{7}$	0	$\frac{3}{7}$	0	1	0	0	0	$-\frac{3}{7}$	0	0	$\frac{219}{7}$
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{66}{7}$
$r_2$	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	2
$r_3$	$\frac{43}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	0	0	-1	$-\frac{1}{7}$	0	1	$\frac{129}{7}$

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	-4 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{43}{7}$	$\frac{430}{7}$	10
$s_3$	$\frac{10}{7}$	$\frac{219}{7}$	$\frac{219}{10}$
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{7}$	$\frac{66}{7}$	66
$r_2$	1	2	2 (Оптимально)
$r_3$	$\frac{43}{7}$	$\frac{129}{7}$	3

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<i>S</i> <sub>5</sub>	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	$-\frac{43}{7}$	1	$\frac{8}{7}$	$\frac{50}{7}$	0	$-\frac{43}{7}$
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	$\frac{6}{7}$
$s_2$	0	0	$\frac{1}{7}$	1	0	0	$\frac{43}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{43}{7}$	0	$\frac{344}{7}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	$\frac{3}{7}$	0	1	0	$\frac{10}{7}$	0	$-\frac{3}{7}$	$-\frac{10}{7}$	0	$\frac{199}{7}$
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{64}{7}$
$x_1$	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	2
$r_3$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	0	$\frac{43}{7}$	-1	$-\frac{1}{7}$	$-\frac{43}{7}$	1	$\frac{43}{7}$

Базис	<b>s</b> 5	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{6}{7}$	-6 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{43}{7}$	$\frac{344}{7}$	8
$s_3$	$\frac{10}{7}$	$\frac{199}{7}$	$\frac{199}{10}$
$s_4$	$\frac{1}{7}$	$\frac{64}{7}$	64
$x_1$	-1	2	-2 (< 0, не подходит)
$r_3$	$\frac{43}{7}$	$\frac{43}{7}$	1 (Оптимально)

#### 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$x_2$	0	1	$-\frac{6}{43}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{43}$	$\frac{6}{43}$	0	$\frac{1}{43}$	1
$s_2$	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-1	43
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	$\frac{17}{43}$	0	1	0	0	$\frac{10}{43}$	$-\frac{17}{43}$	0	$-\frac{10}{43}$	27
$s_4$	0	0	$\frac{6}{43}$	0	0	1	0	$\frac{1}{43}$	$-\frac{6}{43}$	0	$-\frac{1}{43}$	9
$x_1$	1	0	$\frac{1}{43}$	0	0	0	0	$-\frac{7}{43}$	$-\frac{1}{43}$	0	$\frac{7}{43}$	3
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{1}{43}$	0	0	0	1	$-\frac{7}{43}$	$-\frac{1}{43}$	-1	$\frac{7}{43}$	1

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (3,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	$-\frac{25}{43}$	0	0	0	0	$\frac{3}{43}$	$\frac{25}{43}$	0	$-\frac{3}{43}$	1
$x_2$	0	1	$-\frac{6}{43}$	0	0	0	0	$-\frac{1}{43}$	$\frac{6}{43}$	0	$\frac{1}{43}$	1
$s_2$	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-1	43
<b>s</b> 3	0	0	$\frac{17}{43}$	0	1	0	0	$\frac{10}{43}$	$-\frac{17}{43}$	0	$-\frac{10}{43}$	27
$s_4$	0	0	$\frac{6}{43}$	0	0	1	0	$\frac{1}{43}$	$-\frac{6}{43}$	0	$-\frac{1}{43}$	9
$x_1$	1	0	$\frac{1}{43}$	0	0	0	0	$-\frac{7}{43}$	$-\frac{1}{43}$	0	$\frac{7}{43}$	3
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{1}{43}$	0	0	0	1	$-\frac{7}{43}$	$-\frac{1}{43}$	-1	$\frac{7}{43}$	1

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{6}{43}$	1	$-\frac{43}{6}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	0	43	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{17}{43}$	27	$\frac{1161}{17}$
s <sub>4</sub>	$\frac{6}{43}$	9	$\frac{129}{2}$
$x_1$	$\frac{1}{43}$	3	129
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{1}{43}$	1	43 (Оптимально)

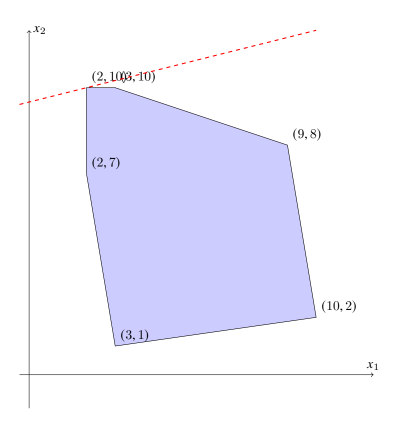
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	25	-4	0	-25	4	26
$x_2$	0	1	0	0	0	0	6	-1	0	-6	1	7
$s_2$	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-1	43
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	-17	3	0	17	-3	10
$s_4$	0	0	0	0	0	1	-6	1	0	6	-1	3
$x_1$	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	2
$s_1$	0	0	1	0	0	0	43	-7	-1	-43	7	43

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
$x_2$	-1	7	-7 (< 0, не подходит)
$s_2$	1	43	43
<i>s</i> <sub>3</sub>	3	10	$\frac{10}{3}$
s <sub>4</sub>	1	3	3 (Оптимально)
$x_1$	0	2	∞ (не подходит)
$s_1$	-7	43	$-\frac{43}{7}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	4	1	0	0	-1	0	38
$x_2$	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
$s_2$	0	0	0	1	0	-1	6	0	0	-6	0	40
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	-3	1	0	0	-1	0	1
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	1	-6	1	0	6	-1	3
$x_1$	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	2
$s_1$	0	0	1	0	0	7	1	0	-1	-1	0	64

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 38, точка - (2, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -x_1 + 6x_2 + s_1 = 41 \\ -4x_1 - x_2 - s_2 + r_1 = -11 \\ -x_1 - x_2 - s_3 + r_2 = -5 \\ -x_2 - s_4 + r_3 = -1 \\ 3x_1 + x_2 + s_5 = 31 \\ 2x_1 + x_2 + s_6 = 22 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ 6x_1 + x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-5	-3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	-17
$s_1$	-1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41
$r_1$	4	1	0	-1	0	0	0	0	1	0	0	11
$r_2$	1	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	5
$r_3$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31
<i>s</i> <sub>6</sub>	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	-1	41	-41 (< 0, не подходит)
$r_1$	4	11	$\frac{11}{4}$ (Оптимально)
$r_2$	1	5	5
$r_3$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	31	$\frac{31}{3}$
<b>s</b> <sub>6</sub>	2	22	11

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	$-\frac{7}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	1	1	0	0	$\frac{5}{4}$	0	0	$-\frac{13}{4}$
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	$\frac{25}{4}$	1	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	0	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{175}{4}$
$x_1$	1	$\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	0	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{11}{4}$
$r_2$	0	$\frac{3}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	-1	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	1	0	$\frac{9}{4}$
$r_3$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	$\frac{1}{4}$	0	$\frac{3}{4}$	0	0	1	0	$-\frac{3}{4}$	0	0	$\frac{91}{4}$
$s_6$	0	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	0	$\frac{33}{2}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{25}{4}$	$\frac{175}{4}$	7
$x_1$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{4}$	11
$r_2$	$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{4}$	3
$r_3$	1	1	1 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{1}{4}$	$\frac{91}{4}$	91
<b>s</b> <sub>6</sub>	$\frac{1}{2}$	$\frac{91}{4}$ $\frac{33}{2}$	33

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	1	$-\frac{3}{4}$	0	0	$\frac{5}{4}$	0	$\frac{7}{4}$	$-\frac{3}{2}$
$s_1$	0	0	1	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{25}{4}$	0	0	$\frac{1}{4}$	0	$-\frac{25}{4}$	$\frac{75}{2}$
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	0	0	$\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{5}{2}$
$r_2$	0	0	0	$\frac{1}{4}$	-1	$\frac{3}{4}$	0	0	$-\frac{1}{4}$	1	$-\frac{3}{4}$	$\frac{3}{2}$
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{3}{4}$	0	$\frac{1}{4}$	1	0	$-\frac{3}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{45}{2}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	1	$-\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	16

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{25}{4}$	$\frac{75}{2}$	6
$x_1$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{2}$	10
$r_2$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{2}$	2 (Оптимально)
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
s <sub>5</sub>	$\frac{1}{4}$	$\frac{45}{2}$	90
s <sub>6</sub>	$\frac{1}{2}$	16	32

#### 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$s_1$	0	0	1	$-\frac{7}{3}$	$\frac{25}{3}$	0	0	0	$\frac{7}{3}$	$-\frac{25}{3}$	0	25
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	2
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	-1	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	3
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	1	0	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	22
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	15

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,3) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	15
$s_1$	0	0	1	$-\frac{7}{3}$	$\frac{25}{3}$	0	0	0	$\frac{7}{3}$	$-\frac{25}{3}$	0	25
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	2
$s_4$	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	-1	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	3
$s_5$	0	0	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	1	0	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	22
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	0	15

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{7}{3}$	25	$-\frac{75}{7}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{1}{3}$	2	-6 (< 0, не подходит)
$s_4$	$\frac{1}{3}$	2	6 (Оптимально)
$x_2$	$\frac{1}{3}$	3	9
$s_5$	$\frac{2}{3}$	22	33
$s_6$	$\frac{1}{3}$	15	45

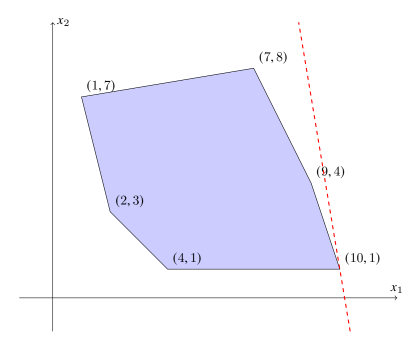
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	0	0	0	0	-6	5	0	0	0	6	-5	25
$s_1$	0	0	1	0	-1	7	0	0	0	1	-7	39
$x_1$	1	0	0	0	-1	1	0	0	0	1	-1	4
$s_2$	0	0	0	1	-4	3	0	0	-1	4	-3	6
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	3	-2	1	0	0	-3	2	18
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	2	-1	0	1	0	-2	1	13

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	-1	39	-39 (< 0, не подходит)
$x_1$	-1	4	-4 (< 0, не подходит)
$s_2$	-4	6	$-\frac{3}{2}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	18	6 (Оптимально)
$s_6$	2	13	$\frac{13}{2}$

### 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	<i>S</i> <sub>4</sub>	<b>S</b> 5	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	-1	61
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{19}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{19}{3}$	45
$x_1$	1	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	10
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	-1	0	$-\frac{1}{3}$	30
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	-1	$\frac{2}{3}$	6
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	1

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 61, точка - (10, 1)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 4x_1 - x_2 + s_1 = 32 \\ -x_1 + 8x_2 + s_2 = 54 \\ -5x_1 + x_2 - s_3 + r_1 = -3 \\ -x_1 - s_4 + r_2 = -1 \\ -x_1 - 4x_2 - s_5 + r_3 = -5 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ -x_1 + x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-7	-3	0	0	1	1	1	0	0	0	-9
$s_1$	4	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	32
$s_2$	-1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	54
$r_1$	5	-1	0	0	-1	0	0	1	0	0	3
$r_2$	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	1
$r_3$	1	4	0	0	0	0	-1	0	0	1	5

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	4	32	8
$s_2$	-1	54	-54 (< 0, не подходит)
$r_1$	5	3	$\frac{3}{5}$ (Оптимально)
$r_2$	1	1	1
$r_3$	1	5	5

2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	$-\frac{22}{5}$	0	0	$-\frac{2}{5}$	1	1	$\frac{7}{5}$	0	0	$-\frac{24}{5}$
$s_1$	0	$-\frac{1}{5}$	1	0	$\frac{4}{5}$	0	0	$-\frac{4}{5}$	0	0	$\frac{148}{5}$
$s_2$	0	$\frac{39}{5}$	0	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{273}{5}$
$x_1$	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{3}{5}$
$r_2$	0	$\frac{1}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	-1	0	$-\frac{1}{5}$	1	0	$\frac{2}{5}$
$r_3$	0	$\frac{21}{5}$	0	0	$\frac{1}{5}$	0	-1	$-\frac{1}{5}$	0	1	$\frac{22}{5}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{148}{5}$	-148 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{39}{5}$	$\frac{273}{5}$	7
$x_1$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{3}{5}$	-3 (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	2
$r_3$	$\frac{21}{5}$	$\frac{22}{5}$	$\frac{22}{21}$ (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{4}{21}$	1	$-\frac{1}{21}$	$\frac{25}{21}$	0	$\frac{22}{21}$	$-\frac{4}{21}$
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{17}{21}$	0	$-\frac{1}{21}$	$-\frac{17}{21}$	0	$\frac{1}{21}$	$\frac{626}{21}$
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{4}{7}$	0	$\frac{13}{7}$	$\frac{4}{7}$	0	$-\frac{13}{7}$	$\frac{325}{7}$
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{4}{21}$	0	$-\frac{1}{21}$	$\frac{4}{21}$	0	$\frac{1}{21}$	$\frac{17}{21}$
$r_2$	0	0	0	0	$\frac{4}{21}$	-1	$\frac{1}{21}$	$-\frac{4}{21}$	1	$-\frac{1}{21}$	$\frac{4}{21}$
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{1}{21}$	0	$-\frac{5}{21}$	$-\frac{1}{21}$	0	$\frac{5}{21}$	$\frac{22}{21}$

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{17}{21}$	$\frac{626}{21}$	$\frac{626}{17}$
$s_2$	$-\frac{4}{7}$	$\frac{325}{7}$	$-\frac{325}{4}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{4}{21}$	$\frac{17}{21}$	$-\frac{17}{4}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{4}{21}$	$\frac{4}{21}$	1 (Оптимально)
$x_2$	$\frac{1}{21}$	$\frac{22}{21}$	22

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{17}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{17}{4}$	$\frac{1}{4}$	29
$s_2$	0	0	0	1	0	-3	2	0	3	-2	47
$x_1$	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{21}{4}$	$\frac{1}{4}$	-1	$\frac{21}{4}$	$-\frac{1}{4}$	1
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> <sub>3</sub>	<i>s</i> <sub>4</sub>	<b>s</b> 5	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
Z	0	0	0	0	0	$\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{5}{4}$	$\frac{1}{4}$	0
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{17}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{17}{4}$	$\frac{1}{4}$	29
$s_2$	0	0	0	1	0	-3	2	0	3	-2	47
$x_1$	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{21}{4}$	$\frac{1}{4}$	-1	$\frac{21}{4}$	$-\frac{1}{4}$	1
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1

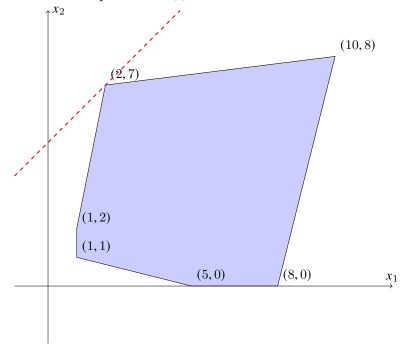
Базис	<b>s</b> 5	Решение	Отношение
<i>s</i> <sub>1</sub>	$-\frac{1}{4}$	29	-116 (< 0, не подходит)
$s_2$	2	47	$\frac{47}{2}$
$x_1$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{1}{4}$	1	4 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{4}$	1	-4 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	1	-4	0	-1	4	0	1
$s_1$	0	0	1	0	1	-1	0	-1	1	0	30
$s_2$	0	0	0	1	-8	39	0	8	-39	0	39
$x_1$	1	0	0	0	0	-1	0	0	1	0	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	4	-21	1	-4	21	-1	4
$x_2$	0	1	0	0	1	-5	0	-1	5	0	2

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	-1	30	-30 (< 0, не подходит)
$s_2$	39	39	1 (Оптимально)
$x_1$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	-21	4	$-\frac{4}{21}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	-5	2	$-\frac{2}{5}$ (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$\frac{4}{39}$	$\frac{7}{39}$	0	0	$-\frac{7}{39}$	0	0	5
$s_1$	0	0	1	$\frac{1}{39}$	$\frac{31}{39}$	0	0	$-\frac{31}{39}$	0	0	31
$s_4$	0	0	0	$\frac{1}{39}$	$-\frac{8}{39}$	1	0	$\frac{8}{39}$	-1	0	1
$x_1$	1	0	0	$\frac{1}{39}$	$-\frac{8}{39}$	0	0	$\frac{8}{39}$	0	0	2
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{7}{13}$	$-\frac{4}{13}$	0	1	$\frac{4}{13}$	0	-1	25
$x_2$	0	1	0	$\frac{5}{39}$	$-\frac{1}{39}$	0	0	$\frac{1}{39}$	0	0	7

#### Оптимальное решение найдено.



Ответ: 5, точка - (2, 7)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -4x_1 - 5x_2 - s_1 + r_1 = -20 \\ x_1 - x_2 + s_2 = 5 \\ 6x_1 - x_2 + s_3 = 45 \\ x_1 + 7x_2 + s_4 = 72 \\ -5x_1 + 2x_2 + s_5 = 10 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	-4	-5	1	0	0	0	0	0	-20
$r_1$	4	5	-1	0	0	0	0	1	20
$s_2$	1	-1	0	1	0	0	0	0	5
<i>s</i> <sub>3</sub>	6	-1	0	0	1	0	0	0	45
$s_4$	1	7	0	0	0	1	0	0	72
<b>s</b> <sub>5</sub>	-5	2	0	0	0	0	1	0	10

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	5	20	4 (Оптимально)
$s_2$	-1	5	-5 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	-1	45	-45 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	7	72	$\frac{72}{7}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	2	10	5

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_2$	$\frac{4}{5}$	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	4
$s_2$	$\frac{9}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	1	0	0	0	$\frac{1}{5}$	9
<b>s</b> <sub>3</sub>	$\frac{34}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	$\frac{1}{5}$	49
s <sub>4</sub>	$-\frac{23}{5}$	0	$\frac{7}{5}$	0	0	1	0	$-\frac{7}{5}$	44
<b>S</b> 5	$-\frac{33}{5}$	0	$\frac{2}{5}$	0	0	0	1	$-\frac{2}{5}$	2

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (0,4) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	$\frac{22}{5}$	0	$-\frac{3}{5}$	0	0	0	0	$\frac{3}{5}$	12
$x_2$	$\frac{4}{5}$	1	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	4
$s_2$	$\frac{9}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	1	0	0	0	$\frac{1}{5}$	9
$s_3$	$\frac{34}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	$\frac{1}{5}$	49
$s_4$	$-\frac{23}{5}$	0	$\frac{7}{5}$	0	0	1	0	$-\frac{7}{5}$	44
<b>s</b> <sub>5</sub>	$-\frac{33}{5}$	0	$\frac{2}{5}$	0	0	0	1	$-\frac{2}{5}$	2

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	4	-20 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{1}{5}$	9	-45 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$-\frac{1}{5}$	49	-245 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{7}{5}$	44	$\frac{220}{7}$
s <sub>5</sub>	$\frac{2}{5}$	2	5 (Оптимально)

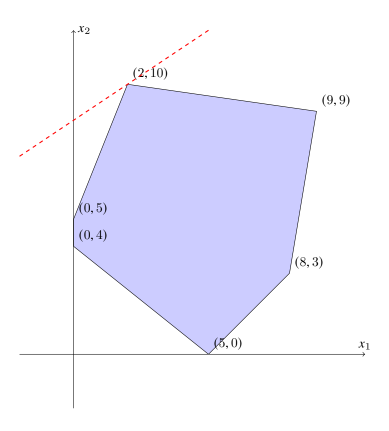
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	$r_1$	Решение
Z	$-\frac{11}{2}$	0	0	0	0	0	$\frac{3}{2}$	0	15
$x_2$	$-\frac{5}{2}$	1	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0	5
$s_2$	$-\frac{3}{2}$	0	0	1	0	0	$\frac{1}{2}$	0	10
<b>s</b> <sub>3</sub>	$\frac{7}{2}$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{2}$	0	50
s <sub>4</sub>	$\frac{37}{2}$	0	0	0	0	1	$-\frac{7}{2}$	0	37
$s_1$	$-\frac{33}{2}$	0	1	0	0	0	$\frac{5}{2}$	-1	5

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$x_2$	$-\frac{5}{2}$	5	-2 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{3}{2}$	10	$-\frac{20}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_3$	$\frac{7}{2}$	50	$\frac{100}{7}$
$s_4$	$\frac{37}{2}$	37	2 (Оптимально)
$s_1$	$-\frac{33}{2}$	5	$-\frac{10}{33}$ (< 0, не подходит)

### 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{11}{37}$	$\frac{17}{37}$	0	26
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{5}{37}$	$\frac{1}{37}$	0	10
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{3}{37}$	$\frac{8}{37}$	0	13
$s_3$	0	0	0	0	1	$-\frac{7}{37}$	$\frac{43}{37}$	0	43
$x_1$	1	0	0	0	0	$\frac{2}{37}$	$-\frac{7}{37}$	0	2
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{33}{37}$	$-\frac{23}{37}$	-1	38

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 26, точка - (2, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -x_1 - x_2 - s_1 + r_1 = -4 \\ -x_2 - s_2 + r_2 = -1 \\ 7x_1 - x_2 + s_3 = 62 \\ x_1 + 3x_2 + s_4 = 34 \\ x_1 + 7x_2 + s_5 = 70 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ 8x_1 - x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1-r_2 \rightarrow max$$
.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-1	-2	1	1	0	0	0	0	0	-5
$r_1$	1	1	-1	0	0	0	0	1	0	4
$r_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1
$s_3$	7	-1	0	0	1	0	0	0	0	62
$s_4$	1	3	0	0	0	1	0	0	0	34
s <sub>5</sub>	1	7	0	0	0	0	1	0	0	70

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	1	4	4
$r_2$	1	1	1 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	-1	62	-62 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	3	34	$\frac{34}{3}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	7	70	10

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-1	0	1	-1	0	0	0	0	2	-3
$r_1$	1	0	-1	1	0	0	0	1	-1	3
$x_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	7	0	0	-1	1	0	0	0	1	63
s <sub>4</sub>	1	0	0	3	0	1	0	0	-3	31
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	0	0	7	0	0	1	0	-7	63

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	1	3	3 (Оптимально)
$x_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	7	63	9
s <sub>4</sub>	1	31	31
s <sub>5</sub>	1	63	63

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$x_1$	1	0	-1	1	0	0	0	1	-1	3
$x_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	7	-8	1	0	0	-7	8	42
$s_4$	0	0	1	2	0	1	0	-1	-2	28
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	1	6	0	0	1	-1	-6	60

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (3,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	-8	9	0	0	0	8	<b>-</b> 9	23
$x_1$	1	0	-1	1	0	0	0	1	-1	3
$x_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	7	-8	1	0	0	-7	8	42
$s_4$	0	0	1	2	0	1	0	-1	-2	28
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	1	6	0	0	1	-1	-6	60

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
$x_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	7	42	6 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	1	28	28
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	60	60

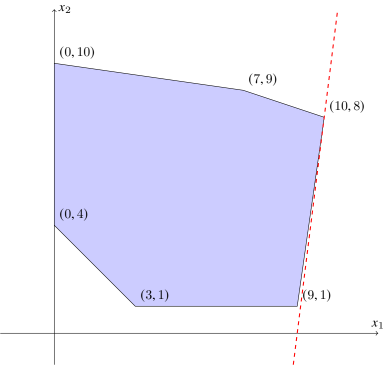
## 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{8}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	71
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	9
$x_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	1	1
$s_1$	0	0	1	$-\frac{8}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	-1	$\frac{8}{7}$	6
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{22}{7}$	$-\frac{1}{7}$	1	0	0	$-\frac{22}{7}$	22
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{50}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	1	0	$-\frac{50}{7}$	54

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{7}$	9	-63 (< 0, не подходит)
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{8}{7}$	6	$-\frac{21}{4}$ (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{22}{7}$	22	7 (Оптимально)
s <sub>5</sub>	$\frac{50}{7}$	54	$\frac{189}{25}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	$\frac{25}{22}$	$\frac{1}{22}$	0	0	0	72
$x_1$	1	0	0	0	$\frac{3}{22}$	$\frac{1}{22}$	0	0	0	10
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{22}$	$\frac{7}{22}$	0	0	0	8
$s_1$	0	0	1	0	$\frac{1}{11}$	$\frac{4}{11}$	0	-1	0	14
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{1}{22}$	$\frac{7}{22}$	0	0	-1	7
<b>s</b> 5	0	0	0	0	$\frac{2}{11}$	$-\frac{25}{11}$	1	0	0	4

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -72, точка - (10, 8)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-8x_1 - x_2 - s_1 + r_1 &= -8 \\
2x_1 - 7x_2 + s_2 &= 2 \\
x_1 - 2x_2 + s_3 &= 4 \\
5x_1 + 4x_2 + s_4 &= 62 \\
2x_1 + 5x_2 + s_5 &= 52 \\
-2x_1 + x_2 + s_6 &= 8 \\
x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 &\geq 0 \\
x_1 - 3x_2 &\rightarrow max
\end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	-8	-1	1	0	0	0	0	0	0	-8
$r_1$	8	1	-1	0	0	0	0	0	1	8
s <sub>2</sub>	2	-7	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	-2	0	0	1	0	0	0	0	4
s <sub>4</sub>	5	4	0	0	0	1	0	0	0	62
s <sub>5</sub>	2	5	0	0	0	0	1	0	0	52
s <sub>6</sub>	-2	1	0	0	0	0	0	1	0	8

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	8	8	1 (Оптимально)
$s_2$	2	2	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	4	4
s <sub>4</sub>	5	62	$\frac{62}{5}$
s <sub>5</sub>	2	52	26
s <sub>6</sub>	-2	8	<b>−</b> 4 (< 0, не подходит)

## 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	1/8	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$s_2$	0	$-\frac{29}{4}$	$\frac{1}{4}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{17}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	3
$s_4$	0	$\frac{27}{8}$	$\frac{5}{8}$	0	0	1	0	0	$-\frac{5}{8}$	57
s <sub>5</sub>	0	$\frac{19}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{4}$	50
s <sub>6</sub>	0	$\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{4}$	10

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	$\frac{25}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$x_1$	1	$\frac{1}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1
$s_2$	0	$-\frac{29}{4}$	$\frac{1}{4}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{4}$	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{17}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	1	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	3
s <sub>4</sub>	0	$\frac{27}{8}$	$\frac{5}{8}$	0	0	1	0	0	$-\frac{5}{8}$	57
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$\frac{19}{4}$	$\frac{1}{4}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{4}$	50
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{5}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{4}$	10

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{8}$	1	-8 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{4}$	0	0 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{1}{8}$	3	24
s <sub>4</sub>	$\frac{5}{8}$	57	$\frac{456}{5}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{1}{4}$	50	200
s <sub>6</sub>	$-\frac{1}{4}$	10	-40 (< 0, не подходит)

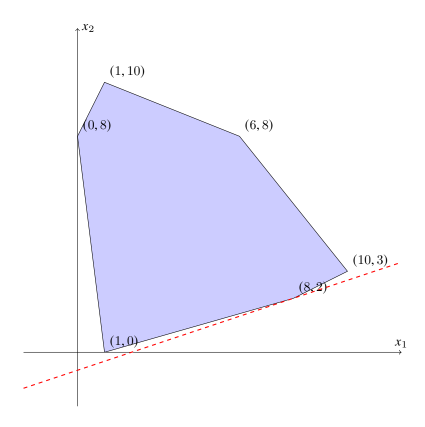
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
Z	0	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	1
$x_1$	1	$-\frac{7}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	1
$s_1$	0	-29	1	4	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{3}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	1	0	0	0	0	3
s <sub>4</sub>	0	$\frac{43}{2}$	0	$-\frac{5}{2}$	0	1	0	0	0	57
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	12	0	-1	0	0	1	0	0	50
s <sub>6</sub>	0	-6	0	1	0	0	0	1	0	10

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{7}{2}$	1	$-\frac{2}{7}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	-29	0	0
s <sub>3</sub>	$\frac{3}{2}$	3	2 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$\frac{43}{2}$	57	$\frac{114}{43}$
s <sub>5</sub>	12	50	$\frac{25}{6}$
$s_6$	-6	10	$-\frac{5}{3}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	2
$x_1$	1	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$	0	0	0	0	8
$s_1$	0	0	1	$-\frac{17}{3}$	$\frac{58}{3}$	0	0	0	-1	58
$x_2$	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	0	2
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{14}{3}$	$-\frac{43}{3}$	1	0	0	0	14
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	3	-8	0	1	0	0	26
s <sub>6</sub>	0	0	0	-1	4	0	0	1	0	22

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 2, точка - (8, 2)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -3x_1 + 2x_2 - s_1 + r_1 = -2 \\ -x_1 - s_2 + r_2 = -2 \end{cases}$$

$$x_1 - 5x_2 - s_3 + r_3 = -3$$

$$x_1 - 2x_2 + s_4 = 3$$

$$3x_1 - x_2 + s_5 = 24$$

$$x_1 + 2x_2 + s_6 = 22$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0$$

$$x_1 - x_2 \rightarrow \max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-3	-3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-7
$r_1$	3	-2	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
$r_2$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	2
$r_3$	-1	5	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	3
<i>s</i> <sub>4</sub>	1	-2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	-1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24
<i>s</i> <sub>6</sub>	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	3	2	$\frac{2}{3}$ (Оптимально)
$r_2$	1	2	2
$r_3$	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	1	3	3
s <sub>5</sub>	3	24	8
s <sub>6</sub>	1	22	22

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	-5	0	1	1	0	0	0	1	0	0	-5
$x_1$	1	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	0	$\frac{2}{3}$
$r_2$	0	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	-1	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	1	0	$\frac{4}{3}$
$r_3$	0	$\frac{13}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	-1	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	1	$\frac{11}{3}$
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	$\frac{7}{3}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	1	1	0	0	0	1	0	-1	0	0	22
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{8}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	0	$\frac{64}{3}$

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	-1 (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$	2
$r_3$	$\frac{13}{3}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{11}{13}$ (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$-\frac{4}{3}$	$\frac{7}{3}$	$-\frac{7}{4}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	22	22
s <sub>6</sub>	$\frac{8}{3}$	$\frac{64}{3}$	8

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	$-\frac{5}{13}$	1	$-\frac{2}{13}$	0	0	0	$\frac{18}{13}$	0	$\frac{15}{13}$	$-\frac{10}{13}$
$x_1$	1	0	$-\frac{5}{13}$	0	$-\frac{2}{13}$	0	0	0	$\frac{5}{13}$	0	$\frac{2}{13}$	$\frac{16}{13}$
$r_2$	0	0	$\frac{5}{13}$	-1	$\frac{2}{13}$	0	0	0	$-\frac{5}{13}$	1	$-\frac{2}{13}$	$\frac{10}{13}$
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{13}$	0	$-\frac{3}{13}$	0	0	0	$\frac{1}{13}$	0	$\frac{3}{13}$	$\frac{11}{13}$
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{3}{13}$	0	$-\frac{4}{13}$	1	0	0	$-\frac{3}{13}$	0	$\frac{4}{13}$	$\frac{45}{13}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{14}{13}$	0	$\frac{3}{13}$	0	1	0	$-\frac{14}{13}$	0	$-\frac{3}{13}$	$\frac{275}{13}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	$\frac{7}{13}$	0	$\frac{8}{13}$	0	0	1	$-\frac{7}{13}$	0	$-\frac{8}{13}$	$\frac{248}{13}$

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{5}{13}$	$\frac{16}{13}$	$-\frac{16}{5}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	$\frac{5}{13}$	$\frac{10}{13}$	2 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{13}$	$\frac{11}{13}$	-11 (< 0, не подходит)
$s_4$	$\frac{3}{13}$	$\frac{45}{13}$	15
<b>s</b> 5	$\frac{14}{13}$	$\frac{275}{13}$	$\frac{275}{14}$
$s_6$	$\frac{7}{13}$	$\frac{248}{13}$	$\frac{248}{7}$

## 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	2
$s_1$	0	0	1	$-\frac{13}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	0	-1	$\frac{13}{5}$	$-\frac{2}{5}$	2
$x_2$	0	1	0	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	1
$s_4$	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{2}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	3
<i>S</i> 5	0	0	0	$\frac{14}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	$-\frac{14}{5}$	$\frac{1}{5}$	19
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{7}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	1	0	$-\frac{7}{5}$	$-\frac{2}{5}$	18

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{4}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{4}{5}$	$-\frac{1}{5}$	1
$x_1$	1	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	2
$s_1$	0	0	1	$-\frac{13}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	0	-1	$\frac{13}{5}$	$-\frac{2}{5}$	2
$x_2$	0	1	0	$-\frac{1}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	0	0	0	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{3}{5}$	$-\frac{2}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	3
<i>S</i> 5	0	0	0	$\frac{14}{5}$	$-\frac{1}{5}$	0	1	0	0	$-\frac{14}{5}$	$\frac{1}{5}$	19
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{7}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	1	0	$-\frac{7}{5}$	$-\frac{2}{5}$	18

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-1	2	-2 (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{13}{5}$	2	$-\frac{10}{13}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	1	-5 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{3}{5}$	3	5 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{14}{5}$	19	$\frac{95}{14}$
s <sub>6</sub>	$\frac{7}{5}$	18	$\frac{90}{7}$

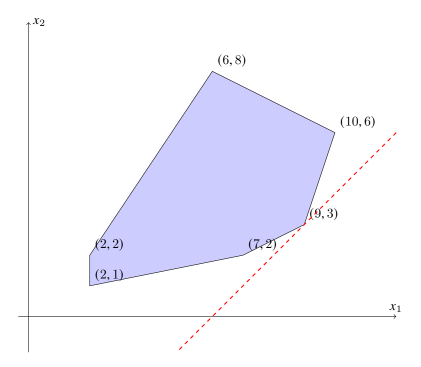
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	5
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	0	$\frac{2}{3}$	7
$s_1$	0	0	1	0	$-\frac{4}{3}$	$\frac{13}{3}$	0	0	-1	0	$\frac{4}{3}$	15
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	2
$s_2$	0	0	0	1	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	-1	$\frac{2}{3}$	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{14}{3}$	1	0	0	0	$-\frac{5}{3}$	5
$s_6$	0	0	0	0	$\frac{4}{3}$	$-\frac{7}{3}$	0	1	0	0	$-\frac{4}{3}$	11

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{2}{3}$	7	$-\frac{21}{2}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{4}{3}$	15	$-\frac{45}{4}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	2	-6 (< 0, не подходит)
$s_2$	$-\frac{2}{3}$	5	$-\frac{15}{2}$ (< 0, не подходит)
s <sub>5</sub>	$\frac{5}{3}$	5	3 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>6</sub>	$\frac{4}{3}$	11	$\frac{33}{4}$

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	S4	<b>S</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	0	0	6
$x_1$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	0	0	9
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$	0	-1	0	0	19
$x_2$	0	1	0	0	0	$-\frac{3}{5}$	$\frac{1}{5}$	0	0	0	0	3
$s_2$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	0	0	-1	0	7
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{14}{5}$	$\frac{3}{5}$	0	0	0	-1	3
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{7}{5}$	$-\frac{4}{5}$	1	0	0	0	7

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -6, точка - (9, 3)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -x_1 - 2x_2 - s_1 + r_1 = -10 \\ -x_2 - s_2 + r_2 = -3 \\ x_1 - 3x_2 - s_3 + r_3 = -3 \\ x_1 + s_4 = 9 \\ -x_1 + 3x_2 + s_5 = 18 \\ -3x_1 + x_2 - s_6 + r_4 = -2 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3, r_4 \ge 0 \\ 9x_1 + 5x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1-r_2-r_3-r_4 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
z	-3	-5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	-18
$r_1$	1	2	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
$r_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
$r_3$	-1	3	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	3
s <sub>4</sub>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
s <sub>5</sub>	-1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18
$r_4$	3	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	2

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	2	10	5
$r_2$	1	3	3
$r_3$	3	3	1 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	0	9	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	18	6
$r_4$	-1	2	-2 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	s <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
Z	$-\frac{14}{3}$	0	1	1	$-\frac{2}{3}$	0	0	1	0	0	$\frac{5}{3}$	0	-13
$r_1$	$\frac{5}{3}$	0	-1	0	$\frac{2}{3}$	0	0	0	1	0	$-\frac{2}{3}$	0	8
$r_2$	$\frac{1}{3}$	0	0	-1	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	2
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	1
<i>s</i> <sub>4</sub>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
$s_5$	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	15
$r_4$	$\frac{8}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	-1	0	0	$\frac{1}{3}$	1	3

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	$\frac{5}{3}$	8	$\frac{24}{5}$
$r_2$	$\frac{1}{3}$	2	6
$x_2$	$-\frac{1}{3}$	1	-3 (< 0, не подходит)
$s_4$	1	9	9
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	15	∞ (не подходит)
$r_4$	$\frac{8}{3}$	3	$\frac{9}{8}$ (Оптимально)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
z	0	0	1	1	$-\frac{5}{4}$	0	0	$-\frac{3}{4}$	0	0	$\frac{9}{4}$	$\frac{7}{4}$	$-\frac{31}{4}$
$r_1$	0	0	-1	0	$\frac{7}{8}$	0	0	$\frac{5}{8}$	1	0	$-\frac{7}{8}$	$-\frac{5}{8}$	$\frac{49}{8}$
$r_2$	0	0	0	-1	$\frac{3}{8}$	0	0	$\frac{1}{8}$	0	1	$-\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$\frac{13}{8}$
$x_2$	0	1	0	0	$-\frac{3}{8}$	0	0	$-\frac{1}{8}$	0	0	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{11}{8}$
s <sub>4</sub>	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	1	0	$\frac{3}{8}$	0	0	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{63}{8}$
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	15
$x_1$	1	0	0	0	$-\frac{1}{8}$	0	0	$-\frac{3}{8}$	0	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{8}$

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$r_1$	$\frac{7}{8}$	$\frac{49}{8}$	7
$r_2$	$\frac{3}{8}$	$\frac{13}{8}$	$\frac{13}{3}$ (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{11}{8}$	$-\frac{11}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_4$	$\frac{1}{8}$	$\frac{63}{8}$	63
$s_5$	1	15	15
$x_1$	$-\frac{1}{8}$	$\frac{9}{8}$	-9 (< 0, не подходит)

## 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
Z	0	0	1	$-\frac{7}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{10}{3}$	1	$\frac{4}{3}$	$-\frac{7}{3}$
$r_1$	0	0	-1	$\frac{7}{3}$	0	0	0	$\frac{1}{3}$	1	$-\frac{7}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{7}{3}$
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	0	$-\frac{8}{3}$	1	0	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{8}{3}$	-1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
$x_2$	0	1	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	1	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{22}{3}$
$s_5$	0	0	0	$\frac{8}{3}$	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	$-\frac{8}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{32}{3}$
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{3}$

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$r_1$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{3}$	1 (Оптимально)
s <sub>3</sub>	$-\frac{8}{3}$	$\frac{13}{3}$	$-\frac{13}{8}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	-1	3	-3 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{3}$	$\frac{22}{3}$	22
s <sub>5</sub>	$\frac{8}{3}$	$\frac{32}{3}$	4
$x_1$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{5}{3}$	-5 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
$s_2$	0	0	$-\frac{3}{7}$	1	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	-1	0	$-\frac{1}{7}$	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	$-\frac{8}{7}$	0	1	0	0	$\frac{5}{7}$	$\frac{8}{7}$	0	-1	$-\frac{5}{7}$	7
$x_2$	0	1	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	0	$-\frac{1}{7}$	4
$s_4$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	$\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	$-\frac{2}{7}$	7
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{8}{7}$	0	0	0	1	$-\frac{5}{7}$	$-\frac{8}{7}$	0	0	$\frac{5}{7}$	8
$x_1$	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{2}{7}$	2

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,4) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>S</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
z	0	0	$-\frac{24}{7}$	0	0	0	0	$-\frac{13}{7}$	$\frac{24}{7}$	0	0	$\frac{13}{7}$	38
<i>s</i> <sub>2</sub>	0	0	$-\frac{3}{7}$	1	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	-1	0	$-\frac{1}{7}$	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	$-\frac{8}{7}$	0	1	0	0	$\frac{5}{7}$	$\frac{8}{7}$	0	-1	$-\frac{5}{7}$	7
$x_2$	0	1	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{7}$	0	0	$-\frac{1}{7}$	4
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	$\frac{2}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	$-\frac{2}{7}$	7
s <sub>5</sub>	0	0	$\frac{8}{7}$	0	0	0	1	$-\frac{5}{7}$	$-\frac{8}{7}$	0	0	$\frac{5}{7}$	8
$x_1$	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{2}{7}$	2

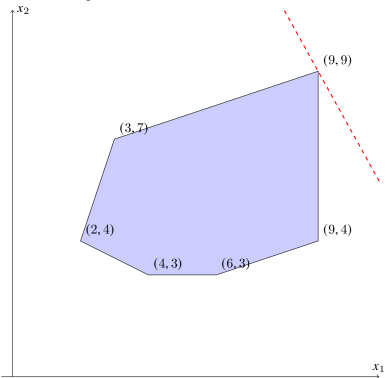
Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$s_2$	$-\frac{3}{7}$	1	$-\frac{7}{3}$ (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$-\frac{8}{7}$	7	$-\frac{49}{8}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	$-\frac{3}{7}$	4	$-\frac{28}{3}$ (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{7}$	7	49
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{8}{7}$	8	7 (Оптимально)
$x_1$	$-\frac{1}{7}$	2	-14 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	3	-4	0	0	0	4	62
<i>s</i> <sub>2</sub>	0	0	0	1	0	0	$\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	-1	0	$\frac{1}{8}$	4
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	15
$x_2$	0	1	0	0	0	0	$\frac{3}{8}$	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	$\frac{1}{8}$	7
s <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	0	0	0	$-\frac{3}{8}$	6
$s_1$	0	0	1	0	0	0	$\frac{7}{8}$	$-\frac{5}{8}$	-1	0	0	$\frac{5}{8}$	7
$x_1$	1	0	0	0	0	0	$\frac{1}{8}$	$-\frac{3}{8}$	0	0	0	$\frac{3}{8}$	3

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
s <sub>2</sub>	$-\frac{1}{8}$	4	-32 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	15	∞ (не подходит)
$x_2$	$-\frac{1}{8}$	7	-56 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{3}{8}$	6	16 (Оптимально)
$s_1$	$-\frac{5}{8}$	7	$-\frac{56}{5}$ (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{3}{8}$	3	-8 (< 0, не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	Решение
Z	0	0	0	0	0	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	0	0	126
$s_2$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	-1	0	0	6
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	15
$x_2$	0	1	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	0	9
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{8}{3}$	$-\frac{1}{3}$	1	0	0	0	-1	16
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	-1	0	0	0	17
$x_1$	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9

## Оптимальное решение найдено.



Ответ: 126, точка - (9, 9)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 + s_1 = 64 \\ -3x_1 + 8x_2 + s_2 = 53 \\ -2x_1 + x_2 + s_3 = 5 \end{cases}$$
$$-x_1 - 5x_2 - s_4 + r_1 = -5$$
$$4x_1 - 5x_2 + s_5 = 20$$
$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 \ge 0$$
$$-x_1 + 2x_2 \rightarrow max$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	-1	-5	0	0	0	1	0	0	-5
$s_1$	6	1	1	0	0	0	0	0	64
$s_2$	-3	8	0	1	0	0	0	0	53
<i>s</i> <sub>3</sub>	-2	1	0	0	1	0	0	0	5
$r_1$	1	5	0	0	0	-1	0	1	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	4	-5	0	0	0	0	1	0	20

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	1	64	64
$s_2$	8	53	$\frac{53}{8}$
$s_3$	1	5	5
$r_1$	5	5	1 (Оптимально)
$s_5$	-5	20	-4 (< 0, не подходит)

#### 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$s_1$	$\frac{29}{5}$	0	1	0	0	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	63
$s_2$	$-\frac{23}{5}$	0	0	1	0	$\frac{8}{5}$	0	$-\frac{8}{5}$	45
<i>s</i> <sub>3</sub>	$-\frac{11}{5}$	0	0	0	1	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	4
$x_2$	$\frac{1}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	$\frac{1}{5}$	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	5	0	0	0	0	-1	1	1	25

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (0,1) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	$\frac{7}{5}$	0	0	0	0	$-\frac{2}{5}$	0	$\frac{2}{5}$	2
$s_1$	$\frac{29}{5}$	0	1	0	0	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	63
$s_2$	$-\frac{23}{5}$	0	0	1	0	$\frac{8}{5}$	0	$-\frac{8}{5}$	45
$s_3$	$-\frac{11}{5}$	0	0	0	1	$\frac{1}{5}$	0	$-\frac{1}{5}$	4
$x_2$	$\frac{1}{5}$	1	0	0	0	$-\frac{1}{5}$	0	$\frac{1}{5}$	1
<b>s</b> <sub>5</sub>	5	0	0	0	0	-1	1	1	25

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	$\frac{1}{5}$	63	315
$s_2$	$\frac{8}{5}$	45	$\frac{225}{8}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{1}{5}$	4	20 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{1}{5}$	1	-5 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	-1	25	-25 (< 0, не подходит)

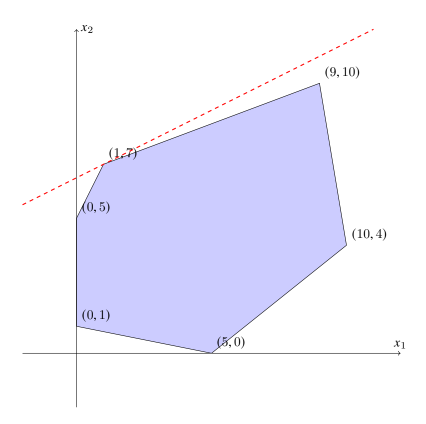
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
Z	-3	0	0	0	2	0	0	0	10
$s_1$	8	0	1	0	-1	0	0	0	59
$s_2$	13	0	0	1	-8	0	0	0	13
s <sub>4</sub>	-11	0	0	0	5	1	0	-1	20
$x_2$	-2	1	0	0	1	0	0	0	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	-6	0	0	0	5	0	1	0	45

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$s_1$	8	59	<u>59</u> 8
$s_2$	13	13	1 (Оптимально)
$s_4$	-11	20	$-\frac{20}{11}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	-2	5	$-\frac{5}{2}$ (< 0, не подходит)
$s_5$	-6	45	$-\frac{15}{2}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{3}{13}$	$\frac{2}{13}$	0	0	0	13
<i>s</i> <sub>1</sub>	0	0	1	$-\frac{8}{13}$	$\frac{51}{13}$	0	0	0	51
$x_1$	1	0	0	$\frac{1}{13}$	$-\frac{8}{13}$	0	0	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{11}{13}$	$-\frac{23}{13}$	1	0	-1	31
$x_2$	0	1	0	$\frac{2}{13}$	$-\frac{3}{13}$	0	0	0	7
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{6}{13}$	$\frac{17}{13}$	0	1	0	51

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 13, точка - (1, 7)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-7x_1 - 4x_2 - s_1 + r_1 &= -28 \\
7x_1 - 6x_2 + s_2 &= 28 \\
2x_1 + x_2 + s_3 &= 27 \\
x_1 + x_2 + s_4 &= 18 \\
x_2 + s_5 &= 10 \\
-3x_1 + x_2 + s_6 &= 7 \\
x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 &\geq 0 \\
7x_1 + 3x_2 &\rightarrow max
\end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
Z	-7	-4	1	0	0	0	0	0	0	-28
$r_1$	7	4	-1	0	0	0	0	0	1	28
$s_2$	7	-6	0	1	0	0	0	0	0	28
$s_3$	2	1	0	0	1	0	0	0	0	27
s <sub>4</sub>	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
s <sub>6</sub>	-3	1	0	0	0	0	0	1	0	7

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	7	28	4 (Оптимально)
$s_2$	7	28	4
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	27	$\frac{27}{2}$
$s_4$	1	18	18
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	10	∞ (не подходит)
$s_6$	-3	7	$-\frac{7}{3}$ (< 0, не подходит)

## 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	Решение
Z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	4
$s_2$	0	-10	1	1	0	0	0	0	-1	0
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	0	1	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	19
s <sub>4</sub>	0	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	14
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
$s_6$	0	$\frac{19}{7}$	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	0	1	$\frac{3}{7}$	19

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (4,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	1	-1	0	0	0	0	0	1	28
$x_1$	1	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	4
$s_2$	0	-10	1	1	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	0	1	0	0	0	$-\frac{2}{7}$	19
s <sub>4</sub>	0	$\frac{3}{7}$	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	14
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	$\frac{19}{7}$	$-\frac{3}{7}$	0	0	0	0	1	$\frac{3}{7}$	19

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{7}$	4	-28 (< 0, не подходит)
$s_2$	1	0	0 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{2}{7}$	19	$\frac{133}{2}$
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{7}$	14	98
s <sub>5</sub>	0	10	∞ (не подходит)
s <sub>6</sub>	$-\frac{3}{7}$	19	$-\frac{133}{3}$ (< 0, не подходит)

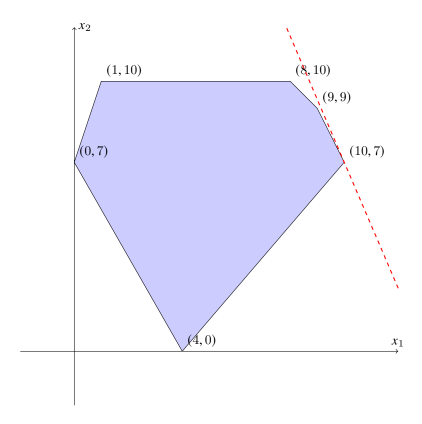
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	-9	0	1	0	0	0	0	0	28
$x_1$	1	$-\frac{6}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	0	0	0	4
$s_1$	0	-10	1	1	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{19}{7}$	0	$-\frac{2}{7}$	1	0	0	0	0	19
$s_4$	0	$\frac{13}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	1	0	0	0	14
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
$s_6$	0	$-\frac{11}{7}$	0	$\frac{3}{7}$	0	0	0	1	0	19

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{6}{7}$	4	$-\frac{14}{3}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	-10	0	0
<b>s</b> <sub>3</sub>	$\frac{19}{7}$	19	7 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	$\frac{13}{7}$	14	$\frac{98}{13}$
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	10	10
<i>s</i> <sub>6</sub>	$-\frac{11}{7}$	19	$-\frac{133}{11}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{19}$	$\frac{63}{19}$	0	0	0	0	91
$x_1$	1	0	0	$\frac{1}{19}$	$\frac{6}{19}$	0	0	0	0	10
$s_1$	0	0	1	$-\frac{1}{19}$	$\frac{70}{19}$	0	0	0	-1	70
$x_2$	0	1	0	$-\frac{2}{19}$	$\frac{7}{19}$	0	0	0	0	7
$s_4$	0	0	0	$\frac{1}{19}$	$-\frac{13}{19}$	1	0	0	0	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{2}{19}$	$-\frac{7}{19}$	0	1	0	0	3
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{5}{19}$	$\frac{11}{19}$	0	0	1	0	30

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 91, точка - (10, 7)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} -5x_1 - 8x_2 - s_1 + r_1 = -45 \\ 8x_1 - x_2 + s_2 = 72 \\ 2x_1 + x_2 + s_3 = 28 \\ x_2 + s_4 = 10 \\ -4x_1 + 3x_2 + s_5 = 14 \\ -x_1 - s_6 + r_2 = -1 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2 \ge 0 \\ -2x_1 + 3x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 \rightarrow max$$
.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	-6	-8	1	0	0	0	0	1	0	0	-46
$r_1$	5	8	-1	0	0	0	0	0	1	0	45
$s_2$	8	-1	0	1	0	0	0	0	0	0	72
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	28
s <sub>4</sub>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	-4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	14
$r_2$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$r_1$	8	45	$\frac{45}{8}$
$s_2$	-1	72	<b>-</b> 72 (< 0, не подходит)
<b>s</b> <sub>3</sub>	1	28	28
$s_4$	1	10	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	3	14	$\frac{14}{3}$ (Оптимально)
$r_2$	0	1	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> 3	$s_4$	$s_5$	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	$-\frac{50}{3}$	0	1	0	0	0	$\frac{8}{3}$	1	0	0	$-\frac{26}{3}$
$r_1$	$\frac{47}{3}$	0	-1	0	0	0	$-\frac{8}{3}$	0	1	0	$\frac{23}{3}$
$s_2$	$\frac{20}{3}$	0	0	1	0	0	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{230}{3}$
s <sub>3</sub>	$\frac{10}{3}$	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{70}{3}$
s <sub>4</sub>	$\frac{4}{3}$	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{16}{3}$
$x_2$	$-\frac{4}{3}$	1	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	0	0	0	$\frac{14}{3}$
$r_2$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	$\frac{47}{3}$	23 3	$\frac{23}{47}$ (Оптимально)
$s_2$	$\frac{20}{3}$	$\frac{230}{3}$	$\frac{23}{2}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{10}{3}$	$\frac{70}{3}$	7
s <sub>4</sub>	$\frac{4}{3}$	$\frac{70}{3}$ $\frac{16}{3}$	4
$x_2$	$-\frac{4}{3}$	$\frac{14}{3}$	$-\frac{7}{2}$ (< 0, не подходит)
$r_2$	1	1	1

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
Z	0	0	$-\frac{3}{47}$	0	0	0	$-\frac{8}{47}$	1	$\frac{50}{47}$	0	$-\frac{24}{47}$
$x_1$	1	0	$-\frac{3}{47}$	0	0	0	$-\frac{8}{47}$	0	$\frac{3}{47}$	0	$\frac{23}{47}$
$s_2$	0	0	$\frac{20}{47}$	1	0	0	$\frac{69}{47}$	0	$-\frac{20}{47}$	0	$\frac{3450}{47}$
<b>s</b> <sub>3</sub>	0	0	$\frac{10}{47}$	0	1	0	$\frac{11}{47}$	0	$-\frac{10}{47}$	0	$\frac{1020}{47}$
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{4}{47}$	0	0	1	$-\frac{5}{47}$	0	$-\frac{4}{47}$	0	$\frac{220}{47}$
$x_2$	0	1	$-\frac{4}{47}$	0	0	0	$\frac{5}{47}$	0	$\frac{4}{47}$	0	$\frac{250}{47}$
$r_2$	0	0	$\frac{3}{47}$	0	0	0	$\frac{8}{47}$	-1	$-\frac{3}{47}$	1	$\frac{24}{47}$

Базис	$s_5$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{8}{47}$	$\frac{23}{47}$	$-\frac{23}{8}$ (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{69}{47}$	$\frac{3450}{47}$	50
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{11}{47}$	$\frac{1020}{47}$	$\frac{1020}{11}$
s <sub>4</sub>	$-\frac{5}{47}$	$\frac{220}{47}$	-44 (< 0, не подходит)
$x_2$	$\frac{5}{47}$	$\frac{250}{47}$	50
$r_2$	$\frac{8}{47}$	$\frac{24}{47}$	3 (Оптимально)

## 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1
$s_2$	0	0	$-\frac{1}{8}$	1	0	0	0	$\frac{69}{8}$	$\frac{1}{8}$	$-\frac{69}{8}$	69
$s_3$	0	0	$\frac{1}{8}$	0	1	0	0	$\frac{11}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{11}{8}$	21
<i>s</i> <sub>4</sub>	0	0	$\frac{1}{8}$	0	0	1	0	$-\frac{5}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	5
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{3}{8}$	0	0	0	1	$-\frac{47}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{47}{8}$	3

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,5) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	<b>s</b> <sub>3</sub>	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	$-\frac{3}{8}$	0	0	0	0	$\frac{31}{8}$	$\frac{3}{8}$	$-\frac{31}{8}$	13
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1
$s_2$	0	0	$-\frac{1}{8}$	1	0	0	0	$\frac{69}{8}$	$\frac{1}{8}$	$-\frac{69}{8}$	69
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	$\frac{1}{8}$	0	1	0	0	$\frac{11}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$-\frac{11}{8}$	21
s <sub>4</sub>	0	0	$\frac{1}{8}$	0	0	1	0	$-\frac{5}{8}$	$-\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	5
$x_2$	0	1	$-\frac{1}{8}$	0	0	0	0	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{8}$	$-\frac{5}{8}$	5
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	$\frac{3}{8}$	0	0	0	1	$-\frac{47}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{47}{8}$	3

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	0	1	∞ (не подходит)
$s_2$	$-\frac{1}{8}$	69	-552 (< 0, не подходит)
<b>s</b> <sub>3</sub>	$\frac{1}{8}$	21	168
$s_4$	$\frac{1}{8}$	5	40
$x_2$	$-\frac{1}{8}$	5	-40 (< 0, не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	$\frac{3}{8}$	3	8 (Оптимально)

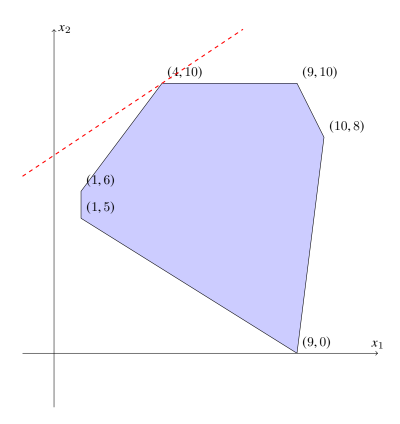
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	1	-2	0	2	16
$x_1$	1	0	0	0	0	0	0	-1	0	1	1
$s_2$	0	0	0	1	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{20}{3}$	0	$-\frac{20}{3}$	70
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{10}{3}$	0	$-\frac{10}{3}$	20
s <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	1	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$	0	$-\frac{4}{3}$	4
$x_2$	0	1	0	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{4}{3}$	0	$\frac{4}{3}$	6
$s_1$	0	0	1	0	0	0	$\frac{8}{3}$	$-\frac{47}{3}$	-1	$\frac{47}{3}$	8

Базис	$s_6$	Решение	Отношение
$x_1$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{20}{3}$	70	$\frac{21}{2}$
<i>s</i> <sub>3</sub>	$\frac{10}{3}$	20	6
s <sub>4</sub>	$\frac{4}{3}$	4	3 (Оптимально)
$x_2$	$-\frac{4}{3}$	6	$-\frac{9}{2}$ (< 0, не подходит)
$s_1$	$-\frac{47}{3}$	8	$-\frac{24}{47}$ (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	Решение
z	0	0	0	0	0	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	0	22
$x_1$	1	0	0	0	0	$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	0	0	4
$s_2$	0	0	0	1	0	-5	2	0	0	0	50
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	$-\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	0	10
s <sub>6</sub>	0	0	0	0	0	$\frac{3}{4}$	$-\frac{1}{4}$	1	0	-1	3
$x_2$	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10
$s_1$	0	0	1	0	0	$\frac{47}{4}$	$-\frac{5}{4}$	0	-1	0	55

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 22, точка - (4, 10)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases}
-2x_1 - x_2 - s_1 + r_1 &= -4 \\
x_1 - 2x_2 + s_2 &= 2 \\
2x_1 - x_2 + s_3 &= 13 \\
x_1 + s_4 &= 10 \\
-x_1 + 7x_2 + s_5 &= 46 \\
-x_1 + x_2 + s_6 &= 4 \\
x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1 &\geq 0 \\
x_1 - x_2 &\rightarrow max
\end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 \rightarrow max$$
.

#### 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	$s_6$	$r_1$	Решение
z	-2	-1	1	0	0	0	0	0	0	-4
$r_1$	2	1	-1	0	0	0	0	0	1	4
$s_2$	1	-2	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	-1	0	0	1	0	0	0	0	13
s <sub>4</sub>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	-1	7	0	0	0	0	1	0	0	46
$s_6$	-1	1	0	0	0	0	0	1	0	4

Базис	$x_1$	Решение	Отношение
$r_1$	2	4	2 (Оптимально)
$s_2$	1	2	2
<i>s</i> <sub>3</sub>	2	13	$\frac{13}{2}$
s <sub>4</sub>	1	10	10
<i>s</i> <sub>5</sub>	-1	46	-46 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	-1	4	-4 (< 0, не подходит)

## 2-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
Z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
$x_1$	1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	2
$s_2$	0	$-\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{2}$	0
$s_3$	0	-2	1	0	1	0	0	0	-1	9
$s_4$	0	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{2}$	8
s <sub>5</sub>	0	$\frac{15}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{2}$	48
s <sub>6</sub>	0	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{2}$	6

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (2,0) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
Z	0	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	2
$x_1$	1	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	2
$s_2$	0	$-\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	0	0	0	0	$-\frac{1}{2}$	0
s <sub>3</sub>	0	-2	1	0	1	0	0	0	-1	9
s <sub>4</sub>	0	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	1	0	0	$-\frac{1}{2}$	8
s <sub>5</sub>	0	$\frac{15}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	1	0	$\frac{1}{2}$	48
$s_6$	0	$\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0	0	1	$\frac{1}{2}$	6

Базис	$s_1$	Решение	Отношение
$x_1$	$-\frac{1}{2}$	2	-4 (< 0, не подходит)
$s_2$	$\frac{1}{2}$	0	0 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>3</sub>	1	9	9
$s_4$	$\frac{1}{2}$	8	16
<i>s</i> <sub>5</sub>	$-\frac{1}{2}$	48	-96 (< 0, не подходит)
$s_6$	$-\frac{1}{2}$	6	-12 (< 0, не подходит)

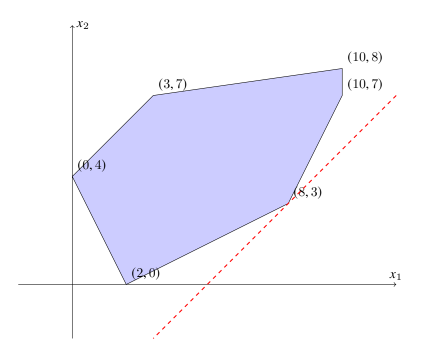
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	s <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	-1	0	1	0	0	0	0	0	2
$x_1$	1	-2	0	1	0	0	0	0	0	2
$s_1$	0	-5	1	2	0	0	0	0	-1	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	3	0	-2	1	0	0	0	0	9
s <sub>4</sub>	0	2	0	-1	0	1	0	0	0	8
s <sub>5</sub>	0	5	0	1	0	0	1	0	0	48
s <sub>6</sub>	0	-1	0	1	0	0	0	1	0	6

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$x_1$	-2	2	-1 (< 0, не подходит)
$s_1$	-5	0	0
<i>s</i> <sub>3</sub>	3	9	3 (Оптимально)
s <sub>4</sub>	2	8	4
s <sub>5</sub>	5	48	$\frac{48}{5}$
s <sub>6</sub>	-1	6	-6 (< 0, не подходит)

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	Решение
z	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	5
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	0	8
$s_1$	0	0	1	$-\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	-1	15
$x_2$	0	1	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	0	0	3
$s_4$	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0	0	0	2
<i>S</i> 5	0	0	0	$\frac{13}{3}$	$-\frac{5}{3}$	0	1	0	0	33
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	0	1	0	9

Оптимальное решение найдено. Необходимо домножить ответ на -1 из-за смены знака функционала.



Ответ: -5, точка - (8, 3)

Задача равносильна следующей:

$$\begin{cases} x_2 + s_1 = 9 \\ -7x_1 - x_2 - s_2 + r_1 = -9 \\ -x_1 - x_2 - s_3 + r_2 = -3 \\ -x_2 - s_4 + r_3 = -1 \\ x_1 + s_5 = 10 \\ 7x_1 + x_2 + s_6 = 72 \\ x_1, x_2, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, r_1, r_2, r_3 \ge 0 \\ 3x_1 - x_2 \rightarrow max \end{cases}$$

Найдем начальное допустимое решение двухэтапным методом. Для этого заменим исходный функционал на следующий:

$$-r_1 - r_2 - r_3 \rightarrow max$$
.

## 1-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	-8	-3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	-13
$s_1$	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
$r_1$	7	1	0	-1	0	0	0	0	1	0	0	9
$r_2$	1	1	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	3
$r_3$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<b>s</b> <sub>5</sub>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
s <sub>6</sub>	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	72

Ба	зис	$x_1$	Решение	Отношение
s	1	0	9	∞ (не подходит)
r	1	7	9	$\frac{9}{7}$ (Оптимально)
r	2	1	3	3
r	3	0	1	∞ (не подходит)
s	5	1	10	10
s	6	7	72	$\frac{72}{7}$

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	$-\frac{13}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	1	1	0	0	$\frac{8}{7}$	0	0	$-\frac{19}{7}$
$s_1$	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
$x_1$	1	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{9}{7}$
$r_2$	0	$\frac{6}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	-1	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	1	0	$\frac{12}{7}$
$r_3$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{61}{7}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	-1	0	0	63

Базис	$x_2$	Решение	Отношение
$s_1$	1	9	9
$x_1$	$\frac{1}{7}$	$\frac{9}{7}$	9
$r_2$	$\frac{6}{7}$	$\frac{12}{7}$	2
$r_3$	1	1	1 (Оптимально)
s <sub>5</sub>	$-\frac{1}{7}$	$\frac{61}{7}$	-61 (< 0, не подходит)
s <sub>6</sub>	0	63	∞ (не подходит)

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> <sub>5</sub>	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{1}{7}$	1	$-\frac{6}{7}$	0	0	$\frac{8}{7}$	0	$\frac{13}{7}$	$-\frac{6}{7}$
$s_1$	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-1	8
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	$\frac{8}{7}$
$r_2$	0	0	0	$\frac{1}{7}$	-1	$\frac{6}{7}$	0	0	$-\frac{1}{7}$	1	$-\frac{6}{7}$	$\frac{6}{7}$
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{7}$	0	$-\frac{1}{7}$	1	0	$-\frac{1}{7}$	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{62}{7}$
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	-1	0	0	63

Базис	$s_4$	Решение	Отношение
$s_1$	1	8	8
$x_1$	$\frac{1}{7}$	$\frac{8}{7}$	8
$r_2$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{7}$	1 (Оптимально)
$x_2$	-1	1	-1 (< 0, не подходит)
$s_5$	$-\frac{1}{7}$	$\frac{62}{7}$	-62 (< 0, не подходит)
$s_6$	0	63	∞ (не подходит)

## 4-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
$s_1$	0	0	1	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	0	7
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	1	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	-1	1
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	2
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	1	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	9
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	-1	0	0	63

Таким образом, получили оптимальное значение функционала - 0 и начальное допустимое решение: (1,2) Теперь вернем исходный функционал и найдем его оптимальное значение, при этом не добавляя в базис дополнительные переменные.

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	$s_6$	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	0	0	0	$\frac{2}{3}$	$-\frac{5}{3}$	0	1
$s_1$	0	0	1	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	0	7
$x_1$	1	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	1
s <sub>4</sub>	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	1	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	-1	1
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{7}{6}$	0	0	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{7}{6}$	0	2
<b>s</b> <sub>5</sub>	0	0	0	$\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{6}$	0	1	0	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	0	9
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	1	0	0	0	1	-1	0	0	63

Базис	$s_2$	Решение	Отношение
$s_1$	$-\frac{1}{6}$	7	-42 (< 0, не подходит)
$x_1$	$-\frac{1}{6}$	1	-6 (< 0, не подходит)
s <sub>4</sub>	$\frac{1}{6}$	1	6 (Оптимально)
$x_2$	$\frac{1}{6}$	2	12
s <sub>5</sub>	$\frac{1}{6}$	9	54
s <sub>6</sub>	1	63	63

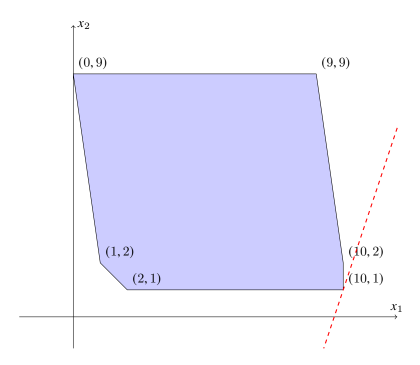
Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	$s_5$	<i>s</i> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	-3	4	0	0	0	3	-4	5
$s_1$	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-1	8
$x_1$	1	0	0	0	-1	1	0	0	0	1	-1	2
$s_2$	0	0	0	1	-7	6	0	0	-1	7	-6	6
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>5</sub>	0	0	0	0	1	-1	1	0	0	-1	1	8
<i>s</i> <sub>6</sub>	0	0	0	0	7	-6	0	1	0	-7	6	57

Базис	$s_3$	Решение	Отношение
$s_1$	0	8	∞ (не подходит)
$x_1$	-1	2	-2 (< 0, не подходит)
$s_2$	-7	6	$-\frac{6}{7}$ (< 0, не подходит)
$x_2$	0	1	∞ (не подходит)
<i>s</i> <sub>5</sub>	1	8	8 (Оптимально)
<i>s</i> <sub>6</sub>	7	57	$\frac{57}{7}$

## 3-я итерация:

Базис	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	$s_4$	<b>s</b> 5	<b>s</b> <sub>6</sub>	$r_1$	$r_2$	$r_3$	Решение
z	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	-1	29
$s_1$	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-1	8
$x_1$	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
$s_2$	0	0	0	1	0	-1	7	0	-1	0	1	62
$x_2$	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	1
<i>s</i> <sub>3</sub>	0	0	0	0	1	-1	1	0	0	-1	1	8
$s_6$	0	0	0	0	0	1	-7	1	0	0	-1	1

Оптимальное решение найдено.



Ответ: 29, точка - (10, 1)