В решениях используются обозначения

Линейная оболочка (linear span):

$$Span(v_1, v_2, v_3) = \{\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 \mid \alpha_1 \in \mathbb{R}, \alpha_2 \in \mathbb{R}, \alpha_3 \in \mathbb{R}\}$$

Конус (cone):

Cone
$$(v_1, v_2, v_3) = \{\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 \mid \alpha_1 \ge 0, \alpha_2 \ge 0, \alpha_3 \ge 0\}$$

Выпуклая линейная оболочка (convex linear hull):

$$\text{Hull}(v_1, v_2, v_3) = \text{Convex}(v_1, v_2, v_3) = \left\{ \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 \mid \alpha_1 \ge 0, \alpha_2 \ge 0, \alpha_3 \ge 0, \sum \alpha_i = 1 \right\}$$

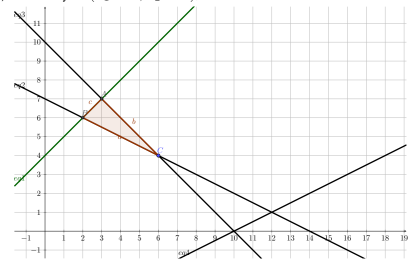
## Графические методы

1. a) Оптимум:  $(x_1 = 5, x_2 = 6)$ , z = 21.

б)

$$\begin{aligned} 3a_1-3b_1+x_2 &\to \max \\ 2a_1-2b_1+x_2-x_3 &= 8 \\ -2a_1+2b_1+x_2-x_4 &= -4 \\ a_1-b_1+x_2+x_5 &= 11 \\ a_1 \geq 0, b_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0 \end{aligned}$$

2. a) Оптимум:  $(x_1 = 2, x_2 = 6)$ , z = 2.



б)

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 &\rightarrow \max \\ -x_1 + x_2 + x_3 &= 4 \\ -x_1 - 2x_2 + x_4 &= -14 \\ x_1 + x_2 + x_5 &= 10 \\ x_1 - 2x_2 + x_6 &= 10 \\ x_1 &\geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0, x_5 \geq 0, x_6 \geq 0 \end{aligned}$$

- 3. a)  $P_1 = (4,8) \in \text{Convex}(A,B,C), P_2 = (2,7) \in \text{Convex}(A,B,C), P_3 = (5,7) \in \text{Convex}(A,B,C), P_4 = (9,3) \notin \text{Convex}(A,B,C), P_5 = (8,4) \in \text{Convex}(A,B,C), P_6 = (5,6) \in \text{Convex}(A,B,C).$ 
  - б) Допустимое множество Convex(A,B,C), A=(2,7), B=(4,8), C=(8,4) является треугольником. Все точки из множества Convex(A,B,C) могут быть представлены в виде выпуклой линейной комбинации единственным образом.
  - в) При c>3 оптимум находится в точке B. При c<3 оптимум находится в точке C. При c=3 оптимум находится на отрезке [B,C].
  - г) При  $a \le -2$  задача является неограниченной. При a > -2 задача является ограниченной.
  - д) Найдём наклоны прямых-ограничений,  $k_1=1/2,\,k_2=-1/a,\,k_3=-1/2.$  Наклон линии уровня целевой функции равен k=-3/2. Если  $k=k_2,$  то решение задачи неединственно. При a=2/3 задача имеет неединственное решение. При a=2/3 допустимое множество равно Convex(A,B,C), где  $A=(2,7),\,B=(6,9),\,C=(1,3).$  Оптимум находится на отрезке [B,C]:

$$[B, C] = \left\{ t \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix} + (1 - t) \cdot \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix} \mid t \in [0; 1] \right\}$$

- 4. a)  $P_1 = (4,0) \notin \text{Convex}(A,B,C), P_2 = (1,8) \in \text{Convex}(A,B,C), P_3 = (2,4) \in \text{Convex}(A,B,C), P_4 = (3,8) \in \text{Convex}(A,B,C), P_5 = (-3,13) \notin \text{Convex}(A,B,C), P_6 = (4,4) \in \text{Convex}(A,B,C).$ 
  - б) Допустимое множество Convex(A, B, C), A = (-3, 14), B = (5, 6), C = (3, 2) является треугольником. Все точки из множества Convex(A, B, C) могут быть представлены в виде выпуклой линейной комбинации единственным образом.
  - в) При c>2 оптимум находится в точке B. При c<2 оптимум находится в точке A. При c=2 оптимум находится на отрезке [A,B].
  - г) При  $a \leq -2$  или  $a \geq 2$  задача является неограниченной. При  $a \in (-2;2)$  задача является ограниченной или недопустимой.
  - д) Найдём наклоны прямых-ограничений,  $k_1=-2,\,k_2=+2,\,k_3=-a$ . Наклон линии уровня целевой функции равен k=-1/2. Если  $k=k_3$ , то решение задачи неединственно. При a=1/2 задача имеет неединственное решение. При a=1/2 допустимое множество равно  ${\rm Convex}(K,L,C)$ , где  $C=(3,2),\,K=(6,8),\,L=(-2,12)$ . Оптимум находится на отрезке [K,L]:

$$[K, L] = \left\{ t \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix} + (1 - t) \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 12 \end{pmatrix} \mid t \in [0; 1] \right\}$$

- 5. a)  $P_1 = (0,1) = C \in \text{Convex}(A,B,C), P_2 = (8,9) = B \in \text{Convex}(A,B,C), P_3 = (5,8) \notin \text{Convex}(A,B,C), P_4 = (4,7) \in \text{Convex}(A,B,C), P_5 = (3,5) \in \text{Convex}(A,B,C), P_6 = (0,5) = A \in \text{Convex}(A,B,C).$ 
  - б) Допустимое множество Convex(A,B,C), A=(0,5), B=(8,9), C=(0,1) является треугольником. Все точки из множества Convex(A,B,C) могут быть представлены в виде выпуклой линейной комбинации единственным образом.
  - в) При c>-1/2 оптимум находится в точке B. При c<-1/2 оптимум находится в точке A. При c=-1/2 оптимум находится на отрезке [A,B].
  - г) При  $a \le -6$  задача является неограниченной. При a > -6 задача является ограниченной.
  - д) Найдём наклоны прямых-ограничений,  $k_1=1/2,\,k_2=-3/b,\,k_3=1.$  Наклон линии уровня целевой функции равен k=-2. Если  $k=k_2$ , то решение задачи неединственно.

Ответ: при b = 3/2 решение задачи неединственно.

При b=3/2 допустимое множество равно  ${\rm Convex}(A,B,C,D), A=(0,5), B=(2,6), C=(3,4), D=(0,1).$ 

Оптимум находится на отрезке [B, C]:

$$[B,C] = \left\{ t \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} + (1-t) \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \mid t \in [0;1] \right\}$$

6.

7.

8. Обозначим список пересекаемых множеств буквой  $\mathcal{F}$ , в этой задаче  $\mathcal{F} = \{D_1, D_2, D_3, D_4\}$ .

Пересечение всех множеств равно

$$S = \cap_{D \in \mathcal{F}} D.$$

Рассмотрим произвольные точки A и B из множества S.

По определению пересечения множеств, точки A и B лежат в любом из пересекаемых множеств  $D \in \mathcal{F}$ . Любое множество  $D \in \mathcal{F}$  по условию задачи выпуклое, поэтому  $[A,B] \subseteq D$ .

Отрезок [A,B] лежит в любом множестве  $D\in\mathcal{F}$ , поэтому отрезок [A,B] лежит в пересечении множеств S.

9.

10. Допустимое множество: Convex(A, B, C, D).

Канонический вид:

$$x_1 + 2x_2 + x_3 = 6$$

$$4x_1 + x_2 + x_4 = 12$$

$$-x_1 + x_2 + x_5 = 1$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0, x_4 \ge 0, x_5 \ge 0$$

Соответствие:

$$A = (0,1) \leftrightarrow x = (0,1,3,11,0)$$

$$B = (4/3,7/3) \leftrightarrow x = (4/3,7/3,0,13/3,0)$$

$$C = (18/7,12/7) \leftrightarrow x = (18/7,12/7,0,0,13/7)$$

$$D = (3,0) \leftrightarrow x = (3,0,3,0,4)$$

11. Допустимое множество: Convex(A, B, C).

Канонический вид:

$$4x_1 + x_2 - x_3 = 4$$
$$x_1 + 3x_2 + x_4 = 9$$
$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3 \ge 0, x_4 \ge 0$$

Соответствие:

$$A = (1,0) \leftrightarrow x = (1,0,0,8)$$

$$B = (3/11,32/11) \leftrightarrow x = (3/11,32/11,0,0)$$

$$C = (9,0) \leftrightarrow x = (9,0,32,0)$$

### Симплекс метод

3.1 Ведущим элементом можно выбрать:  $(x_3, x_2)$ ,  $(x_6, x_5)$ ,  $(x_1, x_5)$ .

3.8 
$$z = 40, x = (22, 0, 2, 0)$$

3.9' 
$$z = 11, x = (1, 0, 0, 0)$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	b		
$x_1$ $x_3$	1 0	-1/3 $-2/3$	0 1	$0 \\ -1$	2/3 $-1/3$	1 0	,	x = (1, 0, 0, 0, 0), z = 11
min z	0	-6	0	-6	-8	-z + 11	-	

3.9" 
$$z = 96, x = (8, 0, 2, 0)$$

3.11 z=-3, Базисные решения: x=(0,3,0,1,1,0)

#### 3.12 неограниченная задача

3.13 пустое допустимое множество

3.14 
$$z = -6$$
, оптимальные решения:  $[A, B]$ ,  $A = (1/4, 5/2)$ ,  $B = (6/5, 3/5)$ .

В данной задаче при переходе к симплекс-таблице нужно сделать замену  $x_2=a_2-b_2,\,a_2\geq 0,\,b_2\geq 0.$ 

Базисные оптимальные решения:  $A=(x_1=1/4,a_2=5/2,b_2=0,x_3=19/4,x_4=0,x_5=0)$ , B=(6/5,3/5,0,0,19/5,0).

Ответ в параметрическом виде:

$$\begin{cases} b_2 \ge 0, x_4 \in [0; 19/5] \\ x_1 = 1/4 + 1/4x_4 \\ x_3 = 19/4 - 5/4x_4 \\ a_2 = 5/2 + b_2 - 1/2x_4 \\ x_5 = 0 \\ z = -6 \end{cases}$$

Ответ в виде суммы отрезка и конуса:

$$x \in \text{Convex}(A, B) + \text{Cone}(u),$$

где A = (1/4, 5/2, 0, 19/4, 0, 0), B = (6/5, 3/5, 0, 0, 19/5, 0), u = (0, 1, 1, 0, 0, 0).

3.15 Все решения:

$$\begin{cases} (x_2, x_5) \in S \\ S = \{(x_3, x_5) \mid x_3 \ge 0, x_5 \ge 0, 2 - x_3 + x_5 \ge 0, 6 - 2x_3 + x_5 \ge 0, 6 + 3x_3 - x_5 \ge 0 \} \\ x_1 = 6 + 3x_3 - x_5 \\ x_2 = 0 \\ x_4 = 2 - x_3 + x_5 \\ x_6 = 6 - 2x_3 + x_5 \\ z = 7 \end{cases}$$

Или

$$x \in \text{Convex}(A, B, C, D) + \text{Cone}(u, v),$$

где  $A=(0,0,0,8,6,12),\, B=(6,0,0,2,0,6),\, C=(12,0,2,0,0,2),\, D=(16,0,4,0,2,0).$  и  $v=(0,0,1,2,3,1),\, u=(1,0,1,1,2,0).$ 

Базисные оптимальные решения: A, B, C, D.

#### 3.16 Все решения:

шения: 
$$\begin{cases} (x_2,x_4) \in S \\ S = \{(x_2,x_4) \mid x_2 \geq 0, x_4 \geq 0, 8+x_2-2x_4 \geq 0, 2+x_2-x_4 \geq 0, 3-x_2+3x_4 \geq 0\} \\ x_1 = 8+x_2-2x_4 \\ x_3 = 0 \\ x_5 = 2+x_2-x_4 \\ x_6 = 3-x_2+3x_4 \\ z = 7 \end{cases}$$

Или

$$x \in \text{Convex}(A, B, C, D) + \text{Cone}(u, v),$$

где A=(11,3,0,0,5,0), B=(8,0,0,0,2,3), C=(4,0,0,2,0,9), D=(0,4,0,6,0,17). и v=(0,2,0,1,1,1), u=(1,3,0,1,2,0).

Базисные оптимальные решения: A, B, C, D.

### Двойственность

1.

$$\begin{cases} w = -3y_1 + 8y_2 - 8y_3 \rightarrow \min \\ -y_1 + 2y_2 + 3y_3 \ge -2 \\ -3y_1 + y_2 + y_3 = 1 \\ y_1 - 3y_2 - 2y_3 = 5 \\ -y_1 + y_2 - y_3 \ge 4 \\ y_1 \ge 0, y_2 \ge 0, y_3 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

2.

$$\begin{cases} w = 2y_1 - y_2 \to \max \\ y_1 + 2y_2 \le 14 \\ 2y_1 + y_2 \le 10 \\ y_1 + y_2 \le 8 \\ y_1 - y_2 \le 2 \\ y_1 \ge 0, y_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Допустимое множество в двойственной задаче: Convex(A, B, C, D), A = (0, -2), B = (0, 7), C = (2, 6), D = (4, 2).

Оптимум в двойственной задаче: y = D = (4, 2), w = 6.

Оптимум в исходной задаче: x = (0, 1/3, 0, 4/3), z = 6.

3. а) Если  $\Delta b_1=2$ , то старая точка D=(4,2) остаётся оптимальной,  $\Delta z=y_1\Delta b_1=4\cdot 2=8$ . Если  $\Delta b_1=-2$ , то новый оптимум в точке A=(0,-2),  $w_{\text{new}}=2$ ,  $\Delta z=-4$ .

Если  $\Delta b_2=2$ , то новый оптимум -[C,D]=[(2,6),(4,2)]. Старая точка D=(4,2) остаётся оптимальной,  $\Delta z=y_2\Delta b_2=2\cdot 2=4$ .

Если  $\Delta b_2 = -2$ , то новый оптимум в точке A = (0, -2),  $w_{\text{new}} = 6$ ,  $\Delta z = 0$ .

- б) При  $\Delta z=8$  нужно взять  $\Delta b_1=2.$  Значение  $\Delta z=-8$  не возможно ни при каком  $\Delta b_1.$
- в) Значение  $\Delta z = 4$  возможно в двух случаях:
  - і.  $\Delta b_2 = 2$ , новый оптимум [C, D] = [(2, 6), (4, 2)].
  - іі.  $\Delta b_2 = -4$ , новый оптимум в точке B.
- 4. Двойственная задача

$$8y_1 + 16y_2 + 12y_3 \rightarrow \max 2y_1 + y_2 + 3y_3 \leq 2 - y_1 + y_2 + y_3 = -2y_1 + 2y_2 + y_3 \leq 13y_1 + 4y_2 + 2y_3 \leq -9y_1 \in \mathbb{R}, y_2 \geq 0, y_1 \in \mathbb{R}$$

Критерий

$$(1,1,7,0)$$
  $(0,0,8,0)$   $(1,3,0,3)$   $(0,4,0,4)$ 

x — допустимое решение

Условия дополняющей нежёсткости

у — допустимое решение

x и y — оптимумы

тери	

$$x_a = (20, -24, 4, 4)$$
  $x_b = (0, 2, 0, 9)$   $x_c = (6, -4, 6, 0)$ 

x — допустимое решение

да

- · Условия дополняющей нежёсткости
- нет

- да да
- да

да

y — допустимое решение

- нет, (0, 13/2, -3/2)
- да, (,,)

x и y — оптимумы

нет

- нет
- да

- 6. a) z = -11.5, x = (0.5, 1.5, 0, 1.5).
  - $5) \ z = -36, x = (0, 4, 0, 4).$
- 7. В исходной задаче оптимум x=(0,20), z=80. В двойственной задаче оптимум y=(0,2), w=80. Ни одно из предложенных действий не влияет на оптимум двойственной задачи.

a) 
$$\Delta z = y_1 \Delta b_1 - p_1 \cdot \Delta b_1 = 0 \cdot 2 - 1 \cdot 2 = -2, z = 78.$$

6) 
$$\Delta z = y_1 \Delta b_1 - p_1 \cdot \Delta b_1 = 0 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = 1, z = 81.$$

B) 
$$\Delta z = y_2 \Delta b_2 - p_2 \cdot \Delta b_2 = 2 \cdot 2 - 1 \cdot 2 = 2, z = 82.$$

r) 
$$\Delta z = y_2 \Delta b_2 - p_2 \cdot \Delta b_2 = 2 \cdot (-2) + 2 \cdot 2 = 0, z = 80.$$

д) 
$$\Delta z = y_1 \Delta b_1 - p_1 \cdot \Delta b_1 = 0 \cdot (-2) + 2 \cdot 2 = 4, z = 84.$$

8. Точка x = (-1, 0, 3) — допустимая. Условия дополняющей нежёсткости:

$$\begin{cases} x_1(-3y_1 + 2y_2 + y_3 + 1) = 0 \\ x_2(2y_1 - y_2 + y_3 - 7a) = 0 \\ x_3(-y_1 + 2y_2 + y_3 - 2a) = 0 \\ y_1(-3x_1 + 2x_2 - x_3) = 0 \\ y_2(2x_1 - x_2 + 2x_2 - 5) = 0 \\ y_3(x_1 + x_2 + x_3 - 2) = 0 \end{cases}$$

Из условий дополняющей нежёсткости следует, что y=(0.5+a,0,0.5+3a). Точка y допустимая при  $a\in[-1/2,3/4]$ .

Ответ:  $a \in [-1/2, 3/4]$ .

Альтернативное решение. Подставим  $x_3 = 2 - x_1 - x_2$  во все условия:

$$\begin{cases} z = (-1 - 2a)x_1 + 5ax_2 + 4a \to \max \\ -2x_1 + 3x_2 \le 2 \\ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Случай a = 0 подходит.

Если  $a \neq 0$ , то Наклон линии уровня целевой функции равен k = (1+2a)/5a.

Случай a > 0. При этом  $k = (1 + 2a)/5a \ge 2/3$ , отсюда  $a \in (0; 3/4]$ .

Случай a<0. При этом  $k=(1+2a)/5a\leq 0$ , отсюда  $a\in [-1/2;0)$ .

Объединяем случаи:  $a \in [-1/2; 3/4]$ .

# Транспортная задача

4 Единственная точка оптимума:

	$b_1 = 7$		$b_2 = 5$		$b_3 = 2$		$b_4 = 1$	
		1		3		8		2
$a_1 = 3$	Б, 3		0		0		0	
		4		3		7		3
$a_2 = 5$	Б, 4		Б, 0		0		Б, 1	
		4		2		3		5
$a_3 = 7$	0		Б, 5		Б, 2		0	

Вместо  $x_{22}$  можно выбрать базисную  $x_{31}$ .

5, 6, 7 Есть 5 базисных оптимальных решений: A, B, C, D, E.

A	$b_1 = 17$	$b_2 =$	$b_2 = 11$		$b_3 = 5$		$b_4 = 10$	
		5	2		3		5	
$a_1 = 9$	0	5		4		0		
		6	7		4		2	
$a_2 = 18$	17	0		1		0		
		9	4		6		3	
$a_3 = 16$	0	6		0		10		
В	$b_1 = 17$	$b_2 =$	= 11	$b_3 =$	5	$b_4 =$	10	
		5	2		3		5	
$a_1 = 9$	4	5		0		0		
		6	7		4		2	
$a_2 = 18$	13	0		5		0		
		9	4		6		3	
$a_3 = 16$	0	6		0		10		
C	$b_1 = 17$	$b_2 =$	= 11	$b_3 =$	5	$b_4 =$	10	
		5	2		3		5	
$a_1 = 9$	9	0		0		0		
		6	7		4		2	
$a_2 = 18$	8	0		5		5		
		9	4		6		3	
$a_3 = 16$	0	11		0		5		

D	$b_1 =$	17	$b_2 = 11$		$b_3 = 5$		$b_4 = 10$	
		5		2		3		5
$a_1 = 9$	4		0		5		0	
		6		7		4		2
$a_2 = 18$	13		0		0		5	
		9		4		6		3
$a_3 = 16$	0		11		0		5	
E	$b_1 =$	17	$b_2 = 11$		$b_3 = 5$		$b_4 =$	10
		5		2		3		5
$a_1 = 9$	0		4		5		0	
		6		7		4		2
$a_2 = 18$	17		0		0		1	
		9		4		6		3

Все решения можно представить в виде Convex(A, B, C, D, E), z = 182.

$$\begin{cases} z = 4x_{11} + 7x_{12} + x_{21} + 5x_{22} + 9x_{31} + 5x_{32} \to \min \\ x_{11} + x_{12} = 13 \\ x_{21} + x_{22} = 2 \\ x_{31} + x_{32} = 7 \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} = 9 \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 13 \\ \text{Bce } x_{ij} \ge 0 \end{cases}$$

#### Двойственная задача:

$$\begin{cases} w = 13u_1 + 2u_2 + 7u_3 + 9v_1 + 13v_2 \to \max \\ u_1 + v_1 \le 4, \quad u_2 + v_1 \le 1, \quad u_3 + v_1 \le 9 \\ u_1 + v_2 \le 7, \quad u_2 + v_2 \le 5, \quad u_3 + v_2 \le 5 \\ \text{BCE } u_i \in \mathbb{R}, \text{ BCE } v_i \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Проверяем все варианты выбора базисной переменной. Предложенная точка не является оптимальной.

### Сети

1.

- 1.2 a) Например, bneck $(v_1 v_3 v_7 v_6 v_2 v_5 v_8) = \min(2, 5, 1, 5, 3, 2) = 1; \max v(f) = 10.$ 
  - 6)  $S = \{v_1, v_3, v_4, v_7\}, T = \{v_2, v_5, v_6, v_8\}, \min c(S, T) = 10.$
- 2.1 Кратчайшие маршруты из  $v_1$  в  $v_x$  с длиной 12:  $v_1-v_2-v_3-v_6-v_7-v_x$ ,  $v_1-v_2-v_3-v_6-v_7-v_8-v_x$ .
- 2.2 а) Например, bneck $(v_1-v_4-v_3-v_2-v_6-v_x)=\min\{3,2,1,7,7\}=1$ . Затем, bneck $(v_1-v_4-v_8-v_9-v_x)=\min\{2,8,1,5\}=1,$  v(f)=12.
  - б) Например,  $S=\{v_1,v_3,v_4,v_7,v_8\}$ ,  $T=\{v_2,v_5,v_6,v_9,v_x\}$ ,  $\min c(S,T)=12$ . Или  $S=\{v_1,v_3,v_4,v_8\}$ ,  $T=\{v_2,v_5,v_6,v_7,v_9,v_x\}$ .

3