1 Математическая модель транспортной задачи

1.1 Переменные

Пусть x_{ij} — количество груза, перевозимого из пункта поставки A_i в пункт потребления B_j , где i=1,2,3, j=1,2,3,4,5.

1.2 Ограничения

1. По запасам:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{15} = 200, \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{24} + x_{25} = 250, \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} + x_{34} + x_{35} = 160. \end{cases}$$

2. По потребностям:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{21} + x_{31} = 120, \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 120, \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 100, \\ x_{14} + x_{24} + x_{34} = 210, \\ x_{15} + x_{25} + x_{35} = 60. \end{cases}$$

3. Неотрицательность:

$$x_{ij} \ge 0 \quad \forall i, j.$$

1.3 Целевая функция

Минимизировать общие затраты на перевозку:

$$Z = 10x_{11} + 15x_{12} + 16x_{13} + 12x_{14} + 20x_{15}$$

$$+ 21x_{21} + 9x_{22} + 10x_{23} + 9x_{24} + 7x_{25}$$

$$+ 12x_{31} + 15x_{32} + 16x_{33} + 13x_{34} + 21x_{35} \rightarrow \min.$$
 (1)

2 Метод северо-западного угла

2.1 Шаги

1. Начинаем с верхнего левого угла матрицы (клетка x_{11}). 2. Распределяем груз, пока не исчерпаем запас или потребность.

2.2 Распределение

- 1. $x_{11} = \min(200, 120) = 120$. Остаток в A_1 : 200 120 = 80. Потребность B_1 удовлетворена.
- 2. $x_{12} = \min(80, 120) = 80$. Остаток в A_1 : 0. Потребность B_2 : 120 80 = 40.
- 3. $x_{22} = \min(250, 40) = 40$. Остаток в A_2 : 250 40 = 210. Потребность B_2 удовлетворена.
- 4. $x_{23} = \min(210, 100) = 100$. Остаток в A_2 : 210 100 = 110. Потребность B_3 удовлетворена.
- 5. $x_{24} = \min(110, 210) = 110$. Остаток в A_2 : 0. Потребность B_4 : 210 110 = 100.
- 6. $x_{34} = \min(160, 100) = 100$. Остаток в A_3 : 160 100 = 60. Потребность B_4 удовлетворена.
- 7. $x_{35} = \min(60, 60) = 60$. Остаток в A_3 : 0. Потребность B_5 удовлетворена.

2.3 Опорный план

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_1	120	80	0	0	0
A_2	0	40	100	110	0
A_3	0	0	0	100	60

2.4 Стоимость

$$Z = 120 \cdot 10 + 80 \cdot 15 + 40 \cdot 9 + 100 \cdot 10$$

$$+ 110 \cdot 9 + 100 \cdot 13 + 60 \cdot 21$$

$$= 1200 + 1200 + 360 + 1000$$

$$+ 990 + 1300 + 1260 = 7310. \quad (2)$$

3 Метод минимальной стоимости

3.1 Шаги

1. На каждом шаге выбираем клетку с минимальной стоимостью. 2. Распределяем груз, пока не исчерпаем запас или потребность.

3.2 Распределение

- 1. Минимальная стоимость $c_{25} = 7$. $x_{25} = \min(250, 60) = 60$. Остаток в A_2 : 250 60 = 190. Потребность B_5 удовлетворена.
- 2. Следующая минимальная стоимость $c_{24}=9$. $x_{24}=\min(190,210)=190$. Остаток в A_2 : 0. Потребность B_4 : 210-190=20.
- 3. Следующая минимальная стоимость $c_{11}=10$. $x_{11}=\min(200,120)=120$. Остаток в A_1 : 200-120=80. Потребность B_1 удовлетворена.
- 4. Следующая минимальная стоимость $c_{14}=12$. $x_{14}=\min(80,20)=20$. Остаток в A_1 : 80-20=60. Потребность B_4 удовлетворена.
- 5. Следующая минимальная стоимость $c_{12} = 15$. $x_{12} = \min(60, 120) = 60$. Остаток в A_1 : 0. Потребность B_2 : 120 60 = 60.
- 6. Следующая минимальная стоимость $c_{32} = 15$. $x_{32} = \min(160, 60) = 60$. Остаток в A_3 : 160 60 = 100. Потребность B_2 удовлетворена.
- 7. Следующая минимальная стоимость $c_{33} = 16$. $x_{33} = \min(100, 100) = 100$. Остаток в A_3 : 0. Потребность B_3 удовлетворена.

3.3 Опорный план

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_1	120	60	0	20	0
A_2	0	0	0	190	60
A_3	0	60	100	0	0

3.4 Стоимость

$$Z = 120 \cdot 10 + 60 \cdot 15 + 20 \cdot 12 + 190 \cdot 9$$

$$+ 60 \cdot 7 + 60 \cdot 15 + 100 \cdot 16$$

$$= 1200 + 900 + 240 + 1710$$

$$+ 420 + 900 + 1600 = 6970. (3)$$

4 Метод Фогеля

4.1 Шаги

1. Для каждой строки и столбца вычисляем разницу между двумя минимальными стоимостями. 2. Выбираем строку или столбец с максимальной разницей. 3. В выбранной строке/столбце распределяем груз в клетку с минимальной стоимостью.

4.2 Итерации

1. Разницы по строкам: A_1 : 12 - 10 = 2, A_2 : 9 - 7 = 2, A_3 : 13 - 12 = 1. Разницы по столбцам: B_1 : 12 - 10 = 2, B_2 : 15 - 9 = 6, B_3 : 16 - 10 = 6, B_4 : 12 - 9 = 3, B_5 : 7 - 7 = 0. Максимальная разница в столбцах B_2 и B_3 (6). Выбираем B_2 , минимальная стоимость $c_{22} = 9$.

Максимальная разница в столбцах B_2 и B_3 (6). Выбираем B_2 , минимальная стоимость $c_{22}=9$ $x_{22}=\min(250,120)=120$. Остаток в A_2 : 250-120=130. Потребность B_2 удовлетворена.

2. Удаляем столбец B_2 . Разницы по строкам: A_1 : 12 - 10 = 2, A_2 : 9 - 7 = 2, A_3 : 13 - 12 = 1. Разницы по столбцам: B_1 : 12 - 10 = 2, B_3 : 10 - 10 = 0, B_4 : 12 - 9 = 3, B_5 : 7 - 7 = 0. Максимальная разница в столбце B_4 (3). Минимальная стоимость $C_{24} = 9$, $x_{24} = \min(130, 210) = 130$.

Максимальная разница в столбце B_4 (3). Минимальная стоимость $c_{24}=9$. $x_{24}=\min(130,210)=130$. Остаток в A_2 : 0. Потребность B_4 : 210-130=80.

- 3. Удаляем строку A_2 . Разницы по строкам: A_1 : 12 10 = 2, A_3 : 13 12 = 1. Разницы по столбцам: B_1 : 12 10 = 2, B_3 : 16 16 = 0, B_4 : 12 12 = 0, B_5 : 21 20 = 1. Максимальная разница в строках A_1 (2) и столбцах B_1 (2). Выбираем A_1 , минимальная стоимость c_{11} = 10. x_{11} = $\min(200,120)$ = 120. Остаток в A_1 : 200 120 = 80. Потребность B_1 удовлетворена.
- 4. Удаляем столбец B_1 . Разницы по строкам: A_1 : 12 12 = 0, A_3 : 13 13 = 0. Разницы по столбцам: B_3 : 16 16 = 0, B_4 : 12 12 = 0, B_5 : 21 20 = 1. Все разницы нулевые, распределяем по минимальным стоимостям. $x_{14} = \min(80, 80) = 80$. Остаток в A_1 : 0. Потребность B_4 удовлетворена.
- 5. Остается A_3 . $x_{33} = 100$, $x_{35} = 60$.

4.3 Опорный план

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_1	120	0	0	80	0
A_2	0	120	0	130	0
A_3	0	0	100	0	60

4.4 Стоимость

$$Z = 120 \cdot 10 + 80 \cdot 12 + 120 \cdot 9$$

$$+ 130 \cdot 9 + 100 \cdot 16 + 60 \cdot 21$$

$$= 1200 + 960 + 1080 + 1170$$

$$+ 1600 + 1260 = 7270. \quad (4)$$

5 Проверка на оптимальность методом потенциалов

Проверим план, полученный методом минимальной стоимости (он лучше других).

5.1 Базисные клетки

 $x_{11}, x_{12}, x_{14}, x_{24}, x_{25}, x_{32}, x_{33}.$

5.2 Система потенциалов

$$u_1 + v_1 = 10$$
, $u_1 + v_2 = 15$, $u_1 + v_4 = 12$,
 $u_2 + v_4 = 9$, $u_2 + v_5 = 7$,
 $u_3 + v_2 = 15$, $u_3 + v_3 = 16$.

Полагаем $u_1 = 0$:

$$v_1 = 10,$$
 $v_2 = 15,$ $v_4 = 12,$ $u_2 = 9 - 12 = -3,$ $v_5 = 7 - (-3) = 10,$ $u_3 = 15 - 15 = 0,$ $v_3 = 16 - 0 = 16.$

5.3 Проверка свободных клеток

$$\Delta_{ij} = c_{ij} - (u_i + v_j).$$

- $\Delta_{13} = 16 (0 + 16) = 0$,
- $\Delta_{15} = 20 (0 + 10) = 10$,
- $\Delta_{21} = 21 (-3 + 10) = 14$,
- $\Delta_{22} = 9 (-3 + 15) = -3$ (отрицательная оценка).

План не оптимален. Улучшаем по клетке x_{22} .

5.4 Цикл пересчета

 $x_{22} \to x_{12} \to x_{14} \to x_{24}$. Минимальный груз в минусовых клетках: $\theta = \min(60, 190) = 60$. Новый план:

$$x_{22} = 60, \quad x_{12} = 0, \quad x_{14} = 80, \quad x_{24} = 130.$$

5.5 Обновленный план

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_1	120	0	0	80	0
A_2	0	60	0	130	60
A_3	0	60	100	0	0

Стоимость: $Z = 6970 - 3 \cdot 60 = 6790$.

6 Итоговый оптимальный план

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_1	120	0	0	80	0
A_2	0	60	0	130	60
A_3	0	60	100	0	0

Минимальная стоимость: Z = 6790.