

*Дисциплина:
Исследование операций*

*Лекция. Линейное программирование.
Транспортная задача.*

Первухин Михаил Александрович

*Доцент кафедры
математики и моделирования*

Транспортная задача (ТЗ)

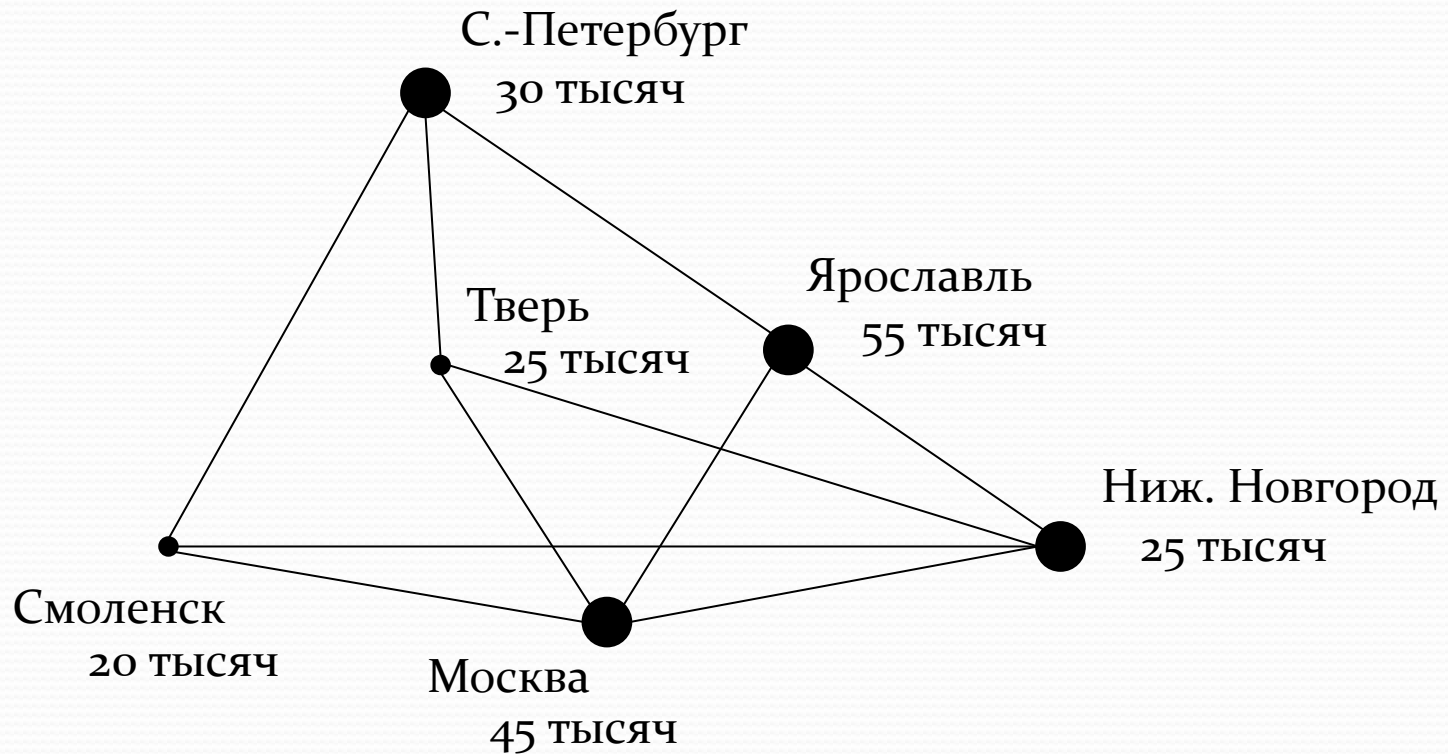
В этих задачах, рассматривается операция по перевозке некоторых однородных грузов из пунктов отправления в пункты назначения, причём известны стоимости перевозки единицы груза между любыми двумя пунктами отправления и назначения.

Требуется составить оптимальный план перевозок, то есть определить количество груза перевозимого из каждого пункта отправления в каждый пункт назначения, при котором суммарная стоимость всех перевозок будет минимальной.

Математическая модель ТЗ

Логистическая компания располагает тремя пунктами упаковки косметики расположенными в Твери, Ярославле и Смоленске, откуда сформированные наборы перевозятся на грузовиках к трём оптовым поставщикам, расположенным в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде.

Недельная производительность по формированию косметических наборов и потребности в наборах в городах приведены на схеме.



Стоимость доставки (транспортные тарифы) одного набора (ед.) из пунктов упаковки к каждому оптовому поставщику приведены в таблице.

Пункты упаковки наборов	Стоимость доставки одного набора из каждого пункта отправления в каждый пункт назначения, у. е.		
	Москва	Санкт-Петербург	Нижний Новгород
Тверь	9	5	3
Ярославль	6	3	8
Смоленск	3	8	4

Логистическая компания должна принять решение, сколько наборов с косметикой необходимо отправлять из каждого пункта упаковки каждому оптовому поставщику, чтобы:

- 1) все наборы с каждого пункта упаковки были вывезены;
- 2) спрос на наборы с косметикой каждого оптового поставщика был полностью удовлетворён;
- 3) суммарные затраты на транспортировку всех наборов были минимальными.

Составление математической модели

● Обозначим пункты отправления индексом i , так что $i = 1$ соответствует Твери, $i = 2$ — Ярославлю и $i = 3$ — Смоленску, а пункты назначения — индексом j , при этом $j = 1$ соответствует Москве, $j = 2$ — Санкт-Петербургу, $j = 3$ — Нижнему Новгороду.

Переменными x_{ij} математической модели являются объёмы ежедневных перевозок наборов между пунктами отправления i ($i = 1, 2, 3$) и пунктами назначения j ($j = 1, 2, 3$).

Математическая модель задачи

- Цель: Минимизировать суммарные затраты на транспортировку.

$$F = 9x_{11} + 5x_{12} + 3x_{13} + 6x_{21} + 3x_{22} + 8x_{23} + 3x_{31} + 8x_{32} + 4x_{33} \rightarrow \min$$

Математическая модель задачи

● условиями:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 25\,000, \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 55\,000, \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 20\,000, \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} = 45\,000, \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 30\,000, \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 25\,000, \\ x_{ij} \geq 0, i = 1,2,3 \text{ и } j = 1,2,3. \end{array} \right.$$

Решение транспортной задачи методом потенциалов

Рассмотрим задачу.

Склады	Магазины			Запасы
	9	5	3	25
	6	3	8	55
	3	8	4	20
Потребности	45	30	25	

Алгоритм решения

1. Проверяем условие баланса: запасы должны равняться потребностям.
2. Составляем опорный план методом «северо-западного» угла.

Проверка условия баланса

Склады	Магазины			Запасы
	9	5	3	25
	6	3	8	55
	3	8	4	20
Потребности	45	30	25	100\100

Метод северо-западного угла

- При нахождении опорного плана транспортной задачи методом северо-западного угла на каждом шаге заполняют клетку транспортной таблицы, находящуюся в левом верхнем углу, т.е. на пересечении первого из оставшихся складов и первого из оставшихся магазинов.

Поиск опорного плана методом «северо-западного» угла

Склады	Магазины			Запасы		
	25	9	5	3	25	0?
		6	3	8	55	
		3	8	4	20	
Потребности	45	20	30	25	100\100	

Северо-западная клетка.

В клетку (1;1) записали 25 ед., поэтому на первом складе осталось $25-25=0$ ед.

В неё записываем наименьшее из чисел 25 и 45.

Вычеркиваем израсходованные запасы и потребности.



Склады	Магазины				Запасы
	25 9	- 5	- 3	25 0	
		6 3		8 55	
		3 8		4 20	
Потребности	45 20	30	25	100 \ 100	

25 ед. товара поедет из склада A_1 в магазин B_1 . Тогда на складе A_1 больше не останется товара. Этот значит, в магазины B_1, B_2 товар поедет с других складов.

В таблице этот факт мы обозначаем при помощи прочерков.

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25 0
	20	6		3		8	55
		3		8		4	20
Потребности	45	20	30		25		100\100

Следующая
северо-западная
клетка.

Записываем в
неё наименьшее
из чисел 20 и 55.

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25 0
	20	6		3		8	55 35
	-	3		8		4	20
Потребности	45	20	30		25		100 100

Потребности магазина B_1 полностью выполнены. Ставим в клетку (3,1) прочерк.

Пересчитываем запасы и потребности

Продолжаем находить опорный план

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25
	20	6	30	3		8	55 5
	-	3	-	8		4	20
Потребности	45		30		25		100\100

Продолжаем находить опорный план

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25
	20	6	30	3	5	8	55
	-	3	-	8	20	4	20
Потребности	45		30		25		100\100

Шаг 3

- 3. Проверяем, чтобы число заполненных клеток равнялось $n + t - 1$, где n – число складов, t – число магазинов.

В нашем примере, $n = 3, t = 3$. Значит, число заполненных клеток должно равняться $3 + 3 - 1 = 5$.

Проверка невырожденности опорного плана

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25
	20	6	30	3	5	8	55
	-	3	-	8	20	4	20
Потребности	45		30		25		100\100

У нас 5 заполненных клеток

Шаг 4

- 4. По заполненным клеткам находим потенциалы поставщиков $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ и потенциалы потребителей $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ из следующей формулы:

$$\beta_j - \alpha_i = c_{ij},$$

где c_{ij} - тарифы на перевозку с i -го склада в j -й магазин.

Вычисление потенциалов

Склады	Магазины						Потенциалы
	25	9		5		3	$\alpha_1=0$
	20	6	30	3	5	8	$\alpha_2=3$
		3		8	20	4	$\alpha_3=7$
Потенциалы	$\beta_1=9$		$\beta_2=6$		$\beta_3=11$		

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta_1 - \alpha_1 = 9, \\ \beta_1 - \alpha_2 = 6, \\ \beta_2 - \alpha_2 = 3, \\ \beta_3 - \alpha_2 = 8, \\ \beta_3 - \alpha_3 = 4. \end{array} \right.$$

Полагаем $\alpha_1 = 0$ (ВСЕГДА!!!) и находим значение остальных потенциалов. Из системы получаем:

$$\beta_1 = 9, \alpha_2 = 3, \beta_2 = 6, \beta_3 = 11, \alpha_3 = 7.$$

Шаг 5

- 5. Для пустых клеток находим оценки по следующей формуле:

$$\Delta_{ij} = \beta_j - \alpha_i - c_{ij}.$$

Вычисление оценок

Склады	Магазины						Потенциалы
	25	9		5		3	
	20	6	30	3	5	8	
		3		8	20	4	
Потенциалы							

- $$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = 6 - 0 - 5 = 1,$$

$$\Delta_{13} = \beta_3 - \alpha_1 - 3 = 11 - 0 - 3 = 8,$$

$$\Delta_{31} = \beta_1 - \alpha_3 - 3 = 9 - 7 - 3 = -1,$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = 6 - 7 - 8 = -9.$$

Шаги 6-7

- 6. Если среди чисел Δ_{ij} нет положительных, то получен оптимальный план; если же они имеются, то переходят к новому плану.
- 7. Среди положительных чисел Δ_{ij} выбираем максимальное. Пусть максимальная из оценок - Δ_{kl} . Строим для клетки (k, l) (обозначим ее $*$) цикл пересчёта.

Цикл пересчета

Циклом пересчета в таблице ТЗ называется ломаная линия, вершины которой расположены в занятых клетках таблицы, а звенья идут вдоль строк и столбцов, причём в каждой вершине цикла встречается ровно два звена, одно из которых находится в строке, а другое — в столбце. Цикл всегда начинается и заканчивается в клетке *.

Если ломаная линия, образующая цикл, пересекается, то точки самопересечения не являются вершинами.

Построение цикла

Склады	Магазины					Потенциалы
	25	9		5	*	3
	20	6	30	3	5	8
		3		8	20	4
Потенциалы						

Шаг 8

8. Производят сдвиг по циклу пересчёта. Для этого каждой клетке таблицы, в которой находится вершина цикла пересчёта, приписывают определённый знак, причём свободной клетке (клетке *) приписывают знак плюс, а всем остальным клеткам – поочередно знак плюс или минус.

В данную свободную клетку переносят меньшее из чисел, стоящих в клетках со знаком минус. Одновременно это число прибавляют к соответствующим числам, стоящим в клетках со знаком плюс, и вычитают из чисел, стоящих в клетках со знаком минус. После пересчёта число заполненных клеток должно остаться тем же.

Расстановка знаков

Склады	Магазины				Потенциалы
	-	9	5	*	3
	+	6	3	-	8
		3	8		4
Потенциалы					

A cycle is highlighted with a blue line connecting the cells: (1,1) with value 25, (1,4) with value 5, (2,4) with value 5, and (2,1) with value 20. The signs in these cells are -, +, -, + respectively.

В клетках цикла с минусами выбираем наименьшую из загрузок $\min(25, 5)$. Это число 5. Теперь в клетках со знаком + нужно прибавить 5, а в клетках со знаком минус отнять 5.

Сдвиг по циклу пересчета

Склады	Магазины						Потенциалы
	20	9		5	5	3	
	25	6	30	3		8	
		3		8	20	4	
Потенциалы							

- 9. Повторяем шаги 4-7.

Вновь вычисляем потенциалы

Склады	Магазины						Потенциалы
	20	9		5	5	3	
	25	6	30	3		8	
		3		8	20	4	
Потенциалы							

● $\beta_1 - \alpha_1 = 9, \quad \beta_3 - \alpha_1 = 3,$

$\beta_1 - \alpha_2 = 6, \quad \beta_2 - \alpha_2 = 3,$

$\beta_3 - \alpha_3 = 4.$

Пересчитываем оценки

Склады	Магазины						Потенциалы
	20	9		5	5	3	
	25	6	30	3		8	
		3		8	20	4	
Потенциалы							

$$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = 6 - 0 - 5 = 1$$

$$\Delta_{23} = \beta_3 - \alpha_2 - 8 = 3 - 3 - 8 = -8$$

$$\Delta_{31} = \beta_1 - \alpha_3 - 3 = 9 + 1 - 3 = 7$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = 6 + 1 - 8 = -1$$

Склады	Магазины					Потенциалы
	-	20	9	5	5 ⁺	3
		25	6	30	3	8
	+	*	3	8	20 ⁻	4
Потенциалы						

В клетках с минусами две одинаковые «загрузки» по 20 ед., когда мы будем отнимать 20, то в этих клетках получатся нули, но число заполненных клеток на протяжении всей задачи должно оставаться тем же. Поэтому в одной из них мы поставим прочерк, а в другой нарисуем ноль и будем считать ее условно заполненной. Ноль лучше нарисовать в той клетке, где тариф меньше.

Пересчет потенциалов и оценок для нового плана

Склады	Магазины						Потенциалы
		9		5	25	3	
	25	6	30	3		8	
	20	3		8	0	4	
Потенциалы							

$$\Delta_{11} = \beta_1 - \alpha_1 - 9 = 2 - 0 - 9 = -7,$$

$$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = -1 - 0 - 5 = -6,$$

$$\Delta_{23} = \beta_3 - \alpha_2 - 8 = 3 + 4 - 8 = -1,$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = -1 + 1 - 8 = -8.$$

- Среди чисел Δ_{ij} нет положительных, значит получен оптимальный план.
- Ответ:

$$X_{min} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 25 \\ 25 & 30 & 0 \\ 20 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$Z_{min} = 3 \cdot 25 + 6 \cdot 25 + 3 \cdot 30 + 3 \cdot 20 = 375.$$

Замечание 1

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25
	20	6	30	3	-	8	50
	-	3	-	7	20	4	20
Потребности	45		30		20		

Если при составлении опорного плана число заполненных клеток меньше, чем $n + m - 1$, то необходимо заполнить еще одну клетку. Важно, чтобы при этом не получился цикл из заполненных клеток. Заполнить можно, например, любую из клеток.

Замечание 1

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	25
	20	6	30	3	-	8	50
	-	3	0	7	20	4	20
Потребности	45		30		20		

Так как мы решаем задачу минимизации, то из двух клеток стоит выбрать ту, где тариф меньше. В нее записываем 0 и считаем эту клетку условно заполненной.

Замечание 2

● Если на шаге 7 получилось несколько максимальных оценок Δ_{ij} , то лучше выбрать ту в соответствующей клетке которой тариф меньше.

Если соответствующих клеток с наименьшим тарифом несколько, то можно выбрать любую из них.