

Лекция 2



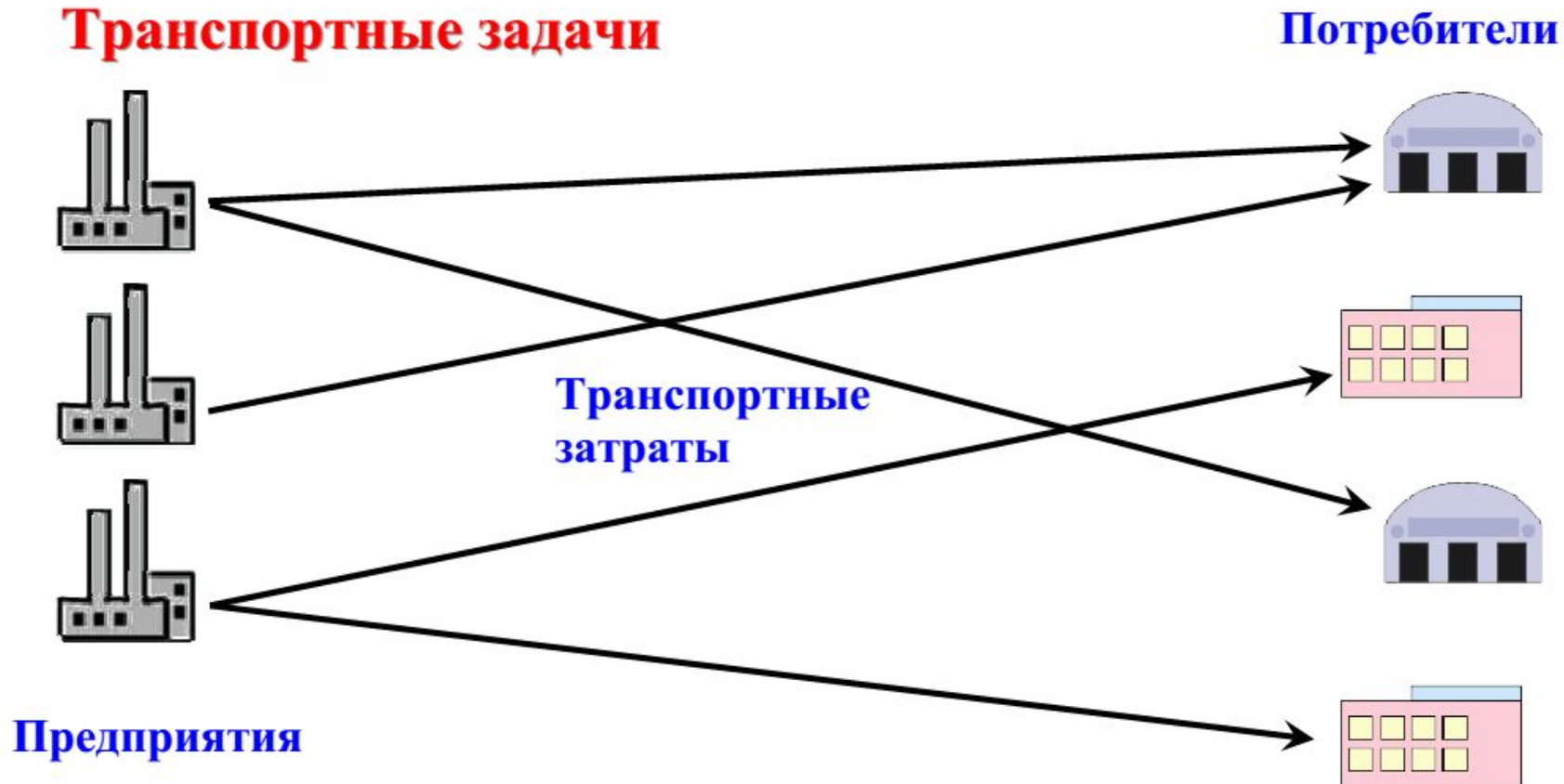
Прикладные задачи, приводящие к задаче линейного программирования

Типовые задачи



1. Транспортные задачи
2. Задачи маршрутизации
3. Задачи теории расписаний
4. Задачи размещения
5. Задачи раскроя и упаковки
6. Матричные игры

Типовые задачи



Минимизировать затраты на перевозку продукции

Типовые задачи

Задачи маршрутизации



Найти маршрут минимальной длины

Типовые задачи

Задачи теории расписаний

14:25

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|-------|-------|-----|----------------------|-------|-------|
| 007 | Москва – Владивосток | 02:30 | 02:50 | 007 | Москва – Владивосток | 02:30 | 02:50 |
| 874 | Москва – Одесса | 11:05 | 11:25 | 874 | Москва – Одесса | 11:05 | 11:25 |
| 65 | Урюпинск – Киев | 12:20 | 12:45 | 65 | Урюпинск – Киев | 12:20 | 12:45 |
| 874 | Новосибирск – Бийск | 14:45 | 14:55 | 874 | Новосибирск – Бийск | 14:45 | 14:55 |
| 007 | Барнаул – Москва | 16:00 | 16:10 | 007 | Барнаул – Москва | 16:00 | 16:10 |
| 874 | Москва – Карелия | 18:25 | 18:45 | 874 | Москва – Карелия | 18:25 | 18:45 |



Графики движения поездов, рабочие бригады, ремонт составов

Типовые задачи

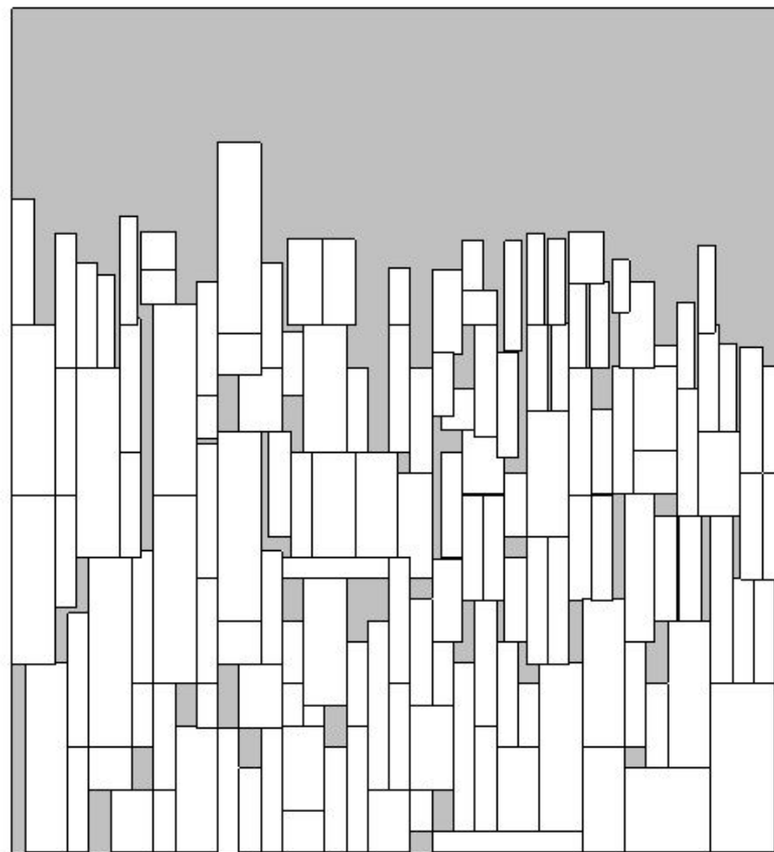
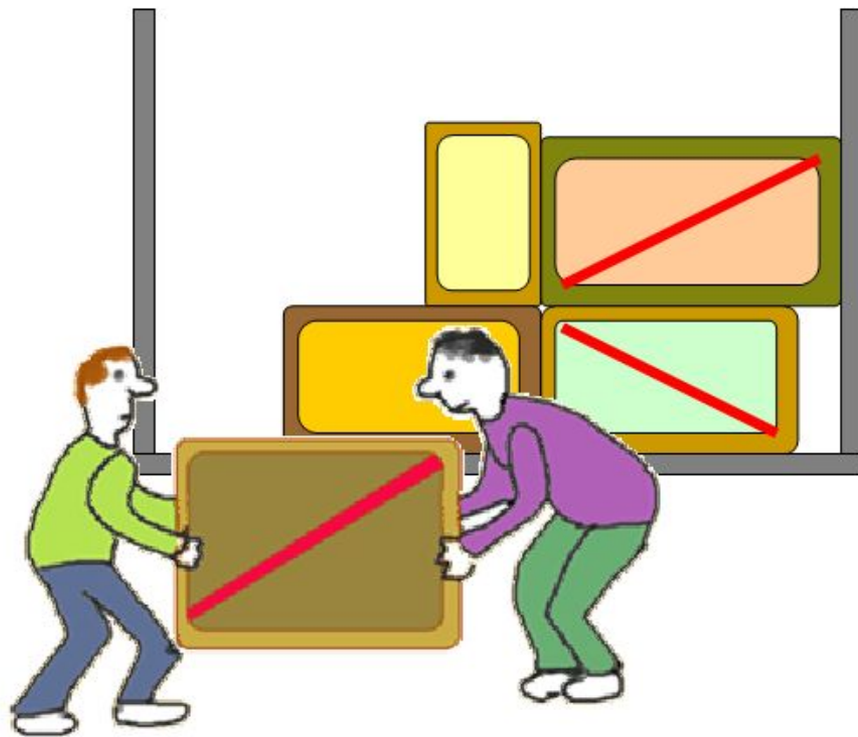
Задачи размещения



Системы сотовой связи, филиалы банков, пожарные бригады, скорая помощь

Типовые задачи

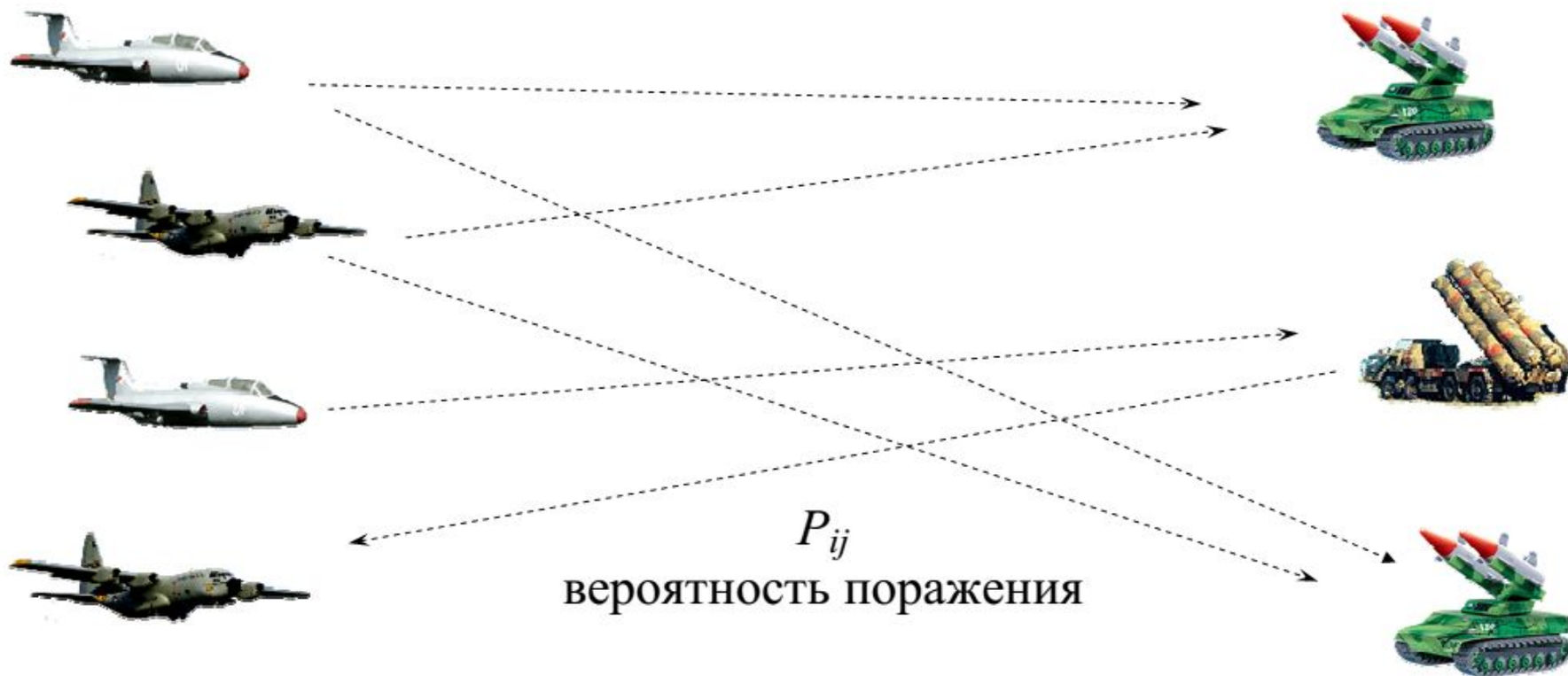
Задачи раскроя и упаковки



Раскрой пиломатериала, листового железа, станки с ЧПУ

Типовые задачи

Матричные игры



Задача об оптимальном использовании ресурсов

n – количество видов выпускаемой продукции

m – количество необходимых для производства ресурсов

a_{ij} – технологические коэффициенты, т.е. количество единиц i -го ресурса, необходимого для производства единицы j -го вида продукции

b_i – полные объемы имеющихся ресурсов

c_j – прибыль, получаемая при реализации единицы j -го вида продукта.

$x = (x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$ – план выпуска продукции

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n})$$

Задача о смесях

m – число необходимых питательных веществ

n – число продуктов питания

a_{ij} – количество единиц i -го питательного вещества, содержащееся в единице j -го вида продукта питания

b_i – норма потребления i -го питательного вещества

c_j – цена j -го продукта питания

x_j – количество единиц j -го продукта, используемого в рационе, подлежащее определению

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \geq b_i \quad (i = \overline{1, m})$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, n})$$

Задача о назначениях

n – число видов работ

n – число специалистов, выполняющих все виды работ

c_{ij} – эффективность выполнения i -ым специалистом j -ой работы

$$x_{i,j} = \begin{cases} 1, & i\text{-ый человек выполняет } j\text{-ую работу} \\ 0, & i\text{-ый человек не выполняет } j\text{-ую работу} \end{cases}$$

$$\sum \sum c_{i,j} x_{i,j} \rightarrow \max$$

$$\sum_{j=1}^n x_{i,j} = 1 \quad (i = \overline{1, n})$$

$$\sum_{i=1}^n x_{i,j} = 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

Транспортная задача

m – число пунктов отправления (A_i – пункт отправления)

n – число пунктов назначения (B_j – пункт назначения)

$a_i (i = \overline{1, m})$ – объем продукта в пункте отправления

$b_j (j = \overline{1, n})$ – потребность в пункте назначения

C_{ij} – затраты на перевозку единицы продукта из i -го пункта отправления в j -ый пункт назначения

$$\sum_{i=1}^m a_i = (\leq \geq) \sum_{j=1}^n b_j$$

$$\sum_{i=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j^{(*)}$$

Если выполняется условие (*), то перед нами транспортная задача *закрытого типа*. В противном случае это – задача *открытого типа*.

Составить такой план перевозок, чтобы общая стоимость перевозок была минимальной.

| | B_1 | B_2 | ... | B_n |
|-------|------------------|------------------|-----|------------------|
| A_1 | X_{11}, C_{11} | X_{12}, C_{12} | ... | X_{1n}, C_{1n} |
| A_2 | X_{21}, C_{21} | X_{22}, C_{22} | ... | X_{2n}, C_{2n} |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| A_m | X_{m1}, C_{m1} | X_{m2}, C_{m2} | ... | X_{mn}, C_{mn} |

$$\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \rightarrow \min$$
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^n x_{ij} \leq a_i, (i = \overline{1, m}) \\ \sum_{i=1}^m x_{ij} \geq b_j, (j = \overline{1, n}) \\ x_{ij} \geq 0 \end{cases}$$

Задача линейного программирования

- целевая функция;
- система ограничений;
- ограничения на знак переменных

ЗЛП – это задача следующего вида:

$$z = \sum_{j=1}^n x_j \cdot c_j \rightarrow \max(\min) \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot x_j (\leq, \geq, =) b_i \quad (i = \overline{1, m}) \quad (2)$$

$$x_j \geq 0 \quad (j = \overline{1, l}) \quad l \leq n \quad (3)$$

Уравнение (1) – это целевая функция, а (2) и (3) – это система ограничений.

Задача линейного программирования

Вектор $X = (x_1, \dots, x_n)$ называется допустимым планом ЗЛП, если он удовлетворяет ограничениям (2) и (3).

Вектор $X^* = (x_1^*, \dots, x_n^*)$ называется оптимальным планом ЗЛП, если он является допустимым и обеспечивает минимум или максимум целевой функции.

Множество всех допустимых планов ЗЛП образует область допустимых значений (ОДЗ).

Каноническая форма записи ЗЛП

$$z = \sum_{j=1}^n c_j x_j \rightarrow \min \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i, \quad (i=\overline{1,m}) \quad (2)$$

В системе ограничений стоят знаки только равенства.

$$x_j \geq 0, \quad (j=\overline{1,n}) \quad (3)$$

$$b_i \geq 0, \quad (i=\overline{1,m}) \quad (4)$$

В системе ограничений присутствует выделенный исходный базис.

Фирма «Фасад»

Фирма «Фасад» производит двери для продажи местным строительным компаниям. Репутация фирмы позволяет ей продавать всю производимую продукцию. На фирме работает 10 рабочих в одну смену (8 рабочих часов), 5 дней в неделю, что дает 400 часов в неделю. Рабочее время поделено между двумя существенно различными технологическими процессами: собственно производством и конечной обработкой дверей. Из 400 рабочих часов в неделю 250 отведены под собственно производство и 150 под конечную обработку. «Фасад» производит 3 типа дверей: стандартные, полированные и резные. В таблице приведены временные затраты и прибыль от продажи одной двери каждого типа.

| | Время на производство (мин) | Время на обработку (мин) | Прибыль |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|
| Стандартные | 30 | 15 | \$ 45 |
| Полированные | 30 | 30 | \$ 90 |
| Резные | 60 | 30 | \$120 |

- Сколько дверей различных типов нужно производить, чтобы максимизировать прибыль?
- Оптимален ли распределение рабочего времени между двумя технологическими процессами (производство и конечная обработка)? Как изменится прибыль, если распределить рабочее время между этими процессами оптимально?

Фирма «Фасад»



| | A | B | C | D | E | F |
|---|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|
| 1 | Фирма «Фасад» | | | | | |
| 2 | | Время на производство (мин) | Время на обработку (мин) | Прибыль, \$ | Переменные | |
| 3 | Стандартные | 30 | 15 | 45 | 0 | X1 |
| 4 | Полированные | 30 | 30 | 90 | 100 | X2 |
| 5 | Резные | 60 | 30 | 120 | 200 | X3 |
| 6 | | | | | Целевая функция | |
| 7 | | 15000 | 9000 | | 33000 | |
| 8 | Ограничения | 15000 | 9000 | | | |

Фирма «Фасад»



| | A | B | C | D | E | F |
|---|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|----|
| 1 | Фирма «Фасад» | | | | | |
| 2 | | Время на производство (мин) | Время на обработку (мин) | Прибыль, \$ | Переменные | |
| 3 | Стандартные | 30 | 15 | 45 | 0 | X1 |
| 4 | Полированные | 30 | 30 | 90 | 400 | X2 |
| 5 | Резные | 60 | 30 | 120 | 0 | X3 |
| 6 | | | | | Целевая функция | |
| 7 | | 12000 | 12000 | 24000 | 36000 | |
| 8 | Ограничения | 15000 | 9000 | 24000 | | |

Фирма «Фасад»



| Фирма «Фасад» | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|----|-------|-------|--|
| | Время на производство (мин) | Время на обработку (мин) | Прибыль, \$ | Переменные | | Всего | Заказ | |
| Стандартные | 30 | 15 | 45 | 0 | X1 | 1900 | 280 | |
| Полированные | 30 | 30 | 90 | 0 | X2 | 120 | 120 | |
| Резные | 60 | 30 | 120 | 100 | X3 | 100 | 100 | |
| Стандартные II | | 6 | 15 | 1900 | X4 | | | |
| Полированные II | | 30 | 50 | 120 | X5 | | | |
| | Полное время | | | Целевая функция | | | | |
| | 6 000 | 18 000 | 24 000 | 46 500 | | | | |
| Ограничения | | | 24 000 | | | | | |