- •1 блок 25
  - •**Лекции** 5
- •**Практика** 5
- •**CP**: Tect \_1 − 5
- •**Текущий контроль** 10
- •2 блок 35
  - •**Лекции** 5
  - •**Практика** 5
  - •**CP** 13
    - •Индивидуальное кейс-задание (5)
    - •Tect\_2 (5)
    - •Круглый стол, конференции (3)
  - •Текущий контроль 12

## Лекция №1

## Линейное программирование

Задача математического программирования:

$$f(x) = \rightarrow \max \text{ (min)}$$

$$g_i(x) \le 0 \text{ , } i = \overline{1, m_1}$$

$$g_i(x) \ge 0 \text{ , } i = \overline{m_1 + 1, m_2}$$

$$g_i(x) = 0, i = \overline{m_2 + 1, m}$$

$$x_j \ge 0, j = \overline{1, n_1}$$

$$x_j - \pi o \delta o e, j = \overline{n_1 + 1, n}$$

$$f(x) = (c, x) \rightarrow max(min)$$

$$A m \times n, (A_{i}, x) \leq b_{i}, i = \overline{1, m_{1}}$$

$$(A_{i}, x) \geq b_{i}, i = \overline{m_{1} + 1, m_{2}}$$

$$(A_{i}, x) = b_{i}, i = \overline{m_{2} + 1, m}$$

$$x_{i} \geq 0, j = \overline{1, n_{1}}$$
(1)

$$x_j - любое$$
,  $j = n_1 + 1, n$ 

#### •ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ЗАДАЧ ЛП

- •Задача планирования производства
- •Многосторонний коммерческий арбитраж
- •Транспортная задача
- •Задача составления жидких смесей
- •Задача о банке
- •Задача о диете

### Задача планирования производства.

n — число типов товаров, m — число типов ресурсов.

$$a_{ij} \ge 0, i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n, b_i > 0, c_j > 0$$

$$\sum_{j=1}^{n} C_{j} x_{j} \to \mathbf{max}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \leq b_{i}, i = 1, 2, ..., m$$

$$x_{i} \ge 0, j = 1, 2, ..., n$$

#### Задача о диете.

n — продуктов питания, m — число полезных веществ.

$$a_{ij} \ge 0, i = 1, 2, ..., m, j = 1, 2, ..., n, b_i > 0, c_j > 0$$

$$\sum_{j=1}^{n} C_{j} X_{j} \rightarrow \min$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \ge b_{i}, i = 1, 2, ..., m$$

$$x_{j} \ge 0, j = 1, 2, ..., n$$

### Задача о банке

Собственные средства банка в сумме с депозитами составляют 100 млн. \$.

Не менее 35 млн. \$ из этой суммы размещена в кредитах

Ликвидное ограничение: ценные бумаги должны составлять не менее 30%, размещенных в кредитах и ликвидных активах.

Пусть x1 — средства (млн. \$), размещенные в кредитах, x2 — средства (млн. \$), размещенные в ликвидных активах.

#### Балансовое ограничение:

$$x1+x2 \le 100$$
 (\*)

Кредитное ограничение:

$$x1 \ge 35$$

Ликвидное ограничение:

$$x2 \ge 0,3(x1+x2)$$
 (\*\*\*)

Условие неотрицательности:

$$x1 \ge 0, x2 \ge 0$$
 (\*\*\*\*)

с1-доходность кредитов, с2 –доходность ликвидных активов

$$f=c1x1+c2x2$$
 — max при условиях (\*)–(\*\*\*\*)

Стандартная форма задачи ЛП:

$$f(x) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \max$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{j} \le b_{i}, i = 1, 2, ..., m$$

$$x_j \ge 0, j = 1, 2, ..., n$$

Каноническая форма задачи ЛП:

$$f(x) = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to \max$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, i = 1, 2, ..., m$$

$$x_j \ge 0, j = 1, 2, ..., n$$

## Симплекс метод

$$f = (c, x) \rightarrow \max$$

$$Ax = b, A_{m \times n}$$
 (1)

$$x \ge 0$$

Пусть  $A^1, A^2, ..., A^m$  - линейно независимые, то есть образуют базис.

$$B = (A^1, A^2, ..., A^m), |B| \neq 0$$

Таким образом, матрицу A можно записать  $A = (B \ N)$ .

Систем у (1) перепишем в виде:

$$Bx^{B} + Nx^{N} = b, x^{B} = (x_{1},...,x_{m}), x^{N} = (x_{m+1},...,x_{n})$$

$$x^{B} + B^{-1}Nx^{N} = B^{-1}b$$
,  $Z^{N} = B^{-1}N$ ,  $Z^{0} = B^{-1}b$ 

$$\widetilde{x} = (\widetilde{x}_1, \dots, \widetilde{x}_m, 0, \dots, 0)$$

$$Z^{j} = B^{-1}A^{j}$$

### Начальная симплекс таблица

|                                | $oldsymbol{x}^N$ |                            |
|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| $\boldsymbol{\mathcal{X}}^{B}$ | $\boldsymbol{Z}$ | $Z^{\scriptscriptstyle 0}$ |
| f                              | $\Delta$         | $\widetilde{f}$            |

$$\Delta = (C^B, Z^j) - C^N$$

$$\widetilde{f} = (C^B, Z^0)$$

Начальная симплекс таблица. Возможные варианты. №1  $f = (c, x) \rightarrow \max$ 

$$f = (c, x) \rightarrow \max$$

$$Ax \leq b, b \geq 0$$

$$x \ge 0$$

$$Ax + Ev = b$$

$$x \ge 0, v \ge 0$$

Опорное решение:  $\widetilde{x}=0,\widetilde{v}=b$ 

| $\widetilde{m{ u}}$ | $\boldsymbol{\mathcal{X}}$ |   |
|---------------------|----------------------------|---|
|                     | Α                          | b |
| f                   | -C                         | 0 |

# Начальная симплекс таблица. Возможные варианты. №2.

$$f = (c, x) \to \max$$

$$Ax = b, b \ge 0$$

$$x \ge 0$$

$$A = (E \quad \widetilde{A})$$

Базисные переменные:  $X_1, \dots, X_m$ 

Небазисные переменные:  $X_{m+1},...,X_n$ 

|                   | $\boldsymbol{x}^N$          |                 |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| $\mathcal{X}^{B}$ | $\widetilde{\widetilde{A}}$ | b               |
| f                 | $\Delta$                    | $\widetilde{f}$ |

# Начальная симплекс таблица. Возможные варианты. №3

$$f = (c, x) \rightarrow \max$$

$$Ax = b, b \ge 0$$

$$x \ge 0$$

#### Вспомогательная задача:

$$F = -(w_1 + w_2 + \mathbb{Z} \quad w_m) \to \max$$

$$Ax + w = b, b \ge 0$$

$$x \ge 0, w \ge 0$$

- •Информация
- •N3
- •оптимальной
- •симплекс таблицы
  - •Оптимальное решение
  - •Статус ресурсов
  - •Ценность каждого ресурса
  - •Чувствительность оптимального решения

## Ценность ресурса

**Ценность ресурса** — характеризуется величиной улучшения оптимального значения f , приходящегося на единицу прироста данного ресурса

#### Статус ресурсов

Дефицитный

Недефицитный