

# ЛЕКЦИЯ № 3

## Симплекс-метод

1. Симплекс-таблица (с.-т.)
2. Элементарное преобразование б.д.р., базиса и с.-т.
3. Алгоритм симплекс-метода
4. Лексикографический симплекс-метод

## Симплекс-таблица (с.-т.)

$x$  – допустимое решение задачи (5–7) со значением целевой функции  $(c, x) = w \Leftrightarrow$  пара  $(w, x)$  – решение системы уравнений  $(5')$ ,  $(6')$ ,  $(7)$  или системы

$$-w + (c_N - c_B B^{-1} N)x_N = -c_B B^{-1} b, \quad (5')$$

$$E x_B + B^{-1} N x_N = B^{-1} b, \quad (6')$$

$$x \geq 0$$

## Симплекс-таблица (с.-т.)

$$-w + \sum_{j \in S'} z_{0j} x_j = z_{00}, \quad (5'')$$

$$x_{\sigma(i)} + \sum_{j \in S'} z_{ij} x_j = z_{i0}, \quad i = \overline{1, m}, \quad (6'')$$

где

$$z_{00} = -c_B B^{-1} b = -w(\bar{x}),$$

$$z_{0j} = c_j - c_B B^{-1} A_j, \quad j = 1, \dots, n,$$

$$(z_{10}, \dots, z_{m0})^\top = B^{-1} b,$$

$$(z_{1j}, \dots, z_{mj})^\top = B^{-1} A_j, \quad j = 1, \dots, n.$$

## Симплекс-таблица (с.-т.)

		$x_1$	$\dots$	$x_j$	$\dots$	$x_n$
$-w$	$z_{00}$	$z_{01}$	$\dots$	$z_{0j}$	$\dots$	$z_{0n}$
$x_{\sigma(1)}$	$z_{10}$	$z_{11}$	$\dots$	$z_{1j}$	$\dots$	$z_{1n}$
.	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$x_{\sigma(i)}$	$z_{i0}$	$z_{i1}$	$\dots$	$z_{ij}$	$\dots$	$z_{in}$
.	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$x_{\sigma(m)}$	$z_{m0}$	$z_{m1}$	$\dots$	$z_{mj}$	$\dots$	$z_{mn}$

## Симплекс-таблица (с.-т.)

		$x_1$	$\dots$	$x_i$	$\dots$	$x_m$	$x_{m+1}$	$\dots$	$x_n$
$-w$	$z_{00}$	0	$\dots$	0	$\dots$	0	$z_{0m+1}$	$\dots$	$z_{0n}$
$x_1$	$z_{10}$	1	$\dots$	0	$\dots$	0	$z_{1m+1}$	$\dots$	$z_{1n}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$		$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$
$x_i$	$z_{i0}$	0	$\dots$	1	$\dots$	0	$z_{im+1}$	$\dots$	$z_{in}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$		$\vdots$	$\vdots$		$\vdots$
$x_m$	$z_{m0}$	0	$\dots$	0	$\dots$	1	$z_{mm+1}$	$\dots$	$z_{mn}$

## Симплекс-таблица (с.-т.)

**Определение 6.** Симплекс-таблица прямо допустима, если  $z_{i0} \geq 0, i = 1, \dots, m$ .

Базис  $B$ , соответствующий ей, также называется прямо допустимым.

**Определение 7.** Симплекс-таблица двойственно допустима, если  $z_{0j} \geq 0, j = 1, \dots, n$ .

Базис  $B$ , соответствующий этой таблице, также называется двойственно допустимым.

## Элементарное преобразование б.д.р.

$x(t), t \geq 0 :$

$$\begin{aligned}x_{\sigma(i)}(t) &= \bar{x}_{\sigma(i)} - z_{is}t, \\x_s(t) &= t, \\x_j(t) &= 0, j \in S' \setminus s\end{aligned}\tag{10}$$

$$\bar{t} = \frac{\bar{x}_{\sigma(r)}}{z_{rs}} = \frac{z_{r0}}{z_{rs}} = \min_{z_{is} > 0, i \geq 1} \frac{z_{i0}}{z_{is}}.$$

## Симплекс-таблица (с.-т.)

$\alpha'_i = (z'_{i0}, z'_{i1}, \dots, z'_{in})$  ( $i = \overline{0, m}$ ) строки новой симплекс-таблицы:

$$\begin{cases} \alpha'_i = \alpha_i - \frac{z_{is}}{z_{rs}} \alpha_r, & i \neq r, \\ \alpha'_r = \frac{1}{z_{rs}} \alpha_r. \end{cases} \quad (11)$$

$r$ -я строка,  $s$ -й столбец и элемент  $z_{rs}$  называются ведущими.



## Симплекс-таблица (с.-т.)

Соотношения (11) эквивалентны следующим

$$\begin{cases} z'_{ij} = z_{ij} - \frac{z_{is}z_{rj}}{z_{rs}}, & i \neq r, \\ z'_{rj} = \frac{z_{rj}}{z_{rs}}. \end{cases}$$

Замечание 3. Элементарные преобразования сохраняют прямо допустимость с.-т.

## Симплекс-метод

0) Построить симплекс–таблицу, соответствующую заданному базисному допустимому решению (таблица, естественно, будет прямо допустимой, т.е.  $z_{i0} \geq 0, i = \overline{1, m}$ ).

1) Если симплекс–таблица двойственно допустима, т.е.  $z_{0j} \geq 0, j = \overline{1, n}$ , то КОНЕЦ (получено оптимальное решение)

2) Иначе, выбрать ведущий столбец  $s : z_{0s} < 0, s \geq 1$ .

## Симплекс-метод

3) Если  $\{i \mid z_{is} > 0, i \geq 1\} \neq \emptyset$ , то выбрать ведущую строку  $r$  по правилу:

$$\frac{z_{r0}}{z_{rs}} = \min\left\{ \frac{z_{i0}}{z_{is}} \mid z_{is} > 0, i \geq 1 \right\},$$

иначе КОНЕЦ (задача неразрешима из-за неограниченности целевой функции).

4) Преобразовать симплекс-таблицу, положить  $\sigma(r) := s$  и перейти на шаг 1.

## Лексикографический с. - м.

Пусть  $\alpha', \alpha'' \in R^{n+1}$ .

Вектор  $\alpha'$  лексикографически больше вектора  $\alpha''$  ( $\alpha' \succ \alpha''$ )  $\Leftrightarrow \alpha' - \alpha'' \succ 0$ .

Симплекс-таблица *нормальна*, если каждая ее строка  $\alpha_i$ ,  $i = 1, \dots, m$  лексикографически больше нуля.

## Лексикографический с. - м.

0) Начать с нормальной симплекс-таблицы.

3) Если  $\{i \mid z_{is} < 0, i \geq 1\} \neq \emptyset$ , то выбрать ведущую строку  $r$  по правилу:

$$\frac{1}{z_{rs}} \alpha_r = \text{lex min} \left\{ \frac{1}{z_{is}} \alpha_i \mid z_{is} > 0, i \geq 1 \right\},$$

иначе КОНЕЦ (задача неразрешима).

Сохранение нормальности с.-т. на шаге 4:

$$1. \alpha_r \succ 0, z_{rs} > 0 \Rightarrow \frac{1}{z_{rs}}\alpha_r \succ 0$$

$$2. z_{is} \leq 0 \Rightarrow \alpha_i - \frac{z_{is}}{z_{rs}}\alpha_i \preceq \alpha_i \succ 0$$

$$3. z_{rs} > 0 \Rightarrow z_{is} \left[ \frac{1}{z_{is}}\alpha_i - \frac{1}{z_{rs}}\alpha_r \right] \succ 0.$$

Лекскографическое возрастание 0-й строки:

$z_{0s} < 0, z_{rs} > 0$  и  $\alpha_r \succ 0$ , то

$$\alpha_0 - \frac{z_{0s}}{z_{rs}}\alpha_r \succ \alpha_0.$$

Итак базисы не могут повторятся, следовательно, метод конечен.