



# ***Симплекс-метод***

**Теорема 1** Пусть исходная задача решается на минимум, тогда если для некоторого опорного решения все z-оценки  $\Delta_j$  ( $j = \overline{1, n}$ ) неположительные, то такое опорное решение является оптимальным.

**Теорема 2** Если исходная задача решается на максимум, то в случае, когда все  $\Delta_j$  ( $j = \overline{1, n}$ ) – неотрицательные, получаем оптимальное решение исходной задачи.

**Теорема 3** Если опорный план ЗЛП не вырожден и  $\exists \Delta_k > 0$  такое, что в  $k$ -ом столбце системы ограничений есть хотя бы одно положительное число, т.е. не все  $a_{ik} < 0$ , то существует такое опорное решение  $x'$ , что  $z(x') < z(x)$ , где  $x$  – исходное опорное.

**Теорема 4** Если опорное решение ЗЛП не вырождено и  $\exists \Delta_k > 0$  и в  $k$ -ом столбце системы ограничений нет ни одного положительного числа, т.е. все  $a_{ik} < 0$ , то целевая функция не ограничена на ОДР.

# Структура симплекс таблицы

			$C_1$	$C_2$	...	$C_m$	$C_{m+1}$	...	$C_n$
$X_B$	$C_B$	$A_0$	$A_1$	$A_2$	...	$A_m$	$A_{m+1}$	...	$A_n$
$x_1$	$C_1$	$b_1$	1	0	...	0	$a_{1, m+1}$	...	$a_{1, n}$
$x_2$	$C_2$	$b_2$	0	1	...	0	$a_{2, m+1}$	...	$a_{2, n}$
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
$x_m$	$C_m$	$b_m$	0	0	...	1	$a_{m, m+1}$	...	$a_{m, n}$
$\Delta_k$		$\Delta_0$	0	0	...	0	$\Delta_{m+1}$	...	$\Delta_n$

## **Методы контроля:**

1. Z-оценки при базисных переменных равны нулю  $\Delta_i = 0 \quad i = (\overline{1, m})$ ;
2. Значения правой части всегда неотрицательны  $b_j \geq 0 \quad j = (\overline{1, n})$ ;
3. Значение целевой функции на каждом шаге не ухудшается.

## **Зацикливание**

Зацикливание может возникать при наличии вырожденного опорного решения. Выражается в том, что значение целевой функции на следующем шаге не меняется.

## Пример:

$$\begin{aligned}
 & -3x_1 - 5x_3 + 7x_5 \rightarrow \min \\
 & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_4 \geq 10 \\ 3x_1 + 2x_3 \leq 8 \\ 7x_1 + x_3 - 7x_4 + x_5 = 12 \end{cases} \\
 & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_4 - x_6 = 10 \\ 3x_1 + 2x_3 + x_7 = 8 \\ 7x_1 + x_3 - 7x_4 + x_5 = 12 \end{cases} \\
 & x_j \geq 0 \quad j = \overline{1, 7}
 \end{aligned}
 \left( \begin{array}{ccccccc|c} 2 & 1 & 0 & -3 & 0 & -1 & 0 & 10 \\ 3 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 8 \\ 7 & 0 & 1 & -7 & 1 & 0 & 0 & 12 \end{array} \right)$$

Составим симплекс-таблицу:

			-3	0	-5	0	7	0	0
$x_2$	0	10	2	1	0	-3	0	-1	0
$x_7$	0	8	3	0	2	0	0	0	1
$x_5$	7	12	7	0	1	-7	1	0	0
		84	52	0	12	-49	0	0	0

Найдем в каждом столбце с положительной z-оценкой

$$\min \left( \frac{b_i}{a_{ik}} \right):$$

для первого столбца:			для второго столбца:		
10	2	5	10	0	-
8	3	2,666667	8	2	4
12	7	1,714286	12	1	12
1,71 – минимальное			4 – минимальное		

Теперь получившиеся значения умножаем на соответствующую z-оценку:

$$1,714286 * 52 = 89, \quad 14,4 * 12 = 48.$$

Т.о. новый разрешающий элемент -  $a_{13}$