Метод искусственного базиса

Цель метода искусственного базиса – построение начального

БДП (либо установить отсутствие БДП).

ЗЛП задана в канонической форме, $b_{i} \geq 0$, i=1,m Этого всегда можно добиться, умножив уравнения на -1):

$$C(x) = c_{1}x_{1} + c_{2}x_{2} + \dots + c_{n}x_{n} \to \max$$

$$\begin{cases} a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{n} = b_{1} \\ a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + \dots + a_{2n}x_{n} = b_{2} \end{cases}$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_{1} + a_{m2}x_{2} + \dots + a_{mn}x_{n} = b_{m}$$

$$x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n} \ge 0$$

$$(1)$$

Вспомогательная задача к ЗЛП (1):

Вектор составлен из естественных переменных ЗЛП (1.) и *искусственных переменных*, введенных в ЗЛП (2):

Искусственные переменные не несут никакого экономического смысла. Они необходимы только для поиска начального БДП.

Единичные векторы $A_{n+1},\ A_{n+2},\ ...,\ A_{n+m}$ образуют искусственный базис системы ограничений ЗЛП (2). Они представляют собой единичную матрицу размера $m\times m$.

В ЗЛП (2) мы имеем начальный БДП, в котором первые n координат равны нулю.

Пусть множество допустимых планов задачи (1) - D_1 , а множество допустимых планов задачи (2) - D_2 .

Теорема. (О существовании плана ЗЛП).

Пусть $\widetilde{\chi}^* = (\chi_1^*,...,\chi_n^*,\chi_{n+1}^*,...,\chi_{n+m}^*)$ оптимальный план ЗЛП (2), тогда:

- 1. Если $\widetilde{C}(\widetilde{x}^*) = 0$ $x^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*)$ то план является планом задачи $x^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*)$ т.е. $\widetilde{C}(\widetilde{x}^*) = 0$ $x^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*)$
- $\in D_1$. 2. Если $\widetilde{C}(\widetilde{x}^*) < 0$, то ЗЛП (1) не имеет допустимых планов, т.е. D_1 есть пустое множество ($D_1 = \varnothing$).

Замечание. Вспомогательная задача (2) всегда имеет оптимальный план.

Пример: Рассмотрим ЗЛП:

$$C(x) = 2x_1 - x_2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \ge 14 \\ x_1 - x_2 \ge 8 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

Приведем данную ЗЛП к каноническому виду:

$$C_{1}(x) = -2x_{1} + x_{2} \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_{1} + x_{2} - x_{3} = 14 \\ x_{1} - x_{2} - x_{4} = 8 \end{cases}$$

$$x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4} \ge 0$$

Единичного базиса нет, поэтому построим вспомогательную задачу, предварительно введя две искусственные переменные $x_5 \ge 0$ и $x_6 \ge 0$.

$$\widetilde{C}(\widetilde{x}) = -x_5 - x_6 \to \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_5 = 14 \\ x_1 - x_2 - x_4 + x_6 = 8 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

			-2	1	0	0	Х	Х
			0	0	0	0	-1	-1
c_{σ}	Базис	$A_0 = b$	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6
-1	A_5	14	1	1	-1	0	1	0
-1	A_6^3	8	1	-1	0	-1	0	1
	$/\Delta_{j}$	-22	-2	0	1	1	0	0
-1	A_{5}	6	0	2	-1	1	1	-1
0	$A_1^{"}$	8	1	-1	0	-1	0	1
	$/\Delta_{_{j}}$	-6	0	-2	1	-1	0	2
0	A_{2}	3	0	1	-0,5	0,5	0,5	-0,5
0	$A_1^{\overline{i}}$	11	1	0	-0,5	-0,5	0,5	0,5
	$/\Delta_{_{j}}$	0	0	0	0	0	1	1
1	A_2	3	0	1	-0,5	0,5		
-2	A_1^2	11	1	0	-0,5	-0,5		
	_							
	$/\Delta_{j}$	-19	0	0	0,5	1,5	0	1

Решив данную вспомогательную задачу симплекс-методом, мы найдем ее оптимальный план и значение целевой функции на этом плане:

$$\widetilde{x}^* = (11; 3; 0; 0; 0; 0)$$
 $\widetilde{C}(\widetilde{x}^*) = 0$

Оптимальный план вспомогательной задачи есть начальный БДП основной задачи. После чего необходимо приступить к ее решению также симплекс-методом. Оптимальный план основной задачи:

$$x^* = (11; 3; 0; 0);$$
 $C_1(x^*) = -19;$ $C(x^*) = 19$

Признак неограниченности целевой функции

ЗЛП в канонической форме:

$$\begin{cases}
C(x) = (c, x) \to \max \\
Ax = b \\
x \ge 0
\end{cases} \tag{1}$$

Пусть
$$x^0 = (x_1^0, x_2^0, ..., x_n^0)$$
 - БДП задачи (1)

$$Ax^0 = b$$
 эквивалентно
$$\sum_{j=0}^{n} A_j x_j^0 = b$$

$$\sigma$$
 - носитель плана, следовательно - $\sum_{i} A_{i} x_{i}^{0} = b$,

или в матричной форме записи:

$$A_{\sigma} x_{\sigma}^{0} = b \tag{2}$$

В уравнении (2) x_{σ}^{0} представляет часть исходного вектора x^{0} , из которого удалены нулевые (свободные) компоненты. Для плана x^{0} можно построить симплекс-таблицу, причем предположим, что среди двойственных оценок имеются отрицательные, т.е. план не оптимальный.

Теорема. О неразрешимости ЗЛП.

Если для некоторого БДП x^0 существует $\Delta_k < 0$ и все элементы k-го вектор-столбца меньше или равны нулю, т.е. $a'_{ik} \leq 0$, $i \in \sigma$, то ЗЛП неразрешима. Другими словами, в данной ситуации целевая функция не ограничена на допустимом множестве, т. е. $C(x) \to +\infty$.

Пример:

$$C(x) = x_1 + x_2 \to \max$$

$$\begin{cases}
-x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\
x_1 - 2x_2 + x_4 = 0 \\
-x_1 + 2x_2 + x_5 = 3
\end{cases}$$

$$x_j \ge 0, \quad j = \overline{1,5}$$

Единичный базис состоит из векторов A_3 , A_4 , A_5 . Вырожденный БДП x^0 = (0; 0; 1; 0; 3).

Решение ЗЛП

			1	1	0	0	0
C_{σ}	Базис	$A_0 = b$	A_1	A_{2}	A_3	A_4	A_5
0	A_3	1	-1↓	1	1	0	0
0	$\leftarrow A_4$	0	$\left(\begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$	-2	0	1	0
0	A_5	3	-1	2	0	0	1
	$C(x)/\Delta_i$	0	-1*	-1	0	0	0
0	A_3	1	0	-1	1	1	0
1	A_1	0	1	-2	0	1	0
0	A_5	3	0	0	0	1	1
	$C(x)/\Delta_i$	0	0	-3	0	1	0

На второй итерации Δ_2 = -3 < 0. Вводим в базис вектор A_2 , однако координаты этого вектора . На основании только что доказанной теоремы можно сделать заключение, что данная ЗЛП неразрешима, она не имеет оптимальных планов, а ее целевая функция $C(x) \rightarrow +\infty$ на множестве допустимых планов.