Метод Гомори решения задач ЦЛП

Лекция 8

План лекции

- □ І Постановка задачи ЦЛП в общем виде
- □ II Алгоритм метода Гомори
- □ III Пример реализации

Общая постановка ЗЦЛП

□ Целевая функция

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

□ Система ограничений

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

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

$$x_{j} \in Z(\text{целые}) \quad j = \overline{1,k}, k \leq n \quad (4)$$

- □ Если k<n задача частичноцелочисленная</p>
- □ Если k=n задача полностью целочисленная

Пример

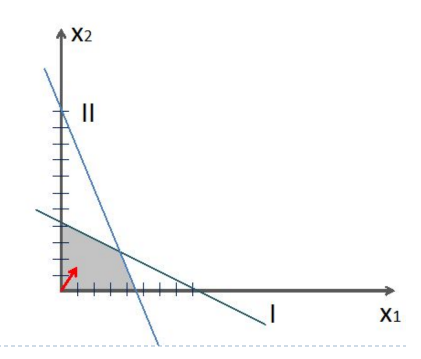
$$\square$$
 \triangle aho $F = x_1 + 1.5x_2 \rightarrow max$

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 \le 17 \\ 10x_1 + 4x_2 \le 45 \\ x_1 \ge 0, & x_2 \ge 0. \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \in Z$$

□ Решим геометрически

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 = 17 \\ 10x_1 + 4x_2 = 45 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x_1 = 3.5 \\ x_2 = 2.5 \end{cases}$$



Алгоритм метода Гомори

- □ І. Решаем задачу ЛП (І- 3) симплекс-методом.
- 2. Полученное оптимальное решение задачи (1-3), если оно существует, проверяем на целочисленность:
 - если все х, допустимые целые, то, полученное оптимальное решение задачи ЛП является оптимальным решением задачи целочисленного программирования, конец алгоритма;
 - если задача ЛП решения не имеет, то не имеет решения и задача целочисленного программирования;
 - наконец, если хотя бы одна координата не удовлетворяет условию (4), то переходим к шагу 3.
- □ 3. Строим дополнительное линейное ограничение, с помощью которого отсекается та часть допустимой области, определяемой условиями (2-3), в которой содержится оптимальное решение задачи ЛП (1-3), но нет ни одного допустимого решения, удовлетворяющего условию (4) и вновь выполняем пункт І для задачи ЛП с дополнительным ограничением.

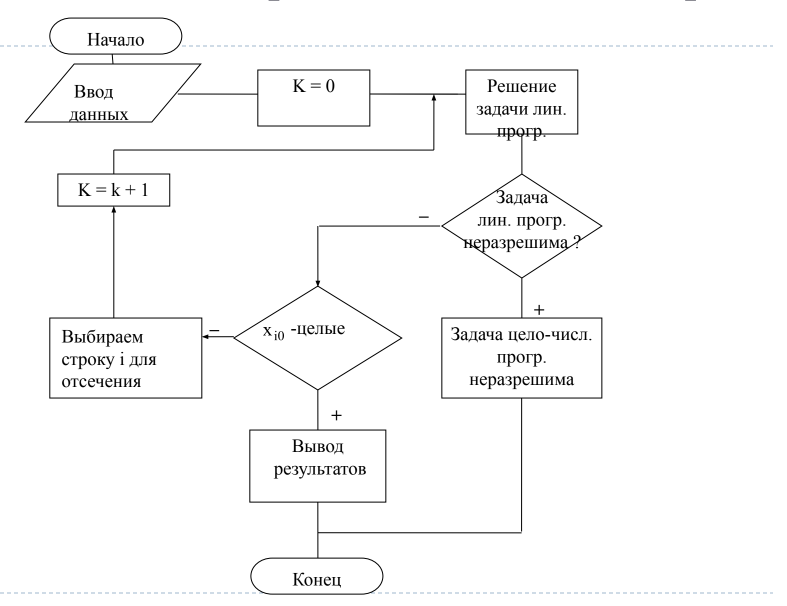
Построение отсечения

□ Гомори показал, что при «k-м" возвращении к решению задачи ЛП, "k-е" дополнительное ограничение имеет вид:

$$x_{n+k+1} = -(x_{i0} - [x_{i0}]) + \sum_{j \in I_s} (x_{ij} - [x_{ij}]) x_j, \quad k = 0, 1, 2, ..., x_{n+k+1} \ge 0 \quad (5)$$

- \square где $[x_{i0}], [x_{ii}]$ целая часть соответствующей величины;
- х_{і0} нецелая координата оптимального плана задачи (1-3) у которой нецелая часть самая большая;
- х_{іј} координаты разложения векторов А_ј, не попавших в базис;
- □ I множество векторов, не попавших в базис

Блок-схема алгоритма метода Гомори



Расчетные формулы для построения отсечения

- □ Ограничение (5) может быть записано в виде:
- □ 1) отсечение для целочисленной задачи ЛП

$$\sum_{j \in I_s} \{x_{ij}\} x_j \ge \{x_{i0}\}$$
 (6)

2) отсечение для частично целочисленной задачи

$$\sum_{j \in I_s} \gamma_{ij} x_j \ge \left\{ x_{i0} \right\} (7)$$

- □ где коэффициенты зависит от типа переменной:
 - а) для переменных, которые могут быть нецелыми

$$\gamma_{ij} = \begin{cases} x_{ij}, & x_{ij} \ge 0 \\ \frac{\{x_{i0}\}}{1 - \{x_{i0}\}} \cdot x_{ij}, & x_{ij} < 0 \end{cases}$$
 (8)

 \square б) для переменных, которые должны быть целые $\gamma_{ij} = \begin{cases} \{x_{ij}\}, & \{x_{ij}\} < \{x_{i0}\} \\ \frac{1 - \{x_{ij}\}}{1 - \{x_{i0}\}} \cdot \{x_{i0}\}, & \{x_{ij}\} \ge \{x_{i0}\} \end{cases}$

$$\gamma_{ij} = \begin{cases} \{x_{ij}\}, & \{x_{ij}\} < \{x_{i0}\} \\ \frac{1 - \{x_{ij}\}}{1 - \{x_{i0}\}} \cdot \{x_{i0}\}, & \{x_{ij}\} \ge \{x_{i0}\} \end{cases}$$

Пример

□ Дано

$$F = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 \le 2.5 \\ x_2 \le 2.5 \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, \quad x_2 \ge 0.$$

$$x_1, x_2 \in Z$$

□ Канонический вид

$$F = x_1 + 1x_2 \rightarrow max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 2,5 \\ x_2 + x_4 = 2,5 \end{cases}$$

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

$$x_1, x_2 \in Z$$

Решение методом Гомори

 Решение симплекс-методом без учета требования целочисленности

Базис	C_{600}	b опор.	A_{1}	A,	A ₂	A_{A}
A_1	1	2,5	1	0	1	0
$\mathbf{A_2}$	1	2,5	0	1	0	1
		F=5	0	0	1	1

- \square Решение $x^* = (2,5 \quad 2,5 \quad 0 \quad 0)$
- В частично целочисленной задаче отсечения строятся по переменной, на которую наложено требование целочисленности. Отсечение строиться по переменной с наибольшей дробной частью, в нашем случае выберем первую строку:

$$1x_3 + 0x_4 \ge \{2,5\}$$
$$x_3 \ge 0.5$$

Решение методом Гомори. Вторая итерация

Выразим фиктивную переменную х₃ из первого ограничения и подставим его в полученное отсечение:

 $x_1 \le 2$

$$F = x_1 + x_2 \to \max$$

$$\begin{cases} x_1 \le 2,5 \\ x_2 \le 2,5 \\ x_1 \le 2 \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0.$$

$$x_1, x_2 \in Z$$

$$F = x_1 + 1x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 2 \\ x_2 + x_4 = 2,5 \end{cases}$$

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

$$x_1, x_2 \in Z$$

Базис	C_{602}	b опор.	$\mathbf{A_1}$	Α,	A_{2}	A_{A}
A_1	1	2	1	0	1	0
A,	1	2,5	0	1	0	1
		F=4,5	0	0	1	1

$$x^* = (2 \quad 2,5 \quad 0 \quad 0)$$

Решение методом Гомори. Третья итерация

□ Построение отсечения

$$0x_3 + 1x_4 \ge \{2,5\}$$
$$x_4 \ge 0.5$$

□ Выражаем фиктивную переменную

$$2.5 - x_2 \ge 0.5$$
$$x_2 \le 2$$

$$F = x_1 + x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} x_1 \le 2 \\ x_2 \le 2,5 \\ x_2 \le 2 \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0.$$

$$x_1, x_2 \in Z$$

$$\begin{aligned} F &= x_1 + 1x_2 \rightarrow max \\ \begin{cases} x_1 + x_3 &= 2 \\ x_2 + x_4 &= 2 \end{cases} \\ x_1 &\geq 0, \ x_2 \geq 0, \ x_3 \geq 0, \ x_4 \geq 0 \\ x_1, x_2 \in Z \end{aligned}$$

Базис	C_{600}	b опор.	A_{1}	A,	$\mathbf{A_2}$	$\mathbf{A}_{\mathbf{A}}$
A_1	1	2	1	0	1	0
A,	1	2	0	1	0	1
		F=4	0	0	1	1

Задание на практику

Решить методом Гомори пример

$$F = x_1 + 1.5x_2 \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 \le 17 \\ 10x_1 + 4x_2 \le 45 \end{cases}$$

$$x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0.$$

$$x_1, x_2 \in Z$$