Преподаватель: Власов Павел Александрович (ищи его в 1025л)

E-mail: pvlx@mail.ru

Лабораторныеработы: Пн, 19:10

Лекция 1

7 сентября 2015

1 Задачи методов оптимизации

1.1 Классификация задач оптимизации

Задача оптимизации имеет обычно имеет следующий вид:

$$\begin{cases} f(x) \to extr \\ x \in G \end{cases},$$

здесь f называется целевой функцией или критерием оптимальности, G называется множеством допустимых решений.

Замечание:

1. Задача тіп-целевой функции одной переменной:

$$\begin{cases} f(x) \to min \\ x \in [a, b] \subseteq \mathbb{R} \end{cases}$$

2. Задача безусловной оптимизации функции нескольких переменных:

$$\begin{cases} f(x) \to \min \\ x \in G \subseteq \mathbb{R}^n \end{cases}$$

3. Задача условной оптимизации функции нескольких переменных:

$$\begin{cases} f(x) \to \min \\ \phi(x) = 0 \\ x \in G \subseteq \mathbb{R}^n \end{cases}$$

- 1. Если $f:G \to \mathbb{R}$ скалярная функция, то соответсвующая задача называется задачей математическим программированием
- 2. Если $f:G\to \mathbb{R}^m, m\geq 2$, то соответсвующая задача называется задачей многокретириальной оптимизации

Для задач математического программирования программирования дальнейшая классификация:

Вид функции	Стр. множества G	Название задачи	
Линейная	Выпуклый многоугольник в \mathbb{R}^n	Задача линейного программирования	
Квадратичная	Выпуклый многоугольник в \mathbb{R}^n	Задача квадратичного программирования	
Выпуклая	Выпуклое множеств в \mathbb{R}^n	Задача выпуклого программирования	
Произвольная	Конечное множество	Задача дискретного программирования	
Произвольная	Подмножество множества \mathbb{Z}^n	Задача целочисленного программирования	
Произвольная	Подмножество в $\{0, 1\}^n$	Задача логического программирования	

Замечание:

- 1. В этом семестре будем заниматься задачами линейного и целочисленного программирования. Задачами выпуклого и квадратичного программирования будем заниматься в следующем семестре.
- 2. Как правило задачи оптимизации, в которых мн-во G конечно или счетно, относят к разделу методов оптимизации, которые называется *исследованием операций*.

1.2 Венгерский метод решения задач о назначениях

1.2.1 Постановка задачи о назначениях

Содержательная постановка.

В распоряжении работодателя имеется n работ и n исполнителей. Стоимость выполнения i-ой работы j-ым исполнителем составляет $c_{ij} \geqslant 0$ единиц. Необходимо распределить все работы между исполнителями таким образом, чтобы:

- 1. Каждый исполнитель исполнял ровно одну работу
- 2. Суммарная стоимость выполнения всех работ была бы минимальной

Введем управляемые переменные:

$$x_{ij} = egin{cases} 1, & \text{если } i\text{--yio работу исполняет } j\text{--ый исполнитель} \ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Замечание:

Переменную x_{ij} , $i, j = \overline{1, n}$, удобно записывать в матрицу:

$$x = \left[\begin{array}{ccc} x_{11} & \dots & x_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & \dots & x_{nn} \end{array} \right],$$

которая называется матрицей назначений.

Стоимости c_{ij} записывают в матрицу,

$$C = \left[\begin{array}{ccc} C_{11} & \dots & C_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ C_{n1} & \dots & C_{nn} \end{array} \right],$$

которая называется матрицей стоимостей.

Тогда целевая функция

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1$$

Условие того, что ј-ый исполнитель выполняет ровно одну работу

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1$$

2

Условие того, что і-ую работу выполняет ровно один исполнитель

Математическая постановка задачи о назначении:

$$\begin{cases} f(x) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to min \\ \sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1, & j = \overline{1, n} \\ \sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 1, & i = \overline{1, n} \\ x_{ij} \in \{0, 1\}, & i, j = \overline{1, n} \end{cases}$$

Замечание:

Множество допустимых решений задачи о назначении является конечным и состоит из n! элементов. Одним из возможных методов решения этой задачи является прямой перебор допустимых решений однако при больших n он практически не реализуем ввиду большой сложности.

1.2.2 Предварительные соображение о методе решений задачи о назначении:

Соображение 1

Выполним над элементами матрицы стоимостей C следующие преобразования:

- 1. Из всех элементов j-ого столбца вычтем некоторое число $\alpha_j, \qquad j = \overline{1,n}$
- 2. Из всех элементов i-ой строки вычтем некоторое число $\beta_j, \qquad i=\overline{1,n}$

Обозначим полученную матрицу \widetilde{C}

$$f_{\tilde{C}}(x) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \tilde{c}_{ij} x_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (c_{ij} - \alpha_j - \beta_i) x_{ij} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_j x_{ij} - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \beta_i x_{ij} = f_c(x) - \gamma$$

$$\gamma = -\sum_{j=1}^{n} \alpha_j - \sum_{i=1}^{n} \beta_i$$

В результате:

$$f_{\tilde{c}}(x) = f_c(x) + const$$

То есть задачи о назначениях с матрицей C и с матрицей \tilde{C} эквивалентно (то есть оптимальные значение функций f_c и $f_{\tilde{c}}$ достигаются при одном и том же x_{ij} .

Соображение 2

Предположим, что в матрице C нашлись n нулей, никакие два их которых не стоят на одной строке и одном столбце.

В этом случае можно сразу записать решение рассматриваемой задачи в матрице x, ставим единицы в тех позициях, в которых в матрице C стоят нули. Остальные элементы матрицы x полагаем равными 0.

$$f(x) = \sum_{i,j} c_{ij} x_{ij} \geqslant 0$$

$$f(x_{opt}) = 0$$

<u>Определение:</u> Набор нулей матрицы С будем называть cucmemoй независимых нулей (СНН), если никакие 2 нуля этой системы не стоят в одной строке и одном столбце

<u>Замечание:</u> Для решения задачи о назначениях достаточно преобразовать матрицу C к эквивалентному виду, в котором будет содержаться система из n независимых 0.

Замечание: "Слабые места"

1. Возможно после выполнения указанных преобразований мы получим матрицу, из нулей которой в принципе невозможно сформировать систему независимых нулей.

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 & 7 \\ 1 & 1 & 3 & 4 \\ 6 & 1 & 5 & 5 \\ 7 & 1 & 9 & 8 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 2 & 1 \\ 6 & 0 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

В этой матрице максимальное число в системе независимых нулей равно 2

2. Возможно в некоторой текущей матрице стоимостей существует набор независимых нулей. Но его построение затруднительно.

В любом из этих случаев построенная система независимых нулей (в которой меньше чем n нулей) может быть улучшена.

Будем считать, что после вычитания наименьших элементов из строк и столбцов матрицы C первоначальная система независимых нулей строится по следующему правилу: просматриваем элементы матрицы C по столбцам в поисках нулей. Если в одном столбце и одной строке с найденным нулем не стоит 0^* , то отмечаем найденые нули звездочкой.

1.2.3 1-ый способ улучшения текущей СНН

Идея: убрать из СНН несколько нулей так, чтобы добавить большее число нулей.

Отметим «+» столбцы, в которых стоят 0^* . Эти столбцы и их элементы будем называть выделенными.

Если среди невыделенных элементов есть 0, то можно попытаться улучшить текущую СНН, включив в нее этот 0. Отметим этот 0 штрихом.

В этом случае строка, в которой располагается этот 0, уже не может содержать других элементов СНН. Поэтому если в одной строке с 0' есть 0^* , то необходимо снять выделение со столбца, в котором стоит 0^* и выделить строку, в которой стоит 0'.

Снова среди невыделенных элементов ищем 0 и отмечаем его штрихом. В одной строке с этим 0' нет 0^* . Это значит, что можно построить L-цепочку:

от текущего
$$0' \rightarrow_{\text{по стобцу}} 0^* \rightarrow_{\text{по строке}} 0' \rightarrow 0^* \rightarrow \ldots \rightarrow 0'$$

L-цепочка должна быть непродолжаемой и начинаться и заканчиваться 0'.

В пределах этой L-цепочки 0^* заменяем на просто 0, а 0' на 0^* .

Лекция 2

14 сентября 2015

Слабое место 1

В текущей матрице C не существуют СНН из n нулей тогда и только тогда, когда среди невыделенных элементов нет 0.

$$C = \begin{bmatrix} 0^{*+} & 0 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0^{*+} & 1 \\ 2 & 2 & 5 & 0^{*+} \\ 3 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0^{*} & 0' & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0^{*} & 1 \\ 2 & 2 & 5 & 0^{*} \\ 3 & 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} \rightarrow$$

Выберем среди невыделенных элементов наименьший элемент h>0. В этом примере h=1. Вычтем его из невыделенных столбцов

$$\rightarrow \left[\begin{array}{cccc} -1^* & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0^* & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 0^* \\ 2 & 0 & 0 & 5 \end{array} \right] \rightarrow$$

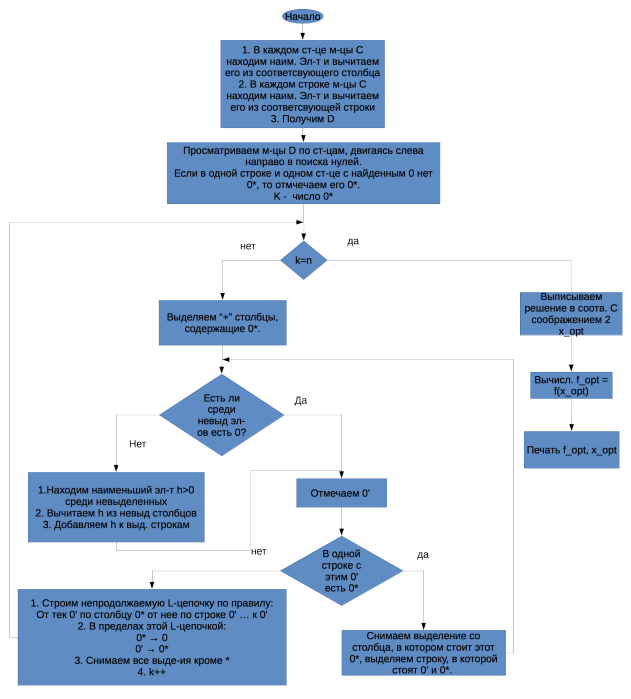
Наличие отрицательных значений не позволяет использовать пункт 2. Прибавим h к выдленным строкам:

$$\rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 0^* & 0' & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 0^* & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 0^* \\ 2 & 0 & 0 & 5 \end{array}\right] \rightarrow \left[\begin{array}{cccc} 0^* & 0' & 2 & 5 \\ 0' & 1 & 0^* & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 0^* \\ 2 & 0 & 0 & 5 \end{array}\right] \rightarrow$$

В одной строке с нулем нет 0*. Строим L-цепочку.

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0^* & 2 & 5 \\ 0^* & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & 0^* \\ 2 & 0 & 0^* & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow x_{opt} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

1.3 Венгерский метод решения задачи о назначениях



Пример:

$$C = \begin{bmatrix} 7 & 2 & 8 & 2 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 7 & 2 & 5 & 3 & 6 \\ 6 & 2 & 12 & 3 & 6 \\ 4 & 7 & 11 & 1 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 0 & 5 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 5 & 0 & 9 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 8 & 0^* & 7 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 0^* & 5 & 1 & 3 \\ 0^* & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 5 & 0 & 9 & 2 & 4 \\ 5 & 0 & 9 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 8 & 0^* & 7 \end{bmatrix} \rightarrow k = 3 < 5 = h \rightarrow k = 3$$

Среди невыделеных элемнтов нет 0 тогда h=2

Замечание:

1. Встречается среди задач о назначениях, в которых величины c_{ij} интерпретируются как прибыль от выполнения i—ой работы j—ым работником. В этом случае задача о назначениях является задачей максимизации:

 $f_{opt} = 5 + 1 + 5 + 2 + 1 = 14$

$$\begin{cases} f = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to max \\ \text{те же ограничения} \end{cases}$$
 (1)

2. В этом случае исходной задаче (1) будет эквивалетна задача:

$$\begin{cases} f_l = f = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (-c_{ij}) x_{ij} \to min \\ \text{те же ограничения} \end{cases}$$
 (2)

которая не может быть решена с использованием венгерского метода ввиду неположительных $-c_{ij}$.

3. Выберем среди c_{ij} наиб. элементы а и прибавим его всем элементам м-це (-c):

$$-\tilde{c}_{ij} = a - c_{ij}$$

Тогда задача

$$\begin{cases} f = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \tilde{c_{ij}} x_{ij} \to min \\ \text{те же ограничения} \end{cases}$$

эквивалентна задаче (2) и очевидно задаче (1) и может быть решена венгерским методом.

2 Линейное программирование

Задача:

$$\begin{cases} f = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to extr \\ \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \geqslant / \leqslant / = \} b_i \quad i = \overline{1; m} \end{cases}$$

2.1 Основные определения

2.1.1 Задача распределительного типа

Задача распределительного типа является характерной задачей линейного программирования

<u>Пример:</u> Кондитерская фабрика выпускает 2 вида карамели (обозначим их А и Б), да производства которых используются сахарный песок и фруктовое пюре. Данные о затратах:

	Нормы затрат		Общий объем запасов (т)
	A	Б	
Сахарный песок		3	13
Фруктовое пюре		2	18
Стоимость изготовления 1т. готового продукта		2	

Кроме того известно, что рыночный спрос на карамель Б-вида не превышает 4т.

Составить оптимальный план производства, максимизирующий доходы от продаж.

Введем управляемые переменные:

 x_1 - объем производства карамели A (т)

 x_2 - объем производства карамели Б (т)

Тогда:

1. Доход от продажи:

$$f = 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2$$

2. Ограничение на запасы:

(а) песка:

$$1 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 \leqslant 13$$

(b) пюре:

$$3 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 \leqslant 18$$

(с) ограничение на рыночный спрос:

$$x_2 \leqslant 4$$

Математическая модель:

$$\begin{cases} f = 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 \\ 1 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 \leqslant 13 \\ 3 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 \leqslant 18 \\ x_2 \leqslant 4 \\ x_1 \geqslant 0, x_2 \geqslant 0 \end{cases}$$

Лекция 3

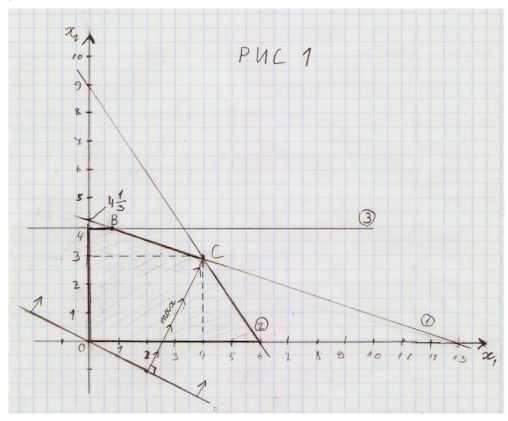
21 сентября 2015

2.2 Графический метод

Графический метод может быть использован для решения ЗЛП малой размерности $(n\leqslant 2)$

Пример: Рассмаотрим задачу о производстве карамели

$$f = x_1 + 2 \cdot x_2 = 0$$



Градиент функции

$$\operatorname{grad} f = \frac{\partial f}{\partial x_1} \overrightarrow{i} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \overrightarrow{j} = \overrightarrow{i} + 2 \cdot \overrightarrow{j}$$

Нужно решить систему:

$$C = (1) \cap (2) \Rightarrow \begin{cases} x_1 + 3x_2 = 13 \\ 3x_1 + 2x_2 = 18 \end{cases} \Rightarrow x_1 = 4; \ x_2 = 3$$

Замечание: На примере этой задачи можно уловить некоторые особенности присущие всем задача линейного программирования.

- 1. Множество допустимых решений является выпуклым.
- 2. Оптимальное значение целевой функции достигается в крайней точке множества допустимых решений
- 3. Если оптимальное значение целевой функции достигается в двух различных точках p,q, то оно достигается во всех точках отрезка [p,q].

2.3 Стандартная форма ЗЛП

Общая форма ЗЛП:

$$\begin{cases} f = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to extr \\ \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \{ \geqslant / \leqslant / = \} b_i \quad i = \overline{1; m} \end{cases}$$

Определение: Стандартной формой ЗЛП называется задача следующего вида:

$$\begin{cases} f = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \to max \\ \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j = b_i \\ x_j \geqslant 0, \quad j = \overline{1, n} \end{cases}$$

где $b_i \geqslant 0, i = \overline{1,m}$.

Признаки стандартной формы

- 1. Целевая функция максимизируется
- 2. Все ограничения имеют вид? с нестандартными правыми частями
- 3. Все переменные больше 0

Любая ЗЛП может быть приведена к стандартной форме:

1. Если $f \to min$ то рассм задачу с функцией

$$f_1 = -f = \sum_{j=1}^{n} (-c_j x_j) - max$$

2. Если некоторое ограничения имеет вид

$$\sum_{j=1}^{n} b_{i,j} x_j = b_{i,j},$$

где $b_i < 0$, то умножим обе его части на (-1):

$$\sum_{j=1}^{n} (-b_{i,j}) x_j = -b_{i,j}$$

3. Если некоторое ограничение имеет вид неравенства:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j \leqslant b_i,$$

то введем дополнительную переменную $x_{n+1} \geqslant 0$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j + x_{n+1} = b_i$$

9

4. Если некоторое ограничение имеет вид неравенства:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_j \geqslant b_i,$$

то введем дополнительную переменную $x_{n+1} \ge 0$:

$$\sum_{i=1}^{n} a_{i,j} x_j - x_{n+1} = b_i$$

- 5. Если некоторая переменная x_j подчинена условию неполжительности то есть $x \leqslant 0$, то рассмотрим вместо нее переменную $-x_j$
- 6. Если некоторая переменная x_j не подчинена ни условию $x_j \geqslant 0$ ни устовию $x_j \leqslant 0$ те не ограничена в знаке то представим ее в виде разности:

$$x_{j} = x'_{j} - x''_{j},$$
$$x'_{j} \geqslant 0$$
$$x''_{i} \geqslant 0$$

Пример:

$$\begin{cases} f = x_1 + 2x_2 - 3x_3 - > min \\ 2x_1 + x_2 - x_3 \geqslant -3 \\ x_1 - x_2 + x_3 \geqslant 4 \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = -1 \\ x_1 >= 0 \\ x_2 <= 0 \\ x_3 \text{ не ограничена в знаке} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f = -x_1 - 2x_2 + 3x_3 - > \min \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = -3 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_5 = 4 \\ -x_1 + 2x_2 - 5x_3 = -1 \\ x_1 >= 0 \\ x_2 >= 0(x_2' = -x_2) \\ x_3 = x_3' - x_3''(x_3' >= 0, x_3'' >= 0 \\ x_4 >= 0 \\ x_5 >= 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f = -x_1 + 2x_2' + 3x_3' - 3x_3'' \to min \\ -2x_1 + x_2' + x_3' - x_3'' + x_4 = 3 \\ x_1 - x_2' + x_3' - x_3'' - x_5 = 4 \\ -x_1 + 2x_2 - 5x_3 = -1 \\ x_1 \geqslant 0 \\ x_2' \geqslant 0, \ (x_2' = -x_2) \\ x_3' \geqslant 0, x_3'' \geqslant 0 \\ x_4 \geqslant 0, x_5 \geqslant 0 \\ ? \end{cases}$$

Рассмотрим ЗЛП в ст. р

$$\begin{cases} f = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j} \to max \\ \sum_{j=1}^{n} a_{i,j} x_{j} = b_{i}, i = \overline{1, m} \\ x_{j} >= 0, j = \overline{1, n} \end{cases}$$

Введем обозначения:

$$A = (a_{i,j})_{i=\overline{1;m}}$$

$$b = \left(\begin{array}{c} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{array}\right)$$

$$x = \left(\begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right)$$

$$C = \left(\begin{array}{c} C_1 \\ \vdots \\ C_n \end{array}\right)$$

$$\begin{cases} f = c^T x \to max \\ Ax = b \geqslant 0 \\ x > 0 \end{cases}$$

Замечание: Всюду в дальнейшим будем предполагать, что

- 1. Ранг матрицы $A = \operatorname{rg}(A|b)$ по теореме Кронекера-Капелли. Если условие не выполняется, то СЛАУ Ax = b не совместна, а это значит, что множество дополнительных решений пусто.
- 2. $\operatorname{rg}(A|b) = m$, где m-число ограничений. m-число строк в $(A|b) \Rightarrow \operatorname{rg}(A|b) \leqslant m$. Если $\operatorname{rg}(A|b) < m$, то система ограничений является линейнозависимой то есть некоторые ограничения можно убрать не изменив множество допустимых решений
- 3. m < n, где n число переменных. Если m > n, то $\operatorname{rg}(A|b) > n$ число столбцов. Если m = n в силу пунктов 1 и 2 СЛАУ Ax = b имеет единственное решение, следовательно задачи оптимизации вырождения.

2.4 О применимости графического метода

Графический метод может быть применен в случае, когда $n\leqslant 2$. Иногда его можно использовать и в случае n>2.

Рассмотрим ЗЛП в стандартной форме:

$$\begin{cases} f = c^T x \to max \\ Ax = b \geqslant 0 \\ x \geqslant 0 \end{cases}$$

Если $m-n \le 2$, то можно использовать графический метод.

Пример:

$$\begin{cases} f = x_1 - 2x_2 + x_3 \to max \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 - x_5 = 2 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1, \dots, x_3 \geqslant 0 \end{cases}$$

$$(A|b) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -4 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \sim$$

11

Если rg(A|b) = 3, то h - m = 2, тогда можно использовать

$$rg(A|b) = 3$$

$$\sim \left[\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 5 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 2 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -7 & -5 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & 5 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

$$\begin{cases} x_1 = -6 + 7x_4 + 5x_5 & \geqslant 0 \\ x_2 = 5 - 5x_4 - 3x_5 & \geqslant 0 \\ x_3 = 2 - 3x_4 - 2x_5 & \geqslant 0 \end{cases}$$

Подставим в выражение для f:

$$\begin{cases} f = 14x_4 + 2x_5 - 14 \\ 7x_4 + 5x_5 \geqslant 6 \\ 3x_4 + 5x_5 \leqslant 2 \\ x_4 >= 0, x_5 \geqslant 0 \\ 3x_4 + 2x_5 \leqslant 2 \end{cases}$$

3 Основные утверждения линейного программирования

3.1 Выпуклые множества

Пусть $x, y \in \mathbb{R}^n$

Определение: Отрезком соединяющим точки x и y называется множество точек:

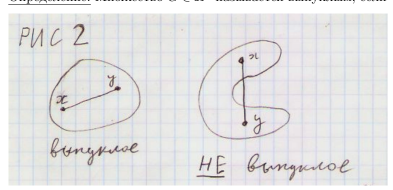
$$t(\lambda) = \lambda x + (1 - \lambda)y, \qquad \lambda \in [0; 1]$$

Замечание:

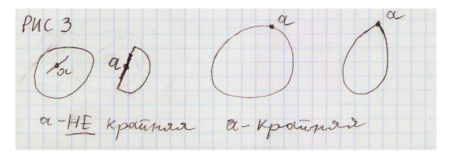
$$\lambda = 0 \Rightarrow t(0) = y$$

 $\lambda = 1 \Rightarrow t(1) = x$

Определение: Множество $G \in \mathbb{R}^n$ называется выпуклым, если $\forall \forall x,y \in G: xy \subseteq G$



<u>Определение:</u> Точка $a \in G$ выпуклого множества G называется крайней точкой этого множества, если a не содержится строго внутри никакого отрезка целиком лежащего в G.



<u>Определение:</u> Выпуклой комбинацией точек $q_1, \dots q_k \in \mathbb{R}^n$ называется множество точек:

$$\langle q_1, \dots q_k \rangle = \left\{ t \in \mathbb{R}^n : t = \lambda_1 q_1 + \dots + \lambda_k q_k, \sum_{j=1}^k \lambda_j = 1, \lambda_j \geqslant 0 \right\}$$

где

Замечание:

1. Очевидно отрезок

2.

$$xy = \langle x, y \rangle$$

3. Можно доказать что $\langle q_1,\dots,q_k \rangle$ является наименьшим выпуклым множестов содержащим q_1,\dots,q_k

Теорема: Пусть

1. *G*- выпукло

 $2. \, G$ - ограничено

3. G имеет конечное число кр. точек q_1, \dots, q_k

Тогда $G = \langle q_1, \dots, q_k \rangle$

Конец теоремы