## Алгоритмы и модели вычислений.

# Задание 8: линейное программирование

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.03.27

```
(каноническое) Задача 32
```

```
n \in \mathbb{N}, \{(x_i, y_i)\}_{i=1}^n \subset \mathbb{R}^2. Задача: найти (a_0, c_0) = \arg\min\max|ax_i + y_i + c|.
 Сведем к задаче ЛП: переменные (a,c,M), неравенства:  \begin{cases} ax_i+y_i+c & \leqslant & M \\ ax_i+y_i+c & \geqslant & -M \end{cases}, i \in \overline{1,n}, M \to \min 
 Выпишем конкретную задачу (n = 7, точки даны):
M \to \min, \begin{cases} a+3+c & \leqslant M \\ -a-3-c & \leqslant M \\ 2a+5+c & \leqslant M \\ -2a-5-c & \leqslant M \\ 3a+7+c & \leqslant M \\ -3a-7-c & \leqslant M \\ 5a+11+c & \leqslant M \\ -5a-11-c & \leqslant M \\ 7a+14+c & \leqslant M \\ -7a-14-c & \leqslant M \\ 8a+15+c & \leqslant M \\ -8a-15-c & \leqslant M \\ 10a+19+c & \leqslant M \\ -10a-19-c & \leqslant M \end{cases}
                                                                         . Преобразуем: T \stackrel{\text{def}}{=} -M, a = a_{+} - a_{-}, c = c_{+} - c_{-}, новые переменные t_{1}, ..., t_{14}:
       1a_{+} - 1a_{-} + 3 + c_{+} - c_{-} + T + t_{1} = 0
       -1a_{+} + 1a_{-} - 3 - c_{+} + c_{-} + T + t_{2} = 0
       2a_{+} - 2a_{-} + 5 + c_{+} - c_{-} + T + t_{3} = 0
       -2a_{+} + 2a_{-} - 5 - c_{+} + c_{-} + T + t_{4} = 0
      3a_{+} - 3a_{-} + 7 + c_{+} - c_{-} + T + t_{5} = 0
  -5a_{+} + 5a_{-} - 11 - c_{+} + c_{-} + T + t_{8} = 0
   7a_{+} - 7a_{-} + 14 + c_{+} - c_{-} + T + t_{9} = 0
    -7a_{+} + 7a_{-} - 14 - c_{+} + c_{-} + T + t_{10} = 0
     8a_{+} - 8a_{-} + 15 + c_{+} - c_{-} + T + t_{11} = 0
       -8a_{+} + 8a_{-} - 15 - c_{+} + c_{-} + T + t_{12} = 0
      10a_{+} - 10a_{-} + 19 + c_{+} - c_{-} + T + t_{13} = 0
       -10a_{+} + 10a_{-} - 19 - c_{+} + c_{-} + T + t_{14} = 0
      a_+, a_-, c_+, c_-, T, t_1, ..., t_{14} \geqslant 0
                                                  \begin{aligned} z &= 1 \\ t_1 &= -3 - 1a_+ + 1a_- - c_+ + c_- - T \\ t_2 &= 3 + 1a_+ - 1a_- + c_+ - c_- - T \\ t_3 &= -5 - 2a_+ + 2a_- - c_+ + c_- - T \\ t_4 &= 5 + 2a_+ - 2a_- + c_+ - c_- - T \\ t_5 &= -7 - 3a_+ + 3a_- - c_+ + c_- - T \end{aligned} 
                                                 t_6 = 7 + 3a_+ - 3a_- + c_+ - c_- - T
                                                t_7 = -11 - 5a_+ + 5a_- - c_+ + c_- - T
 Каноническая форма:
                                                t_8 = 11 + 5a_+ - 5a_- + c_+ - c_- - T
                                                 t_9 = -14 - 7a_+ + 7a_- - c_+ + c_- - T
                                                  t_{10} = 14 + 7a_{+} - 7a_{-} + c_{+} - c_{-} - T

t_{11} = -15 - 8a_{+} + 8a_{-} - c_{+} + c_{-} - T
                                                 t_{11} = 15 + 8a_{+} + 6a_{-} + c_{+} + c_{-} - T
t_{12} = 15 + 8a_{+} - 8a_{-} + c_{+} - c_{-} - T
t_{13} = -19 - 10a_{+} + 10a_{-} - c_{+} + c_{-} - T
t_{14} = 19 + 10a_{+} - 10a_{-} + c_{+} - c_{-} - T
```

 $a_+, a_-, c_+, c_-, T, t_1, ..., t_{14} \geqslant 0$ 

Берем  $(t_1, ..., t_14) = (-3, 3, -5, 5, -7, 7, -11, 11, -14, 14, -15, 15, -19, 19)$ , остальные — нули. z = 0.

(каноническое) Задача 33

$$P_{\varepsilon} \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \left\{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \middle| \left\{ \begin{array}{ccc} (*_1) & 0 & \leqslant & x_1 & \leqslant & 1 \\ (*_2) & \varepsilon x_1 & \leqslant & x_2 & \leqslant & 1 - \varepsilon x_1 \\ (*_3) & \varepsilon x_2 & \leqslant & x_3 & \leqslant & 1 - \varepsilon x_2 \end{array} \right\}.$$

Путь:

1.  $\vec{x}_1 = (0,0,0) \in P_{\varepsilon}$ :

$$(*_1)$$
  $0 \leqslant 0 \leqslant 1$ 

$$(*_2) \ 0 \le 0 \le 1 - 0$$

$$(*_3) \ 0 \le 0 \le 1 - 0$$

2. 
$$\vec{x}_2 = (1, \varepsilon, \varepsilon^2) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 1 \le 1$$

$$(*_2) \ \varepsilon \leqslant \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \ (\varepsilon < \frac{1}{2})$$

$$(*_3)$$
  $\varepsilon^2 \leqslant \varepsilon^2 \leqslant 1 - \varepsilon^2 (\varepsilon^2 < \frac{1}{4} < \frac{1}{2})$ 

Высота больше:  $\varepsilon^2 > 0$ 

3. 
$$\vec{x}_3 = (1, 1 - \varepsilon, \varepsilon - \varepsilon^2) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 1 \le 1$$

$$(*_2) \ \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \ (\varepsilon < \frac{1}{2})$$

$$(*_3)$$
  $\varepsilon - \varepsilon^2 \leqslant \varepsilon - \varepsilon^2 \leqslant 1 - \varepsilon + \varepsilon^2 (2\varepsilon^2 - 2\varepsilon + 1 > 0, D = 4 - 8 < 0)$ 

Высота больше:  $\varepsilon - \varepsilon^2 > \varepsilon^2 \ (\varepsilon < \frac{1}{2})$ 

4. 
$$\vec{x}_4 = (0, 1, \varepsilon) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 0 \le 1$$

$$(*_2) \ 0 \le 1 \le 1$$

$$(*_3) \ \varepsilon \leqslant \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \ (\varepsilon < \frac{1}{2})$$

Высота больше:  $\varepsilon > \varepsilon - \varepsilon^2 \ (\varepsilon > 0)$ 

5. 
$$\vec{x}_5 = (0, 1, 1 - \varepsilon) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 0 \le 1$$

$$(*_2) \ 0 \le 1 \le 1$$

$$(*_3)$$
  $\varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon (\varepsilon < \frac{1}{2})$ 

Высота больше:  $1 - \varepsilon > \varepsilon$  ( $\varepsilon < \frac{1}{2}$ )

6. 
$$\vec{x}_6 = (1, 1 - \varepsilon, 1 - \varepsilon + \varepsilon^2) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 1 \le 1$$

$$(*_2)$$
  $\varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon (\varepsilon < \frac{1}{2})$ 

$$(*_3)$$
  $\varepsilon - \varepsilon^2 \le 1 - \varepsilon + \varepsilon^2 \le 1 - \varepsilon + \varepsilon^2 (2\varepsilon^2 - 2\varepsilon + 1 > 0, D = 4 - 8 < 0)$ 

Высота больше:  $1 - \varepsilon + \varepsilon^2 > 1 - \varepsilon \ (\varepsilon > 0)$ 

7. 
$$\vec{x}_7 = (1, \varepsilon, 1 - \varepsilon^2) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \leqslant 1 \leqslant 1 \ ()$$

$$(*_2) \ \varepsilon \leqslant \varepsilon \leqslant 1 - \varepsilon \ (\varepsilon > \frac{1}{2})$$

$$(*_3)$$
  $\varepsilon^2 \leqslant 1 - \varepsilon^2 \leqslant 1 - \varepsilon^2$   $(\varepsilon^2 < \frac{1}{4} < \frac{1}{2})$ 

Высота больше:  $1 - \varepsilon^2 > 1 - \varepsilon + \varepsilon^2$   $(\varepsilon < \frac{1}{2})$ 

8. 
$$\vec{x}_8 = (0,0,1) \in P_{\varepsilon}$$
:

$$(*_1) \ 0 \le 0 \le 1$$

$$(*_2) \ 0 \le 0 \le 1$$

$$(*_3) \ 0 \le 1 \le 1$$

Высота больше:  $1 > 1 - \varepsilon^2$  ( $\varepsilon > 0$ )

#### (каноническое) Задача 34

 $A = \left\|a_{ij}\right\|_{i,i=1}^{m,n}.\ P_1 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \left[\exists p \in \mathbb{R}^m \colon A^T p < 0\right].\ P_2 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \left[\exists y \in \mathbb{R}^n \colon y \geqslant 0,\ y \neq 0,\ Ay = 0\right].\ Доказать:\ \lnot P_1 \Leftrightarrow P_2 \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \left[\exists y \in \mathbb{R}^n \colon y \geqslant 0,\ y \neq 0,\ Ay = 0\right].$ 

- 1.  $e_i \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \left\| \begin{smallmatrix} 0 & \dots & \underbrace{1}_i & \dots & 0 \end{smallmatrix} \right\| \in \mathbb{R}^n \Rightarrow e \stackrel{\text{\tiny def}}{=} (e_1, \dots, e_n)$  стандартный базис в  $\mathbb{R}^n$ . Скалярное произведение  $(\cdot, \cdot)$  тоже стандартное, т.е. матрица Грама в e единичная, т.е.  $(\left\| \begin{matrix} x_1 \\ \dots \\ x_l \end{matrix} \right\|, \left\| \begin{matrix} y_1 \\ \dots \\ y_l \end{matrix} \right\|) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$
- 2. Пусть  $P_2$ .
  - (а) Тогда  $\exists y \colon Ay = 0, \ y \geqslant 0, \ y \neq 0$ . Обозначим столбцы матрицы  $A = \|\underline{b_1} \quad \dots \quad \underline{b_n}\| \cdot y \in \mathbb{R}^n \Rightarrow y = \|y_1 \quad \dots \quad y_n\|^T$  Тогда  $Ay = 0 \Leftrightarrow \|\underline{b_1} \quad \dots \quad \underline{b_n}\| \cdot \|y_1\| = 0 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n \underline{b_i} y_i \stackrel{(*)}{=} 0$ . Условие  $y \neq 0 \Rightarrow \exists i \in \overline{1,n} \colon y_i \neq 0$ . Без ограничения общности это  $y_1$ . Тогда в (\*) перенесем всё, кроме  $y_1\underline{b_1}$  в правую часть, и поделим на  $y_1 \neq 0 \colon \underline{b_1} = -\frac{y_2}{y_1}\underline{b_2} \dots \frac{y_n}{y_1}\underline{b_n}$
  - (b) Рассмотрим  $A^T p = \left\| \frac{b_1}{\dots} \right\| \cdot \left\| p_1 \right\| = \left\| \frac{(b_1, p)}{\dots} \right\| = \left\| \frac{(b_n, p)}{\dots} \right\|$
  - (c) Предположим, что  $P_1$ , т.е.  $\exists p \colon \forall i \in \overline{1,n} \hookrightarrow (\underline{b_i},p) < 0$ . Рассмотрим  $(\underline{b_1},p) = (-\frac{y_2}{y_1}\underline{b_2} - ... - \frac{y_n}{y_1}\underline{b_n},p) = -\frac{y_2}{y_1}(\underline{b_2},p) - ... - \frac{y_n}{y_1}(\underline{b_n},p)$ . Поскольку  $(\underline{b_i},p) < 0, \ \frac{y_i}{y_1} \geqslant 0$ , то  $(b_1,p) \geqslant 0$  — противоречие.
  - (d) Значит,  $^{7}P_{1}$ .

### (каноническое) Задача 35

#### (каноническое) Задача 36

(Тарасов, лекция 2014.04.01)

Фиксируем  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\{t_i\}_{i=1}^k \subset \mathbb{R}$ . Определим  $\vec{r} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}^4 : \vec{r}(t) \stackrel{\text{def}}{=} \|t^4 - t^3 - t^2 - t\|^T$ . Рассмотрим точки  $\vec{x}_i = \vec{r}(t_i)$ . Рассмотрим  $G \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{conv}(\{\vec{x}_i\}_{i=1}^k)$  — выпуклую оболочку этих точек. Фиксируем  $i_1 \neq i_2 \in \overline{1,k}$ . Докажем, что  $\vec{x}_{i_1}, \vec{x}_{i_2}$  — вершины G, соединенные ребром  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \exists$  гиперплоскость  $\pi \colon (\vec{x}_{i_1}, \vec{x}_{i_2} \in \pi)$  и (многогранник G лежит по одну сторону от  $\pi$ ).

- 1. Определим многочлен  $P(t)\stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} (t-t_{i_1})^2\cdot (t-t_{i_2})^2 \equiv t^4+a_3t^3+a_2t^2+a_1t+a_0$
- 2. Определим гиперплоскость  $\pi$ .  $\mathbb{R}^4 \ni \vec{x} \equiv \|x_1 x_2 x_3 x_4\|^T \in \pi \Leftrightarrow F(\vec{x}) \equiv x_1 + a_3x_2 + a_2x_3 + a_1x_4 + a_0 = 0$ .
- 3. Тогда  $F(\vec{r}(t)) = P(t)$ :  $F(\vec{r}(t)) = F(t^4, t^3, t^2, t) = t^4 + a_3 t^3 + a_2 t^2 + a_1 t + a_0 t^3$
- 4.  $t_{i_1}$  и  $t_{i_2}$  корни P(t), откуда  $P(t_{i_1})=P(t_{i_2})=0$ , значит,  $F(\vec{x}_{i_1})=F(\vec{x}_{i_2})=0$ , значит,  $\vec{x}_{i_1},\vec{x}_{i_2}\in\pi$
- 5. Фиксируем  $t \in \mathbb{R}$ . Тогда  $F(\vec{r}(t)) = P(t) \geqslant 0$ . Значит, все точки  $\{\vec{x}_i\}_{i=1}^k$  лежат по одну сторону от  $\pi$ . Значит, G лежит по одну сторону
- 6. Пусть  $t: \vec{r}(t) \in \pi \Leftrightarrow F(\vec{r}(t)) = 0 \Leftrightarrow P(t) = 0 \Leftrightarrow t \in \{t_{i_1}, t_{i_2}\}$

(каноническое) Задача 37