Примеры решения задач линейного программирования симплекс-методом

Александр Катруца

Здесь использованы материалы из книги [1].

1. Задача 1

Решить задачу табличным симплекс методом:

$$\min_{\mathbf{x}} -10x_1 - 12x_2 - 12x_3$$
s.t. $x_1 + 2x_2 + 2x_3 \le 20$
 $2x_2 + x_2 + 2x_3 \le 20$
 $2x_1 + 2x_2 + x_3 \le 20$
 $x_{1,2,3} \ge 0$

Решение: по виду задачи ясно, что она не в канонической форме. Введём дополнительные переменные и запишем её в канонической форме:

$$\min_{\mathbf{x}} -10x_1 - 12x_2 - 12x_3$$
s.t. $x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 20$
 $2x_2 + x_2 + 2x_3 + x_5 = 20$
 $2x_1 + 2x_2 + x_3 + x_6 = 20$
 $x_{1,2,3,4,5,6} \ge 0$

Заметим, что матрица $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{m \times n}$, где m=3 и n=6. Теперь нужно найти угловую точку допустимого множества, то есть такую точку, чтобы она лежала в множестве и существовало множество индексов $\mathcal{B} \subset \{1,\dots,n\}$ мощностью $|\mathcal{B}|=m=3$, что матрица из столбцов матрицы \mathbf{A} с индексами из множества \mathcal{B} была невырождена, и координаты угловой точки с индексами не из множества \mathcal{B} были нулевыми. В данном случае достаточно очевидно, что $\mathbf{x}_0=(0,0,0,20,20,20),\,\mathcal{B}_0=\{4,5,6\}$ и матрица базиса $\mathbf{B}_0=\mathbf{I}_m$ — невырождена. Если начальная угловая точка не так очевидна, необходимо выполнить двухфазный симплекс-метод или М-метод. Такой пример будет приведён ниже.

Теперь составим таблицу 1 симплекс-метода, модифицируя которую получим решение поставленной задачи. Столбцы этой таблицы соответствуют столбцам матрицы **A**. Последние m=3 строк соответствуют базисным переменным с индексами из множества \mathcal{B}_0 . В m+1 строке с конца расположены оценки замещения для каждой переменной x_i , а в первом столбце отрицательное значение целевой функции.

Таблица 1: Первоначальная таблица симплекс-метода

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}_0}^{\top}\mathbf{x}_{\mathcal{B}_0} = 0$ | -10 | -12 | -12 | 0 | 0 | 0 |
| $x_4 = 20$ | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| $x_5 = 20$ | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| $x_6 = 20$ | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Выберем столбец, оценка замещения которого отрицательна и индекс котрого минимален. Поэтому $j^* = 1$. Тогда $\mathbf{u} = \mathbf{B}_0^{-1} \mathbf{a}_1 = \mathbf{a}_1$. Так как $u_i > 0$ для $i \in \{1, 2, 3\}$, то $\theta^* = 10$ и $\ell \in \{5, 6\}$. В соответствии с правилом Бланда выберем $\ell = 5$. Таким образом, выбран ведущий элемент равный 2, он выделен жирным в таблице 1.

Далее с помощью элементарных преобразований получим базисную матрицу для новой угловой точки с базисом $\mathcal{B}_1 = \{4, 1, 6\}$. Прежде всего покажем, как изменится значение целевой функции. Для этого элементарным преобразованием занулим оценку замещения, соответствующую x_1 .

Таблица 2: Таблица симплекс-метода после первой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}_1}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}_1} = 100$ | 0 | -7 | -2 | 0 | 5 | 0 |
| $x_4 = 10$ | 0 | 1.5 | 1 | 1 | -0.5 | 0 |
| $x_1 = 10$ | 1 | 0.5 | 1 | 0 | 0.5 | 0 |
| $x_6 = 0$ | 0 | 1 | -1 | 0 | -1 | 1 |

Далее выбираем столбец x_2 , поскольку оценка замещения отрицательная и индекс минимален (2 < 3). Аналогично предыдущей итерации $u = \mathbf{a}_2$ и $\theta^* = 0$ при $\ell = 6$. Таким образом, заменяем x_6 на x_2 и ведущий элемент равен 1 (выделен жирным). Заметим, что текущее решение является вырожденным, так как $x_6 = 0$. Поэтому значение целевой функции не меняется при смене базиса. Зануляем оценку замещения для x_2 и строки в столбце x_2 кроме строки с ведущим элементом. Получили таблицу 3.

Таблица 3: Таблица симплекс-метода после второй итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}_1}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}_1} = 100$ | 0 | 0 | -9 | 0 | -2 | 7 |
| $x_4 = 10$ | 0 | 0 | 2.5 | 1 | 1 | -1.5 |
| $x_1 = 10$ | 1 | 0 | 1.5 | 0 | 1 | -0.5 |
| $x_2 = 0$ | 0 | 1 | -1 | 0 | -1 | 1 |

Далее выбираем стобец x_3 , так как его индекс минимален среди столбцов с отрицательной оценкой замещения. Аналогично предыдущей итерации $\mathbf{u} = \mathbf{a}_3$ и $\theta^* = \frac{x_4}{u_1} = 4$ для $\ell = 4$. Таким образом, заменяем x_4 на x_3 . Получим следующую таблицу 4.

Поскольку все оценки замещения неотрицательны, то решение найдено и оно является оптимальным. Найденное решение соответствует $(x_1, x_2, x_3) = (4, 4, 4)$ и находится в первом столбце и последних m=3 строках. В первом столбце и m+1 строке с конца находится отрицательное значение значения целевой функции, то есть оптимальное значение равно -136. Знаки — в ячейках таблицы означают, что значения в этих ячейках неважны и их можно не считать.

Таблица 4: Таблица симплекс-метода после третьей итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}_1}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}_1} = 136$ | 0 | 0 | 0 | 3.6 | 1.6 | 1.6 |
| $x_3 = 4$ | 0 | 0 | 1 | 0.4 | 0.4 | -0.6 |
| $x_1 = 4$ | 1 | 0 | 0 | _ | _ | _ |
| $x_2 = 4$ | 0 | 1 | 0 | 0.4 | -0.6 | 0.4 |

2. Задача 2

В этой задаче показано, что симплекс-метод может зациклиться, и как это зацикливание может быть преодолено с помощью правила Бланда. Здесь описание переходов от таблицы к таблице не будет описано столь подробно как в предыдущем примере, поскольку они полностью аналогичны. Ведущий элемент на каждой итерации будет выделен жирно.

$$\min_{\mathbf{x}} -\frac{3}{4}x_1 + 20x_2 - \frac{1}{2}x_3 + 6x_4$$
s.t.
$$\frac{1}{4}x_1 - 8x_2 - x_3 + 9x_4 \le 0$$

$$\frac{1}{2}x_2 - 12x_2 - \frac{1}{2}x_3 + 3x_4 \le 0$$

$$x_3 \le 1$$

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

Преобразуем эту задачу к канонической форме:

$$\min_{\mathbf{x}} -\frac{3}{4}x_1 + 20x_2 - \frac{1}{2}x_3 + 6x_4$$
s.t.
$$\frac{1}{4}x_1 - 8x_2 - x_3 + 9x_4 + x_5 = 0$$

$$\frac{1}{2}x_2 - 12x_2 - \frac{1}{2}x_3 + 3x_4 + x_6 = 0$$

$$x_3 + x_7 = 1$$

$$x_{1,2,3,4,5,6,7} \ge 0$$

Аналогично предыдущему примеру начальная угловая точка $\mathbf{x}_0 = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1)$. Ей соответствует таблица 5.

Таблица 5: Изначальная таблица симплекс-метода

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | -3/4 | 20 | -1/2 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| $x_5 = 0$ | 1/4 | -8 | -1 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| $x_6 = 0$ | 1/2 | -12 | -1/2 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

При проведении симплекс-метода индексы будем выбирать так:

- столбец ведущего элемета определяется минимальным значением оценки замещения
- ullet ведущий элемент определяется, как минимальный индекс, соответствующий $heta^*$

Таблица 6: Таблица симплекс-метода после первой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | 0 | -4 | -7/2 | 33 | 3 | 0 | 0 |
| $x_1 = 0$ | 1 | -32 | -4 | 36 | 4 | 0 | 0 |
| $x_6 = 0$ | 0 | 4 | 3/2 | -15 | -2 | 1 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Таблица 7: Таблица симплекс-метода после второй итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | 0 | 0 | -2 | 18 | | 1 | 0 |
| $x_1 = 0$ | 1 | 0 | 8 | -84 | -12 | 8 | 0 |
| $x_2 = 0$ | 0 | 1 | 3/8 | -15/4 | -1/2 | 1/4 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Таблица 8: Таблица симплекс-метода после третьей итерации

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | 1/4 | 0 | 0 | -3 | -2 | 3 | 0 |
| $x_3 = 0$ | 1/8 | 0 | 1 | -21/2 | -3/2 | 1 | 0 |
| $x_2 = 0$ | -3/64 | 1 | 0 | 3/16 | 1/16 | -1/8 | 0 |
| $x_7 = 1$ | -1/8 | 0 | 0 | 21/2 | 3/2 | -1 | 1 |

Таблица 9: Таблица симплекс-метода после четвёртой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | -1/2 | 16 | 0 | 0 | -1 | 1 | 0 |
| $x_3 = 0$ | -5/2 | 56 | 1 | 0 | 2 | -6 | 0 |
| $x_4 = 0$ | -1/4 | 16/3 | 0 | 1 | 1/3 | -2/3 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 5/2 | -56 | 0 | 0 | -2 | 6 | 1 |

Таблица 10: Таблица симплекс-метода после пятой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | -7/4 | 44 | 1/2 | 0 | 0 | -2 | 0 |
| $x_5 = 0$ | -5/4 | 28 | 1/2 | 0 | 1 | -3 | 0 |
| $x_4 = 0$ | 1/6 | -4 | -1/6 | 1 | 0 | 1/3 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Получили таблицу 11, в точности совпадающую с изначальной таблицей 5. Таким образом, следуя указанным правилам выбора ведущего элемента симплекс-метод никогда не остановится.

Таблица 11: Таблица симплекс-метода после шестой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | -3/4 | 20 | -1/2 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| $x_5 = 0$ | 1/4 | -8 | -1 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| $x_6 = 0$ | 1/2 | -12 | -1/2 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

2.1 Правило Бланда

Теперь проведём итерации симплекс-метода, используя правило Бланда для выбора ведущего элемента. Можно увидеть, что вплоть до таблицы 9 последовательность шагов совпадает. Поэтому рассмотрим таблицу 9 с точки зрения правила Бланда. В таблице 12 красным отмечен ведущий элемент, выбор которого привёл к зацикливанию, а синим — ведущрий элемент, выбранный по правилу Бланда. Покажем, что его использование приведёт к остановке симплекс-метода за конечное число шагов.

Таблица 12: Таблица симплекс-метода после четвёртой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | -1/2 | 16 | 0 | 0 | -1 | 1 | 0 |
| $x_3 = 0$ | -5/2 | 56 | 1 | 0 | 2 | -6 | 0 |
| $x_4 = 0$ | -1/4 | 16/3 | 0 | 1 | 1/3 | -2/3 | 0 |
| $x_7 = 1$ | $\mathbf{5/2}$ | -56 | 0 | 0 | -2 | 6 | 1 |

Таблица 13: Таблица симплекс-метода после пятой итерации по правилу Бланда

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|--------|-------|-------|----------------------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = 1/5$ | 0 | 24/5 | 0 | 0 | -7/5 | 11/5 | 1/5 |
| $x_3 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| $x_4 = 1/10$ | 0 | -4/15 | 0 | 1 | 2 / 15 | -1/15 | 1/10 |
| $x_1 = 2/5$ | 1 | -112/5 | 0 | 0 | -4/5 | 12/5 | 2/5 |

Таблица 14: Таблица симплекс-метода после шестой итерации по правилу Бланда

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = 5/4$ | 0 | 2 | 0 | 21/2 | 0 | 3/2 | 5/4 |
| $x_3 = 1$ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| $x_5 = 3/5$ | 0 | -8/5 | 0 | 6 | 4/5 | -2/5 | 3/5 |
| $x_1 = 1$ | 1 | -24 | 0 | 6 | 0 | 2 | 1 |

Видно, что все оценки замещения неотрицательны, следовательны найдено решение исходной задачи: $\mathbf{x}^* = (1,0,1,0)$ и $f^* = -\frac{5}{4}$.

3. Задача 3

В этой задаче рассматривается пример использования двухфазного симплекс-метода.

$$\min x_1 + x_2 + x_3$$
s.t. $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3$

$$-x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 2$$

$$4x_2 + 9x_3 = 5$$

$$3x_3 + x_4 = 1$$

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

Для этой задачи начальная угловая точка не так очевидна, как для предыдущих задач. Поэтому необходимо провести двухфазный симплекс-метод.

Фаза 1. Составим вспомогательную задачу

$$\min x_5 + x_6 + x_7 + x_8$$
s.t. $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_5 = 3$

$$-x_1 + 2x_2 + 6x_3 + x_6 = 2$$

$$4x_2 + 9x_3 + x_7 = 5$$

$$3x_3 + x_4 + x_8 = 1$$

$$x_1, \dots, x_8 \ge 0$$

Поскольку изначально $b_i > 0$ для всех i, то преобразования строк матрицы \mathbf{A} не требуется. Иначе нужно было бы умножить соответствующую строку на -1.

Начальная угловая точка для вспомогательной задачи очевидна, $\mathbf{x}_0 = (0,0,0,0,3,2,5,1)$ и соответствующий подвектор $\mathbf{c}_B = (1,1,1,1)$. Изначальные оценки замещения $\bar{c}_j = c_j - \mathbf{c}_B^{\mathsf{T}} \mathbf{a}_j$, где $\mathbf{a}_j - j$ -ый столбец матрицы \mathbf{A} .

Таким образом, заполнение изначальной таблицы симплекс-метода показано в таблице 15.

Таблица 15: Изначальная таблица симплекс-метода

| 1 | | | | | | | | 1 1 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 | x_8 |
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = -11$ | 0 | -8 | -21 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| $x_5 = 3$ | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| $x_6 = 2$ | -1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| $x_7 = 5$ | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| $x_8 = 1$ | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Таблица 16: Таблица симплекс-метода после первой итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 | x_8 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = -3$ | -4 | 0 | 3 | -1 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| $x_5 = 1$ | 2 | 0 | -3 | 0 | 1 | -1 | 0 | 0 |
| $x_2 = 1$ | -1/2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1/2 | 0 | 0 |
| $x_7 = 1$ | 2 | 0 | -3 | 0 | 0 | -2 | 1 | 0 |
| $x_8 = 1$ | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Таблица 17: Таблица симплекс-метода после второй итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 | x_8 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = -1$ | 0 | 0 | -3 | -1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| $x_1 = 1/2$ | 1 | 0 | -3/2 | 0 | 1/2 | -1/2 | 0 | 0 |
| $x_2 = 5/4$ | 0 | 1 | 9/4 | 0 | 1/4 | 1/4 | 0 | 0 |
| $x_7 = 0$ | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 1 | 0 |
| $x_8 = 1$ | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Таблица 18: Таблица симплекс-метода после третьей итерации

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 | x_6 | x_7 | x_8 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}}=0$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| $x_1 = 1$ | 1 | 0 | 0 | 1/2 | 1/2 | -1/2 | 0 | 1/2 |
| $x_2 = 1/2$ | 0 | 1 | 0 | -3/4 | 1/4 | 1/4 | 0 | -3/4 |
| $x_7 = 0$ | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 1 | 0 |
| $x_3 = 1/3$ | | | | 1/3 | | | | |

В таблице 18 видно, что значение целевой функции равно 0, значит найдена допустимая угловая точка исходной задачи $\mathbf{x}_0 = (1, 1/2, 1/3, 0)$. Однако в базисе присутствует вспомогательная переменная x_7 . Так как в строке, которая ей соответствует все переменные в столбцах исходных переменных равны нулю, то эта строка избыточна и её можно исключить из таблицы.

Таким образом, итоговая таблица для начала второй фазы симплекс-метода представлена в таблице 19.

Фаза 2.

Таблица 19: Таблица симплекс-метода для начала второй фазы симплекс-метода

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = -11/6$ | 0 | 0 | 0 | -1/12 |
| $x_1 = 1$ | 1 | 0 | 0 | 1/2 |
| $x_2 = 1/2$ | 0 | 1 | 0 | -3/4 |
| $x_3 = 1/3$ | 0 | 0 | 1 | 1/3 |

Таблица 20: Таблица симплекс-метода после первой итерации во второй фазе симплекс-метода

| | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| $-\mathbf{c}_{\mathcal{B}}^{T}\mathbf{x}_{\mathcal{B}} = -7/4$ | 0 | 0 | 1/4 | 0 |
| $x_1 = 1/2$ | 1 | 0 | -3/2 | 0 |
| $x_2 = 5/4$ | — | _ | _ | 0 |
| $x_4 = 1$ | 0 | 0 | 3 | 1 |

Так как все оценки замещения положительные, получено решение исходной задачи. Таким образом, решение исходной задачи $\mathbf{x}^* = (1/2, 5/4, 0, 1)$ и $f^* = 7/4$.

Список литературы

[1] Dimitris Bertsimas and John N. Tsitsiklis. *Introduction to linear optimization*, Belmont, MA: Athena Scientific, 1997, 5th edition