单纯形法计算步骤

修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

单纯形法原理

- 先找出一个基可行解,判断其是否为最优解,如果否,则转换到相邻的基可 行解,并使目标函数值不断增大,一直找到最优解为止
- 迭代步骤
 - □ 第一步: 求初始基可行解, 列出初始单纯形表
 - □ 第二步: 最优性检验
 - 第三步: 从一个基可行解转换到相邻的目标函数值更大的基可行解,列出新的单纯形表
 - □ 第四步: 重复二、三步, 一直到计算结束为止

- 为检验一个基可行解是否最优,需要将其目标函数值与相邻基可行解的目标 函数值进行比较
- 考虑约束条件

$$\begin{cases} x_1 + a_{1,m+1}x_{m+1} + \dots + a_{1,n}x_n = b_1 \\ x_2 + a_{2,m+1}x_{m+1} + \dots + a_{2,n}x_n = b_2 \\ \dots \\ x_m + a_{m,m+1}x_{m+1} + \dots + a_{m,n}x_n = b_m \end{cases}$$

系数矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & a_{1,m+1} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & a_{2,m+1} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & a_{m,m+1} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

■初始单纯形表

| | $c_j \rightarrow$ | | c_1 | • • • • | $ c_m $ | | c_{j} | | c_n |
|-------|--|-------|-------|---------|---------|---------|----------|--|----------|
| | \mathbf{X}_{B} | | | | | | | | |
| c_1 | x_1 | b_1 | 1 | | 0 | | a_{1j} | | a_{1n} |
| c_2 | x_2 | b_2 | 0 | | 0 | | a_{2j} | | a_{2n} |
| ÷ | : | : | : | | : | | : | | : |
| c_m | $\begin{array}{c c} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{array}$ | b_m | 0 | | 1 | • • • • | a_{mj} | | a_{mn} |
| | $z_j - z_j$ | | | | | | | | |

■ 检验数
$$\sigma_j = c_j - z_j = c_j - \sum_{i=1}^m c_i a_{ij}$$

■ 选取 $m \times m$ 的单位矩阵作为可行基

■ 例 1

max
$$z = 2x_1 + x_2$$

s.t.
$$\begin{cases} 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■标准化

$$\max z = 2x_1 + x_2$$
s.t.
$$\begin{cases} 5x_2 + x_3 = 15 \\ 6x_1 + 2x_2 + x_4 = 24 \\ x_1 + x_2 + x_5 = 5 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

■ 系数矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 6 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

■列出初始单纯形表

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|----------------|--|----|---------|---------|---------|-------|---------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | $ x_2 $ | $ x_3 $ | x_4 | $ x_5 $ |
| 0 | $ x_3 $ | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 24 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | $\begin{array}{c c} x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{array}$ | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| C | $z_j - z_j$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

第二步: 最优性检验

■ 计算各非基变量 x_i 的检验数

$$\sigma_j = c_j - \sum_{i=1}^m c_i a_{ij}$$

- 如果所有检验数 $\sigma_j \leq 0$,且基变量中不含有人工变量,则停止,得到最优解
- 如果存在 $\sigma_i > 0$,且有 $\mathbf{P}_i \leq 0$,则停止迭代,问题为无界解
- 否则转三步

第二步: 最优性检验

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|--|----|---------|---------|---------|-------|-------|
| \mathbf{C}_{B} | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | $ x_2 $ | $ x_3 $ | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 24 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | $\begin{array}{c c} x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{array}$ | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| C | $z_j - z_j$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- 检验数 $\sigma_i > 0$,因此初始基可行解不是最优解
- 按照单纯形法转第三步

第三步: 基可行解转化

- 从一个基可行解转换到相邻的目标函数更大的基可行解,列出新的单纯形表
 - \square 确定换入变量 x_k (最大增加原则)

$$\sigma_k = \max_j \ \{ \sigma_j \mid \sigma_j > 0 \}$$

□ 确定换出变量 x₁ (最小比值原则)

$$\theta = \min_{i} \left\{ \frac{b_i}{a_{ik}} \mid a_{ik} > 0 \right\} = \frac{b_l}{a_{lk}}$$

确定 x_l 为换出变量, a_{lk} 为主元素。

第三步: 基可行解转化

■ 用换入变量 x_k 替换基变量中的换出变量 x_l , 得到一个新的基

$$(\mathbf{P}_1,\ldots,\mathbf{P}_{l-1},\mathbf{P}_k,\mathbf{P}_{l+1},\ldots,\mathbf{P}_m)$$

进行初等变换

$$\mathbf{P}_k = egin{bmatrix} a_{1,k} \ a_{2,k} \ dots \ a_{l,k} \ dots \ a_{m,k} \end{bmatrix}$$
 高斯消元 $\mathbf{P}_l = egin{bmatrix} 0 \ 0 \ dots \ 1 \ dots \ 0 \end{bmatrix}$

第三步: 基可行解转化

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|--|----|---------|-------|---------|-------|-------|
| \mathbf{C}_{B} | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | x_2 | $ x_3 $ | x_4 | x_5 |
| 0 | $\begin{array}{c c} x_3 \\ \underline{x_4} \\ x_5 \end{array}$ | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 24 | [6] | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | $\overline{x_5}$ | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| C | $z_j - z_j$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- \square 因 $\sigma_1 > \sigma_2$, 确定 x_1 为换入变量
- $oxed{artheta} heta = \min\left\{\infty, rac{24}{6}, rac{5}{1}
 ight\} = 4$,因此确定 6 为主元素
- □ x₄ 为换出变量

第四步: 重复二、三步

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|-------------------|----|---------|-------------------|-------|---|-------|
| \mathbf{C}_{B} | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | $\underline{x_2}$ | x_3 | $ x_4 $ | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | x_1 | 4 | 1 | 2/6 | 0 | 1/6 | 0 |
| 0 | $\underline{x_5}$ | 1 | 0 | [4/6] | 0 | $\begin{vmatrix} 0\\1/6\\-1/6\end{vmatrix}$ | 1 |
| C | $z_j - z_j$ | | 0 | 1/3 | 0 | -1/3 | 0 |

- \Box 因 $\sigma_2 > 0$, 确定 x_2 为换入变量
- $\theta = \min\left\{\frac{15}{5}, \frac{4}{2/6}, \frac{1}{4/6}\right\} = \frac{6}{4}$, 因此确定 4/6 为主元素
- □ x₅ 为换出变量

第四步: 重复二、三步

| | $c_j \rightarrow$ | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|-------------------|------|---------|-------|---------|--|-------|
| \mathbf{C}_{B} | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | x_2 | $ x_3 $ | $ x_4$ | x_5 |
| 0 | x_3 | 15/2 | 0 | 0 | 1 | 5/4 | -15/2 |
| 2 | x_1 | 7/2 | 1 | 0 | 0 | 1/4 | -1/2 |
| 1 | x_2 | 3/2 | 0 | 1 | 0 | $ \begin{vmatrix} 5/4 \\ 1/4 \\ -1/4 \end{vmatrix} $ | 3/2 |
| | $c_j - z$ | Źj | 0 | 0 | 0 | -1/4 | -1.2 |

- \Box 所有检验数 $\sigma_i \leq 0$, 得到最优解 $\mathbf{X} = (7/2, 3/2, 15/2, 0, 0)^{\top}$
- 代入目标函数得最优值 $z=2x_1+x_2=17/2$

■ 用单纯形法求解线性规划问题

max
$$z = 2x_1 + 3x_2$$

s.t.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \le 8 \\ 4x_1 \le 16 \\ 4x_2 \le 12 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

■标准化

$$\max z = 2x_1 + 3x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5$$
s.t.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\ 4x_1 + x_4 = 16 \\ 4x_2 + x_5 = 12 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

■ 第一步: 求初始基可行解, 列出初始单纯形表

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|---|--|----|---------|---------|---------|-------|---------|
| | \mathbf{X}_{B} | | $ x_1 $ | $ x_2 $ | $ x_3 $ | x_4 | $ x_5 $ |
| 0 | $\begin{array}{ c c } x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{array}$ | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| c | $z_j - z_j$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

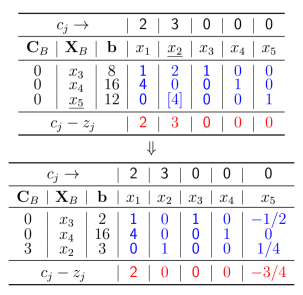
■ 第二步: 检验数大于零, 因此初始基可行解不是最优解

■ 第三步: 基可行解的转换

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|--|----|---------|-------------------|-------|---------|---------|
| \mathbf{C}_{B} | $ \mathbf{X}_{B} $ | b | $ x_1 $ | $\underline{x_2}$ | x_3 | $ x_4 $ | $ x_5 $ |
| 0 | $\begin{array}{c c} x_3 \\ x_4 \\ \underline{x_5} \end{array}$ | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | $\underline{x_5}$ | 12 | 0 | [4] | 0 | 0 | 1 |
| C | $z_j - z_j$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

- \square 因 $\sigma_2 > \sigma_1$, 确定 x_2 为换入变量
- $m{e}$ $\theta = \min\left\{rac{8}{2}, \infty, rac{12}{4}
 ight\} = 3$, 因此确定 4 为主元素
- □ x₅ 为换出变量

■具体过程

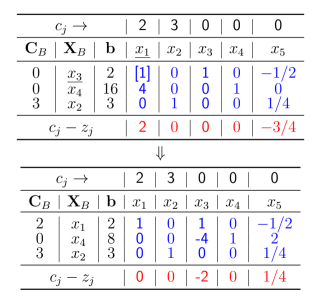


■ 第四步: 重复二、三步

| | $c_j \rightarrow$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|--------------------------|----|-------------------|---------|---------|-------|---|
| \mathbf{C}_{B} | $\mid \mathbf{X}_B \mid$ | b | $\underline{x_1}$ | $ x_2 $ | $ x_3 $ | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 2 | [1] | 0 | 1 | 0 | $ \begin{array}{c c} -1/2 \\ 0 \\ 1/4 \end{array} $ |
| 0 | $\overline{x_4}$ | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1/4 |
| C | $z_j - z_j$ | | 2 | 0 | 0 | 0 | -3/4 |

- \Box 因 $\sigma_1 > 0$, 确定 x_1 为换入变量
- $m{\theta} = \min\left\{ rac{2}{1}, rac{16}{4}, \infty
 ight\} = 2$, 因此确定 1 为主元素
- □ x₃ 为换出变量

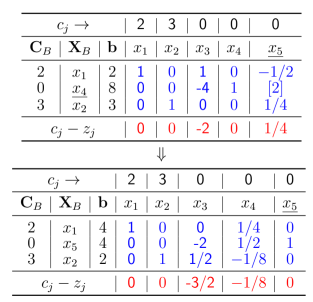
■具体过程



■ 第四步: 重复二、三步

- \Box 因 $\sigma_5 > 0$, 确定 x_5 为换入变量
- \Box $\theta = \min\left\{-, \frac{8}{2}, \frac{3}{1/4}\right\} = 4$, 因此确定 2 为主元素
- □ x₄ 为换出变量

■ 具体过程



■ 第四步: 重复二、三步

| (| $c_j \rightarrow$ | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|------------------|-------------------|---|---------|---------|-------|--|---------------------|
| \mathbf{C}_{B} | \mathbf{X}_{B} | b | $ x_1 $ | $ x_2 $ | x_3 | x_4 | $ \underline{x_5} $ |
| 2 | $ x_1 $ | 4 | 1 | 0 | 0 | 1/4 | 0 |
| 0 | x_5 | 4 | 0 | 0 | -2 | 1/2 | 1 |
| 3 | x_2 | 2 | 0 | 1 | 1/2 | $\begin{vmatrix} 1/4 \\ 1/2 \\ -1/8 \end{vmatrix}$ | 0 |
| c_{i} | $j-z_j$ | | 0 | 0 | -3/2 | -1/8 | 0 |

- \Box 所有检验数 $\sigma_i \leq 0$, 得到最优解

课堂练习1

■ 用单纯形法求解线性规划问题

$$\max z = 50x_1 + 100x_2$$
s.t.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 300 \\ 2x_1 + x_2 \le 400 \\ x_2 \le 250 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

小结

- ■单纯形表
- 检验数
- 计算步骤
 - □ 第一步: 列出初始单纯形表
 - □ 第二步: 最优性检验
 - □ 第三步: 基可行解转化
 - □ 第四步: 重复二、三步, 一直到计算结束为止

Q&A

Thank you!

感谢您的聆听和反馈