

第一章 线性规划及单纯形法

1.4 单纯形法计算步骤

修贤超

机电工程与自动化学院
上海大学

xcxiu@shu.edu.cn

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

- 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。为了书写规范和便于计算，对单纯形法的计算设计了一种专门表格，称为**单纯形表**。

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步: 列出初始单纯形表

- 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。为了书写规范和便于计算, 对单纯形法的计算设计了一种专门表格, 称为**单纯形表**。
- 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

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

□ 初始单纯形表

| $c_j \rightarrow$ | | | c_1 | \cdots | c_m | \cdots | c_j | \cdots | c_n |
|-------------------|----------------|--------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | x_1 | \cdots | x_m | \cdots | x_j | \cdots | x_n |
| c_1 | x_1 | b_1 | 1 | \cdots | 0 | \cdots | a_{1j} | \cdots | a_{1n} |
| c_2 | x_2 | b_2 | 0 | \cdots | 0 | \cdots | a_{2j} | \cdots | a_{2n} |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | | \vdots | | \vdots | | \vdots |
| c_m | x_m | b_m | 0 | \cdots | 1 | \cdots | a_{mj} | \cdots | a_{mn} |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | \cdots | 0 | \cdots | σ_j | \cdots | σ_n |

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

□ 例 1

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} 5x_2 \leq 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \leq 24 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

□ 例 1

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} 5x_2 \leq 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \leq 24 \\ x_1 + x_2 \leq 5 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

□ 标准化

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

□ 系数矩阵

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第一步：列出初始单纯形表

□ 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 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第二步: 最优性检验

□ 计算各非基变量 x_j 的检验数

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第二步: 最优性检验

□ 计算各非基变量 x_j 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时, 则停止迭代, 得到最优解。
- 如果存在 $\sigma_j > 0$, 且有 $P_j \leq 0$, 则停止迭代, 问题为无界解。
- 否则转三步。

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第二步: 最优性检验

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第二步: 最优性检验

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{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 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

□ 检验数 $\sigma_j > 0$, 因此初始基可行解不是最优解

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第二步: 最优性检验

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{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 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

□ 检验数 $\sigma_j > 0$, 因此初始基可行解不是最优解

□ 按照单纯形法转第三步

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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值更大的基可行解，列出新的单纯形表。

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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值更大的基可行解，列出新的单纯形表。

- 确定换入变量 x_k （最大增加原则）

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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值更大的基可行解，列出新的单纯形表。

- 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 x_l (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。

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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值更大的基可行解，列出新的单纯形表。

- 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 x_l (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。

- 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 $(\mathbf{P}_1, \dots, \mathbf{P}_{l-1}, \mathbf{P}_k, \mathbf{P}_{l+1}, \dots, \mathbf{P}_m)$ ，进行初等变换。

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第三步: 基可行解转化

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | X_B | b | $\underline{x_1}$ | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 24 | [6] | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- 因 $\sigma_1 > \sigma_2$, 确定 x_1 为换入变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第三步: 基可行解转化

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | X_B | b | $\underline{x_1}$ | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 24 | [6] | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- 因 $\sigma_1 > \sigma_2$, 确定 x_1 为换入变量
- $\theta = \min \left\{ \infty, \frac{24}{6}, \frac{5}{1} \right\} = 4$, 因此确定 6 为主元素

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第三步: 基可行解转化

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | X_B | b | $\underline{x_1}$ | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 24 | [6] | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

- 因 $\sigma_1 > \sigma_2$, 确定 x_1 为换入变量
- $\theta = \min \left\{ \infty, \frac{24}{6}, \frac{5}{1} \right\} = 4$, 因此确定 6 为主元素
- x_4 为换出变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第三步：基可行解转化

□ 具体过程

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | $\underline{x_1}$ | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 15 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 24 | [6] | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

↓

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | x_1 | 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 | x_5 | 1 | 0 | 4/6 | 0 | -1/6 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 1/3 | 0 | -1/3 | 0 |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | -1/6 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 1/3 | 0 | -1/3 | 0 |

- 因 $\sigma_2 > 0$, 确定 x_2 为换入变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------|-------------------|-------|--------|-------|
| C_B | 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 | $-1/6$ | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | $1/3$ | 0 | $-1/3$ | 0 |

- 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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------|-------------------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | -1/6 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 1/3 | 0 | -1/3 | 0 |

- 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
- x_5 为换出变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | -1/4 | 3/2 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | 0 | -1/4 | -1.2 |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | -1/4 | 3/2 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | 0 | -1/4 | -1.2 |

- 所有检验数 $\sigma_j \leq 0$, 得到最优解 $\mathbf{X} = (7/2, 3/2, 15/2, 0, 0)^\top$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | 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 | -1/4 | 3/2 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | 0 | -1/4 | -1.2 |

- 所有检验数 $\sigma_j \leq 0$, 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 $z = 2x_1 + x_2 = 17/2$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 用单纯形法求解线性规划问题

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ 4x_1 \leq 16 \\ 4x_2 \leq 12 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 用单纯形法求解线性规划问题

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 8 \\ 4x_1 \leq 16 \\ 4x_2 \leq 12 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

□ 标准化

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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 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 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 第三步: 基可行解的转换

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 12 | 0 | [4] | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

- 因 $\sigma_2 > \sigma_1$, 确定 x_2 为换入变量
- $\theta = \min \left\{ \frac{8}{2}, \infty, \frac{12}{4} \right\} = 3$, 因此确定 4 为主元素
- x_5 为换出变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 具体过程

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | x_5 | 12 | 0 | [4] | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

↓

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 0 | 0 | 0 | $-3/4$ |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 第四步: 重复二、三步

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------|-------|-------|--------|
| C_B | X_B | b | $\underline{x_1}$ | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | $\underline{x_3}$ | 2 | [1] | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 0 | 0 | 0 | $-3/4$ |

- 因 $\sigma_1 > 0$, 确定 x_1 为换入变量
- $\theta = \min \left\{ \frac{2}{1}, \frac{16}{4}, \infty \right\} = 2$, 因此确定 1 为主元素
- x_3 为换出变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 具体过程

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 0 | x_3 | 2 | [1] | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | x_4 | 16 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 2 | 0 | 0 | 0 | $-3/4$ |

↓

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | x_5 |
| 2 | x_1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | x_4 | 8 | 0 | 0 | -4 | 1 | 2 |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -2 | 0 | $1/4$ |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 第四步: 重复二、三步

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $\underline{x_5}$ |
| 2 | x_1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 8 | 0 | 0 | -4 | 1 | [2] |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -2 | 0 | $1/4$ |

- 因 $\sigma_5 > 0$, 确定 x_5 为换入变量
- $\theta = \min \left\{ -\frac{8}{2}, \frac{3}{1/4} \right\} = 4$, 因此确定 2 为主元素
- x_4 为换出变量

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 具体过程

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{b} | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $\underline{x_5}$ |
| 2 | x_1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | $-1/2$ |
| 0 | $\underline{x_4}$ | 8 | 0 | 0 | -4 | 1 | [2] |
| 3 | x_2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | $1/4$ |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -2 | 0 | $1/4$ |

↓

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|--------|--------|-------------------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{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 | $1/2$ | $-1/8$ | 0 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | $-3/2$ | $-1/8$ | 0 |

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 第四步: 重复二、三步

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{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 | -1/8 | 0 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -3/2 | -1/8 | 0 |

- 所有检验数 $\sigma_j \leq 0$, 得到最优解

1.4 单纯形法计算步骤

■ 例 2

□ 第四步: 重复二、三步

| $c_j \rightarrow$ | | | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| \mathbf{C}_B | \mathbf{X}_B | \mathbf{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 | -1/8 | 0 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -3/2 | -1/8 | 0 |

- 所有检验数 $\sigma_j \leq 0$, 得到最优解
- 最优解 $X = (4, 2, 0, 0, 4)^\top$
- 最优值 $z = 2x_1 + 3x_2 = 14$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 课堂练习 1

□ 用单纯形法求解线性规划问题

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 50x_1 + 100x_2 \\ \text{s.t.} \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 300 \\ 2x_1 + x_2 \leq 400 \\ x_2 \leq 250 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 课堂练习 1

□ 经过分析得到

| $c_j \rightarrow$ | | | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| C_B | X_B | b | x_1 | x_2 | x_3 | x_4 | $\underline{x_5}$ |
| 50 | x_1 | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 | -1 |
| 0 | x_4 | 50 | 0 | 0 | -2 | 1 | 1 |
| 100 | x_2 | 250 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| $c_j - z_j$ | | | 0 | 0 | -50 | 0 | -50 |

□ 所有检验数 $\sigma_j \leq 0$, 得到最优解

□ 最优解 $X = (50, 250, 0, 50, 0)^\top$

□ 最优值 $z = 50x_1 + 100x_2 = 27500$

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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

1.4 单纯形法计算步骤

■ 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

■ 课后作业：P44, 习题 1.3

Q&A

Thank you!

感谢您的聆听和反馈