## 第二章 线性规划

## 修贤超

https://xianchaoxiu.github.io

## 目录

- 2.1 线性规划问题及其数学模型
- 2.2 图解法
- 2.3 单纯形法原理
- 2.4 单纯形法计算步骤
- 2.5 单纯形法的进一步讨论
- 2.6 线性规划的对偶问题
- 2.7 对偶问题的基本性质

## 人工变量法

#### ■ 考虑求解线性规划问题

$$\max z = -3x_1 + x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \le 4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 \ge 1 \\ 3x_2 + x_3 = 9 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\max z = -3x_1 + x_3 + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_5 = 1 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

### 大M法

■ 添加人工变量 x<sub>6</sub>, x<sub>7</sub>

$$\max z = -3x_1 + x_3 + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_5 = 1 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

$$\Longrightarrow z = -3x_1 + x_3 + 0x_4 + 0x_5 - Mx_6 - Mx_7$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_5 + x_6 = 1 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + x_7 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0 \end{cases}$$

## 大 M 法

## ■用单纯形法求解

| $c_j \rightarrow$                |                        | -3      | 0     | 1     | 0       | 0     | -M      | -M    |
|----------------------------------|------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|
| $\mathbf{C}_B \mid \mathbf{X}_B$ | $\mid \mathbf{b} \mid$ | $x_1$   | $x_2$ | $x_3$ | $ x_4 $ | $x_5$ | $  x_6$ | $x_7$ |
| $0     x_4$                      | 4                      | 1       | 1     | 1     | 1       | 0     | 0       | 0     |
| $-M \mid x_6$                    | 1                      | -2      | [1]   | -1    | 0       | -1    | 1       | 0     |
| $-M \mid x_7$                    | 9                      | 0       | 3     | 1     | 0       | 0     | 0       | 1     |
| $c_j - z_j$                      |                        | -3-2M   | 4M    | 1     | 0       | -M    | 0       | 0     |
| $0 \mid x_4$                     | 3                      | 3       | 0     | 2     | 1       | 1     | -1      | 0     |
| $0  x_2$                         | 1                      | -2      | 1     | -1    | 0       | -1    | 1       | 0     |
| $-M \mid x_7$                    | 6                      | [6]     | 0     | 4     | 0       | 3     | -3      | 1     |
| $c_j - z_j$                      |                        | -3 + 6M | 0     | 1+4M  | 0       | 3M    | -4M     | 0     |

## 大 M 法

## ■ 用单纯形法求解 (续)

| $c_j \rightarrow$   |   | -3                 | 0   | 1                 | 0  | 0   | -M   | -M                 |
|---|---|--------------------|---|-------------------|--|---|--|--------------------|
| $\mathbf{C}_B \mid \mathbf{X}_B \mid$   | b   | $x_1$              | $ x_2 $   | $x_3$             | $ x_4 $  | $x_5$   | $ x_6 $  | $ x_7 $            |
| $ \begin{array}{c cccc} 0 & x_4 & \\ 0 & x_2 & \\ -3 & x_1 & \\ \end{array} $ | 0<br>3<br>1   | 0<br>0<br>1        | $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$           | 0<br>1/3<br>[2/3] | $\begin{array}{ c c } \hline 1 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$ | $ \begin{array}{c c} -1/2 \\ 0 \\ 1/2 \end{array} $ | $ \begin{array}{c c} -1/2 \\ 0 \\ -1/2 \end{array} $             | 1/2<br>1/3<br>1/6  |
| $c_j - z_j$   | İ   | 0                  | 0   | 3                 | 0  | 3/2   | -3/2 - M   | 1/2 - M            |
| -   | $\begin{array}{c c} 0 & 5/2 \\ 5/2 & 3/2 \end{array}$ | $0 \\ -1/2 \\ 3/2$ | $\left  egin{array}{c} 0 \ 1 \ 0 \end{array} \right $ | 0<br>0<br>1       | $\begin{array}{ c c } 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}$           | $\begin{vmatrix} -1/2 \\ -1/4 \\ 3/4 \end{vmatrix}$ | $ \begin{array}{ c c c } \hline 1/2 \\ 1/4 \\ -3/4 \end{array} $ | -1/2<br>1/4<br>1/4 |
| $c_j - z_j$   |   | -9/2               | 0   | 0                 | 0  | -3/4  | 3/4 - M  | -1/4 - M           |

#### ■ 用大 M 法求解线性规划问题

$$\max z = 6x_1 + 4x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 100 \\ 4x_1 + 2x_2 \le 120 \\ x_1 = 14 \\ x_2 \ge 22 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 标准化,增加人工变量

$$\max z = 6x_1 + 4x_2 + 0x_3 + 0x_4 + 0x_5 - Mx_6 - Mx_7$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 100 \\ 4x_1 + 2x_2 + x_4 = 120 \\ x_1 + x_6 = 14 \\ x_2 - x_5 + x_7 = 22 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0 \end{cases}$$

## ■用单纯形法求解

| $c_j \rightarrow$  |          | 6     | 4               | 0     | 0                                     | 0                             | -M  | -M        |
|--|----------|-------|-----------------|-------|---------------------------------------|-------------------------------|---|-----------|
| $\mathbf{C}_B \mid \mathbf{X}_B \mid$                            | b        | $x_1$ | $x_2$           | $x_3$ | $ x_4 $                               | $ x_5 $                       | $ x_6 $                                       | $  x_7  $ |
| $0 \mid x_3 \mid$  | 100      | 2     | 3               | 1     | 0                                     | 0                             | 0   | 0         |
| $0 \mid x_4 \mid$  | 120      | 4     | 2               | 0     | 1                                     | 0                             | 0   | 0         |
| $-M \mid x_6 \mid$   | 14       | [1]   | 0               | 0     | 0                                     | 0                             | 1   | 0         |
| $-M \mid x_7 \mid$   | 22       | 0     | 1               | 0     | 0                                     | -1                            | 0   | 1         |
|  |          |       |                 |       |                                       |                               |   |           |
| $c_j - z_j$  |          | M+6   | M+4             | 0     | 0                                     | -M                            | 0   | 0         |
| $\begin{array}{c c} c_j - z_j \\ \hline 0 &   x_3   \end{array}$ | 72       | M+6   | $\frac{M+4}{3}$ | 0 1   | $\frac{\mid 0 \mid}{\mid 0 \mid}$     | $\frac{\mid -M \mid}{\mid 0}$ | $egin{array}{c c} 0 \\ \hline -2 \end{array}$ | 0         |
|  | 72<br>64 | _     |                 |       | 1 .                                   | 1                             |   | <u> </u>  |
| $0 \mid x_3 \mid$  |          | _     | 3               | 1     | 0                                     | 0                             | -2  | <u> </u>  |
| $\begin{array}{c cc} \hline 0 & x_3 \\ 0 & x_4 \end{array}$      | 64       | _     | 3 2             | 1 0   | $egin{array}{c c} 0 \\ 1 \end{array}$ | 0 0                           | -2  | <u> </u>  |

## ■ 用单纯形法求解 (续)

|                  | $c_j \rightarrow$  |    | 6       | 4       | 0     | 0       | 0     | -M        | -M        |
|------------------|--------------------|----|---------|---------|-------|---------|-------|-----------|-----------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $ \mathbf{X}_{B} $ | b  | $ x_1 $ | $ x_2 $ | $x_3$ | $ x_4 $ | $x_5$ | $ x_6 $   | $  x_7  $ |
| 0                | $x_3$              | 6  | 0       | 0       | 1     | 0       | [3]   | -2        | -3        |
| 0                | $x_4$              | 20 | 0       | 0       | 0     | 1       | 2     | -4        | -2        |
| 6                | $x_1$              | 14 | 1       | 0       | 0     | 0       | 0     | 1         | 0         |
| 4                | $x_2$              | 22 | 0       | 1       | 0     | 0       | -1    | 0         | 1         |
| C                | $z_j - z_j$        |    | 0       | 0       | 0     | 0       | 4     | -6-M      | -4-M      |
| 0                | $x_5$              | 2  | 0       | 0       | 1/3   | 0       | 1     | -2/3      | -1        |
| 0                | $x_4$              | 16 | 0       | 0       | -2/3  | 1       | 0     | -8/3      | 0         |
| 6                | $x_1$              | 14 | 1       | 0       | 0     | 0       | 0     | 1         | 0         |
| 4                | $x_2$              | 24 | 0       | 1       | 1/3   | 0       | 0     | -2/3      | 0         |
| - 0              | $z_j - z_j$        |    | 0       | 0       | -4/3  | 0       | 0     | -10/3 - M | -M        |

## 两阶段法

■ 对于标准形式线性规划问题

max 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

■ 引入辅助问题

min 
$$w = \sum_{i=1}^{m} y_i$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + y_i = b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j, y_i \ge 0 \ (i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

#### 两阶段法

■ 第一阶段: 采用单纯形法求解, 求解辅助问题

当人工变量取值为 0 时, 目标函数值也为 0。这时候的最优解就是原线性规划问题的一个基可行解。如果第一阶段求解结果最优解的目标函数值不为 0, 也即最优解的基变量中含有非零的人工变量, 表明原线性规划问题无可行解

■ 第二阶段: 在第一阶段已求得原问题的一个初始基可行解的基础上, 再求原问题的最优解

对第一阶段的最优单纯形表稍加改动,首先把第一行的价值向量替换成原问题的价值向量,人工变量全部从表中去掉,然后继续用单纯形法计算

■ 原问题有可行解时,辅助问题最优值为 0

#### ■ 求解线性规划问题

$$\max z = -3x_1 + x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 \le 4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 \ge 1 \\ 3x_2 + x_3 = 9 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 大 M 法

$$\max z = -3x_1 + x_3 + 0x_4 + 0x_5 - Mx_6 - Mx_7$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 - x_5 + x_6 = 1 \\ 3x_2 + x_3 + x_7 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 第一阶段

min 
$$w = x_6 + x_7 \pmod{w'} = -x_6 - x_7$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 - x_5 + x_6 = 1 \\ 3x_2 + x_3 + x_7 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0 \end{cases}$$

#### ■ 第二阶段

$$\max z = -3x_1 + 0x_2 + x_3 + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ -2x_1 + x_2 - x_3 - x_5 = 1 \\ 3x_2 + x_3 = 9 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

## ■ 第一阶段

| (                | $c_j \to$        |   | 0     | 0     | 0     | 0       | 0     | -1    | -1    |
|------------------|------------------|---|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $\mathbf{X}_{B}$ | b | $x_1$ | $x_2$ | $x_3$ | $ x_4 $ | $x_5$ | $x_6$ | $x_7$ |
| 0                | $x_4$            | 4 | 1     | 1     | 1     | 1       | 0     | 0     | 0     |
| -1               | $x_6$            | 1 | -2    | [1]   | -1    | 0       | -1    | 1     | 0     |
| -1               | $x_7$            | 9 | 0     | 3     | 1     | 0       | 0     | 0     | 1     |
| $c_{i}$          | $j-z_j$          |   | -2    | 4     | 0     | 0       | -1    | 0     | 0     |
| 0                | $x_4$            | 3 | 3     | 0     | 2     | 1       | 1     | -1    | 0     |
| 0                | $x_2$            | 1 | -2    | 1     | -1    | 0       | -1    | 1     | 0     |
| -1               | $x_7$            | 6 | [6]   | 0     | 4     | 0       | 3     | -3    | 1     |
| $c_{i}$          | $j-z_j$          |   | 6     | 0     | 4     | 0       | 3     | -4    | 0     |
| 0                | $x_4$            | 0 | 0     | 0     | 0     | 1       | -1/2  | 1/2   | -1/2  |
| 0                | $x_2$            | 3 | 0     | 1     | 1/3   | 0       | 0     | 0     | 1/3   |
| 0                | $x_1$            | 1 | 1     | 0     | 2/3   | 0       | 1/2   | -1/2  | 1/6   |
| $c_{\cdot}$      | $j-z_j$          |   | 0     | 0     | 0     | 0       | 0     | -1    | -1    |

## ■ 第二阶段

|                  | $c_j \rightarrow$ |     | -3        | 0       | 1     | 0     | 0       |
|------------------|-------------------|-----|-----------|---------|-------|-------|---------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $\mathbf{X}_{B}$  | b   | $  x_1  $ | $ x_2 $ | $x_3$ | $x_4$ | $ x_5 $ |
| 0                | $x_4$             | 0   | 0         | 0       | 0     | 1     | -1/2    |
| 0                | $x_2$             | 3   | 0         | 1       | 1/3   | 0     | 0       |
| -3               | $x_1$             | 1   | 1         | 0       | [2/3] | 0     | 1/2     |
|                  | $c_j - z_j$       | j   | 0         | 0       | 3     | 0     | 3/2     |
| 0                | $x_4$             | 0   | 0         | 0       | 0     | 1     | -1/2    |
| 0                | $x_2$             | 5/2 | -1/2      | 1       | 0     | 0     | -1/4    |
| _ 1              | $x_3$             | 3/2 | 3/2       | 0       | 1     | 0     | 3/4     |
|                  | $c_j - z_j$       | i   | -9/2      | 0       | 0     | 0     | -3/4    |

## 单纯形法计算中的几个问题

- 当所有  $\sigma_j \leq 0$ ,且<mark>某个非基变量的检验数为 0</mark> 时,那么线性规划问题有无穷 多最优解(见例 3)
- 当结果出现所有  $\sigma_j \leq 0$  时, 如基变量中仍含有非零的人工变量(两阶段法求解时第一阶段目标函数值不等于零), 表明问题无可行解(见例 4)
- lacksquare 当目标函数求极小化时,解的判别以  $\sigma_i \geq 0$  作为判别最优解的标准(见例 5)

## 例 3: 无穷多解

#### ■ 考虑求解线性规划问题

$$\max z = x_1 + 2x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 \le 4 \\ x_2 \le 3 \\ x_1 + 2x_2 \le 8 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

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

## 例 3: 无穷多解

#### ■用单纯形法求解

|                  | $c_j \rightarrow$ |   | 1       | 2     | 0     | 0         | 0     |
|------------------|-------------------|---|---------|-------|-------|-----------|-------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $\mathbf{X}_{B}$  | b | $ x_1 $ | $x_2$ | $x_3$ | $  x_4  $ | $x_5$ |
| 0                | $x_3$             | 4 | 1       | 0     | 1     | 0         | 0     |
| 0                | $x_4$             | 3 | 0       | [1]   | 0     | 1         | 0     |
| 0                | $x_5$             | 8 | 1       | 2     | 0     | 0         | 1     |
| $c_{i}$          | $j-z_j$           |   | 1       | 2     | 0     | 0         | 0     |
| 0                | $x_3$             | 4 | 1       | 0     | 1     | 0         | 0     |
| 0                | $x_2$             | 3 | 0       | 1     | 0     | 1         | 0     |
| 0                | $x_5$             | 2 | [1]     | 0     | 0     | -2        | 1     |
| $c_{i}$          | $j-z_j$           |   | 1       | 0     | 0     | -2        | 0     |

## 例 3: 无穷多解

■ 用单纯形法求解 (续)

| (                | $c_j \to$          |   | 1       | 2     | 0         | 0     | 0     |
|------------------|--------------------|---|---------|-------|-----------|-------|-------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $ \mathbf{X}_{B} $ | b | $ x_1 $ | $x_2$ | $  x_3  $ | $x_4$ | $x_5$ |
| 0                | $x_3$              | 2 | 0       | 0     | 1         | [2]   | -1    |
| 2                | $x_2$              | 3 | 0       | 1     | 0         | 1     | 0     |
| 1                | $x_1$              | 2 | 1       | 0     | 0         | -2    | 1     |
| $c_{i}$          | $j-z_j$            |   | 0       | 0     | 0         | 0     | -1    |
| 0                | $x_4$              | 1 | 0       | 0     | [1/2]     | 1     | -1/2  |
| 2                | $x_2$              | 2 | 0       | 1     | -1/2      | 0     | 1/2   |
| 1                | $x_1$              | 4 | 1       | 0     | 1         | 0     | 0     |
| $c_{:}$          | $j-z_j$            |   | 0       | 0     | 0         | 0     | -1    |
|                  |                    |   |         |       |           |       |       |

$$\mathbf{X}_1 = (2, 3, 2, 0, 0)^{\mathsf{T}}, \ \mathbf{X}_2 = (4, 2, 0, 1, 0)^{\mathsf{T}}, \dots$$

## 例 4: 无可行解

#### ■ 考虑求解线性规划问题

$$\max z = 2x_1 + x_2$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 2 \\ 2x_1 + 2x_2 \ge 6 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$\max z = 2x_1 + x_2 + 0x_3 + 0x_4 - Mx_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 - x_4 + x_5 = 6 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

## 例 4: 无可行解

#### ■ 用单纯形法求解

| $c_j \rightarrow$                                       |     | 2         | 1     | 0         | 0                                       | -M   |
|---|-----|-----------|-------|-----------|---|--|
| $\mathbf{C}_B \mid \mathbf{X}_B$                        | b   | $  x_1  $ | $x_2$ | $x_3$     | $  x_4$                                 | $x_5$  |
| $ \begin{array}{c c} 0 & x_3 \\ -M & x_5 \end{array} $  |     | [1]       | 1 2   | 1         | $\begin{vmatrix} 0 \\ -1 \end{vmatrix}$ | •  |
| $\frac{c_j - z_j}{c_j - z_j}$                           | ·   | 2+2M      | 1+2M  | 0         | $\frac{1}{ -M }$                        | <u>.                                    </u> |
| $ \begin{array}{c cc} 2 & x_1 \\ -M & x_5 \end{array} $ | 2 2 | 1 0       | 1 0   | $1 \\ -2$ | $\begin{vmatrix} 0 \\ -1 \end{vmatrix}$ |  |
| $c_j - z_j$   |     | 0         | -1    | -2 - 2M   | -M                                      | 0  |

■ 当所有  $\sigma_j \leq 0$  时,基变量中仍含有非零的人工变量  $x_5 = 2$ ,故无可行解

## 例 5: 极小化

■ 考虑求解线性规划问题

min 
$$z = x_1 - x_2 + x_3 - 3x_5$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 6 \\ x_1 + 2x_2 - 2x_4 = 5 \\ 2x_2 + x_4 + 3x_5 + x_6 = 8 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0 \end{cases}$$

## 例 5: 极小化

#### ■用单纯形法求解

|                  | $c_j \rightarrow$  |     | 1     | -1    | 1       | 0     | $\mid -3 \mid$ | 0     |
|------------------|--------------------|-----|-------|-------|---------|-------|----------------|-------|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $ \mathbf{X}_{B} $ | b   | $x_1$ | $x_2$ | $ x_3 $ | $x_4$ | $  x_5  $      | $x_6$ |
| 1                | $x_3$              | 6   | 0     | 1     | 1       | -1    | 2              | 0     |
| 1                | $x_1$              | 5   | 1     | 2     | 0       | -2    | 0              | 0     |
| 0                | $x_6$              | 8   | 0     | 2     | 0       | 1     | [3]            | 1     |
|                  | $c_j - z_j$        | j   | 0     | -4    | 0       | 3     | -5             | 0     |
| 1                | $x_3$              | 2/3 | 0     | -1/3  | 1       | -5/3  | 0              | -2/3  |
| 1                | $x_1$              | 5   | 1     | [2]   | 0       | -2    | 0              | 0     |
| -3               | $x_5$              | 8/3 | 0     | 2/3   | 0       | 1/3   | 1              | 1/3   |
|                  | $c_j - z_j$        | j   | 0     | -2/3  | 0       | 14/3  | 0              | 5/3   |

## 单纯形法的进一步讨论

■ 用单纯形法求解 (续)

|                  | $c_j \rightarrow$ |     | 1         | -1    | 1       | 0       | -3    | 0  |
|------------------|-------------------|-----|-----------|-------|---------|---------|-------|--|
| $\mathbf{C}_{B}$ | $\mathbf{X}_{B}$  | b   | $  x_1  $ | $x_2$ | $ x_3 $ | $ x_4 $ | $x_5$ | $x_6$  |
| 1                | $x_3$             | 3/2 | 1/6       | 0     | 1       | -2      | 0     | -2/3   |
| -1               | $x_2$             | 5/2 | 1/2       | 1     | 0       | -1      | 0     | 0  |
| -3               | $x_5$             | 1   | -2/3      | 0     | 0       | 1       | 1     | $\begin{vmatrix} -2/3 \\ 0 \\ 1/3 \end{vmatrix}$ |
| (                | $c_j - z_j$       | j   | 1/3       | 0     | 0       | 4       | 0     | 5/3  |

- 最优解  $\mathbf{X} = (0, 5/2, 3/2, 0, 1)^{\top}$
- 最优值  $z^* = -4$

## 单纯形法计算中的几个问题

- 按最小比值 θ 来确定换出基的变量时,有时出现存在两个以上相同的最小比值,从而使下一个表的基可行解中出现一个或多个基变量等于零的退化解
- 退化解的出现原因是模型中存在多余的约束,使多个基可行解对应同一顶点。 当存在退化解时,就有可能出现迭代计算的循环

#### ■ 解决办法

- $\Box$  当存在多个  $\sigma_j > 0$  时,始终选取中下标值为最小的变量作为换入变量
- $\square$  当计算  $\theta$  值出现两个以上相同的最小比值时,始终选取下标值为最小的变量作为换出变量

## 课堂练习1

#### ■ 已知初始单纯形表和用迭代后单纯形法, 试求括弧中的值

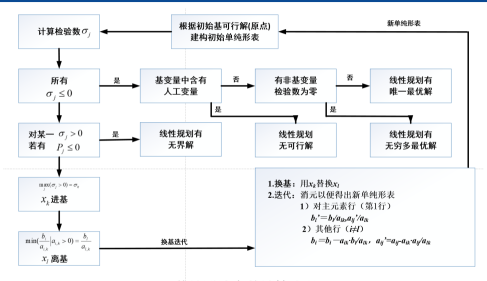
| 项目   | $x_1$       | $x_2$          | $x_3$                                      | $x_4$      | $x_5$  |
|--|-------------|----------------|--|------------|--------|
| $\left  \begin{array}{c c} x_4 & 6 \\ x_5 & 1 \end{array} \right $ | $(b) \\ -1$ | ( <i>c</i> ) 3 | $\begin{pmatrix} (d) \\ (e) \end{pmatrix}$ | 1<br>0     | 0<br>1 |
| $c_j - z_j$  | (a)         | -1             | 2  | 0          | 0      |
| $\begin{array}{c c} x_1 & (f) \\ x_5 & 4 \end{array}$              | (g)<br>(h)  | 2<br>(i)       | $\begin{vmatrix} -1 \\ 1 \end{vmatrix}$    | 1/2<br>1/2 | 0<br>1 |
| $c_j - z_j$  | 0           | -7             | (j)  | (k)        | (l)    |

## 课堂练习2

#### ■ 用大 M 法求解线性规划问题

$$\min z = -3x_1 + x_2 + x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 \le 11 \\ -4x_1 + x_2 + 2x_3 \ge 3 \\ -2x_1 + x_3 = 1 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

## 小结



单纯形法完整计算步骤

# Q&A

# Thank you!

感谢您的聆听和反馈