## 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

- 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。

#### ■ 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

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

- 第一步: 列出初始单纯形表
  - □ 初始单纯形表

	$c_j \rightarrow$		$  c_1 $		$ c_m $		$c_j$	• • • •	$  c_n  $
	-						$x_j$		
$c_1$	$  x_1  $	$b_1$	1		0		$a_{1j}$		$a_{1n}$
$c_2$	$x_2$	$b_2$	0		0		$a_{2j}$		$a_{2n}$
:	:	:	:		:		:		:
$c_m$	$x_m$	$b_m$	0	• • • •	1		$egin{aligned} a_{1j} \ a_{2j} \ dots \ a_{mj} \end{aligned}$		$a_{mn}$
	$c_j - z_j$						$\sigma_j$		

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

- 第一步: 列出初始单纯形表
  - □ 例 1

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

- 第一步: 列出初始单纯形表
  - □ 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. 
$$\begin{cases} 5x_2 + x_3 = 15 \\ 6x_1 + 2x_2 + x_4 = 24 \\ x_1 + x_2 + x_5 = 5 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

- 第一步: 列出初始单纯形表
  - □ 系数矩阵

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

- 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
$\mathbf{C}_{B}$	$\mathbf{X}_{B}$	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
	$z_j - z_j$		2	1	0	0	0

- 第二步: 最优性检验
  - $\Box$  计算各非基变量  $x_i$  的检验数

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

- 第二步: 最优性检验
  - $\Box$  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时,则停止迭代,得到最优解。
- 如果存在  $\sigma_j > 0$ ,且有  $\mathbf{P}_j \leq 0$ ,则停止迭代,问题为无界解。
- 否则转三步。

■ 第二步: 最优性检验

□ 例 1

	$c_j \rightarrow$		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
- (	$z_j - z_j$		2	1	0	0	0

■ 第二步: 最优性检验

□ 例 1

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

 $\Box$  检验数  $\sigma_j > 0$ ,因此初始基可行解不是最优解

- 第二步: 最优性检验
  - □ 例 1

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

- $\Box$  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值更大的基可行解,列出新的单纯形表。

- 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)

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

#### ■ 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。

#### ■ 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<sub>l</sub> (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。

■ 第三步: 基可行解转化

□ 例 1

	$c_j \rightarrow$		2	1	0	0	0
$\mathbf{C}_{B}$	$ \mathbf{X}_B $	b	$ \underline{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	$\begin{array}{ c c } x_3 \\ \underline{x_4} \\ x_5 \end{array}$	5	1	1	0	0	1
	$z_j - z_j$		2	1	0	0	0

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

- 第三步: 基可行解转化
  - □ 例 1

	$c_j \rightarrow$		2	1	0	0	0
$\mathbf{C}_{B}$	$ \mathbf{X}_B $	b	$ \underline{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	$\begin{array}{ c c } x_3 \\ \underline{x_4} \\ x_5 \end{array}$	5	1	1	0	0	1
-	$z_j - z_j$		2	1	0	0	0

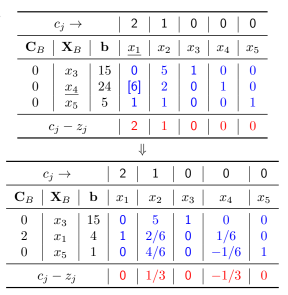
- 因  $\sigma_1 > \sigma_2$ , 确定  $x_1$  为换入变量
- $\theta = \min\left\{\infty, \frac{24}{6}, \frac{5}{1}\right\} = 4$ , 因此确定 6 为主元素

- 第三步: 基可行解转化
  - □ 例 1

	$c_j \rightarrow$		2	1	0	0	0
$\mathbf{C}_{B}$	$\mid \mathbf{X}_B$	b	$ \underline{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
(	$c_j - z_j$		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
- x4 为换出变量

- 第三步: 基可行解转化
  - □ 具体过程



■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

	$c_j \rightarrow$		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
- (	$z_j - z_j$		0	1/3	0	-1/3	0

• 因  $\sigma_2 > 0$ , 确定  $x_2$  为换入变量

- 第四步: 重复二、三步
  - □ 例 1

	$c_j \rightarrow$		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
(	$z_j - z_j$		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

- 第四步: 重复二、三步
  - □ 例 1

	$c_j \rightarrow$		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
(	$z_j - z_j$		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<sub>5</sub> 为换出变量

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

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

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

	$c_j  o$			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 1/4	-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  $\mathbf{X} = (7/2, 3/2, 15/2, 0, 0)^{\top}$ 

■ 第四步: 重复二、三步

□ 例 1

	$c_j \rightarrow$		2	1	0	0	0
$\mathbf{C}_B$	$\mathbf{X}_{B}$	b	$ x_1 $	$  x_2  $	$x_3$	$ x_4 $	$x_5$
0	$x_3$	15/2	0	0	1	$\begin{vmatrix} 5/4 \\ 1/4 \\ -1/4 \end{vmatrix}$	-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  $z = 2x_1 + x_2 = 17/2$

- 例 2
  - ☑ 用单纯形法求解线性规划问题

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

- 例 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. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\ 4x_1 + x_4 = 16 \\ 4x_2 + x_5 = 12 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

■ 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
$\mathbf{C}_{B}$	$\mathbf{X}_{B}$	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
(	$z_j - z_j$		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

■ 例 2

□ 第三步: 基可行解的转换

	$c_j \rightarrow$		2	3	0	0	0
$\mathbf{C}_{B}$	$\mid \mathbf{X}_B$	b	$  x_1  $	$  \underline{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	$\begin{array}{c c} x_3 \\ x_4 \\ \underline{x_5} \end{array}$	12	0	[4]	0	0	1
-	$z_j - z_j$		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<sub>5</sub> 为换出变量

#### ■ 例 2

□ 具体过程

	$c_j \rightarrow$		2	3	0	0	0	
$\mathbf{C}_{B}$	$\mid \mathbf{X}_B$	b	$  x_1$	$ x_2 $	$ x_3 $	$ x_4 $	$ x_5 $	
0 0 0	$\begin{array}{ c c } x_3 \\ x_4 \\ \underline{x_5} \end{array}$	8 16 12		$ \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \\ [4] \end{aligned} $	1 0 0	$\begin{array}{ c c } & 0 \\ & 1 \\ & 0 \end{array}$	0 0 1	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
				$\Downarrow$				
	$c_j \rightarrow$		2	3	0	0	0	
$\mathbf{C}_B$	$\mid \mathbf{X}_B \mid$	b	$ x_1 $	$ x_2 $	$ x_3 $	$ x_4 $	$  x_5  $	
0	$\begin{bmatrix} x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$	2 16	1 4	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	1 0	0	$\begin{bmatrix} -1/2 \\ 0 \end{bmatrix}$	
3	$\begin{vmatrix} x_4 \\ x_2 \end{vmatrix}$	3	0	1	0	0	1/4	
(	$c_j - z_j$		2	0	0	0	-3/4	

- 例 2
  - □ 第四步: 重复二、三步

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

#### ■ 例 2

□ 具体过程

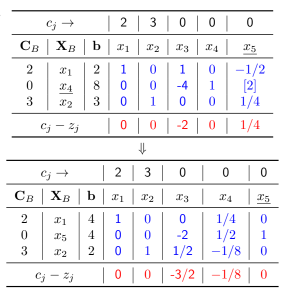
	$c_j \rightarrow$		2	3	0	0	0		
$\mathbf{C}_{B}$	$\mid \mathbf{X}_B \mid$	b	$  \underline{x_1}$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$		
0	$\underline{x_3}$	2	[1]	0	1	0	-1/2		
0	$x_4$	16	4	0	0	1	0		
3	$x_2$	3	0	1	0	0	1/4		
$c_j - z_j \hspace{0.5cm} \mid \hspace{0.1cm} 2 \hspace{0.1cm} \mid \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm} \mid \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm} \mid \hspace{0.1cm} -3/4$									
	<b></b>								
	$c_j \rightarrow$		2	3	0	0	0		
$\mathbf{C}_{B}$	$ \mathbf{X}_B $	b	$ x_1 $	$x_2 \mid$	$x_3 \mid$	$x_4$	$x_5$		
2	$  x_1  $	2	1	0	1	0	-1/2		
0	$x_4$	8	0	0	-4	1	<b>2</b>		
3	$x_2$	3	0	1	0	0	1/4		
-	$z_j - z_j$		0	0	-2	0	1/4		

- 例 2
  - □ 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	$x_1$	2	1	0	1	0	-1/2
0	$x_4$	8	0	0	-4	1	[2]
3	$\overline{x_2}$	3	0	1	0	0	$ \begin{vmatrix} -1/2 \\ [2] \\ 1/4 \end{vmatrix} $
$c_{\cdot}$	$j-z_j$		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<sub>4</sub> 为换出变量

- 例 2
  - □ 具体过程



■ 例 2

□ 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
	$j-z_j$		0	0	-3/2	-1/8	0

• 所有检验数  $\sigma_i \leq 0$ , 得到最优解

■ 例 2

□ 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{array}{ c c c } 1/4 \\ 1/2 \\ -1/8 \end{array} $	0
	$j-z_j$		0	0	-3/2	-1/8	0

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

- 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. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 300 \\ 2x_1 + x_2 \le 400 \\ x_2 \le 250 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- 课堂练习 1
  - □ 经过分析得到

	$c_j \rightarrow$		50	100	0	0	0
$\mathbf{C}_{B}$	$\mathbf{X}_{B}$	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	$\begin{array}{c c} x_1 \\ x_4 \\ x_2 \end{array}$	250	0	1	0	0	1
	$c_j - z_j$	i	0	0	-50	0	-50

- $\square$  所有检验数  $\sigma_i \leq 0$ , 得到最优解
- $\Box$  最优解  $X = (50, 250, 0, 50, 0)^{\top}$

#### ■ 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

- 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

## $Q\&\mathcal{A}$

# Thank you! 感谢您的聆听和反馈