

## 使用表格形式的单纯形方法

$$(1) \begin{cases} \min & f(x) = cx \\ s.t. & Ax = b \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

$$A = (B \ N) \quad x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix} \quad c = (c_B \ c_N) \quad (1) \text{ 等价于}$$


$$(2) \begin{cases} \min & f(x) = c_B x_B + c_N x_N \\ s.t. & Bx_B + Nx_N = b \\ & x_B, x_N \geq 0 \end{cases} \quad x_B = B^{-1}b - B^{-1}Nx_N$$

$$(3) \begin{cases} \min & f(x) = c_B (B^{-1}b - B^{-1}Nx_N) + c_N x_N \\ s.t. & x_B + B^{-1}Nx_N = B^{-1}b \\ & x_B, x_N \geq 0 \end{cases} \quad (1) \text{ 等价于}$$


$$(4) \begin{cases} \min & f(x) \\ s.t. & 0f(x) + x_B + B^{-1}Nx_N = B^{-1}b \\ & f(x) + 0x_B + (c_B B^{-1}N - c_N)x_N = c_B B^{-1}b \\ & x_B, x_N \geq 0 \end{cases}$$

单纯形表：


	$f(x)$	$x_B$	$x_N$	右端	
$x_B$	0	$I_m$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$	← 基变量取值
$f$	1	0	$c_B B^{-1}N - c_N$	$c_B B^{-1}b$	



可省略



检验数  
(判别数)



目标函数取值

$$B^{-1}N = B^{-1}(P_{N_1} P_{N_2} \cdots P_{N_{n-m}}) = (B^{-1}P_{N_1} B^{-1}P_{N_2} \cdots B^{-1}P_{N_{n-m}}) = (y_{N_1} y_{N_2} \cdots y_{N_{n-m}})$$

$$B^{-1}b = (\bar{b}_1 \bar{b}_2 \cdots \bar{b}_m)^T$$

$$\begin{aligned}
 c_B B^{-1}N - c_N &= c_B B^{-1}(P_{N_1} P_{N_2} \cdots P_{N_{n-m}}) - (c_{N_1} c_{N_2} \cdots c_{N_{n-m}}) \\
 &= (z_{N_1} z_{N_2} \cdots z_{N_{n-m}}) - (c_{N_1} c_{N_2} \cdots c_{N_{n-m}}) \\
 &= (z_{N_1} - c_{N_1} \quad z_{N_2} - c_{N_2} \cdots z_{N_{n-m}} - c_{N_{n-m}})
 \end{aligned}$$

用单纯形表求解问题：

	$x_B$	$x_N$	右端
$x_B$	$I_m$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$
	0	$c_B B^{-1}N - c_N$	$c_B B^{-1}b$

假设  $\bar{b} = B^{-1}b \geq 0$ , 有一基本可行解

$$x = \begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix}$$

- (1) 若  $c_B B^{-1}N - c_N \leq 0$  (极小化问题), 则现行基本可行解为最优解
- (2) 若存在  $c_B B^{-1}P_j - c_j > 0$ , 用 **主元消去法** 求改进的基本可行解

用单纯形表求解问题：

	$x_B$	$x_N$	右端
$x_B$	$I_m$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$
	0	$c_B B^{-1}N - c_N$	$c_B B^{-1}b$

$$B^{-1}b \geq 0$$

(a) 选进基变量：在表的最后一行有  $z_k - c_k = \max\{z_j - c_j\} > 0$ ,

则  $x_k$  为进基变量，它所对应的列作为主列；

(b) 若主列中所有元素  $\leq 0$ ，则原问题无最优解；

(c) 若主列中存在元素  $> 0$ ，令

$$\frac{\bar{b}_r}{y_{rk}} = \min \left\{ \frac{\bar{b}_i}{y_{ik}} \mid y_{ik} > 0 \right\}$$

则  $x_r$  为离基变量，第  $r$  行称为主行，主列和主行交叉处的元素  $y_{rk}$  称为主元。

主元消去：把主列化为单位向量。

旧基为 $P_1, \cdots; P_r, \cdots; P_m$

新基为 $P_1, \cdots; P_k, \cdots; P_m$

$$B = (P_1, \cdots; P_r, \cdots; P_m), \quad \forall j, y_j = B^{-1} P_j$$

$$P_r = \frac{1}{y_{rk}} P_k - \frac{1}{y_{rk}} (y_{1k} P_1 + \cdots + y_{r-1k} P_{r-1} + y_{r+1k} P_{r+1} + \cdots + y_{mk} P_m)$$

$$= (P_1, \cdots; P_k, \cdots; P_m) \begin{pmatrix} \frac{y_{1k}}{y_{rk}} \\ y_{rk} \\ \dots \\ \frac{1}{y_{rk}} \\ \dots \\ \frac{y_{mk}}{y_{rk}} \end{pmatrix} = B' y'_r \quad y'_r = B'^{-1} P_r = \begin{pmatrix} \frac{y_{1k}}{y_{rk}} \\ y_{rk} \\ \dots \\ \frac{1}{y_{rk}} \\ \dots \\ \frac{y_{mk}}{y_{rk}} \end{pmatrix}$$

$$y'_r = B'^{-1}P_r = \left( -\frac{y_{1k}}{y_{rk}}, \dots, -\frac{y_{r-1k}}{y_{rk}}, \frac{1}{y_{rk}}, -\frac{y_{r+1k}}{y_{rk}}, \dots, -\frac{y_{mk}}{y_{rk}} \right)^T$$

$$\therefore z'_r - c'_r = c_{B'} B'^{-1} P_r - c_r = c_{B'} y'_r - c_r$$

$$= -\frac{y_{1k}}{y_{rk}} c_1 - \dots - \frac{y_{r-1k}}{y_{rk}} c_{r-1} + \frac{1}{y_{rk}} c_k - \frac{y_{r+1k}}{y_{rk}} c_{r+1} - \dots - \frac{y_{mk}}{y_{rk}} c_m - c_r$$

$$= -\frac{1}{y_{rk}} \left( y_{1k} c_1 + \dots + y_{r-1k} c_{r-1} + y_{rk} c_r + y_{r+1k} c_{r+1} + \dots + y_{mk} c_m - c_k \right)$$

$$= -\frac{1}{y_{rk}} \left( z_k - c_k \right)$$

旧基为 $P_1, \dots, P_r, \dots, P_m$       新基为 $P_1, \dots, P_k, \dots, P_m$

$$B = (P_1, \dots, P_r, \dots, P_m), \quad \forall j, y_j = B^{-1} P_j$$

$$P_r = \frac{1}{y_{rk}} P_k - \frac{1}{y_{rk}} (y_{1k} P_1 + \dots + y_{r-1k} P_{r-1} + y_{r+1k} P_{r+1} + \dots + y_{mk} P_m)$$

当 $j \neq r$ , 在新基 $P_1, \dots, P_k, \dots, P_m$ 下

$$P_j = B y_j = y_{1j} P_1 + \dots + y_{rj} P_r + \dots + y_{mj} P_m$$

$$= y_{1j} P_1 + \dots + \left[ \frac{y_{rj}}{y_{rk}} P_k - \frac{y_{rj}}{y_{rk}} (y_{1k} P_1 + \dots + y_{r-1k} P_{r-1} + y_{r+1k} P_{r+1} + \dots + y_{mk} P_m) \right] + \dots + y_{mj} P_m$$

$$= \left( y_{1j} - \frac{y_{1k}}{y_{rk}} y_{rj} \right) P_1 + \dots + \frac{y_{rj}}{y_{rk}} P_k + \dots + \left( y_{mj} - \frac{y_{mk}}{y_{rk}} y_{rj} \right) P_m$$

$$= (P_1, \dots, P_k, \dots, P_m) \begin{pmatrix} y_{1j} - \frac{y_{1k}}{y_{rk}} y_{rj} \\ \vdots \\ \frac{y_{rj}}{y_{rk}} \\ \vdots \\ y_{mj} - \frac{y_{mk}}{y_{rk}} y_{rj} \end{pmatrix} = B' y'_j \xrightarrow{\text{red arrow}} y'_j = B'^{-1} P_j = \begin{pmatrix} y_{1j} - \frac{y_{1k}}{y_{rk}} y_{rj} \\ \vdots \\ \frac{y_{rj}}{y_{rk}} \\ \vdots \\ y_{mj} - \frac{y_{mk}}{y_{rk}} y_{rj} \end{pmatrix}$$

在新基下，检验数的变化：

$$\begin{aligned}
 z_j - c_j &= c_B B^{-1} P_j - c_j \quad (j \neq r) \\
 &= c_1 y_{1j} + \cdots + c_k y_{kj} + \cdots + c_m y_{mj} - c_j \\
 &= c_1 \left( y_{1j} - \frac{y_{rj}}{y_{rk}} y_{1k} \right) + \cdots + c_k \frac{y_{rj}}{y_{rk}} + \cdots + c_m \left( y_{mj} - \frac{y_{rj}}{y_{rk}} y_{mk} \right) \\
 &\quad - c_j + c_r y_{rj} - c_r y_{rj} \\
 &= \left( c_1 y_{1j} + \cdots + c_r y_{rj} + \cdots + c_m y_{mj} - c_j \right) \\
 &\quad - \frac{y_{rj}}{y_{rk}} \left( c_1 y_{1k} + \cdots + c_r y_{rk} + \cdots + c_m y_{mk} - c_k \right) \\
 &= \left( z_j - c_j \right) - \frac{y_{rj}}{y_{rk}} \left( z_k - c_k \right)
 \end{aligned}$$



例  $\min -x_2 + 2x_3$

s.t  $x_1 - 2x_2 + x_3 = 2$

$x_2 - 3x_3 \leq 1$

$x_2 - x_3 \leq 2$

$x_1, x_2, x_3 \geq 0$

解: 引入松弛变量化为标准型

$$\left\{ \begin{array}{l} \min -x_2 + 2x_3 \\ \text{s.t } x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \\ \quad \quad x_2 - 3x_3 + x_4 = 1 \text{ 初始基 } B = (P_1 P_4 P_5) \\ \quad \quad \quad x_2 - x_3 + x_5 = 2 \\ \quad \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_B$	$x_N$	右端
$x_B$	$I_m$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$
	$0$	$c_B B^{-1}N - c_N$	$c_B B^{-1}b$

$$\left\{ \begin{array}{l} \min -x_2 + 2x_3 \\ \text{s.t } x_1 - 2x_2 + x_3 = 2 \\ \quad \quad \quad x_2 - 3x_3 + x_4 = 1 \\ \quad \quad \quad x_2 - x_3 + x_5 = 2 \\ \quad \quad \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	-2	1	0	0	2
$x_4$	0	1	-3	1	0	1
$x_5$	0	1	-1	0	1	2
	0	1	-2	0	0	0

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	-2	1	0	0	2
$x_4$	0	1	-3	1	0	1
$x_5$	0	1	-1	0	1	2
	0	1	-2	0	0	0
$x_1$	1	0	-5	2	0	4
$x_2$	0	1	-3	1	0	1
$x_5$	0	0	2	-1	1	1
	0	0	1	-1	0	-1
$x_1$	1	0	0	-1/2	5/2	13/2
$x_2$	0	1	0	-1/2	3/2	5/2
$x_3$	0	0	1	-1/2	1/2	1/2
	0	0	0	-1/2	-1/2	-3/2

$$x^* = \left( \frac{13}{2} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{1}{2} \right)^T$$

$$f_{\min} = -\frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{例 } \max \quad 2x_1 + x_2 - x_3 \\
 &\quad \text{s.t } \quad x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 6 \\
 &\quad \quad \quad x_1 + 4x_2 - x_3 \leq 4 \\
 &\quad \quad \quad x_1, x_2, x_3 \geq 0
 \end{aligned}$$

解: 引入松弛变量化为标准型

$$\left\{ \begin{aligned}
 &\max \quad 2x_1 + x_2 - x_3 \\
 &\quad \text{s.t } \quad x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 6 \\
 &\quad \quad \quad x_1 + 4x_2 - x_3 + x_5 = 4 \\
 &\quad \quad \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0
 \end{aligned} \right.$$

初始基:  $B = (P_4 \ P_5)$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_4$	1	1	2	1	0	6
$x_5$	1	4	-1	0	1	4
	-2	-1	1	0	0	0
$x_4$	0	-3	3	1	-1	2
$x_1$	1	4	-1	0	1	4
	0	7	-1	0	2	8
$x_3$	0	-1	1	1/3	-1/3	2/3
$x_1$	1	3	0	1/3	2/3	14/3
	0	6	0	1/3	5/3	26/3

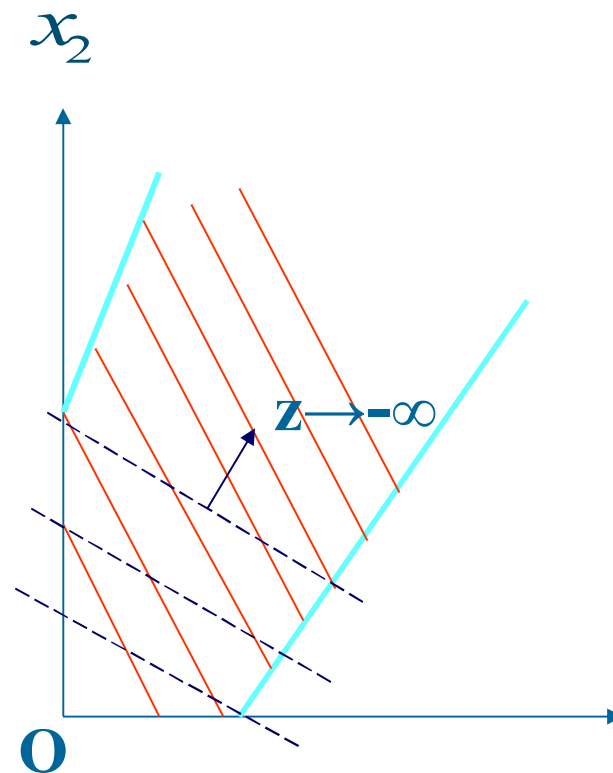
$$x^* = \left( \frac{14}{3} \quad 0 \quad \frac{2}{3} \right)^T$$

$$f_{\max} = \frac{26}{3}$$

## 四、单纯形法的进一步讨论

### 1、无界解

例:  $\min z = -2x_1 - 3x_2$   
s.t  $x_1 - x_2 + x_3 = 2 \quad l_1$   
 $-3x_1 + x_2 + x_4 = 4 \quad l_2$   
 $x_j \geq 0 \quad j=1,2,3,4$



	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	<b>1</b>	<b>-1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
$x_4$	<b>-3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
$x_3$	<b>-2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
$x_2$	<b>-3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

$$-2x_1 + x_3 = 6, \quad -3x_1 + x_2 = 4 \rightarrow x_3 = 6 + 2x_1 > 0, x_2 = 4 + 3x_1 > 0$$

对 $x_1$ 无约束,  $x_1 \rightarrow \infty, z \rightarrow \infty$

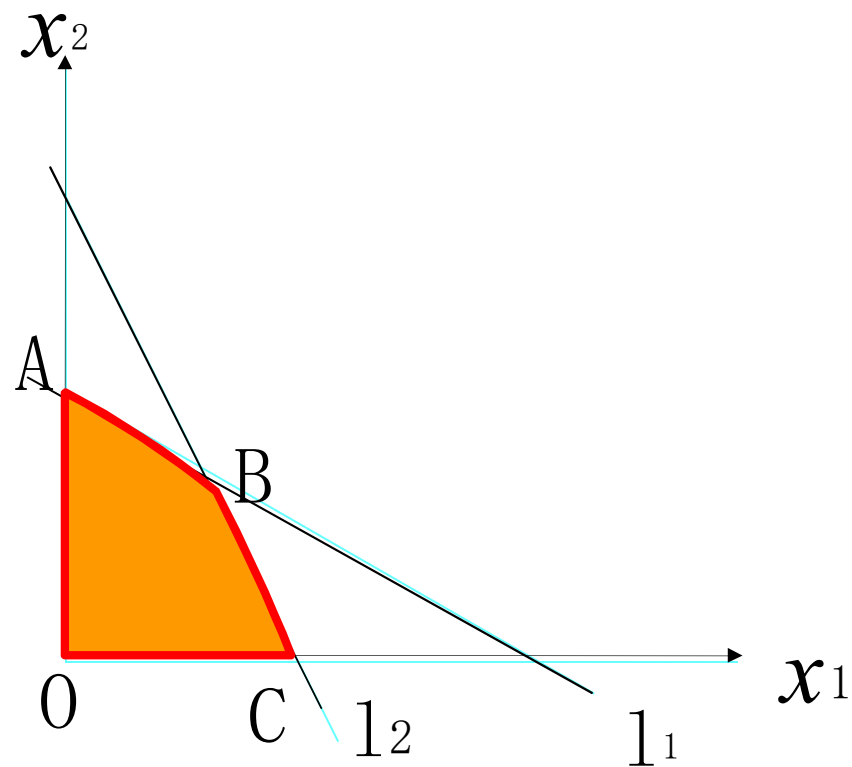
结论: 若 $z_j - c_j > 0$ , 对应的系数列向量 $\leq 0$ , 则该LP存在无界解。

## 2、多个解

例:  $\min z = -4x_1 - 14x_2$

$$s.t \quad 2x_1 + 7x_2 \leq 21 \quad l_1$$

$$7x_1 + 2x_2 \leq 21 \quad l_2$$





	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	2	7	1	0	21
$x_4$	7	2	0	1	21
	4	14	0	0	0
$x_2$	2/7	1	1/7	0	3
$x_4$	45/7	0	-2/7	1	15
	0	0	-2	0	-42
$x_2$	0	1	7/45	-2/45	7/3
$x_1$	1	0	-2/45	7/45	7/3
	0	0	-2	0	-42

$$x^{(1)} = (0 \ 3 \ 0 \ 15)^T, x^{(2)} = \left(\frac{7}{3} \ \frac{7}{3} \ 0 \ 0\right)^T z^* = -42$$

结论：若某个非基变量的检验数为零，则该

LP存在多个最优解。

$$\min \quad 3x_1 - x_2$$

$$s.t. \quad x_1 - x_2 \leq 2$$

$$-3x_1 + x_2 \leq 4$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\min \quad 3x_1 - x_2$$

$$s.t. \quad x_1 - x_2 + x_3 = 2$$

$$-3x_1 + x_2 + x_4 = 4$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	1	-1	1	0	2
$x_4$	-3	1	0	1	4
	-3	1	0	0	0
$x_3$	-2	0	1	1	6
$x_2$	-3	1	0	1	4
	0	0	0	-1	-4

$$x^{(1)} = (0 \ 4)^T, \text{最优值} = -4$$

$$x^{(2)} = (1 \ 7)^T, f(x^{(2)}) = -4$$

结论：若某个非基变量的检验数为零，则该  
LP存在多个最优解。

## 两阶段法和大M法

$$(L) \quad \begin{cases} \min & f(x) = cx \\ \text{s.t.} & Ax = b \quad A_{m \times n} \quad r(A) = m \quad b \geq 0 \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(*) \quad \begin{cases} Ax + x_a = b \\ x, x_a \geq 0 \end{cases} \quad x_a \text{ --- } m \times 1$$

$$\begin{pmatrix} x \\ x_a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ b \end{pmatrix} \text{ 为 } (*) \text{ 的基本可行解。}$$

$x_a$  的每个分量称为人工变量.

两阶段法:

1. 第一阶段:用单纯形法把人工变量变为非基变量, 求出原问题的一个基本可行解。

方法: 求解下列模型

$$(1) \begin{cases} \min & e^T x_a \\ \text{s.t.} & Ax + x_a = b \quad e = (11 \cdots 1)^T \\ & x, x_a \geq 0 \end{cases}$$

最优解为:  $(\bar{x}^T \ \bar{x}_a^T)^T$ , 最优值 =  $e^T \bar{x}_a$ . 最优表为

	$x_1$	$x_2 \cdots x_n$	$x_{a_1}$	$x_{a_2} \cdots x_{a_m}$	
基 变 量	$b_{11}$	$b_{12} \cdots b_{1n}$	$b_{1,n+1}$	$b_{1,n+2} \cdots b_{1,n+m}$	$\bar{b}_1$
	.....				
	$b_{m1}$	$b_{m2} \cdots b_{mn}$	$b_{m,n+1}$	$b_{m,n+2} \cdots b_{m,n+m}$	$\bar{b}_m$
	$b_{01}$	$b_{02} \cdots b_{0n}$	$b_{0,n+1}$	$b_{0,n+2} \cdots b_{0,n+m}$	$b_{00}$

- (1) 若 $\bar{x}_a \neq 0$ , 则 $(L)$ 无可行解;
- (2)  $\bar{x}_a = 0$ 而且所有的人工变量都是非基变量, 则 $x$ 是 $(L)$ 的基本可行解;
- (3)  $\bar{x}_a = 0$ 但 $x_a$ 的某个分量 $x_{a_j}$ 为基变量, 则设法将 $x_{a_j}$ 从基变量中去掉。

$\bar{x}_{a_j}$ 所在行对应的方程为:

$$x_{a_j} + \sum_{k \in K} b_{jk} x_k + \sum_{i \in I} b_{ji} x_{a_i} = 0 \quad (*)$$

其中,  $K, I$ 分别为 $x$ 和 $x_a$ 中的非基变量的指标集合。

若 $(*)$ 式中所有的 $b_{jk} = 0, k \in K$ , 即有 $x_{a_j} + \sum_{i \in I} b_{ji} x_{a_i} = 0$ , 说明 $(L)$ 的约束方程 $Ax = b$ 中第 $j$ 个方程是多余的, 应该删去。

若 $(*)$ 式中有 $b_{jk} \neq 0, k \in K$ , 设为 $b_{js} \neq 0$  (可正可负), 用主元消去法, 使 $x_s$ 进基,  $x_{a_j}$ 离基。

**第二阶段: 从得到的基本可行解出发, 用单纯形法求 $(L)$ 的最优解。**

$$\text{例 } \min z = -2x_1 - x_2$$

$$\text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 = 3$$

$$-x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

解: 引入人工变量, 得辅助问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \min g = x_6 + x_7 \\ \text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\ \quad -x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\ \quad \quad x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\ \quad \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0 \end{array} \right.$$

求解第1阶段问题：

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_6$	1	1	-1	0	0	1	0	3
$x_7$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	1	2	0	0	1	0	0	8
	0	2	-1	-1	0	0	0	4
$x_6$	2	0	-1	1	0	1	-1	2
$x_2$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	3	0	0	2	1	0	-2	6
	2	0	-1	1	0	0	-2	2
$x_1$	1	0	-1/2	1/2	0	1/2	-1/2	1
$x_2$	0	1	-1/2	-1/2	0	1/2	1/2	2
$x_5$	0	0	3/2	1/2	1	-3/2	-1/2	3
	0	0	0	-2	0	0	-1	0

得基本可行解

$$x=(12003)^T$$

$$g_{\min}=0$$



$$\min z = -2x_1 - x_2$$

开始第2阶段:

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	0	-1/2	1/2	0	1
$x_2$	0	1	-1/2	-1/2	0	2
$x_5$	0	0	3/2	1/2	1	3
	0	0	3/2	-1/2	0	-4
$x_1$	1	0	0	2/3	1/3	2
$x_2$	0	1	0	-1/3	1/3	3
$x_3$	0	0	1	1/3	2/3	2
	0	0	0	-1	-1	-7

$$c_B B^{-1} N - c_N = (-2, -1, 0) \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & -1/2 \\ 3/2 & 1/2 \end{pmatrix} - (0, 0)$$

$$= \begin{pmatrix} 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$c_B B^{-1} b = (-2, -1, 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = -4$$

最优解为:  $x^* = (2 \ 3 \ 2 \ 0 \ 0)^T$

$$z_{\min} = -7$$

例  $\min z = x_1 - x_2$

s.t  $-x_1 + 2x_2 + x_3 \leq 2$

$-4x_1 + 4x_2 - x_3 = 4$

$x_1 \quad \quad -x_3 = 0$

$x_1, x_2, x_3 \geq 0$

解: 引入松弛变量和人工变量, 得辅助问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \min g = x_5 + x_6 \\ \text{s.t} \quad -x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 \quad \quad \quad = 2 \\ \quad \quad -4x_1 + 4x_2 - x_3 \quad + x_5 \quad \quad = 4 \\ \quad \quad \quad x_1 \quad \quad \quad -x_3 \quad \quad \quad + x_6 = 0 \\ \quad \quad \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_4$	-1	2	1	1	0	0	2
$x_5$	-4	4	-1	0	1	0	4
$x_6$	1	0	-1	0	0	1	0
	-3	4	-2	0	0	0	4
$x_2$	-1/2	1	1/2	1/2	0	0	1
$x_5$	-2	0	-3	-2	1	0	0
$x_6$	1	0	-1	0	0	1	0
	-1	0	-4	-2	0	0	0
$x_2$	0	1	0	1/2	0	1/2	1
$x_5$	0	0	-5	-2	1	2	0
$x_1$	1	0	-1	0	0	1	0

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$		$\min x_1 - x_2$
$x_2$	0	1	0	1/2	0	1/2	1	
$x_5$	0	0	-5	-2	1	2	0	
$x_1$	1	0	-1	0	0	1	0	
$x_2$	0	1	0	1/2	0	1/2	1	
$x_3$	0	0	1	2/5	-1/5	-2/5	0	
$x_1$	1	0	0	2/5	-1/5	3/5	0	

得基本可行解:  
 $x = (0100)^T$   
 $g_{\min} = 0$

第2阶段:

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	0	1	0	1/2	1
$x_3$	0	0	1	2/5	0
$x_1$	1	0	0	2/5	0
	0	0	0	-1/10	-1

最优解为:

$$x^* = (010)^T$$

$$z_{\min} = -1$$

$$\begin{aligned}
 \text{例} \quad & \max \quad 3x_1 + x_2 - 2x_3 \\
 & s.t. \quad 2x_1 - x_2 + x_3 = 4 \\
 & \quad \quad x_1 + x_2 + x_3 = 6 \\
 & \quad \quad x_1 + x_4 = 2 \\
 & \quad \quad 3x_1 + 2x_3 = 10 \\
 & \quad \quad x_j \geq 0 \quad j = 1, \dots, 4
 \end{aligned}$$

解：引入人工变量，解第一阶段问题：

$$\begin{aligned}
 \min \quad & x_5 + x_6 + x_7 \\
 s.t. \quad & 2x_1 - x_2 + x_3 + x_5 = 4 \\
 & x_1 + x_2 + x_3 + x_6 = 6 \\
 & x_1 + x_4 = 2 \\
 & 3x_1 + 2x_3 + x_7 = 10 \\
 & x_j \geq 0 \quad j = 1, \dots, 7
 \end{aligned}$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_5$	2	-1	1	0	1	0	0	4
$x_6$	1	1	1	0	0	1	0	6
$x_4$	<b>1</b>	0	0	1	0	0	0	2
$x_7$	3	0	2	0	0	0	1	10
	6	0	4	0	0	0	0	20
$x_5$	0	-1	<b>1</b>	-2	1	0	0	0
$x_6$	0	1	1	-1	0	1	0	4
$x_1$	1	0	0	1	0	0	0	2
$x_7$	0	0	2	-3	0	0	1	4
	0	0	4	-6	0	0	0	8

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_3$	0	-1	1	-2	1	0	0	0
$x_6$	0	2	0	1	-1	1	0	4
$x_1$	1	0	0	1	0	0	0	2
$x_7$	0	2	0	1	-2	0	1	4
	0	4	0	2	-4	0	0	8
$x_3$	0	0	1	$-\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	2
$x_1$	1	0	0	1	0	0	0	2
$x_7$	0	0	0	0	-1	-1	1	0
	0	0	0	0	-2	-2	0	0

初始基本  
可行解：

$$(2, 2, 2, 0)^T$$

$$\max 3x_1 + x_2 - 2x_3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	0	0	1	$-\frac{3}{2}$	2
$x_2$	0	1	0	$\frac{1}{2}$	2
$x_1$	1	0	0	1	2
	0	0	0	$\frac{13}{2}$	4

最优解为：  $(x_1, x_2, x_3, x_4)^T = (2, 2, 2, 0)^T$

目标函数最优值 = 4。



## 大M法

$$(L) \begin{cases} \min & cx \\ \text{s.t.} & Ax=b \quad b \geq 0 \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

引入人工变量:

$$(*) \begin{cases} \min & cx + Me^T x_a \\ \text{s.t.} & Ax + x_a = b \quad e = (1 \ 1 \cdots 1)^T_{m \times 1} \quad M > 0 \\ & x, x_a \geq 0 \end{cases}$$

用单纯形法求解问题(\*), 其结果必为下列几种情形之一:

(1) 达到(\*)的最优解  $\begin{pmatrix} \bar{x} \\ \bar{x}_a \end{pmatrix}$  且  $\bar{x}_a = 0$ , 此时,  $\bar{x}$  为(L)的最优解。

(2) 达到(\*)的最优解  $\begin{pmatrix} \bar{x} \\ \bar{x}_a \end{pmatrix}$  且  $\bar{x}_a \neq 0$ , 此时, (L) 无可行解。

(3) (\*) 不存在最优解, 在单纯形表中有

$$z_k - c_k = \max\{z_j - c_j\} > 0, y_k \leq 0, x_a = 0$$

则(L) 无界。

证明: 此时, (L) 有可行解, (\*) 的可行域为

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ x_a \end{pmatrix} \mid Ax + x_a = b, x \geq 0, x_a \geq 0 \right\}$$

是无界多面体, 又因为(\*) 不存在有限最优值,

因此有极方向  $\begin{pmatrix} d \\ d_a \end{pmatrix}$  且  $\begin{pmatrix} d \\ d_a \end{pmatrix} \geq 0, Ad + d_a = 0$  使得

$$\begin{pmatrix} c & M^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ d_a \end{pmatrix} = cd + M^T d_a < 0$$

$\therefore M$  是任意大的正数,  $d_a \geq 0$ ,

$\therefore d_a = 0, cd < 0, \Rightarrow Ad = 0$

即  $d$  是 (L) 的可行域的极方向且  $cd < 0$ , 所以 (L) 无界。

(4)(\*) 不存在有限最优值，在单纯形表中有

$$z_k - c_k = \max \{z_j - c_j\} > 0, y_k \leq 0,$$

而且有些人工变量不等于0，则 (L) 无可行解。

证明：设经迭代后得到下列的单纯形表：

	$x_1$	$\cdots$	$x_p$	$x_{p+1}$	$\cdots$	$x_m$	$x_{m+1}$	$\cdots$	$x_k$	$\cdots$	$x_{n+m}$	
$x_1$	1	$\cdots$	0	0	$\cdots$	0	$y_{1m+1}$	$\cdots$	$y_{1k}$	$\cdots$	$y_{1n+m}$	$\bar{b}_1$
$\cdots$							$\cdots$					
$x_p$	0	$\cdots$	1	0	$\cdots$	0	$y_{pm+1}$	$\cdots$	$y_{pk}$	$\cdots$	$y_{pn+m}$	$\bar{b}_p$
$x_{p+1}$	0	$\cdots$	0	1	$\cdots$	0	$y_{p+1,m+1}$	$\cdots$	$y_{p+1,k}$	$\cdots$	$y_{p+1,n+m}$	$\bar{b}_{p+1}$
$\cdots$							$\cdots$					
$x_m$	0	$\cdots$	0	0	$\cdots$	1	$y_{mm+1}$	$\cdots$	$y_{mk}$	$\cdots$	$y_{m,n+m}$	$\bar{b}_m$
	0	$\cdots$	0	0	$\cdots$	0	$z_{m+1} - c_{m+1}$	$\cdots$	$z_k - c_k$	$\cdots$	$z_{n+m} - c_{n+m}$	$c_B \bar{b}$

$\because$  有些人工变量  $\neq 0$ ,  $\therefore \sum_{i=p+1}^m \bar{b}_i > 0$ .

以下证明： $\sum_{i=p+1}^m y_{ij} \leq 0, j = m+1, \cdots, n+m$ , 且  $x_j$  不是人工变量.

以下证明：  $\sum_{i=p+1}^m y_{ij} \leq 0, j = m+1, \dots, n+m$ , 且  $x_j$  不是人工变量。

(a)  $j = k$ , 由假设有  $y_k \leq 0$ , 所以上式成立。

(b)  $j \neq k, j \in \{m+1, \dots, n+m\}$ , 且  $x_j$  不是人工变量, 相应的判别数为

$$z_j - c_j = c_B y_j - c_j = \sum_{i=1}^p c_i y_{ij} + M \sum_{i=p+1}^m y_{ij} - c_j,$$

若  $\sum_{i=p+1}^m y_{ij} > 0$ ,  $\because M$  是很大的正数,

$\therefore z_j - c_j > z_k - c_k$  矛盾,  $\therefore \sum_{i=p+1}^m y_{ij} \leq 0$ .

将最后  $m-p$  个方程相加, 得到

$$\sum_{j=p+1}^m x_j + \sum_{j=m+1}^{n+m} \left( \sum_{i=p+1}^m y_{ij} \right) x_j = \sum_{i=p+1}^m \bar{b}_i.$$

设 (L) 有可行解  $\tilde{x}$ , 则  $\begin{pmatrix} \tilde{x} \\ 0 \end{pmatrix}$  为 (\*) 的可行解, 代入上式, 得

$$\sum_{j=m+1}^{n+m} \left( \sum_{i=p+1}^m y_{ij} \right) \tilde{x}_j = \sum_{i=p+1}^m \bar{b}_i > 0 \text{ 与 } \sum_{j=m+1}^p \left( \sum_{i=p+1}^m y_{ij} \right) \tilde{x}_j \leq 0 \text{ 矛盾。}$$

$$\text{例 } \min z = -2x_1 - x_2$$

$$\text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 = 3$$

$$-x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

解: 引入人工变量, 用单纯形法去解下列问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \min z = -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7) \\ \text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\ \quad -x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\ \quad x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\ \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_6$	1	1	-1	0	0	1	0	3
$x_7$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	1	2	0	0	1	0	0	8
	2	$2M+1$	$-M$	$-M$	0	0	0	$4M$
$x_6$	2	0	-1	1	0	1	-1	2
$x_2$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	3	0	0	2	1	0	-2	6
	$2M+3$	0	$-M$	$M+1$	0	0	$-2M-1$	$2M-1$

$$\min -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7)$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_1$	1	1	-1/2	1/2	0	1/2	-1/2	1
$x_2$	0	1	-1/2	-1/2	0	1/2	1/2	2
$x_5$	0	0	3/2	1/2	1	-3/2	-1/2	3
	0	0	3/2	-2	0	-M-3/2	-M+1/2	-4
$x_1$	1	0	0	2/3	1/3	0	-2/3	2
$x_2$	0	1	0	-1/3	1/3	0	1/3	3
$x_3$	0	0	1	1/3	2/3	-1	-1/3	2
	0	0	0	-5/2	-1	-M	-M+1	-7

最优解为:  $x^{(0)} = (2, 3, 2, 0, 0)^T$

最优值=-7。

无可行解

$$\min -20x_1 - 30x_2$$

$$s.t \quad 3x_1 + 10x_2 \leq 150$$

$$x_1 \leq 30$$

$$x_1 + x_2 \geq 40$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

$$\min -20x_1 - 30x_2 + Mx_6$$

$$s.t \quad 3x_1 + 10x_2 + x_3 = 150$$

$$x_1 + x_4 = 30$$

$$x_1 + x_2 - x_5 + x_6 = 40$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0$$



	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_3$	3	10	1	0	0	0	150
$x_4$	1	0	0	1	0	0	30
$x_6$	1	1	0	0	-1	1	40
	$20+M$	$30+M$	0	0	$-M$	0	$40M$

⋮

$x_2$	0	1	$1/10$	$-3/10$	0	0	6
$x_1$	1	0	0	1	0	0	30
$x_6$	0	0	$-1/10$	$-7/10$	-1	1	14
	0	0	$-3-M/10$	$-11-7M/10$	$-M$	0	

结论： 若基变量中有非零的人工变量，则该LP无可行解。

$$\text{例 } \min z = -2x_1 - 7x_2$$

$$\text{s.t } x_1 - x_2 - x_3 = 3$$

$$-x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$-2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

解: 引入人工变量, 用单纯形法求解下列问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \min z = -2x_1 - 7x_2 + M(x_6 + x_7) \\ \text{s.t } x_1 - x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\ \quad -x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\ \quad -2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\ \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_6$	1	-1	-1	0	0	1	0	3
$x_7$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	-2	2	0	0	1	0	0	8
	2	7	-M	-M	0	0	0	4M
$x_6$	0	0	-1	-1	0	1	1	4
$x_2$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	0	0	0	2	1	0	-2	6
	9	0	-M	-M+7	0	0	-7	4M-7

$$\min -2x_1 - 7x_2 + M(x_6 + x_7)$$

原问题没有可行解！

无界解

$$\text{例 } \min z = -2x_1 - x_2$$

$$\text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 = 3$$

$$-x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$-2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \geq 0$$

解: 引入人工变量, 用单纯形法求解下列问题

$$\left\{ \begin{array}{l} \min z = -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7) \\ \text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\ \quad -x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\ \quad -2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\ \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \geq 0 \end{array} \right.$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_6$	1	1	-1	0	0	1	0	3
$x_7$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	-2	2	0	0	1	0	0	8
	2	$2M+1$	$-M$	$-M$	0	0	0	$4M$
$x_6$	2	0	-1	1	0	1	-1	2
$x_2$	-1	1	0	-1	0	0	1	1
$x_5$	0	0	0	2	1	0	-2	6
	$2M+3$	0	$-M$	$M+1$	0	0	$-2M-1$	$2M-1$

$$\min -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7)$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_1$	1	1	-1/2	1/2	0	1/2	-1/2	1
$x_2$	0	1	-1/2	-1/2	0	1/2	1/2	2
$x_5$	0	0	0	2	1	0	-2	6
	0	0	3/2	-2	0	-M-3/2	-M+1/2	-4

原问题无界。

### 3、退化情形

例:  $\max z = 2x_1 + 1.5x_3$

$s.t$   $x_1 - x_2 \leq 2$

$2x_1 + x_3 \leq 4$

$x_1 + x_2 + x_3 \leq 3$

$x_1, x_2, x_3 \geq 0$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_4$	1	-1	0	1	0	0	2
$x_5$	2	0	1	0	1	0	4
$x_6$	1	1	1	0	0	1	3
	-2	0	-1.5	0	0	0	0
$x_1$	1	-1	0	1	0	0	2
$x_5$	0	2	1	-2	1	0	0
$x_6$	0	2	1	-1	0	1	1
	0	2	-1.5	2	0	0	4



\*在单纯形法的计算过程中，确定出基变量时存在两个或两个以上的最小比值，这时会出现退化解。

\*有时，退化会造成计算过程的循环，永远达不到最优解。

由*E.Beale*给出的循环例子：(迭代6次后又回到初始解)

$$\min z = -\frac{3}{4}x_4 + 20x_5 - \frac{1}{2}x_6 + 6x_7$$

$$\text{s.t} \quad x_1 + \frac{1}{4}x_4 - 8x_5 - x_6 + 9x_7 = 0$$

$$x_2 + \frac{1}{2}x_4 - 12x_5 - \frac{1}{2}x_6 + 3x_7 = 0$$

$$x_3 + x_6 = 1$$

$$x_j \geq 0 \quad j=1,2,\dots,7$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_1$	1	0	0	1/4	-8	-1	9	0
$x_2$	0	1	0	1/2	-12	-1/2	3	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	3/4	-20	1/2	-6	0
$x_4$	4	0	0	1	-32	-4	36	0
$x_2$	-2	1	0	0	4	3/2	-15	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	-3	0	0	0	4	7/2	-33	0
$x_4$	-12	8	0	1	0	8	-84	0
$x_5$	-1/2	1/4	0	0	1	3/8	-15/4	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	-1	-1	0	0	0	2	-18	0

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_6$	$-3/2$	$1$	$0$	$1/8$	$0$	$1$	$-21/2$	$0$
$x_5$	$1/16$	$-1/8$	$0$	$-3/64$	$1$	$0$	$3/16$	$0$
$x_3$	$3/2$	$-1$	$1$	$-1/8$	$0$	$0$	$21/2$	$1$
	$2$	$-3$	$0$	$-1/4$	$0$	$0$	$3$	$0$
$x_6$	$2$	$-6$	$0$	$-5/2$	$56$	$1$	$0$	$0$
$x_7$	$1/3$	$-2/3$	$0$	$-1/4$	$16/3$	$0$	$1$	$0$
$x_3$	$-2$	$6$	$1$	$5/2$	$-56$	$0$	$0$	$1$
	$1$	$-1$	$0$	$1/2$	$-16$	$0$	$0$	$0$
$x_1$	$1$	$-3$	$0$	$-5/4$	$28$	$1/2$	$0$	$0$
$x_7$	$0$	$1/3$	$0$	$1/6$	$-4$	$-1/6$	$1$	$0$
$x_3$	$0$	$0$	$1$	$0$	$0$	$1$	$0$	$1$
	$0$	$2$	$0$	$7/4$	$-44$	$-1/2$	$0$	$0$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_1$	1	0	0	1/4	-8	-1	9	0
$x_2$	0	1	0	1/2	-12	-1/2	3	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	3/4	-20	1/2	-6	0

出现循环的特点：

**1.** 线性规划必然是退化的，即存在某个基变量取值为**0**。

2. 在迭代过程中，即使基变量（可行基矩阵）是不同的，但是它们对应着同一个极点 $(0, 0, 1, 0, 0, 0, 0)^T$ ，因而目标函数值始终为0。

解决退化的方法有：

“摄动法”、“字典序法”、**Bland**规则等

**1974年Bland**提出**Bland**算法规则：

(1)  $k = \min\{j \mid z_j - c_j > 0\}$ , 则选取  $z_k - c_k$  所对应的变量为进基变量。

(2) 当按 $\theta$ 规则计算存在两个和两个以上的最小比值时, 选取下标最小的基变量为换出变量。

## 讨论题

在求解极小化LP问题中，得到如下单纯形表：（无人工变量）

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_2$	1	1	0	-4	0	5
$x_3$	-2	0	1	-3	0	3
$x_5$	3	0	0	a	1	d
	-3	0	0	$\delta$	0	

- 1、当前解为最优解时，各参数应满足的条件；
- 2、原问题存在无界解时，各参数应满足的条件；
- 3、原问题存在多个解时，各参数应满足的条件；
- 4、当  $x_4$  作为进基变量取代  $x_5$  时，目标值的增量为多少？