使用表格形式的单纯形方法  
min 
$$f(x) = cx$$
  
(1)  $\begin{cases} s.t. & Ax = b \\ x \ge 0 \end{cases}$ 

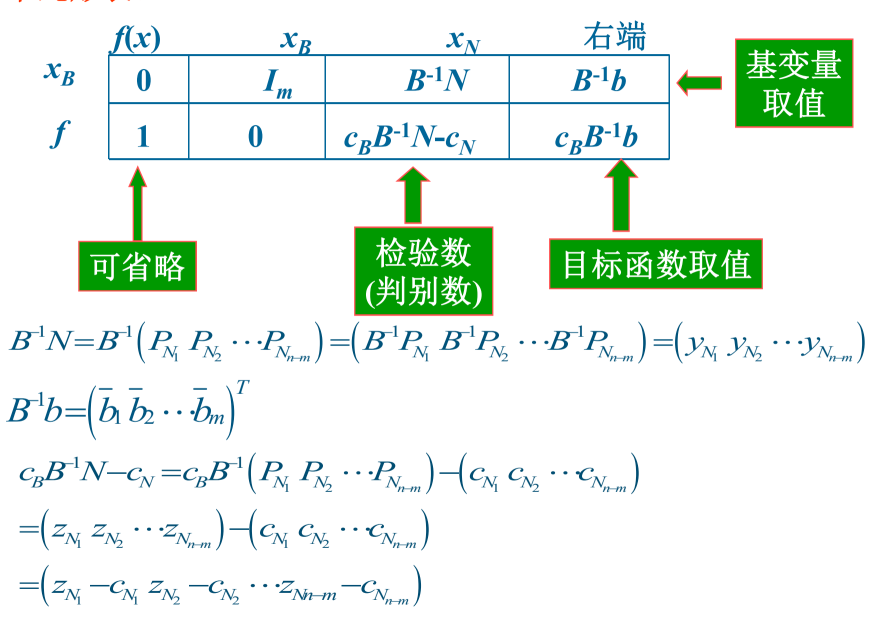
$$A=(BN)$$
  $x=\begin{pmatrix} x_B \\ x_N \end{pmatrix}$   $c=(c_B c_N)$  (1)等价于

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

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

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

## 单纯形表:



## 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 $\bar{b}=B^{-1}b\geq 0$ ,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),则或污基本可污解人最优解

## 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 $z_k c_k = \max\{z_j c_j\} > 0$ , 贝 $k_k$ 为进基变量,它所对应的p小作为主p小,
- (b) 若主列中所有元素≤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, 为离基变量,第行称为主行,主列和主行交叉处的元素, 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
$$P_1, \dots, P_k, \dots, P_m$$

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

$$P_{r} = \frac{1}{y_{rk}} P_{k} - \frac{1}{y_{rk}} \left( y_{1k} P_{1} + \dots + y_{r-1k} P_{r-1} + y_{r+1k} P_{r+1} + \dots + y_{nk} P_{m} \right)$$

$$=(P_1,\cdots,P_k,\cdots,P_m)\begin{bmatrix} \frac{y_{1k}}{y_{rk}} \\ \vdots \\ \frac{y_{nk}}{y_{rk}} \end{bmatrix} = B^{\dagger}y_r^{\dagger} \quad y_r^{\dagger} = B^{\dagger - 1}P_r = \begin{bmatrix} \frac{y_{1k}}{y_{rk}} \\ \vdots \\ \frac{y_{nk}}{y_{rk}} \\ \vdots \\ \frac{y_{nk}}{y_{rk}} \end{bmatrix}$$

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

$$\therefore z'_{r} - c'_{r} = c_{B'}B'^{-1}P_{r} - c_{r} = c_{B'}y'_{r} - c_{r}$$

$$= -\frac{y_{1k}}{y_{rk}}c_{1} - \dots - \frac{y_{r-1k}}{y_{rk}}c_{r-1} + \frac{1}{y_{rk}}c_{k} - \frac{y_{r+1k}}{y_{rk}}c_{r+1} - \dots - \frac{y_{mk}}{y_{rk}}c_{m} - c_{r}$$

$$= -\frac{1}{y_{rk}}(y_{1k}c_{1} + \dots + y_{r-1k}c_{r-1} + y_{rk}c_{r} + y_{r+1k}c_{r+1} + \dots + y_{mk}c_{m} - c_{k})$$

$$= -\frac{1}{y_{rk}}(z_{k} - c_{k})$$

在新基下, 检验数的变化:

$$\begin{split} z_{j}^{'} - c_{j}^{'} &= c_{B}B^{-1}P_{j} - c_{j} \quad (j \neq r) \\ &= c_{1}y_{1j}^{'} + \dots + c_{k}y_{kj}^{'} + \dots + c_{m}y_{mj}^{'} - c_{j} \\ &= c_{1}\left(y_{1j} - \frac{y_{ij}}{y_{ik}}y_{1k}\right) + \dots + c_{k}\frac{y_{ij}}{y_{ik}} + \dots + c_{m}\left(y_{mj} - \frac{y_{ij}}{y_{ik}}y_{mk}\right) \\ &- c_{j} + c_{r}y_{ij} - c_{r}y_{ij} \\ &= \left(c_{1}y_{1j} + \dots + c_{r}y_{ij} + \dots + c_{m}y_{mj} - c_{j}\right) \\ &- \frac{y_{ij}}{y_{ik}}\left(c_{1}y_{1k} + \dots + c_{r}y_{ik} + \dots + c_{m}y_{mk} - c_{k}\right) \\ &= \left(z_{j} - c_{j}\right) - \frac{y_{ij}}{y_{ik}}\left(z_{k} - c_{k}\right) \end{split}$$

例 
$$\min -x_2 + 2x_3$$
  
s.t  $x_1 - 2x_2 + x_3 = 2$   
 $x_2 - 3x_3 \le 1$   
 $x_2 - x_3 \le 2$   
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 

解。引入松岛也变量化为标准型

$$\begin{cases} \min -x_2 + 2x_3 \\ \text{s.t } x_1 - 2x_2 + x_3 \\ x_2 - 3x_3 + x_4 \\ x_2 - x_3 + x_5 = 2 \end{cases} = 2$$

$$\begin{cases} x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0 \end{cases}$$

 $egin{array}{c|cccc} x_B & x_N & 右端 \ x_B & I_m & B^{-1}N & B^{-1}b \ \hline 0 & c_BB^{-1}N - c_N & c_BB^{-1}b \ \hline \end{array}$ 

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

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

例 max 
$$2x_1 + x_2 - x_3$$
  
s.t  $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 6$   
 $x_1 + 4x_2 - x_3 \le 4$   
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 

解。引入松贴变量化为标准型

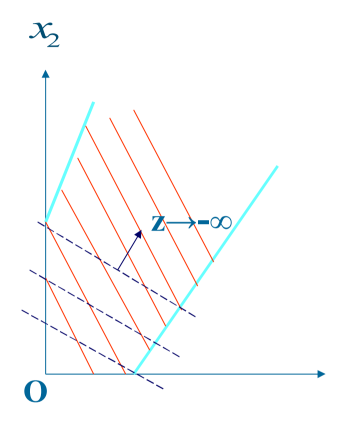
$$\begin{cases} \max 2x_1 + x_2 - x_3 \\ \text{s.t.} \quad x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 6 \\ x_1 + 4x_2 - x_3 + x_5 = 4 \end{cases} \Rightarrow B = \begin{pmatrix} P_4 & P_5 \end{pmatrix}$$

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

# 四、单纯形法的进一步讨论

# 1、无界解

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



$$-2x_1 + x_3 = 6$$
,  $-3x_1 + x_2 = 4 \longrightarrow x_3 = 6 + 2x_1 > 0$ ,  $x_2 = 4 + 3x_1 > 0$  对权 无约束,  $x_1 \longrightarrow \infty$ ,  $z \longrightarrow \infty$ 

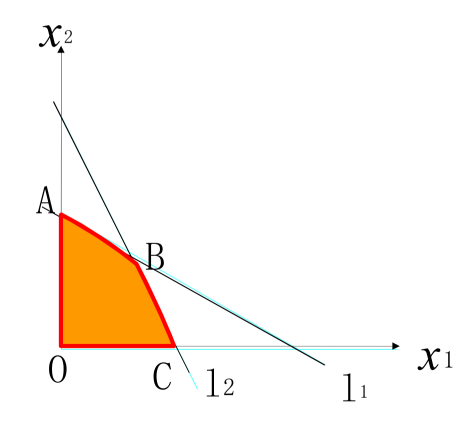
结论:  $\underline{\ddot{z}_{z_i}} = c_i > 0$ ,对应的系数列向量 $\leq 0$ ,则该LP存在无界解。

# 2、多个解

例: 
$$\min z = -4x_1 - 14x_2$$

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

$$7x_1 + 2x_2 \le 21 \ l_2$$



	$\boldsymbol{x}_1$	$\boldsymbol{x_2}$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	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

$$x^{(1)} = (0\ 3\ 0\ 15)^T, x^{(2)} = (\frac{7}{3}, \frac{7}{3}, 0\ 0)^T z^* = -42$$
  
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 
$$3x_1 - x_2$$
  
s.t.  $x_1 - x_2 \le 2$   
 $-3x_1 + x_2 \le 4$   
 $x_1, x_2 \ge 0$   
min  $3x_1 - x_2$   
s.t.  $x_1 - x_2 + x_3 = 2$   
 $-3x_1 + x_2 + x_4 = 4$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$ 

$$x^{(1)} = (0 \ 4)^T$$
, 最优值 = -4  
 $x^{(2)} = (1 \ 7)^T$ ,  $f(x^{(2)}) = -4$ 

结论: <u>若某个非基变量的检验数为零,则该</u> LP存在多个最优解。

# 两阶段法和大M法

$$\begin{cases}
\min f(x) = cx \\
st. Ax = b A_{m \times n} r(A) = m b \ge 0 \\
x \ge 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases} Ax + x_a = b \\ x, x_a \ge 0 \end{cases} x_a - m \times 1$$

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

 $x_a$ 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) 
$$\begin{cases} \min & e^T x_a \\ st. & Ax + x_a = b & e = (11 \cdots 1)^T \\ & x, x_a \ge 0 \end{cases}$$

最优解为。 $\left(\overline{x}^T \ \overline{x}_a^T\right)^T$ ,最优值= $e^T\overline{x}_a$ . 最优表头

- (1) 若 $x_a \neq 0$ ,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,贝太是(L)的基本可行解,
- (3)  $\bar{x}_a = 0$  压力量 $x_{a_j}$  为基变量,则设法条 $x_{a_j}$  从基变量中去掉。  $\bar{x}_{a_i}$  所在行对应的方程为:

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

其中,K,I分别为水和水。中的目基变量的指标集合。

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4x=b中第个方程是多余的,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, $x_{a_i}$ 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

例 min 
$$z = -2x_1 - x_2$$
  
s.t  $x_1 + x_2 - x_3 = 3$   
 $-x_1 + x_2 - x_4 = 1$   
 $x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

解。引入人工变量,得辅助问题

$$\begin{cases} \min g = x_6 + x_7 \\ \text{s.t.} x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\ -x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0 \end{cases}$$

## 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
$\boldsymbol{x_7}$	-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	<b>-1</b>	2
$\boldsymbol{x_2}$	-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:  $x = (12003)^{T}$   $g_{\min} = 0$ 

$$g_{\min} = 0$$

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

## 开始第2阶段:

$$c_{B}B^{-1}N - c_{N}$$

$$= (-2, -1, 0) \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} - (0, 0)$$

$$= \left(\frac{3}{2} & -\frac{1}{2}\right)$$

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

最低解决。
$$x^* = (23200)^T$$
 $z_{min} = -7$ 

例 min 
$$z = x_1 - x_2$$
  
s.t  $-x_1 + 2x_2 + x_3 \le 2$   
 $-4x_1 + 4x_2 - x_3 = 4$   
 $x_1 - x_3 = 0$   
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$ 

## 解。引入松弛变量和人工变量,得辅助问题

$$\begin{cases} \min g = x_5 + x_6 \\ \text{s.t} \quad -x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 &= 2 \\ -4x_1 + 4x_2 - x_3 + x_5 &= 4 \\ x_1 - x_3 + x_6 = 0 \\ x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0 \end{cases}$$

	$x_1$	$\boldsymbol{x_2}$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$\boldsymbol{x_6}$	
.	-1	2	1	1	0	0	2
	-4	4	-1	0	1	0	4
	1	0	-1	0	0	1	0
	-3	4	-2	0	0	0	4
	-1/2	1	1/2	1/2	0	0	1
	<b>-2</b>	0	-3	<b>-2</b>	1	0	0
	1	0	-1	0	0	1	0
	-1	0	-4	-2	0	0	0
	0	1	0	1/2	0	1/2	1
	0	0	-5	-2	1	2	0
	1	0	-1	0	0	1	0

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

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

例 max 
$$3x_1 + x_2 - 2x_3$$
  
 $s.t.$   $2x_1 - x_2 + x_3 = 4$   
 $x_1 + x_2 + x_3 = 6$   
 $x_1 + x_4 = 2$   
 $3x_1 + 2x_3 = 10$   
 $x_j \ge 0$   $j = 1, \dots, 4$ 

解:引入人工变量,解第一阶段问题:

min 
$$x_5 + x_6 + x_7$$
  
s.t.  $2x_1 - x_2 + x_3 + x_5 = 4$   
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_6 = 6$   
 $x_1 + x_4 = 2$   
 $3x_1 + 2x_3 + x_7 = 10$   
 $x_i \ge 0$   $j = 1, \dots, 7$ 

	$\mathcal{X}_1$	$x_2$	$X_3$	$\mathcal{X}_4$	$X_5$	$x_6$	$x_7$	
$X_5$	2	-1	1	0	1	0	0	4
$x_6$	1	1	1	0	0	1	0	6
$\mathcal{X}_4$	1	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	1	-2	1	0	0	0
$x_6$	0	1	1	-1	0	1	0	4
$x_1$	1	0		1			0	2
$x_7$	0	0	2	-3	0	0	1	4
	0	0	4	-6	0	0	0	8

初始基本可行解:

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

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 
$$(L) \begin{cases} \min & cx \\ st. & Ax = b \\ & x \ge 0 \end{cases}$$

引入人丁变量:

(\*) 
$$\begin{cases} \min & cx + Me^{T}x_{a} \\ s.t. & Ax + x_{a} = b \quad e = (11 \cdots 1)^{T} \quad M > 0 \\ x. & x_{a} \ge 0 \end{cases}$$

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
$$\left(\frac{\overline{x}}{\overline{x}_a}\right)$$
且 $\overline{x}_a = 0$ ,此时, $\overline{x}$ 为( $L$ )的最优解。

(2) 达到\*)的最优解
$$\left(\frac{\overline{x}}{\overline{x}_a}\right)$$
且 $\overline{x}_a \neq 0$ ,此时, $(L)$ 无可行解。

(3)(\*)不存在最优解,在单纯形表中有

$$z_k - c_k = \max\{z_j - c_j\} > 0, y_k \le 0, x_a = 0$$
 贝(L) 无界。

证明. 此时,(L)有可行解,(\*)的可行域为

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

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 $\begin{pmatrix} d \\ d_a \end{pmatrix} \ge 0$ , $Ad + d_a = 0$ 使导

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

 $\cdots$  M是任意大的正数, $d_a \ge 0$ ,

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

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

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

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:

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

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

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

- (a) j = k, 由假设有 $y_k \le 0$ , 所以上式成立。
- (b)  $j \neq k$ ,  $j \in \{m+1, \dots, n+m\}$ , 且 $x_i$ 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 $\sum_{i=n+1}^{m} y_{ij} > 0$ , : *M*是很大的正数,

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

将最后m-p个方程相加,得到

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

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

$$\sum_{j=m+1}^{n+m} \left( \sum_{i=p+1}^{m} y_{ij} \right) \tilde{x}_{j} = \sum_{i=p+1}^{m} \overline{b}_{i} > 0 = \sum_{j=m+1}^{p} \left( \sum_{i=p+1}^{m} y_{ij} \right) \tilde{x}_{j} \leq 0$$

例 min 
$$z = -2x_1 - x_2$$
  
s.t  $x_1 + x_2 - x_3 = 3$   
 $-x_1 + x_2 - x_4 = 1$   
 $x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

解。引入人工变量,用单纯形油解下列问题

$$\begin{cases}
\min z = -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7) \\
\text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\
-x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\
x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\
x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0
\end{cases}$$

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

最优解为:  $x^{(0)} = (2, 3, 2, 0, 0)^T$  最优值=-7。

$$\min_{-20x_1 - 30x_2}$$

$$st 3x_1 + 10x_2 \le 150$$

$$x_1 \le 30$$

$$x_1 + x_2 \ge 40$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

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

$$st 3x_1 + 10x_2 + x_3 = 150$$

$$x_1 +x_4 = 30$$

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

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

	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$	
$X_3$	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	<b>40M</b>

$X_2$	0	1	1/10	-3/10	0	0	6
$X_1$	1			1			30
$X_6$	0	0	-1/10	<b>-7/10</b>	-1	1	14
	0	0 -3	-M/10	-11-7N	I/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。

例 min 
$$z = -2x_1 - 7x_2$$
  
s.t  $x_1 - x_2 - x_3 = 3$   
 $-x_1 + x_2 - x_4 = 1$   
 $-2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

解。引入人工变量,用单纯形治解下列问题

$$\min z = -2x_1 - 7x_2 + M(x_6 + x_7)$$
s.t  $x_1 - x_2 - x_3 + x_6 = 3$ 

$$-x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1$$

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

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0$$

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

# 原问题没有可行解!

无界解

例 
$$\min z = -2x_1 - x_2$$

s.t 
$$x_1 + x_2 - x_3 = 3$$
  
 $-x_1 + x_2 - x_4 = 1$   
 $-2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8$   
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$ 

解。引入人工变量,用单纯形治解下列问题

$$\begin{cases}
\min z = -2x_1 - x_2 + M(x_6 + x_7) \\
\text{s.t } x_1 + x_2 - x_3 + x_6 = 3 \\
-x_1 + x_2 - x_4 + x_7 = 1 \\
-2x_1 + 2x_2 + x_5 = 8 \\
x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0
\end{cases}$$

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

	$\boldsymbol{x_1}$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$\boldsymbol{x}_7$	
$x_1$	1	1	<b>-1/2</b>	1/2	0	1/2	-1/2 1/2 -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
							-M+1/2	

原问题无界。

## 3、退化情形

例: 
$$\max z = 2x_1 + 1.5x_3$$

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

$$2x_1 \quad +x_3 \leq 4$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 3$$

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

	$X_1$	$X_2$	<b>X</b> <sub>3</sub>	$X_4$	<b>X</b> 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次后又回到初功编军)

$$\min z = -\frac{3}{4}x_4 + 20x_5 - \frac{1}{2}x_6 + 6x_7$$
s.t
$$x_1 + \frac{1}{4}x_4 - 8x_5 - x_6 + 9x_7 = 0$$

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

$$x_3 + x_6 = 1$$

$$x_j \ge 0 \quad j = 1, 2, ..., 7$$

-	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	
$x_1$	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	<b>-1/8</b>	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 -12 0	-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	

## 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)<sup>T</sup>,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:

- $(1)k=\min\{j|z_j-c_j>0\}$ ,则选取 $_k-c_k$ 所对应的变量为进基变量。
- ②) 当按*的*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
<b>X</b> <sub>3</sub>	-2	0	1	-3	0 1	5 3 d
$X_5$	3	0	0 1 0	a	1	d
	-3	0	0	δ	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 x4 作为进基变量取代 x5 时,目标值的增量为多少?