# 第6章 线性规划

- 6.1 线性规划模型
  - 6.1.1 模型
  - 6.1.2 二维线性规划的图解法
- 6.2 标准形
  - 6.2.1 标准形
  - 6.2.2 标准形的可行解的性质
- 6.3 单纯形法
  - 6.3.1 确定初始基本可行解
  - 6.3.2 最优性检验

# 第6章 线性规划(续)

- 6.3.3 基变换
- 6.3.4 单纯形表
- 6.3.5 人工变量和两阶段法
- 6.3.6 单纯形法的有限终止性
- 6.4 对偶性
  - 6.4.1 对偶线性规划
  - 6.4.2 对偶单纯形法
- 6.5 整数线性规划的分支限界算法

# 简要历史

线性规划是应用最广的数学模型

L.V.Kantorovich 苏联数学家、经济学家、1975年诺贝尔经济学奖获得者,1939年在《组织和计划生产的数学方法》一文中最早提出线性规划

G.B.Dantzig 1947年 给出一般的线性规划模型和单纯形法.

L.G. Khachian 苏联数学家 1979年 椭球算法 这是多项式时间算法

N. Karmarkar 印度数学家 1984年 投影算法

# 6.1 线性规划模型

6.1.1 模型

#### 例6.1 生产计划问题

用3种原料混合配制2种清洁剂

	原料1	原料2	原料3	售价(万元/吨)
清洁剂A	0.25	0.50	0.25	12
清洁剂 B	0.50	0.50		15
存量 (吨)	120	150	50	

这 2 种清洁剂应各配制多少才能使总价值最大?

# 例1(续)

设清洁剂A和B分别配制x和y

$$\max z = 12x + 15y$$

s.t. 
$$0.25x + 0.50y \le 120$$

$$0.50x + 0.50y \le 150$$

$$0.25x \leq 50$$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

目标函数

约束条件

#### 投资组合问题

例6.2 10亿元投资 5 个项目,其中项目1和项目2是高新技术产业的企业债,项目3和项目4是基础工业的企业债,项目5是国债和地方政府债.

预测它们的年收益率(%)分别为 8.1, 10.5, 6.4, 7.5 和 5.0.

基于风险的考虑,要求投资组合满足下述条件:

- (1) 每个项目不超过 3 亿元.
- (2) 高新技术产业的投资不超过总投资的一半,即 5 亿元,其中项目2又不超过高新技术产业投资的一半.
- (3) 国债和地方政府债不少于基础工业项目投资的 40%.

试确定投资组合中各项目的投资额,使年收益率最大.

# 例6.2 (续)

设项目 i 的投资额为  $x_i$  亿元, i = 1, 2, 3, 4, 5.

$$\max z = 8.1x_1 + 10.5x_2 + 6.4x_3 + 7.5x_4 + 5.0x_5$$

s.t. 
$$x_1 \le 3$$
,  $x_2 \le 3$ 

$$x_3 \le 3$$
,  $x_4 \le 3$ 

$$x_5 \le 3$$

$$x_1 + x_2 \le 5$$

- (2) 高新技术产业的投资不超过总 投资的一半, 即 5 亿元, 其中项目2 又不超过高新技术产业投资的一半.
- (3) 国债和地方政府债不少于基础工业项目投资的 40%.

$$x_2 \le 0.5(x_1 + x_2), \quad \mathbb{R} \quad x_1 - x_2 \ge 0$$

$$x_5 \ge 0.4(x_3 + x_4), \quad \exists \exists 0.4x_3 + 0.4x_4 - x_5 \le 0$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 10$$

$$x_i \ge 0$$
,  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ 

#### 运输问题

#### 例6.3

	分销中心1	分销中心2	分销中心3	产量
工厂1	3	2	7	5000
工厂2	7	5	2	6000
需求量	6000	4000	1000	11000

产销平衡. 试制定供销方案, 使总运费最小.

设工厂
$$i$$
 供应分销中心 $j$  的数量为 $x_{ij}, i = 1, 2; j = 1, 2, 3.$   
min  $z = 3x_{11} + 2x_{12} + 7x_{13} + 7x_{21} + 5x_{22} + 2x_{23}$   
s.t.  $x_{11} + x_{12} + x_{13} = 5000$   
 $x_{21} + x_{22} + x_{23} = 6000$   
 $x_{11} + x_{21} = 6000, \quad x_{12} + x_{22} = 4000$   
 $x_{13} + x_{23} = 1000, \quad x_{ij} \ge 0, \quad i = 1, 2; \quad j = 1,2,3$ 

# 饲料配方问题

例6.4 每头牛每天至少需要 $b_i$ 个单位的营养素 i,  $1 \le i \le n$ . 有n种饲料,饲料 j 每千克含有  $a_{ij}$ 个单位的营养素 i, 售价  $c_j$  元, $1 \le j \le m$ . 要保证动物有足够营养且饲料成本最低,应如何配方?

设每头每天的饲料中含 $x_i$ 千克饲料j,  $1 \le j \le n$ .

$$\min z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i , \quad 1 \le i \le m$$

$$x_j \ge 0, \quad 1 \le j \le n$$

### 线性规划的一般形式

$$\min(\max) z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

目标函数

s.t. 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \le (=, \ge) b_{i}, \quad i=1,2,...,m$$

约束条件

$$x_j \ge 0$$
,  $j \in J \subseteq \{1,2,...,n\}$   
 $x_j$  任意,  $j \in \{1,2,...,n\} - J$ 

非负条件自由变量

可行解 满足约束条件和非负条件的变量

可行域 全体可行解

最优解 目标函数值最小(最大)的可行解

最优值 最优解的目标函数值

#### 6.1.2 二维线性规划的图解法

#### 例6.1 (续)

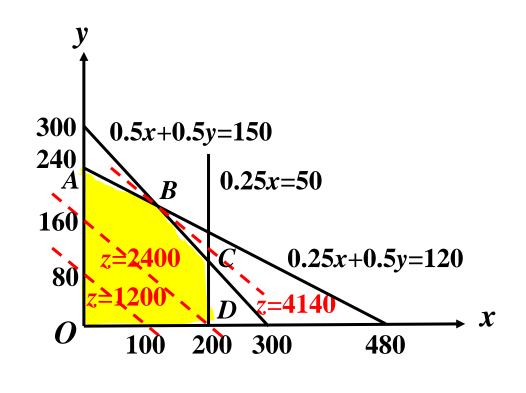
$$\max z = 12x + 15y$$
s.t.  $0.25x + 0.50y \le 120$ 
 $0.50x + 0.50y \le 150$ 
 $0.25x \le 50$ 
 $x \ge 0, y \ge 0$ 

O(0,0), A(0,240),

B(120,180), C(200,100),

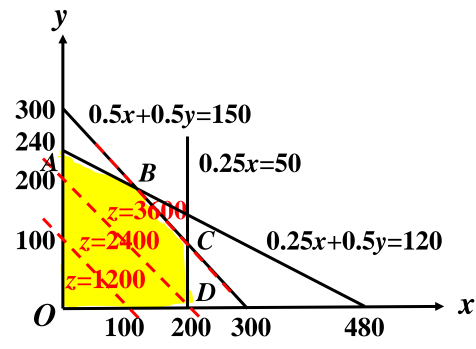
D(200)

最优解  $x^*=120$ ,  $y^*=180$  (点B) 最优值  $z^*=4140$ .



# 例5

例6.1中的目标函数改为  $\max z = 12x + 12y$ 

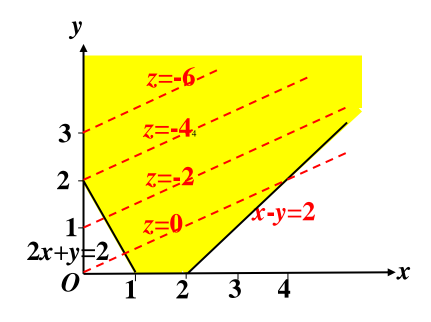


最优解 
$$x^*=120t+200(1-t)=200-80t$$
  $y^*=180t+100(1-t)=100+80t$ ,  $0 \le t \le 1$  线段 $BC$  最优值  $z^*=3600$ .

#### 例6.6

min 
$$z = x-2y$$
  
s.t.  $2x + y \ge 2$   
 $x - y \le 2$   
 $x \ge 0, y \ge 0$ 

有可行解 目标函数值可以任意小 无最优解.



如果把约束条件改为  $2x+y \le 2$  与  $x-y \le 2$ ,则可行域为空集, 无可行解.

# 性质

- (1)解有4种可能
  - (a) 有唯一的最优解.
  - (b) 有无穷多个最优解.
  - (c) 有可行解, 但无最优解 (目标函数值无界).
  - (d) 无可行解, 更无最优解.
- (2) 可行域是一个凸多边形 (可能无界, 也可能是空集). 如果有最优解,则一定可以在凸多边形的顶点取到.
- 一般的n维线性规划也是如此.

#### 6.2 标准形

#### 6.2.1 标准形

min 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$
  
s.t.  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i} \ge 0$ ,  $i = 1, 2, ..., m$   
 $x_{i} \ge 0$ ,  $j = 1, 2, ..., n$ 

### 化成标准形

- (1) 把  $\max z$  替换成 $\min z' = -z$ , 即取  $c_j' = -c_j$ .
- (2)  $b_i$ <0. 两边同时变号, ≤改变成≥,≥改变成≤.
- (4)  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} \geq b_{i}.$  引入剩余变量  $y_{i} \geq 0$ ,替换成  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} y_{i} = b_{i}$
- (5) 自由变量  $x_j$  替换成  $x_j'-x_j''$ ,  $x_j' \ge 0$ ,  $x_j'' \ge 0$ .

#### 例6.7

#### 写出下述线性规划的标准形

max 
$$z = 3x_1 - 2x_2 + x_3$$
  
s.t.  $x_1 + 3x_2 - 3x_3 \le 10$   
 $4x_1 - x_2 - 5x_3 \le -30$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3$  任意

$$min z' = -3x_1 + 2x_2 - x_3' + x_3''$$
s.t.  $x_1 + 3x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + x_4 = 10$ 

$$-4x_1 + x_2 + 5x_3' - 5x_3'' - x_5 = 30$$

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

# 标准形

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} \quad c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

$$c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix} \qquad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$

矩阵形式

向量形式

$$\min z = c^T x$$
s.t.  $Ax = b$ 

$$x \ge 0$$

min 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$
  
s.t. 
$$\sum_{j=1}^{n} P_{j} x_{j} = b$$
$$x_{j} \ge 0, \ j = 1, 2, ..., n$$
$$P_{j} = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$$

$$P_{j} = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$$

#### 6.2.2 标准形的可行解的性质

定义 设A的秩为m,A的m个线性无关的列向量称作标准形的基. 给定基  $B=(P_{i_1},P_{i_2},\cdots,P_{i_m})$ ,对应基中列向量的变量  $x_{i_1},x_{i_2},\cdots,x_{i_m}$  称作基变量,其余的变量称作非基变量.

基变量构成的向量记作  $x_B$ , 非基变量构成的向量记作  $x_N$ . 令  $x_N = 0$ , 等式约束变成

$$Bx_B = b$$

解得  $x_B = B^{-1}b$ . 这个向量 x 满足约束 Ax = b 且非基变量全为 0, 称作关于基 B 的基本解. 如果 x 是一个基本解且  $x \ge 0$ , 则称 x 是一个基本可行解, 对应的基 B为可行基.

### 例6.8

$$\min z = -12x_1 - 15x_2$$
s.t.  $0.25x_1 + 0.50x_2 + x_3 = 120$ 
 $0.50x_1 + 0.50x_2 + x_4 = 150$ 
 $0.25x_1 + x_5 = 50$ 
 $0.25 = 0.50 = 0.50$ 
 $0.50 = 0.50 = 0.50$ 
 $0.50 = 0.50 = 0.50$ 
 $0.50 = 0.50 = 0.50$ 
 $0.50 = 0.50 = 0.50$ 
 $0.25 = 0.50 = 0.50$ 
取基 $B_1 = (P_1, P_2, P_3)$ . 基变量 $x_1, x_2, x_3$ , 非基变量 $x_4, x_5$ . 令 $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 0$ , 得
$$0.25x_1 + 0.50x_2 + x_3 = 120$$

$$0.50x_1 + 0.50x_2 = 150$$

$$0.25x_1 = 50$$
解得 $x_1 = 200, x_2 = 100, x_3 = 20$ .

 $x^{(1)}=(200,100,20,0,0)^T$ 是基本可行解, $B_1$ 是可行基.

# 例6.8 (续)

取基
$$B_2$$
=( $P_1$ , $P_2$ , $P_4$ ). 基变量  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_4$ , 非基变量  $x_3$ ,  $x_5$ . 令  $x_3$ =0,  $x_5$ =0, 由  $0.25x_1 + 0.50x_2 = 120$   $0.50x_1 + 0.50x_2 + x_4 = 150$   $0.25x_1 = 50$ 

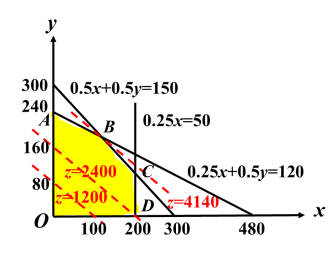
解得  $x_1$ =200,  $x_2$ =140,  $x_4$ = -20.

 $x^{(2)}=(200,140,0,-20,0)^T$ 是基本解,但不是基本可行解.

 $B_2$ 不是可行基.

这个线性规划是例6.1中线性规划的标准形, $x^{(1)}$ 是例6.1图中的顶点C.

 $x^{(2)}$ 是直线0.25x+0.5y=120与0.25x=50的交点,不在可行域内.



# 基本可行解的性质

引理6.1 Ax = b 的解  $\alpha$  是基本解  $\Leftrightarrow \alpha$  中非零分量对应的列向量线性无关.

证 必要性 根据基本解的定义,这是显然的.

充分性 设 $\alpha$ 的非零分量为  $\alpha_{j_1}$ , $\alpha_{j_2}$ ,…, $\alpha_{j_r}$ ,对应的列向量  $P_{j_1}$ , $P_{j_2}$ ,…, $P_{j_r}$ 线性无关.A的秩为m,必存在  $P_{j_r+1}$ ,…, $P_{j_m}$ 使得  $P_{j_1}$ , $P_{j_2}$ ,…, $P_{j_m}$ 线性无关,构成一个基,记作B.  $\alpha$ 是方程  $Bx_B = b$  的解,而这个方程的解是唯一的,故  $\alpha$ 是关于B的基本解。

### 基本可行解的性质

定理6.1 如果标准形有可行解,则必有基本可行解.

证设 $\alpha$ 是一个可行解,从 $\alpha$ 开始,构造出一个基本可行解.

设 $\alpha$ 的非零分量为  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,...,  $\alpha_r$ ,  $r \le n$ . 如果对应的列向量  $P_1$ ,  $P_2$ , ...,  $P_r$  线性无关, 则  $\alpha$  是一个基本可行解.

否则, 存在不全为 0 的  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_r$ 使

$$\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 + \ldots + \lambda_r P_r = 0$$

取  $\lambda_{r+1} = \ldots = \lambda_n = 0$ , 有

$$\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 + \ldots + \lambda_r P_n = 0$$

于是,对任意的 $\delta$ 有

$$\sum_{j=1}^{n} (\alpha_j + \delta \lambda_j) P_j = \sum_{j=1}^{n} \alpha_j P_j + \delta \sum_{j=1}^{n} \lambda_j P_j = b$$

### 定理6.1 (续)

记  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n)^T$ , 为使 $\alpha + \delta \lambda$  成为一个可行解, 要求所有  $\alpha_j + \delta \lambda_j \geq 0$ .

当  $\lambda_i = 0$  时,不等式自然成立.

当  $\lambda_j > 0$  时,要求  $\delta \ge -\alpha_j / \lambda_j$ ; 当  $\lambda_j < 0$ 时,要求  $\delta \le -\alpha_j / \lambda_j$ . 综上所述,要求当  $\lambda_i \ne 0$  时,  $\delta \le |\alpha_i / \lambda_j|$ .

设 
$$\left|\alpha_{j_0}/\lambda_{j_0}\right| = \min\left\{\left|\alpha_j/\lambda_j\right| : \lambda_j \neq 0\right\}, \quad 1 \leq j_0 \leq r$$

取 
$$\delta$$
\*=  $-\alpha_{j_0}/\lambda_{j_0}$ ,令 $\beta_j = \alpha_j + \delta * \lambda_j (j = 1, 2, ..., n)$ ,则  $\beta_1 P_1 + ... + \beta_n P_n = b$ 

且 
$$\beta_j \ge 0$$
  $(j=1, 2, ..., n)$ ,  $\beta_{j_0} = 0$ ,  $\beta_{r+1} = ... = \beta_n = 0$ .

从而, $\beta = (\beta_1, \beta_2, ..., \beta_n)$ 是可行解且比 $\alpha$ 至少少一个非零分量. 上述过程至多进行r-1次一定可以得到一个基本可行解.

# 基本可行解的性质

定理6.2 如果标准形有最优解,则必存在一个基本可行解是最优解.

证 补充证明: 只需证明,在定理6.1中, 当 $\alpha$  是最优解时,  $\beta$  也是最优解.

沿用定理6.1中构造的 $\lambda$ ,对于任意的 $\delta$ ,已知有

$$\sum_{j=1}^{n} (\alpha_j + \delta \lambda_j) P_j = \sum_{j=1}^{n} (\alpha_j - \delta \lambda_j) P_j = \sum_{j=1}^{n} \alpha_j P_j + \left[\delta \sum_{j=1}^{n} \lambda_j P_j\right]$$

$$\overrightarrow{\mathbb{R}} \overset{\sim}{\Sigma} .$$

即由 $\alpha$ 是可行解,可得 $\alpha \pm \delta \lambda$ 都是解, $|\delta|$ 取较小则可保证都为可行解。(分析 $\lambda_j \neq 0$ 时,只需取 $\delta$  '< min $\{|\alpha_j/\lambda_j|: \lambda_j \neq 0\}$ ,则 $\alpha_j \pm \delta$  ' $\lambda_j \geq 0$ ) 又因为 $\alpha$ 是最优解,带入目标函数,从而

$$\sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} \leq \sum_{j=1}^{n} c_{j} (\alpha_{j} + \delta \lambda_{j}) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} + \delta \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j}$$

$$\sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} \leq \sum_{j=1}^{n} c_{j} (\alpha_{j} - \delta \lambda_{j}) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} - \delta \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j}$$

$$\beta \qquad \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j} = 0$$

### 定理6.2 (续)

于是

$$\sum_{j=1}^{n} c_j \beta_j \leq \sum_{j=1}^{n} c_j (\alpha_j + \delta^* \lambda_j) = \sum_{j=1}^{n} c_j \alpha_j + \delta^* \sum_{j=1}^{n} c_j \lambda_j = \sum_{j=1}^{n} c_j \alpha_j$$

得证  $\beta = \alpha + \delta * \lambda$  也是最优解.

根据定理6.2,解线性规划问题只需考虑标准形的基本可行解. A有m行n列,至多有  $C_n^m$ 个基,故至多有  $C_n^m$ 个基本解. 从而,线性规划成为一个组合优化问题.

#### 6.2.2 标准形的可行解的性质

定义 设A的秩为m,A的m个线性无关的列向量称作标准形的基. 给定基  $B=(P_{i_1},P_{i_2},\cdots,P_{i_m})$ ,对应基中列向量的变量  $x_{i_1},x_{i_2},\cdots,x_{i_m}$  称作基变量,其余的变量称作非基变量.

基变量构成的向量记作  $x_B$ , 非基变量构成的向量记作  $x_N$ . 令  $x_N = 0$ , 等式约束变成

$$Bx_B = b$$

解得  $x_B=B^{-1}b$ . 这个向量 x 满足约束 Ax=b且非基变量全为 0, 称作关于基 B 的基本解. 如果 x 是一个基本解且  $x \ge 0$ , 则称 x 是一个基本可行解, 对应的基 B为可行基.

# 基本可行解的性质

定理6.2 如果标准形有最优解,则必存在一个基本可行解是最优解.

证 补充证明: 只需证明,在定理6.1中, 当 $\alpha$  是最优解时,  $\beta$  也是最优解.

沿用定理6.1中构造的 $\lambda$ ,对于任意的 $\delta$ ,已知有

$$\sum_{j=1}^{n}(\alpha_{j}+\delta\lambda_{j})P_{j}=\sum_{j=1}^{n}(\alpha_{j}-\delta\lambda_{j})P_{j}=\sum_{j=1}^{n}\alpha_{j}P_{j}+\delta\sum_{j=1}^{n}\lambda_{j}P_{j}$$

$$\overrightarrow{\mathbb{R}}\overset{\sim}{\mathcal{L}},$$

即由 $\alpha$ 是可行解,可得 $\alpha \pm \delta \lambda$  都是解, $|\delta|$ 取较小则可保证都为可行解。(分析 $\lambda_j \neq 0$  时,只需取 $\delta$  '< min $\{|\alpha_j/\lambda_j|: \lambda_j \neq 0\}$ ,则 $\alpha_j \pm \delta$  ' $\lambda_j \geq 0$ ' 又因为 $\alpha$ 是最优解,带入目标函数,从而

$$\sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} \leq \sum_{j=1}^{n} c_{j} (\alpha_{j} + \delta \lambda_{j}) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} + \delta \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j}$$

$$\sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} \leq \sum_{j=1}^{n} c_{j} (\alpha_{j} - \delta \lambda_{j}) = \sum_{j=1}^{n} c_{j} \alpha_{j} - \delta \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j}$$

$$\beta \qquad \sum_{j=1}^{n} c_{j} \lambda_{j} = 0$$

#### 6.3 单纯形法

#### 基本步骤

- (1) 确定初始基本可行解.
- (2) 检查当前的基本可行解. 若是最优解或无最优解, 计算结束; 否则作基变换, 用一个非基变量替换一个基变量, 得到 一个新的可行基和对应的基本可行解, 且使目标函数值 下降(至少不升).
- (3) 重复(2).

#### 6.3.1 确定初始基本可行解

暂时只考虑最简单的情况,设约束条件为

$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n \le b_i \ge 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$
 其中  $b_i \ge 0$   $(i = 1, 2, \dots, m)$ .

引入
$$m$$
个松弛变量 $x_{n+i} \ge 0$   $(i = 1, 2, ..., m)$ ,
$$a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + ... + a_{in}x_n + x_{n+i} = b_i, i = 1, 2, ..., m$$

取 
$$x_{n+i}$$
 ( $i=1,2,\ldots,m$ ) 作为基变量, 初始基本可行解为  $x^{(0)}=(0,0,\ldots,0,b_1,b_2,\ldots,b_m)^T$ 

#### 例

#### 例6.1 (续)

$$\max z = 12x + 15y$$

s.t. 
$$0.25x + 0.50y \le 120$$

$$0.50x + 0.50y \le 150$$

$$\leq 50$$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

#### 标准形

$$\min z' = -12x_1 - 15x_2$$

s.t. 
$$0.25x_1 + 0.50x_2 + x_3 = 120$$

$$0.50x_1 + 0.50x_2 + x_4 = 150$$

$$0.25x_1 + x_5 = 50$$

$$x_i \ge 0, i = 1, 2, ..., 5$$

取 $x_3$ ,  $x_4$ ,  $x_5$ 作为基变量

$$x^{(0)} = (0, 0, 120, 150, 50)^T$$

#### 6.3.2 最优性检验

给定可行基  $B=(P_{\pi(1)}, P_{\pi(2)}, ..., P_{\pi(m)}), Ax=b$  两边同乘 $B^{-1}$ , 得  $B^{-1}Ax=B^{-1}b$ . 记A中对应非基变量的列构成的矩阵为N,

解得

$$x_B + B^{-1}Nx_N = B^{-1}b$$
  
解得  $x_B = B^{-1}b - B^{-1}Nx_N$   
代入目标函数  $z = c^Tx$   
 $= c_B^T x_B + c_N^T x_N$   
 $= c_B^T (B^{-1}b - B^{-1}Nx_N) + c_N^T x_N$   
 $= c_B^T B^{-1}b + (c_N^T - c_B^T B^{-1}N)x_N$ 

基本可行解  $x_B^{(0)} = B^{-1}b$ ,  $x_N^{(0)} = 0$ , 目标函数值  $z_0 = c_B^T B^{-1}b$ 

#### 最优性检验

# 最优性检验

$$\lambda^T = c^T - c_B^T B^{-1} A$$

记  $B^{-1}A = (\alpha_{ij})_{m \times n}, P'_{j} = B^{-1}P_{j} (1 \le j \le n), \beta = B^{-1}b \ge 0.$ 

 $z = z_0 + \lambda^T x$ 

定理6.3 给定基本可行解  $x^{(0)}$ , 若所有检验数大于等于0, 则  $x^{(0)}$ 是最优解. 若存在检验数  $\lambda_k < 0$ 且所有  $\alpha_{ik} \leq 0$  (1 $\leq i \leq m$ ), 则无最优解.

证 如果  $\lambda \ge 0$ ,则对任意可行解  $x \ge 0$ , $z \ge z_0$ ,故 $x^{(0)}$ 是最优解. 如果存在检验数  $\lambda_k < 0$  ( $\lambda_k$ 必对应非基变量)且所有  $\alpha_{ik} \le 0$  ( $1 \le i \le m$ ),取  $x_k = M > 0$ ,其余非基变量  $x_j = 0$ ,解得

$$x_{\pi(i)} = \beta_i - \alpha_{ik} M \ge 0, \qquad 1 \le i \le m$$

这是一个可行解, 其目标函数值为

$$z = z_0 + \lambda_k M$$

当  $M \to +\infty$  时,  $z \to -\infty$ . 得证无最优解.

### 最优性检验

$$\lambda^T = c^T - c_B^T B^{-1} A$$

记  $B^{-1}A = (\alpha_{ij})_{m \times n}, P_i' = B^{-1}P_i (1 \le j \le n), \beta = B^{-1}b \ge 0.$ 

 $z = z_0 + \lambda^T x$ 

定理6.3 给定基本可行解  $x^{(0)}$ , 若所有检验数大于等于0, 则  $x^{(0)}$ 是最优解. 若存在检验数  $\lambda_k < 0$ 且所有  $\alpha_{ik} \leq 0$  (1 $\leq i \leq m$ ), 则无最优解.

证 如果  $\lambda \ge 0$ ,则对任意可行解  $x \ge 0$ , $z \ge z_0$ ,故 $x^{(0)}$ 是最优解. 如果存在检验数  $\lambda_k < 0$  ( $\lambda_k$ 必对应非基变量)且所有  $\alpha_{ik} \le 0$  ( $1 \le i \le m$ ),取  $x_k = M > 0$ ,其余非基变量  $x_j = 0$ ,解得

$$x_{\pi(i)} = \beta_i - \alpha_{ik} M \ge 0, \qquad 1 \le i \le m$$

这是一个可行解, 其目标函数值为

$$z = z_0 + \lambda_k M$$

当  $M \to +\infty$  时,  $z \to -\infty$ . 得证无最优解.

#### 6.3.3 基变换

 $B^{-1}A = (\alpha_{ij})_{m \times n}, P'_{j} = B^{-1}P_{j}$ 

给定可行基  $B=(P_{\pi(1)},P_{\pi(2)},...,P_{\pi(m)})$ , 设  $\lambda_k < 0$ 且  $\alpha_{lk} > 0$ ,  $x_k$ 必 是非基变量.

基变换: 用非基变量  $x_k$  替换基变量  $x_{\pi(l)}$ , 用  $P_k$  替换 B 中的  $P_{\pi(l)}$ , 新的基为  $B' = (P_{\pi(1)}, ..., P_{\pi(l-1)}, P_k, P_{\pi(l+1)}, ..., P_{\pi(m)})$ . 称  $x_k$ 为换入变量, $x_{\pi(l)}$ 为换出变量.

(1) 要证 B' 是一个基,即 $P_{\pi(1)}, \dots, P_{\pi(l-1)}, P_k, P_{\pi(l+1)}, \dots, P_{\pi(m)}$  是线性无关的. 由于 $P_{\pi(1)}, P_{\pi(2)}, \dots, P_{\pi(m)}$  是线性无关的,只需证 $P_{\pi(l)}$ 可表成  $P_{\pi(1)}, \dots, P_{\pi(l-1)}, P_k, P_{\pi(l+1)}, \dots, P_{\pi(m)}$  的线性组合. 由于  $(P'_{\pi(1)}, P'_{\pi(2)}, \dots, P'_{\pi(m)}) = B^{-1}B = E$ ,

$$P'_k = \sum_{i=1}^m \alpha_{ik} P'_{\pi(i)}$$
 两边同乘 $B$   $P_k = \sum_{i=1}^m \alpha_{ik} P_{\pi(i)}$ 

## 基变换(续)

解得

$$P_{\pi(l)} = \frac{1}{\alpha_{lk}} P_k - \sum_{\substack{i=1 \ \exists l \neq l}}^m \frac{\alpha_{ik}}{\alpha_{lk}} P_{\pi(i)}$$

得证 B' 是一个基.

(2) 要保证 B' 是可行基.

$$Ax = b$$

$$B^{-1}Ax = B^{-1}b = \beta$$

$$x_B + B^{-1}Nx_N = \beta$$

 $B^{-1}A=(P_1',P_2',...,P_m')$ 中对应  $x_B$  的列 (第 $\pi(1),...,\pi(n)$ 列) 构成单位矩阵. 用  $P_k$  替换  $P_{\pi(l)}$ 得到 B',将  $x_B$  中的  $x_{\pi(l)}$  替换 成  $x_k$ ,即解出第 l 个方程中的  $x_k$ . 这只需用  $\alpha_{lk}$  除第 l 个方程,再用第 l 个方程消去其它方程中的  $x_k$ 

### 基变换(续)

计算公式 
$$\alpha_{lj}' = \alpha_{lj}/\alpha_{lk}$$
,  $1 \le j \le n$   $\alpha_{ij}' = \alpha_{ij} - \alpha_{ik}\alpha_{lj}/\alpha_{lk}$ ,  $1 \le i \le m \coprod i \ne l$ ,  $1 \le j \le n$   $\beta_l' = \beta_l/\alpha_{lk}$   $\beta_l' = \beta_l - \alpha_{ik}\beta_l/\alpha_{lk}$ ,  $1 \le i \le m \coprod i \ne l$  要保证  $B'$ 是可行的,只需  $\beta_i' = \beta_i - \alpha_{ik}\beta_l/\alpha_{lk} \ge 0$ ,  $1 \le i \le m \coprod i \ne l$  注意到  $\beta_i \ge 0$ ,  $\beta_l \ge 0$ ,  $\alpha_{lk} > 0$ , 当  $\alpha_{ik} \le 0$ 时不等式自然成立. 于是,只需当  $\alpha_{ik} > 0$  时有  $\beta_l/\alpha_{lk} \le \beta_i/\alpha_{ik}$  应取  $l$  使得  $\beta_l/\alpha_{lk} = \min\{\beta_i/\alpha_{ik} \mid \alpha_{ik} > 0, \ 1 \le i \le m\}$  用第  $l$  个方程消去简化的目标函数中的  $x_k$ ,  $\lambda_j' = \lambda_j - \lambda_k \alpha_{lj}/\alpha_{lk}$ ,  $1 \le j \le m$   $z_0' = z_0 + \lambda_k \beta_l/\alpha_{lk}$ 

## 单纯形法

#### 算法 单纯形法 (针对最小化)

- 1. 设初始可行基  $B = (P_{\pi(1)}, P_{\pi(2)}, ..., P_{\pi(m)}), \alpha = B^{-1}A,$   $\beta = B^{-1}b, \lambda^T = c^T B^{-1}A, z_0 = B^{-1}b.$
- 2. 若所有 $\lambda_j \ge 0$  ( $1 \le j \le n$ ), 则  $x_B = \beta, x_N = 0$ 是最优解, 计算结束
- 3. 取  $\lambda_k < 0$ . 若所有  $\alpha_{ik} \le 0$  (1  $\le i \le m$ ),则无最优解,计算结束.
- 4. 取 l 使得

$$\beta_l/\alpha_{lk} = \min\{ \beta_i/\alpha_{ik} \mid \alpha_{ik} > 0, 1 \le i \le m \}$$

- 5. 以  $x_k$  为换入变量、 $x_m$  为换出变量做基变换.
- 6. 转2.

对最大化,  $2 + \lambda_j \ge 0$  改为  $\lambda_j \le 0$ ,  $3 + \lambda_k < 0$  改为  $\lambda_k > 0$ .

## 单纯形表

			$c_1$	$c_2$ .	• •	$c_n$	
$c_B$	$x_B$	$\beta$	$x_1$	$x_2$	• • •	$\boldsymbol{x}_n$	$\boldsymbol{\theta}$
$c_{\pi\!(1)}$	$x_{\pi(1)}$	$\beta_1$	$lpha_{11}$	$\alpha_{12}$	• • •	$\alpha_{1n}$	
$c_{\pi(2)}$	$x_{\pi(2)}$	$\beta_2$	$lpha_{21}$	$lpha_{22}$	• • •	$\alpha_{2n}$	
•	•	•	•	•	• • •	•	
$c_{\pi(m)}$	$x_{\pi(m)}$	$\beta_m$	$\alpha_{m1}$	$\alpha_{m2}$	• • •	$\alpha_{mn}$	
	<b>-</b> z	$-z_0$	$\lambda_1$	$\lambda_2$	• • •	$\lambda_n$	

$$-z + \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \ldots + \lambda_n x_n = -z_0$$

 $\beta = B^{-1}b$ ,  $\lambda^{T} = c^{T} - c_{B}^{T} B^{-1}A$ ,  $z_{0} = B^{-1}b$ 

 $\theta = \beta_l/\alpha_{lk}$ ,  $\mathbb{R} \min\{ \beta_i/\alpha_{ik} \mid \alpha_{ik} > 0, 1 \le i \le m \}$ 

 $\alpha_{lj} = \alpha_{lj}/\alpha_{lk}$   $\alpha_{ij}' = \alpha_{ij} - \alpha_{ik}\alpha_{lj}/\alpha_{lk}$   $\beta_{l}' = \beta_{l}/\alpha_{lk}$   $\beta_{i}' = \beta_{i} - \alpha_{ik}\beta_{l}/\alpha_{lk}$   $\beta_{i}' = \beta_{i} - \alpha_{ik}\beta_{l}/\alpha_{lk}$   $\beta_{i}' = \beta_{i} - \alpha_{ik}\beta_{l}/\alpha_{lk}$ 

注:如有多个 $\lambda_k$ <0, 优先挑选最小的

$lpha_{ik}eta_l/lpha_{lk}$			-12	-15	0	0	0	
$c_B$	$x_B$	β	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$\theta$
0	$ x_3 $	<b>120</b>	0.25	0.50	1	0	0	240
0	$ x_4 $	<b>150</b>	0.50	0.50	0	1	0	300
0	$x_5$	50	0.25	0	0	0	1	
	<b>-</b> z	0	-12	-15	0	0	0	
-15	$ x_2 $	<b>240</b>	0.50	1	2	0	0	480
0	$ x_4 $	<b>30</b>	0.25	0	-1	1	0	120
0	$ x_5 $	<b>50</b>	0.25	0	0	0	1	200
	<b>-</b> z	3600	-4.5	0	30	0	0	
-15	$ x_2 $	180	0	1	4	-2	0	
-12	$ x_1 $	<b>120</b>	1	0	-4	4	0	
0	$x_5$	20	0	0	1	- 1	1	
	<b>-</b> z	4140	0	0	12	18	0	

### 例6.9

#### 用单纯形法解下述线性规划

min 
$$z = x_1 - 2x_2$$
  
s.t.  $x_1 - x_2 \le 1$   
 $-2x_1 + x_2 \le 4$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

#### 解引入2个松弛变量 x3, x4, 得到标准形

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

## 例6.9 (续)

			1	-2	0	0	
$c_B$	$x_B$	b	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$\theta$
0	$x_3$	1	1	-1	1	0	
0	$x_4$	4	-2	1	0	1	4
	<b>-</b> Z	0	1	-2	0	0	
0	$x_3$	5	-1	0	1	1	
-2	$x_2$	4	-2	1	0	1	
	<b>-</b> Z	8	-3	0	0	2	

目标函数值没有下界, 无最优解

#### 6.3.5 人工变量和两阶段法

现考虑剩余的两种情况:

$$(1) \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i$$

$$(2) \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}$$

其中 $b_i$ ≥0. 对于(1), 引入剩余变量转化成(2).

对(2)引入 人工变量  $y_j \ge 0$ ,

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + y_j = b_i$$

取所有松弛变量和人工变量作为基变量,得到初始可行基.

### 例6.10

min 
$$z = -3x_1 + x_2 + x_3$$
  
s.t.  $x_1-2x_2 + x_3 \le 11$   
 $-4x_1 + x_2 + 2x_3 \ge 3$   
 $-2x_1 + x_3 = 1$   
 $x_j \ge 0, \ j = 1,2,3$ 

引入松弛变量 
$$x_4$$
, 剩余变量  $x_5$ , 标准形为 min  $z = -3x_1 + x_2 + x_3$  s.t.  $x_1-2x_2 + x_3 + x_4 = 11$   $-4x_1 + x_2 + 2x_3 - x_5 = 3$   $-2x_1 + x_3 = 1$   $x_i \ge 0$ ,  $1 \le j \le 5$ 

## 例6.10 (续)

再引入人工变量 
$$x_6, x_7$$
  
 $\min z = -3x_1 + x_2 + x_3$   
 $s.t.$   $x_1-2x_2 + x_3 + x_4 = 11$   
 $-4x_1 + x_2 + 2x_3 - x_5 + x_6 = 3$   
 $-2x_1 + x_3 + x_7 = 1$   
 $x_j \ge 0$ ,  $1 \le j \le 7$   
取基变量  $x_4, x_6, x_7, x^{(0)} = (0,0,0,11,0,3,1)^T$ 

问题: x<sup>(0)</sup>不对应标准形的可行解.

只有当所有人工变量等于0时,才能舍去人工变量得到标准形的可行解.

## 两阶段法

#### 设问题

$$\min \ z = \sum_{j=1}^n c_j x_j$$

s.t. 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i , 1 \le i \le m$$
$$x_j \ge 0, \qquad 1 \le j \le n$$

其中  $b_i \ge 0$ ,  $1 \le i \le m$ 

引入人工变量 $y_1, y_2, ..., y_m$ 

#### 辅助问题

min 
$$w = \sum_{i=1}^{m} y_i$$
  
s.t.  $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + y_i = b_i$ ,  $1 \le i \le m$   
 $x_j \ge 0$ ,  $1 \le j \le n$   
 $y_i \ge 0$ ,  $1 \le i \le m$ 

## 两阶段法 (续)

由于 $w \ge 0$ ,辅助问题必有最优解.设最优值为 $w^*$ .有3种可能:

(1)  $w^* > 0$ . 原问题无可行解.

假如不然,设  $(x_1, ..., x_n)^T$  是原问题的可行解,则  $(x_1, ..., x_n, 0, ..., 0)^T$  是辅助问题的可行解,对应的 w = 0.与  $w^* > 0$  矛盾.

- (2) 在最优解中所有的人工变量都是非基变量. 此时,人工变量都等于 $0, w^* = 0$ ,删去人工变量得到是原问题的基本可行解.
- (3)  $w^* = 0$ ,但基变量中含有人工变量. 这种情况可以进一步转化成情况(2).

### 两阶段法(续)

此时,所有人工变量都等于0. 设 $y_k$ 是基变量,

$$y_k + \sum_{j=1}^n \alpha_{ij} x_j + \sum_{\substack{t=1 \ \exists t \neq k}}^m \alpha'_{it} y_t = 0$$

且 $y_k$ 不出现在其它约束等式中.

- (a) 若所有 $\alpha_{ij} = 0$  ( $1 \le j \le n$ ), 则原问题中m 个约束等式不是线性无关的,可以把这个等式删去,从而删去了 $y_k$ .
- (b) 存在某个 $\alpha_{il} \neq 0$  (可正可负). 用  $x_l$  作换入变量,  $y_k$ 作换出变量, 做基变换. 由于 $\beta_i = 0$ , 经过基变换,  $\beta$  的所有值均不改变, 从而新的基本解是可行解且 w = 0 不变.

总之,可以使基变量中的人工变量少一个,且保持 w = 0. 重复进行,最终总能变成情况(2).

## 两阶段法(续)

阶段一 引入人工变量,写出辅助问题,用单纯形法求解.若为情况(1),则原问题无可行解,计算结束.若为情况(2),则进入阶段二.

阶段二 删去人工变量,得到原问题的一个基本可行解.以这个解为初始基本可行解,用单纯形法解原问题.

例10(续)用两阶段法.阶段一辅助问题为

min 
$$w = x_6 + x_7$$
  
s.t.  $x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 11$   
 $-4x_1 + x_2 + 2x_3 - x_5 + x_6 = 3$   
 $-2x_1 + x_3 + x_7 = 1$   
 $x_i \ge 0, \ j = 1, 2, ..., 7$ 

# 例6.10(续)

			0	0	0	0	0	1	1	
$c_B$	$x_B$	b	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$\theta$
0	$x_4$	11	1	-2	1	1	0	0	0	11
1	$x_6$	3	-4	1	2	0	-1	1	0	1.5
1	$x_7$	1	-2	0	1	0	0	0	1	1
	-w	-4	6	-1	-3	0	1	0	0	
0	$x_4$	10	3	-2	0	1	0	0	-1	_
1	$x_6$	1	0	1	0	0	-1	1	-2	1
0	$x_3$	1	-2	0	1	0	0	0	1	_
	-w	-1	0	-1	0	0	1	0	3	
0	$x_4$	12	3	0	0	1	-2	2	-5	
0	$x_2$	1	0	1	0	0	-1	1	-2	
0	$x_3$	1	-2	0	1	0	0	0	1	
	-w	0	0	0	0	0	0	0	1	

## 例6.10(续)

#### 阶段二

			-3	1	1	0	0	
$c_B$	$x_B$	<b>b</b>	$x_1$	$\boldsymbol{x_2}$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$\theta$
0	$x_4$	12	3	0	0	1	-2	4
1	$x_2$	1	0	1	0	0	-1	_
1	$x_3$	1	-2	0	1	0	0	_
	<b>-</b> Z	-2	-1	0	0	0	1	
-3	$ x_1 $	4	1	0	0	1/3	-2/3	
1	$x_2^-$	1	0	1	0	0	-1	
0	$x_3$	9	0	0	1	2/3	-4/3	
	<b>-</b> Z	2	0	0	0	1/3	1/3	

最优解  $x_1^*=4$ ,  $x_2^*=1$ ,  $x_3^*=9$ , 最优值  $z^*=-2$ 

## 例6.11

min 
$$z = 3x_1 - 2x_2$$
  
s.t.  $2x_1 + x_2 \le 4$   
 $x_1 - x_2 \ge 3$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

标准形 
$$\min z = 3x_1 - 2x_2$$
 s.t.  $2x_1 + x_2 + x_3 = 4$   $x_1 - x_2 - x_4 = 3$   $x_j \ge 0$ ,  $1 \le j \le 4$ 

阶段一 辅助问题
$$\min w = x_5$$
s.t.  $2x_1 + x_2 + x_3 = 4$ 
 $x_1 - x_2 - x_4 + x_5 = 3$ 
 $x_i \ge 0, 1 \le j \le 5$ 

## 例6.11 (续)

			0	0	0	0	1	
$c_B$	$x_B$	b	$x_1$	$x_2$	$\overline{x_3}$	$x_4$	$x_5$	$\theta$
0	$x_3$	4	2	1	1	0	0	2
1	$x_5$	3	1	-1	0	-1	1	3
	-w	-3	-1	1	0	1	0	
0	$x_1$	2	1	1/2	1/2	0	0	
1	$x_5$	1	0	-3/2	-1/2	-1	1	
	-w	-1	0	3/2	1/2	1	0	

 $w^*=1>0$ , 原问题没有可行解.

### 例6.12

min 
$$z = x_1 + 3x_2 - 2x_3$$
  
s.t.  $3x_1 + 6x_2 + 2x_3 - x_4 = 12$   
 $2x_1 + x_3 = 4$   
 $3x_1 - 6x_2 + x_3 + x_4 = 0$   
 $x_j \ge 0, \ 1 \le j \le 4$ 

#### 阶段一 辅助问题

$$\min z = x_1 + 3x_2 - 2x_3$$

s.t. 
$$3x_1 + 6x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 12$$
  
 $2x_1 + x_3 + x_6 = 4$   
 $3x_1 - 6x_2 + x_3 + x_4 + x_7 = 0$   
 $x_i \ge 0, \ 1 \le j \le 7$ 

# 例6.12 (续)

			0	0	0	0	1	1	1	
$c_B$	$x_B$	b	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	$\theta$
1	$x_5$	12	3	6	2	-1	1	0	0	4
1	$x_6$	4	2	0	1	0	0	1	0	2
_1_	$x_7$	0	3	-6	_1_	_1_	_0_	_0_	_1_	0
	-w	-16	-8	0	-4	0	0	0	0	
1	$x_5$	12	0	12	1	-2	1	0	-1	1
1	$x_6$	4	0	4	1/3	-2/3	0	1	-2/3	1
0	$x_1$	0	1	-2	1/3	1/3	0	0	1/3	_
	-w	-16	0	-16	-4/3	8/3	0	0	8/3	
1	$x_5$	0	0	0	0	0	1	-3	1	
0	$x_2$	1	0	1	1/12	-1/6	0	1/4	-1/6	
0	$x_1$	2	1	0	1/2	0	0	1/2	0	
	-w	0	0	0	0	0	0	4	0	

## 例6.12 (续)

 $w^*=0$ ,人工变量  $x_5$  是基变量且  $\alpha_{11}=\alpha_{12}=\alpha_{13}=\alpha_{14}=0$ , $\beta_1$  必为 0. 原规划中第1个约束等式是另两个的线性组合,可以删去.

#### 阶段二

			1	3	-2	0	
$c_B$	$x_B$	b	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$\theta$
3	$x_2$	1	0	1	1/12	-1/16	12
1	$x_1$	2	1	0	1/2	0	4
	<b>-</b> Z	-5	0	0	-11/4	1/2	
3	$\boldsymbol{x_2}$	2/3	-1/6	1	0	-1/6	
-2	$x_3^-$	4	2	0	1	0	
	<b>-</b> Z	6	11/2	0	0	1/2	

最优解  $x_1^*=0$ ,  $x_2^*=2/3$ ,  $x_3^*=4$ ,  $x_4^*=0$ , 最优值  $z^*=-6$ .

### 6.3.6 单纯形法的有限终止

定义如果基本可行解中基变量的值都大于0,则称这个基本可行解是非退化的,否则称作退化的.

如果线性规划的所有基本可行解都是非退化的,则称这个线性规划是非退化的.

如果线性规划有可行解并且是非退化的,则在计算的每一步

$$z_0' = z_0 + \lambda_k \beta_l / \alpha_{lk} < z_0,$$

可行基不会重复出现, 因此单纯形法在有限步内终止.

如果不是非退化的, 当 $\beta_l = 0$ 且取  $x_{n(l)}$ 为换出变量时, 基变换不改变目标函数值. 这就可能使计算出现循环, 计算永不终止.

## 单纯形法出现循环的例子

1955年 E. Beal 给出一个例子

$$\min z = -0.75x_1 + 20x_2 - 0.5x_3 + 6x_4$$
s.t.  $0.25x_1 - 8x_2 - x_3 + 9x_4 + x_5 = 0$ 

$$0.5x_1 - 12x_2 - 0.5x_3 + 3x_4 + x_6 = 0$$

$$x_3 + x_7 = 1$$

$$x_j \ge 0, \quad 1 \le j \le 7$$

取  $x_5$ ,  $x_6$ ,  $x_7$  作为初始基变量, 并规定: 当有多个  $\lambda_j < 0$  时, 设  $|\lambda_k| = \max \{ |\lambda_j| : \lambda_j < 0 \}$ , 取  $x_k$  作为换入变量; 当有多个  $\theta_i$  同时取到最小值时, 取对应的下标最小的基变量作为换出变量. 计算经过 6 次基变换回到初始可行基, 从而计算出现循环, 永不终止.

## 避免循环的方法

1954年 G. B. Dantzigt 提出字典序方法.

1977年 R. G. Bland 提出避免循环的两条十分简单的规则.

#### Bland规则

规则1. 当有多个  $\lambda_j < 0$  时, 取对应的非基变量中下标最小的作为换入变量.

规则2. 当有多个  $\theta_i = \beta_i / \alpha_{ik} (\alpha_{ik} > 0)$  同时取到最小值时,取对应的基变量中下标最小的作为换出变量.

#### 6.4 对偶性

## 6.4.1 对偶线性规划

再看例6.1 公司甲用 3 种原料混合成 2 种清洁剂. 这 2 种清洁剂应各配制多少才能使总价值最大?

	原料1	原料2	原料3	售价(万元/吨)
清洁剂A	0.25	0.50	0.25	12
清洁剂B	0.50	0.50		15
存量 (吨)	120	150	50	

公司乙急需这3种原料,打算向公司甲购买,应出什么价钱?

## 实例

设清洁剂 A 和 B 分别 配制 x 和 y

$$\max z = 12x + 15y$$
s.t.  $0.25x + 0.50y \le 120$ 
 $0.50x + 0.50y \le 150$ 
 $0.25x \le 50$ 
 $x \ge 0, y \ge 0$ 

设公司乙出价原料每吨分别为y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub>,y<sub>3</sub>万元.希望总价尽可能小,但 又不低于公司甲用这些原料生 产清洁剂所产生的价值

min 
$$w = 120y_1 + 150y_2 + 50y_3$$
  
s.t.  $0.25y_1 + 0.50y_2 + 0.25y_3 \ge 12$   
 $0.50y_1 + 0.50y_2 \ge 15$   
 $y_1 \ge 0, y_2 \ge 0, y_3 \ge 0$ 

### 对偶线性规划

#### 定义 原始线性规划 (P)

 $\max c^T x$ 

s.t. 
$$Ax \leq b$$

$$x \ge 0$$

#### 对偶线性规划(D)

 $\min b^T y$ 

s.t. 
$$A^t y \ge c$$

$$y \ge 0$$

#### 定理4 对偶的对偶是原始线性规划.

证 (D) 可改写成 (D')

$$\max -b^T y$$

s.t. 
$$-A^T y \le -c$$
  
 $y \ge 0$ 

(D') 的对偶为

$$\min - c^T x$$

s.t. 
$$(-A^T)^T x \ge -b$$
  
 $x \ge 0$ 

### 例6.14

写出下述线性规划的对偶

max 
$$2x_1 - x_2 + 3x_3$$
  
s.t.  $x_1 + 3x_2 - 2x_3 \le 5$   
 $-x_1 - 2x_2 + x_3 = 8$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3$ 任意

对偶规划为

min 
$$5y_1 + 8y_2' - 8y_2''$$
  
s.t.  $y_1 - y_2' + y_2'' \ge 2$   
 $3y_1 - 2y_2' + 2y_2'' \ge -1$   
 $-2y_1 + y_2' - y_2'' \ge 3$   
 $2y_1 - y_2' + y_2'' \ge -3$   
 $y_1 \ge 0, y_2' \ge 0, y_2'' \ge 0$ 

令  $x_3 = x_3' - x_3''$ , A = B 等价于  $A \le B$  和  $-A \le -B$ , max  $2x_1 - x_2 + 3x_3' - 3x_3''$ s.t.  $x_1 + 3x_2 - 2x_3' + 2x_3'' \le 5$   $-x_1 - 2x_2 + x_3' - x_3'' \le 8$   $x_1 + 2x_2 - x_3' + x_3'' \le -8$  $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3' \ge 0, x_3'' \ge 0$ 

令  $y_2 = y_2' - y_2''$ , 合并后2个不等式 min  $5y_1 + 8y_2$  s.t.  $y_1 - y_2 \ge 2$   $3y_1 - 2y_2 \ge -1$   $-2y_1 + y_2 = 3$   $y_1 \ge 0$ ,  $y_2$ 任意

### 对偶规划的一般形式

原始规划

$$\max \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j \leq b_i, 1 \leq i \leq s$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, s+1 \le i \le m$$

$$x_j \ge 0, \ 1 \le j \le t$$

$$x_i$$
任意,  $t+1 \le j \le n$ 

对偶规划

$$\min \sum_{i=1}^m b_i y_i$$

$$y_i \ge 0, 1 \le i \le s$$

$$y_i$$
任意, $s+1 \le i \le m$ 

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} y_{i} \leq c_{j}, 1 \leq j \leq t$$

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} y_{i} = c_{j}, t+1 \leq j \leq n$$

## 性质

定理6.5 设 x 是原始规划 (P) 的可行解, y是对偶规划 (D) 的可行解, 则恒有

$$c^T x \le b^T y$$
 
$$c^T x \le (A^T y)^T x = y^T (Ax) \le y^T b = b^T y$$

定理6.6 如果 x 和 y 分别是原始规划 (P) 和对偶规划 (D) 的可行解,且 $c^Tx = b^Ty$ ,则 x 和 y 分别是它们的最优解.

定理6.7 如果原始规划 (P) 有最优解,则对偶规划 (D) 也有最优解,且它们的最优值相等.反之亦然.

#### 定理6.7证明

证引入松弛变量 u,将(P)写成

$$\max c^T x$$

A是 m×n 矩阵

$$\mathbf{s.t.} \, Ax + Eu = b$$

E是  $m \times m$  单位矩阵

$$x \ge 0, u \ge 0$$

u 是 m 维向量

设最优解基为B, 基变量  $x_B = B^{-1}b$ , 检验数  $\lambda \le 0$  (最大化问题).  $\lambda$ 分成两部分, 对应 x 的  $\lambda_1$ 和对应 u 的  $\lambda_2$ . u 在目标函数中的系数都为 0, 有

$$\begin{aligned} & \lambda_1^{\mathrm{T}} = c^{\mathrm{T}} - c_B^{\mathrm{T}} B^{-1} A \leq 0 \\ & \lambda_2^{\mathrm{T}} = -c_B^{\mathrm{T}} B^{-1} E = -c_B^{\mathrm{T}} B^{-1} \leq 0 \end{aligned}$$

令  $y^T = c_B^T B^{-1}$ ,有  $y \ge 0$ ,  $c^T - y^T A \le 0$ , 即  $A^T y \ge c$  从而 y 是 (**D**)的可行解. 又

$$w = b^{T}y = y^{T}b = c_{B}^{T}B^{-1}b = c_{B}^{T}x_{B} = z$$

得证 y 是 (D) 的最优解.

#### 原始规划和对偶规划解的可能情况

- (1) 都有最优解,且最优值相等.
- (2)一个有可行解且目标函数值无界,而另一个无可行解.
- (3) 都没有可行解.

对偶规划 原始规划	有最优解	有可行解 且无界	无可行解
有最优解	(1)	×	×
有可行解 且无界	×	×	(2)
无可行解	×	(2)	(3)

### 互补松弛性

定理6.8 设 x 和 y 分别是原始规划 (P) 和对偶规划 (D) 的可行解,则 x 和 y 分别是它们的最优解当且仅当

$$(b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j) y_i = 0, \quad 1 \le i \le m$$
 (\*)

$$x_{j}(\sum_{i=1}^{m}a_{ij}y_{i}-c_{j})=0, \qquad 1\leq j\leq n$$
 (\*\*)

证 
$$u_i = (b_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j) y_i \ge 0, \quad v_j = x_j (\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i - c_j) \ge 0$$
(\*)和(\*\*)成立  $\Leftrightarrow \sum_{i=1}^m u_i + \sum_{j=1}^n u_j = 0$ 

### 定理6.8证明(续)

$$\sum_{i=1}^{m} u_i + \sum_{j=1}^{n} u_j = \sum_{i=1}^{m} (b_i - \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j) y_i + \sum_{j=1}^{n} x_j (\sum_{i=1}^{m} a_{ij} y_i - c_j)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} b_i y_i - \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

得证

(\*)和(\*\*)成立 
$$\Leftrightarrow \sum_{j=1}^{n} c_j x_j = \sum_{i=1}^{m} b_i y_i$$

 $\Leftrightarrow x$ 是 (P) 的最优解, y是 (D) 的最优解.

#### 6.4.2 对偶单纯形法

$$\min z = c^T x$$

s.t. 
$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

对偶规划 (D)

$$\max w = b^T y$$

s.t. 
$$A^T y \leq c$$

设 B是 (P) 的一个可行基, 对应的可行解  $x_B = B^{-1}b$ ,  $x_N = 0$ ,  $\lambda^T = c^T - c_B^T B^{-1}A$ ,  $z_0 = c_B^T B^{-1}b$ . 令  $y^T = c_B^T B^{-1}$ , 恒有

$$w_0 = b^{\mathrm{T}}y = y^{\mathrm{T}}b = c_B^{\mathrm{T}}B^{-1}b = z_0$$

只要 y是 (D) 的可行解,则 x 和 y 分别是 (P) 和 (D)的最优解.

由 
$$\lambda^{T} = c^{T} - c_{B}^{T} B^{-1} A = c^{T} - y^{T} A$$
,有

y是 (**D**) 的可行解  $\Leftrightarrow \lambda \geq 0$ 

### 对偶单纯形法

定义 设 B是一个基, 如果  $\lambda \ge 0$ , 则称 B 是正则的.

如果 B 是正则的, 那么 y 是 (**D**)的可行解, 从而只要 x 是 (**P**) 的可行解, 亦即  $x_B = B^{-1}b \ge 0$ , 则 x 和 y 分别是 (**P**) 和 (**D**) 的最优解.

单纯形法 保持 x 是 (P) 的可行解 (保持B是可行基),即保持  $B^{-1}b \ge 0$ ,通过基变换使 y 逐步成为 (D) 的可行解 (B变成正则基),即逐步使  $\lambda \ge 0$ .

对偶单纯形法 保持 y 是 (D) 的可行解 (保持B是正则基),即保持  $\lambda \geq 0$ ,通过基变换使 x 逐步成为 (P) 的可行解 (B 变成可行基),即逐步使  $B^{-1}b \geq 0$ .

### 对偶单纯形法

设 $\lambda \ge 0$ ,  $\beta_l < 0$ , 若所有 $\alpha_{lj} \ge 0$  ( $1 \le j \le n$ ), 则不存在  $x \ge 0$  使得  $\sum_{j=1}^{n} \alpha_{lj} x_j = \beta_l$ , (P)无可行解. 若存在 $\alpha_{lk} < 0$ , 则以  $x_{\pi(l)}$  为换出

变量、 $x_k$ 为换入变量做基变换,必须保证

$$\lambda_{j}' = \lambda_{j} - \lambda_{k} \alpha_{lj} / \alpha_{lk} \ge 0, \qquad 1 \le j \le n$$

注意到  $\lambda_j \ge 0$ ,  $\lambda_k \ge 0$ ,  $\alpha_{lk} < 0$ , 当  $\alpha_{lj} \ge 0$ 时, 不等式自然成立. 于是, 只要当  $\alpha_{li} < 0$  时,

$$\lambda_j / \alpha_{lj} \leq \lambda_k / \alpha_{lk}$$

故应取k使得

$$|\lambda_k/\alpha_{lk}| = \min\{|\lambda_j/\alpha_{lj}|: \alpha_{lj} < 0\}$$

### 对偶单纯形法

#### 算法6.2 对偶单纯形法

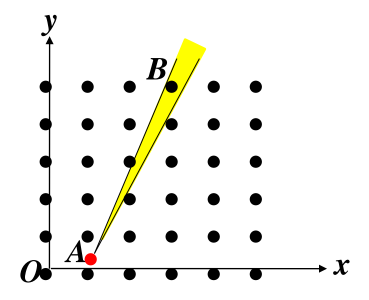
- 1. 取正则基 B.
- 2. 如果  $\beta$ ≥ 0, 则 x 是最优解, 计算结束.
- 3. 取  $\beta_l < 0$ . 若所有  $\alpha_{lj} \ge 0$  ( $1 \le j \le n$ ), 则无可行解, 计算结束.
- 4. 取 k 使得

$$|\lambda_k/\alpha_{lk}| = \min\{|\lambda_j/\alpha_{lj}|: \alpha_{lj} < 0\}$$

- 5. 以  $x_{\pi(l)}$  为换出变量、  $x_k$  为换入变量做基变换.
- 6. 转2.

### 6.5 整数线性规划的分支限界算法

松弛规划(简称松弛) 删去整数 要求后得到的线性规划 松弛规划的最优值是原整数规 划的最优值的界限(最小化的 下界,最大化的上界),但通常不 是原整数规划的最优解



## 分支限界法

记整数线性规划为 ILP, 其松弛为 LP.

如果 LP的最优解  $\alpha$ 满足整数要求,则  $\alpha$ 是 ILP的最优解.

否则,设 $\alpha_1$ 不满足整数要求,在 LP 上分别添加  $x_1 \leq \lfloor \alpha_1 \rfloor$ 和  $x_1 \geq \lfloor \alpha_1 \rfloor + 1$ ,记作 LP<sub>1</sub>和 LP<sub>2</sub>.如果 LP<sub>1</sub>或 LP<sub>2</sub>的最优解符合整数要求,那么这个解也是 ILP 的可行解,得到 ILP 的最优值的一个界限 (最小化的上界,最大化的下界),该子问题的计算结束.

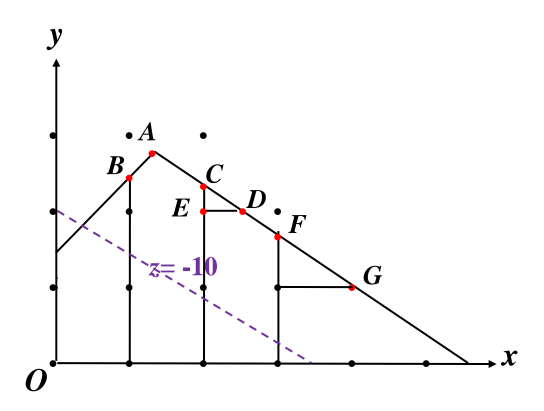
如果子问题的最优解不满足整数要求,则继续分支计算.如果子问题的最优值超过界限(最小化大于界限,最大化小于界限),则往下计算不可能得到 ILP 的最优解,计算结束.当没有待计算的子问题时,所有可行解中最好的是 ILP 的最优解.

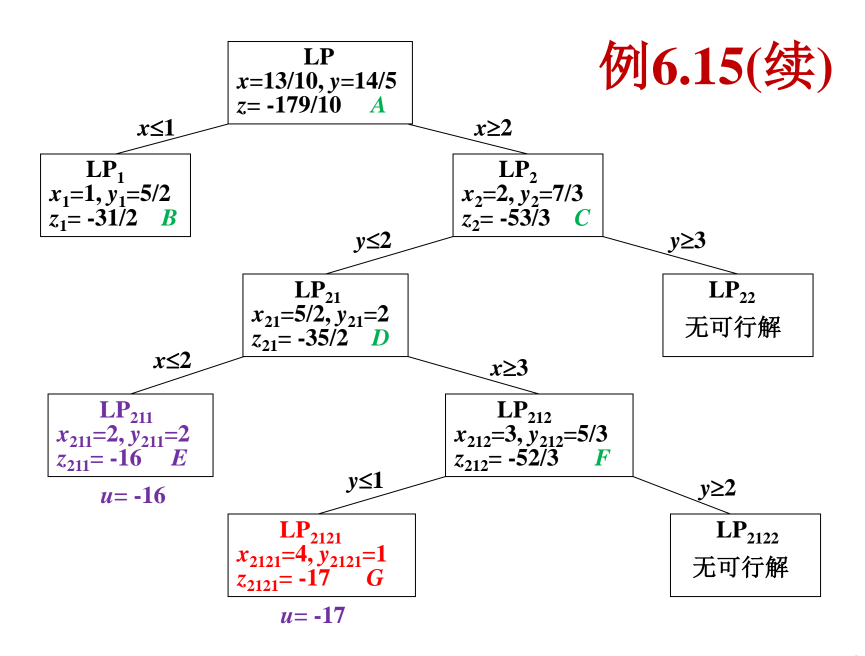
## 例6.15

$$\min z = -3x - 5y$$
s.t.  $-x + y \le 3/2$ 

$$2x + 3y \le 11$$

$$x, y \ge 0, 整数$$





# LP的计算

			-3	-5	0	0	
$c_B$	$x_B$	b	x	y	$u_1$	$u_2$	$\theta$
0	$u_1$	1.5	-1	1	1	0	1.5
0	$u_2$	11	2	3	0	1	11/3
	<b>-</b> Z	0	-3	-5	0	0	
-5	y	1.5	-1	1	1	0	-
0	$u_2$	6.5	5	0	-3	1	1.3
	<b>-</b> Z	7.5	-8	0	5	0	
-5	y	2.8	0	1	0.4	0.2	
-3	x	1.3	1	0	-0.6	0.2	
	<b>-</b> Z	17.9	0	0	0.2	1.6	

## LP<sub>1</sub>的计算

			-3	-5	0	0	0
$c_B$	$x_B$	b	$\boldsymbol{x}$	y	$u_1$	$u_2$	$v_1$
-5	y	2.8	0	1	0.4	0.2	0
-3	$\boldsymbol{x}$	1.3	1	0	-0.6	0.2	0
		1	1	0	0	0	1
	<b>-</b> z	17.9	0	0	0.2	1.6	0
-5	y	2.8	0	1	0.4	0.2	0
-3	$\boldsymbol{x}$	1.3	1	0	-0.6	0.2	0
0	$ v_1 $	-0.3	0	0	0.6	-0.2	1
	<b>-</b> Z	17.9	0	0	0.2	1.6	0
	$\theta$		-	-	-	-8	-
-5	y	2.5	0	1	1	0	1
-3	$\boldsymbol{x}$	1	1	0	0	0	1
0	$u_2$	1.5	0	0	-3	1	-5
	<b>-</b> z	15.5	0	0	5	0	8

对 $x \le 1$ 引入松 弛变量  $v_1$ ,

$$x + v_1 = 1$$

第3行减第2行, 消去 x (x 是基 变量),取  $v_1$ 作 为基变量.

用对偶单纯形法求解.

## LP2的计算

			-3	-5	0	0	0
$c_B$	$x_B$	b	x	y	$u_1$	$u_2$	$v_2$
-5	y	2.8	0	1	0.4	0.2	0
-3	$\boldsymbol{x}$	1.3	1	0	-0.6	0.2	0
		-2	-1	0	0	0	1
	<b>-</b> z	17.9	0	0	0.2	1.6	0
-5	y	2.8	0	1	0.4	0.2	0
-3	$\boldsymbol{x}$	1.3	1	0	-0.6	0.2	0
0	$v_2$	-0.7	0	0	-0.6	0.2	1
	<b>-</b> Z	17.9	0	0	0.2	1.6	0
	$\theta$		-	-	-1/3	-	-
-5	y	7/3	0	1	0	1/3	2/3
-3	$\boldsymbol{x}$	2	1	0	0	0	-1
0	$u_1$	7/6	0	0	0	-1/3	-1/6
	<b>-</b> Z	53/3	0	0	0	5/3	1/3

对 $x \ge 2$ 引入剩余变量 $v_2$ ,

$$-x + v_2 = -2$$

第 3行加第 2 行,消去 x,取  $v_2$ 作为基变量.

用对偶单纯形法求解.

# LP<sub>22</sub>的计算

			-3	-5	0	0	0	0
$c_B$	$x_B$	<b>b</b>	$\boldsymbol{x}$	y	$u_1$	$u_2$	$v_2$	$v_{22}$
-5	y	7/3	0	1	0	1/3	2/3	0
-3	$\boldsymbol{x}$	2	1	0	0	0	-1	0
0	$u_1$	7/6	0	0	0	-1/3	<b>-1/6</b>	0
		-3	0	-1	0	0	0	1
	<b>-</b> z	53/3	0	0	0	5/3	1/3	0
-5	y	7/3	0	1	0	1/3	2/3	0
-3	x	2	1	0	0	0	-1	0
0	$u_1$	7/6	0	0	0	-1/3	-1/6	0
0	$v_{22}$	-2/3	0	0	0	1/3	2/3	1
	<b>-</b> z	53/3	0	0	0	5/3	1/3	0

#### 无可行解