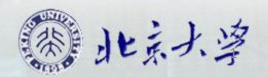
# 第6章 线性规划

- 6.1 线性规划模型
- 6.2 标准形
- 6.3 单纯形法
- 6.4 对偶性
- 6.5 整数线性规划的分支限界算法



# 6.1 线性规划模型

#### 例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?

设清洁剂A和B分别配制x和y吨

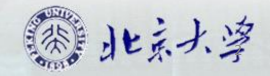
$$\max z = 12x + 15y$$

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

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

$$\leq 50$$

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



### 例2 投资组合问题

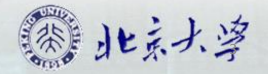
投资方向	高新技术		基础工业		债券
项目	1	2	3	4	5
年收益	8.1	10.5	6.4	7.5	5.0

投资10亿,如何分配,使得收益最大?

- 每个项目不超3亿
- 高新技术不超5亿
- · 项目2不超高新技术的一半
- •债券不少于基础工业的40%

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.  $x_1 \le 3$ ,  $x_2 \le 3$ ,  $x_3 \le 3$ ,  $x_4 \le 3$ ,  $x_5 \le 3$ 
 $x_1+x_2 \le 5$ 
 $x_2 \le 0.5(x_1+x_2)$ , 即  $x_1-x_2 \ge 0$ 
 $x_5 \ge 0.4(x_3+x_4)$ , 即  $0.4x_3+0.4x_4-x_5 \le 0$ 
 $x_1+x_2+x_3+x_4+x_5=10$ 
 $x_i \ge 0$ ,  $i=1,2,3,4,5$ 



### 例3 运输问题

	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. 
$$x_{11} + x_{12} + x_{13} = 5000$$

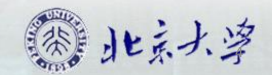
$$x_{21} + x_{22} + x_{23} = 6000$$

$$x_{11} + x_{21} = 6000$$

$$x_{12} + x_{22} = 4000$$

$$x_{13} + x_{23} = 1000$$

$$x_{ij} \ge 0$$
,  $i = 1,2$ ;  $j = 1, 2, 3$ 



### 线性规划的一般形式

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

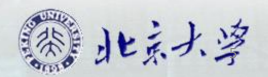
目标函数

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

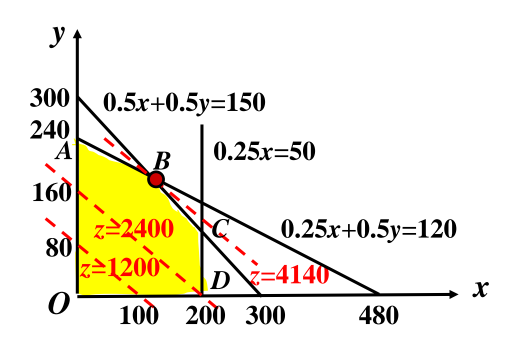


### 二维线性规划图解法

例4 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(200,0)

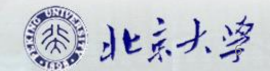
最优解  $x^*=120$ ,  $y^*=180$  (点B) 最优值  $z^*=4140$ .



目标函数改为  $\max z = 12x + 12y$ 

最优解 
$$x^*=120t + 200(1-t) = 200-80t$$
  
 $y^*=180t + 100(1-t) = 100 + 80t$ ,  
 $z^*=3600$  最优值

(0≤*t*≤1,线段*BC*)



# 例 5

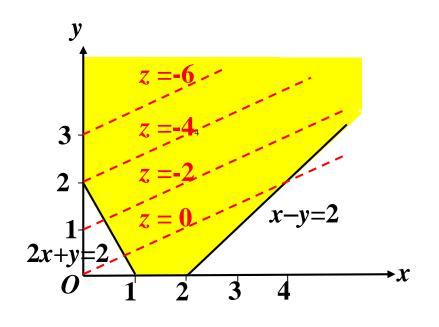
$$\min z = x - 2y$$
s.t.  $2x + y \ge 2$ 

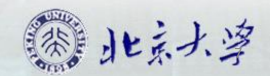
$$x - y \le 2$$

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

有可行解 目标函数值可以任意小 无最优解.

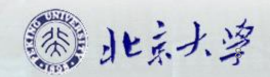
 $2x + y \ge 2$  改为  $2x + y \le 2$ ,  $x - y \le 2$  改为  $x - y \ge 2$ 则可行域为空集, 无可行解





### 几种解的情况

- (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

#### 标准形

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

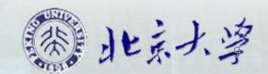
s.t. 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i} \ge 0$$
,  $i = 1, 2, ..., m$ 

$$x_j \ge 0, \quad j = 1, 2, \dots, n$$

#### 特点

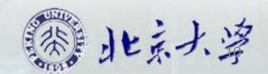
目标函数: 最小化

约束条件:大于等于0



# 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  $x_j' x_j'', x_j' \ge 0, x_j'' \ge 0$

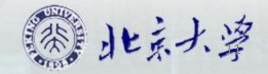


### 例 6

#### 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

解 min 
$$z' = -3x_1 + 2x_2 - x_3' + x_3''$$
  
s.t.  $x_1 + 3x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + x_4 = 10$   
 $-4x_1 + x_2 + 5x_3' - 5x_3'' - x_5 = 30$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0, x_3' \ge 0, x_3'' \ge 0, x_4 \ge 0, x_5 \ge 0$ 



# 标准形的其他形式

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

矩阵形式

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

$$\mathbf{s.t.} \ Ax = b$$

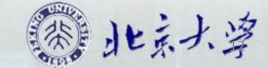
$$x \ge 0$$

向量形式

min 
$$z = \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j}$$
  
s.t. 
$$\sum_{j=1}^{n} P_{j} x_{j} = b$$

$$x_{j} \ge 0, \ j = 1, 2, ..., n$$

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



### 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  $B = (P_{i_1}, P_{i_2}, \dots, P_{i_m}),$ 

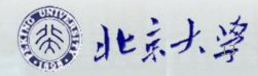
对应基中列向量的变量  $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}$  称作基变量, 其余的变量称作非基变量.

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

$$B x_B = b$$

解得  $x_B = B^{-1}b$ . 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 .

x是一个基本解且  $x \ge 0$ , 则称 x是基本可行解, 对应的基 B为可行基.



### 例 7

$$\min z = -12x_1 - 15x_2$$
s.t.  $0.25x_1 + 0.50x_2 + x_3 = 120$ 

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

$$0.25x_1 + x_5 = 50$$

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

$$0.25x_1 - 15x_2 = 120$$

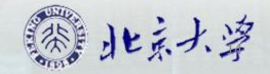
$$0.25 \quad 0.50 \quad 1 \quad 0 \quad 0$$

$$0.50 \quad 0.50 \quad 0 \quad 1 \quad 0$$

$$0.25 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1$$

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 0.25 $x_1$  + 0.50 $x_2$  +  $x_3$  =120 0.50 $x_1$  + 0.50 $x_2$  =150 0.25 $x_1$  =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.

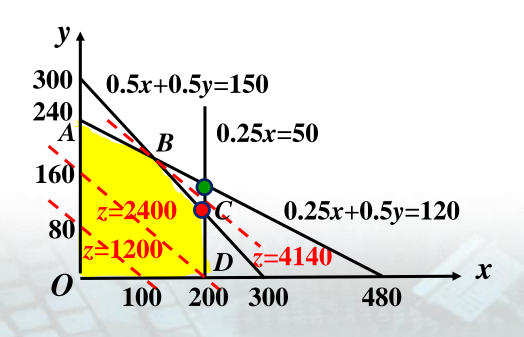


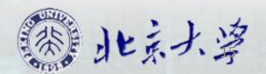
# 例7 (续)

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,不是基本可行解.





### 基本可行解的性质

引理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.

定理1 如果标准形有可行解,则必有基本可行解.

定理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.

