



# 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



北京大学

# 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

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

$$\text{s.t. } 0.25x + 0.50y \leq 120$$

$$0.50x + 0.50y \leq 150$$

$$0.25x \leq 50$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$



北京大學

## 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

- 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%

投资10亿，如何分配，使得收益最大？

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

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

$$\text{s.t. } x_1 \leq 3, x_2 \leq 3, x_3 \leq 3, x_4 \leq 3, x_5 \leq 3$$

$$x_1 + x_2 \leq 5$$

$$x_2 \leq 0.5(x_1 + x_2), \text{ 即 } x_1 - x_2 \geq 0$$

$$x_5 \geq 0.4(x_3 + x_4), \text{ 即 } 0.4x_3 + 0.4x_4 - x_5 \leq 0$$

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

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



北京大學

### 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  $x_{ij}$ ,  $i = 1, 2$ ;  $j = 1, 2, 3$ .

$$\min z = 3x_{11} + 2x_{12} + 7x_{13} + 7x_{21} + 5x_{22} + 2x_{23}$$

$$\text{s.t. } x_{11} + x_{12} + x_{13} = 5000$$

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

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

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

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

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



北京大学

# 线性规划的一般形式

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

目标函数

$$\text{s.t.} \quad \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq (=, \geq) b_i, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

约束条件

$$x_j \geq 0, \quad j \in J \subseteq \{1, 2, \dots, n\}$$

非负条件

$$x_j \text{ 任意}, \quad j \in \{1, 2, \dots, n\} - J$$

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



北京大學

# 二维线性规划图解法

**例4**  $\max z = 12x + 15y$

$$\text{s.t. } 0.25x + 0.50y \leq 120$$

$$0.50x + 0.50y \leq 150$$

$$0.25x \leq 50$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

$O(0,0), A(0,240), B(120,180),$

$C(200,100), D(200,0)$

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

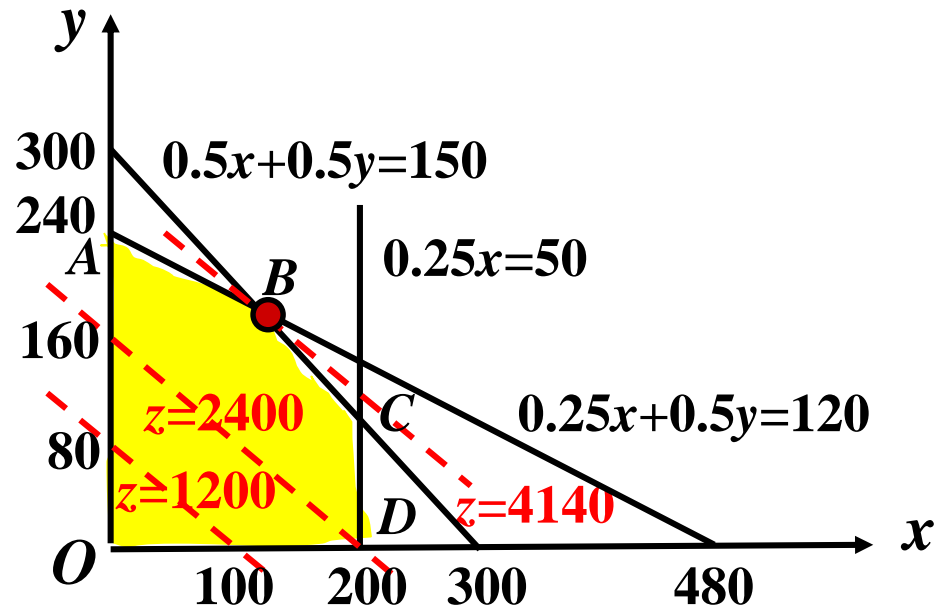
目标函数改为  $\max z = 12x + 12y$

最优解  $x^* = 120t + 200(1-t) = 200 - 80t$

$$y^* = 180t + 100(1-t) = 100 + 80t,$$

$z^* = 3600$  最优值

( $0 \leq t \leq 1$ , 线段 $BC$ )



北京大学

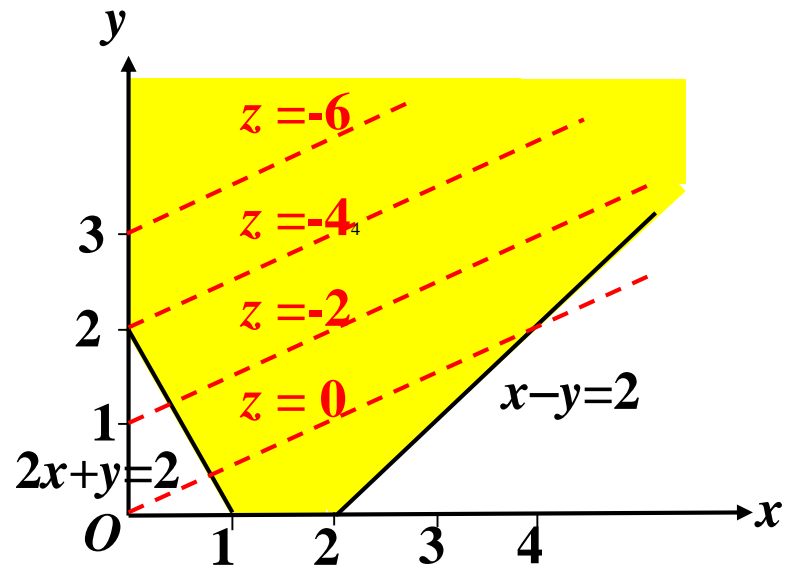


## 例 5

$$\begin{aligned}\min z &= x - 2y \\ \text{s.t. } 2x + y &\geq 2 \\ x - y &\leq 2 \\ x &\geq 0, y \geq 0\end{aligned}$$

有可行解

目标函数值可以任意小  
无最优解.



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



北京大學



# 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



北京大學





## 6.2 标准形

### 标准形

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

$$\text{s.t. } \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \geq 0, \quad i=1,2,\dots,m$$

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

### 特点

目标函数：最小化

约束条件：大于等于0



北京大學

# 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,  $\leq$  改变成  $\geq$ ,  $\geq$  改变成  $\leq$ .

(3)  $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i$ . 引入松弛变量  $y_i \geq 0$ , 替换成

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

(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  $x_j' - x_j''$ ,  $x_j' \geq 0, x_j'' \geq 0$



## 例 6

写出下述线性规划的标准形

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

$$\text{s.t. } x_1 + 3x_2 - 3x_3 \leq 10$$

$$4x_1 - x_2 - 5x_3 \leq -30$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \text{ 任意}$$

解

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

$$\text{s.t. } x_1 + 3x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + x_4 = 10$$

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

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



北京大学

# 标准形的其他形式

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

矩阵形式

$$\begin{aligned} \min z &= c^T x \\ \text{s.t. } Ax &= b \\ x &\geq 0 \end{aligned}$$

向量形式

$$\begin{aligned} \min z &= \sum_{j=1}^n c_j x_j \\ \text{s.t. } \sum_{j=1}^n P_j x_j &= b \\ x_j &\geq 0, j = 1, 2, \dots, n \end{aligned} \quad P_j = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}$$



北京大学

# 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  $x \geq 0$ , 则称  $x$  是**基本可行解**, 对应的基  $B$  为**可行基**.



## 例 7

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

$$\text{s.t. } 0.25x_1 + 0.50x_2 + x_3 = 120$$

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

$$0.25x_1 + x_5 = 50$$

$$x_i \geq 0, \quad i=1,2,\dots,5$$

$$A = \begin{bmatrix} 0.25 & 0.50 & 1 & 0 & 0 \\ 0.50 & 0.50 & 0 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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.



北京大学



## 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

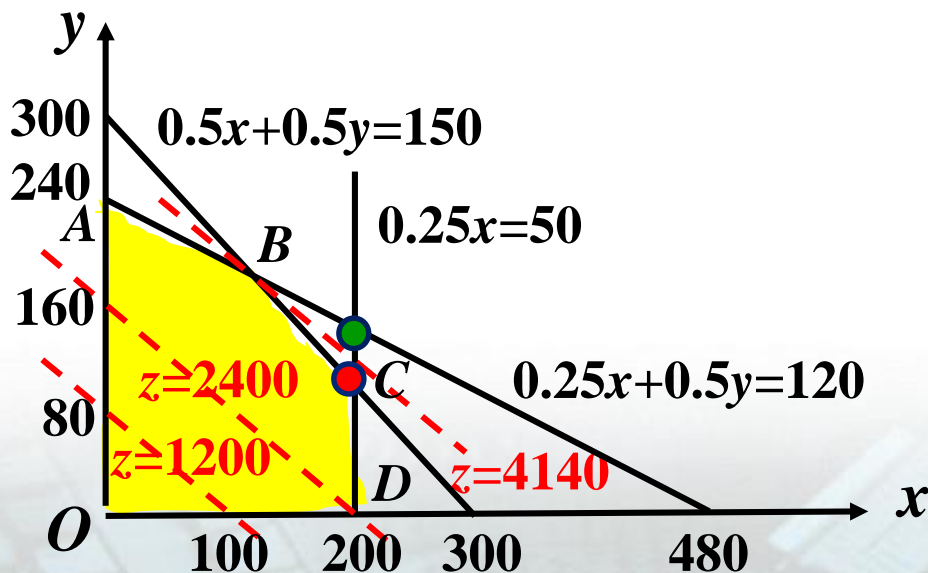
$$0.25x_1 + 0.50x_2 = 120$$

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

$$0.25x_1 = 50$$

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.



北京大学



# 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.



北京大學