# 第二章 线性规划

# 2.1 基本概念

修贤超

机电工程与自动化学院 上海大学

xcxiu@shu.edu.cn

#### ■ 例 1

美佳公司计划制造 I、II 两种家电产品。已知各制造一件时分别占用的设备 A,设备 B的台时、调试工序时间及每天可用于这两种家电的能力、各售出一件时的获利情况。问该公司应制造两种家电各多少件,使获取的利润为最大。

项目	产品	产品Ⅱ	每天可用能力
设备 A/h 设备 B/h	0	5	15
	6	2	24
调试工序/h	1	1	5
利润/元	2	1	

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1,x_2$ , 于是

$$\max z = 2x_1 + x_2$$

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1, x_2$ , 于是

$$\max \ z = 2x_1 + x_2$$
 s.t. 
$$\begin{cases} & 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 & x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1, x_2$ , 于是

$$\max \ z = 2x_1 + x_2$$
 s.t. 
$$\begin{cases} & 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 & x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1, x_2$ , 于是

$$\max \ z = 2x_1 + x_2$$
 s.t. 
$$\begin{cases} & 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 & x_2 \ge 0 \end{cases}$$

• 决策变量:  $x_1, x_2$ 

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1, x_2$ , 于是

$$\max \ z = 2x_1 + x_2$$
 s.t. 
$$\begin{cases} & 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 & x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- 决策变量: x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>
- 目标函数:  $\max z = 2x_1 + x_2$

- 例 1
  - $\Box$  设两种家电产量分别为变量  $x_1, x_2$ , 于是

$$\max \ z = 2x_1 + x_2$$
 s.t. 
$$\begin{cases} & 5x_2 \le 15 \\ 6x_1 + 2x_2 \le 24 \\ x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 & x_2 \ge 0 \end{cases}$$

决策变量: x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>

• 目标函数:  $\max z = 2x_1 + x_2$ 

• 约束条件:  $5x_2 \le 15$ ,  $6x_1 + 2x_2 \le 24$ ,  $x_1 + x_2 \le 5$ ,  $x_1, x_2 \ge 0$ 

### ■ 例 2

□ 捷运公司拟在下一年度的 1-4 月的 4 个月内需租用仓库堆放物资。 已知各月份所需仓库面积列于表

月份	1	2	3	4
所需仓库面积 (100m²)	15	10	20	12

### ■ 例 2

□ 捷运公司拟在下一年度的 1-4 月的 4 个月内需租用仓库堆放物资。 已知各月份所需仓库面积列于表

月份	1	2	3	4
所需仓库面积 $(100m^2)$	15	10	20	12
仓库租借费用随合同期限而定,	, 合同期	越长,折	扣越大,	见表
合同租借期限	1 个月	2 个月	3 个月	4 个月
合同期内的租费 $(\pi/100m^2)$	2800	4500	6000	7300

#### ■ 例 2

□ 捷运公司拟在下一年度的 1-4 月的 4 个月内需租用仓库堆放物资。 已知各月份所需仓库面积列于表

月份		1	2	3	4
所需仓库面积 $(100m^2)$	1	L5	10	20	12
仓库租借费用随合同期限而定	2, 合	同期	越长,扎	斤扣越大,	见表
合同租借期限	1	个月	2 个月	3 个月	4 个月
合同期内的租费 (元 $/100m^2$	)   2	2800	4500	6000	7300

租借仓库的合同每月初都可办理,每份合同具体规定租用面积和期限。因此该厂可根据需要,在任何一个月初办理租借合同。每次办理时可签一份合同,也可签若干份租用面积和租借期限不同的合同。试确定该公司签订租借合同的最优决策,使所付租借费用最小。

- 例 2
  - ② 设  $x_{ij}$  表示在第 i (i=1,2,3,4) 个月初签订的租借期为 j (j=1,2,3,4) 个月的仓库面积的合同,于是

- 例 2
  - ② 设  $x_{ij}$  表示在第 i (i=1,2,3,4) 个月初签订的租借期为 j (j=1,2,3,4) 个月的仓库面积的合同,于是
    - 决策变量:  $x_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3, 4)

- 例 2
  - © 设  $x_{ij}$  表示在第 i (i = 1, 2, 3, 4) 个月初签订的租借期为 j (j = 1, 2, 3, 4) 个月的仓库面积的合同,于是
    - 决策变量:  $x_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3, 4)
    - 目标函数:

min 
$$z = 2800(x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41}) + 4500(x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42}) + 6000(x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43}) + 7300(x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44})$$

- 例 2
  - © 设  $x_{ij}$  表示在第 i (i = 1, 2, 3, 4) 个月初签订的租借期为 j (j = 1, 2, 3, 4) 个月的仓库面积的合同,于是
    - 决策变量:  $x_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3, 4)
    - 目标函数:

$$\min z = 2800(x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41}) + 4500(x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42})$$

$$+ 6000(x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43}) + 7300(x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44})$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\min z = 2800(x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41}) + 4500(x_{12} + x_{22} + x_{32})$$

$$+ 6000(x_{13} + x_{23}) + 7300x_{14}$$

- 1列 2
  - © 设  $x_{ij}$  表示在第 i (i = 1, 2, 3, 4) 个月初签订的租借期为 j (j = 1, 2, 3, 4) 个月的仓库面积的合同,于是
    - 决策变量:  $x_{ij}$  (i, j = 1, 2, 3, 4)
    - 目标函数:

min 
$$z = 2800(x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41}) + 4500(x_{12} + x_{22} + x_{32} + x_{42})$$
  
  $+ 6000(x_{13} + x_{23} + x_{33} + x_{43}) + 7300(x_{14} + x_{24} + x_{34} + x_{44})$   
 $\downarrow \downarrow$   
min  $z = 2800(x_{11} + x_{21} + x_{31} + x_{41}) + 4500(x_{12} + x_{22} + x_{32})$   
 $+ 6000(x_{13} + x_{23}) + 7300x_{14}$ 

约束条件:

$$\begin{cases} x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{14} & \geq 15 \\ x_{12} + x_{13} + x_{14} + x_{21} + x_{22} + x_{23} \geq 10 \\ x_{13} + x_{14} + x_{22} + x_{23} + x_{31} + x_{32} \geq 20 \\ x_{14} + x_{23} + x_{32} + x_{41} & \geq 12 \\ x_{ij} \geq 0 \end{cases}$$

### ■ 课堂练习 1

© 某工厂用三种原料  $P_1$ , 原料  $P_2$ , 原料  $P_3$  生产三种产品  $Q_1$ , 产品  $Q_2$ , 产品  $Q_3$ , 已知的条件如表所示,试制订总利润最大的生产计划。

单位产品所需原料数量	产品 $Q_1$	产品 Q <sub>2</sub>	产品 Q <sub>3</sub>	原料可用量
原料 $P_1$ /公斤	2	3	0	1500
原料 $P_2$ /公斤	0	2	4	800
原料 $P_3$ /公斤	3	2	5	2000
位产品的利润/千元	3	5	4	

- 课堂练习 1
  - $\Box$  设每天生产三种产品的数量,分别设为  $x_1, x_2, x_3$ ,于是

- 课堂练习 1
  - $\Box$  设每天生产三种产品的数量,分别设为  $x_1, x_2, x_3$ ,于是
    - 决策变量: x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,x<sub>3</sub>

### ■ 课堂练习 1

 $\Box$  设每天生产三种产品的数量,分别设为  $x_1, x_2, x_3$ ,于是

决策变量: x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,x<sub>3</sub>

• 目标函数:  $\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$ 

#### ■ 课堂练习 1

 $\Box$  设每天生产三种产品的数量,分别设为  $x_1, x_2, x_3$ ,于是

决策变量: x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>

• 目标函数:  $\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$ 

• 约束条件:  $2x_1 + 3x_2 \le 1500$ ,  $2x_2 + 4x_3 \le 800$ ,  $3x_1 + 2x_2 + 5x_3 \le 2000$  $x_1, x_2, x_3 > 0$ 

### ■ 课堂练习 1

 $\square$  设每天生产三种产品的数量,分别设为  $x_1, x_2, x_3$ ,于是

决策变量: x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,x<sub>3</sub>

• 目标函数:  $\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$ 

• 约束条件:  $2x_1 + 3x_2 \le 1500$ ,  $2x_2 + 4x_3 \le 800$ ,  $3x_1 + 2x_2 + 5x_3 \le 2000$  $x_1, x_2, x_3 > 0$ 

#### □ 数学模型为

$$\max \ z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
 s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 & \leq 1500 \\ 2x_2 + 4x_3 & \leq 800 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 & \leq 2000 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \geq 0 \end{cases}$$

■ 线性规划问题的数学模型

□ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件

### ■ 线性规划问题的数学模型

□ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件

$$\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 & \leq 1500 \\ 2x_2 + 4x_3 & \leq 800 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 & \leq 2000 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \geq 0 \end{cases}$$

- 线性规划问题的数学模型
  - □ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件

$$\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 & \leq 1500 \\ 2x_2 + 4x_3 & \leq 800 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 & \leq 2000 \\ x_1 & x_2 & x_3 \geq 0 \end{cases}$$

- 决策变量的取值是连续的
- 目标函数是决策变量的线性函数
- 约束条件是含决策变量的线性等式或不等式

- 线性规划问题的数学模型
  - □ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件

$$\max z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 & \leq 1500 \\ 2x_2 + 4x_3 & \leq 800 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 & \leq 2000 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \geq 0 \end{cases}$$

- 决策变量的取值是连续的
- 目标函数是决策变量的线性函数
- 约束条件是含决策变量的线性等式或不等式
- □ "线性"的含义

- 线性规划问题的数学模型
  - □ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件

$$\max \ z = 3x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
 s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 & \leq 1500 \\ 2x_2 + 4x_3 & \leq 800 \\ 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 & \leq 2000 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \geq 0 \end{cases}$$

- 决策变量的取值是连续的
- 目标函数是决策变量的线性函数
- 约束条件是含决策变量的线性等式或不等式
- □ "线性"的含义

• 比例性:决策变量变化引起目标的改变量与决策变量改变量成正比

• 可加性:每个决策变量对目标和约束的影响独立于其它变量

• 连续性:每个决策变量取连续值

• 确定性:线性规划中的参数  $a_{ij}, b_i, c_j$  为确定值

- 设线性规划问题的数学模型
  - □ 一般形式

$$\max(\min) z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$

#### ■ 设线性规划问题的数学模型

#### □ 一般形式

$$\max(\min) \ z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$
 
$$\text{s.t.} \begin{cases} a_{11} x_1 & + \ a_{12} x_2 & + \ \dots & + \ a_{1n} x_n & \leq (=, \geq) \ b_1 \\ a_{21} x_1 & + \ a_{22} x_2 & + \ \dots & + \ a_{2n} x_n & \leq (=, \geq) \ b_2 \end{cases}$$
 
$$\vdots$$
 
$$a_{m1} x_1 & + \ a_{m2} x_2 & + \ \dots & + \ a_{mn} x_n & \leq (=, \geq) \ b_m \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n & \geq \ 0 \end{cases}$$

### ■ 设线性规划问题的数学模型

#### □ 一般形式

$$\max(\min) \ z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$
 
$$\text{s.t.} \begin{cases} a_{11} x_1 & + & a_{12} x_2 & + & \dots & + & a_{1n} x_n & \leq (=, \geq) & b_1 \\ a_{21} x_1 & + & a_{22} x_2 & + & \dots & + & a_{2n} x_n & \leq (=, \geq) & b_2 \\ & & & \vdots & & & & \vdots \\ a_{m1} x_1 & + & a_{m2} x_2 & + & \dots & + & a_{mn} x_n & \leq (=, \geq) & b_m \\ x_1 & & x_2 & & \dots & & x_n & \geq & 0 \end{cases}$$

#### □ 简写形式

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

### ■ 设线性规划问题的数学模型

#### □ 一般形式

$$\max(\min) \ z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$
 
$$\text{s.t.} \begin{cases} a_{11} x_1 & + & a_{12} x_2 & + & \dots & + & a_{1n} x_n & \leq (=, \geq) & b_1 \\ a_{21} x_1 & + & a_{22} x_2 & + & \dots & + & a_{2n} x_n & \leq (=, \geq) & b_2 \\ & & & \vdots & & & \\ a_{m1} x_1 & + & a_{m2} x_2 & + & \dots & + & a_{mn} x_n & \leq (=, \geq) & b_m \\ x_1 & & x_2 & & \dots & & x_n & \geq & 0 \end{cases}$$

#### □ 简写形式

$$\max(\min) \ z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j & \leq (=, \geq) \\ x_j & \geq \end{cases} \quad b_i \ (i = 1, \cdots, m)$$

- 线性规划问题的数学模型
  - □ 标准形式

$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j &= b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j &\geq 0 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

- 线性规划问题的数学模型
  - □ 标准形式

$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

- 目标函数是求最大值
- 所有约束条件均用等式表示
- 所有决策变量均取非负数
- 所有右端项常数均为非负数

- 非标准型转化为标准形式
  - □ 基本思路

目标函数 ⇒ 约束条件 ⇒ 决策变量

- 非标准型转化为标准形式
  - □ 基本思路

□ 第一步: 目标函数的转换

$$\min z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \quad \Rightarrow \quad \max z' = -\sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

- 非标准型转化为标准形式
  - □ 基本思路

目标函数 ⇒ 约束条件 ⇒ 决策变量

□ 第一步: 目标函数的转换

$$\min z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j \quad \Rightarrow \quad \max z' = -\sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$

□ 第二步 a): 约束条件右端项常数的转换

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i, \ b_i < 0 \quad \Rightarrow \quad -\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = -b_i$$

- 非标准型转化为标准型
  - □ 第二步 b): 约束条件不等式的转换
    - 引入松弛变量

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + \mathbf{s_i} = b_i, \ s_i \ge 0$$

- 非标准型转化为标准型
  - □ 第二步 b): 约束条件不等式的转换
    - 引入松弛变量

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + \mathbf{s_i} = b_i, \ s_i \ge 0$$

• 引入剩余变量

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j - \mathbf{s}_i = b_i, \ s_i \ge 0$$

- 非标准型转化为标准型
  - □ 第二步 b): 约束条件不等式的转换
    - 引入松弛变量

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \le b_i \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + \mathbf{s_i} = b_i, \ s_i \ge 0$$

• 引入剩余变量

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge b_i \quad \Rightarrow \quad \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j - \mathbf{s}_i = b_i, \ s_i \ge 0$$

- □ 第三步: 决策变量的转换
  - 取值无约束的转化

$$x_k$$
取值无约束  $\Rightarrow$   $x_k = x_k' - x_k'', x_k', x_k'' \ge 0$ 

• 取值非正的转化

$$x_k \le 0 \quad \Rightarrow \quad x_k' = -x_k$$

- 例 3
  - □ 请将下式转化为线性规划标准形式

$$\min \ z = x_1 + 2x_2 + 3x_3$$
 s.t. 
$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 \leq 9 \\ -3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 4 \\ 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -6 \end{cases}$$
  $x_1 \leq 0, \ x_2 \geq 0, \ x_3$ 取值无约束

#### ■ 例 3

□ 请将下式转化为线性规划标准形式

min 
$$z = x_1 + 2x_2 + 3x_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 + x_3 \leq 9 \\
-3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 4 \\
4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -6
\end{cases}$$
 $x_1 \leq 0, x_2 \geq 0, x_3$ 取值无约束

 $\Box$  第一步: 目标函数的转换, 令 z' = -z, 于是

max 
$$z' = -x_1 - 2x_2 - 3x_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 + x_3 \leq 9 \\
-3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 4 \\
4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -6
\end{cases}$$
 $x_1 \leq 0, \ x_2 \geq 0, \ x_3$ 取值无约束

### ■ 转化为标准形式

□ 第二步 a): 约束条件右端项常数的转换

max 
$$z' = -x_1 - 2x_2 - 3x_3$$
  
s.t. 
$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 + x_3 \leq 9 \\
-3x_1 + x_2 + 2x_3 \geq 4 \\
-4x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6
\end{cases}$$
 $x_1 \leq 0, \ x_2 \geq 0, \ x_3$ 取值无约束

 $oldsymbol{\square}$  第二步 b): 约束条件不等式的转换,松弛变量  $x_4$ ,剩余变量  $x_5$ 

$$\max z' = x_1' - 2x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 & = 9 \\
-3x_1 + x_2 + 2x_3 & - x_5 = 4 \\
-4x_1 + 2x_2 + 3x_3 & = 6
\end{cases}$$

$$x_1 \le 0, \ x_2, x_4, x_5 \ge 0, \ x_3$$
取值无约束

#### ■ 转化为标准型

② 第三步: 决策变量的转换,令  $x_3 = x_3' - x_3'', x_3', x_3'' \ge 0$  以及  $x_1' = -x_1$ ,于是

$$\max z' = x_1' - 2x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1' + x_2 + x_3' - x_3'' + x_4 & = 9\\ 3x_1' + x_2 + 2x_3 - 2x_3'' & - x_5 = 4\\ 4x_1' + 2x_2 + 3x_3 - 3x_3'' & = 6\\ x_1' & x_2 & x_3' & x_3'' & x_4 & x_5 \ge 0 \end{cases}$$

### ■ 转化为标准型

② 第三步: 决策变量的转换,令  $x_3=x_3'-x_3'',\ x_3',x_3''\geq 0$  以及  $x_1'=-x_1$ ,于是

$$\max z' = x_1' - 2x_2 - 3x_3' + 3x_3'' + 0x_4 + 0x_5$$
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1' + x_2 + x_3' - x_3'' + x_4 & = 9\\ 3x_1' + x_2 + 2x_3 - 2x_3'' & - x_5 = 4\\ 4x_1' + 2x_2 + 3x_3 - 3x_3'' & = 6\\ x_1' & x_2 & x_3' & x_3'' & x_4 & x_5 \ge 0 \end{cases}$$

lue 有时为了方便,目标函数中也可以省略  $x_4,x_5$ 

- 课堂练习 2
  - □ 请将下式转化为线性规划标准形式

min 
$$z = -x_1 + x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \ge -2 \\ x_1 - 2x_2 \le 2 \\ x_1 + x_2 \le 5 \end{cases}$$
$$x_1 \ge 0, x_2$$
取值无约束

#### ■ 课堂练习 2

□ 请将下式转化为线性规划标准形式

min 
$$z = -x_1 + x_2$$
  
s.t. 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 \ge -2 \\ x_1 - 2x_2 \le 2 \\ x_1 + x_2 \le 5 \end{cases}$$
$$x_1 \ge 0, x_2$$
取值无约束

$$\max z' = x_1 - x_2' + x_2''$$
s.t. 
$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2' - x_2'' + x_3 & = 2 \\
x_1 - 2x_2 + 2x_2'' + x_4 & = 2 \\
x_1 + x_2' - x_2'' & + x_5 = 5 \\
x_1 & x_2' & x_2'' & x_3 & x_4 & x_5 \ge 0
\end{cases}$$

#### ■ 小结

□ 线性规划问题的标准形式

$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j \ge 0 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

- 三要素: 决策变量,目标函数,约束条件
- □ 非标准型转化为标准形式

- 小结
  - □ 线性规划问题的标准形式

$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
s.t. 
$$\begin{cases} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j &= b_i \ (i = 1, \dots, m) \\ x_j &\geq 0 \ (j = 1, \dots, n) \end{cases}$$

- □ 三要素: 决策变量, 目标函数, 约束条件
- □ 非标准型转化为标准形式
- 课后作业: P43, 习题 1.2

# $Q\&\mathcal{A}$

# Thank you! 感谢您的聆听和反馈