

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

■ 第三节 图解法及几何理论

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

线性规划问题举例

- 线性规划问题的数学模型
- 线性规划问题的标准形
- 将一般的线性规划模型化为标准形

例1: (营养问题) 某饲料厂利用 n 种原料生产混合饲料, 已知每种原料的单价为 c_j (元/公斤), 又知第 j 种原料含第 i 种营养成分的数量为 a_{ij} (克/公斤)。要求每公斤混合饲料中含第 i 种营养成分的数量至少是 a_i (克)。

问: 应如何选用各种原料即确定各种原料的数量, 使每公斤混合饲料的成本最低?

原料 营养成分	B_1	B_2	\cdots	B_n	
A_1	a_{11}	a_{12}	\cdots	a_{1n}	a_1
A_2	a_{21}	a_{22}	\cdots	a_{2n}	a_2
\vdots					\vdots
A_m	a_{m1}	a_{m2}	\cdots	a_{mn}	a_m
	c_1	c_2	\cdots	c_n	

例1: 成本最低

$$\min S = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$$

解: 设每公斤混合饲料
应取原料 B_j 的数量
为 x_j 公斤

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 1$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \geq a_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \geq a_2$$

.....

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \geq a_m$$

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

	x_1	x_2	\cdots	x_n	
	B_1	B_2	\cdots	B_n	
A_1	a_{11}	a_{12}	\cdots	a_{1n}	a_1
A_2	a_{21}	a_{22}	\cdots	a_{2n}	a_2
\vdots					\vdots
A_m	a_{m1}	a_{m2}	\cdots	a_{mn}	a_m
	c_1	c_2	\cdots	c_n	

例2: (下料问题) 某车间有一批长度为500厘米的条材, 要截成长度分别为85厘米和70厘米的两种毛坯, 其中长85厘米的毛坯需要3000根, 长70厘米的毛坯需要5000根。

问: 应如何下料, 才能使所用的原料数量最少?

解:

下料方式:

	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5	B_6	
85厘米	5	4	3	2	1	0	3000
70厘米	1	2	3	4	5	7	5000
余料长度	5	20	35	50	65	10	

例2: 设用 B_j 种下料方式的条材根数为 x_j 根

解:

原料数
量最少

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	
	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5	B_6	
85厘米	5	4	3	2	1	0	3000
70厘米	1	2	3	4	5	7	5000
余料长度	5	20	35	50	65	10	

$$\min S = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 + 0x_6 = 3000 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 + 7x_6 = 5000 \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 6 \end{cases}$$

例3：（连续投资问题）

某部门在今后5年内（每年年初）考虑给下列项目投资，已知：

投资 项目 \ 年初	1	2	3	4	5	投资要求
<i>A</i>	√	√	√	√		次年末回收本利115%
<i>B</i>			√			第5年末回收本利125%，最大投资额不超过40万元
<i>C</i>		√				第5年末回收本利140%，最大投资额不超过30万元
<i>D</i>	√	√	√	√	√	购买国债，当年归还，并加利息6%

该部门现有资金100万元，问它应如何确定这些项目每年的投资额，使到第5年末拥有的资金本利总额为最大？

投资 项目	年初	1	2	3	4	5	投资要求
<i>A</i>		x_{1A}	x_{2A}	x_{3A}	x_{4A}		次年末回收本利115%
<i>B</i>				x_{3B}			第5年末回收本利125%，最大投资额不超过40万元
<i>C</i>			x_{2C}				第5年末回收本利140%，最大投资额不超过30万元
<i>D</i>		x_{1D}	x_{2D}	x_{3D}	x_{4D}	x_{5D}	购买国债，当年归还，并加利息6%

(1) 确定变量： $x_{iA}, x_{iB}, x_{iC}, x_{iD}$ 分别表示第 i 年初项目A,B,C,D的投资额

(2) 投资额应等于资金额：

第一年：该部门年初有资金100万元，所以有

$$x_{1A} + x_{1D} = 100 \text{ (万元)}$$

投资 项目	年初	1	2	3	4	5	投资要求
<i>A</i>		x_{1A}	x_{2A}	x_{3A}	x_{4A}		次年末回收本利115%
<i>B</i>				x_{3B}			第5年末回收本利125%，最大投资额不超过40万元
<i>C</i>			x_{2C}				第5年末回收本利140%，最大投资额不超过30万元
<i>D</i>		x_{1D}	x_{2D}	x_{3D}	x_{4D}	x_{5D}	购买国债，当年归还，并加利息6%

(2) 投资额应等于资金额：

第一年：该部门年初拥有资金100万元，所以有

$$x_{1A} + x_{1D} = 100$$

第二年：该部门年初拥有资金 $x_{1D}(1+6\%)$ ，所以有

$$x_{2A} + x_{2C} + x_{2D} = 1.06x_{1D}$$

第三年：该部门年初拥有资金 $x_{1A}(1+15\%) + x_{2D}(1+6\%)$ ，所以有

$$x_{3A} + x_{3B} + x_{3D} = 1.15x_{1A} + 1.06x_{2D}$$

投资 项目 \ 年初	1	2	3	4	5	投资要求
A	x_{1A}	x_{2A}	x_{3A}	x_{4A}		次年末回收本利115%
B			x_{3B}			第5年末回收本利125%，最大投资额不超过40万元
C		x_{2C}				第5年末回收本利140%，最大投资额不超过30万元
D	x_{1D}	x_{2D}	x_{3D}	x_{4D}	x_{5D}	购买国债，当年归还，并加利息6%

(2) 投资额应等于资金额：

第三年：该部门年初拥有资金 $x_{1A}(1+15\%) + x_{2D}(1+6\%)$ ，所以有

$$x_{3A} + x_{3B} + x_{3D} = 1.15x_{1A} + 1.06x_{2D}$$

第四年：该部门年初拥有资金 $x_{2A}(1+15\%) + x_{3D}(1+6\%)$ ，所以有

$$x_{4A} + x_{4D} = 1.15x_{2A} + 1.06x_{3D}$$

第五年：该部门年初拥有资金 $x_{3A}(1+15\%) + x_{4D}(1+6\%)$ ，所以有

$$x_{5D} = 1.15x_{3A} + 1.06x_{4D}$$

此外， $x_{3B} \leq 40, x_{2C} \leq 30$

投资 项目	年初	1	2	3	4	5	投资要求
<i>A</i>		x_{1A}	x_{2A}	x_{3A}	x_{4A}		次年末回收本利115%
<i>B</i>				x_{3B}			第5年末回收本利125%，最大投资额不超过40万元
<i>C</i>			x_{2C}				第5年末回收本利140%，最大投资额不超过30万元
<i>D</i>		x_{1D}	x_{2D}	x_{3D}	x_{4D}	x_{5D}	购买国债，当年归还，并加利息6%

(3) 目标函数：

要求第5年末该部门拥有的资金额达到最大，因此

$$\max Z = 1.15x_{4A} + 1.40x_{2C} + 1.25x_{3B} + 1.06x_{5D}$$

(4) 数学模型:

$$\max Z = 1.15x_{4A} + 1.40x_{2C} + 1.25x_{3B} + 1.06x_{5D}$$

$$\begin{cases} x_{1A} + x_{1D} = 100 \\ x_{2A} + x_{2C} + x_{2D} = 1.06x_{1D} \\ x_{3A} + x_{3B} + x_{3D} = 1.15x_{1A} + 1.06x_{2D} \\ x_{4A} + x_{4D} = 1.15x_{2A} + 1.06x_{3D} \\ x_{5D} = 1.15x_{3A} + 1.06x_{4D} \\ x_{3B} \leq 40, x_{2C} \leq 30 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_{1A} + x_{1D} = 100 \\ -1.06x_{1D} + x_{2A} + x_{2C} + x_{2D} = 0 \\ -1.15x_{1A} - 1.06x_{2D} + x_{3A} + x_{3B} + x_{3D} = 0 \\ -1.15x_{2A} - 1.06x_{3D} + x_{4A} + x_{4D} = 0 \\ -1.15x_{3A} - 1.06x_{4D} + x_{5D} = 0 \\ x_{3B} \leq 40, x_{2C} \leq 30 \\ x_{iA}, x_{iB}, x_{iC}, x_{iD} \geq 0, \quad i = 1, 2, 3, 4, 5 \end{cases}$$

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

- ✓ 线性规划问题举例
- ➡ 线性规划问题的数学模型
 - 线性规划问题的标准形
 - 将一般的线性规划模型化为标准形

二. 线性规划的数学模型:

例1:

$$\min S = c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \geq a_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \geq a_2 \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \geq a_m \\ x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 1 \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \cdots, n \end{cases}$$

例2:

$$\min S = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 + 0x_6 = 3000 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 + 7x_6 = 5000 \\ x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, 6 \end{cases}$$

例3:

$$\max S = 1.15x_{4A} + 1.40x_{2C} + 1.25x_{3B} + 1.06x_{5D}$$



$$\left\{ \begin{array}{l} x_{1A} + x_{1D} = 100 \\ -1.06x_{1D} + x_{2A} + x_{2C} + x_{2D} = 0 \\ -1.15x_{1A} - 1.06x_{2D} + x_{3A} + x_{3B} + x_{3D} = 0 \\ -1.15x_{2A} - 1.06x_{3D} + x_{4A} + x_{4D} = 0 \\ -1.15x_{3A} - 1.06x_{4D} + x_{5D} = 0 \\ x_{3B} \leq 40, x_{2C} \leq 30 \\ x_{iA}, x_{iB}, x_{iC}, x_{iD} \geq 0, \quad i = 1, 2, 3, 4, 5 \end{array} \right.$$

二. 线性规划的数学模型:

(LP) Linear Programming

$$\max_{(\min)} S = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \cdots + c_n x_n \rightarrow \max_{(\min)} S = \sum_{j=1}^n c_j x_j$$

[illegible]

  $=, \geq, \leq$

$$\begin{aligned}
 (LP) \quad & \min S = \sum_{j=1}^n c_j x_j = CX \quad C = (c_1, c_2, \dots, c_n) \\
 & \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \leq b_i \quad i = 1, 2, \dots, m \\
 & x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n
 \end{aligned}
 \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

可行解: 若 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ 满足所有的约束条件, 则称 X 为可行解。

可行域: (LP) 可行解的全体构成的集合称为可行域 D 。

最优解: 若 $X^* \in D$, 且对 $\forall X \in D$ 有 $CX^* \leq CX$, 则称 X^* 为 (LP) 的最优解。

最优值: $S^* = CX^*$

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

- ✓ 线性规划问题举例
- ✓ 线性规划问题的数学模型
- ➡ 线性规划问题的标准形
 - 将一般的线性规划模型化为标准形

三. 线性规划的标准型:

$$(LP)$$

$$\min S = c_1x_1 + c_2x_2 + \dots + c_nx_n$$

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

[illegible]

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$$

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

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

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

注释：单纯形法是针对线性规划问题的标准形进行求解的。

$$\begin{aligned} \min_{(\max)} S &= \sum_{j=1}^n c_j x_j \\ \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j &\leq b_i \quad i = 1, 2, \dots, m \\ x_j &\geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

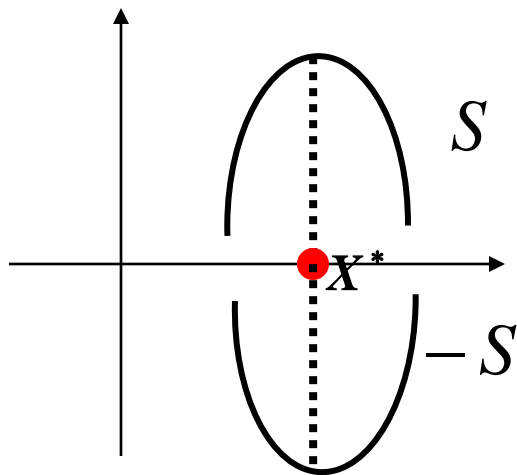
- ✓ 线性规划问题举例
- ✓ 线性规划问题的数学模型
- ✓ 线性规划问题的标准形
- ➡ 将一般的线性规划模型化为标准形

四. 将一般的线性规划数学模型化为标准形

例1:

$$\max S = 4x_1 + 3x_2 \longrightarrow \min(-S) = -4x_1 - 3x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 10 \\ 2x_1 - x_2 \geq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 10 \\ 2x_1 - x_2 - x_4 = 2 \\ x_1, x_2 \geq 0, x_3, x_4 \geq 0 \end{cases}$$



x_3 称为**松弛变量**

x_4 称为**剩余变量**

四. 将一般的线性规划数学模型化为标准形:

例2:

$$\max S = -x_1 + 2x_2 \longrightarrow \min(-S) = x_1 - 2x_2$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 8x_2 \leq 5 \\ x_1 - 3x_2 \geq 4 \\ x_1 \geq 0 \\ x_2 \text{ 为自由变量} \end{cases}$$

$$\downarrow$$
$$x_2 = x_3 - x_4$$

$$x_3, x_4 \geq 0$$

$$\downarrow$$
$$\min(-S) = x_1 - 2x_3 + 2x_4$$

$$\begin{cases} 3x_1 - 8x_3 + 8x_4 + x_5 = 5 \\ x_1 - 3x_3 + 3x_4 - x_6 = 4 \\ x_1, x_3, x_4 \geq 0 \\ x_5, x_6 \geq 0 \end{cases}$$

第一章 线性规划

第一节 线性规划的数学模型

- ✓ 线性规划问题举例
- ✓ 线性规划问题的数学模型
- ✓ 线性规划问题的标准形
- ✓ 将一般的线性规划模型化为标准形

第一章 线性规划

✓ 第一节 线性规划的数学模型

➡ 第三节 图解法及几何理论

第一章 线性规划

第三节 图解法及几何理论

图解法

- 线性规划问题解的几种情况
- 几何理论

一. 图解法：（只适用于二维的问题）

例1：

$$\max S = 3x_1 + 4x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 & \bullet \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 12 & \bullet \\ x_2 \leq 2 & \bullet \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

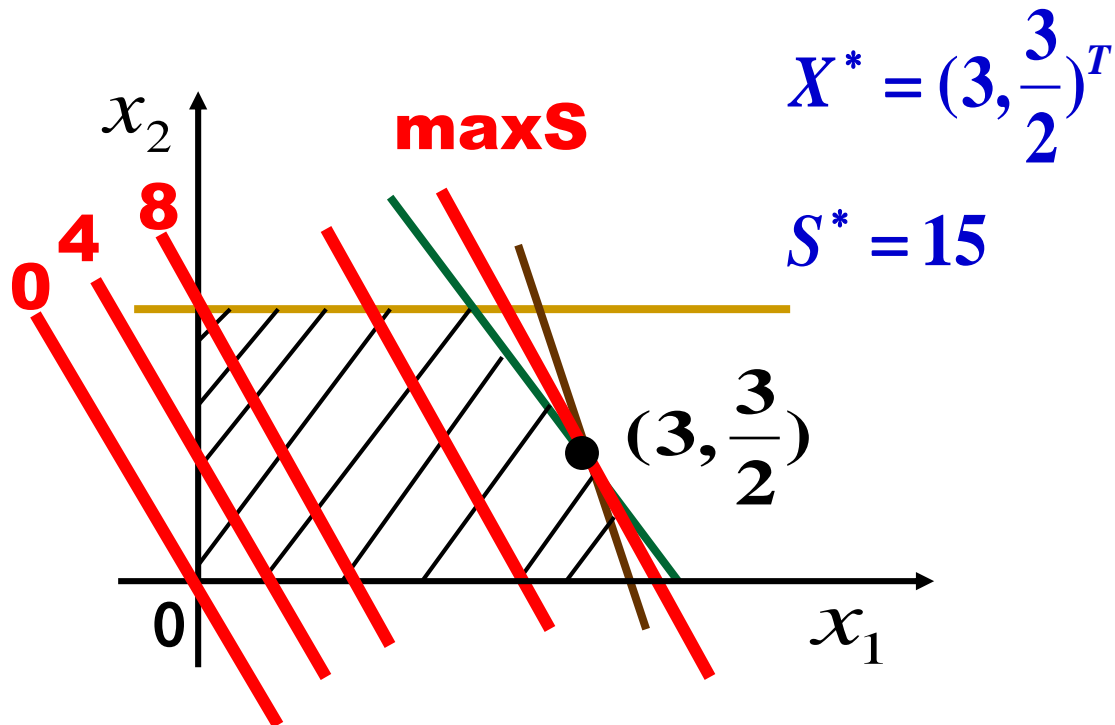
$$S = 3x_1 + 4x_2$$

$$\downarrow$$
$$x_2 = -\frac{3}{4}x_1 + \frac{S}{4}$$

1. 画出可行域

2. 画出目标函数等值线

3. 移动等值线求最优解



二. 线性规划问题解的几种情况:

1. 有唯一的最优解

例2:

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

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$S = x_1 + 2x_2$$

$$\downarrow$$
$$x_2 = -\frac{1}{2}x_1 + \frac{S}{2}$$

例1: $\max S = 3x_1 + 4x_2$

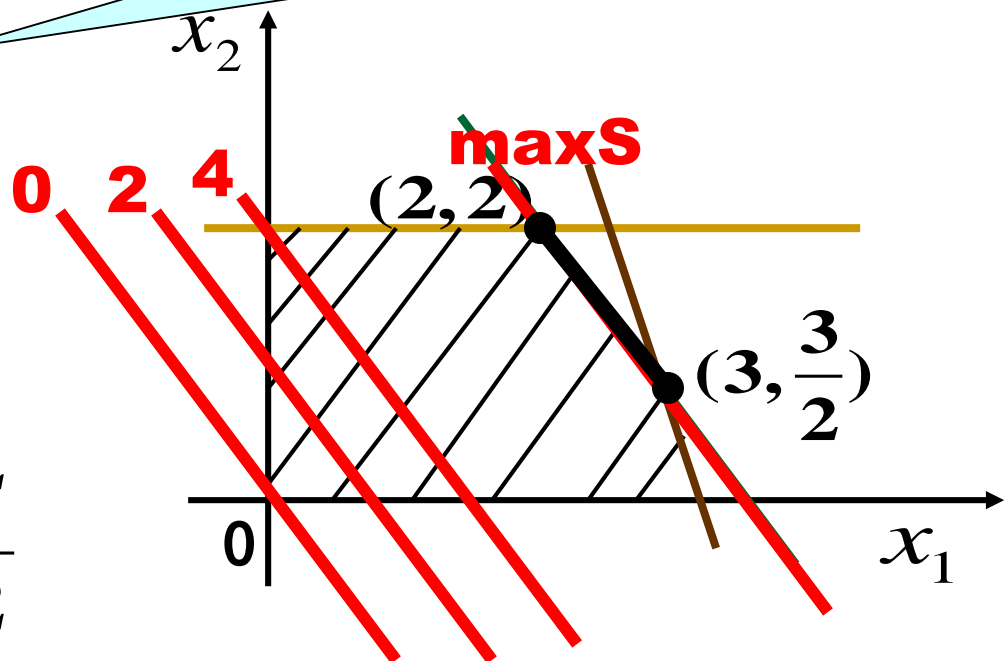
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ 3x_1 + 2x_2 \leq 12 \\ x_2 \leq 2 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

直线

无解

有可行解

$$S^* = 6$$



二. 线性规划问题解的几种情况:

1. 有唯一的最优解
2. 有无穷多个最优解

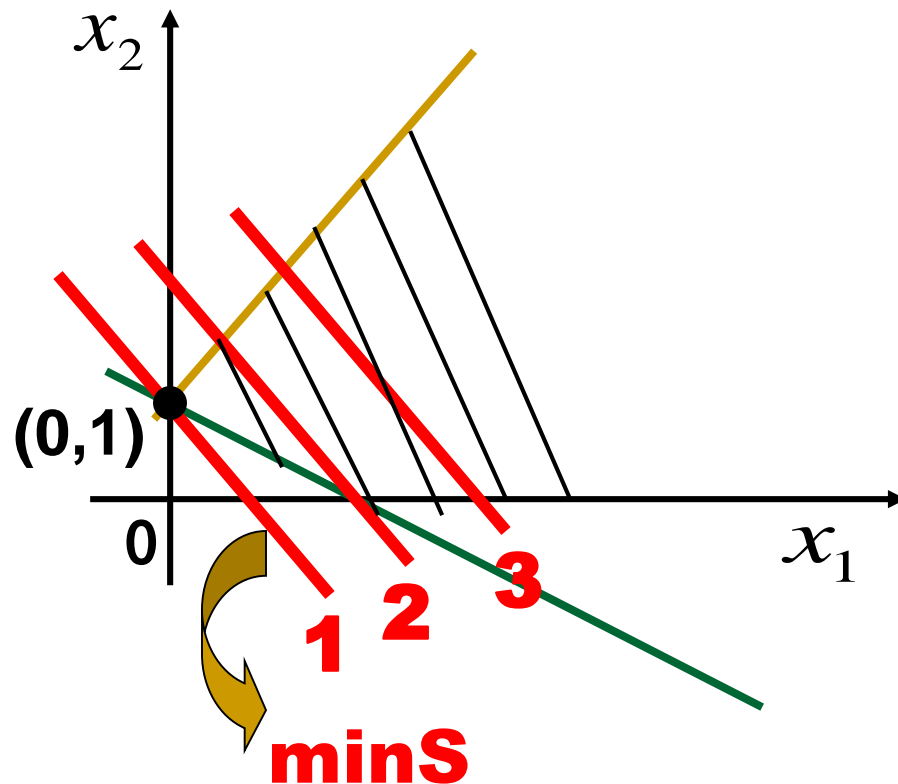
例3:

$$\begin{aligned} \min S &= x_1 + x_2 \\ \begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2 \bullet \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \bullet \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$S = x_1 + x_2$$



$$x_2 = -x_1 + S$$



$$X^* = (0, 1)^T$$

$$S^* = 1$$

二. 线性规划问题解的几种情况:

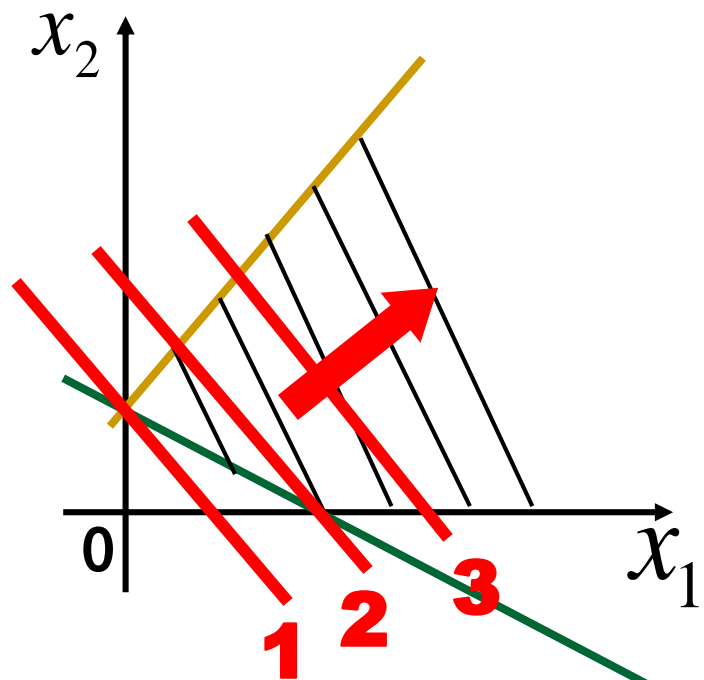
✓ 1. 有唯一的最优解

2. 有无穷多个最优解

例4:

$$\max S = x_1 + x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$



例3: $\min S = x_1 + x_2$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \geq 2 \\ -x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\max S = +\infty$$

称为没有有限的最优解

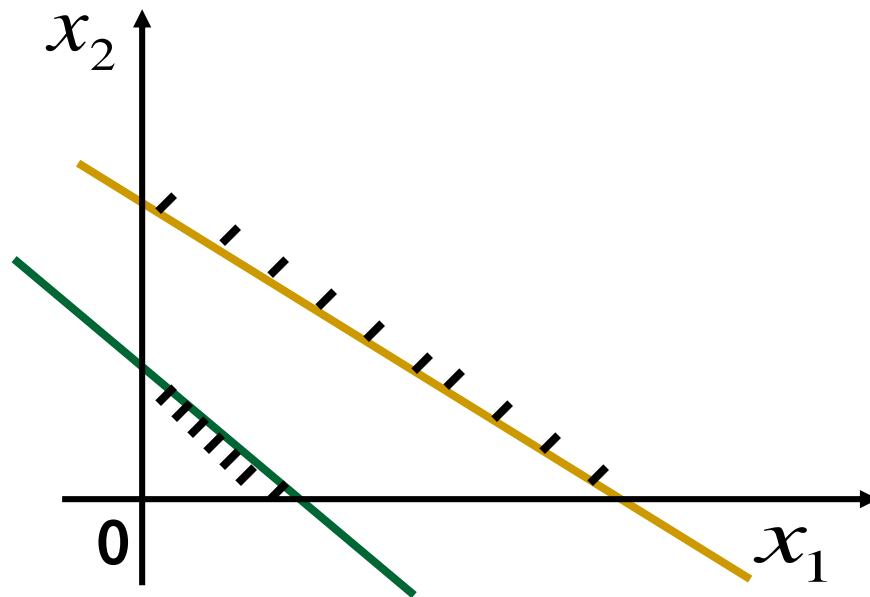
二. 线性规划问题解的几种情况:

1. 有唯一的最优解
2. 有无穷多个最优解
3. 没有有限的最优解

例5:

$$\min S = 3x_1 - 2x_2$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 \leq 1 & \bullet \\ 2x_1 + 3x_2 \geq 6 & \bullet \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$



$D =$ 空集

没有可行解,

故没有最优解。

二. 线性规划问题解的几种情况:

1. 有唯一的最优解
 2. 有无穷多个最优解
 3. 没有有限的最优解
 4. 没有可行解, 故没有最优解
- } 无解

第一章 线性规划

第三节 图解法及几何理论

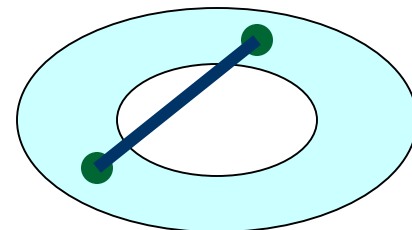
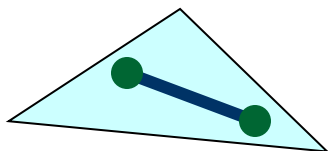
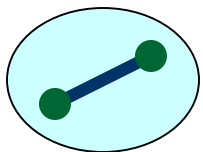
✓ 图解法

✓ 线性规划问题解的几种情况

➡ 几何理论

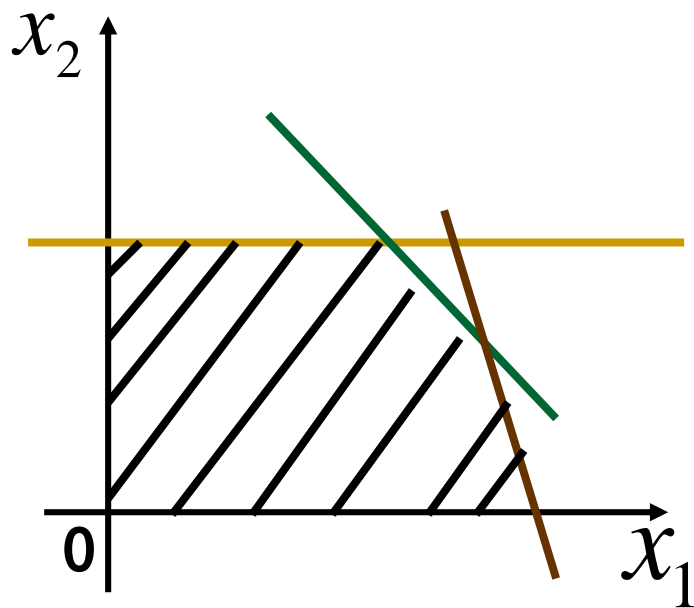
三. 几何理论:

凸集的几何定义: 若一个集合的任意两点的连线（直线段）仍在这个集合中，则称这个集合为凸集。

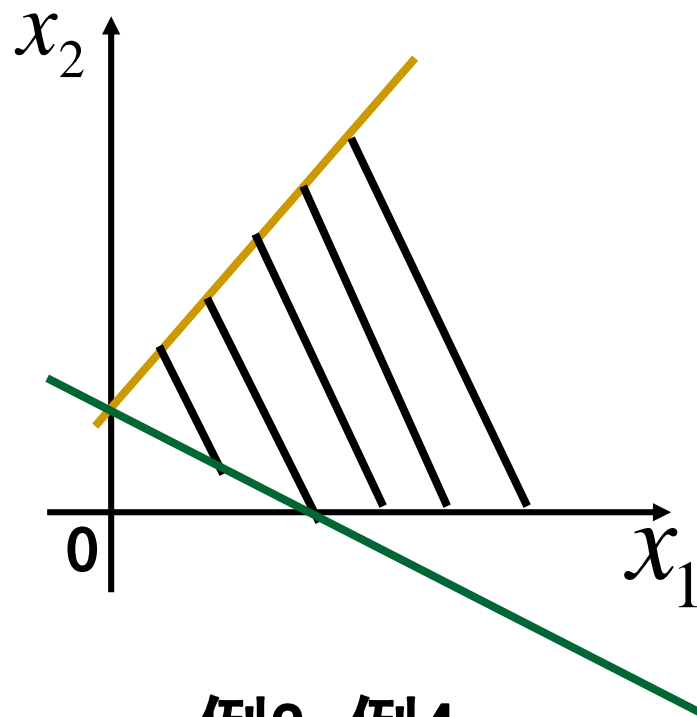


结论:

1. (LP) 的可行域是凸集。



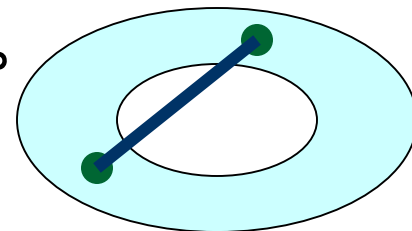
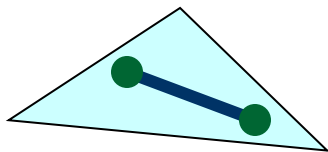
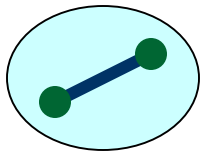
例1 例2



例3 例4

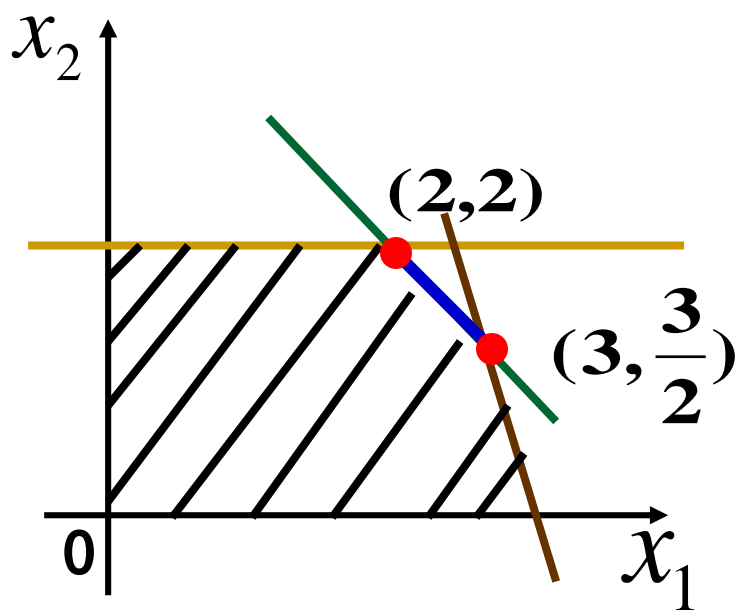
三. 几何理论:

凸集的几何定义: 若一个集合的任意两点的连线
(直线段) 仍在这个集合中, 则
称这个集合为凸集。



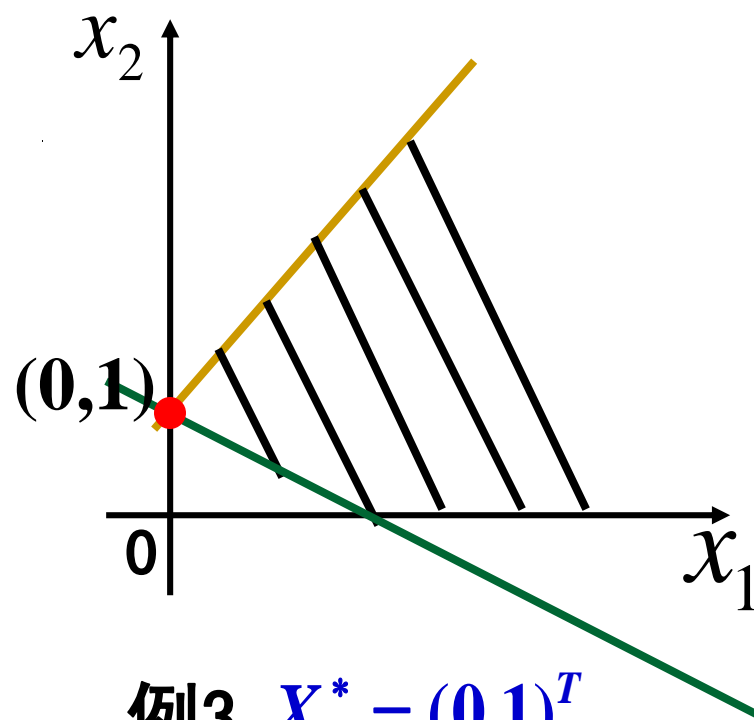
结论:

1. (LP) 的可行域是为凸集。
2. (LP) 若有有限的最优解, 则一定可以在可行域的某个顶点上达到。



例1 $X^* = (3, \frac{3}{2})^T$

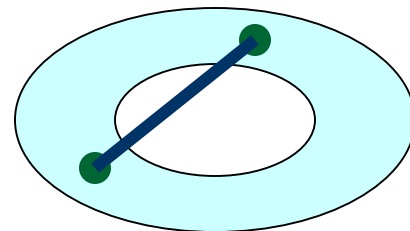
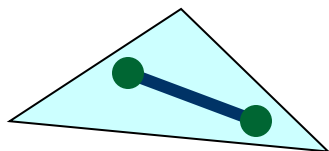
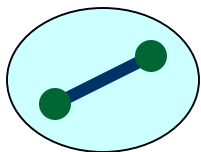
例2 $X^* =$ 两点间线
段上所有可行解



例3 $X^* = (0, 1)^T$

三. 几何理论:

凸集的几何定义: 若一个集合的任意两点的连线
(直线) 仍在这个集合中, 则称
这个集合为凸集。



结论:

1. (LP) 的可行域是为凸集。
2. (LP) 若有有限的最优解, 则一定可以在可行域的某个顶点上达到。
3. (等价定理) (LP) 可行域的顶点等价于线性规划的基本可行解。

第一章 线性规划

第三节 图解法及几何理论

- ✓ 图解法
- ✓ 线性规划问题解的几种情况
- ✓ 几何理论

第一章 线性规划

✓ 第一节 线性规划的数学模型

✓ 第三节 图解法及几何理论

第二版作业：P93 1、3、5(1)(2)(6)

第三版作业：P40 1、3、5(1)(2)(6)