

## 灵敏度分析（优化后分析）

一、参数的可变性 ( $c_j, b_i, a_{ij}$ )

二、灵敏度分析的内容

- 1、参数的变化对原最优解有什么影响？原最优解是否仍为最优解。
- 2、参数在什么范围变化时，原最优解保持不变？
- 3、当原最优解已不再最优时，应如何利用原单纯形表，以最简捷的方法求得新的最优解。

三、最优性分析

$$B^{-1}b \geq 0 \quad \text{可行性}$$

$$c_B B^{-1} A - c \leq 0 \quad \text{最优性 (对偶可行)}$$

## 一、价值系数向量 $c$ 的变化

$$(L) \quad \begin{cases} \min & cx \\ s.t. & Ax=b \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

设(L)的最优解为 $x_B=B^{-1}b$ ,  $x_N=0$ ,  $f_{\min}=c_B B^{-1}b$

## 1、非基变量 $x_k$ 的系数 $c_k$ 改变为 $c'_k$

考虑检验数： $z_j - c_j = c_B B^{-1} P_j - c_j$   $j$ 为非基变量下标

$\therefore$  若 $j \neq k$ , 有

$$z'_j - c'_j = c_B B^{-1} P_j - c_j = z_j - c_j \leq 0$$

$$z'_k - c'_k = c_B B^{-1} P_k - c'_k = z_k - c_k + (c_k - c'_k)$$

若 $z'_k - c'_k \leq 0$ , 则 $B$ 仍为最优基;

若 $z'_k - c'_k > 0$ , 改变后 $x_k$ 为进基变量。

在原单纯形表中将 $z_k - c_k$ 换成 $z'_k - c'_k$ , 然后在原表中用单纯形法求新问题的解。

2、基变量 $x_r$ 的系数 $c_r$ 改变为 $c'_r = c_r + \Delta c_r$

$$\begin{aligned} z'_j - c'_j &= c'_B B^{-1} P_j - c'_j = (c_B + \Delta c_B) B^{-1} P_j - c'_j \\ &= c_B B^{-1} P_j - c_j + \Delta c_B B^{-1} P_j + c_j - c'_j \\ &= z_j - c_j + \Delta c_B y_j + (c_j - c'_j) \end{aligned}$$

若 $j \neq r$ , 有

$$z'_j - c'_j = z_j - c_j + (0 \cdots \Delta c_r \cdots 0) y_j = z_j - c_j + \Delta c_r y_{rj};$$

$$\begin{aligned} z'_r - c'_r &= z_r - c_r + (0 \cdots \Delta c_r \cdots 0) y_r + (c_r - c'_r) \\ &= 0 + \Delta c_r - \Delta c_r = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{目标函数值} &= (c_B + \Delta c_B) B^{-1} b = c_B B^{-1} b + \Delta c_B B^{-1} b \\ &= c_B B^{-1} b + \Delta c_r \bar{b}_r \end{aligned}$$

$c_r$ 变为 $c'_r$ 后, 只要把原单纯形表中 $x_r$ 所在的行乘以 $(c'_r - c_r)$ 加到判别数行, 并使 $x_r$ 对应的判别数为0, 既可用单纯形法继续做下去。

$$\text{例: } \min x_1 + x_2 - 4x_3$$

$$s.t \quad x_1 + x_2 + 2x_3 \leq 9$$

$$x_1 + x_2 - x_3 \leq 2$$

$$-x_1 + x_2 + x_3 \leq 4$$

$$x_j \geq 0 \quad j=1,2,3$$

$$x^* = \left( \frac{1}{3}, 0, \frac{13}{3} \right)^T$$

$$f^* = -17$$

引入松弛变量，得它的最优单纯形表为

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-4	0	-1	0	-2	-17

1.  $c_2$ 由1变为-4时

$$\min x_1 + x_2 - 4x_3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-4	0	-1	0	-2	-17

由于 $z_2' - c_2' = c_B B^{-1} P_2 - c_2' = z_2 - c_2 + (c_2 - c_2') = -4 + (1 + 4) = 1$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	1	0	-1	0	-2	-17
$x_1$	1	0	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{4}{3}$
$x_2$	0	1	0	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3
$x_3$	0	0	1	$\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$\frac{7}{3}$
	0	0	0	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{5}{2}$	-20

$$x^* = \left( \frac{4}{3}, 3, \frac{7}{3} \right)^T$$

$$f_{\min} = -20$$

$$\min x_1 + x_2 - 4x_3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-4	0	-1	0	-2	-17

问题：  $c_2$  在什么范围变化时，最优解不变？



2.  $c_1$ 由1变为7, 此时 $\Delta c_1 = c_1' - c_1 = 7 - 1 = 6$

$$\min x_1 + x_2 - 4x_3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-4	0	-1	0	-2	-17

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-6	0	1	0	-6	-15
$x_4$	3	-1	0	1	0	-2	1
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	-1	1	1	0	0	1	4
	-3	-5	0	0	0	-4	-16

$$x^* = (0, 0, 4)^T$$

$$f_{\min} = -16$$

$$\min x_1 + x_2 - 4x_3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	
$x_1$	1	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_5$	0	2	0	0	1	1	6
$x_3$	0	$\frac{2}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{13}{3}$
	0	-4	0	-1	0	-2	-17

问题：  $c_1$  在什么范围变化时，最优解不变？

## 二、改变右端向量 **$b$**

设 **$b \rightarrow b'$** , 设改变前的最优基为 **$B$** 。

1.  $B^{-1}b' \geq 0$  此时, 原来的最优基仍为最优基, 但基变量的取值、目标函数最优值将发生变化。

设  $b' = b + \Delta b$ , 则

$$x'_B = B^{-1}b' = B^{-1}(b + \Delta b) = B^{-1}b + B^{-1}\Delta b$$

$$x'_N = 0$$

$$\begin{aligned} f'_{\min} &= c_B B^{-1}b' = c_B B^{-1}(b + \Delta b) = c_B B^{-1}b + c_B B^{-1}\Delta b \\ &= f_{\min} + c_B B^{-1}\Delta b \end{aligned}$$

## 二、改变右端向量 $b$

设 $b \rightarrow b'$ , 设改变前的最优基为 $B$ 。

2.  $B^{-1}b' \not\geq 0$ 。此时, 原来的最优基对于新问题来说, 不再是可行的, 但由于所有的判别数 $\leq 0$ , 所以是对偶可行的, 此时, 只要把原问题最优表的右端列

加以修改, 代之以 $\begin{bmatrix} B^{-1}b' \\ c_B B^{-1}b' \end{bmatrix}$ , 就可用对偶单纯形法去求解  
新问题。

例：某工厂在计划期内要安排生产两种产品，已知生产单位产品所需的设备台时及A、B两种原材料的消耗为：

	产品1	产品2	
设备	1	2	8台时
原材料A	4	0	16kg
原材料B	0	4	12kg

该工厂每生产一件产品1可获利2元，每生产一件产品2可获利3元，问应如何安排计划，使该工厂获利最多？

$$\max 2x_1 + 3x_2$$

$$s.t \quad x_1 + 2x_2 \leq 8$$

$$4x_1 \leq 16$$

$$4x_2 \leq 12$$

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

$$\begin{aligned}
 \min \quad & -2x_1 - 3x_2 \\
 \text{s.t.} \quad & x_1 + 2x_2 + x_3 = 8 \\
 & 4x_1 + x_4 = 16 \\
 & 4x_2 + x_5 = 12 \\
 & x_j \geq 0 \quad j=1,2,3,4,5
 \end{aligned}$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_3$	1	2	1	0	0	8
$x_4$	4	0	0	1	0	16
$x_5$	0	4	0	0	1	12
	2	3	0	0	0	0

最优表为:

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	0	0	1/4	0	4
$x_5$	0	0	-2	1/2	1	4
$x_2$	0	1	1/2	-1/8	0	2
	0	0	-3/2	-1/8	0	-14

$$x^* = (4, 2)^T$$

$$f_{\max} = 14$$

若该厂又从别处抽出4台时用于生产产品1和2，  
求这时该厂生产产品1和2的最优方案。

$$B^{-1}\Delta b = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ -2 & \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{8} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\therefore B^{-1}b' = B^{-1}b + B^{-1}\Delta b = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ -8 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -4 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$f = c_B B^{-1}b + c_B B^{-1}\Delta b = -14 + (-2 \ 0 \ -3) \begin{bmatrix} 0 \\ -8 \\ 2 \end{bmatrix} = -20$$



	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	0	0	1/4	0	4
$x_5$	0	0	-2	1/2	1	-4
$x_2$	0	1	1/2	-1/8	0	4
	0	0	-3/2	-1/8	0	-20
$x_1$	1	0	0	1/4	0	4
$x_3$	0	0	1	-1/4	-1/2	2
$x_2$	0	1	0	0	1/4	3
	0	0	-1/2	-3/4	0	-17

$$x^* = (4, 3, 2)^T$$

$$f_{\max} = 17$$

问题：  $b_1$  在什么范围变化时，最优基不变？

### 三. 改变约束矩阵 $A$

1. 非基列 $P_j \rightarrow P_j'$ , 影响 $y_j = B^{-1}P_j$ 及 $z_j - c_j$

$$\min \quad x_1 - 2x_2 + x_3$$

$$s.t \quad x_1 + x_2 + x_3 = 4$$

$$3x_1 - 2x_2 \leq 6$$

$$x_j \geq 0 \quad j=1,2,3$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	1	1	1	0	4
$x_4$	3	-2	0	1	6
	0	3	0	0	4

最优表为:

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	1	1	1	0	4
$x_4$	5	0	2	1	14
	-3	0	-3	0	-8

$$x^* = (0, 4, 0, 14)^T$$

$$f_{\max} = -8$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_3$	1	1	1	0	4
$x_4$	3	-2	0	1	6
	0	3	0	0	4

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	1	1	1	0	4
$x_4$	5	0	2	1	14
	-3	0	-3	0	-8

若  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow P'_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 则

$$c_B B^{-1} P'_1 - c_1 = (-2 \quad 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} - 1 = -5 < 0$$

所以，最优基、最优解保持不变。

$$x^* = (0, 4, 0, 14)^T$$

$$f_{\max} = -8$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	1	1	1	0	4
$x_4$	5	0	2	1	14
	-3	0	-3	0	-8

若  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow P'_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 则

$$c_B B^{-1} P'_1 - c_1 = (-2 \quad 0) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} - 1 = 3 > 0$$

$$y'_1 = B^{-1} P'_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix}$$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	-2	1	1	0	4
$x_4$	-3	0	2	1	14
	3	0	-3	0	-8

无界!

一般的, 当非基列  $P_j \rightarrow P_j'$ ,  
若  $z_j' - c_j \leq 0$ , 则原最优解也是新问题的最优解。  
若  $z_j' - c_j > 0$ , 则把  $y_j \rightarrow y_j'$ ,  $z_j - c_j \rightarrow z_j' - c_j$  迭代。

## 2. 基列 $P_j \rightarrow P_j'$ 重新计算

## 四. 增加新的约束

$$(L) \quad \begin{cases} \min & cx \\ \text{s.t.} & Ax=b \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

增加新的约束:  $P^{m+1}x \leq b_{m+1}$   $P^{m+1}$ 为 $1 \times n$ 阶向量

$$(L') \quad \begin{cases} \min & cx \\ \text{s.t.} & Ax=b \\ & P^{m+1}x \leq b_{m+1} \\ & x \geq 0 \end{cases}$$

1. 若原最优解满足新增加的约束, 则它也是新问题的最优解。

## 2. 若原最优解不满足新增加约束

设原问题最优基为 $B$ ，则有

$$(L') \begin{cases} \min & cx \\ \text{s.t.} & x_B + B^{-1}Nx_N = B^{-1}b \\ & P_B^{m+1}x_B + P_N^{m+1}x_N + x_{n+1} = b_{m+1} \\ & x, x_{n+1} \geq 0 \end{cases}$$

$x_B$	$x_N$	$x_{n+1}$	
$I$	$B^{-1}N$	$0$	$B^{-1}b$
$P_B^{m+1}$	$P_N^{m+1}$	$1$	$b_{m+1}$
$0$	$c_B B^{-1}N - c_N$	$0$	$c_B B^{-1}b$

$$B' = \begin{bmatrix} B & 0 \\ P_B^{m+1} & 1 \end{bmatrix}, \quad B'^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & 0 \\ -P_B^{m+1} B^{-1} & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_B \\ x_{n+1} \end{bmatrix} = B'^{-1} b' = \begin{bmatrix} B^{-1} & 0 \\ -P_B^{m+1} B^{-1} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ b_{m+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} B^{-1} b \\ b_{m+1} - P_B^{m+1} B^{-1} b \end{bmatrix}$$

$$f' = c'_B B'^{-1} b' = (c_B \ 0) B'^{-1} b' = c_B B^{-1} b$$

$x_B$	$x_N$	$x_{n+1}$	
$I$	$B^{-1}N$	$0$	$B^{-1}b$
$0$	$P_N^{m+1} - P_B^{m+1} B^{-1}N$	$1$	$b_{m+1} - P_B^{m+1} B^{-1}b$
$0$	$c_B B^{-1}N - c_N$	$0$	$c_B B^{-1}b$



$$\left\{ \begin{array}{ll} \min & x_1 - 2x_2 + x_3 \\ s.t. & x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ & 3x_1 - 2x_2 \leq 6 \\ & x_i \geq 0, i=1,2,3 \end{array} \right.$$

引入松弛变量 $x_4$ ，得最优表

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	1	1	1	0	4
$x_4$	5	0	2	1	14
	-3	0	-3	0	-8

$$x^* = (0, 4, 0, 14)^T$$

$$f_{\max} = -8$$

增加新约束： $-x_1 + x_2 + 2x_3 \leq -2$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_2$	1	1	1	0	4
$x_4$	5	0	2	1	14
	-3	0	-3	0	-8

引入松弛变量 $x_5$

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_2$	1	1	1	0	0	4
$x_4$	5	0	2	1	0	14
$x_5$	-1	1	2	0	1	-2
	-3	0	-3	0	0	-8
$x_2$	1	1	1	0	0	4
$x_4$	5	0	2	1	0	14
$x_5$	-2	0	2	0	1	-6
	-3	0	-3	0	0	-8
$x_2$	0	1	3/2	0	1/2	1
$x_4$	0	0	9/2	1	5/2	-1
$x_1$	1	0	-1/2	0	-1/2	3
	-3	0	-3	0	0	1

无可行解！

有两个LP问题如下:

$$\min z = cx$$

$$(LP1) \quad Ax = b$$

$$x \geq 0$$

$$\min z = \alpha cx$$

$$(LP2) \quad Ax = \beta b$$

$$x \geq 0$$

分析LP1与LP2最优解之间的关系。  $(\alpha > 0, \beta > 0)$

设  $x_1^*, x_2^*$  分别为LP1、LP2的最优解 即:  $\beta x_1^* = \begin{pmatrix} B^{-1}(\beta b) \\ 0 \end{pmatrix} \geq 0$

$$\text{则 } x_1^* = \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix} \geq 0 \quad (B \text{ 为最优基})$$

$$c_B B^{-1} A - c \leq 0$$

$$\because \alpha > 0, \beta > 0$$

$$\therefore \beta x_1^* = \beta \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{pmatrix} \geq 0$$

$$\alpha(c_B B^{-1} A - c) \leq 0$$

$$\alpha c_B B^{-1} A - \alpha c \leq 0$$

$$A(\beta x_1^*) = \beta Ax_1^* = \beta b$$

得:  $B$  也是LP2的最优基

$$x_2^* = \beta x_1^*$$

$$z_2^* = \alpha \beta z_1^*$$

## 练习题

一个LP问题为

$$\begin{aligned} \min z &= -10x_1 + 16x_2 - x_3 \\ \text{s.t} \quad & x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 2 + 2\theta \\ & x_1 - x_2 \leq 4 + \theta \\ & x_j \geq 0, j = 1, 2, 3 \end{aligned}$$

其中 $\theta \geq 0$ , 求:

- 1) 当 $\theta = 0$ 时, 求解上述LP问题
- 2)  $\theta$ 在什么范围内变化, 原问题的最优性不变。

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	
$x_1$	1	0	-1	-1	2	6
$x_2$	0	1	-1	-1	1	2
	0	0	-5	-6	-4	-28

# 奶制品的生产与销售



## 企业生产计划

### 空间层次

工厂级：根据外部需求和内部设备、人力、原料等条件，以最大利润为目标制订产品生产计划；

车间级：根据生产计划、工艺流程、资源约束及费用参数等，以最小成本为目标制订生产批量计划。

### 时间层次

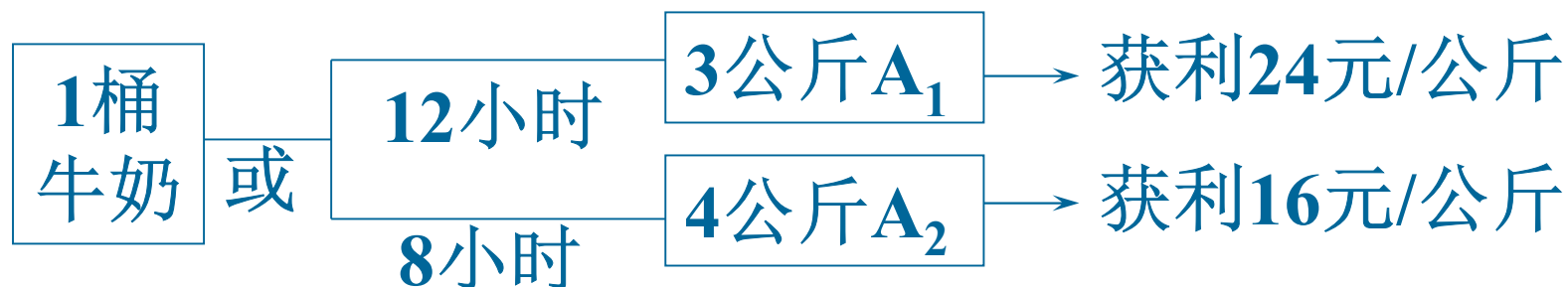
若短时间内外部需求和内部资源等不随时间变化，可制订单阶段生产计划，否则应制订多阶段生产计划。

本节课题

## 例1 加工奶制品的生产计划



### 问题

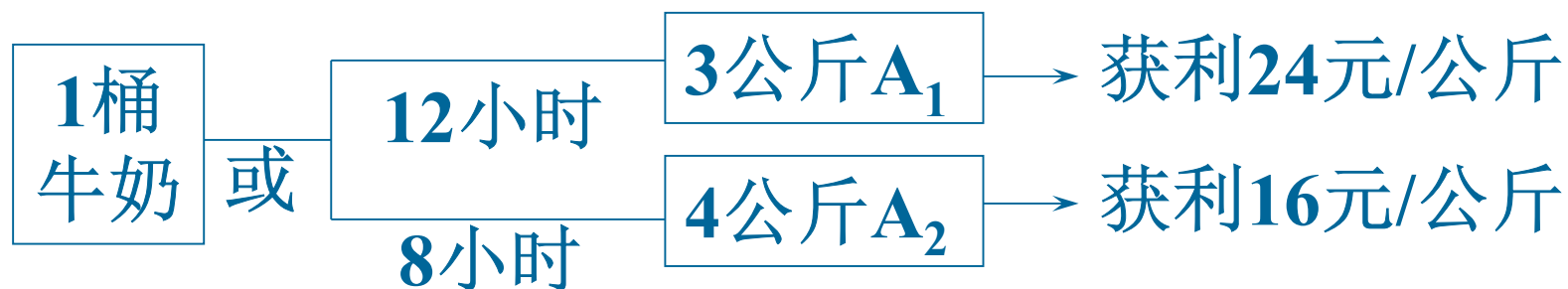


每天： 50桶牛奶 时间480小时 至多加工100公斤  $A_1$

### 制订生产计划，使每天获利最大

- 35元可买到1桶牛奶，买吗？若买，每天最多买多少？
- 可聘用临时工人，付出的工资最多是每小时几元？
- $A_1$ 的获利增加到 30元/公斤，应否改变生产计划？

## 基本模型



每天 50桶牛奶 时间480小时 至多加工100公斤A<sub>1</sub>

## 决策变量

$x_1$ 桶牛奶生产A<sub>1</sub>     $x_2$ 桶牛奶生产A<sub>2</sub>

## 目标函数

获利  $24 \times 3x_1$     获利  $16 \times 4x_2$

每天获利  $Max \ z = 72x_1 + 64x_2$

## 约束条件

原料供应

劳动时间

加工能力

非负约束

$$x_1 + x_2 \leq 50$$

$$12x_1 + 8x_2 \leq 480$$

$$3x_1 \leq 100$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

线性  
规划  
模型  
(LP)

## 模型求解

max  $72x_1 + 64x_2$

st

2)  $x_1 + x_2 < 50$

3)  $12x_1 + 8x_2 < 480$

4)  $3x_1 < 100$

end

DO RANGE

(SENSITIVITY)

ANALYSIS? **No**

## 软件实现

LINGO 10

OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3360.000

VARIABLE	VALUE	REDUCED COST
----------	-------	--------------

X1	20.000000	0.000000
----	-----------	----------

X2	30.000000	0.000000
----	-----------	----------

ROW	SLACK OR SURPLUS	DUAL PRICES
-----	------------------	-------------

2)	0.000000	48.000000
----	----------	-----------

3)	0.000000	2.000000
----	----------	----------

4)	40.000000	0.000000
----	-----------	----------

NO. ITERATIONS= 2

20桶牛奶生产 $A_1$ , 30桶生产 $A_2$ , 利润3360元。



## 结果解释

max  $72x_1 + 64x_2$

st

2)  $x_1 + x_2 < 50$

3)  $12x_1 + 8x_2 < 480$

4)  $3x_1 < 100$

end

OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3360.000

VARIABLE	VALUE	REDUCED COST
----------	-------	--------------

X1	20.000000	0.000000
----	-----------	----------

X2	30.000000	0.000000
----	-----------	----------

ROW	SLACK OR SURPLUS	DUAL PRICES
-----	------------------	-------------

原料无剩余 ← 2)	0.000000	48.000000
------------	----------	-----------

时间无剩余 ← 3)	0.000000	2.000000
------------	----------	----------

加工能力剩余40 ← 4)	40.000000	0.000000
---------------	-----------	----------

NO. ITERATIONS= 2

三种资源

“资源” 剩余为零的约束为紧约束（有效约束）

## OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3360.000

## 结果解释

最优解下“资源”增加  
1单位时“效益”的增  
量

VARIABLE	VALUE	REDUCED COST
X1	20.000000	0.000000
X2	30.000000	0.000000

## 影子价格

ROW	SLACK OR SURPLUS	DUAL PRICES
-----	------------------	-------------

2) 0.000000

48.000000

→ 原料增加1单位, 利润增长48

3) 0.000000

2.000000

→ 时间增加1单位, 利润增长2

4) 40.000000

0.000000

→ 加工能力增长不影响利润

NO. ITERATIONS= 2

• 35元可买到1桶牛奶, 要买吗?

35 < 48, 应该买!

• 聘用临时工人付出的工资最多每小时几元?

2元!

DO RANGE(SENSITIVITY) ANALYSIS? **Yes**

最优解不变时目标函数系数允许变化范围

RANGES IN WHICH THE BASIS IS UNCHANGED:

**OBJ COEFFICIENT RANGES**

(约束条件不变)

VARIABLE	CURRENT COEF	ALLOWABLE INCREASE	ALLOWABLE DECREASE
----------	--------------	--------------------	--------------------

X1	72.000000	24.000000	8.000000
----	-----------	-----------	----------

$x_1$ 系数范围(64,96)

X2	64.000000	8.000000	16.000000
----	-----------	----------	-----------

$x_2$ 系数范围(48,72)

**RIGHTHAND SIDE RANGES**

ROW	CURRENT RHS	ALLOWABLE INCREASE	ALLOWABLE DECREASE
-----	-------------	--------------------	--------------------

2	50.000000	10.000000	6.666667
---	-----------	-----------	----------

3	480.000000	53.333332	80.000000
---	------------	-----------	-----------

4	100.000000	INFINITY	40.000000
---	------------	----------	-----------

$x_1$ 系数由 $24 \times 3 = 72$ 增加为 $30 \times 3 = 90$ ,  
在允许范围内

•  $A_1$ 获利增加到 30元/公斤, 应否改变生产计划?

**不变!**

## 结果解释 影子价格有意义时约束右端的允许变化范围

RANGES IN WHICH THE BASIS IS UNCHANGED:

(目标函数不变)

### OBJ COEFFICIENT RANGES

VARIABLE	CURRENT COEF	ALLOWABLE INCREASE	ALLOWABLE DECREASE
----------	--------------	--------------------	--------------------

X1	72.000000	24.000000	8.000000
----	-----------	-----------	----------

X2	64.000000	8.000000	16.000000
----	-----------	----------	-----------

### RIGHTHAND SIDE RANGES

ROW	CURRENT RHS	ALLOWABLE INCREASE	ALLOWABLE DECREASE
-----	-------------	--------------------	--------------------

2	50.000000	10.000000	6.666667
---	-----------	-----------	----------

3	480.000000	53.333332	80.000000
---	------------	-----------	-----------

4	100.000000	INFINITY	40.000000
---	------------	----------	-----------

原料最多增加10

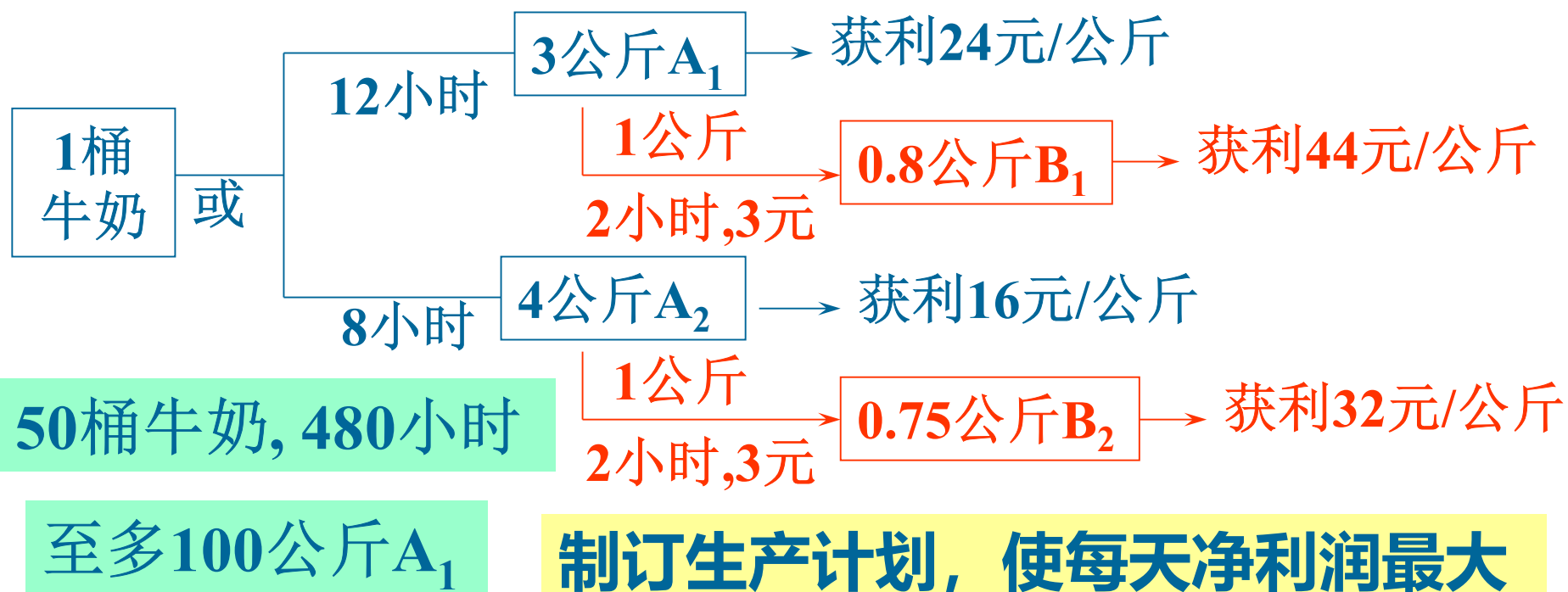
时间最多增加53

• 35元可买到1桶牛奶, 每天最多买多少?

最多买10桶!

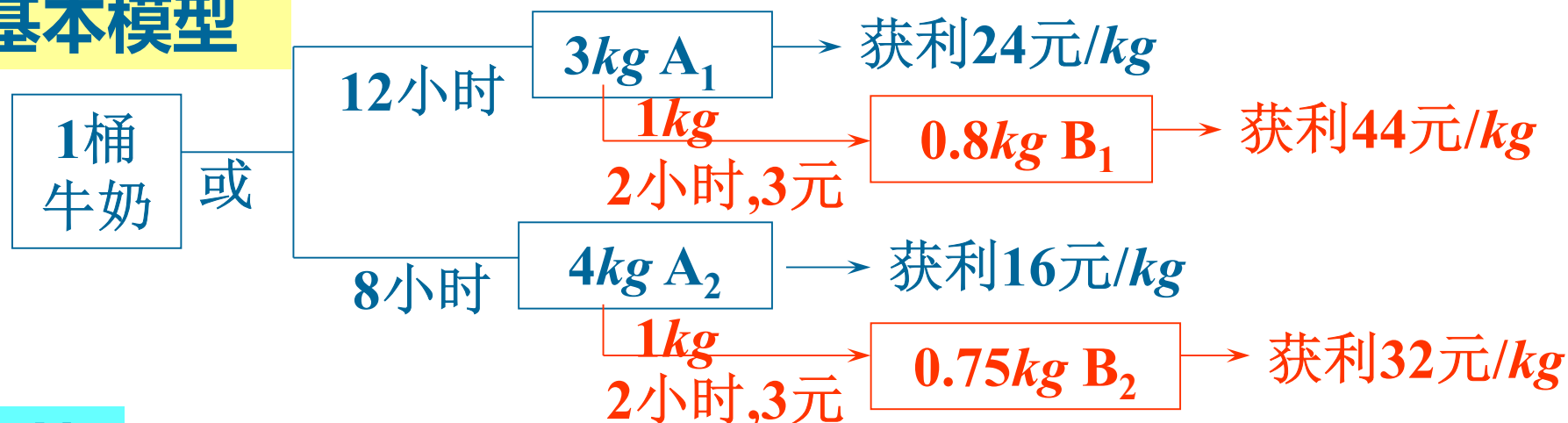
## 例2 奶制品的生产销售计划

在例1基础上深加工



- 30元可增加1桶牛奶, 3元可增加1小时时间, 应否投资? 现投资150元, 可赚回多少?
- $B_1$ ,  $B_2$ 的获利经常有10%的波动, 对计划有无影响?

## 基本模型



## 决策变量

出售  $x_1$  kg  $A_1$ ,  $x_2$  kg  $A_2$ ,  $x_3$  kg  $B_1$ ,  $x_4$  kg  $B_2$

$x_5$  kg  $A_1$  加工  $B_1$ ,  $x_6$  kg  $A_2$  加工  $B_2$

## 目标函数

利润  $Max \ z = 24x_1 + 16x_2 + 44x_3 + 32x_4 - 3x_5 - 3x_6$

原料供应  $\frac{x_1 + x_5}{3} + \frac{x_2 + x_6}{4} \leq 50$  加工能力  $x_1 + x_5 \leq 100$

## 约束条件

劳动时间  $4(x_1 + x_5) + 2(x_2 + x_6) + 2x_5 + 2x_6 \leq 480$  附加约束  $x_3 = 0.8x_5$   
 $x_4 = 0.75x_6$

非负约束  $x_1, \dots, x_6 \geq 0$

# 模型求解

软件实现

LINGO 10

$$2) \frac{x_1 + x_5}{3} + \frac{x_2 + x_6}{4} \leq 50$$



$$2) 4x_1 + 3x_2 + 4x_5 + 3x_6 \leq 600$$

$$3) 4(x_1 + x_5) + 2(x_2 + x_6)$$

$$+ 2x_5 + 2x_6 \leq 480$$



$$3) 4x_1 + 2x_2 + 6x_5 + 4x_6 \leq 480$$

DO RANGE  
(SENSITIVITY)  
ANALYSIS? **No**

## OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3460.800

VARIABLE	VALUE	REDUCED COST
----------	-------	--------------

X1	0.000000	1.680000
----	----------	----------

X2	168.000000	0.000000
----	------------	----------

X3	19.200001	0.000000
----	-----------	----------

X4	0.000000	0.000000
----	----------	----------

X5	24.000000	0.000000
----	-----------	----------

X6	0.000000	1.520000
----	----------	----------

ROW	SLACK OR SURPLUS	DUAL PRICES
-----	------------------	-------------

2)	0.000000	3.160000
----	----------	----------

3)	0.000000	3.260000
----	----------	----------

4)	76.000000	0.000000
----	-----------	----------

5)	0.000000	44.000000
----	----------	-----------

6)	0.000000	32.000000
----	----------	-----------

NO. ITERATIONS= 2

## OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3460.800

VARIABLE	VALUE	REDUCED COST
----------	-------	--------------

X1	0.000000	1.680000
----	----------	----------

X2	168.000000	0.000000
----	------------	----------

X3	19.200001	0.000000
----	-----------	----------

X4	0.000000	0.000000
----	----------	----------

X5	24.000000	0.000000
----	-----------	----------

X6	0.000000	1.520000
----	----------	----------

ROW	SLACK OR SURPLUS	DUAL PRICES
-----	------------------	-------------

2)	0.000000	3.160000
----	----------	----------

3)	0.000000	3.260000
----	----------	----------

4)	76.000000	0.000000
----	-----------	----------

5)	0.000000	44.000000
----	----------	-----------

6)	0.000000	32.000000
----	----------	-----------

NO. ITERATIONS= 2

## 结果解释

每天销售168  $kgA_2$   
和19.2  $kgB_1$ ，  
利润3460.8（元）

8桶牛奶加工成 $A_1$ ，  
42桶牛奶加工成 $A_2$ ，  
将得到的24 $kgA_1$ 全部  
加工成 $B_1$

除加工能力外  
均为紧约束



30元可增加1桶牛奶，3元可增加1小时时间，  
 应否投资？现投资150元，可赚回多少？

## 结果解释

### OBJECTIVE FUNCTION VALUE

1) 3460.800

### VARIABLE VALUE REDUCED COST

X1	0.000000	1.680000
X2	168.000000	0.000000
X3	19.200001	0.000000
X4	0.000000	0.000000
X5	24.000000	0.000000
X6	0.000000	1.520000

### ROW SLACK OR SURPLUS DUAL PRICES

2)	0.000000	3.160000
3)	0.000000	3.260000
4)	76.000000	0.000000
5)	0.000000	44.000000
6)	0.000000	32.000000

$$2) \frac{x_1 + x_5}{3} + \frac{x_2 + x_6}{4} \leq 50$$



$$2) 4x_1 + 3x_2 + 4x_5 + 3x_6 \leq 600$$

增加1桶牛奶使利润  
 增长  $3.16 \times 12 = 37.92$

增加1小时时间使  
 利润增长3.26

投资150元增加5桶牛奶，  
 可赚回189.6元。(大于  
 增加时间的利润增长)

## 结果解释

$B_1, B_2$  的获利有10%的波动，对计划有无影响

DO RANGE  
(SENSITIVITY)  
ANALYSIS? **Yes**

RANGES IN WHICH THE BASIS IS UNCHANGED:

OBJ COEFFICIENT RANGES

VARIABLE CURRENT ALLOWABLE ALLOWABLE

COEF

INCREASE

DECREASE

$B_1$  获利下降10%，超出**X3** 系数允许范围

X1 24.000000 1.680000 INFINITY

X2 16.000000 8.150000 2.100000

$B_2$  获利上升10%，超出**X4** 系数允许范围

**X3** 44.000000 19.750002 3.166667

**X4** 32.000000 2.026667 INFINITY

X5 -3.000000 15.800000 2.533334

波动对计划有影响

X6 -3.000000 1.520000 INFINITY

.....

生产计划应重新制订：如将 $x_3$ 的系数改为39.6计算，会发现结果有很大变化。