

## 运筹学

x. Quiz

李 力清华大学

Email: li-li@tsinghua.edu.cn

2023.10.



#### 测试题1.1

农民特德有500英亩的土地种植小麦、玉米或甜菜。 他需要200吨小麦和240吨玉米来养牛。这些农作物可 以在他的土地上种植, 也可以从批发商那里购买。任 何超过这些数量的产品都可以出售:小麦170美元/吨. 玉米150美元/吨。任何短缺必须以小麦238美元/吨.玉 米210美元/吨的价格从批发商处购买。特德也能种甜 菜。少于6000吨甜菜可以卖36美元/吨。但由于甜菜生 产的经济配额,超过6000吨的甜菜只能以每吨10美元 的价格出售。亩产量:小麦2.5吨/英亩,玉米3吨/英亩 . 甜菜20吨/英亩。种植花费: 小麦150美元/英亩. 玉米 230美元/英亩. 甜菜260美元/英亩。

请问特德如何种地才能获得最大收益?



## 决策变量

- $x_{W,C,B}$  Acres of Wheat, Corn, Beets Planted
- $w_{W,C,B}$  Tons of Wheat, Corn, Beets sold (at favorable price).
- $e_B$  Tons of beans sold at lower price
- $y_{W,C}$  Tons of Wheat, Corn purchased.
- \* Note that Farmer Ted has recourse. After he observes the weather event, he can decide how much of each crop to sell or purchase!



## 整个问题

maximize

$$-150x_W - 230x_C - 260x_B - 238y_W + 170w_W - 210y_C + 150w_C + 36w_B + 10e_B$$

 $x_W, x_C, x_B, y_W, y_C, e_B, w_W, w_C, w_B \geq 0$ 

subject to

$$x_W + x_C + x_B \leq 500$$

$$2.5x_W + y_W - w_W = 200$$

$$3x_C + y_C - w_C = 240$$

$$20x_B - w_B - e_B = 0$$

$$w_B \leq 6000$$



## 测试题1的答案

	Wheat	Corn	Beets
Plant (acres)	120	80	300
Production	300	240	6000
Sales	100	0	6000
Purchase	0	0	0

• Profit: \$118,600



测试题1.2:证明或证否:若一个线性规划问题在两个顶点上达到最优值,则此线性规划问题必有无穷多个最优解。



测试题1.2:证明或证否:若一个线性规划问题在两个顶点上达到最优值,则此线性规划问题必有无穷多个最优解。

显然,这两点两线上的所有点都是最优解



测试题1.3:证明或证否:如果标准模型的矩阵 A 不是行满秩矩阵,则只可能无可行解。



## 测试题1.3:证明或证否:如果标准模型的矩阵 A 不是行满秩矩阵,则只可能无可行解。

◎ 错误,举反例。

$$x_1 - x_2 + x_3 = 1$$
$$2x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2$$
$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

此时 A 行不满秩,但是有可行解 $x = [1,1,1]^{\mathsf{T}}$ 。



测试题1.4:证明或证否:给定1个可行基矩阵 P 可唯一确定1个顶点,反之给定1个顶点可唯一确定1个可行基矩阵 P。



测试题1.4:证明或证否:给定1个可行基矩阵 P 可唯一确定1个顶点,反之给定1个顶点可唯一确定1个可行基矩阵 P。

后半句错误。在退化情况下,一个顶点可对应多个可行基矩阵。参见课件中Beale 给出的退化例子



测试题1.5:证明或证否:只有一个线性规划问题的可行域集合是无界的,该问题才有可能存在无界的解



测试题1.5:证明或证否:只有一个线性规划问题的可行域集合是无界的,该问题才有可能存在无界的解

|w|\_oo 为 向量 w 的无穷范数



测试题1.6:对于一个线性规划标准型问题,给定一组决策变量的值,如何判断其是否是基本可行解?如果是基本可行解,如何判断下一步往何基本可行解翻转?



测试题1.6:对于一个线性规划标准型问题,给定一组决策变量的值,如何判断其是否是基本可行解?如果是基本可行解,如何判断下一步往何基本可行解翻转?

判断方法: 是否存在一组基B,使得 $B^{-1}b = x \ge 0$ 。下一步: 计算检验数,判断进基出基(参考单纯形法)。



## 测试题1.7:

Maximize  $2x_1 + x_2$ Subject to:  $x_1 - x_2 \le 10$  (1)  $2x_1 - x_2 \le 40$  (2)  $x_1, x_2 \ge 0$ .



#### 测试题1.7:

Maximize  $2x_1 + x_2$ Subject to:

$$x_1 - x_2 \leq 10 \tag{1}$$

$$2x_1 - x_2 \le 40 \tag{2}$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$
.

第一步

Basic	z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	
Variable	1	0	-3	2	0	20
$x_1$	0	1	-1	1	0	10
$s_2$	0	0	1	-2	1	20

第二步



#### 测试题1.7:

Basic	z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$		
Variable	1	0	0	-4	3	80	
$x_1$	0	1	0	$-1 \\ -2$	1	30	第三步
$x_2$	0	0	1	-2	1	20	
		$x_1$	$, x_2 $	$\geq 0$ .			•

因为没有约束条件能阻止我们将变量s1的值变为无穷大,而且目标函数也将因为含有4s<sub>1</sub>项而变为无穷大。因此本问题存在无界的最优解。



## 测试题1.8: 用单纯形法求解

First such example by Klee and Minty in 1972:

1	0	0	1	0	0	1
20	1	0	0	1	0	100
200					1	100 10000
100	10	1	0	0	0	0

$$\sum_{j=1}^{d} 10^{d-j} x_j$$

subject to 
$$2\sum_{j=1}^{i-1} 10^{i-j} x_j + x_i \leq 100^{i-1} \quad i=1,2,\dots,m$$
  $x_j \geq 0 \quad j=1,2,\dots,d.$ 

In practice, this looks like:



## 测试题1.8

	1	1	0	(	)	1	0	0		1	
	2	0	1	(	) (	0	1	0		100	
		00	20	) ]	[ (	0	0	1	1	10000	
	10	00	10	) ]		0	0	0		0	
ſ	1	0	(	0	1		0	0	T	1	
	0	1	(	0	-2	0	1	0	١	80	
	0	20	)	1	-20	00	0	1	١	9800	
ľ	0	10	)	1	-10	00	0	0	Ť	-100	1
											_
ſ	1	0	0		1		0	0	Ī	1	i
	1 0	0	0		1 20		0 1	0		1 80	
			_	_	_					_	
	0	1	0	- 20	20	_	1	0		80	
	0	1 0	0	- 20	20 00	_	1 -20	0		80 8200	
-	0 0	1 0 0	0 1 1	20 10	20 00 <b>00</b>	_	1 -20 -10	0 1 0		80 8200 -900	
	0 0 0	1 0 0	0 1 1	20 10	20 00 00 1	_	1 -20 -10	0 1 0		80 8200 -900	



## 测试题1.8:

1	0	0	1	0	0	1	
20	1	0	0	1	0	100	
-200	0	1	0 -	-20	1	8000	
100	0	0	0	10	-1	-9000	
1 0	0	1		0	0	1	
0 1	0	-20	)	1	0	80	
0 0	1	200	) -	-20	1	8200	
0 0	0	-10	Ω	10	- 1	-9100	
0 0	U	-10	U	10	-1	-9100	
1 (		$\frac{-10}{0}$	1	0	0	1	
	) (	0					
1 (	) (	0 -	1	0	0	1	
1 (	) ( L (	0 0 -	1 -20	0	0	1 80	
$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	) ( L (	0 0 - 1 - 0 :	1 -20 -200	0 1 0	0 0 1	1 80 9800	
1 0 0 1 0 2 0 -:	0 10	0 0 - 1 - 0 :	1 -20 -200 100	0 1 0 0	0 0 1 -1	1 80 9800 -9900	
1 0 0 1 0 2 0 -1	0 10 0	0 0 - 1 - 0 :	1 -20 -200 100	0 1 0 0 0	$0 \\ 0 \\ 1 \\ -1$	1 80 9800 -9900	



# 测试题1.9:给出下面问题的对偶问题,并讨论解的存在性

max 
$$a x_1 + b x_2$$
  
s.t.  $x_1 - x_2 \le 1$   
 $-x_1 + x_2 \le 2$ 



## 测试题1.9:



## 测试题1.10:给出下面问题的对偶问题,并求出最 优解

min 
$$5x_1 + 11x_2$$

$$\begin{cases} 6x_1 + x_2 \ge 6 \\ 5x_1 + 2x_2 \ge 10 \\ 4x_1 + 3x_2 \ge 12 \\ 3x_1 + 4x_2 \ge 12 \\ 2x_1 + 5x_2 \ge 10 \\ x_1 + 6x_2 \ge 6 \end{cases}$$



#### 测试题1.10:

◎ 直接写出对偶问题

max 
$$6y_1 + 10y_2 + 12y_3 + 12y_4 + 10y_5 + 6y_6$$
  
s.t.  $6y_1 + 5y_2 + 4y_3 + 3y_4 + 2y_5 + y_6 = 5$   
 $y_1 + 2y_2 + 3y_3 + 4y_4 + 5y_5 + 6y_6 = 11$   
 $y_i \ge 0$ ,  $i = 1, 2, ..., 6$ 

对偶问题的最优解为

$$y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3/7 \\ 13/7 \end{bmatrix} \ge 0$$

对应的基变量为 $y_4$ 和 $y_5$ 。由互补松弛性定理,原问题第 4、5 条不等式取等号,

$$3x_1 + 4x_2 = 12$$

$$2x_1 + 5x_2 = 10$$

解得
$$x^* = \left[\frac{20}{7}, \frac{6}{7}\right]^{\mathsf{T}}$$
。



## 测试题1.11: 给出下面问题的对偶问题

$$egin{array}{ll} \max & d^ op x \ s.\,t. & Fx = 0 \ Ix \leq c \ x \geq 0 \end{array}$$



引入松弛变量 x' , 则有标准形式(P)

$$egin{array}{ll} \max & egin{bmatrix} d \ 0 \end{bmatrix}^ op egin{bmatrix} x \ x' \end{bmatrix} \ s. \, t. & egin{bmatrix} I & 1 \ F & 0 \end{bmatrix} egin{bmatrix} x \ x' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} c \ 0 \end{bmatrix} \ egin{bmatrix} x \ x' \end{bmatrix} \geq 0 \end{array}$$

很容易得到对偶问题(D)

$$egin{array}{ll} \min & egin{bmatrix} c \ 0 \end{bmatrix}^{ op} egin{bmatrix} y \ y' \end{bmatrix} \ s.\,t. & egin{bmatrix} I^{ op} & F^{ op} \ 1 & 0 \end{bmatrix} egin{bmatrix} y \ y' \end{bmatrix} \geq egin{bmatrix} d \ 0 \end{bmatrix} \end{array}$$



#### 使用分块矩阵乘法展开以上分块矩阵得到

$$egin{array}{ll} \min & c^ op y \ s.\,t. & F^ op y' + I^ op y \geq d \ y \geq 0 \end{array}$$



#### 测试题1.12:

生产I、II两种产品,要占用A、B、C设备时间,每件产品机时利润如表所示:

	产品	产品II	每天可用时间
占用A机时	0	5	15
占用B机时	6	2	24
占用C机时	1	1	5
利润	2	1	

如何生产使每天利润最大?



确定变量: 生产两种产品的件数  $x_1, x_2$ 

每天利润:  $2x_1 + x_2$ 

约束条件:  $5x_2 \le 15$ 

 $6x_1 + 2x_2 \le 24$ 

 $x_1 + x_2 \le 5$ 

 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

A机时约束

B机时约束

C机时约束

非负约束

30



测试题1.13:请写出上述问题的对偶问题,并阐述其物理/经济意义?



现在,该生产厂对外承包 候选的承包商,经过调研得知如下信息:

- ① 该厂现有三种设备A、B、C,对应的每日可用时间分别是15小时、24小时和5小时;
- ② 该厂宣布对外承包前,利用这三种设备生产两种 产品I、II;
- ③ 产品I、II投放市场后的利润分别不低于2、1

那么,候选承包商应该如何投标才最划算?



## 后续承包商获得的信息如下:

	Α	В	С	市场最低利润
产品I	0	6	1	2
产品II	5	2	1	1
运行时间	15	24	5	

设备A、B、C的单位承租(投标)价格为 $y_1, y_2, y_3$ 

目标: min  $15y_1 + 24y_2 + 5y_3$ 



## 对比这两个优化问题:

max 
$$2x_1 + x_2$$
 min  $15y_1 + 24y_2 + 5y_3$   
s.t.  $5x_2 \le 15$  s.t.  $6y_2 + y_3 \ge 2$   
 $6x_1 + 2x_2 \le 24$   $\Rightarrow$   $5y_1 + 2y_2 + y_3 \ge 1$   
 $x_1 + x_2 \le 5$   $y_1 \ge 0, y_2 \ge 0, y_3 \ge 0$   
 $x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$ 

两个问题的最优目标函数值(有限)相同!



测试题1.14: 试说明在线性规划问题的最优单纯形表中,如果存在非基变量检验数为 0 ,且其所在列上存在非 0 系数,则该问题存在无穷多最优解 。

考虑标准线性规划问题

$$\min c^T x$$

$$s. t. Ax = b$$

$$x \ge 0$$

其中:  $x \in R^n$ ,  $c \in R^n$ ,  $A \in R^{m \times n}$ .  $b \in R^m$ 

利用单纯性表得到最优解时,当到达最后一步时,不失一般性地,假设 $x_1$ 、

 $x_2$ 、…、 $x_l$ 为基变量, $x_{l+1}$ 、 $x_{l+2}$  …、 $x_n$ 为非基变量,同时至少存在一个检验数

$$\zeta_j = 0(l+1 \le j \le n),$$

考虑到此时问题等价于

$$\min z = z_0 - \xi^T x = z_0 - \zeta_{l+1} x_{l+1} - \cdots - \zeta_{j-1} x_{j-1} - 0 \cdot x_j - \zeta_{j+1} x_{j+1} - \cdots - \zeta_n x_n$$
 
$$s.\ t.\ x_B + B^{-1} N x_N = \bar{b}$$
 
$$x \ge 0$$

可见:此时改变 $x_j$ 的值,最优值不会受到影响,但需要注意的是,更改后的

值 $x_i$ 仍要满足约束条件。

#### 以期中试题为例,对于如下问题:

min 
$$24y_1 + 6y_2 + 5y_3 + 3y_4 + 3y_5 + 2y_6 + 6y_7 + y_8 + y_9$$
  
s. t.  $7y_1 + 6y_2 + 2.5y_3 + y_4 + 0.75y_5 + 0.4y_6 + y_7 + y_8 = 6$   
 $7y_1 + y_2 + y_3 + 0.75y_4 + y_5 + y_6 + 6y_7 + y_9 = 7$   
 $y_i \ge 0, i = 1, 2, \dots, 9$ 

#### 得到如下单纯形表时

BV	$y_1$	$y_2$	<i>y</i> <sub>3</sub>	$y_4$	$y_5$	<i>y</i> <sub>6</sub>	<i>y</i> <sub>7</sub>	$y_8$	<i>y</i> <sub>9</sub>	RHS
$y_1$	1	3	1	1/4	0	-1/5	-1	4/7	-3/7	3/7
$y_5$	0	-20	-6	-1	1	12/5	20	-4	4	4
	0	<b>-</b> 6	-1	0	0	-2/5	<b>-</b> 6	-5/7	-5/7	z-156/7

若令  $y_4$  入基,  $y_1$ 出基, 得到下表

BV	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$	$y_5$	$y_6$	$y_7$	$y_8$	$y_9$	RHS
$y_4$	4	12	4	1	0	-4/5	-4	16/7	-12/7	12/7
$y_5$	4	-8	-2	0	1	8/5	16	-12/7	16/7	40/7
	0	-6	-1	0	0	-2/5	-6	-5/7	-5/7	z-156/7

这样得到的两个最优解之间的连线上的任一点均为最优解。

因此有,最优解

$$y = \left(\frac{3}{7}\alpha, 0, 0, \frac{12}{7} - \frac{12}{7}\alpha, \frac{40}{7} - \frac{12}{7}\alpha, 0, 0, 0, 0\right)^{T}$$

其中α ∈ [0,1]。

另一方面,其实此时考虑问题

$$\min z = z_0 - \xi^T x = z_0 - \zeta_{l+1} x_{l+1} - \dots - \zeta_{j-1} x_{j-1} - 0 \cdot x_j - \zeta_{j+1} x_{j+1} - \dots - \zeta_n x_n$$

$$s. \ t. \ x_B + B^{-1} N x_N = \bar{b}$$

$$x \ge 0$$

在对最优值没有影响,且满足约束条件时,其它非基变量保持零,可以得到:  $min 24y_1 + 3y_4 + 3y_5$ 

$$s.t.7y_1 + y_4 + 0.75y_5 = 6$$
$$7y_1 + 0.75y_4 + y_5 = 7$$
$$y_1, y_4, y_5 \ge 0$$

可见,只需要满足约束条件,总有最优值 756

易知此时有最优解

$$y = \left(\frac{3}{7}\alpha, 0, 0, \frac{12}{7} - \frac{12}{7}\alpha, \frac{40}{7} - \frac{12}{7}\alpha, 0, 0, 0, 0\right)^{T}$$

其中α ∈ [0,1]。



#### 测试题1.15:

# 已知下述优化问题的一个最优解为 $x_1 = \frac{1}{3}$ , $x_2 = 0$ , $x_3 = \frac{13}{3}$

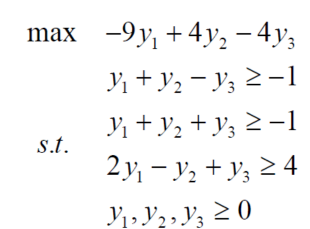
min 
$$x_1 + x_2 - 4x_3$$
  
s.t.  $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 9$   
 $x_1 + x_2 - x_3 \le -4$   
 $-x_1 + x_2 + x_3 \le 4$   
 $x_i \ge 0, \quad i = 1, 2, 3$ 

求其对偶问题的最优解。



## 原问题的对偶问题为

min 
$$x_1 + x_2 - 4x_3$$
  
s.t.  $x_1 + x_2 + 2x_3 \le 9$   
 $x_1 + x_2 - x_3 \le -4$   
 $-x_1 + x_2 + x_3 \le 4$   
 $x_i \ge 0, \quad i = 1, 2, 3$ 



# 设其最优解为 y<sub>1</sub>\*, y<sub>2</sub>\*, y<sub>3</sub>\*

$$-9y_1^* + 4y_2^* - 4y_3^* = \frac{1}{3} + 0 - 4 \times \frac{13}{3} = -17$$

$$y_1^* + y_2^* - y_3^* = -1$$

$$2y_1^* - y_2^* + y_3^* = 4$$

$$\begin{bmatrix} 9 & -4 & 4 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{40}$$



# 只能解得 $y_1^* = 1, y_3^* = y_2^* + 2$

$$y_1^* = 1, y_2^* = \alpha, y_3^* = \alpha + 2$$

## 带入对偶问题的约束条件

$$\begin{cases} 1+\alpha-(\alpha+2) \ge -1 \\ 1+\alpha+(\alpha+2) \ge -1 \\ 2-\alpha+(\alpha+2) \ge 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -1 \ge -1 \\ \alpha \ge -2 \\ 4 \ge 4 \\ \alpha \ge 0 \\ \alpha+2 \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha \ge -2 \\ \alpha \ge -2 \end{cases}$$

对偶问题的最优解  $y_1^* = 1, y_2^* = \alpha, y_3^* = \alpha + 2, \forall \alpha \ge 0$  41



测试题1.16: x是原问题的可行解(乃至最优解), 给定互补松弛条件,求出y,问y是否一定是对偶问题 的可行解?(来自2021年选课同学邢海潼)



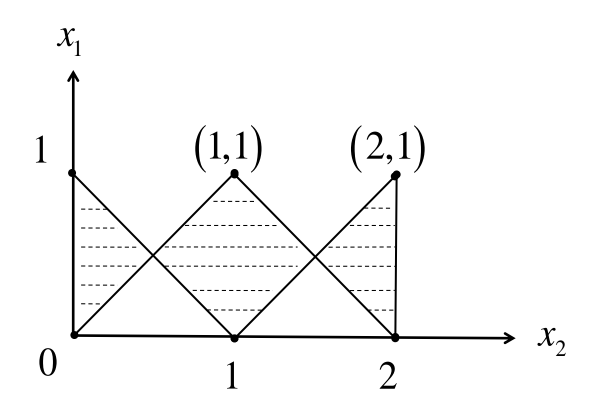
测试题1.16: x是原问题的可行解(乃至最优解), 给定互补松弛条件,求出y,问y是否一定是对偶问题 的可行解?(来自2021年选课同学邢海潼)

可以证明: 1)如果原问题unbounded,那么无论您怎么选x,互补松弛也求不出可行的y

- 2) 如果原问题有finite optimal value, 则
  - 2.1)x是最优解,y一定对于对偶问题feasible。
- 2. 2) x不是最优解,必然y不可行,否则违背弱对偶性。

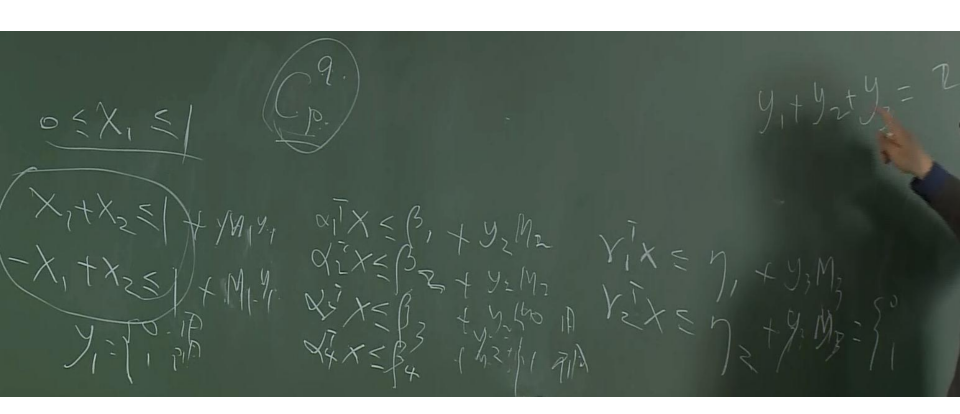


## 测试题2.1:如何用一组线性不等式描述下面集合?





测试题2.1:如何用一组线性不等式描述下面的集合





测试题2.2: 请用混合整数规划建模最短路问题?



设起点为1,终点为n,引入0-1变量x<sub>ij</sub>,弧(i,j)在最短路上,则x<sub>ij</sub>=1,对起点和终点以外的任意一个顶点,如果

$$\sum_{j=1}^n x_{ij} = 1$$

说明从i出发的所有弧中必然有一条在最短路上,即最短路经过该顶点,则从其它顶点到该顶点的弧中必然有一条弧在最短路上,所以有

$$\sum_{j=1}^n x_{ji} = 1$$



· 对于1点和n点,则必然满足

$$\sum_{j=1}^{n} x_{1j} = 1, \sum_{j=1}^{n} x_{jn} = 1$$





#### 测试题2.3: 求解整数规划问题

max 
$$x_1 + x_2$$
  
s.t.  $2x_1 + x_2 \le 6$   
 $4x_1 + 5x_2 \le 20$   
 $x_1, x_2 \ge 0$ ,且为整数



#### 1)→先解松弛问题。¶

¤	$x_1$ $\square$	$x_2$ $\square$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	RHS¤	_¤
$\mathbf{Z}$ ¤	<b>1</b> ¤	1¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	¤
$x_3$ $\square$	<b>2</b> ¤	1¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>6</b> ¤	¤
$x_4$ $\square$	<b>4</b> ¤	<b>5</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>20</b> ¤	¤

 $x_2$ 进基, $x_4$ 出基¶

¤	$x_1$ $\Box$	$x_2$ $\Box$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	RHS¤	¤
${f Z}$ ¤	1/5¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	-1/5¤	<b>-4</b> ¤	¤
$x_3$ $\square$	6/5¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	-1/5¤	2¤	¤
$x_2$ $\Box$	4/5¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	1/ <b>5</b> ¤	<b>4</b> ¤	¤

 $x_1$ 进基, $x_3$ 出基¶

51



¤	$x_1$ $\square$	$x_2$ $\square$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	RHS¤	¤
Z¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	-1/6¤	-1/6¤	-13/3¤	¤
$x_1$ $\square$	1¤	<b>0</b> ¤	5/6¤	-1/6¤	5/3¤	¤
$x_2$ $\square$	<b>0</b> ¤	1¤	<b>-</b> 2/3¤	1/3¤	8/3¤	¤

已得到松弛问题的最优解,但非整数解,生成割平面。第 0 行、第 1 行和第 2 行均可生成割平面。(8 分)¶



2)→选取第1行生成的割平面条件: ¶

$$\frac{5}{6}x_3 + \frac{5}{6}x_4 \ge \frac{2}{3}\P$$

· 将下述方程¶

$$-\frac{5}{6}x_3 - \frac{5}{6}x_4 + s_1 = -\frac{2}{3}\P$$

· 加入松弛问题的终表,如下所示: ¶

¤	$x_1$ $\square$	$x_2$ $\square$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	$s_1$	RHS¤	¤
$\mathbf{Z}$ ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-</b> 1/6¤	<b>-</b> 1/ <b>6</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-1</b> 3/3¤	¤
$x_1$ $\square$	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	5/6¤	<b>-</b> 1/ <b>6</b> ¤	<b>0</b> ¤	5/3¤	¤
$x_2$ $\square$	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>-</b> 2/3¤	1/3¤	<b>0</b> ¤	8/3¤	¤
$s_1$ $m$	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-5/6</b> ¤	<b>-</b> 5/6¤	<b>1</b> ¤	<b>-</b> 2/3¤	¤



采用对偶单纯型法, $x_3$  进基, $s_1$  出基¶

¤	$x_1 \square$	$x_2$ $\square$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\Box$	$s_1$	RHS¤	¤
Z¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	-1/5¤	<b>-</b> 21/5¤	¤
$x_1$ $\square$	1¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-1</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>1</b> ¤	¤
$x_2$ $\square$	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>-</b> 4/ <b>5</b> ¤	16/5¤	¤
$x_3$ $\alpha$	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>1</b> ¤	-6/5¤	4/5¤	¤

己得到最优解,但非整数解,继续生成割平面。(4分)¶



3)→选取第2行生成的割平面条件: ¶

$$\frac{1}{5}s_1 \ge \frac{1}{5}\P$$

· 将下述方程¶

$$-\frac{1}{5}s_1 + s_2 = -\frac{1}{5}\P$$

· 加入上述终表中,如下所示: ¶

Ĭ	$x_1 \square$	$x_2$ $\alpha$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	$\mathbf{s}_1$	$\mathbf{s_2}$	RHS¤	, X
$\mathbf{Z}$ ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	-1/5¤	<b>0</b> ¤	-21/5¤	¤
$x_1$ $\square$	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-1</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	¤
$x_2$ $\square$	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>-4/5</b> ¤	<b>0</b> ¤	16/5¤	¤
$x_3$ $\square$	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>1</b> ¤	-6/5¤	<b>0</b> ¤	4/5¤	¤
$s_2$ ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-1/5</b> ¤	<b>1</b> ¤	-1/ <b>5</b> 5	¤



 $\Box$ 

## 2. 整数规划

采用对偶单纯型法, $s_1$ 进基, $s_2$ 出基¶

X .	$x_1$ $\square$	$x_2$ $\square$	$x_3$ $\square$	$x_4$ $\square$	$s_1$	$\mathbf{s_2}$	RHS¤ ¤
$\mathbf{Z}$ ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	-1¤	-4¤
$x_1 \square$	1¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>5</b> ¤	0¤ ¤
$x_2$ $\Box$	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-4</b> ¤	4¤ ¤
$x_3$ $\square$	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>-6</b> ¤	2¤ ¤
$s_1$ $p$	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>0</b> ¤	<b>1</b> ¤	<b>-5</b> ¤	1¤

- → 此时得到一个最优解 $(x_1,x_2)=(0,4)$ ,  $z_{\text{max}}=4$ 。(8分)¶
- → 注: 此题存在多解, $(x_1,x_2)=(1,3)$ , $(x_1,x_2)=(2,2)$  也为原问题的最优解。¶



#### 测试题2.4:

已知用分枝定界法求解某整数规划问题时,一共求解了A、B、C、

D、E、F、G七个线性规划问题,其最优结果分别如下图所示:

Α
$x_1 = 1$
$x_2 = 4$
z = 37

$$B$$

$$x_1 = 3$$

$$x_2 = 3$$

$$z = 39$$

$$C$$

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 5$$

$$z = 40$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 4\frac{4}{9}$$

$$z = 40\frac{5}{9}$$

D

E
$$x_1 = 1.8$$
 $x_2 = 4$ 
 $z = 41$ 

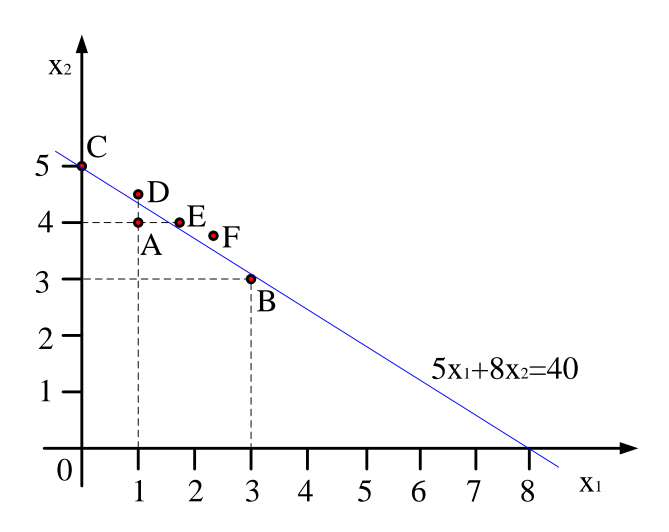
F
$$x_1 = 2.25$$
 $x_2 = 3.75$ 
 $z = 41.25$ 

G

- 1. 求 max z 还是求 min z ? 其最优结果是什么?
- 画出分枝定界法的求解过程,并在每个分枝上标明新增加的约束条件。
- 3. 已知初始下界值为0,初始的上界值? 怎样变化?

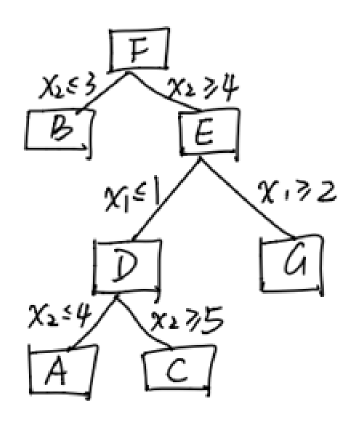


## 测试题2.4:





## 测试题2.4:





解整数线性规划问题的分枝定界法步骤:

第 1 步 令活点集合 := |O| (注:"O"代表原问题,下面的正整数"k"代表子问题( $P_k$ )),上界 U :=  $+\infty$ ,当前最好的整数解:=  $\emptyset$ ;

第 2 步 若活点集合 =  $\emptyset$ ,则转向第 7 步,否则,选择一个分枝点  $k \in$  活点集合,从活点集合中去掉点 k;

第 3 步 解点 k 对应的松弛 LP 问题, 若此问题无解, 转回第 2 步;

第 4 步 若点 k 对应的松弛 LP 问题的最优值  $z_k \ge U$ ,则点 k 被剪枝,转回第 2 步;

第 5 步 若点 k 对应的松弛 LP 问题的最优解  $\mathbf{x}^k$  满足整数要求(此时一定有  $z_k < U$ ),则

当前最好整数解:= $x^k$ 上界U:= $z_k$ 

转回第2步;

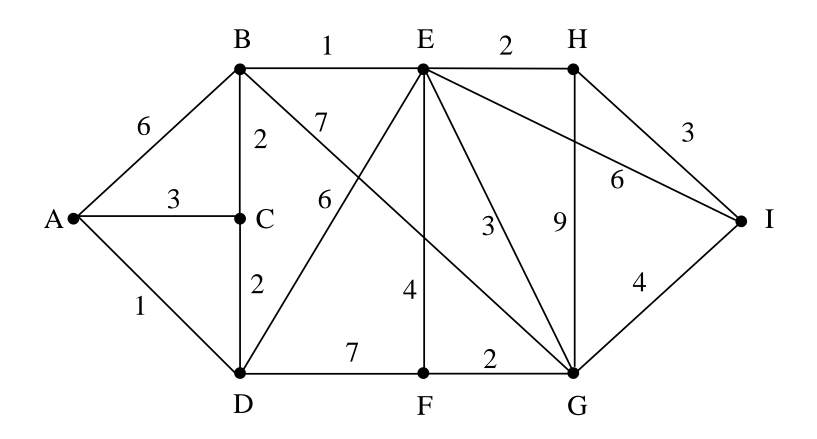
第6步 若点k对应的松弛 LP 问题的最优解 $x^k$  不满足整数要求,按 $x^k$  的某个非整数分量生成点k的两个后代点,令这两个后代点为活点,并加入到活点集合中,转回第2步;

第7步 若当前最好的整数解 =  $\emptyset$ ,  $U = +\infty$ ,则原 ILP 问题无解,否则,当前最好的整数解就是原 ILP 的最优解,U 就是最优值.计算停止.



# 3. 动态规划

## 测试题3.1: 求最短路





## 3. 动态规划

#### 测试题3.1: 求最短路

#### ◎ 用值迭代法:

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I
∞	<sub>∞</sub>	∞	∞	6	$\infty$	4	3	0
$\infty$	7	∞	12	5	6	4	3	0
13	6	9	11	5	6	4	3	0
12	6	8	11	5	6	4	3	0
11,C,D	6,E	8,B	10,C	5,H	6,G	4,I	3,I	0,I

所以最短路径为 A->C->B->E->H->I 和 A->D->C->B->E->H->I, 值为 11。

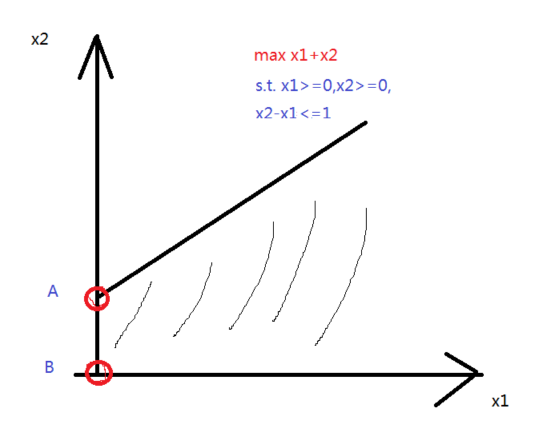


测试题4.1:判断以下说法是否正确,并说明理由:

- 如果线性规划问题的某个顶点优于所有相邻顶点, 这个顶点就是最优解
- 对目标函数极大化的线性规划问题,检验数小于或等于零是基本可行解(即基可行解)成为最优解的充分条件。
- 如果标准线性规划问题的可行基矩阵不同,它们对 应的顶点也不同。



## 如果线性规划问题的某个顶点优于所有相邻顶点, 这个顶点就是最优解





测试题4.2: 判断以下说法是否正确,并说明理由:

- 标准线性规划问题的某个可行解如果是最优解,则它一定是基本可行解。
- 如果线性规划的原问题存在可行解,则其对偶问题 也一定存在可行解。
- 由等式和不等式AX=b, X≥0定义的集合如果不是空集,就一定有项点。



测试题4.3:判断以下说法是否正确,并说明理由:

- 如果线性规划的原问题和对偶问题都有可行解,则 该线性规划问题一定有有限的最优解。
- 用割平面法求解纯整数规划问题,构造的割平面有可能切去一些可行解。
- 用求解纯整数线性规划问题的割平面方法也能求解 混合整数线性规划问题。
- 用分支定界法求解极大化的整数线性规划问题时, 任何一个分支的松弛问题的最优目标值均可以作为 原问题的目标函数的一个下界。



测试题4.4:判断以下说法是否正确,并说明理由:

- · 如果B是min{CX | s.t. AX=b, X≥0} 最优解对应的基矩阵,其对应的检验数一定非负。
- 如果标准线性规划问题的可行基矩阵不同,则它们 对应的基本可行解也一定不同。
- 用割平面法求解纯整数线性规划问题时,原问题的可行域在迭代过程中会不断变小。
- 如果某个线性规划问题无界,则其对偶问题一定无可行解。



#### 测试题4.5:

(25分) 考虑如下线性规划问题 (原线性规划问题): -

max 
$$cx_1 + 2x_2 + x_3 - 4x_4$$
  

$$x_1 + x_2 - x_4 = 4 + 2b$$
 (1)  
s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_4 = 4 + 2b \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 5 + 7b \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0 \end{cases}$$
 (2)

模型中 c, b 是两个参数, 要求: .

- (a) 组成两个新的约束(1)'=(1)+(2),  $(2)'=(2)-2\times(1)$ , 形成新的线性规划问题, 并且以 $x_1,x_2$ 为基变量列出新规划问题的初始单纯形表;
- (b) 假定b=0,则c为何值时, $x_1,x_2$ 为新线性规划问题的最优基变量;
- (c) 假定c=3,则b为何值时, $x_1,x_2$ 为原线性规划问题的最优基变量;
- (d) 假定 y, y, 是原规划问题的影子价格, 求出新规划问题的影子价格。