

## 运筹学第三次作业参考答案（20230308）

1. 将以下线性规划问题转化为标准形式

$$\begin{aligned} \max \quad & x_1 + x_2 - 2x_3 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 - 2x_2 + 3x_3 \geq 7 \\ & 3x_1 + 2x_2 - x_3 \leq 3 \\ & 0 \leq x_1 \leq 4 \\ & -2 \leq x_2 \leq 5 \end{aligned}$$

解：

形式不唯一，但请尽量将变量全移到左边，常数全移到右边，目标函数不含常数。

$$\begin{aligned} \max \quad & x_1 + x_2^+ - x_2^- - 2x_3^+ + 2x_3^- \\ \text{s.t.} \quad & x_1 - 2x_2^+ + 2x_2^- + 3x_3^+ - 3x_3^- - x_4 = 7 \\ & 3x_1 + 2x_2^+ - 2x_2^- - x_3^+ + x_3^- + x_5 = 3 \\ & x_1 + x_6 = 4 \\ & x_2^+ - x_2^- + x_7 = 5 \\ & -x_2^+ + x_2^- + x_8 = 2 \\ & x_1, x_2^-, x_2^+, x_3^-, x_3^+, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8 \geq 0 \end{aligned}$$

2. 利用 Bland 规则求解下述线性规划问题。

$$\begin{aligned} \max \quad & \frac{3}{4}x_4 - 20x_5 + \frac{1}{2}x_6 - 6x_7 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + \frac{1}{4}x_4 - 8x_5 - x_6 + 9x_7 = 0 \\ & x_2 + \frac{1}{2}x_4 - 12x_5 - \frac{1}{2}x_6 + 3x_7 = 0 \\ & x_3 + x_6 = 1 \\ & x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, 7 \end{aligned}$$

解：

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_1$	1	0	0	1/4	-8	-1	9	0
$x_2$	0	1	0	1/2	-12	-1/2	3	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	0	0	0	3/4	-20	1/2	-6	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_4$	4	0	0	1	-32	-4	36	0
$x_2$	-2	1	0	0	4	3/2	-15	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	-3	0	0	0	4	7/2	-33	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_4$	-12	8	0	1	0	8	-84	0
$x_5$	-1/2	1/4	0	0	1	3/8	-15/4	0
$x_3$	0	0	1	0	0	1	0	1
	-1	-1	0	0	0	2	-18	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_6$	-3/2	1	0	1/8	0	1	-21/2	0
$x_5$	1/16	-1/8	0	-3/64	1	0	3/16	0
$x_3$	3/2	-1	1	-1/8	0	0	21/2	1
	2	-3	0	-1/4	0	0	3	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_6$	0	-2	0	-1	24	1	-6	0
$x_1$	1	-2	0	-3/4	16	0	3	0
$x_3$	0	2	1	1	-24	0	6	1
	0	1	0	5/4	-32	0	-3	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_6$	0	0	1	0	0	1	0	1
$x_1$	1	0	1	1/4	-8	0	9	1
$x_2$	0	1	1/2	1/2	-12	0	3	1/2
	0	0	-1/2	3/4	-20	0	-6	-1/2

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_6$	0	0	1	0	0	1	0	1
$x_1$	1	-1/2	3/4	0	-2	0	15/2	3/4
$x_4$	0	2	1	1	-24	0	6	1
	0	-3/2	-5/4	0	-2	0	-21/2	-5/4

此时所有检验数均为负数，得到最优解 $\boldsymbol{x} = (3/4, 0, 0, 1, 0, 1, 0)^\top$ ，最优值为 $z_{\max} = 5/4$

3. 用两阶段方法求解下述线性规划问题，并完成后附讨论。

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 6x_4 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 8x_4 = 2 \\ & -x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1 \\ & x_i \geq 0, i = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

讨论：

在应用两阶段方法时可能遇到原问题有可行解，但系数矩阵不是行满秩矩阵的情况，如下面的例子所示，此时会出现什么情况？应该如何处理？

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 6x_4 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 8x_4 = 2 \\ & -x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 1 \\ & 2x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 4x_4 = 1 \\ & x_i \geq 0, i = 1, 2, 3, 4 \end{aligned}$$

解：

第一阶段，添加人工变量 $x_5, x_6$ ，得到辅助问题

$$\begin{aligned} \max \quad & -x_5 - x_6 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 8x_4 + x_5 = 2 \\ & -x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + x_6 = 1 \\ & x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, 6 \end{aligned}$$

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	RHS
$x_5$	1	4	-2	8	1	0	2
$x_6$	-1	2	3	4	0	1	1
	0	6	1	12	0	0	3

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	RHS
$x_4$	1/8	1/2	-1/4	1	1/8	0	1/4
$x_6$	-3/2	0	4	0	-1/2	1	0
	-3/2	0	4	0	-3/2	0	0

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	RHS
$x_4$	1/32	1/2	0	1	3/32	1/16	1/4
$x_3$	-3/8	0	1	0	-1/8	1/4	0
	0	0	0	0	-1	-1	0

第二阶段，去掉人工变量对应的列，目标函数变为 $\max 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 - 6x_4$ ，继续迭代

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	RHS
$x_4$	1/32	1/2	0	1	1/4
$x_3$	-3/8	0	1	0	0
	65/16	-1	0	0	3/2

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	RHS
$x_1$	1	16	0	32	8
$x_3$	0	6	1	12	3
	0	-66	0	-130	-31

所有检验数均为负数，得到最优解 $\mathbf{x} = (8, 0, 3, 0)^T$ ，最优值为 $z_{max} = 31$

**讨论：**当系数矩阵不是行满秩时，仍然尝试使用两阶段法。第一阶段，添加人工变量 $x_5, x_6, x_7$ ，得到

$$\begin{aligned}
 &\max -x_5 - x_6 - x_7 \\
 \text{s.t. } &x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 8x_4 + x_5 = 2 \\
 &-x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + x_6 = 1 \\
 &2x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 4x_4 + x_7 = 1 \\
 &x_i \geq 0, i = 1, 2, \dots, 7
 \end{aligned}$$

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_5$	1	4	-2	8	1	0	0	2
$x_6$	-1	2	3	4	0	1	0	1
$x_7$	2	2	-5	4	0	0	1	1
	2	8	-4	16	0	0	0	4

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$	RHS
$x_4$	1/8	1/2	-1/4	1	1/8	0	0	1/4
$x_6$	-3/2	0	4	0	-1/2	1	0	0
$x_7$	3/2	0	-4	0	-1/2	0	1	0
	0	0	0	0	-2	0	0	0

此时没办法再改进，但人工变量 $x_6, x_7$ 仍在基中，这是因为系数矩阵不是行满秩。解决方法：去掉冗余行对应的人工变量( $x_6$ 或 $x_7$ )，继续迭代。

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	RHS
$x_4$	1/8	1/2	-1/4	1	1/8	0	1/4
$x_6$	-3/2	0	4	0	-1/2	1	0
	-3/2	0	4	0	-3/2	0	0

该表与之前求解原问题的情况一模一样，继续进行二阶段法即可。

#### 4. 对于线性规划问题

$$\begin{aligned}
 &\max 6x_1 - 2x_2 + 10x_3 \\
 \text{s.t. } &a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + a_{i3}x_3 \leq b_i, i = 1, 2 \\
 &x_j \geq 0, j = 1, 2, 3
 \end{aligned}$$

其中  $b_i \geq 0, \forall i$ ，引入松弛变量  $x_4, x_5$  获得初始顶点，然后进行一步单纯型迭代得到下面的线性规划问题，

$$\begin{aligned} \max \quad & \gamma_1 x_1 + \gamma_3 x_3 + \gamma_4 x_4 + \gamma_5 x_5 + 20 \\ \text{s.t.} \quad & \beta_{11} x_1 + x_2 + 2x_3 + \beta_{14} x_4 = 5 \\ & \beta_{21} x_1 + \beta_{22} x_2 + \frac{1}{3} x_3 + \beta_{24} x_4 + \frac{1}{3} x_5 = \eta \\ & x_j \geq 0, \forall j \end{aligned}$$

- 1) 请指出上述迭代的进出基变量（说明理由）；
- 2) 请确定上述两个模型的参数值。

解：

- 1) 根据题意先列出这两步的单纯形表

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	RHS
$x_4$	$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$	1	0	$b_1$
$x_5$	$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$	0	1	$b_2$
	6	-2	10	0	0	

(1)

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	RHS
?	$\beta_{11}$	1	2	$\beta_{14}$	0	5
?	$\beta_{21}$	$\beta_{22}$	1/3	$\beta_{24}$	1/3	$\eta$
	$\gamma_1$	0	$\gamma_3$	$\gamma_4$	$\gamma_5$	-20

(2)

由表(1)的检验数行可知，进基变量应为  $x_1$  或  $x_3$ ，出基变量应为  $x_4$  或  $x_5$ 。表(2)  $x_5$  列第二行由 1 变为 1/3，说明第二行进行了系数相除的操作，所以出基变量为  $x_5$ 。观察  $x_3$  列，其值不为  $(0,1)^T$ ，不可能进基。所以进基变量为  $x_1$ 。

- 2) 根据上一问的分析，表(2)更新为

BV	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	RHS
$x_4$	0	1	2	1	0	5
$x_1$	1	$\beta_{22}$	1/3	0	1/3	$\eta$
	0	0	$\gamma_3$	$\gamma_4$	$\gamma_5$	-20

(2')

由于第二行同时除以 3，所以  $a_{21} = 3\beta_{21} = 3, a_{22} = 3\beta_{22}, a_{23} = 1, b_2 = 3\eta$ 。再由表(2')  $x_5$  列可知， $x_4$  行没有进行加减的操作，所以该行系数没有发生改变， $a_{11} = 0, a_{12} = 1, a_{13} = 2, b_1 = 5$ 。

表(2')的检验数可直接计算

$$\gamma_3 = 10 - 6 \times \frac{1}{3} = 8$$

$$\gamma_4 = 0$$

$$\gamma_5 = 0 - 6 \times \frac{1}{3} = -2$$

再由表(2')  $x_2$  列检验数知  $0 = -2 - 6\beta_{22}$ ，得到  $\beta_{22} = -1/3, a_{22} = 3\beta_{22} = -1$ 。

根据 $6\eta = 20$ , 得到 $\eta = 10/3$ ,  $b_2 = 3\eta = 10$ . 综上, 所有参数值为

$$\begin{aligned} a_{11} &= 0, a_{12} = 1, a_{13} = 2, b_1 = 5 \\ a_{21} &= 3, a_{22} = -1, a_{23} = 1, b_2 = 10 \\ \beta_{11} &= 0, \beta_{14} = 1 \\ \beta_{21} &= 1, \beta_{22} = -\frac{1}{3}, \beta_{24} = 0, \eta = \frac{10}{3} \\ \gamma_1 &= 0, \gamma_3 = 8, \gamma_4 = 0, \gamma_5 = -2 \end{aligned}$$

5. 对于线性规划问题

$$\begin{aligned} \min \quad & x_1 + x_2 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 \geq 0 \end{aligned}$$

- 1) 请指出该可行域是否有顶点;
- 2) 请将其转换为标准形式, 再指出标准形式下的可行域是否有顶点;
- 3) 比较 1) 与 2) 的结论, 并做出解释;

**解:**

- 1) 可行域是 $\mathbb{R}^2$ 上的 $x_1$ 非负部分区域, 画图可知没有顶点。也可以用定义验证, 即任给点 $(x_1, x_2)$ ,  $x_1 \geq 0$ , 存在两个点 $(x_1, x_2 + 1)$ ,  $(x_1, x_2 - 1)$ , 使得所给点是两个点的中点, 因此没有顶点。

- 2) 标准形式为

$$\begin{aligned} \min \quad & x_1 + x_2^+ - x_2^- \\ \text{s.t.} \quad & x_1, x_2^+, x_2^- \geq 0 \end{aligned}$$

容易验证 $(0,0,0)$ 是一个顶点。即假设存在 $v_1, v_2, \lambda \in [0,1]$ 使得 $(0,0,0) = \lambda v_1 + (1-\lambda)v_2$ , 因为 $v_1, v_2 \geq 0$ , 所以只可能 $v_1, v_2 = 0$ , 因此 $(0,0,0)$ 是一个顶点。

- 3) 标准形式下的顶点 $(0,0,0)$ 对应原问题可行域的 $(0,0)$ , 而我们知道 $(0,0)$ 不是顶点。在引入松弛变量时, 本质上已经将原问题转变成另外一个相关但不同的问题, 而新问题就会出现之前所没有的性质。在本例题中, 标准形式的维度变得更高, 新可行域与原可行域形成多对一的映射关系, 例如原可行域 $(0,0)$ 实际上对应标准形式中无穷多个点。