

第三次作业

1. 考虑以下线性规划问题

$$\begin{aligned} \min \quad & -2x_1 - x_2 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 - x_2 \leq 2 \\ & x_1 + x_2 \leq 6 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

- (1) 将该线性规划表示为标准型，并找出一个基本可行解，在该解处 $(x_1, x_2) = (0, 0)$ 。
- (2) 从上面的基本可行解出发，用单纯形法求解该线性规划问题。
- (3) 在 x_1 - x_2 坐标轴构成的平面上画出该线性规划问题的可行域、初始点、以及单纯形法迭代过程中遇到的点。

2. 分别用图解法、矩阵形式单纯形法和表格形式单纯形法求解以下线性规划

$$\begin{aligned} \max \quad & x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} \quad & 2x_1 + 3x_2 \leq 8 \\ & -x_1 + x_2 \leq 1 \\ & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

3. 已知某线性规划问题的目标函数是 $\min(-5x_1 - 3x_2)$ ，约束条件是 \leq 型不等式， x_3 和 x_4 是转化为标准型时引入的松弛变量。采用单纯形法求解该线性规划，经过一次迭代后得下表

	x_1	x_2	x_3	x_4	
x_3	c	0	1	1/5	2
x_1	d	e	0	1	a
	b	1	f	g	-10

求表中的未知数，并写出原问题。

4. 阅读解答过程。用单纯形法求解一个一般形式的线性规划问题，在最优解处单纯形表如下

c_B	x_B	x_1	x_2	x_3	s_1	s_2	
-4	x_2	0	1	1/7	2/7	-1/7	0
-2	x_1	1	0	17/7	-1/7	4/7	1
		0	0	-17/7	-6/7	-4/7	-2

其中 x_1, x_2, x_3 是原问题中的变量, s_1 和 s_2 是转化为标准型时引入的松弛变量。根据该单纯形表写出原问题。

解: 设初始单纯形表为

$$\begin{array}{ccc|c} B & N & I & b \\ \hline -c_B^\top & -c_N^\top & 0 & 0 \end{array} \quad \text{或} \quad \begin{array}{cc|c} A & I & b \\ \hline -c^\top & 0 & 0 \end{array}$$

经过一些列初等行变换后得到最终单纯形表

$$\begin{array}{ccc|c} I & B^{-1}N & B^{-1} & B^{-1}b \\ \hline 0 & c_B^\top B^{-1}N - c_N^\top & c_B^\top B^{-1} & c_B^\top B^{-1}b \end{array} \quad \text{或} \quad \begin{array}{cc|c} B^{-1}A & B^{-1} & B^{-1}b \\ \hline c_B^\top B^{-1}A - c^\top & c_B^\top B^{-1} & c_B^\top B^{-1}b \end{array}$$

从最终表可知

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 2/7 & -1/7 \\ -1/7 & 4/7 \end{bmatrix} \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

于是

$$N = B(B^{-1}N) = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/7 \\ 17/7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad b = B(B^{-1}b) = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$c^\top = c_B^\top(B^{-1}A) - (c_B^\top B^{-1}A - c^\top) = \begin{bmatrix} -4 \\ -2 \end{bmatrix}^\top \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1/7 \\ 1 & 0 & 17/7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 0 & -17/7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -4 & -3 \end{bmatrix}$$

综上, 原问题为

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + 4x_2 + 3x_3 \leq 1 \\ & 2x_1 + x_2 + 5x_3 \leq 2 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$