## 最优化作业1

## 第三周周日(3月12日)交 1446104173@qq.com

- 1. 设 $S_1, S_2$ 是凸集,试讨论下列集合是否是凸集。若是给出证明,否则举一反例予以说明。
  - a)  $S_1 \cup S_2$ ;
  - b)  $S_1 + S_2 = \{x + y | x \in S_1, y \in S_2\};$
  - c)  $S_1 S_2 = \{x y | x \in S_1, y \in S_2\}$
- 2. 解释下列集合是否是凸集,为什么?
  - a)  $S = \{x | x_1^2 + x_2^2 \ge 4, 2x_1 + x_2 \le 10, -x_1 x_2 \le -10x_2\}$
  - b)  $S = \{x | x_1 + x_2 \le 6, -2x_1 + 3x_2 \ge 2, 4x_1 x_2 \le 12\}$
  - c)  $S = \{x | -(x_1 1)^2 + x_2 \ge 1, x_1 + x_2 \ge 3, x_1 \ge 1\}$
  - d)  $S = \{x | x^2 \ge 1\}$
- 3. 设 $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $f_3(x)$ , ...,  $f_m(x)$ 均为凸函数, 讨论下列函数是否是凸函数。若是则给出证 明, 否则举一反例。
  - a)  $g(x) = max\{f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)\}, x \in R$
  - b)  $g(x) = min\{f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x)\}, x \in R$
  - c)  $g(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i \log(x_i)$ ,  $x \in \mathbb{R}^n, x_i > 0, \sum_{i=1}^{n} x_i = 1$
  - d)  $g(x) = |x| = \max\{k \le x, k$ 是整数}
  - e)  $g(x) = \sum_{i=1}^k x_{(i)}, x \in \mathbb{R}^n, k \in \mathbb{Z}, 1 \le k \le n, x_{(i)}$ 表示向量x的第i个最大元素
- 4. 将下列线性规划问题化成标准型,并采用代数法,求解其所有的基本解,验证其最优解。

a) 
$$Min z = 2x_1 - x_2 + 2x_3$$
, s. t. 
$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 = 4\\ -x_1 + x_2 - x_3 \le 6\\ x_1 \le 0, x_2 \ge 0, x_3$$
无约束

将下列线性规划问题化成标准型,并采用代数法,求解其所有的基本 a) 
$$Min z = 2x_1 - x_2 + 2x_3$$
,s.t. 
$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ -x_1 + x_2 - x_3 \le 6 \end{cases}$$
 b)  $Min z = 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4$ , s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \le 7 \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = -8 \\ x_1 - 2x_3 + 2x_4 \ge 1 \\ x_1, x_3 \ge 0, x_2 \le 0, x_4$$
无约束

- 5. 用图解法求解以下线性规划问题:
  - a)  $\max z = 3x_1 2x_2$

s.t. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 1 \\ x_1 + 2x_2 \ge 4 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

b)  $\min f = -x_1 + 3x_2$ 

s.t. 
$$\begin{cases} 4x_1 + 7x_2 \ge 56 \\ 3x_1 - 5x_2 \ge 15 \\ x_1, x_2 \ge 0 \end{cases}$$

6. 求出下面系统中的三个基本解

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 + x_5 = 4$$
$$-x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 - x_5 = -3$$

7. 找出方程Ax = b的两个基本解,并指出每个解中的 $B, B^{-1}, N, x_B, x_N$ 

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 & 2 \\ 4 & 10 & 6 & 8 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 4 \\ 12 \end{bmatrix}$$

8. 证明:线性规划(LP)问题可行解x为基本可行解的充要条件是x中正分量对应矩阵 A 的系

数列向量线性无关.

9. 用单纯形表求解下列问题

10. 采用大 M 法和两阶段法求解下列问题

$$\max 4x_1 + 2x_2 + 8x_3, \text{ s.t. } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 \le 30 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 40 \\ x_1, x_2, x_3 \ge 0 \end{cases}$$

- 11. 证明:线性规划问题的对偶问题的对偶问题是原问题。
- 12. 讨论线性规划问题与其对偶问题的联系与区别。
- 13. 判断下列说法是否正确
  - a) 考虑具有有界可行集的线性规划问题,如果x是一个最优解,则其必定是一个最优 基本可行解。( )
  - b) 如果线性规划问题有多个解,则其必定有无穷多个解。( )
  - c) 考虑标准形式的线性规划问题:  $\min c^T x$ , s.t.  $Ax = b, x \ge 0$ , 这里矩阵A的维数为 $m \times n$ , 且行满秩。每个最优解上最多有m个变量值为正。( )
  - d) 对于(c)中的标准线性规划问题,可行域的每个顶点至多有n-m个相邻顶点。
- 14. 总结线性规划的单纯性方法的基本流程,尝试编程序写出该方法的实现,并以上面的任意例子为例,给出运行结果。