

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) $S = \{x | x_1^2 + x_2^2 \geq 4, 2x_1 + x_2 \leq 10, -x_1 - x_2 \leq -10x_2\}$
- b) $S = \{x | x_1 + x_2 \leq 6, -2x_1 + 3x_2 \geq 2, 4x_1 - x_2 \leq 12\}$
- c) $S = \{x | -(x_1 - 1)^2 + x_2 \geq 1, x_1 + x_2 \geq 3, x_1 \geq 1\}$
- d) $S = \{x | x^2 \geq 1\}$

3. 设 $f_1(x), f_2(x), f_3(x), \dots, f_m(x)$ 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) $g(x) = \sum_{i=1}^n x_i \log(x_i), x \in R^n, x_i > 0, \sum_{i=1}^n x_i = 1$
- d) $g(x) = \lfloor x \rfloor = \max\{k \leq x, k \text{ 是整数}\}$
- e) $g(x) = \sum_{i=1}^k x_{(i)}, x \in R^n, k \in Z, 1 \leq k \leq n, x_{(i)}$ 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) $\text{Min } z = 2x_1 - x_2 + 2x_3, \text{ s.t. } \begin{cases} -x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ -x_1 + x_2 - x_3 \leq 6 \\ x_1 \leq 0, x_2 \geq 0, x_3 \text{ 无约束} \end{cases}$
- b) $\text{Min } z = 2x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4, \text{ s.t. } \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \leq 7 \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = -8 \\ x_1 - 2x_3 + 2x_4 \geq 1 \\ x_1, x_3 \geq 0, x_2 \leq 0, x_4 \text{ 无约束} \end{cases}$

5. 用图解法求解以下线性规划问题:

- a) $\max z = 3x_1 - 2x_2$
 $\text{s.t. } \begin{cases} x_1 + x_2 \leq 1 \\ x_1 + 2x_2 \geq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$
- b) $\min f = -x_1 + 3x_2$
 $\text{s.t. } \begin{cases} 4x_1 + 7x_2 \geq 56 \\ 3x_1 - 5x_2 \geq 15 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$

6. 求出下面系统中的三个基本解

$$\begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 + x_5 &= 4 \\ -x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 - x_5 &= -3 \end{aligned}$$

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

$$\text{Max } 6x_1 + 14x_2 + 13x_3, \text{ s.t. } \begin{cases} x_1 + 4x_2 + 2x_3 \leq 48 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 \leq 60 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

a)

$$\text{Min } 3x_1 - 2x_2 - 4x_3, \text{ s.t. } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 \leq 22 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 30 \\ x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{cases}$$

b)

10. 采用大 M 法和两阶段法求解下列问题

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

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： $\min c^T x, \text{ s.t. } Ax = b, x \geq 0$ ，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。