

# 实用优化算法作业(五)

邱松强(数学学院)

1. 用黄金分割法求函数  $f(x) = x^2 - x + 2$  在区间  $[-1, 3]$  上的极小点, 要求至少迭代3次.

2. 用黄金分割法求

$$f(x) = -2x^3 + 21x^2 - 60x + 50$$

在区间  $[-1, 4]$  内的最小值, 迭代三次.

3. 考虑函数

$$f(x) = \frac{1}{3}x_1^3 - 16x_1 + \frac{1}{3}x_2^3 - x_2$$

写出  $\min f(x)$  的一阶必要条件并利用该条件求  $f(x)$  的极小点.

4. 考虑下列函数

$$(1) f(x) = 2x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2 + 2x_1^3 + x_1^4$$

$$(2) f(x) = 2x_1^3 - 3x_1^2 - 6x_1x_2(x_1 - x_2 - 1).$$

的所有驻点. 哪些是极小点, 是否是整体极小点.

5. 对正定二次函数  $f(x) = \frac{1}{2}x^T Gx + c^T x$ , 在点  $x_k$  处, 求出沿方向  $d_k$  做精确搜索的步长  $\alpha_k$ .

6. 用最速下降法求解

$$\min f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{9}{2}x_2^2,$$

设初始点为  $(9, 1)^T$ .

7. 试用最速下降法求解

$$\min f(x) = 2x_1^2 + x_2^2,$$

设初始点取为  $x_0 = (4, 4)^T$ , 迭代2次, 并验证相邻两次迭代的搜索方向是正交的.

8. 用Newton 法求解

$$\min f(x) = \frac{1}{2}x_1^2 + \frac{9}{2}x_2^2.$$

## 9. 用FR 共轭梯度法求解

$$\min f(x) = \frac{3}{2}x_1^2 + \frac{1}{2}x_2^2 - x_1x_2 - 2x_1,$$

取初始点  $x_0 = (0, 0)^T$ .

## 10. 考虑函数

$$f(x) = 1/2x_1^2 + 1/2x_2^2$$

设初始点为  $x_k = (1, 1)^T$ , 取  $d_0 = (-1, 0)^T$ ,

(a) 沿方向  $d_0$  进行精确一维搜索得  $\alpha_0$ . 令  $x_1 = x_0 + \alpha_0 d_0$ , 用FR 公式求  $d_1$ .

(b) 设  $G$  为目标函数的Hesse 矩阵, 证明  $d_0$  与  $d_1$  不是关于  $G$  共轭的. 试说明原因.

## 11. 用DFP 算法求解

$$\min f(x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_1x_2 - 4x_1,$$

$$\text{取 } x_0 = (1, 1)^T, H_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

## 12. 用DFP 算法求解

$$\min f(x) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} + 7.$$

初始点为  $x_0 = (-1, 0)^T$ , 初始矩阵为单位矩阵.

## 13. 用DFP 算法求解

$$\min x_1^2 - x_1x_2 + x_2^2 + 2x_1 - 4x_2$$

初始点取为  $x_0 = (2, 2)^T$ , 初始矩阵取为单位矩阵, 并验证算法所产生的两个方向关于  $G = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  共轭的.

## 14. 考虑问题

$$\begin{aligned} \min f(x) &= x_1^2 + x_2^2 \\ \text{s.t. } c(x) &= x_1^2 + 2x_2^2 - 1 = 0. \end{aligned}$$

的最优性条件和极值点. (相当于用Lagrange 乘子法求极小点)

## 15. 考虑优化问题

$$\begin{aligned} \min f(x) &= -(x_1 + x_2) \\ \text{s.t. } c_1(x) &= 1 - x_1^2 - 4x_2^2 \geq 0, \\ x_1 &\geq 0, \\ x_2 &\geq 0. \end{aligned}$$

初始点为  $x_0 = \left[ \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \right]^T$ . 试分别判断方向向量  $d_1 = [1, 0]^T$ ,  $d_2 = [1, -0.5]^T$ ,  $d_3 = [0, -1]^T$  是否是初始点处的下降方向? 是否是可行方向? 是否是可行下降方向?

16. 问题

$$\begin{aligned} \min \quad & x_1^2 + x_2^2, \\ \text{s.t.} \quad & (x_1 - 1)^2 + x_2^2 \leq 1, \\ & x_2^2 - x_1 + 1 \leq 0 \end{aligned} \quad (1)$$

的最优解是  $x^* = (1, 0)^T$ . 求点  $x^*$  处的有效集  $\mathcal{I}^*$ .

17. 求问题

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2, \\ \text{s.t.} \quad & c_1(x) = 1 - x_1 - x_2 \geq 0, \\ & c_2(x) = x_1 \geq 0, \\ & c_3(x) = x_2 \geq 0. \end{aligned}$$

的KKT 点.

18. 求问题

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = (x_1 + x_2)^2 + 2x_1 + x_2^2, \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + 3x_2 \leq 4, \\ & 2x_1 + x_2 \leq 3, \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{aligned}$$

的KKT 点.

19. 已知约束问题

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = -3x_1^2 - x_2^2 - 2x_3^2, \\ \text{s.t.} \quad & c_1(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 3 = 0, \\ & c_2(x) = -x_1 + x_2 \geq 0, \\ & c_3(x) = x_1 \geq 0, \\ & c_4(x) = x_2 \geq 0, \\ & c_5(x) = x_3 \geq 0. \end{aligned}$$

试验证最优解  $x^* = (1, 1, 1)^T$  为KKT 点.

20. 用外罚函数法求解约束优化问题

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = x_1^2 + x_2^2, \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + x_2 - 2 = 0. \end{aligned}$$

21. 对问题

$$\begin{aligned} \min \quad & x_2^2 - 3x_1, \\ \text{s.t.} \quad & x_1 + x_2 = 1 \\ & x_1 - x_2 = 0 \end{aligned}$$

考虑外罚函数法, 求出问题的局部最优解和相应的Lagrange 乘子.

22. 对问题

$$\begin{array}{ll}\min & 2x_1 + 3x_2 \\ \text{s.t.} & 1 - 2x_1^2 - x_2^2 \geq 0\end{array}$$

考虑对数障碍函数, 求出问题的解.

23. 写出如下不等式约束最优化问题

$$\begin{array}{ll}\min & x_1^2 + x_2^2, \\ \text{s.t.} & x_1 + x_2 - 2 \geq 0.\end{array}$$

的外罚函数.

24. 写出如下不等式约束最优化问题

$$\begin{array}{ll}\min & -x_1x_2 \\ \text{s.t.} & c_1 = -x_1 - x_2^2 + 1 \geq 0, \\ & c_2 = x_1 + x_2 \geq 0.\end{array}$$

的外罚函数.

25. 用障碍函数法

$$\begin{array}{ll}\min & f(x_1 + x_2) = \frac{1}{3}(x_1 + 1)^3 + x_2 \\ \text{s.t.} & 1 - x_1 \leq 0, \\ & x_2 \geq 0.\end{array}$$

26. 用内罚函数法求如下问题的最优点。

$$\begin{array}{ll}\min & f(x) = x_1^2 + x_2^2 \\ \text{s.t.} & x_1 - x_2 + 1 \leq 0\end{array}$$

27. 用增广Lagrange 函数法求解等式约束最优化问题

$$\begin{array}{ll}\min & x_1^2 + x_2^2, \\ \text{s.t.} & x_1 + x_2 - 2 = 0.\end{array}$$

28. 用增广Lagrange 函数法求解等式约束最优化问题

$$\begin{array}{ll}\min & f(x) = 2x_1^2 - x_2^2 + x_1 - x_2 \\ \text{s.t.} & x_1 - x_2 = 0\end{array}$$

29. 写出不等式约束最优化问题

$$\begin{array}{ll}\min & x_1^2 + x_2^2, \\ \text{s.t.} & x_1 + x_2 - 2 \geq 0.\end{array}$$

的增广Lagrange 函数.

30. 用增广Lagrange 函数法求解等式约束最优化问题

$$\begin{aligned} \min f(x) &= 2x_1^2 - x_2^2 + x_1 - x_2 \\ \text{s.t. } x_1 - x_2 &\leq 0 \end{aligned}$$

(写出增广Lagrange 函数, 不需求解).

31. 用有效集法求解

$$\begin{aligned} \min q(x) &= (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 2.5)^2 \\ \text{s.t. } x_1 - 2x_2 + 2 &\geq 0 \\ -x_1 - 2x_2 + 6 &\geq 0 \\ -x_1 + 2x_2 + 2 &\geq 0 \\ x_1 &\geq 0 \\ x_2 &\geq 0 \end{aligned}$$

初始点为 $x_0 = (2, 0)^T$ . (至少能迭代一次)