## 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 $f(x) = \frac{1}{2}x^TGx + c^Tx$ , 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

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

矿大. 数学学院 优化方法 作业(5)

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 $x_1=x_0+\alpha_0d_0$ , 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

$$\min_{x \in \mathcal{X}} f(x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_1x_2 - 4x_1,$$

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

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

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

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

min 
$$f(x) = x_1^2 + x_2^2$$
  
s.t.  $c(x) = x_1^2 + 2x_2^2 - 1 = 0$ .

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

min 
$$f(x) = -(x_1 + x_2)$$
  
s.t.  $c_1(x) = 1 - x_1^2 - 4x_2^2 \ge 0$ ,  
 $x_1 \ge 0$ ,  
 $x_2 \ge 0$ .

初始点为 $x_0 = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}$ . 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?

矿大· 数学学院 优化方法 作业(5)

16. 问题

min 
$$x_1^2 + x_2^2$$
,  
s.t.  $(x_1 - 1)^2 + x_2^2 \le 1$ , (1)  
 $x_2^2 - x_1 + 1 < 0$ 

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

17. 求问题

min 
$$f(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2$$
,  
s.t.  $c_1(x) = 1 - x_1 - x_2 \ge 0$ ,  
 $c_2(x) = x_1 \ge 0$ ,  
 $c_3(x) = x_2 \ge 0$ .

的KKT 点.

18. 求问题

min 
$$f(x) = (x_1 + x_2)^2 + 2x_1 + x_2^2$$
,  
s.t.  $x_1 + 3x_2 \le 4$ ,  
 $2x_1 + x_2 \le 3$ ,  
 $x_1, x_2 \ge 0$ 

的KKT 点.

19. 己知约束问题

$$\min f(x) = -3x_1^2 - x_2^2 - 2x_3^2,$$
s.t.  $c_1(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 3 = 0,$ 
 $c_2(x) = -x_1 + x_2 \ge 0,$ 
 $c_3(x) = x_1 \ge 0,$ 
 $c_4(x) = x_2 \ge 0,$ 
 $c_5(x) = x_3 \ge 0.$ 

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

min 
$$f(x) = x_1^2 + x_2^2$$
,  
s.t.  $x_1 + x_2 - 2 = 0$ .

21. 对问题

min 
$$x_2^2 - 3x_1$$
,  
s.t.  $x_1 + x_2 = 1$   
 $x_1 - x_2 = 0$ 

考虑外罚函数法,求出问题的局部最优解和相应的Lagrange 乘子.

矿大· 数学学院 优化方法 作业(5)

22. 对问题

min 
$$2x_1 + 3x_2$$
  
s.t.  $1 - 2x_1^2 - x_2^2 \ge 0$ 

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

min 
$$x_1^2 + x_2^2$$
,  
s.t.  $x_1 + x_2 - 2 \ge 0$ .

的外罚函数.

24. 写出如下不等式约束最优化问题

$$\min -x_1 x_2 
s.t. c_1 = -x_1 - x_2^2 + 1 \ge 0, 
c_2 = x_1 + x_2 \ge 0.$$

的外罚函数.

25. 用障碍函数法

$$\min f(x_1 + x_2) = \frac{1}{3}(x_1 + 1)^3 + x_2$$
s.t.  $1 - x_1 \le 0$ ,
$$x_2 \ge 0$$
.

26. 用内罚函数法求如下问题的最优点。

$$\min f(x) = x_1^2 + x_2^2$$
  
s.t.x<sub>1</sub> - x<sub>2</sub> + 1 \le 0

27. 用增广Lagrange 函数法求解等式约束最优化问题

min 
$$x_1^2 + x_2^2$$
,  
s.t.  $x_1 + x_2 - 2 = 0$ .

28. 用增广Lagrange 函数法求解等式约束最优化问题

$$\min f(x) = 2x_1^2 - x_2^2 + x_1 - x_2$$
  
s.t.  $x_1 - x_2 = 0$ 

29. 写出不等式约束最优化问题

$$\min x_1^2 + x_2^2,$$
s.t.  $x_1 + x_2 - 2 \ge 0.$ 

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

$$\min f(x) = 2x_1^2 - x_2^2 + x_1 - x_2$$
  
s.t.  $x_1 - x_2 \le 0$ 

(写出增广Lagrange 函数,不需求解).

31. 用有效集法求解

$$\min q(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 2.5)^2$$
s.t.  $x_1 - 2x_2 + 2 \ge 0$ 

$$-x_1 - 2x_2 + 6 \ge 0$$

$$-x_1 + 2x_2 + 2 \ge 0$$

$$x_1 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0$$

初始点为 $x_0 = (2,0)^T$ . (至少能迭代一次)