

清华大学电子工程系

## 最优化方法作业 9

作者: 罗雁天

学号: 2018310742

日期: 2018年11月23日

考虑如下非线性规划问题:

min 
$$x_2$$
  
s.t.  $-x_1^2 - (x_2 - 4)^2 + 16 \ge 0$  (1.1)  
 $(x_1 - 2)^2 + (x_2 - 3)^2 - 13 = 0$ 

判断下列各点是否为最优解:  $x^{(1)} = [0,0]^T, x^{(2)} = \left[\frac{16}{5}, \frac{32}{5}\right]^T, x(3) = \left[2, 3 + \sqrt{13}\right]^T$ 

解. 计算导数及 Lagrange 函数如下:

$$\nabla f(x) = [0, 1]^{T}$$

$$\nabla g(x) = [-2x_{1}, -2(x_{2} - 4)]^{T}$$

$$\nabla h(x) = [2(x_{1} - 2), 2(x_{2} - 3)]^{T}$$

$$L(x, w, v) = f(x) - wg(x) - vh(x)$$

$$\nabla_{x}L = \nabla f(x) - w \nabla g(x) - v \nabla h(x)$$

$$= \begin{bmatrix} 2wx_{1} - 2vx_{1} + 4v \\ 2wx_{2} - 2vx_{2} + 1 - 8w + 6v \end{bmatrix}$$

$$\nabla_{x}^{2}L = \begin{bmatrix} 2w - 2v & 0 \\ 0 & 2w - 2v \end{bmatrix}$$
(1.2)

对于  $x^{(1)}$ , 是可行解, 且 g(x), h(x) 均为紧约束, 则 KKT 条件为:

$$\begin{cases}
4v = 0 \\
1 - 8w + 6v = 0 \\
w \ge 0
\end{cases}$$
(1.3)

解得  $w=\frac{1}{8},v=0$  满足一阶必要条件,因此  $x^{(1)}$  是 KKT 点。解方程组:

$$\begin{cases} \nabla g(x^{(1)})^T d = 0 \\ \nabla h(x^{(1)})^T d = 0 \end{cases}$$
 (1.4)

得到 d=0,因此方向集  $G=\{d|d\neq 0, \nabla g(x^{(1)})^Td=0, \nabla h(x^{(1)})^Td=0\}=\emptyset$ ,因此  $\nabla^2_x L$  在 G 上可以看做是半正定的,所以  $x^{(1)}$  是局部最优解

对于  $x^{(2)}$ , 是可行解, 且 g(x), h(x) 均为紧约束, 则 KKT 条件为:

$$\begin{cases} \frac{32}{5}w - \frac{12}{v} = 0\\ 1 + \frac{24}{5}w - \frac{34}{5}v = 0\\ w \ge 0 \end{cases}$$
 (1.5)

解得  $w = \frac{3}{40}, v = \frac{1}{5}$  满足一阶必要条件,因此  $x^{(2)}$  是 KKT 点。解方程组:

$$\begin{cases} \nabla g(x^{(2)})^T d = 0 \\ \nabla h(x^{(2)})^T d = 0 \end{cases}$$
 (1.6)

得到 d=0,因此方向集  $G=\{d|d\neq 0, \nabla g(x^{(1)})^Td=0, \nabla h(x^{(1)})^Td=0\}=\emptyset$ ,因此  $\nabla^2_x L$  在 G 上可以看做是半正定的,所以  $x^{(2)}$  是局部最优解

对于  $x^{(3)}$ , 满足约束条件, g(x) 是不起作用约束, h(x) 是起作用约束, 则 KKT 条件为:

$$\begin{cases} w = 0 \\ 1 - 2\sqrt{13}v = 0 \end{cases}$$
 (1.7)

解得  $w = 0, v = \frac{\sqrt{13}}{26}$ . 求方向集 G:

$$\nabla h(x^{(2)})^T d = 0 {(1.8)}$$

得  $G = \{d|d = [d_1, 0]^T, d_1 \neq 0\}$ , 计算  $\nabla^2_x L(x, 0, \frac{\sqrt{13}}{26})$  如下:

$$\nabla_x^2 L(x, 0, \frac{\sqrt{13}}{26}) = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{13}}{13} & 0\\ 0 & \frac{\sqrt{13}}{13} \end{bmatrix}$$
 (1.9)

在 G 上不是半正定的,因此  $x^{(3)}$  不是局部最优解

2

考虑下列非线性规划问题:

min 
$$\frac{1}{2}[(x_1 - 1)^2 + x_2^2]$$
  
s.t.  $-x_1 + \beta x_2^2 = 0$  (2.1)

讨论  $\beta$  取何值时,  $\bar{x} = [0,0]^T$  是局部最优解

解. 计算导数及 Lagrange 函数如下:

$$\nabla f(x) = [x_1 - 1, x_2]^T$$

$$\nabla h(x) = [-1, 2\beta x_2]^T$$

$$L(x, v) = f(x) - vh(x)$$

$$\nabla_x L = \nabla f(x) - v \nabla h(x)$$

$$= \begin{bmatrix} x_1 - 1 + v \\ x_2 - 2\beta v x_2 \end{bmatrix}$$

$$\nabla_x^2 L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 - 2\beta v \end{bmatrix}$$
(2.2)

在  $\bar{x} = [0,0]^T$  点, KKT 条件为:

$$\begin{cases} x_1 - 1 + v = 0 \\ x_2 - 2\beta v x_2 = 0 \end{cases}$$
 (2.3)

解得 v=1, 则 Hess 矩阵计算如下:

$$\nabla_x^2 L(x,1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 - 2\beta \end{bmatrix}$$
 (2.4)

计算可行方向集  $G = \{d \mid \nabla h(x)^T d = 0, d \neq 0\} = \{d \mid d = [0, d_2]^T, d_2 \neq 0\}$ 计算  $d^T(\nabla_x^2 L(x, 1))d$  如下:

$$[0, d_2] \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 - 2\beta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ d_2 \end{bmatrix} = 1 - 2\beta d_2^2 \ge 0$$
 (2.5)

解得  $\beta < \frac{1}{2}$ .

当  $\beta = \frac{1}{2}$  时,将等式约束条件待会目标函数中即为  $\min \frac{1}{2}[(x_1-1)^2-2x_1] = \min \frac{1}{2}[x_1^2+1]$ ,最优解仍然为  $x_1=0$ ,因此  $\bar{x}$  也是原问题的局部最优解。

综上所述: 当 
$$\beta \leq \frac{1}{2}$$
 时, $\bar{x} = [0,0]^T$  是局部最优解

3

考虑下列原问题:

min 
$$(x_1 - 1)^2 + (x_2 + 1)^2$$
  
s.t.  $-x_1 + x_2 - 1 \ge 0$  (3.1)

- 1. 分别用图解法和最优性条件求解原问题
- 2. 写出对偶问题 (集约束为整个空间)
- 解. 1. 使用图解法画图如图3.1所示,

从图中可以看出,当  $\bar{x} = [-0.5, 0.5]^T$  时,目标函数取得最优值  $\frac{9}{2}$ 

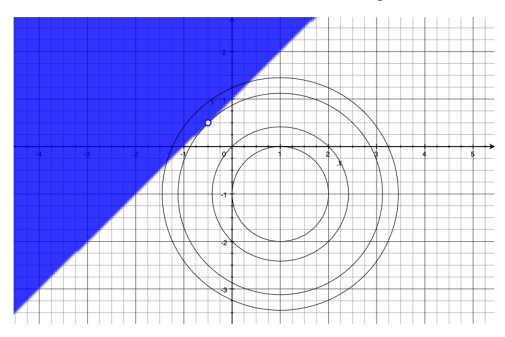


图 3.1: 图解法图示

使用最优性条件求解, 记  $f(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 + 1)^2, g(x) = -x_1 + x_2 - 1$ , 计算导数如下:

$$\nabla f(x) = \begin{bmatrix} 2(x_1 - 1) \\ 2(x_2 + 1) \end{bmatrix}, \quad \nabla g(x) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (3.2)

最优性条件为:

$$\begin{cases}
2(x_1 - 1) + w = 0 \\
2(x_2 + 1) - w = 0 \\
w(-x_1 + x_2 - 1) = 0 \\
w \ge 0 \\
-x_1 + x_2 - 1 \ge 0
\end{cases}$$
(3.3)

解得:  $x_1 = -0.5, x_2 = 0.5, w = 3$  满足条件, 代入得到最优值为  $\frac{9}{2}$ 

2. Lagrange 函数为  $L(x, w) = f(x) - wg(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 + 1)^2 - w(-x_1 + x_2 - 1)$  计算对偶问题的目标函数如下:

$$\theta(w) = \inf\{L(x, w) | x \in \mathbb{R}^2\}$$

$$= \inf\{(x_1 - 1)^2 + (x_2 + 1)^2 - w(-x_1 + x_2 - 1)\}$$

$$= \inf\{x_1^2 - 2x_1 + wx_1\} + \inf\{x_2^2 + 2x_2 - wx_2\} + w + 2$$

$$= -\frac{1}{4}(w^2 - 4w + 4) - \frac{1}{4}(w^2 - 4w + 4) + w + 2$$

$$= -\frac{1}{2}w^2 + 3w$$
(3.4)

因此对偶问题为:

$$\max -\frac{1}{2}w^2 + 3w$$

$$s.t. \quad w \ge 0$$
(3.5)