# 数值最优化期末作业

### 15336134 莫凡

### 2018年1月30日

## 目录

1	Problem 1		
	1.1	问题描述	2
	1.2	变量消去法	2
	1.3	Lagrange 方法	3
2	Problem 2		
	2.1	问题描述	3
	2.2	起作用集方法	3

#### 1 Problem 1

#### 1.1 问题描述

求解二次规划问题

$$\min f(x) = (x_1 - 1)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_4 - x_5)^2$$
s.t. 
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 - 5 = 0$$

$$x_3 - 2(x_4 + x_5) + 3 = 0$$

初始点  $x^{(0)} = (3,5,-3,2,-2)^T$  为可行点,最优解  $x^* = (1,1,1,1,1)^T$ 

### 1.2 变量消去法

从等式约束中可以得到

$$x_1 = -x_2 - 3x_4 - 3x_5 + 8$$
$$x_3 = 2x_4 + 2x_5 - 3$$

然后代入展开, 可以得到

$$f(x) = 58 - 8x_2 + 2x_2^2 - 54x_4 + 2x_2x_4 + 14x_4^2 - 54x_5 + 2x_2x_5 + 24x_4x_5 + 14x_5^2$$

设

$$t = (x_2, x_4, x_5)^T$$

则  $\varphi(t) = f(x)$  的梯度为

$$g(t) = \begin{bmatrix} -8 + 4t_1 + 2t_2 + 2t_3 \\ -54 + 2t_1 + 28t_2 + 24t_3 \\ -54 + 2t_1 + 24t_2 + 28t_3 \end{bmatrix}$$

Hessian 矩阵

$$G = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 28 & 24 \\ 2 & 24 & 28 \end{bmatrix}$$

计算 G 的特征值为  $\{2(14+\sqrt{146}),4,2(14-\sqrt{146})\}$  均大于 0,所以 G 正定,问题是严格 凸二次规划,有唯一全局最优解。

由一阶必要条件,最优解处一定有 g(t)=0,解得  $t=(1,1,1)^T$ ,代回解得  $x=(1,1,1,1,1)^T$ ,是唯一全局最优解,f(x)=0

这个问题太简单了, 所以没有代码。

#### 1.3 Lagrange 方法

将二次规划改写为规范形式,

$$G = 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{bmatrix}, \ h = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}, \ b = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix}$$

后面采用零空间方法求解方向

```
% 原问题
```

$$\begin{split} G &= \ 2^*[1 \ 0 \ 0 \ 0; \ 0 \ 1 \ -1 \ 0 \ 0; \ 0 \ -1 \ 1 \ 0 \ 0; \ 0 \ 0 \ 1 \ -1; \ 0 \ 0 \ 0 \ -1 \ 1]; \\ h &= \ [-2;0;0;0;0]; \\ A &= \ [1 \ 0; \ 1 \ 0; \ 1 \ 1; \ 1 \ -2; \ 1 \ -2]; \\ b &= \ [5;-3]; \end{split}$$

$$S = [3, -3],$$

% 对A进行QR分解
$$[Q, R] = qr(A);$$

$$Q1 = Q(1:5, 1:2);$$

$$Q2 = Q(1:5, 3:5);$$

$$R1 = R(1:2, 1:2);$$

$$x0 = [3; 5; -3; 2; -2];$$

$$Z = Q2;$$

$$A_{-} = Q1 * inv(R1)';$$

$$d = (Z' * G * Z) \setminus (-Z' * (h + G * x0));$$

$$x = x0 + Z * d;$$

$$disp('x=')$$

$$disp(x);$$

#### 2 Problem 2

#### 2.1 问题描述

$$\min f(x) = 9 - 8x_1 - 6x_2 - 4x_3 + 2x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3$$

s.t. 
$$2-x_1-x_2-2x_3 \ge 0$$
  
 $x_i \ge 0, i = 1, 2, 3$ 

初始点  $x^{(0)}=(0.5,0.5,0.5)^T$  为可行点,最优解为  $x^*=(\frac{4}{3},\frac{7}{9},\frac{4}{9})^T$ 

### 2.2 起作用集方法

 $\mathsf{Active}\text{-}\mathsf{Set}(G,h,x^{(0)})$