

第十一周作业

2. 设有函数

$$f(x) = \frac{1}{2}x^T Ax + b^T x + c$$

其中 A 为对称正定矩阵。又设 $x^{(1)} (\neq \bar{x})$ 可表示为

$$x^{(1)} = \bar{x} + \mu p$$

其中 \bar{x} 是 $f(x)$ 的极小点, p 是 A 的属于特征值 λ 的特征向量。证明:

$$(1) \nabla f(x^{(1)}) = \mu \lambda p$$

(2) 如果从 $x^{(1)}$ 出发, 沿最速下降方向作一维搜索, 则一步达到极小点 \bar{x} 。

3. 设 A 为 n 阶实对称正定矩阵, 证明 A 的 n 个互相正交的特征向量 $p^{(1)}, p^{(2)}, \dots, p^{(n)}$ 关于 A 共轭。

4. 设 A 为 n 阶对称正定矩阵, 非零向量 $p^{(1)}, p^{(2)}, \dots, p^{(n)} \in E^n$ 关于矩阵 A 共轭。证明:

$$(1) x = \sum_{i=1}^n \frac{p^{(i)T} Ax}{p^{(i)T} Ap^{(i)}} p^{(i)}, \quad \forall x \in E^n$$

$$(2) A^{-1} = \sum \frac{p^{(i)} p^{(i)T}}{p^{(i)T} Ap^{(i)}}$$

5. 设有非线性规划问题

$$\begin{aligned} \min & \frac{1}{2} x^T Ax \\ \text{s.t.} & x \geq b \end{aligned}$$

其中 A 为 n 阶对称正定矩阵。设 \bar{x} 是问题的最优解, 证明: \bar{x} 与 $\bar{x} - b$ 关于 A 共轭。