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 $x^{(1)} (\neq \overline{x})$ 可表示为

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

其中 \bar{x} 是f(x)的极小点,p是 Δ 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 $p^{(1)},p^{(2)},\cdots,p^{(n)}$ 关于A 共轭。
- 4. 设 A 为 n 阶对称正定矩阵,非零向量 $p^{(1)}, p^{(2)}, \cdots, p^{(n)} \in E^n$ 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

$$\min \frac{1}{2} x^T A x$$
s.t. $x \ge b$

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