

自用复习

近似点算法学习

李鑫

吉林大学

2021 年 1 月 1 日

线性代数基础

对称矩阵

背景

知乎笔记

对称矩阵定义及其性质

定义 (对称矩阵)

矩阵 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 是对称的: $A^T = A$

两个基本性质

性质 (实对称矩阵)

1. 实对称矩阵所有特征值为实数
2. 不同特征值的特征向量正交

复习下复数的东西

- ▶ 先来看看什么叫做复数矩阵 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$. 对于复数定义为 $z = x + yi$ 其中 $i = \sqrt{-1}$. 那么对应的 \mathbb{C}^n 就是每一个元素都是复数的向量, 而 $\mathbb{C}^{n \times n}$ 就是每一个元素都是复数的矩阵.
- ▶ 我们记复数的共轭是 $z^* = x - yi$. 对于复数向量 $u \in \mathbb{C}^n$ 和复数矩阵 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 他们的共轭是他们每个元素的共轭.
- ▶ $u \in \mathbb{C}^n$ 的共轭是 $(u_i)^* = (u^*)_i$.
- ▶ $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 的共轭是 $(A_{ij})^* = (A^*)_{ij}$.
- ▶ 性质
 - ▶ $u = v \Leftrightarrow u^* = v^*$.
 - ▶ $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}, A = B \Leftrightarrow A^* = B^*$.
 - ▶ $(Au)^* = A^* u^*$ 和 $(A^*)^T = (A^T)^*$.

对称矩阵定义及其性质

实对称矩阵基本性质的证明.

1. 对于特征值 λ 和特征向量 u , 有

$$Au = \lambda u \quad (1)$$

对两边同时取共轭可得到

$$A^* u^* = \lambda^* u^* = Au^* \quad (2)$$

对公式 (1) 两边同时乘以 $(u^*)^T$ 得到

$$\begin{aligned} \lambda (u^*)^T u &= (u^*)^T (Au) = ((u^*)^T A) u \\ &= (A^T u^*)^T u \\ &= (Au^*)^T u \\ &= (\lambda^* u^*)^T u = \lambda^* (u^*)^T u \end{aligned} \quad (3)$$

得到 $(\lambda - \lambda^*)(u^*)^T u = 0$, 证明完毕.

□

实对称矩阵基本性质的证明.

2 对于不同特征值 $\lambda \neq u$ 对应的特征向量 $x \neq y$, 有

$$\begin{aligned} \langle Ax, y \rangle &= \lambda \langle x, y \rangle \\ \langle Ax, y \rangle &= \langle x, Ay \rangle = u \langle x, y \rangle \\ (\lambda - u) \langle x, y \rangle &= 0 \end{aligned} \tag{4}$$

由于 $\lambda \neq u$ 得到 $\langle x, y \rangle = 0$.



集合 C 是闭集，如果它包含边界，即

$$x^k \in C, x^k \rightarrow \bar{x} \Rightarrow \bar{x} \in C$$

保持闭集的操作

- ▶ 闭集的交集还是闭集.
- ▶ 有限个闭集的并集还是闭集.
- ▶ 如果 C 是闭集，则线性映射的原象也是闭集，也就是 $\{x | Ax \in C\}$ 是闭集合

Thank You