

第七次习题课 知识点

1. n 阶矩阵 A 是奇异矩阵的充分必要条件是 A 有一个特征值为 0.

2. 设 λ_0 是 A 的一个特征值, 则

(1) λ^n 是 A^n 的一个特征值。

(2) $\forall k \in \mathbb{R}, k - \lambda_0$ 是 $kE - A$ 的一个特征值。

设 $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, 定义 $f(A) = a_n A^n + a_{n-1} A^{n-1} + \cdots + a_1 A + a_0 E$, $f(\lambda_0)$ 是 $f(A)$ 的一个特征值。

(3) 设 A 可逆, 则 $\frac{1}{\lambda_0}$ 是 A^{-1} 的一个特征值。因为 $A^* = |A|A^{-1}$, 所以 $\frac{|A|}{\lambda_0}$ 是 A^* 的一个特征值。

3. 特征值的性质

(1) n 阶矩阵与它的转置矩阵 A^T 有相同的特征值。

(2) 相似矩阵: 设 A, B 为 n 阶矩阵, 如果存在可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = B$, 则称 A 与 B 相似。

相似矩阵具有相同的秩、行列式、特征多项式和特征值, 相似矩阵的逆矩阵、伴随矩阵也相似。

(3) 设 n 阶矩阵 A 的全部特征值为 $\lambda_1, \cdots, \lambda_n$ (其中可能有重根、复根)

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \text{trace} A \quad \prod_{i=1}^n \lambda_i = |A|$$

4. 特征向量的性质

(1) n 阶矩阵 A 互不相同的特征值对应的特征向量 v_1, v_2, \cdots, v_m 线性无关。

(2) n 阶矩阵 A 对应于相同特征值的特征向量的非零线性组合依然是特征向量。

(3) 对应于不同特征值的线性无关的特征向量组仍然是线性无关的。

5. 相似对角化: 设 A, B 为 n 阶矩阵, 如果存在可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{bmatrix}$, 则称

A 可以相似对角化。

6. n 阶矩阵 A 与 n 阶对角矩阵 Λ 相似的充要条件是 A 有 n 个线性无关的特征向量。

n 阶矩阵 A 有 n 个互不相同的特征值 $\lambda_1, \cdots, \lambda_n$, 则 A 与对角阵 Λ 相似。

n 阶矩阵 A 互不相同的特征值对应的特征向量 v_1, v_2, \cdots, v_m 线性无关。

7. 方程 $(\lambda_i E - A)x = 0$ 的基础解系向量的个数称为 λ_i 的几何重数 (等于自由变量的个数, 等于 $n - r(\lambda_i E - A)$)。 λ_i 作为特征方程的特征根的重数称为 λ_i 的代数重数。

8. n 阶矩阵 A 与对角矩阵相似的充分必要条件是对于每一个 n_i 重特征根 λ_i , 矩阵 $\lambda_i E - A$ 的秩是 $n - n_i$ 。即 λ_i 的代数重数等于几何重数。