

第五章

特征值与特征向量

特征

值与

特

征向

本章主要内容:

- ① 矩阵的特征值与特征向量;
- ② 矩阵的对角化.

特征值与特征向



第五章

特征值与特征向

量

§ 5.1 矩阵的特征值 与特征向量

- 一、定义
- 二、求特征值与特征向量的方法
- 三、特征多项式及特征值 的性质

五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量。

一、定义

定义5.1.1 设A是n阶方阵. 如果存在数 λ_0 和非零向量 $\beta(n$ 维列向量), 使得

$$A\boldsymbol{\beta} = \lambda_0 \boldsymbol{\beta}, \tag{5.1.1}$$

则称 λ_0 是A的一个特证值, β 是A的属于特征值 λ_0 的一个特证向量.

注 矩阵的特征向量与其特征值相互依存.

§ 5.1 矩阵的特证值与特证向量。

定义5.1.2 设A是n阶方阵. 称 λ 的n次多项式 $\det(A-\lambda I)$ 为A的**特证罗项式**, 而方程 $\det(A-\lambda I)$ =0 称为A的**特证**方程.

定理5.1.1 设A是n阶方阵.数 λ_0 是矩阵A的特征值的充分必要条件是: $\det(A-\lambda_0I)=0$, 即 λ_0 是 A的特征方程 $\det(A-\lambda I)=0$ 的解,或者说 λ_0 是A的 特征多项式 $\det(A-\lambda I)$ 的根.

定理5.1.2 设A是n阶方阵,数 λ_0 是矩阵A的特征值,则向量 β_0 是A的属于特征值 λ_0 的特征向量,当且仅当: β_0 是齐次线性方程组

$$(A-\lambda_0 I)X=O$$

的非零解.

五章特

第

征值与特征

向

§ 5.1 矩阵的特证值与特证向量。

- 二、求特征值与特征向量的方法 $设A \ge n$ 阶 阵.
- 1. 计算特征多项式 $det(A-\lambda I)$;
- 2. 解特征方程 $\det(A-\lambda I)=0$, 求出A的特征值;
- 3. 对于A的每一个特征值 λ_i ,求出对应的齐次

线性方程组

$(A-\lambda_i I)X=0$

的一个基础解系.则A的属于特征值λ_i的任一特征向量都是此基础解系的非零线性组合(即线性组合中的系数不全为零).

第五章

特

征值与特征向



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特证值与特证向量。

例5.1.2 求矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

的特征值与特征向量.



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量。

例5.1.3 求矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{bmatrix}$$

的特征值与特征向量.



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特证值与特证向量。

例5.1.4 如果 λ 是矩阵A的一个特征值,而 β 是A的属于特征值 λ 的特征向量.证明:对任意正整数m, λ^{m} 是 A^{m} 的一个特征值,而 β 是 A^{m} 的属于特征值 λ^{m} 的一个特征向量.



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量。

三、特征多项式及特征值的性质

定义5.1.3 设矩阵 $A=[a_{ij}]_{n\times n}$, 称

 $a_{11}+a_{22}+\cdots+a_{nn}$

为矩阵A的迹,记为tr(A),即

 $tr(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$.



§ 5.1 矩阵的特证值与特证向量。

定理5.1.3 设矩阵 $A=[a_{ij}]_{n\times n}$ 的特征多项式 $\det(A-\lambda I)$ 为:

$$f(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0,$$

则

$$a_n = (-1)^n,$$
 $a_{n-1} = (-1)^{n-1} \operatorname{tr}(A),$
 $a_0 = \det(A).$

定理5.1.4 设 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 是矩阵 $A = [a_{ij}]_{n \times n}$

的n个特征值(重根按重数计),则

(1)
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = \operatorname{tr}(A);$$

(2)
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = \det(A)$$
.

第五章

特征值与

特征向量



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量。

课堂练习 P106-107: 1(1), 2, 14

作 业 P106: 1(2)(3), 7

思考题 P107: 10, 12(1), 13



回顾

设A是n阶方阵. 如果存在数 λ_0 和非零向量 β , 使得

$$A\boldsymbol{\beta} = \lambda_0 \boldsymbol{\beta}, \tag{5.1.1}$$

则称 λ_0 是A的一个**特证**值, β 是A的属于特征值 λ_0 的一个**特证**向量.

数 λ_0 是矩阵A的特征值的充分必要条件是: $\det(A-\lambda_0I)=0$.

向量 eta_0 是A的属于特征值 λ_0 的特征向量,当且仅当: eta_0 是齐次线性方程组 $(A-\lambda_0 I)X=0$

的非零解.

五章 特征值与特征

向

量

第



回顾



求特征值与特征向量的方法

设A是n阶方阵.

- 1. 计算特征多项式 $det(A-\lambda I)$;
- 2. 解特征方程 $\det(A-\lambda I)=0$, 求出A的特征值;
- 3. 对于A的每一个特征值 λ_i ,求出对应的齐次

线性方程组

$(A-\lambda_i I)X=0$

的一个基础解系.则A的属于特征值λ_i的任一特征向量都是此基础解系的非零线性组合(即线性组合中的系数不全为零).

第五章

特

征值与特征向



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

回顾

矩阵A的特征多项式 $det(A-\lambda I)$

$$f(\lambda) = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0,$$

的系数为:

$$a_n = (-1)^n,$$

$$a_{n-1} = (-1)^{n-1} \operatorname{tr}(A),$$

$$a_0 = \det(A)$$
.

矩阵A的n个特征值 $\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_n$ (重根按重数

计) 必满足:

(1)
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_n = \operatorname{tr}(A)$$
;

(2)
$$\lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n = \det(A)$$
.



第五章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵对角化问题

一、矩阵的相似

二、矩阵的对角化



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵的对角化

一、矩阵的相似

定义5.2.1 设A, B为两个n阶方阵. 如果存在可逆矩阵<math>T, 使得

$$T^{-1}AT = B,$$

则称A与B相似,记为 $A\sim B$.

注 矩阵的相似具有反身性,对称性和传递性.

§ 5.2 矩阵的对角化

定理5.2.1 相似的矩阵有相同的特征多项式,从而有相同(重根按重数计)的特征值.

注 定理5.2.1的逆命题不成立,即具有相同特征多项式(从而有相同的特征值)的两个矩阵未必相似.

$$\boldsymbol{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

第五章 特征

值

与

特

征

向



§ 5.2 矩阵的对角化

二、矩阵的对角化

定义5.2.2 设A为n阶方阵. 如果A与某个对角矩阵相似,则称A可对角化.

注 A的全部特征值为: $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$.

定理5.2.2 n阶方阵A可对角化的充要条件是

A有n个线性无关的特征向量.

注 这n个线性无关的特征向量 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_n$ 是T的列向量,而它们对应的特征值依次是对角矩阵的对角线上的元素.

章 特 征 值 与 特 征 向 量

第

五

特



§ 5.2 矩阵的对角化

定理5.2.3 属于A的不同特征值的特征向量 线性无关.

定理5.2.4 n阶方阵A可对角化的充要条件是A有n个特征值(重根按重数计),且对A的 n_i 重特征值 λ_i ,A有 n_i 个属于特征值 λ_i 的线性无关的特征向量.

推论5.2.1 若n阶方阵A有n个不同的特征值,则A可对角化.

特

量



§ 5.2 矩阵的对角化

矩阵对角化的步骤: 设A是n阶方阵.

- 1. 计算特征多项式 $det(A-\lambda I)$.
- 2. 解特征方程 $\det(A-\lambda I)=0$, 求出A的全部特征值. 判断是否有可能对角化.
- 3. 对于A的每一个特征值 λ_i ,求出对应的齐次 线性方程组

$$(A-\lambda_i I)X=0$$

的一个基础解系, 它们是属于特征值λ_i的线性无 关的特征向量. 判断是否有可能对角化.



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵的对角化

4. 用求出的n个线性无关的特征向量 β_1 , β_2 , ..., β_n 作为列向量构造可逆矩阵T,

$$T = (\beta_1 \quad \beta_2 \quad \cdots \quad \beta_n),$$

且用它们对应的特征值依次作为对角线上的元素构造对角矩阵,则必有



$$T^{-1}AT = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \lambda \end{bmatrix}$$



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵的对角化

例5.2.1 判断例5.1.2,例5.1.3中的矩阵是否可对角化.若可对角化,求可逆矩阵T,使得 $T^{-1}AT$ 为对角矩阵.



五

特

征

值

特

征

向

§ 5.2 矩阵的对角化

 $T = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix},$

 $T^{-1}AT = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$

对于例5.1.2中的矩阵:

$$\lambda_1 = 5, \quad \beta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}; \quad \lambda_2 = \lambda_3 = -1, \quad \beta_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \beta_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix};$$



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵的对角化

对于例5.1.3中的矩阵:

$$\lambda_1 = -2, \ \boldsymbol{\beta}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; \qquad \lambda_2 = \lambda_3 = 1, \ \boldsymbol{\beta}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ 20 \end{bmatrix}.$$

例5.1.3中的矩阵不可对角化.



五

章

特

征

值

与

特

征

向

量

§ 5.2 矩阵的对角化

例5.2.2 证明: 若矩阵A为上(或下)三角矩阵, 且对角线上的元素两两不同,则A可对角化.



五

特

征

值

特

征

向

§ 5.2 矩阵的对角化

$$T = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad T^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$$



五章

特

征

值

与

特

征

向量

§ 5.2 矩阵的对角化

课堂练习 P107: 3, 15

作 业 P106-107: 4(2)(3), 6, 9

思考题 P106-107: 5, 8, 11