



第五章

特征值与特征向量

第五章

特征值与特征向量



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.

§ 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

§ 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 β (n 维列向量), 使得

$$A\beta = \lambda_0\beta, \quad (5.1.1)$$

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

注 矩阵的特征向量与其特征值相互依存.

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

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**特征多项式**, 而方程 $\det(A-\lambda I)=0$ 称为 A 的**特征方程**.

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: $\det(A-\lambda_0 I)=0$, 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

$$(A-\lambda_0 I)X=0$$

的**非零**解.

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

二、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**).

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

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.

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

例5.1.3 求矩阵

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

的特征值与特征向量.

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

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.

§ 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 $\text{tr}(A)$, 即

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

§ 5.1 矩阵的特征值与特征向量

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:

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

则

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

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

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

定理5.1.4 设 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ 是矩阵 $A=[a_{ij}]_{n \times n}$ 的 n 个特征值(重根按重数计), 则

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

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

§ 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

$$A\beta = \lambda_0\beta, \quad (5.1.1)$$

则称 λ_0 是 A 的一个**特征值**, β 是 A 的**属于特征值** λ_0 的一个**特征向量**.

数 λ_0 是矩阵 A 的特征值的充分必要条件是:

$$\det(A - \lambda_0 I) = 0.$$

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

$$(A - \lambda_0 I)X = 0$$

的**非零**解.

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**).



回顾

矩阵 A 的特征多项式 $\det(A - \lambda I)$

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

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 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ (重根按重数计) 必满足:

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

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



§ 5.2 矩阵对角化问题

一、矩阵的相似

二、矩阵的对角化

§ 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 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.

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

§ 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.

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

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 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 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.

§ 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.

§ 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

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

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.

§ 5.2 矩阵的对角化

4. 用求出的 n 个线性无关的特征向量 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 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

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

§ 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.



§ 5.2 矩阵的对角化

对于例5.1.2中的矩阵:

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

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

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

§ 5.2 矩阵的对角化

对于例5.1.3中的矩阵:

$$\lambda_1 = -2, \beta_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}; \quad \lambda_2 = \lambda_3 = 1, \beta_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \\ 20 \end{bmatrix}.$$

例5.1.3中的矩阵不可对角化.

§ 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.



§ 5.2 矩阵的对角化

例5.2.3 证明: 若 $A \sim B$, 则 $A^m \sim B^m$, 且它们有相同的相似所需的可逆矩阵. 并由此计算例5.1.2中矩阵 A 的 m 次方幂 A^m .

$$T^{-1}A^mT = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^m, \quad A^m = T \begin{bmatrix} 5^m & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^m & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^m \end{bmatrix} T^{-1}.$$

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

$$T^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

§ 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

