

# 1 矩阵的相抵与相似

## 1.1 矩阵的相抵

**定义 1.1 矩阵的相抵** 对于  $\mathbb{K}$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  和  $B$ , 如果  $A$  经过一系列初等行列变换能变为  $B$ , 则称  $A$  与  $B$  是相抵的, 记作  $A \sim B$ .

考虑相抵的矩阵  $A$  与  $B$ , 这意味着存在一系列  $s$  级初等矩阵  $P_1, \dots, P_t$  和  $n$  级初等矩阵  $Q_1, \dots, Q_r$ , 使得

$$B = P_t \cdots P_1 A Q_1 \cdots Q_r$$

即存在  $s$  级可逆矩阵  $P$  和  $n$  级可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$B = PAQ$$

**定理 1.2 相抵的判断条件 I**  $\mathbb{K}$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  和  $B$  相抵当且仅当存在  $s$  级可逆矩阵  $P$  和  $n$  级可逆矩阵  $Q$  使得  $B = PAQ$ .

**定义 1.3 相抵标准型** 设  $\mathbb{K}$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  与矩阵

$$H_r = \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{s \times n}$$

相抵, 其中  $r = \text{rank } A$ , 则称  $H_r$  为  $A$  的相抵标准型.

不难看出, 任意矩阵的相抵标准型是唯一的. 于是立即可以得到下面的推论:

**定理 1.4 相抵的判断条件**  $\mathbb{K}$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  和  $B$  相抵当且仅当  $\text{rank } A = \text{rank } B$ .

于是可以得到下面的推论:

**定理 1.5 矩阵的相抵标准型分解** 设  $\mathbb{K}$  上的  $s \times n$  矩阵  $A$  的秩为  $r$ , 则存在  $s$  级可逆矩阵  $P$  和  $n$  级可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$A = P \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} Q$$

## 1.2 矩阵的相似

**定义 1.6 矩阵的相似** 设  $A$  与  $B$  都是  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵, 如果存在  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级可逆矩阵  $P$ , 使得

$$B = P^{-1}AP$$

则称  $A$  与  $B$  是相似的, 记作  $A \sim B$ .

### 1.3 特征值与特征向量

**定义 1.7 特征值与特征向量** 设  $A$  是  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵, 如果  $\mathbb{K}^n$  中存在非零向量  $\alpha$  使得

$$A\alpha = \lambda\alpha, \quad \lambda \in \mathbb{K}$$

则称  $\lambda$  是  $A$  的一个特征值, 称  $\alpha$  是  $A$  对应于特征值  $\lambda$  的一个特征向量.

**定义 1.8 特征多项式** 设  $A$  是  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵, 则称  $f(\lambda) = \det(\lambda I - A)$  为  $A$  的特征多项式.

**定理 1.9** 设  $A$  是  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵, 则  $\lambda_0 \in \mathbb{K}$  是  $A$  的特征值当且仅当  $f(\lambda_0) = 0$ , 其中  $f$  是  $A$  的特征多项式.

证明. 根据线性方程组解与其行列式的关系有

$$\lambda \text{ 是 } A \text{ 的一个特征值} \Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{K}^n \text{ 且 } \alpha \neq 0 \text{ 使得 } A\alpha = \lambda\alpha$$

$$\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathbb{K}^n \text{ 且 } \alpha \neq 0 \text{ 使得 } \alpha \text{ 是线性方程组 } (\lambda I - A)x = 0 \text{ 的一个非零解}$$

$$\Leftrightarrow \text{线性方程组 } (\lambda I - A)x = 0 \text{ 有非零解}$$

$$\Leftrightarrow \det(\lambda I - A) = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda \text{ 是特征多项式 } f(\lambda) = \det(\lambda I - A) \text{ 的一个根}$$

□

**定理 1.10** 相似的矩阵具有相同的特征多项式.

证明. 假定矩阵  $A \sim B$ , 并且有可逆矩阵  $P$  使得  $P^{-1}AP$ ,

□

### 1.4 矩阵可对角化的条件

**定义 1.11 可对角化** 如果  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵  $A$  与某个对角矩阵  $D$  相似, 则称  $A$  是可对角化的.

**定理 1.12 矩阵可对角化的条件**  $\mathbb{K}$  上的  $n$  级矩阵  $A$  可对角化的充分必要条件是  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , 并且此时令

$$P = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_n \end{bmatrix}, \quad D = \text{diag}\{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$$

其中  $\lambda_i$  是  $\alpha_i$  对应的特征值, 则有  $P^{-1}AP = D$ .

证明.

$$\begin{aligned} P^{-1}AP = D &\Leftrightarrow AP = PD \\ &\Leftrightarrow A \begin{bmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_n \end{bmatrix} D \\ &\Leftrightarrow \begin{bmatrix} A\alpha_1 & \cdots & A\alpha_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1\alpha_1 & \cdots & \lambda_n\alpha_n \end{bmatrix} \\ &\Leftrightarrow A\alpha_i = \lambda_i\alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

并且由于  $P$  是可逆矩阵, 于是其列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  线性无关. 于是就证明了上述命题. □