

East China University of Science and Technology

# 目录

第一	-章	行列式 4
]	1.1	基础知识 4
		1.1.1 行列式
1	1.2	习题
		1.2.1 行列式的计算
		1.2.2 余子式和代数余子式的线性组合的计算 7
第二	章	矩阵 8
2	2.1	基础知识 8
		2.1.1 矩阵
		2.1.2 矩阵的逆
		2.1.3 伴随矩阵
		2.1.4 初等矩阵
		2.1.5 等价矩阵
		2.1.6 矩阵的秩
		2.1.7 常见运算汇总
2	2.2	习题
		2.2.1 普通矩阵的运算 14
		2.2.2 伴随矩阵的计算 16
		2.2.3 初等变换和初等矩阵
		2.2.4 矩阵方程 16
		2.2.5 矩阵的秩和等价矩阵
第三	章	向量组
3	3.1	基础知识 17

目录 2

	3.1.1	向量	. 17
	3.1.2	线性组合和线性相关	. 17
	3.1.3	极大线性无关组和等价向量组	. 19
	3.1.4	等价向量组	. 19
	3.1.5	向量组的秩	. 20
3.2	习题		. 20
	3.2.1	向量组的线性表出和线性相关	. 20
	3.2.2	极大线性无关组及向量组秩的求法	. 21
第四章	线性方	<b>行程组</b>	22
4.1	基础知	пу	. 22
	4.1.1	齐次线性方程组	. 22
	4.1.2	非齐次线性方程组	. 24
第五章	特征值	直和特征向量	26
5.1	基础知	пу	. 26
	5.1.1	特征值和特征向量	. 26
	5.1.2	矩阵的相似	. 27
	5.1.3	矩阵的相似对角化	. 27
	5.1.4	实对称矩阵	. 28
5.2	习题		. 29
	5.2.1	特征值和特征向量	. 29
	5.2.2	实对称矩阵	. 29
第六章	二次型		31
6.1	基础知	пу	. 31
	6.1.1	二次型	. 31
	6.1.2	线性变换	. 32
	6.1.3	矩阵合同	. 32
	6.1.4	标准形/规范形	. 33
	6.1.5	惯性定理	. 34
	6.1.6	正定二次型及其判别	. 34
6.2	习题		. 35
	6.2.1	标准形/规范形	. 35

目录	3
----	---

第七章	$\mathbf{Q}\mathbf{A}$	36
7.1	行列式	36
	7.1.1 行列式的计算	36
	7.1.2 余子式和代数余子式的线性组合的计算	37
7.2	矩阵	37
	7.2.1 矩阵的基本运算	37
7.3	向量	38
	7.3.1 极大线性无关组及向量组秩的求法	38

# 1.1 基础知识

## 1.1.1 行列式

### 定义

- 1. 几何定义
  - n 阶行列式为 n 个 n 维向量组成的 n 维图形的体积.
- 2. 逆序数法定义

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1, j_2 \dots j_n} (-1)^{r(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n}$$

总共有 n! 个项.

3. 展开定义

代数余子式:  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ 

按第 i 行展开:  $a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + ... + a_{in}A_{in}$ 

注意, 行列式的某行(列)元素分别乘另一行(列)的元素的代数余子式后再求和为0

## 性质

- 1.  $|\mathbf{A}^T| = |\mathbf{A}|$ , 若  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$ , 则矩阵  $\mathbf{A}$  为对称矩阵, 若  $\mathbf{A} \times \mathbf{A}^T = \mathbf{E}$ , 则矩阵  $\mathbf{A}$  为正交矩阵
- 2. 若行列式中某行(列)全部元素为0,行列式为0

3. 若行列式中某行 (列) 元素有公因子  $k(k \neq 0)$ , k 可以提到行列式外面

- 4. 行列式某行(列)元素均是两个元素只和,可以拆成两个行列式只和
- 5. 两行(列)互换,值取反
- 6. 两行(列)元素对应成比例,行列式为0
- 7. 行列式中某行 (列)k 倍加到另一行 (列), 值不变

### 重要行列式

1. 主对角线行列式 (上/下三角形行列式)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$$

2. 副对角线行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1n} \\ 0 & \dots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1n} \\ 0 & \dots & a_{2,n-1} & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & 0 & 0 \end{vmatrix}$$
$$= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \dots a_{n1}$$

3. 拉普拉斯展开式

A 为 m 阶方阵, B 为 n 阶方阵

主对角线: 
$$\begin{vmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & C \\ 0 & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & 0 \\ C & B \end{vmatrix} = |A||B|$$
副对角线:  $\begin{vmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} C & A \\ B & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & A \\ B & C \end{vmatrix} = (-1)^{mn}|A||B|$ 

4. 范特蒙德行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \dots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \sum_{1 \le i < j \le n} (x_j - x_i)$$

注意, 范氏行列式中全 1 行一定在上方.

## 1.2 习题

## 1.2.1 行列式的计算

#### 具体型行列式

- 1. 化基本形法
  - (a) 直接展开: 适用于含 0 较多的行 (列)
  - (b) 爪型: 斜爪消平爪
  - (c) 异爪型:
    - i. 阶数不高, 直接展开
    - ii. 阶数高, 用递推(尤其适用于一横型行列式)
  - (d) 行(列) 和相等: 三种方法
    - i. 提取公因子: 将其余行全都加到第一行上去, 提取公因子
    - ii. 加边法: 例如矩阵

$$\begin{bmatrix} a_1 - b & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 - b & \dots & a_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n - b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ 0 & a_1 - b & a_2 & \dots & a_n \\ 0 & a_1 & a_2 - b & \dots & a_n \\ 0 & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_1 & a_2 & \dots & a_n - b \end{bmatrix}$$

加边后矩阵的值不变, 可以将第 1 行的 -1 倍加到其他行, 再用其他行的 (-1/b) 倍加到第一列.

iii. 化爪形行列式

- (e) 消零化基本形:
- (f) 拉普拉斯行列式: 一般为"X字形"
- (g) 范特蒙德行列式: 化为范式行列式, 看第二行写结果
- 2. 递推法
- 3. 行列式表示的函数和方程

#### 抽象型行列式

- 1. 目标行列式和矩阵的相互转换: |AB| = |A||B|
- 2. 与特征方程相结合

### 1.2.2 余子式和代数余子式的线性组合的计算

根据行列式的展开定义,有:

$$a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = \begin{bmatrix} & & \dots & \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & \dots & a_{in} \\ & & \dots & & \end{bmatrix}$$

则有:

$$k_1 A_{i1} + k_2 A_{i2} + \dots + k_{i1} A_{in} = \begin{bmatrix} & & \dots & \\ k_{i1} & k_{i2} & \dots & k_{in} \\ & & \dots & \end{bmatrix}$$

# 2.1 基础知识

## 2.1.1 矩阵

#### 本质

矩阵的本质是表达系统信息.

## 定义

由  $m \times n$  个数排成的 m 行 n 列的矩形表格. 当 m = n 的时候称 A 为 n 阶方阵. 有两个矩阵, 如果 m, n 相同, 称为同型矩阵.

## 运算

1. 相等: 同型矩阵且对应元素相等

2. 加法: 同型矩阵对应元素相加

3. 数乘矩阵 (重要, 与行列式不同)

$$k\mathbf{A} = \mathbf{A}k = k \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \dots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \dots & ka_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \dots & ka_{mn} \end{bmatrix}$$

加法运算和数乘运算统称为矩阵的线性运算,满足以下运算规律:

(a) 交換律: A + B = B + A

(b) 结合律: (A + B) + C = A + (B + C)

- (c) 分配律:  $k(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = k\mathbf{A} + k\mathbf{B}, (k+l)\mathbf{A} = k\mathbf{A} + l\mathbf{B}$
- (d) 数和矩阵相乘的结合律:  $k(l\mathbf{A}) = (kl)\mathbf{A} = l(k\mathbf{A})$
- 4. 乘法:  $\mathbf{A}$  为  $m \times s$  矩阵,  $\mathbf{B}$  为  $s \times n$  矩阵, 设  $\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{B} = (c_{ij})_{m \times n}$

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{s} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{is} b_{sj} (i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n)$$

乘法满足下列运算规律:

- (a) 结合律: (AB)C = A(BC)
- (b) 分配律: A(B+C) = AB + AC
- (c) 数乘与矩阵乘积的结合律: (kA)B = A(kB)
- 5. 转置矩阵: 行列互换
- 6. 向量的内积和正交
  - (a) 内积:  $\boldsymbol{\alpha} = [\alpha_1, ..., \alpha_n]^T, \boldsymbol{\beta} = [\beta_1, ..., \beta_n]^T$ , 内积为

$$\boldsymbol{\alpha}^T \boldsymbol{\beta} = \sum_{i=1}^n a_i b_i = a_1 b_1 + \ldots + a_n b_n$$

记为  $(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})$ 

- (b) 正交: 内积为 0
- (c) 模: 向量的长度, 记作  $||\alpha||$
- 7. 标准正交向量组: 所有成员两两正交且模都为 1, 即:

$$\boldsymbol{\alpha}_i^T \boldsymbol{\alpha}_j = 0 \ (i \neq j)$$
  
 $\boldsymbol{\alpha}_i^T \boldsymbol{\alpha}_i = 1 \ (i = j)$ 

$$oldsymbol{lpha}_i^{\cdot} \; oldsymbol{lpha}_j = 1 \; (i = 1)$$

称  $\alpha_1,...,\alpha_n$  为单位正交向量组.

- 8. 标准正交矩阵: 由标准正交向量组组成的矩阵
- 9. 施密特正交化 (正交规范化)

$$egin{aligned} eta_1 &= lpha_1 \ eta_2 &= lpha_2 - rac{(lpha_2, eta_1)}{(eta_1, eta_1)} eta_1 \end{aligned}$$

10

上式得到的是正交向量组, 再进行单位化:

$$oldsymbol{\eta_1} = rac{oldsymbol{eta_1}}{||oldsymbol{eta_1}||}, oldsymbol{\eta_2} = rac{oldsymbol{eta_2}}{||oldsymbol{eta_2}||}$$

得到标准正交向量组.

- 10. 幂:  $\mathbf{A}$  为一个 n 阶方阵, 则  $\mathbf{A}^n = \mathbf{A}\mathbf{A}...\mathbf{A}\mathbf{A}(\sharp n \uparrow \mathbf{A})$
- 11. 方阵乘积的行列式

$$|AB| = |A||B|$$

#### 重要矩阵

- 1. 零矩阵
- 2. 单位矩阵
- 3. 数量矩阵: 数 k 和单位矩阵的乘积
- 4. 对角矩阵: 非主对角线元素均为 0 的矩阵
- 5. 上(下)三角矩阵
- 6. 对称矩阵:  $\mathbf{A}^T = \mathbf{A}$
- 7. 反对称矩阵:  $\mathbf{A}^T = -\mathbf{A}$
- 8. 标准正交矩阵:  $A^T A = E$ , 即行 (列) 向量的组合是标准正交向量组
- 9. 分块矩阵

分块矩阵的加法和数乘与行列式不同:

(a) 加法

$$egin{bmatrix} A_1 & A_2 \ A_3 & A_4 \end{bmatrix} + egin{bmatrix} B_1 & B_2 \ B_3 & B_4 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} A_1 + B_1 & A_2 + B_2 \ A_3 + B_3 & A_4 + B_4 \end{bmatrix}$$

(b) 数乘

$$k \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} kA & kB \\ kC & kD \end{bmatrix}$$

(c) 乘法: 与矩阵乘法相同

## 2.1.2 矩阵的逆

定义

若 AB = BA = E, 则矩阵 A 可逆, B 为 A 的逆矩阵.

性质

设 A, B 为同阶可逆矩阵

1. 
$$(k\mathbf{A})^{-1} = \frac{1}{k}\mathbf{A}^{-1} \ (k \neq 0)$$

2. 
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
  $(AB$ 也可逆)

3. 
$$(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T (\mathbf{A}^T$$
也可逆)

4. 
$$(A + B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$$

5. 
$$(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$$

6. 
$$|\mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}|^{-1}$$
 推导:  $|\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}| = |\mathbf{A}^{-1}||\mathbf{A}| = 1$ 

## 2.1.3 伴随矩阵

定义

矩阵 A 的伴随矩阵为:

$$\mathbf{A}^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

其中 A 为对应元素的代数余子式.

性质

1. 
$$AA^* = A^*A = |A|E$$

2. 
$$|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$$

3. 
$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A$$

4. 
$$(A)^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$$

## 2.1.4 初等矩阵

#### 定义

单位矩阵经过一次初等变换后得到的矩阵称为初等矩阵, 有三种:

1. 倍乘初等矩阵

$$m{E}_2(k) = egin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & k & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2. 互换初等矩阵

$$\boldsymbol{E}_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

3. 倍加初等矩阵

$$\mathbf{\textit{E}}_{31}(k) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ k & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

注意是第一行的 k 倍加到第三行或者是第三列的 k 倍加到第一列 (别搞错顺序).

## 性质

1. 
$$[\mathbf{E}_{ij}]^T = \mathbf{E}_{ij}, [\mathbf{E}_i(k)]^T = \mathbf{E}_i(k), [\mathbf{E}_{ij}(k)]^T = \mathbf{E}_{ji}(k)$$

2. 
$$[\boldsymbol{E}_{ij}]^{-1} = \boldsymbol{E}_{ij}, [\boldsymbol{E}_i(k)]^{-1} = \boldsymbol{E}_i(\frac{1}{k}), [\boldsymbol{E}_{ij}(k)]^{-1} = \boldsymbol{E}_{ij}(-k)$$

- 3. 左行右列定理
- 4. 若 A 为可逆矩阵,则可以表示为有限个可逆矩阵的乘积

## 2.1.5 等价矩阵

若 A, B 均为  $m \times n$  矩阵, 且 r(A) = r(B), 则 A, B 为等价矩阵, 记作  $A \cong B$ . 或者说, 若存在可逆矩阵  $P_{m \times m}$ ,  $Q_{n \times n}$ , 使得 PAQ = B, 则称 A, B 为等价矩阵.

## 2.1.6 矩阵的秩

#### 定义

设 A 为  $m \times n$  矩阵, A 中最高阶非零子式的阶数为矩阵 A 的秩. 如果 A 为  $n \times n$  矩阵, 则 r(A) = n (满秩)  $\Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow A$ 可逆.

#### 初等变换不改变矩阵的秩

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}\mathbf{Q}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{Q})$$

#### 重要式子

设 A 为  $m \times n$  矩阵, B 为满足有关矩阵运算要求的矩阵, 则

1. 
$$0 \le r(\mathbf{A}) \le \min\{m, n\}$$

2. 数乘: 
$$r(kA) = r(A)$$

3. 
$$r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}$$

4. 
$$r(A + B) \le r(A) + r(B)$$

5. 
$$r(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n & r(\mathbf{A}) = n \\ 1 & r(\mathbf{A}) = n - 1$$
 其中  $\mathbf{A}$  为  $n$  阶方阵  $0 & r(\mathbf{A}) < n - 1 \end{cases}$ 

## 2.1.7 常见运算汇总

1. 
$$|k\mathbf{A}| = k^{n}\mathbf{A}$$
$$(k\mathbf{A})^{T} = k\mathbf{A}^{T}$$
$$(k\mathbf{A})^{-1} = \frac{1}{k}\mathbf{A}^{-1}$$
$$(k\mathbf{A})^{*} = k^{n-1}\mathbf{A}^{*}$$

2. 
$$|A + B| \neq |A| + |B|$$
  
 $(A + B)^T = A^T + B^T$   
 $(A + B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$   
 $(A + B)^* \neq A^* + B^*$ 

3. 
$$|AB| = |A||B|$$
  
 $(AB)^T = B^T A^T$   
 $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$   
 $(AB)^* = B^* A^*$ 

4. 
$$(\mathbf{A}^{-1})^* = (\mathbf{A}^*)^{-1}$$
  
 $(\mathbf{A}^{-1})^T = (\mathbf{A}^T)^{-1}$   
 $(\mathbf{A}^T)^* = (\mathbf{A}^*)^T$ 

## 2.2 习题

#### 2.2.1 普通矩阵的运算

#### 矩阵相乘时要注意矩阵的左右位置

常见的位置变换有:  $AA^* = A^*A = |A|E$ , AE = EA = A, AB = BA = E(A 可逆, B 为 A 的逆矩阵),  $AA^T = A^TA = E(A$  为正交矩阵).

#### $A^n$ 的计算

1. **A** 为方阵, r(A) = 1, 可以将矩阵拆开:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix}$$

- 2. 计算  $A^2$ ,  $A^3$  等, 往往会得到幂零矩阵  $A(A^n = \mathbf{0}(n \ge r))$
- 3.  $A^n = (B + C)^n$ , 2 项展开
- 4. 转化成对角矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nm} \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} a_{11}^n & & & \\ & a_{22}^n & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nm}^n \end{bmatrix}$$

5. 分块矩阵

$$egin{bmatrix} A & 0 \ 0 & B \end{bmatrix}^n = egin{bmatrix} A^n & 0 \ 0 & B^n \end{bmatrix}$$

#### $A^{-1}$ 的计算

- 1. 定义法 (常用于求抽象矩阵)
  - (a) 根据 AB = E, 找到一个逆矩阵 B 即可
  - (b) 将 A 分解为若干个可逆矩阵的乘积, 即若 A = BC, 且 B, C 可逆, 则 A 可逆.
  - (c) 一些简单分块矩阵的逆. 若 A, B 均为分块矩阵, 则有:

$$egin{bmatrix} egin{bmatrix} A & \mathbf{0} \ \mathbf{0} & B \end{bmatrix}^{-1} = egin{bmatrix} A^{-1} & \mathbf{0} \ \mathbf{0} & B^{-1} \end{bmatrix}, \qquad egin{bmatrix} \mathbf{0} & A \ B & \mathbf{0} \end{bmatrix}^{-1} = egin{bmatrix} \mathbf{0} & B^{-1} \ A^{-1} & \mathbf{0} \end{bmatrix}$$

- (d) 一些特殊的矩阵
  - i. 对角矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{nm} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} a_{11}^{-1} & & & \\ & a_{22}^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & a_{nm}^{-1} \end{bmatrix}$$

ii. 只有副对角线元素不为 0 的矩阵

2. 伴随矩阵法

若 
$$|\mathbf{A}| \neq 0$$
, 则  $\mathbf{A}$  可逆, 且  $\mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{A}^*}{|\mathbf{A}|}$ 

3. 初等矩阵法

$$egin{bmatrix} m{A} & m{E} \end{bmatrix} \xrightarrow{\eta \oplus \eta \oplus \eta} egin{bmatrix} m{E} & m{A} \end{bmatrix}$$

## 2.2.2 伴随矩阵的计算

通常结合伴随矩阵的五个公式考:

1. 
$$(k\mathbf{A})^* = k^{n-1}\mathbf{A}^*$$

2. 
$$AA^* = A^*A = |A|E$$

3. 
$$|\mathbf{A}^*| = |\mathbf{A}|^{n-1}$$

4. 
$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A$$

5. 
$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$$

6. 
$$r(\mathbf{A}^*) =$$

$$\begin{cases} n & r(\mathbf{A}) = n \\ 1 & r(\mathbf{A}) = n - 1 \\ 0 & r(\mathbf{A}) < n - 1 \end{cases}$$
其中  $\mathbf{A}$  为  $n$  阶方阵

题目中会给你一个等式,按照上面的公式化简之后会得到一个较简单的等式.

## 2.2.3 初等变换和初等矩阵

这里会考的是左行右列定理和三种行/列初等变换,以及要清楚  $E_{31}(k)$  的含义是第 3 列的 k 倍加到第 1 列,或者是第 1 行的 k 倍加到第 3 行 (注意行和列的区别).

#### 2.2.4 矩阵方程

含有未知数的方程被称为矩阵方程,方程中会含有伴随矩阵,逆矩阵,转置矩阵等各种类型的矩阵,要学会把其中的一部分消掉化简.

## 2.2.5 矩阵的秩和等价矩阵

这里要注意等价的含义: 两个矩阵的秩相等, 或者说存在两个可逆矩阵 P,Q, 使得 PAQ=B 成立.

# 3.1 基础知识

## 3.1.1 向量

### 定义

n 个数构成的一个有序数组  $[a_1, a_2, ..., a_n]$  称为一个 n 维向量, 记为  $\boldsymbol{\alpha} = [a_1, a_2, ..., a_n]$ , 并 称  $\boldsymbol{\alpha}$  为 n 维行向量,  $\boldsymbol{\alpha}^T$  为 n 维列向量. 其中  $a_i$  称为向量  $\boldsymbol{\alpha}$  或者  $\boldsymbol{\alpha}^T$  的第 i 个分量.

## 3.1.2 线性组合和线性相关

## 定义

- 1. 线性组合: 设有 m 个 n 维向量  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  和 m 个数  $k_1, k_2, ..., k_m$ . 则向量  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_m\alpha_m$  为向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  的线性组合
- 2. 线性表出: 若向量  $\beta$  能表示成向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  的线性组合, 即  $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_m\alpha_m$ , 则称  $\beta$  能够被向量组线性表出
- 3. 线性相关: 存在一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, ..., k_m$ , 使得下式成立:

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_m \alpha_m = 0$$

上式可以进一步写为  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + ... + x_m\alpha_m = 0$ , 这个式子有四种形式:

$$Ax = 0$$

或者矩阵形式:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

或者向量形式:

$$oldsymbol{Ax} = x_1 egin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix} + x_2 egin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{bmatrix} + \ldots + x_m egin{bmatrix} a_{1m} \\ a_{2m} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

或者线性方程组形式:

$$\begin{cases} x_1 a_{11} + x_2 a_{12} + \dots + x_m a_{1m} = 0 \\ x_1 a_{21} + x_2 a_{22} + \dots + x_m a_{2m} = 0 \\ \dots \\ x_1 a_{n1} + x_2 a_{n2} + \dots + x_m a_{nm} = 0 \end{cases}$$

4. 线性无关: 只有当  $k_1, k_2, ..., k_m$  全为 0 的时候, 才能使上式成立

## 判别相关性定理

- 1. 相关充要条件: 向量组中至少有一个向量能被其余的 n-1 的向量线性表出
- 2. 相关充要条件: 方程 Ax = 0 有非 0 解
- 3. 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性无关,而向量组  $\beta, \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性相关,则  $\beta$  可由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性表出,且表示方法唯一
- 4. 如果向量  $\beta$  能够由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性表出,则  $r([\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m]) = r([\beta, \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m])$
- 5. 以少表多, 多的相关: 如果向量组  $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_t$  能够由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$  线性表示, 且 t > s, 则  $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_t$  线性相关
- 6. 向量组的部分与整体:

如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  中有一部分向量线性相关,则整体也线性相关; 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性无关,则其任一部分线性无关

7. 向量的部分与整体:

如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性无关,则将所有向量扩展到 s 维得到的向量组  $\alpha_1^*, \alpha_2^*, ..., \alpha_m^*$  也是线性无关的:

如果向量组  $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_m$  线性相关,则将所有向量缩减到 k 维得到的向量组  $\alpha_1^*,\alpha_2^*,...,\alpha_m^*$  也是线性相关的

## 3.1.3 极大线性无关组和等价向量组

#### 定义

在向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  中, 存在向量组  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, ..., \alpha_{i_s}$ , 满足以下条件:

- 1.  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, ..., \alpha_{i_s}$  线性无关
- 2. 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  中的任一向量能够由向量组  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, ..., \alpha_{i_s}$  线性表示则称向量组  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, ..., \alpha_{i_s}$  为原向量组的极大线性无关组.

### 3.1.4 等价向量组

#### 定义

若有两个向量组 (1)  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$  和 (2)  $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_t$ , 这两个向量组中的任一元素都可以由另一向量组线性表出,则称这两个向量组为等价向量组.

#### 性质

- 1. 反身性: (1) ~ (1)
- 2. 对称性:  $(1) \simeq (2) \Leftrightarrow (2) \simeq (1)$
- 3. 传递性:  $(1) \simeq (2), (2) \simeq (3) \Rightarrow (1) \simeq (3)$
- 4. 向量组和它的极大线性无关组是等价向量组
- 5. 等价向量组有相等的秩

#### 3.1.5 向量组的秩

#### 定义

向量组的秩是极大线性无关组成员的个数,是线性无关向量的个数,是向量空间的维数,是 最简化的向量数.

#### 性质

- 1. 三秩相等: r(A) 矩阵的秩 =A 的行秩 =A 的列秩
- 2. 若  $A \xrightarrow{\text{初等行变换}} B$ , 则
  - (a) A 的行向量组和 B 的行向量组是等价向量组
  - (b) A 和 B 的任何相应部分列向量具有相同的线性相关性
- 3. 设向量组 (1)  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$  和 (2)  $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_t$ , 若  $\beta_i$  均可由  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$  线性表出,则  $r(\beta_1, \beta_2, ..., \beta_t) \leq r(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s)$

可以这么理解: 秩其实就是一种多样性, 多样的数据的集合肯定能够表示单一的数据的集合, 即如果秩越大, 则这些数据的多样性就越大. 所以  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$  的秩一定大.

## 3.2 习题

#### 3.2.1 向量组的线性表出和线性相关

这里主要考的是七大判别定理, 简单的可以说成:

- 1. 两个充要条件: 至少有一个向量能被其他向量线性表示; Ax = 0 有非 0 解
- 2. 与非齐次线性方程组的解相关的判定: 建议结合第四章非齐次线性方程组的解. 若  $\alpha_1,...,\alpha_m$  无关,且  $\alpha_1,...,\alpha_m,\beta$  相关,则  $\beta$  可以由  $\alpha_1,...,\alpha_m$  线性表示,且表示方法唯一. 若  $\beta$  可以由  $\alpha_1,...,\alpha_m$  线性表示,则  $r([\alpha_1,...,\alpha_m]) = r([\alpha_1,...,\alpha_m,\beta])$
- 3. 以少表多, 多的相关
- 4. 向量个数的扩/缩和向量维度的扩/缩

如果遇到证明线性相关性或者线性无关性,可以转化成 Ax = 0 或者  $Ax = \beta$  解的问题.

## 3.2.2 极大线性无关组及向量组秩的求法

这类问题用到最多的定理: 初等变换不会改变矩阵的秩, 或者说一个矩阵乘以可逆矩阵不 会改变其线性相关性 (可逆矩阵也是由初等矩阵经过初等变换形成的).

求极大线性无关组的方法是通过高斯消元法得到行阶梯型矩阵. 再找到阶梯列, 该列对应的向量组成的就是极大线性无关组(实际上也是用到了"初等变换不会改变对应列的线性相关性").

# 4.1 基础知识

## 4.1.1 齐次线性方程组

设有一齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1a_{11} + x_2a_{12} + \dots + x_ma_{1m} = 0 \\ x_1a_{21} + x_2a_{22} + \dots + x_ma_{2m} = 0 \\ \dots \\ x_1a_{n1} + x_2a_{n2} + \dots + x_ma_{nm} = 0 \end{cases}$$

其矩阵形式为:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

#### 有解的条件

由上矩阵可以得到, 未知数的个数为 m, 方程的个数为 n.

- 1. 若 m > n, 则必有非零解
  - 说明: 由于行秩 = 列秩, 故系数矩阵 **A** 的秩  $r(A) \le n$ , 即 r(A) < m
- 2. 若 m = n, 用秩判断:
  - (a) 若 r(A) = m(向量组线性无关,  $|A| \neq 0$ ), 则仅有零解 说明:由于行秩 = 列秩,所以列秩为m,说明独立方程组个数为m.

(b) 若  $r(\mathbf{A}) = r < m$ (向量组线性相关,  $|\mathbf{A}| = 0$ ), 则必有非零解, 且有 m - r 个线性无关解

说明: 由于行秩 = 列秩, 所以列秩为 r, 说明独立方程组个数为 r.

3. 若 m < n,

注: 如果方程 Ax = 0 有无穷解,则 r(A) < m,对应上述 1,2(b 两种情况.

#### 解的性质

若  $A\xi_1 = 0$ ,  $A\xi_2 = 0$ , 则  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 = 0$ , 其中  $k_1, k_2$  为任意常数.

#### 基础解系和解的结构

1. 基础解系

设  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{m-r}$  满足:

- (a) 是方程组 Ax = 0 的解
- (b) 线性无关
- (c) 方程组 Ax = 0 的任一解均可由  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{m-r}$  线性表出,则称  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{m-r}$  是 方程组 Ax = 0 的基础解系
- 2. 通解

设  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{m-r}$  是方程 Ax = 0 的基础解系,则  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + ... + k_{m-r}\xi_{m-r}$  是其通解.

#### 求解方法

1.  $\mathbf{A} \xrightarrow{\text{初等行变换}} \mathbf{B}$ , 其中  $\mathbf{B}$  为行阶梯形矩阵,  $r(\mathbf{A}) = r$ 

高斯消元法:

- ① 保证最靠左的非全 0 列的最上方为非 0 元素,如果不是,通过"互换"初等行变换使最靠左非全 0 列的最上方为非 0 元素
- ② 通过"倍加"初等行变换使这个非 0 元素所在列的下方元素全为 0
- ③ 遮住矩阵的最上面一行不看,将其余行看作一个新矩阵,重复①②,直至矩阵化为阶梯形高斯-若当消元法:
- ① 由高斯消元法得到阶梯形矩阵

- ② 对于每一个非全 0 行, 通过"倍乘"初等行变换使得这一行的非 0 首位为 1
- ③ 对于每一个非全 0 行, 通过"倍加"初等行变换使得这一行的非 0 首项所在列的上方元素全为 0, 直至得到简化行阶梯型矩阵
- 2. 按列找出一个秩为r的子矩阵,剩余列位置对应的未知数设为自由变量
- 3. 算出共有 m-r 个线性无关解, 求出  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{m-r}$ , 写出通解

## 4.1.2 非齐次线性方程组

设有一非齐次线性方程组:

$$\begin{cases} x_1a_{11} + x_2a_{12} + \dots + x_ma_{1m} = b_1 \\ x_1a_{21} + x_2a_{22} + \dots + x_ma_{2m} = b_2 \\ \dots \\ x_1a_{n1} + x_2a_{n2} + \dots + x_ma_{nm} = b_n \end{cases}$$

其矩阵形式为:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

特殊的有矩阵 A 的增广矩阵:

$$[m{A},m{b}] = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} & b_1 \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} & b_2 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nm} & b_n \end{bmatrix}$$

#### 有解的条件

- 1. 若  $r(A) \neq r([A, b])(b$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性表出), 方程组无解 实际上, r([A, b]) = r(A) + 1.
- 2. 若  $r(A) = r([A, b]) = m(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  线性无关,  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m, b$  线性相关), 方程组有唯一解3
- 3. 若 r(A) = r([A, b]) = r < m, 方程组有无穷多解

## 解的性质

设  $\eta_1,\eta_2,\eta$  是非齐次线性方程组 Ax=b 的解,  $\xi$  是对应齐次线性方程组 Ax=0 的解,则:

- 1.  $\eta_1 \eta_2$  是 Ax = 0 的解
- 2.  $k\boldsymbol{\xi} + \boldsymbol{\eta}$  是  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$  的解

## 求解方法

- 1. 写出 Ax = b 的导出方程组 Ax = 0,并求出其通解  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + ... + k_{m-r}\xi_{m-r}$
- 2. 求出  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  的一个特解  $\boldsymbol{\eta}$
- 3. Ax = b 的通解为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + ... + k_{m-r}\xi_{m-r} + \eta$

# 第五章 特征值和特征向量

## 5.1 基础知识

## 5.1.1 特征值和特征向量

#### 定义

设  $\boldsymbol{A}$  为 n 阶矩阵,  $\lambda$  是一个数, 若存在一个非零的 n 维向量  $\boldsymbol{\xi}$ , 使得  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{\xi}=\lambda\boldsymbol{\xi}$ , 则称  $\boldsymbol{\xi}$  为  $\boldsymbol{A}$  的特征向量,  $\lambda$  为  $\boldsymbol{A}$  的特征值.

上式可以化简成  $|\lambda E - A| = 0$ ,  $|\lambda E - A|$  被称为特征多项式,  $\lambda E - A$  称为特征矩阵.

推导:由于  $(\lambda E - A)\xi = 0$ ,且  $\xi \neq 0$ ,说明方程  $(\lambda E - A)\xi = 0$  有非零解 (构成特征矩阵的向量线性相关),即  $|\lambda E - A| = 0$ .

#### 性质

- 1. 特征值的性质
  - (a) 特征值的个数为 n (包括重根)
  - (b)  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = \sum_{i=1}^{n} a_{ii} = tr(\mathbf{A})$
  - (c)  $\prod_{i=1}^n \lambda_i = |\mathbf{A}|$
- 2. 特征向量的性质
  - (a) 线性无关的特征向量的数量  $\leq n$
  - (b) 每个不同的特征值至少有一个特征向量
  - (c) k 重特征值  $\lambda$  至多只有 k 个线性无关的特征向量
  - (d) 若  $\xi_1$ ,  $\xi_2$  是 A 的属于不同特征值的特征的特征向量,则  $\xi_1$ ,  $\xi_2$  线性无关
  - (e) 若  $\xi_1, \xi_2$  是  $\boldsymbol{A}$  的属于同一特征值  $\lambda$  的特征向量, 则  $k_1\xi_1 + k_1\xi_2$  仍然是  $\boldsymbol{A}$  的属于特征值  $\lambda$  的特征向量

#### 5.1.2 矩阵的相似

#### 定义

设  $\boldsymbol{A}$  和  $\boldsymbol{B}$  为两个 n 阶方阵, 若存在 n 阶可逆矩阵  $\boldsymbol{P}$ , 使得  $\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P} = \boldsymbol{B}$  成立, 则称  $\boldsymbol{A}$  相似于  $\boldsymbol{B}$ , 记成  $\boldsymbol{A} \sim \boldsymbol{B}$ .

#### 性质

- 1. **•** 反身性: **A** ~ **A** 
  - 对称性:  $A \sim B \Rightarrow B \sim A$
  - 传递性:  $A \sim B, B \sim C \Rightarrow A \sim C$
- 2. 若  $A \sim B$ , 则有
  - $r(\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{B})$
  - |A| = |B|
  - A,B 具有相同的特征值
  - A,B 特征多项式的值相同
- 3. 若  $A \sim B$ , 则有
  - $f(\mathbf{A}) \sim f(\mathbf{B})$
  - $\boldsymbol{A}^T \sim \boldsymbol{B}^T$
  - A 可逆, A\* ∼ B\*
  - A 可逆,  $A^{-1} \sim B^{-1}$

#### 5.1.3 矩阵的相似对角化

#### 定义

设 n 阶矩阵  $\boldsymbol{A}$ , 存在 n 阶可逆矩阵  $\boldsymbol{P}$ , 使得  $\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}=\boldsymbol{\Lambda}$ , 则  $\boldsymbol{A}\sim\boldsymbol{\Lambda}$ ,  $\boldsymbol{\Lambda}$  是  $\boldsymbol{A}$  的相似标准形.

$$oldsymbol{P} = \left[oldsymbol{\xi_1}, oldsymbol{\xi_2}, ... oldsymbol{\xi_n}
ight], oldsymbol{\Lambda} = egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \ & \lambda_2 & & & \ & & \ddots & & \ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

## 条件

如果说  $\boldsymbol{A}$  可以相似对角化, 即  $\boldsymbol{P}^{-1}\boldsymbol{A}\boldsymbol{P}=\boldsymbol{\Lambda}$ , 其中  $\boldsymbol{P}$  可逆, 我们可以将等式两边左乘  $\boldsymbol{P}$ , 得到:

$$oldsymbol{A}_{n imes n}[oldsymbol{\xi_1},oldsymbol{\xi_2},...,oldsymbol{\xi_n}]_{n imes n} egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & & \ & \lambda_2 & & & & \ & & \ddots & & \ & & & \ddots & \ & & & \lambda_n \end{bmatrix}_{n imes n}$$

即:

$$[A\xi_1, A\xi_2, ..., A\xi_n] = [\lambda_1\xi_1, \lambda_2\xi_2, ..., \lambda_n\xi_n]$$

也即:

$$A\xi_i = \lambda_i \xi_i, i = 1, 2, ..., n$$

- 1. n 阶矩阵  $\boldsymbol{A}$  可以相似对角化  $\Leftrightarrow$   $\boldsymbol{A}$  有 n 个线性无关的特征向量 ( $|\boldsymbol{P}| \neq 0$ ) 解释: 由于  $\boldsymbol{P}$  可逆, 故  $\boldsymbol{\xi_1}, \boldsymbol{\xi_2}, ..., \boldsymbol{\xi_n}$  线性无关,且上述过程可逆
- 2. n 阶矩阵 A 可以相似对角化  $\Leftrightarrow n$  重特征值对应的解空间是 n 维 (A 对应于每个  $k_i$  重特征值都有  $k_i$  个线性无关的特征向量)

解释: ki 重特征值至多有 ki 个线性无关的特征向量

- 3. n 阶矩阵 A 有 n 个不同特征值  $\Rightarrow$  A 可以相似对角化解释: 每个特征值至少有一个特征向量
- 4. n 阶矩阵 A 为实对称矩阵  $\Rightarrow A$  可以相似对角化

上述总共两个充要条件,两个充分条件.

总结: 一个萝卜一个坑, 八重萝卜八个坑. 一个特征值一个特征向量, 八重特征值八个线性 无关的特征向量.

## 5.1.4 实对称矩阵

#### 定义

若  $A^T = A$ , 则 A 为是对称矩阵, 如果在此基础上 A 的元素都是实数, 则 A 是实对称矩阵.

## 性质

- 1. 实对称矩阵 A 的属于不同特征值的特征向量相互正交
- 2. 实对称矩阵 A 必相似于对角矩阵, 必有可逆矩阵  $P = [\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n]$ , 使得  $P^{-1}AP = \Lambda$ . 且存在正交矩阵 Q, 使得  $Q^{-1}AQ = Q^TAQ = \Lambda$

$$oldsymbol{P} = \left[oldsymbol{\xi_1}, oldsymbol{\xi_2}, ... oldsymbol{\xi_n}
ight], oldsymbol{\Lambda} = egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \ & \lambda_2 & & & \ & & \ddots & & \ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

## 5.2 习题

## 5.2.1 特征值和特征向量

#### 求具体型矩阵的特征值和特征向量

- 1. 用特征方程  $|\lambda E A| = 0$  求出  $\lambda$ , 可以使用试根法对  $\lambda$  的高次方程进行求解
- 2. 用求得的  $\lambda$  解齐次线性方程组  $(\lambda E A)\xi = 0$ , 求出特征向量

#### 求解抽象型矩阵的特征值和特征向量

矩阵	$\boldsymbol{A}$	k <b>A</b>	$oldsymbol{A}^k$	$f(\boldsymbol{A})$	$\boldsymbol{A}^{-1}$	$A^*$	$P^{-1}AP$
特征值	λ	$k\lambda$	$\lambda^k$	$f(\lambda)$	$\lambda^{-1}$	$\frac{ A }{\lambda}$	λ
特征向量	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	$oldsymbol{P}^{-1}oldsymbol{\xi}$

f(x) 为多项式, 若矩阵 **A** 满足  $f(\mathbf{A}) = \mathbf{0} \Rightarrow f(\lambda) = 0$ .

#### 5.2.2 实对称矩阵

#### 求正交矩阵 Q

- 1. 求 **A** 的 λ 与 **ξ**
- 2.  $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n$  施密特正交化, 单位化至  $\eta_1, \eta_2, ..., \eta_n$
- 3.  $\diamondsuit Q = (\eta_1, \eta_2, ..., \eta_n)$

不同的特征值  $\lambda_i$  对应的特征矩阵  $\boldsymbol{\xi_i}$  之间是正交的. 施密特正交化: $\beta_1=\alpha_1,\beta_2=\alpha_2-\frac{(\alpha_2,\beta_1)}{(\beta_1,\beta_1)}\beta_1.$ 单位化:  $\eta_1=\frac{\beta_1}{||\beta_1||}.$ 

## 总结

- 1. 普通矩阵 **A** 
  - (a)  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow \xi_1, \xi_2$  无关
  - (b)  $\lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow \xi_1, \xi_2$ 
    - i. *ξ*<sub>1</sub>, *ξ*<sub>2</sub> 无关
    - ii. *ξ*<sub>1</sub>, *ξ*<sub>2</sub> 相关
- 2. 实对称矩阵 A
  - (a)  $\lambda_1 \neq \lambda_2 \Rightarrow \xi_1 \perp \xi_2 \quad \xi_1, \xi_2$  无关
  - (b)  $\lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow$ 
    - i.  $\xi_1 \perp \xi_2 \quad \xi_1, \xi_2$  无关
    - ii.  $\xi_1$  不垂直于  $\xi_2$   $\xi_1, \xi_2$  无关

# 6.1 基础知识

## 6.1.1 二次型

### 定义

n 元变量  $x_1, x_2, ..., x_n$  的二次齐次多项式称为 n 元二次型,简称二次型. 二次型有两种常见表达形式:

1. 代数形式

$$f(x) = a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{13}x_1x_3... + a_{1n}x_1x_n$$
$$+a_{22}x_2^2 + a_{23}x_2x_3 + ... + a_{2n}x_2x_n$$
$$+ ...$$
$$+a_{nn}x_n^2$$

2. 矩阵形式

$$m{A} = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ dots & dots & & dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, m{x} = egin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ dots \\ x_n \end{bmatrix}$$

则二次型可以表示为:

$$f(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x}$$

必须强调的是,这里的 A 是一个对称矩阵.

#### 6.1.2 线性变换

对于 n 元二次型  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ , 若令

$$\begin{cases} x_1 = c_{11}y_1 + c_{12}y_2 + \dots + c_{1n}y_n, \\ x_2 = c_{21}y_1 + c_{22}y_2 + \dots + c_{2n}y_n, \\ \dots \\ x_n = c_{n1}y_1 + c_{n2}y_2 + \dots + c_{nn}y_n, \end{cases}$$

记 
$$oldsymbol{x} = egin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, oldsymbol{C} = egin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{bmatrix}, oldsymbol{y} = egin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

则上式可以写为  $\mathbf{x} = \mathbf{C}\mathbf{y}$ . 上式称为从  $y_1, y_2, ..., y_n$  到  $x_1, x_2, ..., x_n$  的线性变换. 如果  $\mathbf{C}$  可逆, 则称为可逆线性变换.

如果  $f(x) = x^T A x$ , 令 x = C y, 则有  $f(x) = (C y)^T A (C y) = y^T (C^T A C) y$ .

记  $B = C^T A C$ , 则有  $f(x) = y^T B y = g(y)$ . 至此我们通过线性变换得到了一个新的二次型  $g(y) = y^T B y$ .

## 6.1.3 矩阵合同

#### 定义

设 A, B 为 n 阶矩阵, 若存在可逆矩阵 C, 使得:

$$C^T A C = B$$

则称 A 和 B 合同,记作  $A \simeq B$ .此时称 f(x) 与 g(x) 为合同二次型. 所谓合同,就是指同一个二次型在可逆线性变换下的两个不同状态的联系.

#### 性质

- 1. 反身性:  $\mathbf{A} \simeq \mathbf{A}$
- 2. 对称性:  $\mathbf{A} \simeq \mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{B} \simeq \mathbf{A}$
- 3. 传递性:  $A \simeq B, B \simeq C \Rightarrow A \simeq C$
- 4. 秩相等: 若  $\mathbf{A} \simeq \mathbf{B}$ , 则  $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B})$  (可逆线性变化不改变二次型的秩)

5. 和对称矩阵合同的矩阵一定是对称矩阵

## 6.1.4 标准形/规范形

#### 定义

若二次型中只含有平方项, 没有交叉项, 形如

$$d_1x_1^2 + d_2x_2^2 + \dots + d_nx_n^2$$

的二次型称为标准形 (合同标准形).

若标准形中, 系数  $d_i$  仅为 1, -1, 0 的二次型称为规范形.

## 求法

我们的目标是使得 B 矩阵是一个对角矩阵, 即只有主对角线有元素, 才可以得到标准型. 有两种方法:

1. 任何二次型可以通过配方法 (作可逆线性变换) 化为标准形和规范形, 它求得的对角矩阵 (标准形) 形式如下 (不一定是特征值  $\lambda$ ):

$$oldsymbol{\Lambda} = egin{bmatrix} d_1 & & & & & \ & d_2 & & & \ & & \ddots & & \ & & & d_n \end{bmatrix}$$

此外, 它还可以转化成规范形:

$$\boldsymbol{\Lambda} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & -1 & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & 0 & & \\ & & & & 0 & & \\ \end{bmatrix}$$

2. 任何二次型可以通过正交变换化成标准形 (见6.2.1), 它求得的对角矩阵 (标准形) 形式如下 (特征值不一定是 0,1,-1):

$$oldsymbol{\Lambda} = egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \ & \lambda_2 & & & \ & & \ddots & & \ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

#### 6.1.5 惯性定理

#### 定义

无论选取什么样的线性变换 (配方还是正交合同变换),将二次型化为标准形或者规范形,其正项系数个数 p,负项个数 q 都是不变的,p 称为正惯性指数,q 称为负惯性指数.

#### 性质

- 1. 若二次型的秩为 r, 则 r = p + q, 可逆线性变换不改变正/负惯性指数
- 2. 两个二次型(或者实对称矩阵)合同的条件是有相同的正/负惯性指数

#### 6.1.6 正定二次型及其判别

## 定义

n 元二次型  $f(x_1, x_2, ..., x_n) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$ , 若对于任意的  $\mathbf{x} = [x_1, x_2, ..., x_n]^T \neq \mathbf{0}$  均有二次型大于 0, 即  $\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} > 0$ , 则称 f 为正定二次型,  $\mathbf{A}$  为正定矩阵.

#### 条件

1. 充要条件:

n元二次型正定  $\Leftrightarrow$  对于任意 $x \neq 0$ , 有 $x^T Ax > 0$ 

- $\Leftrightarrow$  f的正惯性指数p = n(所有的系数全正,即对角线元素全正)
- $\Leftrightarrow$  存在可逆矩阵 $\mathbf{D}$ , 使 $\mathbf{A} = \mathbf{D}^T \mathbf{D}$
- $\Leftrightarrow A \simeq E$
- $\Leftrightarrow$  **A**的特征值 $\lambda_i > 0 (i = 1, 2, ..., n)$
- ⇔ A的全部顺序主子式均大于 0(左上角行列式)

#### 顺序主子式:

设  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$ , 则:

$$|m{A}_k| = egin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} \ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kk} \end{bmatrix}$$

称为 n 阶矩阵  $\boldsymbol{A}$  的 k 阶顺序 (或左上角) 主子式, 当 k 取 1,2,...,n 时, 就得到  $\boldsymbol{A}$  的 n 个顺序主子式.

2. 必要条件:

$$n$$
元二次型正定  $\Leftarrow a_{ii} > 0 (i = 1, 2, ..., n)$   
 $\Leftarrow |\mathbf{A}| > 0$ 

# 6.2 习题

## 6.2.1 标准形/规范形

用正交变换法化二次型为标准形

- 1. 写出二次型矩阵 A
- 2. 求 A 的特征值  $\lambda$  和特征向量  $\xi$
- 3. 将  $\boldsymbol{\xi_1},...,\boldsymbol{\xi_n}$  通过正交化/单位化成正交矩阵  $\boldsymbol{Q}=(\eta_1,...,\eta_n)$

4. 
$$\Leftrightarrow \boldsymbol{x} = \boldsymbol{Q}\boldsymbol{y} \Rightarrow f(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{x}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{x} = (\boldsymbol{Q}\boldsymbol{y})^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{Q} \boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{Q}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{Q} \boldsymbol{y} = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{y} \Rightarrow f(y_1, ..., y_n) = \lambda_1 y_1^2 + ... + \lambda_n y_n^2$$

注意 正交变换只能化二次型为标准形,不能化为规范形(除非特征值都是0,1,-1)

# 第七章 QA

# 7.1 行列式

## 7.1.1 行列式的计算

#### 具体型行列式

• 一横型行列式

例题 一横形行列式 
$$\begin{bmatrix} 1-x & x & 0 \\ -1 & 1-x & x \\ 0 & -1 & 1-x \end{bmatrix} = ( )$$

解 将其按第行展开,得到一个相似的行列式,可以得到一个递推公式.

#### 抽象型行列式

• 目标行列式和矩阵的相互转换

例题 设 
$$\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$$
 是  $n$  维向量,  $A = [\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n], B = [\alpha_n, \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_{n-1}].$  若  $|A| = 1$ , 则  $|A - B| = ($  )

• 与特征方程相结合

例题 设 
$$A = 3$$
 阶方阵, 满足  $|3A+2E| = 0$ ,  $|A-E| = 0$ ,  $|3E-2A| = 0$ , 则  $|A| = ($ 

 $\mathbf{F}$  特征方程  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = 0$ ,可以根据上面的几个等式求出矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值,根据特征值的性质可以知道矩阵的季和矩阵对应行列式的值

第七章 *QA* 37

### 7.1.2 余子式和代数余子式的线性组合的计算

例题 设 
$$|\mathbf{A}| = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
,则  $A_{31} + A_{32} + A_{33} + M_{34} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

## 7.2 矩阵

#### 7.2.1 矩阵的基本运算

矩阵相乘时要注意矩阵的左右位置

**例题 1** 设  $E \in \mathbb{R}$  份单位矩阵,  $E + A \in \mathbb{R}$  阶可逆矩阵, 则下列关系式中不成立的是:

a) 
$$(E - A)(E + A)^2 = (E + A)^2(E - A)$$

**b)** 
$$(E - A)(E + A)^T = (E + A)^T(E - A)$$

c) 
$$(E-A)(E+A)^{-1} = (E+A)^{-1}(E-A)$$

d) 
$$(E-A)(E+A)^* = (E+A)^*(E-A)$$

**解** 题目中已经提示了 E + A 是 n 阶可逆矩阵, 所以下列成立:

$$(E + A)^{-1}(E + A) = (E + A)(E + A)^{-1}E$$
  
 $(E + A)^*(E + A) = (E + A)(E + A)^* = |E + A|E$ 

可以将题目中的 E-A 拆成 2E-(E+A), 以 b) 为例: 左式  $=(2E-(E+A))(E+A)^T=2(E+A)^TE-(E+A)(E+A)^T$ , 由于  $(E+A)(E+A)^T\neq (E+A)(E+A)$ , 故左式  $\neq$  右式, 选 b).

例题 2 已知 
$$E_{32}(1)ABE_{13}(-3) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
, 求  $AB$ 

解 注意只能左乘  $[E_{32}(1)]^{-1}$ , 右乘  $[E_{13}(-3)]^{-1}$ 

# 7.3 向量

## 7.3.1 极大线性无关组及向量组秩的求法

**例题 1** 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 若  $\alpha_1 - 3\alpha_3, a\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3, 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3$  亦线性无关, 则 a 的取值

 $\mathbf{M}$   $\alpha_1 - 3\alpha_3, a\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3, 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3$  可以拆分成两个矩阵:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{\alpha}_1 & \boldsymbol{\alpha}_2 & \boldsymbol{\alpha}_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,根据一个矩阵乘以可逆矩阵之后其线性相关性不变,可以得到这个矩阵是可逆的:

$$\begin{bmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

故上述矩阵的行列式为 0, 进而求出 a 的值为  $\frac{1}{9}$ .