

# Linear Algebra

East China University of Science and Technology

# 目录

第一章	行列式	3
1.1	基础知识	3
	1.1.1 行列式	3
1.2	习题	4
	1.2.1 行列式的计算	4
	1.2.2 余子式和代数余子式的线性组合的计算	6
1.3	总结	6
	1.3.1 重点	6
第二章	矩 <mark>阵</mark>	7
2.1	基础知识	7
	2.1.1 矩阵	7
	2.1.2 矩阵的逆	10
	2.1.3 伴随矩阵	10
	2.1.4 初等矩阵	11
	2.1.5 等价矩阵	11
	2.1.6 矩阵的秩	11
	2.1.7 常见运算汇总	12
2.2	习题	13
第三章	<b>向量组</b>	14
3.1	基础知识	14
	3.1.1 向量	14
	3.1.2 线性组合和线性相关	14
	3.1.3 极大线性无关组和等价向量组	16

目录 2

	3.1.4 等价向量组	16
	3.1.5 向量组的秩	17
3.2	习题	17
第四章	线性方程组	18
4.1		18
		18
		20
第五章	特征值和特征向量	${f 22}$
5.1	基础知识	22
		22
		23
	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	23
		24
5.2		25
	.,_	25
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
第六章	二次型	27
6.1		 27
0.1		 27
	<del> </del>	 27
		-· 28
		-° 28
		-° 29
		30
6.2		30
<u>-</u>	· · ·	30

## 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):  $|A| = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$
- 2. 副对角线行列式:  $|\mathbf{A}| = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} ... a_{n1}$
- 3. 拉普拉斯展开式

A 为 m 阶矩阵, B 为 n 阶矩阵

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 (尤其适用于一横形行列式)

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.

- (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|

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| = ( )

2. 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

#### 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:

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

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  $A_{31} + A_{32} + A_{33} + M_{34} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

## 1.3 总结

#### 1.3.1 重点

- 1. 一横形行列式的计算
- 2. 行(列)和相等行列式的计算
- 3. 余子式和代数余子式的计算
- 4. 结合特征方程

## 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:

$$\alpha_i^T \alpha_j = 0 \ (i \neq j)$$
  
 $\alpha_i^T \alpha_i = 1 \ (i = j)$ 

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)

$$eta_1 = lpha_1 \ eta_2 = lpha_2 - rac{(lpha_2,eta_1)}{(eta_1,eta_1)}eta_1$$

9

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

#### 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. 
$$|A^*| = |A|^{n-1}$$

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

$$\boldsymbol{E}_2(k) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

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  $A \cong B$ .

#### 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. 
$$r(A + B) < r(A) + r(B)$$

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

$$1. |k\mathbf{A}| = k^n \mathbf{A}$$

$$(k\mathbf{A})^T = k\mathbf{A}^T$$

$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$$

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

$$2. \qquad |\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B}| \neq |\boldsymbol{A}| + |\boldsymbol{B}|$$

$$(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B})^T = \boldsymbol{A}^T + \boldsymbol{B}^T$$

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

$$(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B})^* \neq \boldsymbol{A}^* + \boldsymbol{B}^*$$

$$3. \qquad |AB| = |A||B|$$

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B})^T = \boldsymbol{B}^T \boldsymbol{A}^T$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$(AB)^* = B^*A^*$$

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

## 2.2 习题

## 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

## 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:

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

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
- 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(A) = r < m(向量组线性相关, |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,

#### 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:

$$\begin{cases} x_1 a_{11} + x_2 a_{12} + \dots + x_m a_{1m} = b_1 \\ x_1 a_{21} + x_2 a_{22} + \dots + x_m a_{2m} = b_2 \\ \dots \\ x_1 a_{n1} + x_2 a_{n2} + \dots + x_m a_{nm} = b_n \end{cases}$$

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  $r(\mathbf{A}) = r([\mathbf{A}, \mathbf{b}]) = r < m$ , 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>	$oldsymbol{A}^k$	$f(\boldsymbol{A})$	$A^{-1}$	$oldsymbol{A}^*$	$P^{-1}AP$
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. 二次型可以表示为  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ ,由此可以得出二次型的矩阵表达式,令:

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

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

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

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

则上式可以写为  $\boldsymbol{x} = \boldsymbol{C}\boldsymbol{y}$ . 上式成为从  $y_1, y_2, ..., y_n$  到  $x_1, x_2, ..., x_n$  的线性变换. 如果  $\boldsymbol{C}$  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  $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{C}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{C}$ , 则有  $f(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{B} \boldsymbol{y}) = g(\boldsymbol{y})$ . 至此我们通过线性变换得到了一个新的二次型.

## 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:  $A \simeq A$
- 2. 对称性:  $\mathbf{A} \simeq \mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{B} \simeq \mathbf{A}$
- 3. 传递性:  $A \simeq B, B \simeq C \Rightarrow A \simeq C$

#### 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.

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:

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

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 $x^T A x > 0$ 

⇔ f的正惯性指数p = n(所有的系数全正)

 $\Leftrightarrow$  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)

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  $\boldsymbol{Q}=(\boldsymbol{\eta_1},...,\boldsymbol{\eta_n})$

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

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)