

Linear Algebra

East China University of Science and Technology

目录

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 (α, β)

- (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:

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

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

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)

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

8

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

$$egin{bmatrix} m{A} & m{E} \end{bmatrix} \xrightarrow{ar{q}$$

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 β 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 β 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:

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

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 β 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 β 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 β_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. 若 r(A) = r([A, b]) = r < m, 方程组有无穷多解

解的性质

设 η_1,η_2,η 是非齐次线性方程组 Ax=b 的解, ξ 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, λ 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, λ 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 λ 至多只有 k 个线性无关的特征向量
 - (d) 若 ξ_1 , ξ_2 是 A 的属于不同特征值的特征的特征向量,则 ξ_1 , ξ_2 线性无关
 - (e) 若 ξ_1, ξ_2 是 \boldsymbol{A} 的属于同一特征值 λ 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 λ 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(A) = r(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 λ , 可以使用试根法对 λ 的高次方程进行求解
- 2. 用求得的 λ 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 A	$oldsymbol{A}^k$	$f(\boldsymbol{A})$	\boldsymbol{A}^{-1}	A^*	$P^{-1}AP$
特征值	λ	$k\lambda$	λ^k	$f(\lambda)$	λ^{-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 λ_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*₁, *ξ*₂ 无关
 - ii. *ξ*₁, *ξ*₂ 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. ξ_1 不垂直于 ξ_2 ξ_1, ξ_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 λ):

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

此外, 它还可以转化成规范形:

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

2. 任何二次型可以通过正交变换化成标准形 (见??), 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 $x^T A x > 0$

- \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 λ 和特征向量 ξ
- 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 34

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 $E \in n$ 阶单位矩阵, $E + A \in n$ 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 $[E_{13}(-3)]^{-1}$