

# 线性代数第十二次作业

2024 年 6 月 16 日

# 本次作业

## 目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 《线性代数习题册 (第三版)》

- 91 ~ 96页: 综合练习 (三)
- 97 ~ 100页: 二次型及其矩阵表示
- 101 ~ 102页: 二次型化为标准型
- 103 ~ 106页: 正定二次型
- 107 ~ 110页: 综合训练 (四)

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

本次作业提交和作业补交 (期末考试前截止) 在线上进行:



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

习题答案会上传至 github 中.



图: github 链接二维码

## 考试成绩及作业完成情况记录



图: 班级 38



图: 班级 13

一、 $A$ 是正交矩阵且  $|A| = -1$ , 证明:  $-1$  是  $A$  的一个特征值.

一、 $A$ 是正交矩阵且  $|A| = -1$ , 证明:  $-1$  是  $A$  的一个特征值.

证明: 只需验证  $|-I - A| = 0$  即可. 因为

$$\begin{aligned} |-I - A| &= -|A^T| |-I - A| = -|-A^T - A^T A| = -|-A^T - I| \\ &= -|-I - A^T| = -|-I - A| \end{aligned}$$

进而得到  $|-I - A| = 0$ , 得证.

二、求  $n$  阶方阵  $A = \begin{bmatrix} a & a & \cdots & a \\ a & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & a \end{bmatrix}$  的特征值与对应的特征向量.



二、求  $n$  阶方阵  $A = \begin{bmatrix} a & a & \cdots & a \\ a & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & a \end{bmatrix}$  的特征值与对应的特征向量.

解:① $a = 0$ 时  $A = 0$ , 显然特征值为  $0$ ( $n$ 重), 特征向量为  $\varepsilon_1, \cdots, \varepsilon_n$ .

② $a \neq 0$ 时, 设  $\alpha = [1, 1, \cdots, 1]^T \in \mathbb{R}^n$ , 有

$$|\lambda I_n - A| = |\lambda I_n - a\alpha\alpha^T| = \lambda^{n-1}(\lambda - a\alpha^T\alpha) = \lambda^{n-1}(\lambda - na)$$

可知特征值为  $0$ ( $n-1$ 重) 和  $na$ , 0 对应的特征向量为

$$\xi_1 = \varepsilon_1 - \varepsilon_2, \xi_2 = \varepsilon_1 - \varepsilon_3, \cdots, \xi_{n-1} = \varepsilon_1 - \varepsilon_n$$

$na$  对应的特征向量为  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \cdots + \varepsilon_n$ .

注: 此题和 84 页第 4 题完全相同.

三、设  $\alpha_1, \alpha_2$  是矩阵  $A$  对应于不同特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 且  $\lambda_1 \lambda_2 \neq 0$ , 证明:  $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2$  不是  $A$  的特征向量.

三、设  $\alpha_1, \alpha_2$  是矩阵  $A$  对应于不同特征值  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量, 且  $\lambda_1 \lambda_2 \neq 0$ , 证明:  $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2$  不是  $A$  的特征向量.

证明: 反证, 若不然  $\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2$  确为  $A$  的特征向量, 那么存在特征值  $\lambda$  使得

$$A(\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2) = \lambda(\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2)$$

另外也有  $A(\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2) = \lambda_1^2 \alpha_1 + \lambda_2^2 \alpha_2$ , 和上式联立得到

$$(\lambda_1 - \lambda) \lambda_1 \alpha_1 + (\lambda_2 - \lambda) \lambda_2 \alpha_2 = 0$$

由于  $\alpha_1, \alpha_2$  是不同特征值的特征向量, 因此必定线性无关, 得到

$$\begin{cases} \lambda_1 - \lambda = 0 \\ \lambda_2 - \lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2$$

与  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  矛盾, 因此得证.

#### 四、已知向量 $\alpha = [1, k, 1]^T$ 是矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

的逆矩阵的特征向量, 求常数  $k$ .



四、已知向量  $\alpha = [1, k, 1]^T$  是矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

的逆矩阵的特征向量, 求常数  $k$ .

解二: 我们可知  $\alpha$  也为  $A$  的特征向量, 即存在  $\lambda$  使得

$$A\alpha = \lambda\alpha \Rightarrow \begin{cases} 3 + k = \lambda \\ 2 + 2k = \lambda k \\ 3 + k = \lambda \end{cases} \Rightarrow 2 + 2k = (3 + k)k \Rightarrow k = -2, 1$$

## 五、 $A, B$ 是 $n$ 阶方阵, 证明 : $AB$ 与 $BA$ 有相同的特征值.

## 五、 $A, B$ 是 $n$ 阶方阵, 证明: $AB$ 与 $BA$ 有相同的特征值.

证明一: 我们只需证明  $AB$  的特征值也为  $BA$  的特征值即可 (反向由对称性立即得到).

①若  $AB$  存在 0 特征值, 此即表示  $|AB| = 0$ , 那么显然有  $|BA| = 0$  也成立, 即表示  $BA$  也有 0 特征值.

②若  $AB$  存在非零特征值  $\lambda$ , 即存在特征向量  $\xi$  使得  $AB\xi = \lambda\xi$ , 左乘  $B$  得到  $(BA)(B\xi) = \lambda(B\xi)$ , 我们断言  $B\xi \neq 0$ , 这样也表示  $\lambda$  为  $BA$  的特征值, 因此得证. 若不然  $B\xi = 0$ , 那么  $\lambda\xi = A(B\xi) = 0$ , 而结合  $\xi \neq 0$  得到  $\lambda = 0$ , 这与特征值非零的假设矛盾, 因此得证.



## 五、 $A, B$ 是 $n$ 阶方阵, 证明: $AB$ 与 $BA$ 有相同的特征值.

证明一: 我们只需证明  $AB$  的特征值也为  $BA$  的特征值即可 (反向由对称性立即得到).

①若  $AB$  存在 0 特征值, 此即表示  $|AB| = 0$ , 那么显然有  $|BA| = 0$  也成立, 即表示  $BA$  也有 0 特征值.

②若  $AB$  存在非零特征值  $\lambda$ , 即存在特征向量  $\xi$  使得  $AB\xi = \lambda\xi$ , 左乘  $B$  得到  $(BA)(B\xi) = \lambda(B\xi)$ , 我们断言  $B\xi \neq 0$ , 这样也表示  $\lambda$  为  $BA$  的特征值, 因此得证. 若不然  $B\xi = 0$ , 那么  $\lambda\xi = A(B\xi) = 0$ , 而结合  $\xi \neq 0$  得到  $\lambda = 0$ , 这与特征值非零的假设矛盾, 因此得证.

证明二: 由  $|\lambda I_n - AB| = |\lambda I_n - BA|$ , 可知  $AB, BA$  的特征多项式相同, 因此  $AB, BA$  的特征值相同.

注: 证明一只证明了特征值的种类相同, 没有证明重数相同; 而证明二可以得到重数也相同的结论.

六、设  $A \sim B$ , 且  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & a & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$

1. 求  $a, b$ ;

六、设  $A \sim B$ , 且  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & a & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$

1. 求  $a, b$ ;

解:  $A, B$  相似, 那么它们的迹和行列式相等,

$$\begin{cases} 5 + a = 3 + b \\ 6a - 8 = 2b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 5 \end{cases}$$

六、设  $A \sim B$ , 且  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & a & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$

2. 求可逆阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP = B$ .



七、设向量  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T, \beta = [b_1, b_2, \dots, b_n]^T$  都是非零向量, 且  $\alpha^T \beta = 0$ , 记  $A = \alpha \beta^T$ , 求:  
 $1. A^2$ .

七、设向量  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T, \beta = [b_1, b_2, \dots, b_n]^T$  都是非零向量, 且  $\alpha^T \beta = 0$ , 记  $A = \alpha \beta^T$ , 求:  
 $1. A^2$ .

解: 由

$$A^2 = \alpha(\beta^T \alpha)\beta^T = (\beta^T \alpha)\alpha\beta^T = (\alpha^T \beta)\alpha\beta^T = 0$$

七、设向量  $\alpha = [a_1, a_2, \dots, a_n]^T, \beta = [b_1, b_2, \dots, b_n]^T$  都是非零向量, 且  $\alpha^T \beta = 0$ , 记  $A = \alpha \beta^T$ , 求:

2. 矩阵  $A$  的特征值与特征向量;





目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 八、求解微分方程组

$$\begin{bmatrix} \frac{dx}{dt} \\ \frac{dy}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$







$$\text{九、 } A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}, B = \begin{bmatrix} n & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}, \text{证明: } A \sim B.$$

注: 我们求出  $A, B$  的相似对角矩阵, 如果他们的对角元除了排列顺序外完全相同, 那么则有  $A, B$  相似.



$$十、 \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

注: 此类矩阵表示的递推数列即转换为求矩阵的  $n$  次幂, 其中一种方法即为对角化.



$$+、\begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{求 } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

注: 此类矩阵表示的递推数列即转换为求矩阵的  $n$  次幂, 其中一种方法即为对角化.

解: 令  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ , 那么不难得到

$$\begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = A \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix} = A^2 \begin{bmatrix} x_{n-2} \\ y_{n-2} \end{bmatrix} = \dots = A^n \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix}$$

先求  $A^n$ , 首先  $|\lambda I - A| = (\lambda - \frac{1}{2})(\lambda - 1)$  可知特征值为  $\frac{1}{2}, 1$ , 进而得到他们的特征向量分别为  $\xi_1 = [2, 3]^T, \xi_2 = [1, 1]^T$ , 因此令

$P = [\xi_1, \xi_2]$ , 那么  $P^{-1}AP = \Lambda = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 得到  $n \rightarrow \infty$  时

$$A^n = P\Lambda^n P^{-1} = P \begin{bmatrix} \frac{1}{2^n} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} P^{-1} \rightarrow P \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \lim_{n \rightarrow \infty} A^n \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ -5 \end{bmatrix}$$

即  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -5, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = -5$ .

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 一、写出下列二次型的矩阵, 并求出该二次型的秩.

$$1. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + 3x_2^2 - x_3^2 - 3x_4^2 + 2x_1x_2 + x_1x_3 - 2x_2x_4 + x_3x_4;$$

## 一、写出下列二次型的矩阵, 并求出该二次型的秩.

$$1. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1^2 + 3x_2^2 - x_3^2 - 3x_4^2 + 2x_1x_2 + x_1x_3 - 2x_2x_4 + x_3x_4;$$

解: 对角元照写, 非对角元要除以 2. 二次型矩阵为

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

对  $A$  作初等行变换可得

$$A \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -14 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

因此可知  $r(A) = 4$ .

## 一、写出下列二次型的矩阵, 并求出该二次型的秩.

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = [x_1, x_2, x_3] \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

## 一、写出下列二次型的矩阵, 并求出该二次型的秩.

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = [x_1, x_2, x_3] \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

注: 此时的矩阵不是二次型的矩阵, 需要调整为对称矩阵, 即将对称的两个元均分即可.

解: 由题意二次型矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \frac{5}{2} \\ 1 & 1 & \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

对  $A$  作初等行变换可得

$$A \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因此可知  $r(A) = 2$ .

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 二、已知二次型

$f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 5x_2^2 + kx_3^2 - 3x_4^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 - 6x_2x_3$  的秩为 2, 求参数  $k$ .

## 二、已知二次型

$f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 5x_2^2 + kx_3^2 \boxed{-3x_4^2} - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 - 6x_2x_3$  的秩为 2, 求参数  $k$ .

注: 原题有误, 删除带框部分.

解: 对二次型的矩阵作初等变换,

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & k \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & k-3 \end{bmatrix}$$

若要  $r(A) = 2$ , 只需  $k = 3$ .

三、设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ , 分别作如下  
4个可逆线性替换, 求新二次型.

$$1. \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$





目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

三、设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ , 分别作如下  
4个可逆线性替换, 求新二次型.

$$2. \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

三、设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ , 分别作如下4个可逆线性替换, 求新二次型.

$$2. \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

解: 设

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

可知  $A$  即为该二次型的矩阵, 且作线性变换  $x = By$ , 因此

$$f = x^T A x = (By)^T A (By) = y^T (B^T A B) y$$

可知新二次型的矩阵即为

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

新二次型即

$$g(y_1, y_2, y_3) = y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$

三、设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ , 分别作如下  
4个可逆线性替换, 求新二次型.

$$3. \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$



三、设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$ , 分别作如下  
4个可逆线性替换, 求新二次型.

$$4. \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$



## 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$1. f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 4x_2x_3;$$

解:(正交变换法) 即求二次型矩阵的正交相似对角矩阵, 只需再得到特征向量后进行施密特正交化 (不同特征值的特征向量一定正交).





## 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$1. f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 4x_2x_3;$$

解:(配方法) 配方法即不断使用完全平方公式进行配凑, 一个变量一个变量依次进行, 如果开始没有二次项, 就使用  
 $x_1 = y_1 + y_2, x_2 = y_1 - y_2, x_3 = y_3$ 先初始化.



一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$1. f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 4x_2x_3;$$

解:(配方法)(接上文) 因此作可逆线性变换

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$

即可化为标准形  $f = 2z_1^2 - 2z_2^2 + 4z_3^2$ , 总的可逆线性变换为

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \frac{10}{6} \\ 1 & -1 & -\frac{1}{6} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

注: 使用正交变换法求出的标准型在不考虑系数排列是唯一的, 因为系数都是二次型矩阵的特征值, 而配方法得到的标准型不是唯一的, 但所有标准型中正数、复数和零的个数是确定的, 即惯性定理.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

# 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3;$$



## 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3;$$

解:(配方法) 由

$$\begin{aligned} f &= (x_1^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3) + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_2x_3 \\ &= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 4x_2^2 - x_3^2 + 4x_2x_3 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_2x_3 \\ &= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2(x_2^2 - x_2x_3) + 2x_3^2 \\ &= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2\left(x_2 - \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 2x_3^2 \\ &= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2\left(x_2 - \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{5}{2}x_3^2 \end{aligned}$$

因此作可逆线性变换

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

即可得到标准形  $f = y_1^2 - 2y_2^2 + \frac{5}{2}y_3^2$

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

# 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$3.f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + 9x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3;$$





$$3.f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + 9x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3;$$

解:(配方法) 由

$$\begin{aligned} f &= 2(x_1^2 + x_1x_2 + x_1x_3) - x_2^2 + 9x_3^2 + 4x_2x_3 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{1}{2}x_2^2 - \frac{1}{2}x_3^2 - x_2x_3 - x_2^2 + 9x_3^2 + 4x_2x_3 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}(x_2^2 - 2x_2x_3) + \frac{17}{2}x_3^2 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}(x_2 - x_3)^2 + \frac{3}{2}x_3^2 + \frac{17}{2}x_3^2 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}(x_2 - x_3)^2 + 10x_3^2 \end{aligned}$$

因此作可逆线性变换

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$$

即可得到标准形  $f = 2y_1^2 - \frac{3}{2}y_2^2 + 10y_3^2$

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$4.f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_3x_4.$$

一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$4.f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_3x_4.$$

解：因为

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}, |\lambda I - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda - 3)^2$$

因此 1 和 3 的特征向量各自需要正交单位化, 得到

$$Q = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 \end{bmatrix}, Q^T A Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

即得到标准形

$$f = y_1^2 + y_2^2 + 3y_3^2 + 3y_4^2$$

## 一、分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型.

$$4. f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_3x_4.$$

解:(配方法) 由

$$\begin{aligned} f &= 2(x_1^2 + x_1x_2) + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_3x_4 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2\right)^2 - \frac{1}{2}x_2^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_3x_4 \\ &= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2\right)^2 + \frac{3}{2}x_2^2 + 2\left(x_3 + \frac{1}{2}x_4\right)^2 + \frac{3}{2}x_4^2 \end{aligned}$$

因此作可逆线性变换

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix}$$

即可得到标准形  $f = 2y_1^2 + \frac{3}{2}y_2^2 + 2y_3^2 + \frac{3}{2}y_4^2$

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

二、已知  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_2x_3 (a > 0)$  经过正交变换化为标准形  $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ , 求参数  $a$  以及所用的正交变换.



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

三、设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为

$1, 2, 3, \alpha = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]^T, f(\alpha) = \alpha^T A \alpha$ . 当  $\|\alpha\| = 1$  时, 求  $f(\alpha)$  的最大值和最小值.





三、设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为  $1, 2, 3$ ,  $\alpha = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]^T$ ,  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha$ . 当  $\|\alpha\| = 1$  时, 求  $f(\alpha)$  的最大值和最小值.

注: 更一般的结论见 109 页第五题.

## 一、正定 (以下均假定 $A$ 为 $n$ 阶对称方阵)

$$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ 为正定矩阵} \\ \Leftrightarrow (\text{定义}) \forall x \neq 0, x^T A x > 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 特征值全大于 } 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 的所有顺序主子式全大于 } 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 的所有主子式全大于 } 0 \\ \Leftrightarrow \text{存在可逆矩阵 } P \text{ 使得 } A = P^T P \\ \Leftrightarrow \text{存在正交矩阵 } Q \text{ 使得 } Q^T A Q \text{ 为对角元全大于 } 0 \text{ 的对角矩阵} \\ \Rightarrow |A| > 0 \text{ 且 } A \text{ 所有对角元大于 } 0 \end{array} \right.$$

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 二、负定 (以下均假定 $A$ 为 $n$ 阶对称方阵)

$$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ 为负定矩阵} \\ \Leftrightarrow (\text{定义}) \forall x \neq 0, x^T A x < 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 特征值全小于 } 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 的所有奇数阶顺序主子式小于 } 0, \text{ 所有偶数阶顺序主子式大于 } 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 的所有奇数阶主子式小于 } 0, \text{ 所有偶数阶主子式大于 } 0 \\ \Leftrightarrow \text{存在正交矩阵 } Q \text{ 使得 } Q^T A Q \text{ 为对角元全小于 } 0 \text{ 的对角矩阵} \\ \Leftrightarrow -A \text{ 正定} \\ \Rightarrow A \text{ 所有对角元小于 } 0 \end{array} \right.$$

### 三、半正定 (以下均假定 $A$ 为 $n$ 阶对称方阵)

$$\left\{ \begin{array}{l} A \text{ 为半正定矩阵} \\ \Leftrightarrow (\text{定义}) \forall x \neq 0, x^T A x \geq 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 特征值全大于等于 } 0 \\ \Rightarrow A \text{ 的所有顺序主子式全大于等于 } 0 \\ \Leftrightarrow A \text{ 的所有主子式全大于等于 } 0 \\ \Leftrightarrow \text{存在矩阵 } P \text{ 使得 } A = P^T P \\ \Leftrightarrow \text{存在正交矩阵 } Q \text{ 使得 } Q^T A Q \text{ 为对角元全大于等于 } 0 \text{ 的对角矩阵} \\ \Rightarrow |A| \geq 0 \text{ 且 } A \text{ 所有对角元大于等于 } 0 \end{array} \right.$$

注: 只靠顺序主子式非负不能推出半正定, 如

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

其顺序主子式都为 0 即非负, 但  $A$  是半负定的.

## 二、半负定 (以下均假定 $A$ 为 $n$ 阶对称方阵)

- $A$  为半负定矩阵
  - $\Leftrightarrow$  (定义)  $\forall x \neq 0, x^T A x \leq 0$
  - $\Leftrightarrow A$  特征值全小于等于 0
  - $\Rightarrow A$  的所有奇数阶顺序主子式小于等于 0,  
所有偶数阶顺序主子式大于等于 0
  - $\Leftrightarrow A$  的所有奇数阶主子式小于等于 0, 所有偶数阶主子式大于等于 0
  - $\Leftrightarrow$  存在正交矩阵  $Q$  使得  $Q^T A Q$  为对角元全小于等于 0 的对角矩阵
  - $\Leftrightarrow -A$  半正定
  - $\Rightarrow A$  所有对角元小于等于 0

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$1. f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3.$$

## 一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$1. f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3.$$

已知二次型的矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{bmatrix}$$

解一: 由  $|\lambda I - A| = (\lambda - 1)^2(\lambda - 10)$  可知特征值为  $1, 1, 10$  全正, 因此为正定二次型.

解二: 计算顺序主子式

$$|2| = 2 > 0, \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 6 > 0, |A| = 26 > 0$$

可知全正, 因此二次型是正定的.



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = -5x_1^2 - 6x_2^2 - 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3.$$

## 一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$2.f(x_1, x_2, x_3) = -5x_1^2 - 6x_2^2 - 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3.$$

已知二次型的矩阵为

$$A = \begin{bmatrix} -5 & 2 & 2 \\ 2 & -6 & 0 \\ 2 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

解一: 由  $|\lambda I - A| = (\lambda + 2)(\lambda + 5)(\lambda + 8)$  可知特征值为  $-2, -5, -8$  全负, 因此为负定二次型.

解二: 计算顺序主子式

$$|-5| = -5 < 0, \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} = 26 > 0, |A| = -80 < 0$$

即所有奇数阶顺序主子式小于零, 偶数阶主子式大于零, 因此为负定二次型.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$3.f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3.$$

一、请对下列二次型进行分类 (正定、负定、半正定、半负定、不定).

$$3.f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3.$$

已知二次型的矩阵为

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

解一: 由  $|\lambda I - A| = (\lambda - 3)(\lambda - \frac{1}{2}(5 + \sqrt{33}))(\lambda - \frac{1}{2}(5 - \sqrt{33}))$  可知特征值为  $3, \frac{1}{2}(5 \pm \sqrt{33})$  有正有负, 因此二次型不定.

解二: 因为  $|A| - 6 < 0$ , 因此  $A$  的三个特征值的符号只能为三负或一负两正, 而再由  $\text{tr}(A) = 8 > 0$  为特征值之和, 因此特征值不可能为三负, 只能为一负两正, 因此二次型不定.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

二、试确定参数  $a$  的取值范围, 使得  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & a \\ 2 & 6 & 0 \\ a & 0 & a \end{bmatrix}$  为正定矩阵.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

二、试确定参数  $a$  的取值范围, 使得  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & a \\ 2 & 6 & 0 \\ a & 0 & a \end{bmatrix}$  为正定矩阵.

解:  $A$  正定当且仅当所有顺序主子式大于 0, 因此只需

$$\begin{cases} |1| = 1 > 0 \\ \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 2 > 0 \\ |A| = a(2 - 6a) > 0 \end{cases} \Rightarrow 0 < a < \frac{1}{3}$$

即为所求.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

三、设  $A, B$  为正定矩阵, 证明:  $A^T, A^{-1}, A^*, A + B$  也是正定矩阵.

三、设  $A, B$  为正定矩阵, 证明:  $A^T, A^{-1}, A^*, A + B$  也是正定矩阵.

证明: 因为  $A$  正定, 所以其特征值全部为正, 若设其特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , 那么可知  $A^T$  的特征值也为  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ,  $A^{-1}$  的特征值为  $\lambda_1^{-1}, \dots, \lambda_n^{-1}$ , 再由  $A^* = |A|A^{-1}$  可知  $A^*$  的特征值为  $|A|\lambda_1, \dots, |A|\lambda_n$ , 由  $|A| > 0$  和  $\lambda_i > 0$  可知上述特征值全部为正, 因此  $A^T, A^{-1}, A^*$  都是正定矩阵 (对称性是显然的).

另一方面 ( $A + B$  的正定需要使用定义证明),  $\forall x \neq 0$ , 有

$$x^T(A + B)x = x^T Ax + x^T Bx > 0 + 0 = 0$$

即可知  $A + B$  正定 (对称是显然的), 其中上式大于号由  $A, B$  正定得到.

注: 虽然  $A + B$  也是正定的, 但是它的特征值不一定是  $A, B$  特征值的和.



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

四、设  $A, B$  分别为  $m$  阶和  $n$  阶正定矩阵, 矩阵  $C = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}$ , 证明:  $C$  为正定矩阵.

四、设  $A, B$  分别为  $m$  阶和  $n$  阶正定矩阵, 矩阵  $C = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}$ , 证明:  $C$  为正定矩阵.

证明一: 因为  $A, B$  正定, 那么存在可逆矩阵  $P_1, P_2$  使得

$A = P_1^T P_1, B = P_2^T P_2$ , 可知  $P = \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix}$  也是可逆的, 且

$$\begin{aligned} P^T P &= \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_1^T & O \\ O & P_2^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} P_1^T P_1 & O \\ O & P_2^T P_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} = C \end{aligned}$$

此即表示  $C$  也是正定矩阵.

四、设  $A, B$  分别为  $m$  阶和  $n$  阶正定矩阵, 矩阵  $C = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}$ , 证明:  $C$  为正定矩阵.

证明二: 将  $n$  维列向量  $x$  分块为  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ , 其中  $x_1$  为  $m$  维列向量,  $x_2$  为  $n$  为列向量, 因此  $\forall x \neq 0$ , 有

$$x^T C x = (x_1^T, x_2^T) \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = (x_1^T A, x_2^T B) \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = x_1^T A x_1 + x_2^T B x_2$$

因为  $x \neq 0$  表示  $x_1, x_2$  至少有一个不为零, 因此  $A, B$  正定可知  $x_1^T A x_1, x_2^T B x_2$  两个非负且至少有一个为正, 即得到  $x^T C x > 0$ , 得到  $C$  正定.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

## 五、求参数 $t$ 的值, 使得二次型

$f(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 + tx_2^2 + 4tx_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2x_3$  为负定二次型.



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

六、设  $A$  为实对称矩阵, 且满足  $6A^2 - 7A + 2I = 0$ , 证明 :  $A$  是正定矩阵.

六、设  $A$  为实对称矩阵, 且满足  $6A^2 - 7A + 2I = 0$ , 证明:  $A$  是正定矩阵.

证明: 由前结论,  $A$  的特征值只能为  $6\lambda^2 - 7\lambda + 2 = 0$  的根, 即只能为  $\frac{1}{2}$  或  $\frac{2}{3}$ , 因此  $A$  的所有特征值必定全正, 因此为正定矩阵.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

一、二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_1x_2 (a > 0)$  可通过正交变换化为标准形  $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ .

1. 求参数  $a$  及所用的正交变换矩阵.

注: 同 102 页第二题.









目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

二、设  $n$  阶实对称矩阵  $A$  的最大特征值为  $\lambda$ ,  $\alpha$  是  $n$  维实向量, 且  $\|\alpha\| = 1$ . 证明:  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha \leq \lambda$ .

二、设  $n$  阶实对称矩阵  $A$  的最大特征值为  $\lambda$ ,  $\alpha$  是  $n$  维实向量, 且  $\|\alpha\| = 1$ . 证明:  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha \leq \lambda$ .

证明: 设  $A$  的  $n$  个特征值为  $\lambda, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , 由题意可知  $\lambda \geq \lambda_i (i = 2, \dots, n)$ . 另一方面, 存在正交矩阵  $Q$  使得  $Q^T A Q = \Lambda$ , 其中  $\Lambda$  是对角元为  $\lambda, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  的对角矩阵, 那么

$$f(\alpha) = \alpha^T A \alpha = (Q^T \alpha)^T A (Q^T \alpha)$$

令  $Q^T \alpha = \beta$ , 可知  $\|\alpha\| = 1$  等价于  $\|\beta\| = 1$  且一一对应, 因此  $f(\alpha)$  在  $\|\alpha\| = 1$  的值域和  $g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta$  在  $\|\beta\| = 1$  的值域相同, 那么由

$$\begin{aligned} g(\beta) &= \beta^T \Lambda \beta = \lambda \beta_1^2 + \lambda_2 \beta_2^2 + \cdots + \lambda_n \beta_n^2 \\ &\leq \lambda \beta_1^2 + \lambda \beta_2^2 + \cdots + \lambda \beta_n^2 \\ &= \lambda (\beta_1^2 + \cdots + \beta_n^2) \\ &= \lambda \beta^T \beta \\ &= \lambda \|\beta\|^2 \\ &= \lambda \end{aligned}$$

因此  $f(\alpha) \leq \lambda$  得证.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

三、设  $A$  是实对称矩阵, 证明: 存在常数  $k$ , 使当  $\mu > k$  时,  $\mu I + A$  总是正定矩阵.

三、设  $A$  是实对称矩阵, 证明: 存在常数  $k$ , 使当  $\mu > k$  时,  $\mu I + A$  总是正定矩阵.

证明: 设  $A$  的所有特征值为  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ , 那么  $\mu I + A$  的所有特征值即为  $\mu + \lambda_1, \dots, \mu + \lambda_n$ . 令

$$\mu = \max(|\lambda_1|, |\lambda_2|, \dots, |\lambda_n|) + 1$$

因此对任意  $i = 1, 2, \dots, n$ , 可以得到

$$\begin{aligned}\mu + \lambda_i &= \max(|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|) + 1 + \lambda_i > \max(|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|) + \lambda_i \\ &\geq |\lambda_i| + \lambda_i \geq 0\end{aligned}$$

此即表示  $\mu I + A$  的特征值全正, 对称是显然的, 进而为正定矩阵, 命题得证.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

四、设  $A$  是  $n$  阶正定矩阵,  $B$  是  $n \times r$  矩阵, 且秩  $(B) = r$ . 证明:  $B^T A B$  是正定矩阵.



四、设  $A$  是  $n$  阶正定矩阵,  $B$  是  $n \times r$  矩阵, 且秩  $(B) = r$ . 证明:  $B^T A B$  是正定矩阵.

证明: 只需证  $\forall x \neq 0$  时  $x^T (B^T A B) x > 0$ .

(反证) 若不然存在非零  $x$  使得  $x^T (B^T A B) x = 0$ , 因为  $A$  正定, 那么由  $x^T (B^T A B) x = (Bx)^T A (Bx)$  可知  $Bx = 0$ , 而  $B$  列满秩, 进而得到  $x = 0$ , 这与  $x$  非零矛盾, 因此  $x^T (B^T A B) x > 0$  对任意  $x \neq 0$  成立, 得证.

五、设  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha$  是一实二次型,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $A$  的特征值, 且  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$ . 证明:  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^n$ , 由  $\lambda_1 \|\alpha\|^2 \leq f(\alpha) \leq \lambda_n \|\alpha\|^2$ .



目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

六、设  $A$  为  $n$  阶实对称矩阵,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ , 有  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha = 0$ . 证明:  $A$  为零矩阵.

六、设  $A$  为  $n$  阶实对称矩阵,  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ , 有  $f(\alpha) = \alpha^T A \alpha = 0$ . 证明:  $A$  为零矩阵.

解: 由题意, 存在正交矩阵  $Q$  使得

$$Q^T A Q = \Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

$\forall \beta$ , 由题意可知  $f(Q\beta) = (Q\beta)^T A (Q\beta) = \beta^T (Q^T A Q) \beta = \beta^T \Lambda \beta = 0$ , 即

$$\forall \beta_i, \quad \lambda_1 \beta_1^2 + \lambda_2 \beta_2^2 + \cdots + \lambda_n \beta_n^2 = 0$$

取  $\beta_i = 1$  其余为零, 可得  $\lambda_i \beta_i^2 = 0 \Rightarrow \lambda_i = 0$ , 因此得到  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_n = 0$ , 即  $Q^T A Q = 0 \Rightarrow A = Q O Q^T = 0$ , 因此  $A = 0$  成立.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

七、 $A$ 既是正定矩阵, 又是正交矩阵. 证明: $A$ 一定是单位矩阵.

## 七、 $A$ 既是正定矩阵, 又是正交矩阵. 证明: $A$ 一定是单位矩阵.

证明: 由题意可知  $AA^T = A^2 = I$ , 可知  $A$  的特征值只能为  $\lambda^2 = 1$  的根即  $\pm 1$ , 又由  $A$  正定, 可知  $A$  的特征值全为 1, 即存在正交矩阵  $Q$  使得  $Q^T A Q = I \Rightarrow A = Q Q^T = I$ , 因此得证.

目录

综合练习 (三)

二次型及其矩阵  
表示

二次型化为标准  
型

正定二次型

综合训练 (四)

八、 $A$ 是实反对称矩阵, 证明: $I - A^2$ 是正定矩阵.



## 八、 $A$ 是实反对称矩阵, 证明: $I - A^2$ 是正定矩阵.

证明: 由题意可知  $A^T = -A$ ,  $I - A^2 = I + A^T A$ . 对任意  $x \neq 0$ , 有

$$x^T(I + A^T A)x = x^T x + x^T A^T A x = x^T x + (Ax)^T(Ax)$$

其中  $x, Ax$ 都是实向量, 且  $x \neq 0$ , 可以得到  $x^T x > 0$ ,  $(Ax)^T(Ax) \geq 0$ , 得到  $x^T(I - A^2)x > 0$ 成立, 即  $I - A^2$ 正定.