线性代数第十二次作业

2024年6月16日

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

本次作业

《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)

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:



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

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

考试成绩及作业完成情况记录



图: 班级 38



图: 班级 13

综合练习 (三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

一、A是正交矩阵且 |A| = -1,证明: -1是 A的一个特征值.

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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

$$|-I-A| = -|A^T| - |I-A| = -|-A^T - A^T A| = -|-A^T - I|$$

= -|-I-A^T| = -|-I-A|

进而得到 |-I-A|=0, 得证.

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、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.

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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:①a = 0时 A = 0, 显然特征值为 0(n重), 特征向量为 $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$. ② $a \neq 0$ 时, 设 $\alpha = [1, 1, \dots, 1]^T \in \mathbb{R}^n$, 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 $0(n-1\mathbb{1})$ 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.

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

エルニバエ

综合训练 (四)

三、设 α_1,α_2 是矩阵 A对应于不同特征值 λ_1,λ_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.

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型 综合训练(四)

三、设 α_1, α_2 是矩阵 A对应于不同特征值 λ_1, λ_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 λ 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 α_1,α_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.

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、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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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.

解一: 由题意, α 为 A^{-1} 的特征向量, 那么必定也为 A的特征向量 (小结论). 因为 A已知, 我们可以先求 A的特征向量.

令 $\beta = [1, 1, 1]^T$, 那么不难看出 $A = I + \beta \beta^T$, 而 $\beta \beta^T$ 的特征值为 $0(2\mathbf{1})$ 和 3, 其中 0的特征向量为

 $\xi_1 = [1, -1, 0]^T$, $\xi_2 = [1, 0, -1]^T$, 3的特征向量为 $\xi_3 = [1, 1, 1]^T$ (第二题结论), 所以 $I + \beta \beta^T$ 中 1(2重) 对应的特征向量也为 $\xi_1, \xi_2, 4$ 对应的特征向量为 ξ_3 .

因为 α 为 A的特征向量, 那么它或者被 ξ_1, ξ_2 线性表出, 或者被 ξ_3 线性表出 (不可能同时被两部分线性表出, 为什么?). 对于前者, 可以得到 $2\xi_1-\xi_3=[1,-2,1]^T=\alpha$ 得到 k=-2; 对于后者, 可以得到 $\xi_3=\alpha$ 得到 k=1.

综上,k = 1或 −2.

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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 α 也为 A的特征向量, 即存在 λ 使得

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

综合练习 (三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

二次型化为标准 型

正定二次型

工化—//王

综合训练 (四)

五、A,B是 n阶方阵, 证明: AB与 BA有相同的特征值.

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、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 λ , 即存在特征向量 ξ 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 λ 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.

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、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 λ , 即存在特征向量 ξ 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 λ 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 $\xi\neq0$ 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.

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
$$A \sim B$$
, 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 ;

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
$$A \sim B$$
, 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,

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

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准 型

型

正定二次型

综合训练 (四)

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

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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

解: 因为 B为对角矩阵, 即将 A对角化 (因为指定了对角元的位置, 因此 P中特征向量的位置还需要注意). 求得

 $|\lambda I-A|=(\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-5)$, 得到特征值为 1,2,5, 他们的特征向量分别为

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

这样令 $P = [\xi_1, \xi_2, \xi_3]$, 即可得到 $P^{-1}AP = B$.

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

二次型及其矩阵

二次型化为标准 型

正定二次型

综合训练 (四)

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

解:由

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

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

七、设向量 $\alpha = [a_1, a_2, \cdots, a_n]^T, \beta = [b_1, b_2, \cdots, b_n]^T$ 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;

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、设向量 $\alpha = [a_1, a_2, \cdots, a_n]^T, \beta = [b_1, b_2, \cdots, b_n]^T$ 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;

解: 首先特征多项式 $|\lambda I_n - \alpha \beta^T| = \lambda^{n-1}(\lambda - \beta^T \alpha) = \lambda^n$ 可知特征值为 $0(n\mathbf{1})$, 另一方面, $0 < r(A) = r(\alpha \beta^T) \leqslant r(\alpha) = 1$, 因此 r(A) = 1, 可知 Ax = 0的解空间维数为 n-1, 只需要找到 n-1个线性无关的解即为特征向量.

又由 $Ax = 0 \Rightarrow \alpha \beta^T x = (\beta^T x)\alpha = 0 \Rightarrow \beta^T x = 0$. 设 β 中 $b_k \neq 0$, 那么可得特征向量

$$\xi_i = \varepsilon_i - \frac{b_i}{b_k} \varepsilon_k \ (i = 1, 2, \cdots, k - 1, k + 1, \cdot, n)$$

注 1: 当然显然有 $\beta^T \alpha = 0$,因此 α 也是一个特征向量,它必然可以由 $\xi_1, ..., \xi_{k-1}, \xi_{k+1}, ..., \xi_n$ 线性表出.

注 2: 第 2 问的特征值也可以由第一问得到, 因为 $A^2 = 0$, 那么 A的 特征值必定为 $x^2 = 0$ 的根, 即为 0.

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

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练(四)

八、求解微分方程组
$$\begin{bmatrix} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}.$$

解: 令 $z = [x,y]^T$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$,那么原方程组可以写为 $\frac{dz}{dt} = Az$. 求解

该齐次常系数线性方程组有固定方法.

首先求得A的特征值为5,-1,都为1重根,因此分别求特征向量得 到

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

那么可得解

$$z = k_1 e^{5t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + k_2 e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1 e^{5t} + k_2 e^{-t} \\ 2k_1 e^{5t} - k_2 e^{-t} \end{bmatrix}$$

即

$$\begin{cases} x = k_1 e^{5t} + k_2 e^{-t} \\ y = 2k_1 e^{5t} - k_2 e^{-t} \end{cases}$$

其中 k_1, k_2 为任意常数.

综合练习 (三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准 型

正定二次型

综合训练 (四)

拓展: 对于 $z = [x_1, x_2, \cdots, x_n]^T$, A为 n阶常数矩阵, 求解 $\frac{dz}{dt} = Az$ 的方法如下:

①首先求出 A的 n个特征值, 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ 互不相同, 重数为 n_1, \dots, n_s , 即 $n_1 + \dots + n_s = n$; ②对于 λ_i , 由

$$\begin{cases} (A - \lambda_{i}I)^{n_{i}}c_{0} = 0, c_{0} \neq 0 \\ c_{1} = (A - \lambda_{i}I)c_{0} \\ c_{2} = (A - \lambda_{i}I)c_{1} \\ \vdots \\ c_{n_{i}-1} = (A - \lambda_{i}I)c_{n_{i}-2} \end{cases}$$

求出向量 $c_0, c_1, \cdots, c_{n_i-1}.c_0$ 可取 $(A-\lambda_i I)^{n_i}x=0$ 的基础解系的任意一个向量,因此得到的不同的 $c_0, c_1, \cdots, c_{n_i-1}$ 序列共有 $r=n-r((A-\lambda_i I)^{n_i})$ 组,可记为

)组, 可记为
$$c_0^{(1)}
ightarrow c_1^{(1)}
ightarrow \cdots
ightarrow c_{n_i-1}^{(1)}$$
 $c_0^{(2)}
ightarrow c_1^{(2)}
ightarrow \cdots
ightarrow c_{n_i-1}^{(2)}$
 \vdots

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

③每一组 $c_0^{(j)}, \dots, c_{n-1}^{(j)}$ 都组成一个关于 t的向量

$$P^{(j)} = c_0^{(j)} + \frac{t}{1!}c_1^{(j)} + \dots + \frac{t^{n_i - 1}}{(n_i - 1)!}c_{n_i - 1}^{(j)}$$

即得到 r个向量 $P^{(1)}, \cdots, P^{(r)}$.

④关于特征值 λ_i 的 n_i 个线性无关的解向量即为 $e^{\lambda_i}P^{(1)}, e^{\lambda_i t}P^{(2)}, \cdots, e^{\lambda_i t}P^{(r)}$

⑤回到第②步直至所有不同的 λ_i 对应的解向量都得到, 这样 z即为这些解向量 (共有 n个) 的线性组合, 其中系数为任意常数.

注: 特别的, 如果某个特征值 λ_i 的重数为 1, 其特征向量为 ξ , 那么该特征值的解向量为 $e^{\lambda_i t} \xi$.

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准 型

正定二次型

综合训练 (四)

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

证明: 令 $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^n$, 那么显然有 $A = \alpha \alpha^T$. 首先可得 A的特征多项式

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

因此可知特征值为 $0(n-1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 的代数重数必定等于几何重数 n-10的几何重数 n-10等于代数重数,因此 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 的几何重数 $n(1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$ 和 n

另一方面,B为下三角矩阵,因此立即得到特征值为对角元,即 $0(n-1\mathbb{1})$ 和 $n(1\mathbb{1})$,同理 n的代数重数等于几何重数 (1),由 n-r(B)=n-1可知 0的代数重数也等于几何重数 (n-1),因此 B也可对角化,其对角元也为 1个 n和 n-1个 0,因此可知 $A\sim B$.

正定二次型

综合训练 (四)

 $+ \cdot \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \nexists \lim_{n \to \infty} x_n, \lim_{n \to \infty} y_n.$

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

$$+, \begin{bmatrix} x_n \\ y_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{n-1} \\ y_{n-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_0 \\ y_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \stackrel{\Rightarrow}{R} \lim_{n \to \infty} x_n, \lim_{n \to \infty} y_n.$$

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 $n \to \infty$ 时

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

所以

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

 $\mathbb{I}\lim_{n\to\infty}x_n=-5, \lim_{n\to\infty}y_n=-5.$

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

综合练习(三)

二次型化为标准

正定二次型

止定二次型

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.

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

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

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

因此可知 r(A) = 4.

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

一、写出下列二次型的矩阵,并求出该二次型的秩,

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

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

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

因此可知 r(A) = 2.

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 .

注: 原题有误, 删除带框部分.

解: 对二次型的矩阵作初等变换,

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

若要 r(A) = 2, 只需 k = 3.

综合练习(三) 二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

综合练习(三)

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.

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

解: 设

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

可知 A即为该二次型的矩阵, 且作线性变换 x = By, 因此

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

可知新二次型的矩阵即为

$$B^{T}AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

新二次型即

$$g(y_1, y_2, y_3) = 2y_1^2 - y_2^2 + 4y_3^2$$

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.

综合练习(三)

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.

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

解: 设

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

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

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

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.

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

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.

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

解: 设

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

可知 A即为该二次型的矩阵, 且作线性变换 y = Bx即 $x = B^{-1}y$, 因此

$$f = x^{T}Ax = (B^{-1}y)^{T}A(B^{-1}y) = y^{T}(B^{-1})^{T}AB^{-1}y$$

可知新二次型的矩阵即为

$$(B^{-1})^T A B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

新二次型即

$$g(y_1, y_2, y_3) = 2y_1^2 - y_2^2 + 4y_3^2$$

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.

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

综合练习 (三) 二次型及其矩阵

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.

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

解: 设

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

可知 A即为该二次型的矩阵, 且作线性变换 y = Bx即 $x = B^{-1}y$, 因此

$$f = x^{T}Ax = (B^{-1}y)^{T}A(B^{-1}y) = y^{T}(B^{-1})^{T}AB^{-1}y$$

可知新二次型的矩阵即为

$$(B^{-1})^T A B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -6 & 6 \\ -6 & 17 & -18 \\ 6 & -18 & 22 \end{bmatrix}$$

新二次型即

$$g(y_1, y_2, y_3) = 2y_1^2 + 17y_2^2 + 22y_3^2 - 12y_1y_2 + 12y_1y_3 - 36y_2y_3$$

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

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.

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

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).

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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。

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

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).首先二次型矩阵为

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

此时只需将特征向量单位化即可,得到

$$Q = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{6+2\sqrt{3}}} & \frac{1-\sqrt{3}}{\sqrt{6-2\sqrt{3}}} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{\sqrt{6+2\sqrt{3}}} & \frac{1}{\sqrt{6-2\sqrt{3}}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{1}{\sqrt{6+2\sqrt{3}}} & \frac{1}{\sqrt{6-2\sqrt{3}}} \end{bmatrix}, Q^T A Q = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1+\sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & -1-\sqrt{3} \end{bmatrix}$$

这样令 x = Oy后即可得到标准型

$$f = 2y_1^2 + (\sqrt{3} - 1)y_2^2 - (1 + \sqrt{3})y_3^2$$

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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.

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

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

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

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

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.

首先作可逆线性变换

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

得到二次型
$$f = 2y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_1y_3 - 2y_2y_3$$
, 进行配方

$$f = 2y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_1y_3 + 6y_2y_3 = 2(y_1^2 - y_1y_3) - 2y_2^2 + 6y_2y_3$$
$$= 2\left(y_1 - \frac{1}{2}y_3\right)^2 - \frac{1}{2}y_3^2 - 2(y_2^2 - 3y_2y_3)$$
$$= 2\left(y_1 - \frac{1}{2}y_3\right)^2 - 2\left(y_2 - \frac{3}{2}y_3\right)^2 + 4y_3^2$$

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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

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

解:(配方法)(接上文) 因此作可逆线性变换

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}$$

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,

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

综合练习(三) 二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

解: 同理. 因为

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{bmatrix}, |\lambda I - A| = \lambda^3 - 6\lambda^2 + 5\lambda + 5$$

得到特征值近似为 4.71448, 1.85672, -0.571201, 因此只需要求特征向量后单位化即可, 得到

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} -0.775041 \\ -0.939437 \\ 1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 0.45036 \\ 0.692917 \\ 1 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 14.3247 \\ -10.7535 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{\xi_1}{|\xi_1|}, \frac{\xi_2}{|\xi_2|}, \frac{\xi_3}{|\xi_3|} \end{bmatrix}, Q^T A Q = \begin{bmatrix} 4.71448 & 0 & 0\\ 0 & 1.85672 & 0\\ 0 & 0 & -0.571201 \end{bmatrix}$$

作变换 x = Oy后得到标准型

$$f = 4.71448y_1^2 + 1.85672y_2^2 - 0.571201y_3^2$$

综合练习 (三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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.

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

解:(配方法)由

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

$$= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 4x_2^2 - x_3^2 + 4x_2x_3 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_2x_3$$

$$= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2(x_2^2 - x_2x_3) + 2x_3^2$$

$$= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2\left(x_2 - \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 2x_3^2$$

$$= (x_1 + 2x_2 - x_3)^2 - 2\left(x_2 - \frac{1}{2}x_3\right)^2 + \frac{5}{2}x_3^2$$

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 $f = y_1^2 - 2y_2^2 + \frac{5}{2}y_3^2$

综合练习(三)

ホロホク (二)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

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.

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

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

解: 因为

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 9 \end{vmatrix}, |\lambda I - A| = (\lambda - 2)(\lambda - 4 - \sqrt{31})(\lambda - 4 + \sqrt{31})$$

计算特征向量并单位化. 得到

$$\xi_{1} = \begin{bmatrix} -5\\ -1\\ 1 \end{bmatrix}, \xi_{2} = \begin{bmatrix} 2\\ 3 - \sqrt{31}\\ 7 + \sqrt{31} \end{bmatrix}, \xi_{3} = \begin{bmatrix} -2\\ 3 + \sqrt{31}\\ \sqrt{31} - 7 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{\xi_{1}}{|\xi_{1}|}, \frac{\xi_{2}}{|\xi_{2}|}, \frac{\xi_{3}}{|\xi_{3}|} \end{bmatrix}, Q^{T}AQ = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0\\ 0 & 4 + \sqrt{31} & 0\\ 0 & 0 & 4 - \sqrt{31} \end{bmatrix}$$

作变换 x = Qy后得到标准型

$$f = 2y_1^2 + (4 + \sqrt{31})y_2^2 + (4 - \sqrt{31})y_3^2$$

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练(四)

 $f = 2(x_1^2 + x_1x_2 + x_1x_3) - x_2^2 + 9x_2^2 + 4x_2x_3$

 $= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}(x_2^2 - 2x_2x_3) + \frac{17}{2}x_3^2$

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

分别用正交变换法和配方法化下列二次型为标准型。

 $= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}\left(x_2 - x_3\right)^2 + \frac{3}{2}x_3^2 + \frac{17}{2}x_3^2$

 $\begin{vmatrix} y_1 \\ y_2 \\ v_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_2 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_2 \end{vmatrix}$

$= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{1}{2}x_3\right)^2 - \frac{3}{2}\left(x_2 - x_3\right)^2 + 10x_3^2$

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

因此作可逆线性变换

 $=2\left(x_1+\frac{1}{2}x_2+\frac{1}{2}x_3\right)^2-\frac{1}{2}x_2^2-\frac{1}{2}x_3^2-x_2x_3-x_2^2+9x_3^2+4x_2x_3$

解:(配方法)由

综合练习(三)

二次型及其矩阵

表示

二次型化为标准

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.

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

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练(四)

-、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

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

即得到标准形

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

综合练习(三)

综合练习(二) 二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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

解:(配方法)由

$$f = 2(x_1^2 + x_1 x_2) + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_3 x_4$$

$$= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2\right)^2 - \frac{1}{2}x_2^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_4^2 + 2x_3 x_4$$

$$= 2\left(x_1 + \frac{1}{2}x_2\right)^2 + \frac{3}{2}x_2^2 + 2\left(x_3 + \frac{1}{2}x_4\right)^2 + \frac{3}{2}x_4^2$$

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 $f = 2y_1^2 + \frac{3}{2}y_2^2 + 2y_3^2 + \frac{3}{2}y_4^2$

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准 型

正定二次型

エルニバュ

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

解: 由题意, 可知 A, B正交相似, 即相似, 因此

 $|A| = 2(9 - a^2) = |B| = 10$, 得到 a = 2(a = -2舍去). 另一方面, 因为

$$|\lambda I - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 5) \Rightarrow \lambda = 1, 2, 5$$

求得特征向量为

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathcal{Q} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

因此作正交变换 x = Oy后即为所求.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

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 4的特征值为

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

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

解: 由题意可知,A正交相似于 1, 2, 3, 即存在正交矩阵 Q使得

$$Q^{T}AQ = \Lambda = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix},$$
故

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

$$g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta = \beta_1^2 + 2\beta_2^2 + 3\beta_3^2 \le 3\beta_1^2 + 3\beta_2^2 + 3\beta_3^2 = 3(\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2)$$
$$= 3\beta^T \beta = 3\|\beta\|^2 = 3$$

和

 $g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta = \beta_1^2 + 2\beta_2^2 + 3\beta_3^2 \geqslant \beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2 = \beta^T \beta = \|\beta\|^2 = 1$ 得到 $g(\beta)$ 的最值分别为 1,3,因此 $f(\alpha)$ 的最大值为 3,最小值为 1.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

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 $1,2,3,\alpha=[\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3]^T,f(\alpha)=\alpha^TA\alpha$. 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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

综合训练(四)

-、正定 (以下均假定 A为 n阶对称方阵)

A为正定矩阵

- \Leftrightarrow (定义) $\forall x \neq 0, x^T A x > 0$
- ⇔ A特征值全大于0
- ⇔ A的所有顺序主子式全大于0
- ⇔ A的所有主子式全大于0
- \Leftrightarrow 存在可逆矩阵P使得 $A = P^TP$
- \Leftrightarrow 存在正交矩阵Q使得 Q^TAQ 为对角元全大于 0 的对角矩阵 $\Rightarrow |A| > 0$ 且A所有对角元大于0

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

综合训练(四)

二、负定 (以下均假定 A为 n阶对称方阵)

A为负定矩阵

- \Leftrightarrow (定义) $\forall x \neq 0, x^T A x < 0$
- ⇔ A特征值全小于0
- ⇔ A的所有奇数阶顺序主子式小于0, 所有偶数阶顺序主子式大于0
- ⇔ A的所有奇数阶主子式小于 0, 所有偶数阶主子式大于0
- \Leftrightarrow 存在正交矩阵O使得 O^TAO 为对角元全小于 0 的对角矩阵
- ⇔ -A正定 ⇒ A所有对角元小于0

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

综合训练 (四)

三、半正定(以下均假定 4为 n阶对称方阵)

A为半正定矩阵

- \Leftrightarrow (定义) $\forall x \neq 0, x^T A x \geqslant 0$
- | ⇔ A特征值全大于等于0
- → A的所有顺序主子式全大于等于0
- ⇔ A的所有主子式全大于等于0
- \Leftrightarrow 存在矩阵P使得 $A = P^TP$
- \Leftrightarrow 存在正交矩阵Q使得 Q^TAQ 为对角元全大于等于 0 的对角矩阵
- $\Rightarrow |A| \geqslant 0$ 且A所有对角元大于等于0

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 4是半负定的.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次

综合训练 (四)

二、半负定(以下均假定 4为 n阶对称方阵)

A为半负定矩阵

- \Leftrightarrow (定义) $\forall x \neq 0, x^T A x \leqslant 0$
- ⇔ A特征值全小于等于0
- ⇒ *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
- ⇔ 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^TAQ 为对角元全小于等于 0 的对角矩阵
 - *⇒ -A*半正定
- ⇒ A所有对角元小于等于0

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).

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

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).

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

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次程

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.

表示

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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<u>定).</u>

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

日录

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准型

正定二次

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).

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

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 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.

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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:4正定当且仅当所有顺序主子式大于 0, 因此只需

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

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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.

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 $|A|\lambda_1, \cdots, |A|\lambda_n$, 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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准 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.

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.

证明一: 因为
$$A,B$$
正定,那么存在可逆矩阵 P_1,P_2 使得
$$A = P_1^T P_1, B = P_2^T P_2, \text{ 可知 } P = \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix}$$
 也是可逆的,且
$$P^T P = \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} P_1^T & O \\ O & P_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 & O \\ O & P_2 \end{bmatrix}$$

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

此即表示 C也是正定矩阵.

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

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.

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

$$x^{T}Cx = \begin{pmatrix} x_1^{T}, x_2^{T} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} x^{T}A, x^{T}B \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = x_1^{T}Ax_1 + x_2^{T}Bx_2$$

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵 表示

二次型化为标准

—从空化//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.

日录

综合练习(三)

二次型及其矩阵

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.

解: 首先得到二次型的矩阵

$$A = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & t & 1 \\ 2 & 1 & 4t \end{vmatrix}$$

要使 A负定, 当且仅当奇数阶顺序主子式为负, 偶数阶顺序主子式为 正, 即

$$\begin{cases} |-1| = -1 < 0 \\ -1 & 1 \\ 1 & t \end{cases} = -t - 1 > 0 \quad \Rightarrow \begin{cases} t < -1 \\ t > \frac{1}{2} \vec{\boxtimes} t < -\frac{5}{2} \end{cases} \quad \Rightarrow t < -\frac{5}{2} \\ |A| = -4t^2 - 8t + 5 < 0 \end{cases}$$

因此 $t < -\frac{5}{2}$ 时满足题意.

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.

目录

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次

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.

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 $\frac{2}{3}$, 因此 A的所有特征值必定全正, 因此为正定矩阵.

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

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 $f(x_1,x_2,x_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$.

注: 同 102 页第二题.

解: 由题意, 可知 A, B正交相似, 即相似, 因此 $|A| = 2(9 - a^2) = |B| = 10$, 得到 a = 2(a = -2舍去). 另一方面, 因为

$$|\lambda I - A| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda - 5) \Rightarrow \lambda = 1, 2, 5$$

求得特征向量为

$$\xi_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow Q = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

因此作正交变换 x = Ov后即为所求.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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 $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$.

2. 为 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 表示什么曲面.

注: 若 $f(x_1, x_2, x_3)$ 为实二次型, 那么根据特征值符号不 同 $,f(x_1,x_2,x_3)=1$ 表示不同曲面.

三正: 椭球面

二正一负: 单叶双曲面

【二正一零: 椭球柱面

一正二负: 双叶双曲面

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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 $f(x_1, x_2, x_3) = v_1^2 + 2v_2^2 + 5v_3^2$.

2. 为 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 表示什么曲面.

注: 若 $f(x_1, x_2, x_3)$ 为实二次型, 那么根据特征值符号不 同, $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 表示不同曲面.

二正一负: 单叶双曲面

二正一零: 椭球柱面

一正二负: 双叶双曲面

解: 由题意可知 A, B正交相似, 即相似, 即特征值相同, 故 A的特征值 为 1, 2, 5, 全正, 因此 $f(x_1, x_2, x_3) = 1$ 表示椭球面.

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 λ,α 是 n维实向量, 且 $\|\alpha\|=1.$ 证明: $f(\alpha)=\alpha^TA\alpha\leqslant\lambda$.

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 λ,α 是 n维实向量, 且 $\|\alpha\|=1.$ 证明: $f(\alpha)=\alpha^TA\alpha\leqslant\lambda$.

证明: 设 A的 n个特征值为 $\lambda, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, 由题意可知 $\lambda \geqslant \lambda_i (i=2,\dots,n)$. 另一方面, 存在正交矩阵 Q使得 $Q^TAQ = \Lambda$, 其中 Λ 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 $g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta = \lambda \beta_1^2 + \lambda_2 \beta_2^2 + \dots + \lambda_n \beta_n^2$

$$g(\beta) = \beta^{1} \Lambda \beta = \lambda \beta_{1}^{2} + \lambda_{2} \beta_{2}^{2} +$$

$$\leq \lambda \beta_{1}^{2} + \lambda \beta_{2}^{2} + \dots + \lambda \beta_{n}^{2}$$

$$= \lambda (\beta_{1}^{2} + \dots + \beta_{n}^{2})$$

$$= \lambda \beta^{T} \beta$$

$$= \lambda \|\beta\|^{2}$$

$$= \lambda$$

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

二次型化为标/ 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.

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.

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

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

因此对任意 $i = 1, 2, \dots, n$, 可以得到

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

$$\geqslant |\lambda_i| + \lambda_i \geqslant 0$$

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

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^TAB 是 正定矩阵.

目录

综合练习(三)

二次型及其矩阵

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.

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

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、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 $\lambda_1 \|\alpha\|^2 \leq f(\alpha) \leq \lambda_n \|\alpha\|^2$.

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

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

证明: 由题意, 存在正交矩阵 Ø使得

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

进而 $f(\alpha) = (Q^T \alpha)^T A(Q^T \alpha)$, 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, 只需证 $\lambda_1 \|\beta\|^2 \leq g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta \leq \lambda_n \|\beta\|^2$ 这由

$$g(\beta) = \beta^T \Lambda \beta = \lambda_1 \beta_1^2 + \dots + \lambda_n \beta_n^2 \leqslant \lambda_n \beta_1^2 + \dots + \lambda_n \beta_n^2$$

$$= \beta_n^2 (\beta_1^2 + \dots + \beta_n^2)$$

$$= \lambda_n \|\beta\|^2 = \lambda_n$$

$$g(\beta) = \lambda_1 \beta_1^2 + \dots + \lambda_n \beta_n^2 \geqslant \lambda_1 \beta_1^2 + \dots + \lambda_n \beta_n^2$$

$$= \lambda_1$$

即得 $\lambda_1 \|\beta\|^2 \leq g(\beta) \leq \lambda_n \|\beta\|^2$.

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:4为零矩阵.

表示

综合练习(三)

二次型及其矩阵

二次型化为标准

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:4为零矩阵.

解: 由题意, 存在正交矩阵 O使得

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

 $\forall \beta$, 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

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

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 <u>\(\frac{1}{2} \).</u>

目录

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

七、4既是正定矩阵,又是正交矩阵.证明:4一定是单位矩阵.

日录

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

正定二次型

综合训练 (四)

七、4既是正定矩阵,又是正交矩阵.证明:4一定是单位矩阵.

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 ± 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 $O^TAO = I \Rightarrow A = OO^T = I$, 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

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.

目录

综合练习(三)

二次型及其矩阵表示

二次型化为标准

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.

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 $x^Tx > 0$, $(Ax)^T(Ax) \ge 0$, 得到 $x^T(I - A^2)x > 0$ 成立,即 $I - A^2$ 正定.

◆□▶◆□▶◆□▶◆□ ● **◆**○○