

线性代数第十五次作业

2024 年 6 月-日

目录

实对称矩阵的相
似对角化

—

1

2

二

1

2

三

四

五

六

本次作业

《线性代数习题册 (第三版)》

- 87 ~ 90页: 实对称矩阵的相似对角化

目录

实对称矩阵的相
似对角化

一
1
2
二
1
2
三
四
五
六

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

实对称矩阵的相
似对角化

一

1

2

二

1

2

三

四

五

六

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

目录

实对称矩阵的相
似对角化

一

1

2

二

1

2

三

四

五

六

一、用施密特正交规范化把下列向量组正交规范化

$$1. [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix};$$

一、用施密特正交规范化把下列向量组正交规范化

$$1. [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 4 & 8 \end{bmatrix};$$

解: 首先正交化向量

$$\beta_1 = \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -2 \\ -5 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} (3\beta_2) = \frac{5}{13} \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

然后进行单位化, 即

$$\gamma_1 = \frac{\beta_1}{\sqrt{(\beta_1, \beta_1)}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \gamma_2 = \frac{\sqrt{78}}{78} \begin{bmatrix} -2 \\ -5 \\ 7 \end{bmatrix}, \gamma_3 = \frac{\sqrt{26}}{26} \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

故 $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$ 即为所求.

目录

实对称矩阵的相
似对角化

—

1

2

二

1

2

三

四

五

六

一、用施密特正交规范化把下列向量组正交规范化

$$2. [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

一、用施密特正交规范化把下列向量组正交规范化

$$2. [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

解: 首先正交化

$$\beta_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \beta_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \beta_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \beta_4 = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

最后单位化得到

$$\gamma_1 = \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \gamma_2 = \frac{\sqrt{15}}{15} \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}, \gamma_3 = \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}, \gamma_4 = \frac{\sqrt{15}}{15} \begin{bmatrix} -3 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

目录

实对称矩阵的相
似对角化

—

1

2

二

1

2

三

四

五

六

二、对下列矩阵 A , 求正交矩阵 Q 和对角矩阵 Λ , 使得 $Q^{-1}AQ = \Lambda$.

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

目录

实对称矩阵的相
似对角化

—

1

2

二

1

2

三

四

五

六

二、对下列矩阵 A , 求正交矩阵 Q 和对角矩阵 Λ , 使得 $Q^{-1}AQ = \Lambda$.

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

三、已知 3 阶实对称矩阵 A 的三个特征值为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$, 且对应于 λ_1, λ_2 的特征向量为 $\xi_1 = [-1, -1, 1]^T, \xi_2 = [1, -2, -1]^T$, 求矩阵 A 与 λ_3 对应的一个特征向量及矩阵 A .

注 1: 一般矩阵的不同特征值的特征向量之间线性无关, 而实对称矩阵的不同特征值的特征向量之间正交, 因此可以通过正交性来从已知特征向量求出其它特征向量.

三、已知 3 阶实对称矩阵 A 的三个特征值为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$, 且对应于 λ_1, λ_2 的特征向量为 $\xi_1 = [-1, -1, 1]^T, \xi_2 = [1, -2, -1]^T$, 求矩阵 A 与 λ_3 对应的一个特征向量及矩阵 A .

注 2: 什么时候可以使用特征向量的正交性来求解其他特征值的特征向量.

①矩阵为实对称矩阵时不同特征值的特征向量才是正交的, 普通矩阵的特征值一般没有此性质;

②当未知的特征向量都属于同一个特征值时可以使用, 如果属于不同特征值时不能使用. 如

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

已知 1 的特征向量为 $\xi_1 = [1, 0, 0]^T$, 这是若用 $\xi_1^T \xi = 0$ 求出的可能不是特征向量, 如 $\xi = [0, 1, 2]^T$ 满足 $\xi_1^T \xi = 0$, 但是

$$A\xi = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

目录

实对称矩阵的相
似对角化

一

1

2

二

1

2

三

四

五

六

四、设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值为 $6, 3, 3$, 且特征值 6 对应的特征向量为 $\xi_1 = [1, 1, 1]^T$, 求矩阵 A .

四、设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值为 6, 3, 3, 且特征值 6 对应的特征向量为 $\xi_1 = [1, 1, 1]^T$, 求矩阵 A .

解: 由题意特征值 3 对应的特征向量 ξ 必定与 ξ_1 正交, 即

$$\xi_1^T \xi = [1, 1, 1] \xi = 0 \Rightarrow \xi_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

因此有

$$P = [\xi_1, \xi_2, \xi_3] \Rightarrow P^{-1}AP = \Lambda = \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

进而得到

$$A = P\Lambda P^{-1} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

目录

实对称矩阵的相
似对角化

一

1

2

二

1

2

三

四

五

六

五、设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, 属于 λ_1 的特征向量为 $\eta = [0, 1, 1]^T$, 求矩阵 A .

五、设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, 属于 λ_1 的特征向量为 $\eta = [0, 1, 1]^T$, 求矩阵 A .

解: 由题意特征值 1 对应的特征向量 ξ 必定与 η 正交, 即

$$\eta^T \xi = [0, 1, 1] \xi = 0 \Rightarrow \xi_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

因此有

$$P = [\eta, \xi_2, \xi_3] \Rightarrow P^{-1}AP = \Lambda = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

进而得到

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

目录

实对称矩阵的相
似对角化

—

1

2

二

1

2

三

四

五

六

六、设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = (2I + A)^{10}$, 求对角阵 Λ , 使得 B 相似于 Λ .

