HDU数学营:797646975

一、 填空题

- 1、三知n阶方阵A有一个特征值为 3、则矩阵 $A^2 3A + 9E$ 必有一个特征值为 q
- 2、设五阶方阵A相似于对角矩阵 $\Lambda = diag(1, 2, 4, 4, 4)$,则 A-4E 的秩等于 2
- 3、设A为三阶方阵,且|A| = -2, 则 | (2A) -1 | = -1 :
- 4、已知向量空间 \mathfrak{R}^3 中的任意一个向量均可经向量组 $lpha_1=(1\ ,\ -1\ ,\ -1)^T\ ,\ lpha_2=$ $(-1,\lambda,1)^T$, $\alpha_3=(1,1,1)^T$ 线性表示,则 λ 的取值应满足____入+ ___:
- 5、若 $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T$, $\alpha_2 = (0, 1, \phi)^T$, $\alpha_3 = (1, \lambda, 2)^T$ 不能构成向量空间 \Re^3 中的

一组基,则λ的取值应满足_____入こ

二、选择题

- 1、设A和B均为n阶方阵,则下列说法正确的是(C)
- (A) 若A和B均为对称矩阵,则AB也为对称矩阵 (B) 若R(A) = R(B),则A与B相似
- (C) 若A和B均为正交矩阵,则AB也为正交矩阵 (D) 若R(A) = R(B),则A与B合同
- 2、下列关于初等矩阵的表述正确的是()

- (C) 初等矩阵相乘仍为初等矩阵:
- (D) 初等矩阵相加仍为初等矩阵
- 3、向量 $\beta = (1, 2, 2)^T$ 在基 $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 0)^T$, $\alpha_3 = (1, 1, 1)^T$ 下的 坐标为 (**D**)

- (A) $(1, 0, 2)^T$ (B) $(-1, 1, 2)^T$ (C) $(-1, 0, -2)^T$ (D) $(-1, 0, 2)^T$
- 4、己知三阶矩阵A的特征值为0, + 2, 2,则下列说法不正确的是(A)
- (A) 矩阵A是不可逆矩阵
- (B) 特征值+2和-2所对应的特征向量是正交的
- (C) 矩阵A的主对角线元素之和为 0
- (D) AX = 0的基础解系只有一个向量
- 5、二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = (\lambda 1)x_1^2 + \lambda x_2^2 + (\lambda + 1)x_3^2$, 当满足(〇时,是正定二次型;
- (A) $\lambda > -1$ (B) $\lambda > 0$ (C) $\lambda > 1$ (D) $\lambda \ge 1$
- 6、设4为 $m \times n$ 矩阵,则下列选项中的(3)是齐次方程组AX = 0只有零解的充要条件。
 - (A) A 的列向量组线性相关 (B) A 的列向量组线性无关
- - (C) A 的行向量组线性相关 (D) A 的行向量组线性无关

HDU数学营: 797646975

I、己知
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
,且满足 $A^2 - AB = E$,其中 E 为单

位矩阵,求矩阵 B;

多式两端同时成AT得:A-B=A-1

2、已知同量空间界⁴中的两组基分别为(I) $\alpha_1 = (1, 1, 2, 1)^T$, $\alpha_2 = (0, 2, 1, 2)^T$, $\alpha_3 = (0, 0, 3, 1)^T$, $\alpha_4 = (0, 0, 0, 1)^T$ 和(II) $\beta_1 = (1, -1, 0, 0)^T$, $\beta_2 = (1, 0, 0, 0)^T$, $\beta_3 = (0, 0, 2, 1)^T$, $\beta_4 = (0, 0, 3, 2)^T$,试求由基(I)到基(II)的过渡矩阵;

舒:设由基(1)到基(11)的过渡延行为户

 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = (d_1, d_2, d_3, d_4) \cdot P$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & \frac{2}{2} & 1 \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

3、设A =
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda \\ 1 & \lambda & 1 \\ \lambda & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. $\beta = (1, 1, -2)^T$, 已知线性方程组 $Ax = \beta$ 有解但不唯一,试求 λ 的值:
$$\begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & A \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & A \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & A \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & A \\ A & A \end{pmatrix} =$$

$$\longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & 1 \\ 0 & \lambda + & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 - \lambda & 1 - \lambda^2 & - \lambda^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & \lambda & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 2 - \lambda - \lambda^2 & - \lambda^2 \end{pmatrix}$$

(由了AX=卢有湖湖 , :、入二-2

4、设三阶实对称矩阵A的特征值分别为 I , I , I , I , I , I , I , I , I , I , I , I 的特征向量分别为 $\alpha_1=(1$, I

角字: 这对产于特征值一人的维特征的量为(x,y,z)T

·· 观找对特征值之的分子特征的量为以,的中心事类。

HDU数学营:797646975

1、给定向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, -1, -1)^T$,

 $\alpha_3 = (1,-1, 1,-1)^T$. $\alpha_4 = (1,-1, -1, 1)^T$, $\alpha_5 = (2, 0,1,-1)^T$, 求向量组的秩和它的

·, 义,, d, d, d, b-T机, 图, 1201, 1204

2. 三知实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 6x_3^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$, 试求(1)该二

$$(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

(2)
$$D_1 = (70, D_2 = 270)$$

 $O_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 6 \end{vmatrix} = 8 - 20^2 70 \Rightarrow -26062$

3、已知向量 $\alpha_1 = (1, 2, 3, 4)^T$, $\alpha_2 = (-2, 1, 5, 3)^T$, $\alpha_3 = (3, -2, 1, 6)^T$ 是线性方 南平: 其相应(m 等差0元的方 A= (b 1 3 5) (3=(11, 31, G)) 6 Kg X= 2,+ k16,+ k2/2

2、A中藏2行例报及

4、若矩阵 $A=\begin{pmatrix}2&0&1\\3&1&\lambda\\4&0&5\end{pmatrix}$ 相似于对角阵A. 试确定常数 λ 的取值。 M: 1A-ZE = 2-7001 ... R(A)=2 3

 $= (1-\lambda_0) \left(\lambda_0^2 - 7\lambda_0 + 6 \right) = -(\lambda_0 - 1)^2 (\lambda_0 - 6) = \lambda_0 = \lambda_0 = 1 \cdot \lambda_0 = 6$ 生入=1Pす, 等 (A-入E)X=0 HOP ASA TOLIK, MIK 3-R(A-E)=2 : R(A-E)=1 => 入=3

五、试求解下列试题

求一个正交变换X=QY, 把实二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=3x_1^2+3x_2^2+3x_3^2+4x_1x_2+4x_1x_3+4x_2x_3$ 化为标准型,并写出正交线性变换。

$$|\widehat{A}|^{2} = A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$|A - \lambda E| = \begin{pmatrix} 3 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 3 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 3 - \lambda \end{pmatrix} = (7 - \lambda)(1 - \lambda)^{2} = 0$$

$$|A - \lambda E| = \begin{pmatrix} 3 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 3 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 3 - \lambda \end{pmatrix} = \lambda_{1} = \lambda_{2} = (1 - \lambda_{3})(1 - \lambda_{3}) = 0$$

六、证明题

(1) 若二阶实方阵A满足|A| < 0,试证明A可与对角矩阵相似;

(2) 若n阶方阵A和B相似,试证明A和B有相同的特征值。

证明① IAIKO,该明 A有两下面相同的实辖 显然得A可知识的存存的

② 民级的明白与日东村图的野级的教徒

国ASB中国(W, intutate 可数あるP(まる)も P-A·P=B

$$|A - \lambda E| = |P^{-1}A - P - \lambda E| = |P^{-1}A - P - P^{-1}\lambda E - P|$$

$$= |P^{-1}(A - \lambda E) \cdot P| = |A - \lambda E|$$

$$= |A - \lambda E|$$