一、填空题

- 1、若矩阵A为正交矩阵,且|A| > 0,则|A| =______;
- 2、己知四阶实对称矩阵A的特征值分别为 1, 2, 2, 4, 则矩阵 A-2E 的秩等于__

应满足___入丰 }____:

- 4、向量组 $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (0, 2, 5)^T$, $\alpha_3 = (2, 4, 7)^T$ 是线性相关的;

二、选择题

- 1、向量 $\beta = (5, 0, 7)^{\mathsf{T}}$ 在基 $\alpha_1 = (1, -1, 0)^{\mathsf{T}}, \alpha_2 = (2, 1, 3)^{\mathsf{T}}, \alpha_3 = (3, 1, 2)^{\mathsf{T}}$ 下的坐标为 (C);
 - $(A) (0, 1, 1)^T$

- (B) $(2,-1, 1)^T$
- (C) $(2, 3, -1)^T$
- (D) (5,-2, 2)^T
- 2、己知矩阵A_{5×4}的秩为 4,则下列说法不正确的是()
- (A) 方程组AX = 0仅有零解
- (B) 矩阵A的行向量组一定线性相关
- (C) 矩阵A的列向量组一定线性无关
- (D) 矩阵A的行向量组中任意4个向量一定线性无关
- 3、己知矩阵 $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & \lambda \\ 0 & 2 & 0 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 相似于对角矩阵A = diag(-1, 2, 2),则 $\lambda = \{ A \} : A \}$

- (A) 1 (B) 2 (C) -2 (D) -1
- 4、己知A,B均为n阶方阵,则下列说法正确的是():
- (A) 若R(A) = R(B), 则A与B相似
- (B) 若A与B具有相同的特征值。则A与B相似
- (C) 若 A,B 为正定矩阵,则 AB 也为正定矩阵 (D) 若|A| = |B| ≠ 0,则A与B等价
- 5、n阶方阵A具有n个互不相同的特征值是A与对角矩阵相似的(B);
 - (A) 充要条件
- (B) 充分而非必要条件
- (C) 必要而非充分条件 (D) 既非充分也非必要条件

三、计算题

l、讨论向量 $\beta=(1,\ 0,\ 3,\ 1)^T$ 能否经向量组 $\alpha_1=(1,\ 1,\ 2,\ 2)^T,\ \alpha_2=(1,\ 2,\ 1,\ 3)^T,\ \alpha_3=(1,\ -1,\ 4,\ 0)^T$ 线性表示。

解. 别斯斯科格格 Xidi+ Xidi+ Xidi= (星狮解.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\Gamma_{2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & -4 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2、己知向量空间究³中的两组基分别为(I) $\alpha_1=(1,\ 0,\ 0)^T$, $\alpha_2=(1,\ 1,\ 0)^T$, $\alpha_3=(1,\ 1,\ 1)^T$,和(II) $\beta_1=(1,\ 2,\ 1)^T$, $\beta_2=(2,\ 3,\ 3)^T$, $\beta_3=(3,\ 7,\ 1)^T$,试求由基(I)到基(II)的过渡矩阵;

爾子: (fi, le, ls,)=(di, dz, d;). P

$$P = (d_1, d_2, d_3)^{-1} \cdot (P_1, P_2, P_3)$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -4 \\ 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -4 \\ 1 & 0 & 6 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

3、试求线性方程组 $\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \text{ 的解空间的一组基和维数:} \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \end{cases}$

4、己知三维向量 $\alpha_1=(1,\ 1,\ 1)^T,\ \alpha_2=(1,\ -2,\ 1)^T$ 正文,试求一非零向量 α_3 ,使得 $\alpha_1,\ \alpha_2,\ \alpha_3$ 两两正交;

解设d;=(k1, x2, x3)^T,则如验表.

1、设矩阵A =
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$
, 求矩阵A的

列向量组的秩和它的一个最大线性无关组。
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = P \wedge P^{-1}$$

2、判断二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 9x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3$ 的正定性。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 9 \end{pmatrix}$$

$$63 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix} \neq 0$$

こ、これをする

3、己知 3 阶矩阵A的特征值为 $\lambda_1=2$, $\lambda_2=-2$, $\lambda_3=1$, 对应的特征向量依次为 $\xi_1=(0\ 1\ 1)^T$, $\xi_2=(1\ 1\ 1)^T$, $\xi_3=(1\ 1\ 0)^T$, 试求矩阵A:

$$A = P \wedge P^{-1}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -4 & 5 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -4 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & 3 & -3 \\ -2 & 4 & -2 \\ -$$

さるこれ

$$\mathbf{V} - \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & \mathbf{V} \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & \mathbf{V} + 1 \\ 0 & 0 & \mathbf{V} + 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

BR(A-E)=1 bt, ア 1=-1 bt. A可2TA(b)

五、试求解下列试题

求一个正交变换 X = QY, 把实二次型

 $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ 化为标准型,并写出正交变换。

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

当人にかころり

$$A+E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

... } = (-1, 1, 0) T, } = (-1, 0, 1) T

正記的得 P=(-1,10) TP=(1,1,-2) T

$$2 \times 3 = 5 \text{ (1)} \quad A - 5 = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 0 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

六、证明题

设 λ_1 , λ_2 是矩阵A的两个不同的特征值,其对应的特征向量分别为 α_1 ,

记明: 在话语, (最波片是对方4的对称的量, 不知及户丽对应的广系征伦为人,则有 A.B= 入B

.. $A(d_1+d_2)=\lambda(d_1+d_2)=Ad_1+Ad_2$

2: Adi= Nid, Adi= Ardz

· · Aidi+xidy = Adi+xdx

-: (入一入)以1十(ルー入)が=0

: d, d2 13/12/2

二、入二九二人,与影响