一、填空题

1、三七**3代方粋**4的特征值分判为1, -1, 2020, 则|A² - 4A⁻¹ - 5E| = _____: (A) 石[B] = [A], 別A-D PER REPORT (C) 存在非零矩阵B, 使得AB = 0

-4 **己知何**夏何以 $=[1, 2, 4)^T$, $α_2 = (2, 3, 7)^T$, $α_3 = (3, -5, λ)^T$ 线性相关,则λ的 取憶□溝足 入二 !

 $5. \Xi d_1 = \{1, 2, 1\}^T \cdot \alpha_2 = (2, 3, 4)^T, \alpha_3 = (3, \lambda, 3)^T$ 是向量空间 \mathfrak{R}^3 中的一组基,

入取值应满足 △丰6

6 、 已 知 矩 阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & x & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$ 相 似 , 则 4、已知三阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -k & 1 & k \\ 4 & k & -3 \end{pmatrix}$ 有特征值0,则 $k = \langle \boldsymbol{\lambda} \rangle$

二、选择题

- 1、设A为n阶方阵,且|A| ≠ 0,则下列说法正确的是 (B)
- (A) 若|B| = |A|,则A与B有相同的特征值
- (B) 若AB = AC, 则B = C

- (D) 若R(B) = n,则A与B等价
- 2、己知A,B均为n阶方阵,则下列说法不正确的是(
- (A) 若A与B相似,则|A| = |B|:
- (B) 若A与B相似.则R(A) = R(B):
- (C) 若A与B相似,则A与B具有相同的特征值;(D) 若A与B相似,则A与B具有相同的特征向 量:
- 3 向量 $\beta=(5,\ 0,\ 7)^T$ 在基 $\alpha_1=(1,-1,\ 0)^T,\ \alpha_2=(2,\ 1,\ 3)^T,\ \alpha_3=(3,\ 1,\ 2)^T$ 下的坐标 为(()

- (A) $(0, 1, 1)^T$ (B) $(5, 0, 7)^T$ (C) $(2, 3, -1)^T$ (D) $(-1, 0, 2)^T$

- (B) 0 (C) -1 (D) 2
- 5、已知三维向量 $\alpha_1 = (a_1, a_2, a_3)^T$, $\alpha_2 = (b_1, b_2, b_3)^T$, $\alpha_3 = (c_1, c_2, c_3)^T$,则三条直
- 线 $\begin{cases} l_1: \ a_1x+b_1y=c_1 \\ l_2: \ a_2x+b_2y=c_2 \ (其中a_i^2+b_i^2\neq 0\,, i=1,2,3) \ \text{交于一点的充要条件是} \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \); \end{cases}$
- (A) α₁,α₂,α₃线性相关
- (B) α₁,α₂,α₃线性无关
- (C) $R(\alpha_1, \alpha_2) = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ (D) α_1, α_2 线性无关、 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性相关
- 6、设 $_A$ 为 $_3$ ×4矩阵,且 $_A$ 的行向量组线性无关,则下列选项正确的是($_{\bigcirc}$)。
- (A) 齐次线性方程组AX = 0仅有零解
- (C) 非齐次线性方程组AX = b有无穷多解 (D 非齐次线性方程组ATX = b有唯一解

三、污寬题

1. 己知
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 且满足 $AXA + BXB = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

AXB + BXA. 试求[X]:

简单: 对现程取公园式可得 (A-B)×(A-B)=0

:
$$A-B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 A $|A-B| \neq 0$

又因为 |A-B||X||A-B|=0 ∴ |X|=0

2、 三年同量空间第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 II)的过渡矩阵;

解:设由基红到基红的对基红的对方是实际的P

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

3、问当 λ 取何值时,向量 $\beta=(99\ 79\ 59)^T$ 能经向量组 $\alpha_1=(1\ -1\ 0)^T$, $\alpha_2=(2\ 1\ 3)^T$, $\alpha_3=(1\ -2\ \lambda)^T$ 唯一的线性表示。

解: 当人,人之,人,然快球时,何量可及之唯一线快费了人,人之,人,十0 => $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 2 \end{vmatrix}$ $\neq 0$

4、设三阶实对称矩阵A的特征值分别为 1, -1, 0, 已知对应于特征值 1, -1, 2的 特征向量分别为 $\alpha_1 = (1, 2, 2)^T$, $\alpha_2 = (2, 1, -2)^T$, 试求属于特征值 0 的所有特征向量。

解:沒属科特级值o的特征向量为(X,X,X)=X

解键器测解系为 d3=(2,-2,1)

··鹿哥特和鱼的两有特种质量为知(如0)

四、试求解下列各题

1、治定向量组 $\alpha_1 = (2, 1, 4, 3)^T$, $\alpha_2 = (-1, 1, -6, 6)^T$.

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & -1 \\ a & 1 & z \\ -1 & z & 5 \end{pmatrix}$$

$$D_{1} = \begin{vmatrix} 1 & \alpha \\ \alpha & 1 \end{vmatrix} = 1 - \alpha^{2} > 0 =) - | < \alpha < 1$$

$$D_{2} = \begin{vmatrix} 1 & \alpha & -1 \\ \alpha & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -5\alpha^{2} - 4\alpha > 0 =) - \frac{4}{5} < \alpha < 0$$

3、设有线性方程组 $\{x_1 + (1 + \lambda)x_2 + x_3 = 3$, 问 λ 取何值时, 此方程组有无穷多解?

岂入=→的才, 南省 X=(-1,-2,0)T+t(1,1,1)T 其中的自由发言

4、试判断矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
能否对角化。

$$\widehat{A}^{2}: \left| A - \lambda E \right| = \begin{vmatrix} 5 - \lambda & 2 & -2 \\ 3 & 1 - \lambda & 1 \\ 0 & 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (5 - \lambda) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 1 & 1 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (5 - \lambda)^{2} (\lambda + 1)$$

:· >1= >1=1, >2=1

生ハニルンントは、(A-JE)X=o

三、试来解下列试题

求一个正交变换X=QY,把实二次型 $f(x_1,\ x_2,\ x_3)=2x_1^2+3x_2^2+3x_3^2+2x_2x_3$ 化 寸标性量,并写出正交线性变换,

六、证明题

设A为三阶矩阵,向量 α_1,α_2 为A的分别属于特征值-1和1的特征向量, 而向量 α_3 满足 $A\alpha_3=\alpha_2+\alpha_3$, 试证明向量组 α_1,α_2 , α_3 线性无关。