

学 院
班 级
学 号
姓 名

：：：～

东 北 大 学 考 试 试 卷 （ B 闭 卷 ）

2016 — 2017 学 年 第 二 学 期

课程名称：线性代数

总分	一	二	三	四	五	六						

得分：

一.（ 5 分）设 A 是 5 阶非零方阵，满足 $A^2 = O$ ，试求齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 的基础解系中解向量个数的范围.

解： 因为矩阵 A 是 5 阶非零方阵，所以 $1 \leq R(A) \leq 5$.

又因为 $A^2 = O$ ，所以 $R(A) + R(A) = 2R(A) \leq 5 \Rightarrow R(A) \leq 2$ 3 分

因为 n 元齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 基础解系中含有 $n - R(A)$ 个解，

所以，齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 的基础解系中解向量个数的范围是 $3 \leq 5 - R(A) \leq 4$ 2 分.

得分：

二.（ 5 分） 已知 3×5 阶矩阵 A 的秩等于 2，

（1）试确定齐次线性方程组 $A^T Ax = \mathbf{0}$ 解空间的维数；

（2）对于任意的 3 维列向量 β ，试判断方程组 $A^T Ax = A^T \beta$ 是否有解？

解： 因为 $Ax = \mathbf{0}$ 与 $A^T Ax = \mathbf{0}$ 有相同的解空间，进而有相同的维数，

所以 $Rank(A^T A) = Rank(A) = 2$.

因为 齐次线性方程组 $A^T Ax = \mathbf{0}$ 解空间的维数等于 $5 - R(A^T A)$ ，

所以齐次线性方程组 $A^T Ax = \mathbf{0}$ 解空间的维数等于 3. 2 分

因为 $R(A) = R(A^T A) \leq R(A^T A \ A^T \beta) = R(A^T (A \ \beta)) \leq R(A^T) = R(A)$ ，

所以有， $R(A^T A) = R(A^T A \ A^T \beta)$ ，

进而 方程组 $A^T Ax = A^T \beta$ 有解. 3 分

得分：

三.（ 5 分） 已知三维列向量 α, β 满足 $\alpha^T \beta \neq 0$ ， $\alpha^T \alpha \neq 1$. 试求矩阵 $E - \alpha \beta^T$ 的所有特征值，并判断矩阵 $E - \alpha \beta^T$ 是否可逆.

解： 因为 $(E - \alpha \beta^T) \alpha = (1 - \beta^T \alpha) \alpha$ ，

所以 $1 - \beta^T \alpha$ 是一个特征值.

令 η_1, η_2 是互异的两个非零向量，满足 $\eta_1^T \beta = 0$ ， $\eta_2^T \beta = 0$ 。

因为 $(E - \alpha \beta^T) \eta_i = \eta_i, i = 1, 2$ ，所以 1 是一个代数重数至少是 2 的特征值.

因此，矩阵 $E - \alpha \beta^T$ 的所有特征值是 $1 - \beta^T \alpha$ ， 1， 1. 3 分

因为矩阵的行列式等于所有特征值的乘积，

所以 $E - \alpha \beta^T$ 的行列式等于 $1 - \beta^T \alpha \neq 0$ ，进而， $E - \alpha \beta^T$ 为可逆矩阵. 2 分

学 院
班 级
学 号
姓 名

.....
○
密
.....
封
.....
○
.....
线
.....
○
.....

得分:

四. (5 分) 若矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 8 & 2 & a \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ 可相似对角化, 试确定常数 a 的值, 进一步求出相似变换矩阵和对角矩阵.

解: 由 $|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 0 \\ -8 & \lambda - 2 & -a \\ 0 & 0 & \lambda - 6 \end{vmatrix} = (\lambda - 6)^2(\lambda + 2) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 6, \lambda_3 = -2,$

因为矩阵 A 能相似对角化, 所以 $Rank(6E - A) = 1$, 进而可知 $a = 0$ 3 分

通过计算可得, 属于特征值 6 的两个线性无关特征向量为 $(0, 0, 1)^T, (1, 2, 0)^T$,

属于特征值 -2 的特征向量为 $(1, -2, 0)^T$. 令 $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$,

则有 $P^{-1}AP = D$ 2 分

得分:

五. (5 分) 所有 2 阶下三角矩阵组成的线性空间中, 求线性变换 $\mathcal{A}(A) = A^*$ 在基 $\varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 下的矩阵, 其中 A^* 为矩阵 A 的伴随矩阵.

解: 因为 $\mathcal{A}\left(\begin{pmatrix} a & 0 \\ b & c \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} c & 0 \\ -b & a \end{pmatrix}$, 所以 $\mathcal{A}(\varepsilon_1) = \varepsilon_3, \mathcal{A}(\varepsilon_2) = -\varepsilon_2, \mathcal{A}(\varepsilon_3) = \varepsilon_1$ 3 分

因为 $\mathcal{A}(\varepsilon_1) = \varepsilon_3 = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathcal{A}(\varepsilon_2) = -\varepsilon_2 = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix},$

$\mathcal{A}(\varepsilon_3) = \varepsilon_1 = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$

所以 $\mathcal{A}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$

其中 $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 为线性变换 \mathcal{A} 在基 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ 下的矩阵. 2 分

得分:

六. (5 分) 某个乡镇中, 每年有 30% 的已婚男性离婚, 20% 的单身男性结婚. 现该乡镇中有 8000 位已婚男性和 2000 位单身男性. 假设所有男性的总数为一常数, 1 年后, 有多少已婚男性和单身男性? 2 年后呢? n 年后呢? 遥远的未来呢?

解: 令 $A = \begin{pmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.3 & 0.8 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 8000 \\ 2000 \end{pmatrix},$

于是 1 年后已婚男性和单身男性的人数为 $Ax = \begin{pmatrix} 6000 \\ 4000 \end{pmatrix};$

2 年后已婚男性和单身男性的人数为 $A^2x = \begin{pmatrix} 5000 \\ 5000 \end{pmatrix};$

n 年后已婚男性和单身男性的人数为

$A^n x = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0.5^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}^{-1} x = \begin{pmatrix} (\frac{2}{5} + \frac{3}{5}2^{-n})8000 + (\frac{2}{5} - \frac{2}{5}2^{-n})2000 \\ (\frac{3}{5} - \frac{3}{5}2^{-n})8000 + (\frac{3}{5} + \frac{2}{5}2^{-n})2000 \end{pmatrix};$ 3 分

在遥远的未来, 已婚男性和单身男性的人数为 $\begin{pmatrix} (\frac{2}{5})8000 + (\frac{2}{5})2000 \\ (\frac{3}{5})8000 + (\frac{3}{5})2000 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4000 \\ 6000 \end{pmatrix}.$ 2 分