上海大学 2014~2015 学年冬季学期试卷 A 卷

课程名: 线性代数 参考 答案 课程号: 01014104 学分: 3 应试人声明:

我保证遵守《上海大学学生手册》中的《上海大学考场规则》,如有考试违纪、作 弊行为,愿意接受《上海大学学生考试违纪、作弊行为界定及处分规定》的纪律处分。

应试人 应试人学号 应试人所在院系 题号 四

得分 评卷人

得分

一、选择题: (每题 2 分, 5 题共 10 分)

- 1. $\mathfrak{P} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$, $\mathfrak{P} A A^T = (B)$

- (A) $\mathbf{0}$ (B) $\mathbf{5}I$ (C) I (D) -I
- 2. 设A为三阶方阵,且|A|=-1,则 $|AA^*-I|=(D)$
 - (A) -2 (B) 8 (C) 2

- (D) -8
- 3. 设 $A:\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 是 m 维向量组,下列结论不正确的是(C)
- (A) 如果向量组 A 线性相关,则 r(A) < n:
- (B) 如果向量组A线性无关,则r(A) = n;
- (C) 如果向量组 A 线性相关,则 n > m;
- (D) 如果向量组A线性无关,则 $n \le m$ 。
- 4. 设矩阵 A 与 0 2 1 相似,则(A) $(0 \ 0 \ 3)$
- (A) 矩阵 A 一定与对角矩阵相似 (B) 矩阵 A 一定不与对角矩阵相似
- (C) $(A-I)(A-2I)(A-3I) \neq 0$
- (D) 以上结论都不正确

- 5. 设n(n>1) 元非齐次线性方程组Ax=b有n个线性无关解,则(C)
 - (A) r(A) = n (B) $r(A) \ge n$ (C) r(A) = 1 (D) r(A) = 0

评卷人 得分

二、填空题: (每题 3 分, 6 题共 18 分)

- 7. 设 $A = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$,则 $A^* A^{-1} = \underline{0}$;
- 8. 如果向量组 (1,1,a), (1,a,1), (a,1,1) 的秩为 2,则 a=-2;
- 9.已知 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$,则其非零特征值为______;
- 10. 如果矩阵 A 为n(n>1) 阶实反对称矩阵, $\alpha=(1,1,\cdots,1)$ 为n 维行向量,则 $\alpha(A+I)\alpha^T=n$;
- 11. 设 $A_{3\times 1}B_{1\times 3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & -4 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, 则 $B_{1\times 3}A_{3\times 1} = \underline{(-2)}$. 注 11 题写-2 也正确

注: 教师应使用计算机处理试题的文字、公式、图表等: 学生应使用水笔或圆珠笔答题。

三、计算题: (6题,共60分)

12. (6 分) 设行列式
$$D = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$
 的第一行代数余子式分别为 $A_{11}, A_{12}, A_{13}, A_{14}$,计算

$$A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$$
 .

解 根据题意有

解 将第 1 行依次减去第 i 行的 $\frac{1}{a_i}$ 倍 $(i=1,2,\cdots,n)$,有

$$D_{n+1} = \begin{vmatrix} a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & a_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & 0 & a_3 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{vmatrix} = \left(a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right) a_1 a_2 \cdots a_n$$

14. (10分) 已知
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$
, 而且 $AX = A + I$, 求 X 。

解 因为|A|=1,所以A可逆

$$A^* = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad 2 \text{ }$$

由 AX = A + I, 有 $X = I + A^{-1}$

2分

4分

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

1分

1分

15. (12分) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 5 & 8 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & a \end{pmatrix}$$
的秩为 2,求

- (1) (6分) 求 a:
- (2)(6分)求A的列向量组的一个极大线性无关组,且将其他列向量用此极大线性无关组线性表示。

解:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 5 & 8 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & a \end{pmatrix}$$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 8 & -4 & -10 \\ 0 & 2 & -1 & a-4 \end{pmatrix}$
 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & a-4 \\ 0 & 0 & 0 & 6-4a \end{pmatrix}$

 2分

2分

$$A \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{5}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

2分

可取 $(1,5,2)^T$, $(0,8,2)^T$ 为极大线性无关组,

2分

有

$$(2,63)^T = 2(1,5,2)^T - \frac{1}{2}(0,8,2)^T, \quad (2,0,\frac{3}{2})^T = 2(1,5,2)^T - \frac{5}{4}(0,8,2)^T$$
 1+1 \Re

16. (13 分) 设线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$$
 与方程 $x_1 + 2x_2 + x_3 = a - 1$ 有公共解,求 a 的
$$x_1 + 4x_2 + a^2x_3 = 0$$

值及所有公共解.

解 将方程组和方程合并,可得线性方程组
$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+2x_2+ax_3=0\\ x_1+4x_2+a^2x_3=0\\ x_1+2x_2+x_3=a-1 \end{cases}$$
 2 分

其系数矩阵

$$\vec{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & a & 0 \\ 1 & 4 & a^2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & a - 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 3 & a^2 - 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & a - 1 \end{pmatrix}.$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 0 & a^2 - 3a + 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - a & a - 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a - 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 - a & a - 1 \\ 0 & 0 & (a - 1)(a - 2) & 0 \end{pmatrix}.$$

$$4 \frac{1}{27}$$

显然, 当 $a \neq 1$, $a \neq 2$ 时无公共解.

2分

当a=1时,可求得公共解为 $\xi=k(1,0,-1)^{T},k$ 为任意常数:

3分

当a=2时,可求得公共解为 $\xi=(0,1,-1)^{T}$.

2分

17. (12 分)求出正交变换,将二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_2x_3$ 化为标准形。

解 对应的二次型矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 2分

$$\Rightarrow |\lambda I - A| = \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 3) = 0$$
 3分

得到
$$A$$
的特征值 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 3$ 1分

分别解(A-0I)x=0,(A-I)x=0,(A-3I)x=0 得到 A 属于 λ_1 , λ_2 , λ_3 的

特征向量
$$\xi_1 = (1, -1, 1)^T$$
, $\xi_2 = (-1, 0, 1)^T$, $\xi_3 = (1, 2, 1)^T$ 3分

取正交阵
$$P = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\vec{\xi}_1, \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{\xi}_2, \frac{1}{\sqrt{6}}\vec{\xi}_3\right)$$
 1分

在正交变换
$$x = Py$$
下,二次型标准形 $f = 0y_1^2 + y_2^2 + 3y_3^2$ 1+1 分

注:标准的形式与 P 可以与答案形式不一样。

得分 评卷人

四、证明题: (每题 6 分, 2 题共 12 分)

18. (6 分) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 3 维列向量,且线性无关,如果

$$\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$$
, $\beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3$, $\beta_3 = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + a\alpha_3$

求证 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关的充分必要条件是 $a \neq 2$.

证 因为
$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}$$
 2分

且
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = a - 2$$
,所以 $|\beta_1, \beta_2, \beta_3| = |\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| (a - 2)$ 2分

因此 β_1 , β_2 , β_3 线性无关的充分必要条件是 $|\beta_1$, β_2 , β_3 $|\neq 0 \Leftrightarrow a \neq 2$

2分

19. $(6\, \mathcal{H})$ 设 n(n>2) 阶实对称矩阵 $A=2\alpha\alpha^T+\beta\beta^T$,其中 α , β 为 n 维单位列向量,且正交。 求证 α , β 为 A 的特征向量,且 0 为 A 的特征值.

证明 对于矩阵 $A=2\alpha\alpha^T+\beta\beta^T$, 由 $|\alpha|=1,|\beta|=1,\beta^T\alpha=0$, 有

 $A\alpha = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\alpha = 2\alpha|\alpha|^2 + \beta\beta^T\alpha = 2\alpha$, 所以 α 为矩阵对应特征值 $\lambda_1 = 2$ 的特征向量;

 $A\beta = (2\alpha\alpha^T + \beta\beta^T)\beta = 2\alpha\alpha^T\beta + \beta|\beta|^2 = \beta$,所以 β 为矩阵对应特征值 $\lambda_2 = 1$ 的特征向量;

而矩阵 A 的秩 $r(A)=r(2\alpha\alpha^T+\beta\beta^T)\leq r(2\alpha\alpha^T)+r(\beta\beta^T)=2< n$,所以 $\lambda_3=0$ 也是矩阵的一个特征值.