2018 级《线性代数 II》期末考试卷(A)评分标准

使用专业、班级______ 学号_____ 姓名_____

题号	 <u> </u>	三	四	五	六	七	总分
得分							

本题 得分

一、填空题(每小题4分,共24分)

- (3) 设 n 阶方阵 A 满足 $A^2 + 3A + E = O$, 则 $(A + E)^{-1} = A + 2E$
- (4) 设n阶方阵A的每行元素之和为2,则 $3A^{-1}+E$ 有一个特征值为 $\frac{5}{2}$
- (6) 已知二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2+2x_2^2+x_3^2+2tx_1x_2-2x_1x_3-2x_2x_3$ 正定,则 t 满足 0 < t < 2 .

| 本题 | | 得分 |

二、选择题(每小题4分,共16分)

- (1) 设A,B为n阶方阵,则下列结论成立的是
 - (B) $|AB| = 0 \Leftrightarrow |A| = 0 \Rightarrow |B| = 0$
 - (C) $(AB)^m = A^m B^m (m 为正整数)$

(A) $AB \neq O \Leftrightarrow A \neq O \perp B \neq O$

(D) $(AB)^T = A^T B^T$.

- (2) 设向量组 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,向量 b_1 能由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示,而 b_2 不能由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示,则对任意常数k,必有 [A]
 - (A) α_1 , α_2 , α_3 , k b_1 + b_2 线性无关; (B) α_1 , α_2 , α_3 , k b_1 + b_2 线性相关;
 - (C) α_1 , α_2 , α_3 , $b_1 + k b_2$ 线性无关; (D) α_1 , α_2 , α_3 , a_3 , a_4 , a_5 , 线性相关
- (3) 设矩阵 $A_{m \times n}$ 的秩 R(A) = m < n, B 为n 阶方阵,则下列结论正确的是 [D]
 - (A) A 的任意m个列向量线性无关;
 - (B) 齐次线性方程组Ax = O只有零解;

(C) $|A^T A| \neq 0$;

- (D) 当R(B)=n时,有R(AB)=m.
- (4) 设A, B为n阶方阵,则下列结论错误的是

(A) 若 A 与 B 相似,则|A| = |B|;

(B) 若 A 与 B 相似,则 A, B 与同一个对角阵相似;

[B]

- (C) 若 A, B 为实对称矩阵且有相同的特征值,则 A 与 B 相似;
- (D) 若 A, B 有相同的特征值且 n 个特征值互不相同,则 A 与 B 相似.

本题得分

三、解答题(每小题8分,共16分)

(1) 解矩阵方程
$$X$$
 $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\
-1 & 1 & 1 & 2 & 0 & -1 \\
1 & 0 & 1 & -3 & 4 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2 + r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 2 & 3 & 3 & 2 & -1 \\
0 & -1 & -1 & -4 & 2 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3 \leftrightarrow -2r_2]{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix}
1 & 1 & 2 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 4 & -2 & -5 \\
0 & 0 & 1 & -5 & 6 & 9
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_1 \to r_2]{r_1 - r_2} \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 2 & -2 & -4 \\
0 & 1 & 0 & 9 & -8 & -14 \\
0 & 0 & 1 & -5 & 6 & 9
\end{pmatrix} \cdots (4')$$

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 9 & -5 \\ -2 & -8 & 6 \\ -4 & -14 & 9 \end{pmatrix} \cdots (2')$$

[B]

更多考试真题 请扫码获取



得分

(2) 设矩阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, 其中 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,且 $\alpha_4 = 2\alpha_1 - \alpha_2$ $b = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ 求方程 AX = b 的通解.

解: *n* = 4

由
$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 线性无关,且 α_4 =2 α_1 - α_2 可知 $R(A)$ =3,

对应齐次线性方程组
$$AX = O$$
 的基础解系含有一个解向量 $(2,-1,0,-1)^T$ …… $(4')$ 由 $b = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ 可知 $AX = b$ 有一个特解 $(1,1,1,1)^T$ …… $(2')$ $AX = b$ 的通解为

$$X = k(2,-1,0,-1)^T + (1,1,1,1)^T$$
 其中 k 为任意常数......(2')

本题 得分

四、(本题12分) 设向量组 α_1 =(1,1,4,2)^T, α_2 =(1,-1,-2,4)^T, α_3 =(0,2,6,-2)^T, α_4 =(3,1,-3,-4)^T, α_5 =(2,2,26,28)^T, 求该向量组的秩以及一个最大无关组,并将其余向量用该最大无关组线性表示.

$$\widetilde{\mathbb{R}}: \left(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}, \alpha_{5}\right) = \begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\
1 & -1 & 2 & 1 & 2 \\
4 & -2 & 6 & -3 & 26 \\
2 & 4 & -2 & -4 & 28
\end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c}r_{2}-r_{1} \\ r_{3}-4r_{1} \\ r_{4}-2r_{1}\end{array}} \begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 3 & 2 \\
0 & -2 & 2 & -2 & 0 \\
0 & -6 & 6 & -15 & 18 \\
0 & 2 & -2 & -10 & 24
\end{pmatrix}$$

$$\therefore R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5) = 3; \dots (2')$$

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$$
为最大无关组; \dots (2')
$$\alpha_3 = \alpha_1 - \alpha_2;$$

$$\alpha_5 = 6\alpha_1 + 2\alpha_2 - 2\alpha_4 \dots (2')$$

五、(本题 12 分) 问 λ 为何值时,线性方程组 $\begin{cases} x_1 + 2 x_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 - \lambda x_3 = 5 \\ -2 x_1 - 2\lambda x_2 + \lambda x_3 = 5\lambda - 10 \end{cases}$ 有惟一解,

无解, 无穷多解? 并求其通解.

解:
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -\lambda \\ -2 & -2\lambda & \lambda \end{vmatrix} = 2(\lambda - 1)(2 - \lambda)\cdots\cdots(4)$$

∴λ≠1且λ≠2时,方程组有惟一解;·····(2)

$$\lambda = 2 \text{ ff}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 & 5 \\ -2 & -4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

R(A)=2, R(B)=3, 方程组无解; ……(2)

$$\lambda = 1 \text{ Hz}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 & 5 \\ -2 & -2 & 1 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

R(A) = R(B) = 2 < 3,方程组有无穷多解;

此时得同解方程组
$$\begin{cases} x_1 = 4 \\ -2x_2 + x_3 = 3 \end{cases}$$

本题 得分 六、(本题12分) 设 $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 4 & 3 & 2 \\ -2 & 2 & 6 \end{pmatrix}$, 求正交阵Q和对角阵 Λ ,使 $Q^T A Q = \Lambda$.

解:
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & 4 & -2 \\ 4 & 3 - \lambda & 2 \\ -2 & 2 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = -(\lambda + 2)(\lambda - 7)^{2}$$

$$\therefore \lambda_1 = \lambda_2 = 7, \lambda_3 = -2 \quad \cdots \quad (3')$$

当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 7$ 时,解(A-7E)X = O

$$(A-7E) = \begin{pmatrix} -4 & 4 & -2 \\ 4 & -4 & 2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \therefore 2x_1 - 2x_2 + x_3 = 0$$

得正交基础解系 $\xi_1 = (1,1,0)^T$, $\xi_2 = (-1,1,4)^T$

单位化得
$$q_1 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)^T$$
 , $q_2 = \left(-\frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{\sqrt{2}}{6}, \frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^T$ (5')

当 $\lambda_3 = -2$ 时,解(A+2E)X = O

$$(A+2E) = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -2 \\ 4 & 5 & 2 \\ -2 & 2 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \therefore \begin{cases} x_1 - 2x_3 = 0 \\ x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

得基础解系 $\xi_3 = (2, -2, 1)^T$,

单位化得 $q_3 = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)^T$,(2')

则 Q正交,且 $Q^T A Q = \Lambda$. ·····(2')

本题 得分

七、(本题 8 分) 设 η^* 为非齐次线性方程组 AX=b 的一个解, ξ_1 , ξ_2 ,…, ξ_{n-r} 为对应

齐次线性方程组的一个基础解系,证明: η^* , $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

证明: 设
$$\lambda_0 \eta^* + \lambda_1 (\eta^* + \xi_1) + \cdots + \lambda_{n-r} (\eta^* + \xi_{n-r}) = 0$$

整理得
$$\left(\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_{n-r}\right) \eta^* + \lambda_1 \xi_1 + \dots + \lambda_{n-r} \xi_{n-r} = 0 \cdots \left(2'\right)$$

左乘
$$A$$
 得 $\left(\lambda_0 + \lambda_1 + \dots + \lambda_{n-r}\right) A \eta^* + \lambda_1 A \xi_1 + \dots + \lambda_{n-r} A \xi_{n-r} = 0$

又由题意可得
$$\xi_1$$
, ξ_2 ,..., ξ_{n-r} 线性无关, $A\eta^* = b$, $A\xi_1 = \cdots = A\xi_{n-r} = 0$

故
$$(\lambda_0 + \lambda_1 + \cdots + \lambda_{n-r})b = 0$$

因此
$$\lambda_0 + \lambda_1 + \cdots + \lambda_{n-r} = 0$$

即得
$$\lambda_1 \xi_1 + \cdots + \lambda_{n-r} \xi_{n-r} = 0$$

由
$$\xi_1$$
, ξ_2 ,..., ξ_{n-r} 线性无关可得 $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_{n-r} = 0$

即得
$$\lambda_0 = 0$$

因此
$$\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}$$
线性无关. $\dots (6')$

之人有联知道