

东北林业大学

2015—2016 学年第 2 学期 期末考试试题

考试科目：线性代数

试卷总分：100 分

考试时间：120 分钟

占总评比例：50 %

题号	一	二	三	四	卷面分
得分					
评卷教师	6 × 11 × 11	121 × 6 726		1+2+3 4+4+3	

得分 一、填空题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，合计 10 分）

1、A 为 3 阶方阵，它的 3 个特征值为 1, 2, 2，则行列式 $|A^2 + 2A + 3E| = 726$;2、3 维列向量 $x = (1, 2, 3)^T$ ，则 $\|x\| = \sqrt{14}$;3、 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 是 R^2 的一个基， $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ 也是 R^2 的一个基，2 维向量 γ 在基 α_1, α_2 下的坐标为 $(4, 5)$ ，则 γ 在基 β_1, β_2 下的坐标为 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$;4、 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$;5、A 为 4 阶方阵， A^* 为 A 的伴随矩阵，且 $R(A) = 3$ ，则 $R(A^*) = 1$ 。

得分 二、选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，合计 10 分）

1、与矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$ 等价的矩阵是 ()A) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$; B) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$; C) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; D) 以上都不正确。

2、设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t, \beta$ 都是 n 维列向量, 令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t)$, $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t, \beta)$, 则下列结论 错误 的是 ()

A) β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示 $\Leftrightarrow R(A) = R(B)$;

B) β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性表示 \Leftrightarrow 方程组 $Ax = \beta$ 有解;

C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性相关 $\Leftrightarrow R(A) \leq t$;

D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 线性无关 \Leftrightarrow 方程组 $Ax = 0$ 只有 零解。

3、 A 是 n 阶方阵, λ 和 μ 是矩阵 A 的两个不同的特征值, x_1 和 x_2 是对应于特征值 λ 的两个特征向量; y 是对应于特征值 μ 的特征向量; 则下列结论 正确 的是 ()

A) $x_1 + y$ 一定是矩阵 A 的特征向量;

B) 对于任意 $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$, $k_1 x_1 + k_2 x_2$ 一定是矩阵 A 的对应于特征值 λ 的特征向量;

C) x_1 和 y 一定是线性无关的;

D) 如果 B 也是 n 阶方阵, ρ 是 B 的特征值, 则 $\lambda + \rho$ 一定是矩阵 $(A + B)$ 的特征值。

4、已知 $R(A_{m \times n}) = r$, 其中 $r > 0$, 则下列四个结论中 正确 的个数是: (D)

① A 有一个 r 阶子式不为 0; ② 若 A 存在 $r+1$ 阶子式, 则所有 $r+1$ 阶子式全为 0;

③ 若 $P_{m \times m}$ 为可逆矩阵, 则一定有 $R(PA) = R(A)$; ④ $r \leq \min\{m, n\}$ 。

A) 1; B) 2; C) 3; D) 4。

5、设 A 为 n 阶方阵, 且 $|A| = 0$, 则矩阵 A 中 (A)

A) 必有一行向量是其余行向量的线性组合;

B) 任意行向量必是其余行向量的线性组合;

C) 必有一行元素全为零;

D) 必有两行元素对应成比例。

东北林业大学
2015—2016 学年第 2 学期 期末考试试题

得分		三、证明题 (本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 合计 40 分)
----	--	--------------------------------------

1、设 A 和 B 都是 n 阶正交矩阵, 证明: AB 也是正交矩阵。

证明: 已知 $A^T = A^{-1}$, $B^T = B^{-1}$, 则 $(AB)^T = B^T A^T = B^{-1} A^{-1} = (AB)^{-1}$, 所以 AB 也是正交矩阵。

2、(1) 证明 $\alpha_1 = (-1, -1, 1)^T, \alpha_2 = (-1, 1, 0)^T, \alpha_3 = (1, 0, 1)^T$ 为 R^3 的一个基; (2) 利用施密特正交化过程, 把 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 这个基规范正交化。

解: (1) $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3| = -3 \neq 0$, 所以 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 从而它们构成 R^3 的一个基;

$$(2) \beta_1 = \alpha_1 = (-1, -1, 1)^T, \beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\beta_1, \alpha_2]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = \alpha_2 = (-1, 1, 0)^T$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{[\beta_1, \alpha_3]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 - \frac{[\beta_2, \alpha_3]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2 = \alpha_3 - \frac{[\beta_2, \alpha_3]}{[\beta_2, \beta_2]} \beta_2 = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1\right)^T$$

$$\text{单位化得: } \gamma_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^T, \gamma_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)^T$$

$$\gamma_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|} = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)^T$$

3、设 η 是非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的一个解, ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明: $\eta, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关。

证明: 设 $k\eta + k_1\xi_1 + \dots + k_{n-r}\xi_{n-r} = 0$, 假设 $k \neq 0$, 则可得 η 可由齐次的基础解系 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性表示, 这与 η 是非齐次方程组的解矛盾, 所以 $k = 0$; 再由 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 的线性无关性, 可得 $k_1 = \dots = k_{n-r} = 0$, 从而 $\eta, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关。

4、已知 A 为 $m \times n$ 矩阵, B 为 $n \times p$ 矩阵, 且 $R(A) = n$, 证明: 齐次线性方程组 $(AB)x = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解。

证明: (1) 任取 x_1 满足: $Bx_1 = 0 \xrightarrow{\text{两边左乘 } A} ABx_1 = 0$, 所以齐次线性方程组 $Bx = 0$ 的解都是 $(AB)x = 0$ 的解。

(2) 任取 x_2 满足: $(AB)x_2 = 0 \Rightarrow A(Bx_2) = 0 \xrightarrow[Ay=0 \Rightarrow y=0]{A \text{ 为列满秩}} Bx_2 = 0$, 所以齐次线性方程组 $(AB)x = 0$ 的解都是 $Bx = 0$ 的解,

综上, 齐次线性方程组 $(AB)x = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解。

得分 四、计算题 (本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 合计 40 分)

1、设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $AX = A + X$, 求 X 。

$(A-E)X = A$

$A-E \neq 0$ 则 $A-E$ 可逆。

解: $AX = A + X \Rightarrow (A - E_3)X = A$, 易见 $A - E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 为可逆矩阵, 所以:

$X = (A - E_3)^{-1} A$

构造 $(A - E_3, A) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 2 \end{array} \right)$

所以 $X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

东北林业大学
2015—2016 学年第 2 学期 期末考试试题

2、设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 1 & a & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ，若齐次线性方程组 $Ax=0$ 的解空间是 2 维向量空间，

(1) 求 a 的值；(2) 当 a 取定为第 (1) 问中所求得值时，计算方程组 $Ax=0$ 的通解。

解：(1) 由已知可得 $R(A)=2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 1 & a & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 0 & a-2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 0 & 0 & -(a-1)^2 & -(a-1)^2 \end{pmatrix}$$

所以 $a=1$;

$$(2) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 1 & a & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以通解为 $x = k_1(1, -1, 1, 0)^T + k_2(0, -1, 0, 1)^T, \forall k_1, k_2 \in R$ 。

3、向量组 $S1: \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ，向量组 $S2: \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$;

(1) 计算向量组 $S1$ 的秩及一个最大无关组；(2) 向量组 $S1$ 与 $S2$ 是否等价，说明理由。

解：(1) 令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，所以向量组 $S1$ 的秩为 2，

α_1, α_2 (或者 α_1, α_3 或者 α_2, α_3) 为一个最大无关组；

$$(2) (\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2, \beta_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

易见 $R(S1) = R(S2) = R(S1, S2) = 2$ ，所以向量组 $S1$ 与 $S2$ 等价。

4、求矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 的特征值和特征向量。

解：(1) $f(\lambda) = |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda+1 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda+1 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda+1 \end{vmatrix} = (\lambda-1)(\lambda+2)^2 = 0,$

所以特征值为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = -2$

(2) 对于 $\lambda_1 = 1$, 求解 $(\lambda_1 E - A)x = 0$ 的非零解, $(\lambda_1 E - A) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{vmatrix}$

行 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 属于 $\lambda_1 = 1$ 的特征向量为: $X = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, k \neq 0$

$x_1 - x_3 = 0$
 $x_2 - x_3 = 0$

(3) 对于 $\lambda_2 = \lambda_3 = -2$, 求解 $(-2E - A)x = 0$ 的非零解, $(-2E - A) = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$

行 $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 属于 -2 的特征向量为: $X = k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, k_1, k_2$ 不全为 0。

$x_1 + x_2 + x_3 = 0$

~~$k_1, k_2 \in \mathbb{R}$~~
 $k_1 + k_2 \neq 0$

东北林业大学
2015—2016 学年第 2 学期 期末考试试题

东北林业大学理学院数学系