线

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: <u>100</u>分

考试时间: <u>120</u>分钟

占总评比例: <u>50 %</u>

<u> </u>			<u> </u>		
题号	1	11	、三	四	卷面分
得分		\ *	6	1+2+3	
评卷 教师	6×11	x II	7~6	4+	4+3

得分

一、填空题(本大题书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 $||x|| = \sqrt{14}$;

 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ 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 a_1, α_2 下的坐标为(4,5),则 γ 在 a_2 下的坐标为 $\left(-\frac{1}{2},\frac{3}{2}\right)$;

$$4. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 &$$

5、A为4阶方阵, A^* 为A的伴随矩阵,且R(A)=3,则 $R(A^*)=\underline{1}$ 。

1、与矩阵 A = 2 4 0 等价的矩阵是() 0 0 9

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 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t, \beta$ 都是n 维列向量,令 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t)$, $B = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t, \beta)$,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 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 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) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 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 <u>下确的</u>是(
- A) $x_1 + y$ 一定是矩阵 A 的特征向量;
- B) 对于任意 $k_1, k_2 \in R$, $k_1x_1 + k_2x_2$ 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x>0,则下列四个结论中正确的个数是:
- ① A 有一个r 阶子式 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_{mxm} 为可逆矩阵,则一定有R(PA) = R(A); ④ $r \le \min\{m,n\}$ 。
- 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)

 $(1, \mathcal{U}_A \cap B)$ 都是(n) 附正交矩阵,证明: (AB) 也是正交矩阵。

证明: 已知 $A^T = A^{-1}$, $B^T = B^{-1}$,则 $\left(AB\right)^T = B^TA^T = B^{-1}A^{-1} = \left(AB\right)^{-1}$,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 的一个基式(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)
$$\beta_1 = \alpha_1 = (-1, -1, 1)^T$$
, $\beta_2 = \alpha_2 - \frac{[\beta_1, \alpha_2]}{[\beta_1, \beta_1]} \beta_1 = \alpha_2 = (-1, 1, 0)^T$

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

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

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

Ayzo.

3、设 η 是非子次线性方程组Ax=b的一个解, ξ_1,\cdots,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 $k\eta+k_1\xi_1+\cdots+k_{n-r}\xi_{n-r}=0$,假设 $k\neq 0$,则可得 η 可由齐次的基础解系 ξ_1,\cdots,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,\cdots,ξ_{n-r} 的线性无关性,可得 $k_1=\cdots=k_{n-r}=0$,从而 $\eta,\xi_1,\cdots,\xi_{n-r}$ 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 $\left(AB\right)x = 0$ 与 Bx = 0 同解。

证明: (1) 任取 x_1 满足: $Bx_1 = 0$ 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。

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 . $A = A + X$ $A = A +$

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

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

解: (1) 由己知可得 R(A) = 2

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

所以a=1;

$$(2) \ \ A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & a & a \\ 1 & a & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\hat{\tau}_{\overline{T}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\hat{\tau}_{\overline{T}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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 $S1: \alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix},$ 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 $_{1}$ (2)向量组 $_{1}$ 51与 $_{2}$ 是否等价,说明理由。

$$\alpha_{1}, \alpha_{2}$$
 (或者 α_{1}, α_{3} 或者 α_{2}, α_{3}) 为一个最大无关组。
$$(2) (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \beta_{1}, \beta_{2}, \beta_{3}) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{fr}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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, $(\lambda_1 E - A) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$

$$\begin{array}{c}
\chi_{1} - \chi_{2} = 0 \\
\downarrow \\
0 \quad 1 \quad -1 \\
0 \quad 0 \quad 0
\end{array}, \quad \text{属于 } \lambda_{1} = 1 \text{ 的特征向量为: } X = 0 \\
\downarrow \\
1
\end{array}$$

东北林业大学 2015-2016 学年第 2 学期 期末考试试题