电子信息与光学工程学院本科生 2015—2016 学年第一学期线性代数课程期末考试试卷 (A卷)

姓名:

成绩:

草 稿 区

学号:

年级:

专业:

说明: A^T 表示矩阵 A 的转置矩阵, A^* 表示矩阵 A 的伴随矩阵, E 是单位矩阵, O 是零矩阵, A^{-1} 表示可逆矩阵 A 的逆矩阵, A $ 表示方阵 A$ 的行列式, $\langle \alpha, eta \rangle$ 表示向量 α, eta 的内积。		
一 .客观题: 1-3 小题为判断题,在对的后面括号中填"√",错的后面括号中填"×",		
4-8 为单选题,将正确选项前的字母填在括号中.(每小题 2 分,共 16 分)。		
1. 对于任意 n 阶矩阵 A, B, 有 A+B = A + B 。	()
2. n 阶实对称矩阵的特征根必为实数。	()
3. 同一线性变换在不同基底下的矩阵是合同的。	()
4. 下列是 6 阶行列式 $\left a_{ij}\right $ 展开式中的项,且取"+"号的是	()
A. $a_{11}a_{26}a_{33}a_{42}a_{54}a_{65}$; B. $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$;		
C. $a_{51}a_{32}a_{13}a_{44}a_{25}a_{66}$; D. $a_{15}a_{23}a_{32}a_{44}a_{51}a_{66}$		
5. 设 A, B, C 是同阶可逆方阵,下面各等式中正确的是	()
A. ABC = CBA B. $ ABC = A B C $		
C. $(ABC)^T = A^T B^T C^T$ D. $(ABC)^{-1} = A^{-1} B^{-1} C^{-1}$		
6. 设有实二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x_2^2 + x_3^2$,则二次型 f 为()二次型。		
A. 正定 B. 负定		
C. 不定 D. 半正定		
7. 设 3 阶矩阵 A 有特征值 0, 1, 2, 其对应的特征向量分别为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 令 $P = (\alpha_3 \alpha_1 2 \alpha_2 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_3 \alpha_3 \alpha_4 \alpha_4 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5 \alpha_5$	₂),则P ⁻	$^{-1}AP = ($
A. diag{2, 1, 0} B. diag{2, 0, 1} C. diag{0, 1, 4} D. diag{2, 0, 2}	}	
8. 设 n 阶矩阵 A 满足 $A^2 = 0$, E 是 n 阶单位矩阵,则	()
A. $ E-A \neq 0, E-A = 0$ B. $ E-A = 0, E-A \neq 0$		
C. $ E-A = 0$, $ E+A = 0$ D. $ E-A \neq 0$ $ E+A \neq 0$		

二、行列式计算 (第1小题6分,第2小题8分,共14分)

1. 计算行列式
$$x$$
 y $x+y$ x y $x+y$ x y

$$a+1$$
 0 0 0 $a+2$ $a+6$ 0 0 $a+2$ 0 $a+6$ 0 $a+6$ 0 $a+7$ 0 $a+8$ 0 $a+3$ 0 0 $a+8$ 0 $a+4$

得分 三、设
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
, 判断 A 是否可逆,若可逆,求 A^{-1}

(本题 10 分)

(本题14分)

四、对于线性方程组:

 $\begin{cases} x_1 + x_2 &= 1 \\ x_1 & -x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = b \end{cases}$

- (1) 当 a,b 取何值时,无解,有惟一解,有无穷多解?
- (2) 当方程组有无穷多解时求其通解。

草 稿 区

得 分

五、在线性空间 R^2 中,给定一组基底: $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

(本题9分)

在 R^2 中定义变换 σ : $\sigma \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 + x_2 \end{pmatrix}$

- (1) 证明:变换σ为线性变换。
- (2) 求 σ 在基底 α_1,α_2 下的矩阵 A。

草 稿 区

(本题 14 分)

草 稿 区

用正交变换 X=PY 化 $f(x_1,x_2,x_3)$ 为标准形,并求出其正交变换矩阵 P; 同时说明该二次型的类型(正定、负定、半正定、半负定、不定)。

证明: $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \cdots, \beta + \alpha_s$ 线性无关.

草 稿 区

 $\Re M^{-1}$

九、n阶矩阵A满足 $A^2-A-2E=0$ 。

证明 (1) A 的特征值为-1和2。

(2) A 与对角形矩阵相似。

(本题 5 分)

草 稿 区