

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)

专业: 年级: 学号: 姓名: 成绩:

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,  $\langle \alpha, \beta \rangle$  表示向量  $\alpha, \beta$  的内积。

草稿区

得 分

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  $|a_{ij}|$  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  $P = (\alpha_3 \alpha_1 2\alpha_2)$ , 则  $P^{-1}AP = ( )$

A.  $\text{diag}\{2, 1, 0\}$  B.  $\text{diag}\{2, 0, 1\}$  C.  $\text{diag}\{0, 1, 4\}$  D.  $\text{diag}\{2, 0, 2\}$

8. 设  $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^2 = 0, E$  是  $n$  阶单位矩阵, 则 ( )

A.  $|E-A| \neq 0$ , 但  $|E+A| = 0$  B.  $|E-A| = 0$ , 但  $|E+A| \neq 0$

C.  $|E-A| = 0$ , 且  $|E+A| = 0$  D.  $|E-A| \neq 0$  且  $|E+A| \neq 0$

得 分

二 、行列式计算 （第 1 小题 6 分，第 2 小题 8 分，共 14 分）

草 稿 区

1. 计算行列式  $\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}$  的值

2. 计算行列式  $\begin{vmatrix} a+1 & 0 & 0 & 0 & a+2 \\ 0 & a+5 & 0 & a+6 & 0 \\ 0 & 0 & a+9 & 0 & 0 \\ 0 & a+7 & 0 & a+8 & 0 \\ a+3 & 0 & 0 & 0 & a+4 \end{vmatrix}$  的值

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)

草 稿 区

得 分

四、对于线性方程组：

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

（本题 14 分）

草 稿 区

- （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。

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)

草 稿 区

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

- (1) 证明：变换  $\sigma$  为线性变换。
- (2) 求  $\sigma$  在基底  $\alpha_1, \alpha_2$  下的矩阵  $A$ 。

得 分

六、已知二次型： $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2+3x_2^2+3x_3^2+2x_2x_3$  (本题 14 分)

草 稿 区

用正交变换  $\mathbf{X=PY}$  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)。

得 分

七、设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 是齐次方程组 $AX = 0$ 的一个基础解系， $\beta$ 不是 $AX = 0$ 的解，（本题 9 分）

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

草 稿 区

得 分

八、设 **A** 和 **C** 都是 **n** 阶可逆矩阵， $M=\begin{pmatrix} O & A \\ C & D \end{pmatrix}$ ，**O** 为零矩阵，**D** 为 **n** 阶矩阵 （本题 9 分）

求 $M^{-1}$

草 稿 区



得 分

九、 $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^2 - A - 2E = 0$ 。

(本题 5 分)

草 稿 区

证明 (1)  $A$  的特征值为  $-1$  和  $2$ 。

(2)  $A$  与对角形矩阵相似。