

信息学院本科生 2010—2011 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.

一. 客观题: 1-3 小题为判断题, 在对的后面括号中填 “ $\sqrt{}$ ”, 错的后面括号中填 “ $\times$ ”, 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.  $n$  阶实对称矩阵的特征根必为实数. ( )

2. 若矩阵  $A, B$  具有相同的秩, 则  $AX=0$  与  $BX=0$  是同解方程组. ( )

3. 非齐次线性方程组  $AX = \beta (\beta \neq 0)$  的全部解构成线性空间  $R^n$  的一个子空间. ( )

4. 在下列构成 6 阶行列式展开式的各项中, 取 “+” 的有 ( )

A.  $a_{15}a_{23}a_{32}a_{44}a_{51}a_{66}$       B.  $a_{11}a_{26}a_{32}a_{24}a_{53}a_{65}$

C.  $a_{21}a_{53}a_{16}a_{42}a_{65}a_{34}$       D.  $a_{51}a_{32}a_{13}a_{44}a_{25}a_{66}$

5. 设  $\alpha, \beta$  是相互正交的  $n$  维实向量, 则下列式中错误的是 ( )

A.  $|\alpha + \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2$       B.  $|\alpha + \beta| = |\alpha - \beta|$

C.  $|\alpha - \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2$       D.  $|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta|$

6. 设  $\alpha_1 = (1, 1, 1)^T, \alpha_2 = (2, 0, 1)^T$  是齐次线性方程组  $AX = 0$  的基础解系, 则矩阵  $A$  可能是: ( )

A.  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -5 \end{pmatrix}$       B.  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$       C.  $(1 \ 1 \ -2)$       D. 以上都不对

7. 设  $n$  阶方阵  $A$  与  $B$  等价, 则必有: ( )

A.  $|A| = |B|$       B.  $|A| \neq |B|$

C. 若  $|A| \neq 0$ , 则有  $|B| \neq 0$       D.  $|A| = -|B|$

8. 设  $A$  为  $n$  阶方阵,  $AB = 0$ , 且矩阵  $B \neq 0$ , 则必有: ( )

A.  $A$  的列向量组线性无关

B.  $A=0$

C.  $A$  的列向量组线性相关

D.  $A$  的行向量组线性无关

二、行列式计算（第 1 题 6 分，第 2 题 8 分，共 14 分）

1. 计算四阶行列式 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 5 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

2. 计算  $n$  ( $n > 2$ ) 阶行列式 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & \dots & n-2 & n-1 & n \\ 2 & 3 & \dots & n-1 & n & n \\ 3 & 4 & \dots & n & n & n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n-1 & n & n & n & n & n \\ n & n & n & n & n & n \end{vmatrix}$$

三、 设矩阵  $X$  满足 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

求矩阵  $X$ . (本题 8 分)

四、 线性方程组 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & \lambda + 2 \\ 1 & \lambda & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix},$$
 问: (本题 13 分)

(1) 当  $\lambda$  取何值时, 方程组无解, 有解?

(2) 当方程组有无穷多组解时, 求方程组的通解.

五、 已知线性空间  $R^3$  的基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵为  $P$ , 且

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad P = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

试求: (1) 基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ ;

(2) 在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下有相同坐标的全体向量.

(本题 12 分)

六、 求一个正交变换  $X=PY$ , 将下列二次型化成标准型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 2x_2^2 - 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2x_3$$

并说明该二次型的类型 (正定、负定、半正定、半负定、不定)。

(本题 15 分)

七、  $A$  为  $n$  阶 ( $n>2$ ) 可逆矩阵,  $\alpha$  为  $n$  维列向量,  $b$  为实常数。记分块

$$\text{矩阵 } P = \begin{pmatrix} E & 0 \\ -\alpha^T A^* & |A| \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & b \end{pmatrix}, \text{ 其中 } A^* \text{ 为 } A \text{ 的伴随矩}$$

阵,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵. (本题 9 分)

(1) 计算并化简  $PQ$ ,

(2) 证明  $Q$  可逆的充要条件是  $\alpha^T A^{-1} \alpha \neq b$ .

八、 设向量组  $A: \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_L$  和向量组  $B: \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  的秩分别为  $p$

和  $q$ . 试证明: 若向量组  $A$  可由  $B$  线性表示, 则  $p \leq q$ .

(本题 8 分)

九、 设  $\alpha, \beta$  是 3 维列向量, 矩阵  $A = \alpha\alpha^T + \beta\beta^T$ . (本题 5 分)

证明: (1)  $A$  的秩  $R(A) \leq 2$ ;

(2) 若  $\alpha, \beta$  线性相关, 则  $R(A) < 2$ .