

信息学院本科生 2008—2009 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 α, β 的内积.

得 分

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. 若对于矩阵 A, B, C 有 $BA=BC$ 且 $|B|<0$, 则必有 $A=C$ 。 ()
2. 任何方阵总可以经过一系列初等列变换化成对角形矩阵。 ()
3. 设 A 为 n 阶矩阵, 若 $|\lambda E-A| \neq 0$, 则 λ 不是 A 的特征根。 ()
4. 设 A 为正交矩阵, 且 $|A|=-1$, 则 $A^* =$ _____
(A) A^T (B) $-A^T$ (C) A (D) $-A$
5. 设 A, B 均为 n 阶正交矩阵, $C=AB$, 则必有 _____
(A) $A+B=0$ (B) C 为正交矩阵
(C) $|A|=0$ 或 $|B|=0$ (D) $|A|+|B|=0$
6. 设 n 阶方阵 A 与 B 合同, 则必有 _____
(A) $|A|=|B|$ (B) $|A| \neq |B|$
(C) 若 $|A| \neq 0$, 则有 $|B| \neq 0$ (D) $|A| = -|B|$
7. n 阶实对称矩阵 A 正定的充要条件是: _____
(A) A 是可逆矩阵
(B) A 的所有的特征值均为正值
(C) 可以找到一个正交矩阵 F , 使 $F^T A F$ 为对角矩阵
(D) 对某个 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T \neq 0$ 有 $X^T A X > 0$
8. 零为方阵 A 的特征值是 A 不可逆的 _____
(A) 充分条件 (B) 必要条件
(C) 充要条件 (D) 非充分、非必要条件

得 分	
-----	--

二、 计算题 (第 1 小题 7 分, 第 2 小题 8 分, 共 15 分)

得 分	
-----	--

1. 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a_1 & a & a_2 & a_2 \\ a_2 & a_2 & a & a_3 \\ a_3 & a_3 & a_3 & a \end{vmatrix}$

2. 计算 $n (n > 2)$ 阶行列式 D , 其中 $x_i \neq 0, i = 1, 2, \dots, n$;

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & \cdots & n-1 & n+x_n \\ 1 & 2 & \cdots & (n-1)+x_{n-1} & n \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 2+x_2 & \cdots & n-1 & n \\ 1+x_1 & 2 & \cdots & n-1 & n \end{vmatrix}$$

得 分	
-----	--

三、 矩阵 A, B 满足 $AB - B = A$, 其中 $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$,

求 A 。(10 分)

得 分	
-----	--

四、 证明:若 n 维向量 $\alpha_1 \neq 0, \alpha_2$ 不能由 α_1 线性表示, α_3 不能由 α_1, α_2 线性表示, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关。(8 分)

得 分	
-----	--

五、 a, b 为何值时, 线性方程组 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 - 2x_4 = b \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \end{cases}$

有解, 无解, 有无穷多解? 并求有无穷多解时的方程组的通解。
(共 14 分)

得 分	
-----	--

六、 已知实二次型 $f = 2x_1^2 + 2x_2x_3$,

(1) 写出二次型的矩阵表达式;

(2) 用正交变换把二次型化为标准形, 并写出相应的

正交矩阵。(共 14 分)

得 分

七、 设 R^3 的两个基 $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$;

$$\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) 求由基 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的过渡矩阵 P ;
- (2) 已知向量 $\alpha = \alpha_1 + 3\alpha_2$, 求向量 α 在基 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标。 (10 分)

得 分

八、 设 A 和 B 都是 n 阶正定矩阵, 证明 A 合同于 B 。 (8 分)

得 分

九、 已知三阶矩阵 A 和三阶列向量 X , 且向量组 $\{X, AX, A^2X\}$ 线性无关, $A^3X = 3AX - 2A^2X$ 。 设矩阵 $P = (X, AX, A^2X)$, 且 $AP = PB$, 求矩阵 B 。 (共 5 分)