

线性代数总复习 I

考试班级_____ 学号_____ 姓名_____ 成绩_____

一、填空题（本题共 12 小题，每题 3 分，共 36 分）

1. 已知 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$ ，则 $x = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 如果齐次方程组 $\begin{cases} \lambda x_1 + 2x_2 = 0 \\ 3x_1 + 2\lambda x_2 = 0 \end{cases}$ 有非零解，那么 $\lambda = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ，则 $A^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设 A 为三阶方阵，且 $|A|=2$ 则 $|3A^{-1} - A^*| = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 已知矩阵 A 的秩为 $n-1$ ，且 η_1, η_2 为非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的两个互不相同的解，则 $Ax = b$ 的通解为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

6. 设 $\alpha = (2, -1, 5)^T$, $\beta = (-1, 1, 1)^T$, 则 $\alpha + \beta = \underline{\hspace{2cm}}$.

7. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关，则向量组 $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$ 是 $\underline{\hspace{2cm}}$ (填“线性相关”或“线性无关”).

8. 矩阵 $\begin{pmatrix} 3 & 10 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ 的全部特征值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

9. 设三阶矩阵 A 的 3 个特征值为 2, 3, 4，则行列式 $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$.

10. 与 $\alpha_1 = (1, -2, 3), \alpha_2 = (0, 2, -5)$ 都正交的单位向量为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

11. 若 3 元实二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的标准形为 $4y_1^2 - 3y_2^2$ ，则其规范形为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

12. 已知二次型 $f = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2\lambda x_1 x_2$ 为正定二次型，则 λ 的取值范围为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

二、计算题 (本题共 6 小题, 每题 8 分, 共 48 分)

1. 计算行列式

$$\begin{vmatrix} a-1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 2 & a-2 & 1 & \cdots & 1 \\ 3 & 1 & a-3 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n & 1 & 1 & \cdots & a-n \end{vmatrix}.$$

2. 设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, 矩阵 X 满足关系式 $A - XA = X$, 求 X .

3. 线性方程组 $\begin{cases} x_1 - 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + ax_3 = b \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 5 \end{cases}$, 问: a, b 取何值时, 方程组无解、有唯一解、有无穷多解?

在有无穷多解时求出其全部解.

4. 设向量组 $\alpha_1 = (1, 2, -3, 1), \alpha_2 = (2, 3, -1, 2), \alpha_3 = (3, 1, -2, -2), \alpha_4 = (0, 4, -2, 5)$, 求其极大线性无关组, 并将其余向量用极大线性无关组线性表出.

5. 设 n 维向量 $\alpha = (\frac{1}{2}, 0, \dots, 0, \frac{1}{2})$, 矩阵 $A = E - \alpha^T \alpha$, $B = E + 2\alpha^T \alpha$, 求 AB .

6. 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 2ax_2x_3$ 通过正交变换化为标准形 $f(x_1, x_2, x_3) = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$, 求参数 a 的值及所用的正交变换矩阵.

四、证明题(本大题共 3 小题, 共 16 分)

1. 设 n 阶矩阵 A 满足 $A^2 + 2A + 3E = O$, 证明 $A + 3E$ 可逆, 并求其逆矩阵.(6 分)

2. 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 满足: (1) $\alpha_1 \neq 0$; (2) 每个 $\alpha_i (i = 2, 3, \dots, s)$ 都不能由它前面的向量线性表示, 即不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表出. 证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关. (5 分)

3. 若 A 是正定矩阵, A^* 是其伴随矩阵, 证明 A^* 是正定的.(5 分)