

# 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  $x =$ \_\_\_\_\_.

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  $\lambda =$ \_\_\_\_\_.

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  $A^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

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

5. 已知矩阵  $A$  的秩为  $n-1$ , 且  $\eta_1, \eta_2$  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\_\_\_\_\_.

6. 设  $\alpha = (2, -1, 5)^T$ ,  $\beta = (-1, 1, 1)^T$ , 则  $\alpha + \beta = (1, 0, 6)^T$ .

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\_\_\_\_\_ (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\_\_\_\_\_.

9. 设三阶矩阵  $A$  的 3 个特征值为 2, 3, 4, 则行列式  $|A| =$ \_\_\_\_\_.

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

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\_\_\_\_\_.

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  $\lambda$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

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