





10. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $r(A) =$ \_\_\_\_\_.

11. 设向量组  $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 1)^T$ ,  $\beta = (1, 2, -1)^T$ , 则  $\beta$  由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示的表达式为\_\_\_\_\_.

12. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 若向量组  $\lambda\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$  也线性无关, 则数  $\lambda$  应满足\_\_\_\_\_.

13. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 若  $r(A) = r$ , 则齐次线性方程组  $Ax = 0$  基础解系所含向量的个数为\_\_\_\_\_.

14. 设 3 阶矩阵  $A$  的特征值为  $1, \frac{1}{2}, 2$ , 则  $|A^{-1} + A^*| =$ \_\_\_\_\_.

15. 若二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = a(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_1x_3$  的正、负惯性指数分别为 1, 2, 则数  $a$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

三、计算题: 本大题共 7 小题, 每小题 9 分, 共 63 分。

16. 已知行列式  $|a_{ij}| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 4 \\ 3 & -2 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$ ,  $A_j$  为元素  $a_{ij}$  的代数余子式, 求  $A_{11} - A_{12}$ .

17. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -5 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ , 求  $A^T B - 3E$ .

18. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 1 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}$ . (1) 求  $A^{-1}$ ; (2) 解矩阵方程  $AX = B$ .

19. 求向量组  $\alpha_1 = (1, 1, -2, -1)^T$ ,  $\alpha_2 = (0, 1, -1, 0)^T$ ,  $\alpha_3 = (0, 0, 2, 1)^T$ ,

$\alpha_4 = (1, 3, 2, 2)^T$ ,  $\alpha_5 = (2, 4, -2, 0)^T$  的秩和一个极大线性无关组, 并把其余向量用该极大线性无关组线性表出.

20. 问数  $a$  为何值时, 线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 2 \\ 4x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 2x_4 = a \end{cases}$$
 有无穷多解, 并求出其通解

(要求用其一个特解和导出组的基础解系表示).

21. 已知  $\xi = (0, 0, 1)^T$  是矩阵  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & a \\ -4 & 3 & b \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  的一个特征向量.

(1) 试确定参数  $a, b$  的值及特征向量  $\xi$  所对应的特征值;

(2)  $A$  是否可以相似对角化? 说明理由.

22. 求正交变换  $x = Qy$ , 将二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3$  化为标准形.

四、证明题: 本题 7 分.

23. 已知向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 3 维向量空间  $\mathbf{R}^3$  中的一组基, 设向量

$$\beta_1 = -\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \beta_2 = -2\alpha_2 + \alpha_3, \beta_3 = 3\alpha_3,$$

证明: 向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  也是  $\mathbf{R}^3$  中的一组基.