

# 东南大学考试卷(A卷)

课程名称 几何与代数(B) 考试学期 2014-2015-2 得分 \_\_\_\_\_  
 适用专业 电类各专业 考试形式 闭卷 考试时间长度 120 分钟

题目	一	二	三	四	五	六	七	八
得分								

## 一. 填空(每小题 3 分, 共 30 分)

1. 设  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 2 & y \end{pmatrix}$  满足  $AB = BA$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_.
2. 设三阶方阵  $A = (\alpha, \beta, \gamma)$ ,  $B = (\alpha, \beta, \delta)$ , 且  $|A| = -1$ ,  $|B| = 2$ , 则  $|A + B| =$  \_\_\_\_\_.
3. 直线  $\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ 2x + 3y + 4z = 0 \end{cases}$  与  $x + y + z + 1 = 0$  的夹角为 \_\_\_\_\_.
4. 设平面  $\pi$  过点  $P(1, 0, 1)$  且垂直于直线  $\frac{x-6}{2} = y-5 = \frac{z+9}{-2}$ , 则点  $Q(1, 2, 3)$  到平面  $\pi$  的距离为 \_\_\_\_\_.
5. 曲面  $x^2 + 2y^2 + z - 1 = 0$  与  $z = 2xy$  的交线在  $xOy$  平面内的投影曲线  $L$  的方程为 \_\_\_\_\_.
6. 设  $n$  阶方阵  $A$  与  $n$  维列向量  $\xi$  满足  $A\xi^2 \neq 0$ ,  $A\xi^3 = 0$ , 则向量组  $\xi, A\xi, A\xi^2$  线性 \_\_\_\_\_ 关.
7. 设  $A, P$  为  $n$  阶方阵,  $P$  可逆阵, 则下列方程组中 \_\_\_\_\_ 一定与  $Ax = b$  同解.  
 ①  $APx = b$ ,      ②  $P Ax = Pb$ ,      ③  $P^T APx = b$ ,      ④  $P^{-1} APx = b$ .
8. 设  $\begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似于对角矩阵, 则  $a =$  \_\_\_\_\_,  $b =$  \_\_\_\_\_,  $c =$  \_\_\_\_\_.
9. 实矩阵  $\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & a \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$  合同的充分必要条件是  $a$  \_\_\_\_\_,  
 $b$  \_\_\_\_\_,  $c$  \_\_\_\_\_.
10. 设  $n$  阶方阵  $A$  的秩为 1,  $\text{tr}(A) = 2$ , 则满足  $A^2 = kA$  的实数  $k =$  \_\_\_\_\_.

二. (6 分) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$ . 求向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的秩以及一个极大无关组.

三. (14 分) 设线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 & + x_3 + 5x_4 = 2, \\ & x_2 & + 3x_4 = 1, \\ x_1 & + (a+1)x_3 + 2x_4 = b, \\ -x_1 & & - x_3 - 2x_4 = a-1 \end{cases}$$
 有无穷多解, 求参数  $a, b$  的值, 并求该方程组的通解(要求写成向量的形式).

四. (8 分) 设  $B = \begin{pmatrix} A & E \\ E & O \end{pmatrix}$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $X$  使得  $BX = B^T$ .

五. (12 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. 求  $A$  的特征值和特征向量.

2. 求标准正交向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  和实数  $k_1, k_2, k_3$  使得  $A = k_1 \alpha_1 \alpha_1^T + k_2 \alpha_2 \alpha_2^T + k_3 \alpha_3 \alpha_3^T$ .

六. (12 分) 设二次型  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1+a & a \\ 0 & a & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ .

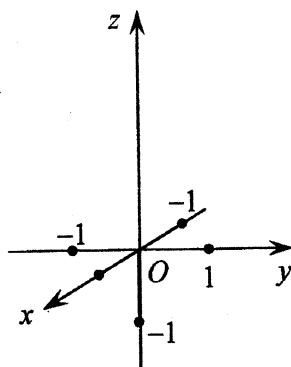
1. 用配方法把二次型  $f(\mathbf{x})$  化为标准形, 并写出所用的可逆线性变换  $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ .

2. 分别就实数  $a$  的不同取值范围讨论二次曲面  $f(\mathbf{x}) = 1$  的类型.

七. (8分) 设曲线  $c$  是曲面  $x^2 - 2xy + y^2 - z - 1 = 0$  与  $yOz$  平面的交线,  $S$  是曲线  $c$  绕  $z$  轴旋转一周得到的曲面.

1. 求曲线  $c$  的方程.

2. 求曲面  $S$  的方程.



3. 在上面的直角坐标系中绘制曲面  $S$  的草图(要求标出曲线  $c$  以及  $S$  与  $xOy$  平面的交线).

八. 证明题(每小题 5 分, 共 10 分)

1. 设平面  $\pi_i: A_i x + B_i y + C_i z = D_i$  的法向量  $\vec{n}_i = (A_i, B_i, C_i)$ ,  $i = 1, 2, 3$ . 证明: 三平面

$\pi_1, \pi_2, \pi_3$  交于一点的充分必要条件是它们的法向量  $\vec{n}_1, \vec{n}_2, \vec{n}_3$  不共面.

2. 设  $A = (a_{ij})_{3 \times 3}$  为非零实矩阵,  $a_{ij}$  的代数余子式为  $A_{ij}$ . 若对于任意的  $i, j = 1, 2, 3$ , 有  $A_{ij} = a_{ij}$ , 证明:  $A$  为正交阵.