

本题  
得分

1

求向量

## 2024-2025 学年第一学期《高等代数与解析几何(I)》期末试卷 (B)

—使用专业、班级— —学号— 姓名—

题 数	一	二	三	四	五	总 分
得 分						

本题  
得分

## 一、填空题 【每小题 4 分，共计 32 分】

1、已知 3 维实向量  $\beta$  可由实向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示且表示法不惟一，则  $(\alpha_1 \times \alpha_2) \cdot \alpha_3 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2、三平面  $\pi_i: a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0, i=1, 2, 3$  相交于一点，记  $A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{pmatrix}$ ,

则  $r(A) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

3、四阶行列式  $D_4 = |a_{ij}|_{4 \times 4}$  中，含  $a_{12}a_{34}$  且带负号“-”的项为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4、设  $f(x)$  是一个非零多项式， $A$  是一个 3 阶反对称实方阵，若  $f(A) = O$ ，则  $|A| + f(0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5、设 5 阶矩阵  $A$  满足  $A^2 = O$ ，则  $A^*$  表示  $A$  的伴随矩阵，则  $\text{tr}(E_5 - A^*) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

6、设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ，则  $(A^{2025})^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

7、设  $A$  是  $n$  阶实矩阵， $A^T$  表示  $A$  的转置矩阵， $E_n$  表示  $n$  阶单位矩阵，则齐次线性方程组  $(E_n - A + A^T)x = 0$   $\underline{\hspace{2cm}}$  (填：“必有”或“没有”) 非零解.

8、叙述两个  $m \times n$  矩阵  $n$  阶等价的定义  $\underline{\hspace{2cm}}$ ;

设  $A, B$  是两个  $n$  阶可逆矩阵，问  $A, B$  是否等价  $\underline{\hspace{2cm}}$  (填：“等价”或“可能等价”或“不等价”) (本题每空 2 分)

考试形式开卷 ( )、闭卷 (√)，在选项上打 (√)

开课教研室 信息与计算科学系 命题教师:                      命题时间 2024.12.03

本题  
得分

二、解答题〔每小题 8 分，共计 24 分〕

- 1、求通过点  $P(1,2,-2)$  且垂直于直线  $L: \frac{x-1}{3} = \frac{y+4}{2} = \frac{z-3}{1}$  的平面  $\pi$  的方程，并求向量  $PP_1$  的长度，其中  $P_1$  为直线  $L$  与平面  $\pi$  的交点。

2、计算行列式  $D_n = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ 1+x & 1+y & 1+z & 1+w \\ x+x^2 & y+y^2 & z+z^2 & w+w^2 \\ x^2+x^3 & y^2+y^3 & z^2+z^3 & w^2+w^3 \end{vmatrix}$ .

3、讨论向量  $\beta = (1, 3, -3)$  是否可由向量组

$\alpha_1 = (1, 2, 0), \alpha_2 = (1, a+2, -3a), \alpha_3 = (-1, -b-2, a+2b)$  线性表示, 在能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示时, 写出表示的一般形式.

本题  
得分

$$\begin{cases} x \\ 4x \\ a \end{cases}$$

本题  
得分

三、〔本题 12 分〕设  $A, B$  是 3 阶矩阵,  $A^*BA = 2BA - 8E_3$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

求矩阵  $B$ .

$\alpha_3$  线

本题 得分	
----------	--

四、〔本题 12 分〕 设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$$

有 3 个线性无关的解, 求  $a, b$  的值及线性方程组的通解.

本题  
得分

## 五、证明题〔每小题 5 分，共 20 分〕

3.

1、设  $f(x), g(x)$  是数域  $F$  上两个多项式，证明： $f(x) | g(x)$  当且仅当  $f^2(x) | g^2(x)$ 。

2、设  $n$  阶矩阵  $A, B, A+B$  都是可逆矩阵，证明： $A^{-1} + B^{-1}$  也是可逆矩阵。

3、设  $A$  是  $n$  阶矩阵,  $\alpha$  是  $n$  维列向量,  $k$  是正整数, 若  $A^k \alpha \neq 0$ ,  $A^{k+1} \alpha = 0$ ,

证明:  $\alpha, A\alpha, A^2\alpha, \dots, A^k\alpha$  线性无关.

4、设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 证明: 矩阵方程  $AXA = A$  有解.