本题得分

1

求向量

7

2024-2025 学年第一学期《高等代数与解析几何(I)》期末试卷(B)									
一使用	使用专业、班级			姓名					
	题 数		Ξ	Ξ	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 $β$ 可由实向量组 $α_1,α_2,α_3$ 线性表示且表示法不惟一,则									
$(\alpha_1 \times \alpha_2) \cdot \alpha_3 = \underline{\hspace{1cm}}$									
2、三平面 π_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) = $									
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									
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{1cm}}.$									
5、设 5 阶矩阵 A 满足 $A^2 = O$,则 A^* 表示 A 的伴随矩阵,则 $tr(E_s - A^*) =$									
6、设 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$,则 $(A^{2025})^{-1} = \underline{\qquad}$									
$7、设 A 是 n$ 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 $(E_n - A + A^T)x = 0$ (填: "必有"或"没有")非零解.									
8、叙述两个 m×n矩阵 n 阶等价的定义									
设 A,B 是两个 n 阶可逆矩阵,问 A,B 是否等价(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<u>信息与计算科学系</u> 命题教师: _______ 命题时间<u>2024.12.03</u> 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 π 的方程,并求向量 PP 的长度,其中 P 为直线 L 与平面 π 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 4x a

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.

 α_3 线

本题

得分

四、〖本题 12 分〗 设线性方程组

 $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \text{ 有 3 个线性无关的解,求 } a,b \text{ 的值及线性方程组的通解.} \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$

本题	T
得分	

五、 证明题 【每小题 5 分, 共 20 分】

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.

2

3、设A是n阶矩阵, α 是n维列向量,k是正整数,若 $A^k\alpha \neq 0$, $A^{k+1}\alpha = 0$,证明: α , $A\alpha$, $A^2\alpha$,..., $A^k\alpha$ 线性无关.

4、设A是n阶矩阵,证明:矩阵方程AXA = A有解