北京邮电大学 2019-2020 学年

线性代数期末试题(A)

一. 填空题(每小题3分,共30分)

1. 已知多项式
$$p(x) = \begin{vmatrix} x & x^2 & 1 & 0 \\ x^3 & x & 2 & 1 \\ -x^4 & 0 & x & 2 \\ 4 & 3 & 4 & x \end{vmatrix}$$
, 则 $p(x)$ 中 x^7 的系数为 ______.

答案: -3

2. 行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 8 & 4 & 2 & 1 \\ 27 & 9 & 3 & 1 \\ a^3 & a^2 & a & 1 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}.$$

答案: 2(a-1)(a-2)(a-3)

3. 已知
$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$$
满足 $A^6 = E$,则 $A^{11} = \underline{\qquad}$

答案:
$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ -\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$$

4. 已知 A 为 3 阶可逆矩阵,将 A 的第 3 列减去第 2 列对应元素后得到矩阵 B ,则 $B^{-1}A =$ _____.

答案:
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

5. 已知 3 阶矩阵 $A = (a_{ij})$ 满足 $A^* = A^T (A^*, A^T)$ 分别表示 A 的伴随矩阵与转置矩

阵),若
$$a_{11} = a_{12} = a_{13} = a > 0$$
,则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$

答案: $\frac{\sqrt{3}}{3}$

6. 已知过原点的直线 L 与直线 L_1 : x-1=y+2=-z-4 相交,且与平面

 $\Pi: x-y+2z=3$ 平行,则 L 的标准方程为_____.

答案: $x = \frac{y}{3} = z$

7. 设 $\alpha_1 = (1,-1,0)$, $\alpha_2 = (4,2,a+2)$, $\alpha_3 = (2,4,3)$, $\alpha_4 = (1,a,1)$,若 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$

中任意两个向量都与另外两个向量等价,则

 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.

答案: a = 1

8. 已知 n 阶矩阵 $A=(a_{ij})$, $\left|A\right|=0$, $\left|A\right|$ 的元素 a_{ij} 的余子式为 $M_{ij}(i,j=1,2,\cdots,n)$.

若 $M_{11} \neq 0$,则方程组Ax = 0的通解为______.

答案: $x = k(M_{11}, -M_{12}, \dots, (-1)^{n+1}M_{1n})^T$, k 为任意常数

9. 已知 3 阶实对称矩阵 A 与 diag(1,-2,5) 相似,x 为任意 3 维单位列向量,则

 $x^T Ax$ 的最大值为 ______.

答案: 5

10. 设 $f(x,y,z) = 2x^2 + y^2 + kz^2 + 2xy - 4yz$, 已知方程 f(x,y,z) = 1的图形是椭

球面,则k的取值范围是_____.

答案: k > 8

二. (10 分) 设 $\alpha_1 = (2,2,-1)^T$, $\alpha_2 = (-1,-2,1)^T$, $\alpha_3 = (-1,-1,1)^T$, 若矩阵 A 满

足 $A\alpha_1 = \alpha_2$, $A\alpha_2 = \alpha_3$, $A\alpha_3 = \alpha_1$, 求 A.

解: 已知 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3) = (\alpha_2, \alpha_3, \alpha_1)$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix},$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ -3 & 3 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

三,(10分) 设
$$\alpha_1 = (1,1,1,2)^T$$
, $\alpha_2 = (2,1,1,6)^T$, $\alpha_3 = (1,2,a-3,-2)^T$,

 $\alpha_4 = (1,2,5,a)^T$, 讨论 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的线性相关性.

$$= \begin{vmatrix} -1 & -1 & 2 \\ 0 & a-5 & -2 \\ 0 & 3 & a \end{vmatrix} = -(a-2)(a-3) ,$$

当 $a \neq 2$ 且 $a \neq 3$ 时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关;当 a = 2 或 a = 3 时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关.

四. (10 分) 设
$$\alpha_1=(1,2,1,-4)^T$$
, $\alpha_2=(2,-2,3,-5)^T$, $\alpha_3=(3,0,4,-9)^T$,
$$\alpha_4=(1,-2,2,1)^T$$
, 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的一个极大无关组, 并将其余向量用该

极大无关组线性表示.

解:对 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)$ 作初等行变换,化为行最简形,得

$$(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & 0 & -2 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \\ -4 & -5 & -9 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ 为极大无关组(8分), $\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2$.

五. (12 分) 已知方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ x_2 + (3-a)x_3 + 2x_4 = b \end{cases}$$
有无穷多解.
$$3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1$$

(1) 求a,b; (2) 求该方程组的通解.

解: (1) 对方程组的增广矩阵作初等行变换,得

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 3-a & 2 & b \\ 3 & 2 & 1 & a & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1-a & 0 & b-1 \\ 0 & 0 & 0 & a-1 & 0 \end{pmatrix} ,$$

故
$$a = b = 1$$
.

(2)继续对上述行阶梯形矩阵作初等行变换, 化为行最简形, 得

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix},$$

原方程组同解于
$$\begin{cases} x_1 - x_3 - x_4 = -1 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \end{cases}$$
, 取特解 $\eta = (-1, 1, 0, 0)^T$,

对应齐次方程组
$$\begin{cases} x_1 - x_3 - x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases}$$
 的通解为

$$x = x_3(1, -2, 1, 0)^T + x_4(1, -2, 0, 1)^T$$
, x_3, x_4 为任意实数.

所求方程组的通解为

$$x = k_1(1, -2, 1, 0)^T + k_2(1, -2, 0, 1)^T + (-1, 1, 0, 0)^T$$

 k_1, k_2 为任意实数.

六. **(10 分)** 设 $\alpha_1 = (1,2,2,-1)$, $\alpha_2 = (1,1,-1,1)$, 求 α_3,α_4 , 使 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 为 正交向量组.

解: 依题意,
$$\alpha_3, \alpha_4$$
 是方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$
 的正交的解向量.

该方程组的一组基础解系为 $\xi_1 = (4, -3, 1, 0)$, $\xi_2 = (-3, 2, 0, 1)$.

$$\Re \alpha_3 = \xi_1 = (4, -3, 1, 0)$$
,

$$\alpha_4 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \xi_1)}{(\xi_1, \xi_1)} \xi_1$$

=
$$(-3,2,0,1) - \frac{-18}{26}(4,-3,1,0) = \frac{1}{13}(-3,-1,9,13)$$
.

七. (12 分) 用正交变换将二次型 $f = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3$ 化为标准形.

解:
$$f$$
 的矩阵为 $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$,

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -2 & -2 \\ -2 & 4 - \lambda & 0 \\ -2 & 0 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda(\lambda - 3)(\lambda - 6)$$

A的特征值为 $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = 6$.

求解 Ax = 0,得 A 的对应 $\lambda_1 = 0$ 的单位特征向量为 $p_1 = \frac{1}{3}(2,1,2)^T$;

求解 (A-3E)x=0,得 A 的对应 $\lambda_2=3$ 的单位特征向量为 $p_2=\frac{1}{3}(1,2,-2)^T$; 求解 (A-6E)x=0,得 A 的对应 $\lambda_3=6$ 的单位特征向量为 $p_3=\frac{1}{3}(-2,2,1)^T$.

令
$$P = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
,则在正交变换 $x = Py$ 下, f 化为标准形

$$f = 3y_2^2 + 6y_3^2.$$

八. (6 分) 已知向量组
$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$$
 线性无关, $\beta_i = \sum_{i=1}^m b_{ji} \alpha_j$,

 $i=1,2,\cdots,n$. 求证: 如果 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_n$ 线性相关,则 r(B) < n ,其中 $B=(b_{ij})_{m \times n}$. 证明: 由己知可得 $(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_n)=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m)B$.

如果 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_n$ 线性相关,则存在不全为零的数 a_1,a_2,\cdots,a_n ,使得 $a_1\beta_1+a_2\beta_2+\cdots+a_n\beta_n=0.\ \diamondsuit\widetilde{x}=(a_1,a_2,\cdots,a_n)^T,$

 $\mathbb{E}[(\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_n)\tilde{x}=(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m)B\tilde{x}=0\ .$

因为 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_m$ 线性无关,所以 $B\widetilde{x}=0$,这说明n元齐次线性方程组 Bx=0有非零解 \widetilde{x} ,所以r(B)< n.