

# 北京邮电大学 2018-2019 学年

## 线性代数期末试题 (A)

注意：请将所有题（包括填空题）的答案写在答题纸上，否则无效.

### 一. 填空题（每小题 3 分，共 30 分）

1. 已知  $x_1, x_2, x_3$  是方程  $x^3 + px + q = 0$  的 3 个根，

$$\text{则 } \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_2 & x_3 & x_1 \\ x_3 & x_1 & x_2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

答案：0

2. 已知  $\alpha = (1, -1, 1)^T$ ,  $A = E + \alpha\alpha^T$ , 则  $A^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

$$\text{答案: } \begin{pmatrix} 6 & -5 & 5 \\ -5 & 6 & -5 \\ 5 & -5 & 6 \end{pmatrix}$$

3. 已知直线  $L_1: x-1=y+2=-z-4$  与直线  $L_2: \begin{cases} x=1+2t \\ y=at-3 \\ z=t-2 \end{cases}$  共面,

则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

答案:  $\frac{1}{2}$

4. 将 3 阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  表示为两个初等矩阵相乘:

$A = \underline{\hspace{2cm}}$ .

$$\text{答案: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

注：可交换

5. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,  $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$ ,  $\beta_2 = 2\alpha_2 + \alpha_3 - 3\alpha_1$ ,

$\beta_3 = \alpha_1 + 6\alpha_2 + a\alpha_3$ . 则当  $a =$  \_\_\_\_\_ 时,  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  线性相关.

答案:  $a = 9$

6. 已知  $A, A^*, B$  都是  $n$  阶非零矩阵 ( $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵), 若  $AB = O$

( $O$  为零矩阵), 则  $r(B) =$  \_\_\_\_\_.

答案: 1

7. 已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & y & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  的 3 个特征值为 1, 2, 3, 则  $x =$  \_\_\_\_\_.

答案: -1

8. 已知  $A$  与  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & -2 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$  相似, 则  $|\lambda E - A| =$  \_\_\_\_\_.

答案:  $(\lambda - 1)(\lambda + 2)(\lambda - 5)$

9. 已知 4 阶实对称矩阵  $A$  满足  $A^2 + A = O$ , 其中  $O$  为零矩阵, 若

$r(A) = 3$ , 则  $f = x^T A x$  在正交变换  $x = O y$  下的标准形为

\_\_\_\_\_. (其中  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T$ ,  $y = (y_1, y_2, y_3, y_4)^T$ )

答案:  $f = -y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$

10. 空间曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ y - z = 1 \end{cases}$  在  $xoy$  面上的投影曲线方程

为\_\_\_\_\_.

答案: 
$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 - 2y - 8 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

二. (10 分) 计算  $n$  阶行列式  $D_n = \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} (n \geq 2).$

解: 将  $D_n$  按第一行展开, 得

$$D_n = x \begin{vmatrix} 0 & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & y \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} - y \begin{vmatrix} 0 & y & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix},$$

再将第二个行列式按第一列展开, 得

$$D_n = x^n - y^2(-1)^n \begin{vmatrix} y & \cdots & 0 & 0 \\ x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & x & y \end{vmatrix} = x^n + (-1)^{n+1} y^n.$$

三. (10 分) 已知可逆矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 10 \end{pmatrix}$ , 若矩阵  $B$  满足

$$A^{-1}BA = 2A^{-1}B + E, \text{ 求 } B.$$

解: 在等式  $A^{-1}BA = 2A^{-1}B + E$  两端左乘  $A$ , 得  $BA = 2B + A$ ,

$$B = A(A - 2E)^{-1},$$

$$A - 2E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}, \quad (A - 2E)^{-1} = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -21 & 4 & 4 \\ -8 & 1 & 2 \\ 12 & -2 & -1 \end{pmatrix}.$$

**四. (10 分)** 设  $\alpha_1 = (1, -2, 3, 1)^T$ ,  $\alpha_2 = (2, 0, 4, -3)^T$ ,

$\alpha_3 = (4, -4, 10, -1)^T$ ,  $\alpha_4 = (3, -2, 5, -2)^T$ , 求  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的一组极大无关组, 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

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ -2 & 0 & -4 & -2 \\ 3 & 4 & 10 & 5 \\ 1 & -3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$  为一组极大无关组,  $\alpha_3 = 2\alpha_1 + \alpha_2$ .

**五. (12 分)** 已知方程组 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 1 \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 = t \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 2 \end{cases}$$
 有解.

(1) 求  $t$ ; (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, 化为行阶梯形, 得

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 4 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & 2 & -3 & t \\ 1 & -2 & 1 & -2 & 2 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & t-2 \end{array}\right),$$

故  $t=2$ .

(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

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & t-2 \end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right), \text{原方程}$$

$$\text{组同解于} \begin{cases} x_1 - 2x_2 = -3 \\ x_3 = 1 \\ x_4 = -2 \end{cases}, \text{取特解 } \eta = (-3, 0, 1, -2)^T,$$

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

$$x = x_2(2, 1, 0, 0)^T, \quad x_2 \text{ 为任意实数.}$$

所求方程组的通解为

$$x = k(2, 1, 0, 0)^T + (-3, 0, 1, -2)^T, \quad k \text{ 为任意实数.}$$

**六. (10分)** 设  $\alpha_1 = (1, -1, 1, -1)$ ,  $\alpha_2 = (-1, 2, 0, 1)$ ,  $\alpha_3 = (-1, 1, 0, 0)$ ,

利用施密特正交化方法, 求与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价的正交向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ ,

其中  $\beta_1 = \alpha_1$ .

$$\text{解:} \quad \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1$$

$$= (-1, 2, 0, 1) - \frac{-4}{4}(1, -1, 1, -1) = (0, 1, 1, 0);$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)}\beta_2$$

$$= (-1, 1, 0, 0) - \frac{-2}{4}(1, -1, 1, -1) - \frac{1}{2}(0, 1, 1, 0) = -\frac{1}{2}(1, 0, 0, 1).$$

**七. (12 分)** 已知二次型  $f = 4x_1^2 + 5x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3$  在正交变

换  $x = Py$  下化为标准形  $f = y_1^2 + ay_2^2 + by_3^2 (a < b)$ , 其中

$$x = (x_1, x_2, x_3)^T, \quad y = (y_1, y_2, y_3)^T.$$

(1) 求  $a, b$ ; (2) 求正交矩阵  $P$ .

解: (1)  $f$  在  $x$  下的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 5 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix},$

依题意,  $\lambda = 1$  是  $A$  的特征值, 另两个特征值为  $a, b$ , 则

$$a + b = \text{tr}A - 1 = 11, \quad |A| = 28 = ab \cdot 1,$$

求得  $a = 4, b = 7$ .

(1) 求解  $(A - E)x = 0$ , 得  $A$  的对应  $\lambda_1 = 1$  的单位特征向量为

$p_1 = \frac{1}{3}(2, 1, 2)^T$ ; 求解  $(A - 4E)x = 0$ , 得  $A$  的对应  $\lambda_2 = 4$  的单位特

征向量为  $p_2 = \frac{1}{3}(1, 2, -2)^T$ ; 求解  $(A - 7E)x = 0$ , 得  $A$  的对应

$\lambda_3 = 7$  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

$$f = y_1^2 + 4y_2^2 + 7y_3^2.$$

八. (6分) 已知  $A$  为  $n$  阶可逆矩阵,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵.

求证:  $(A^*)^* = |A|^{n-2} A$ .

证明: 已知  $A$  可逆, 所以  $|A| \neq 0$ .

$$\text{由 } AA^* = |A|E \text{ 可得 } A^* = |A|A^{-1},$$

在等式  $A^* = |A|A^{-1}$  两端分别取逆、取行列式, 得

$$(A^*)^{-1} = (|A|A^{-1})^{-1} = \frac{A}{|A|}, \quad |A^*| = |A|^{n-1}.$$

$$\text{再由 } A^* = |A|A^{-1}, \text{ 可知 } (A^*)^* = |A^*|(A^*)^{-1} = |A|^{n-1} \frac{A}{|A|} = |A|^{n-2} A.$$