

## 24-25-1 《线性代数》练习题

### 一、单项选择题

1. 设矩阵  $A$  为 3 阶可逆矩阵,  $Tr(A)$  表示  $A$  的主对角线元素之和,  $k$  为非零常数, 则( ).

(A)  $|kA| = k|A|$                       (B)  $Tr(kA) = kTr(A)$

(C)  $R(kA) = kR(A)$                       (D)  $(kA)^{-1} = kA^{-1}$

2. 设  $n$  阶矩阵  $A, B, C$  满足  $ABC = E$ , 则  $B^{-1} = ( )$ .

(A)  $A^{-1}C^{-1}$                       (B)  $C^{-1}A^{-1}$                       (C)  $AC$                       (D)  $CA$

3. 已知  $A$  为  $m \times n$  矩阵. 下列说法正确的是( ).

(A) 若  $R(A) < m$ , 则  $A$  中必有一行全为 0;

(B) 若  $R(A) < m$ , 则非齐次线性方程组  $Ax = b$  无解;

(C) 若  $R(A) < n$ , 则非齐次线性方程组  $Ax = b$  有无穷多解;

(D) 若  $R(A) < n$ , 则  $A$  的列向量组线性相关.

4. 设  $\alpha_1, \alpha_2$  是齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解,  $\beta_1, \beta_2$  是非齐次线性方程组  $Ax = b$  的解, 则( ).

(A)  $\alpha_2 + \beta_2$  是  $Ax = 0$  的解;                      (B)  $\beta_1 - \beta_2$  是  $Ax = b$  的解;

(C)  $\alpha_1 + \alpha_2$  是  $Ax = 0$  的解;                      (D)  $\beta_1 + \beta_2$  是  $Ax = b$  的解.

5. 已知 3 元非齐次线性方程组  $AX = \beta$  的两个解向量  $\eta_1, \eta_2$  满足  $\eta_1 - \eta_2 = (1, 0, 0)^T$ ,

$\eta_1 + \eta_2 = (2, 4, 6)^T$ . 若秩  $R(A) = 2$ , 则  $AX = \beta$  的通解为( ), 其中  $k$  为任意常数.

(A)  $(2, 4, 6)^T + k(1, 0, 0)^T$                       (B)  $(1, 2, 3)^T + k(1, 0, 0)^T$

(C)  $(1, 0, 0)^T + k(1, 4, 6)^T$                       (D)  $(1, 0, 0)^T + k(1, 2, 3)^T$

6. 设矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  经过初等行变换可化为  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 则必有( ).

(A)  $\alpha_3 = 2\alpha_1 + \alpha_2$ ;                      (B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 但  $\alpha_3$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2$  表示;

(C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关;                      (D)  $\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2$ .

7. 下列向量组中能构成  $R^3$  的一个基的是 ( ).

- (A)  $\{(1, 1, 1)^T\}$ ; (B)  $\{(1, 0, 0)^T, (0, 0, 1)^T\}$ ;  
 (C)  $\{(1, 2, 1)^T, (2, 0, -1)^T, (4, 0, -2)^T\}$ ; (D)  $\{(1, 2, 1)^T, (2, 0, -1)^T, (4, 4, 0)^T\}$ .

8. 若  $n$  阶矩阵  $A$  与  $B$  相似, 则必有 ( ).

- (A) 存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$  使得  $P^T A P = B$ ; (B)  $AB = BA$ ;  
 (C) 存在  $n$  阶可逆矩阵  $Q$  使得  $Q^{-1} A Q = B$ ; (D)  $A$  与  $B$  均可对角化.

9. 设  $A$  是 3 阶矩阵,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 3 维非零列向量, 如果  $A\alpha_i = i\alpha_i$  ( $i=1, 2, 3$ ), 则下列结论正确的是 ( ).

- (A) 若  $P = (\alpha_1, 2\alpha_2, 3\alpha_3)$ , 则有  $P^{-1} A P = \text{diag}(1, 1, 1)$ ;  
 (B) 若  $P = (\alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2, 3\alpha_3)$ , 则有  $P^{-1} A P = \text{diag}(1, 2, 3)$ ;  
 (C) 若  $P = (2\alpha_1, -\alpha_2, 5\alpha_3)$ , 则有  $P^{-1} A P = \text{diag}(1, 2, 3)$ ;  
 (D) 若  $P = (\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1)$ , 则有  $P^{-1} A P = \text{diag}(1, 2, 3)$ .

10. 下列矩阵**不可以**对角化的是 ( ).

- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ; (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; (D)  $\begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

11. 设 3 阶矩阵  $A$  与  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  相似, 则  $|A^2 + 3A - E| = ( )$ .

- (A) 81; (B) 2; (C) 57; (D) 9.

12. 已知  $n$  元正定二次型  $f$  的矩阵为  $A$ ,  $n \geq 2$ ,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵, 则 ( ).

- (A)  $AA^* = E$ ; (B) 二次型  $X^T A^* X$  的矩阵是  $\frac{1}{2} A^*$ ;  
 (C)  $f$  的秩小于  $n$ ; (D)  $A^*$  是正定的.

13. 已知  $n$  阶矩阵  $A$  是正交矩阵,  $n \geq 2$ ,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵, 则必有 ( ).

- (A)  $AA^* = E$ ; (B)  $A^* = A^T$ ;  
 (C)  $A^*$  是正交矩阵; (D)  $A$  是正定的.

## 二、填空题

1. 设 4 阶行列式  $D = \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ c & b & d & a \\ d & b & c & a \\ a & b & d & c \end{vmatrix}$ ,  $A_{ij}$  是  $D$  中元素  $a_{ij}$  的代数余子式, 则

$$A_{14} + A_{24} + A_{34} + A_{44} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

2. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & c \\ b & -1 & 0 \end{pmatrix}$ , 且  $A = -A^T$ , 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ ,  $b = \underline{\hspace{1cm}}$ ,  $c = \underline{\hspace{1cm}}$ .

3. 设  $n$  阶矩阵  $X$  满足  $AX + \frac{1}{2}B = X$ , 其中  $B$  为  $n$  阶可逆矩阵, 则  $X = \underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则  $(A - 2E)^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5.  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ 2 & & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

6. 若向量组  $(1, \lambda - 2, 1)^T$ ,  $(2, \lambda, 4)^T$ ,  $(0, 0, 1)^T$  线性相关, 则  $\lambda = \underline{\hspace{1cm}}.$

7. 设矩阵  $P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = (p_1, p_2, p_3)$ , 则向量  $(1, 1, 1)^T$  在基  $p_1, p_2, p_3$  下的坐标

为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

8. 已知  $A = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{-\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$  是正交矩阵,  $\xi = (1, 0, 1)^T$ , 则  $\xi$  在基

$\eta_1, \eta_2, \eta_3$  下的坐标为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

9. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  的特征值为 1, 2, 3, 则  $x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

10. 已知 3 阶矩阵  $A$  的特征值为 1, -1, 2,  $E$  是单位矩阵, 则行列式  $|2A^* + A + E| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 已知二次型  $f = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & 4 & -6 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ , 则该二次型的矩阵是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

12. 设 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值分别为 1, 2, 3, 则当  $t \underline{\hspace{2cm}}$  时,  $tE - A$  为正定矩阵, 其中  $E$  为单位矩阵.

13. 当  $t$  满足  $\underline{\hspace{2cm}}$  时, 实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 5x_2^2 + 4x_1x_2 + 2tx_2x_3 + x_3^2$  是正定二次型.

### 三、解答题 (要求写出证明过程或演算步骤)

1. 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 5 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ , 求

(1)  $A^T B - 2A$ ; (2)  $A^{-1}B$ .

2. 已知向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

(1) 证明: 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与向量组  $\beta_1, \beta_2$  等价.

(2) 求出向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$  的一个最大无关组, 并把其余的向量用该最大无关组线性表示.

3. 设向量组  $A: \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 7 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, B: \beta_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$

(1) 求出向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$  的一个最大无关组, 并把其余的向量用该最大无关组线性表示.

(2) 证明:  $B$  组能由  $A$  组线性表示, 但  $A$  组不能由  $B$  组线性表示.

4. 已知向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 7 \\ 14 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 5 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

(1) 证明: 矩阵方程  $AX = \alpha_5$  有解, 其中矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ ;

(2) 求出向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$  的一个最大无关组, 并把其余的向量用该最大无关组线性表示.

5. 已知  $\alpha_1 = (1, 0, 0)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0)^T, \alpha_3 = (2, 0, 1)^T$  是 3 维实向量空间  $\mathbf{R}^3$  的一个基,

$\beta_1 = (1, 0, 1)^T, \beta_2 = (0, 1, -1)^T, \beta_3 = (1, 2, 0)^T$  是  $\mathbf{R}^3$  的一组向量.

(1) 证明: 向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的一个基;

(2) 已知向量  $\alpha$  在基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标为  $(1, 1, 1)^T$ , 求  $\alpha$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标.

6. 当  $a, b$  为何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ -x_2 + (a-3)x_3 - 2x_4 = b \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + ax_4 = -1 \end{cases}$$

有唯一解、无解、无穷多解? 当方程组有无穷多解时求其用特解和导出组的基础解系表示的通解.

7. 已知矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, b = \frac{t}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ t^2 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 & 0 & 0 \\ 0 & x_2 & 0 \\ 0 & 0 & x_3 \end{pmatrix}.$$

(1) 求出以  $x_1, x_2, x_3$  为变量的线性方程组  $XAb + Ax = \beta$  的增广矩阵.

(2) 当  $t$  取何值时, 线性方程组  $XAb + Ax = \beta$  有唯一解、无解或无穷多解? 并在有无穷多解时, 求出用其特解和导出组的基础解系表示的通解.

8. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是齐次线性方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 证明:

$$\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \beta_4 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$$

也是  $Ax=0$  的一个基础解系.

9. 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $\alpha$  是 3 维列向量. 已知向量组  $\alpha, A\alpha, A^2\alpha$  线性无关, 且满足

$A^3\alpha = 3A\alpha - A^2\alpha$ , 证明:

(1) 矩阵  $B = (\alpha, A\alpha, A^2\alpha)$  可逆;

(2)  $B^TB$  为正定矩阵.

10. 设实对称矩阵  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ ,

(1) 求出  $A$  的所有特征值和特征向量;

(2) 求一个正交矩阵  $Q$  和对角矩阵  $\Lambda$  使得  $Q^{-1}AQ = \Lambda$ ;

(3) 证明: 当实数  $k > -2$  时, 实对称矩阵  $A + kE$  为正定矩阵.

11. 已知二次型  $f = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ , 求该二次型的矩阵, 并用正交变换法把

$f$  化为标准形. (要求写出所做的正交变换  $x = Qy$  及所化得的标准形.)

12. 用正交变换法化二次型  $f = x^T Ax = x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$  为标准形.

(要求写出所做的正交变换  $x = Qy$  及所化得的标准形.)