

# 武汉大学数学与统计学院

## 2021--2022 学年第一学期线性代数 B 期末考试试卷(A 卷)

**符号说明:**  $\det(\mathbf{A})$  指方阵  $\mathbf{A}$  的行列式;  $\mathbf{A}^*$  指方阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵;  $\mathbf{A}^T$  指矩阵  $\mathbf{A}$  的转置矩阵;  
 $R(\mathbf{A})$  指矩阵  $\mathbf{A}$  的秩;  $\mathbf{E}$  为单位矩阵.

### 一、单项选择题 (每小题 3 分共 12 分):

(1) 设  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  为同阶可逆方阵, 则\_\_\_\_\_

- (A)  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$ . (B) 存在可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使有  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} = \mathbf{B}$ .  
(C) 存在可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使有  $\mathbf{P}^T\mathbf{AP} = \mathbf{B}$ . (D) 存在可逆阵  $\mathbf{P}$  和  $\mathbf{Q}$ , 使得  $\mathbf{PAQ} = \mathbf{B}$ .

(2) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 则下列向量组中, 线性无关的是\_\_\_\_\_.

- (A)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_1$   
(B)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + 2\alpha_2 + \alpha_3$   
(C)  $\alpha_1 + 2\alpha_2, 2\alpha_2 + 3\alpha_3, 3\alpha_3 + \alpha_1$   
(D)  $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, 2\alpha_1 - 3\alpha_2 + 22\alpha_3, 3\alpha_1 + 5\alpha_2 - 5\alpha_3$

(3) 设  $\mathbf{A}$  是  $m \times n$  矩阵,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  是非齐次线性方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的导出组, 则下列结论正确的是\_\_\_\_\_.

- (A) 当  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  仅有零解时,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  有唯一解;  
(B) 当  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  有非零解时,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  有无穷多解;  
(C) 当  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  有无穷多解时,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  仅有零解;  
(D) 当  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  有无穷多解时,  $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$  有非零解.

(4)  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  具有  $n$  个不同的特征值是  $\mathbf{A}$  与对角阵相似的\_\_\_\_\_.

- (A) 充分必要条件 (B) 充分而非必要条件  
(C) 必要而非充分条件 (D) 既非充分也非必要条件

### 二、填空题 (每小题 3 分共 12 分):

(1) 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  为  $n$  阶矩阵,  $|\mathbf{A}| = 2, |\mathbf{B}| = -3$ , 则  $|2\mathbf{A}^* \mathbf{B}^{-1}| =$ \_\_\_\_\_.

(2) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 4 元非齐次线性方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的 3 个解向量, 且  $R(\mathbf{A}) = 3$ ,  
 $\alpha_1 = (0, 1, 2, 3)^T$ ,  $\alpha_2 + \alpha_3 = (2, 3, 4, 5)^T$ ,  $c$  表任意常数, 则线性方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的通解为  $\mathbf{x} =$ \_\_\_\_\_.

(3) 设 3 维向量  $\beta$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标为  $(1, 2, 1)^T$ , 则  $\beta$  关于基  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 - \alpha_2$  下的坐标为\_\_\_\_\_.

(4) 设 3 阶矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值为 1, -1, 2, 求  $|\mathbf{A}^{-1} + 3\mathbf{A} - 2\mathbf{E}|$  的值为\_\_\_\_\_.

### 三、(10 分) 计算行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+1 \end{vmatrix},$$

四、(12 分)设有向量组(A):  $\alpha_1 = (a, 2, 10)^T$ ,  $\alpha_2 = (-2, 1, 5)^T$ ,  $\alpha_3 = (-1, 1, 4)^T$ , 及向量  $\beta = (1, b, -1)^T$ , 问  $a, b$  为何值时:

- (1) 向量  $\beta$  能由向量组(A)线性表示, 且表示式唯一;
- (2) 向量  $\beta$  不能由向量组(A)线性表示;
- (3) 向量  $\beta$  能由向量组(A)线性表示, 且表示式不唯一, 并求一般表示式.

五、(12 分)求向量组  $\alpha_1 = (1, -1, 1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (-1, 3, 5, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, -2, -1, b)^T$ ,  $\alpha_4 = (-2, 6, 10, a)^T$ ,  $\alpha_5 = (4, -1, 6, 10)^T$  的秩和一个极大无关组.

六、(12 分)设(I)和(II)都是 3 元非齐次线性方程组,

(I)的通解为:  $\xi_1 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ , 其中  $\xi_1 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 1)^T$ ,  $k_1, k_2$  为任意常数;

(II)的通解为:  $\xi_2 + k\beta$ , 其中  $\xi_2 = (0, 1, 2)^T$ ,  $\beta = (1, 1, 2)^T$ ,  $k$  为任意实数.  
求(I)和(II)的公共解.

七、(12 分)试利用正交变换将二次型  $f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz$  化为标准形, 判定其正定性, 并求  $f(x, y, z)$  在条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  下的最大值.

八、(9 分)对  $n$  阶方阵  $A$ , 证明:  $R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n - 1; \\ 0, & R(A) \leq n - 2. \end{cases}$

九、(9 分)判断下列命题是否正确, 并说明理由:

- (1) 若  $A \sim B$ , 则对任意实数  $t$ , 有  $tE - A \sim tE - B$ ;
- (2) 设  $A \sim B$ , 则它们一定相似于同一对角矩阵;
- (3) 设  $A$  为 4 阶方阵,  $R(A) = 3$ ,  $\lambda = 0$  是  $A$  的 3 重特征值, 则  $A$  一定不能相似于对角矩阵.

# 武汉大学数学与统计学院

## 2021--2022 学年第一学期线性代数 B 期末考试试卷(A 卷)

### 一、单项选择题 (每小题 3 分共 12 分):

- (1) (D).                      (2) (C)                      (3) (D).                      (4) (B).

### 二、填空题 (每小题 3 分共 12 分):

- (1)  $-\frac{2^{2n-1}}{3}$ .                      (2)  $c(2,1,0,-1)^T + (0,1,2,3)^T$ ,  $c$  为任意实数.  
 (3)  $\left(\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2}\right)^T$ .                      (4)  $-54$ .

### 三、(10 分) 计算行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+1 \end{vmatrix}$$

解

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+1 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_i - r_1]{i=2,3,\dots,n} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & a-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-(n-1) \end{vmatrix}$$

$$= (a-1)(a-2)\cdots(a-n+1).$$

### 四、(12 分) 设有向量组(A): $\alpha_1 = (a, 2, 10)^T$ , $\alpha_2 = (-2, 1, 5)^T$ , $\alpha_3 = (-1, 1, 4)^T$ , 及向量 $\beta = (1, b, -1)^T$ , 问 $a, b$ 为何值时:

- (1) 向量  $\beta$  能由向量组(A)线性表示, 且表示式唯一;
- (2) 向量  $\beta$  不能由向量组(A)线性表示;
- (3) 向量  $\beta$  能由向量组(A)线性表示, 且表示式不唯一, 并求一般表示式.

**解**  $\beta$  能否由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 相当于对应的非齐次方程组

$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta$  是否有解的问题, 可转换为方程组求解的情形进行讨论.

**方法 1:** 设有一组数  $x_1, x_2, x_3$  使得  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 = \beta$ , 该方程组的系数行列式

$$|A| = \begin{vmatrix} a & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -a - 4,$$

故

(1) 当  $a \neq -4$  时,  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 方程组有唯一解,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表示式唯一.

(2) 当  $a = -4$  时, 对增广矩阵作行初等变换, 有

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{A}} &= \left( \begin{array}{ccc|c} -4 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & b \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{r_1 \leftrightarrow r_2 \\ r_2 + 2r_1 \\ r_3 - 5r_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 2b+1 \\ 0 & 0 & -1 & -1-5b \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{r_3 + r_2} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 & 2b+1 \\ 0 & 0 & 0 & -3b \end{array} \right), \end{aligned}$$

此时若  $b \neq 0$ , 则方程组无解,  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

若  $b = 0$ ,  $R(\mathbf{A}) = R(\bar{\mathbf{A}}) = 2 < 3$ , 方程组有无穷多解,  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但表示式不唯一, 进一步对上面矩阵进行初等行变换, 可得:

$$\beta = k\alpha_1 - (2k+1)\alpha_2 + \alpha_3, \quad k \text{ 为任意实数.}$$

**方法 2:** 直接对下面矩阵作初等行变换, 有

$$\begin{aligned} \bar{\mathbf{A}} &= \left( \begin{array}{ccc|c} a & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & b \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{r_1 \leftrightarrow r_2 \\ r_3 - 5r_1 \\ r_2 - \frac{a}{2}r_1}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & -2 - \frac{a}{2} & -1 - \frac{a}{2} & 1 - \frac{ab}{2} \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5b \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\substack{r_3 \cdot (-1) \\ r_2 + (1 + \frac{a}{2})r_3}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & -2 - \frac{a}{2} & 0 & 1 - \frac{ab}{2} + (1 + 5b)(1 + \frac{a}{2}) \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 5b \end{array} \right), \end{aligned}$$

故当  $-2 - \frac{a}{2} \neq 0$ , 即  $a \neq -4$  时, 向量  $\beta$  能由向量组 (A) 线性表示, 且表示式唯一;

当  $-2 - \frac{a}{2} = 0$ , 即  $a = -4$  时, 进一步有

$$\bar{\mathbf{A}} \xrightarrow{r} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & -3b \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 5b \end{array} \right),$$

从而当  $b = 0$  时, 方程组有无穷多解,  $\beta$  能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示 (表示法略去);

$b \neq 0$  时, 则方程组无解, 即  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**五、(12 分)** 求向量组  $\mathbf{a}_1 = (1, -1, 1, 3)^T$ ,  $\mathbf{a}_2 = (-1, 3, 5, 1)^T$ ,  $\mathbf{a}_3 = (3, -2, -1, b)^T$ ,  $\mathbf{a}_4 = (-2, 6, 10, a)^T$ ,  $\mathbf{a}_5 = (4, -1, 6, 10)^T$  的秩和一个极大无关组.

**解** 对下列矩阵作初等行变换,

$$\begin{aligned}
 (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5) &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & -2 & 6 & -1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & b & a & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2+r_1 \\ r_3-r_1 \\ r_4-3r_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & 12 & 2 \\ 0 & 4 & b-9 & a+6 & -2 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{\substack{r_3-3r_2 \\ r_4-2r_2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -7 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & b-11 & a-2 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 \div (-7) \\ r_4-(b-11)r_3}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a-2 & 3-b \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

故

- (1) 当  $a=2, b=3$  时, 向量组的秩为 3,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3$  (或  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_5$ ) 为一个极大无关组;
- (2) 当  $a \neq 2$  时, 向量组的秩为 4,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$  为一个极大无关组;
- (3) 当  $b \neq 3$  时, 向量组的秩为 4, 且  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_5$  为一个极大无关组.

六、(12 分) 设(I)和(II)都是 3 元非齐次线性方程组,

(I)的通解为:  $\xi_1 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ , 其中  $\xi_1 = (1, 0, 1)^T$ ,  $\alpha_1 = (1, 1, 0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1, 2, 1)^T$ ,  $k_1, k_2$  为任意常数;

(II)的通解为:  $\xi_2 + k\beta$ , 其中  $\xi_2 = (0, 1, 2)^T$ ,  $\beta = (1, 1, 2)^T$ ,  $k$  为任意实数.  
求(I)和(II)的公共解.

**解** 因公共解具有  $\xi_2 + k\beta$  的形式, 即它也是(I)的解, 从而存在  $k_1, k_2$  使得

$$\xi_2 + k\beta = \xi_1 + k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2.$$

于是  $\xi_2 + k\beta - \xi_1$  可用  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 即

$$R(\alpha_1, \alpha_2, \xi_2 + k\beta - \xi_1) = R(\alpha_1, \alpha_2),$$

对下面矩阵  $(\alpha_1, \alpha_2, \xi_2 + k\beta - \xi_1)$  进行初等行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & k-1 \\ 1 & 2 & k+1 \\ 0 & 1 & 2k+1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & k-1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2k+1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3-r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & k-1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2k-1 \end{pmatrix},$$

得  $k = \frac{1}{2}$ , 从而(I)和(II)有公共解:

$$\xi_2 + k\beta = \xi_2 + \frac{1}{2}\beta = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 3\right)^T.$$

七、(12 分) 试利用正交变换将二次型  $f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz$  化为标准形, 判定其正定性, 并求  $f(x, y, z)$  在条件  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  下的最大值.

解 二次型对应的矩阵为:  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -2 & 4 & -2 \\ -4 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ , 由  $\mathbf{A}$  的特征方程

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 2 & 4 \\ 2 & \lambda - 4 & 2 \\ 4 & 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 5)^2(\lambda + 4) = 0,$$

得  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ ,  $\lambda_3 = -4$ .

由  $(5\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得基础解系  $\mathbf{x}_1 = (1, -2, 0)^T$ ,  $\mathbf{x}_2 = (4, 2, -5)^T$ , 即属于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$  的特征向量.

由  $(-4\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$  得基础解系  $\mathbf{x}_3 = (2, 1, 2)^T$ , 即属于  $\lambda_3 = -4$  的特征向量.

对于实对称矩阵, 不同特征值对应的特征向量正交, 上面同一特征值对应的特征向量已经正交化, 故只须单位化, 令

$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix},$$

$$\text{经正交变换} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}, \text{二次型化为标准形}$$

$$f(x, y, z) = x'^2 + 4y'^2 + z'^2 - 4xy' - 8xz' - 4yz' = 5x'^2 + 5y'^2 - 4z'^2.$$

由其标准形易知该二次型不是正定二次型, 且  $f = 5x'^2 + 5y'^2 - 4z'^2 \leq 5$ , 最大值为 5.

$$\text{八、(9分)对 } n \text{ 阶方阵 } \mathbf{A}, \text{ 证明: } R(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & R(\mathbf{A}) = n; \\ 1, & R(\mathbf{A}) = n - 1; \\ 0, & R(\mathbf{A}) \leq n - 2. \end{cases}$$

证 由伴随矩阵性质有

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^*\mathbf{A} = |\mathbf{A}|\mathbf{E}.$$

当  $R(\mathbf{A}) = n$  时,  $\mathbf{A}$  可逆, 从而  $\mathbf{A}^*$  可逆, 此时  $R(\mathbf{A}^*) = n$ .

当  $R(\mathbf{A}) = n - 1$  时,  $|\mathbf{A}| = 0$ , 有  $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{O}$ , 且方程  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  仅有一个线性无关的解, 又  $\mathbf{A}^*$  的每个列向量是  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  的解, 故  $R(\mathbf{A}^*) = 1$ .

当  $R(\mathbf{A}) \leq n - 2$  时, 由矩阵的秩的定义,  $\mathbf{A}$  的所有  $n - 1$  阶子式均为零, 即  $A_{ij} = 0$ , 由伴随矩阵的定义, 有  $\mathbf{A}^* = \mathbf{O}$ , 此时  $R(\mathbf{A}^*) = 0$ .

九、(9分)判断下列命题是否正确, 并说明理由:

- (1) 若  $A \sim B$ , 则对任意实数  $t$ , 有  $tE - A \sim tE - B$ ;  
(2) 设  $A \sim B$ , 则它们一定相似于同一对角矩阵;  
(3) 设  $A$  为 4 阶矩阵,  $R(A) = 3$ ,  $\lambda = 0$  是  $A$  的 3 重特征值, 则  $A$  一定不能相似于对角矩阵.

**解** (1) 正确. 若  $A \sim B$ , 即存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 从而对任意的实数  $t$ , 有  $tE - B = tP^{-1}P - P^{-1}AP = P^{-1}(tE - A)P$ , 故  $tE - A \sim tE - B$ .

(2) 错误. 任一矩阵  $A$  一定相似于它自身, 但  $A$  不一定相似于对角矩阵, 只有当  $A$  存在  $n$  个线性无关的特征向量时才相似于对角矩阵.

(3) 正确. 由  $R(A) = 3$  可知  $Ax = 0$  的基础解系仅有 1 个解向量, 即  $\lambda = 0$  仅有 1 个线性无关的特征向量, 从而  $A$  不存在 4 个线性无关的特征向量,  $A$  不能对角化.