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

—,	单项选择题	( 無小	分共	12分)。
١,		(H) (H) (H)	ノノノハ	14 /1 /

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

(A) AB = BA.

- (B) 存在可逆阵 P, 使有  $P^{-1}AP = B$ .
- (C) 存在可逆阵 P, 使有  $P^{T}AP = B$ . (D) 存在可逆阵 P 和 Q, 使得 PAQ = 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 $\mathbf{A} \neq m \times n$  矩阵, $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{0}$  是非齐次线性方程组 $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$  的导出组,则下列结论 正确的是
  - (A) 当Ax = 0仅有零解时,Ax = b有唯一解;
  - (B) 当Ax = 0有非零解时,Ax = b有无穷多解;
  - (C) 当Ax = b有无穷多解时,Ax = 0仅有零解;
  - (D) 当Ax = b有无穷多解时,Ax = 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
- (B) 充分而非必要条件
- (A) 充分必要条件 (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 $m{A}, m{B}$ 为n阶矩阵, $\left|m{A}\right| = 2, \left|m{B}\right| = -3$ ,则 $\left|2m{A}^*m{B}^{-1}\right| =$ \_\_\_\_\_\_
- (2) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是 4 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的 3 个解向量,且 $R(\mathbf{A}) = 3$ ,  $\alpha_1=(0,1,2,3)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_2+\alpha_3=(2,3,4,5)^{\mathrm{T}}$ ,c 表任意常数,则线性方程组 ${m A}{m x}={m b}$ 的通解 为 $x = _{---}$ .
- (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  $\boldsymbol{A}$  的特征值为 1, -1, 2, 求  $|\boldsymbol{A}^{-1} + 3\boldsymbol{A} 2\boldsymbol{E}|$  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):  $\alpha_1=(a,2,10)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_2=(-2,1,5)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_3=(-1,1,4)^{\mathrm{T}}$ ,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.

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 $\xi_1 = (1,0,1)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_1 = (1,1,0)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_2 = (1,2,1)^{\mathrm{T}}$ , $k_1,k_2$  为任意常数; (II) 的通解为:  $\xi_2 + k\beta$ , 其中 $\xi_2 = (0,1,2)^{\mathrm{T}}$ ,  $\beta = (1,1,2)^{\mathrm{T}}$ , 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:  $R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n; \\ 1, & R(A) = n-1; \\ 0, & R(A) \le n-2. \end{cases}$ 

九、(9分)判断下列命题是否正确,并说明理由:

- (1) 若 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$ ,则对任意实数t,有 $t\mathbf{E} \mathbf{A} \sim t\mathbf{E} \mathbf{B}$ ;
- (2) 设 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$ ,则它们一定相似于同一对角矩阵;
- (3) 设 $\mathbf{A}$ 为 4 阶方阵, $R(\mathbf{A}) = 3$ , $\lambda = 0$ 是 $\mathbf{A}$ 的 3 重特征值,则 $\mathbf{A}$ 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) 
$$c(2,1,0,-1)^{\mathrm{T}} + (0,1,2,3)^{\mathrm{T}}$$
,  $c$  为任意实数.

(3) 
$$\left(\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2}\right)^{T}$$
.

**(4)** 
$$-54$$
 .

三、(10分) 计算行列封

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

(10 分) 计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & a+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & a+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & a+1 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{F}$$

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

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

- **四、**(12 分)设有向量组(A):  $\alpha_1=(a,2,10)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_2=(-2,1,5)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_3=(-1,1,4)^{\mathrm{T}}$ ,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.
  - $\beta$  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

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

故

- (1) 当 $a \neq -4$ 时, $\left| \mathbf{A} \right| \neq 0$ ,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.

$$\overline{A} = \begin{pmatrix}
-4 & -2 & -1 & 1 \\
2 & 1 & 1 & b \\
10 & 5 & 4 & -1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2 \atop r_2 + 2r_1}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 1 & b \\
0 & 0 & 1 & 2b + 1 \\
0 & 0 & -1 & -1 - 5b
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + r_2}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & 1 & b \\
0 & 0 & 1 & 2b + 1 \\
0 & 0 & 0 & -3b
\end{pmatrix},$$

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, $R(A)=R(\overline{A})=2<3$ ,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:

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

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

当
$$-2-\frac{a}{2}=0$$
,即 $a=-4$ 时,进一步有
$$\overline{A} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & -3b \\ 0 & 0 & 1 & 1+5b \end{pmatrix}$$

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  ${m a}_1=(1,-1,1,3)^{\mathrm T}$ ,  ${m a}_2=(-1,3,5,1)^{\mathrm T}$ ,  ${m a}_3=(3,-2,-1,b)^{\mathrm T}$ ,  ${m a}_4 = (-2,6,10,a)^{\mathrm{T}}$  ,  ${m a}_5 = (4,-1,6,10)^{\mathrm{T}}$  的秩和一个极大无关组.

解 对下列矩阵作初等行变换,

$$(a_1,a_2,a_3,a_4,a_5) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ -1 & 3 & -2 & 6 & -1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & b & a & 10 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2+r_1 \\ r_3-r_1 \\ \hline r_4-3r_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 6 & -4 & 12 & 2 \\ 0 & 4 & b-9 & a+6 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3+r_1 \\ r_4-2r_2 \\ \hline r_4-2r_2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -7 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & b-11 & a-2 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 \div (-7) \\ \hline r_4-(b-11)r_3}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a-2 & 3-b \end{pmatrix}.$$

$$\xrightarrow{r_3 - 3r_2} \xrightarrow{\left(\begin{matrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & -7 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & b - 11 & a - 2 & -8 \end{matrix}\right)} \xrightarrow{r_3 \div (-7)} \xrightarrow{\left(\begin{matrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a - 2 & 3 - b \end{matrix}\right)}.$$

- (1) 当a=2,b=3时,向量组的秩为3, $a_1,a_2,a_3$ (或 $a_1,a_2,a_5$ )为一个极大无 关组;

  - ; (2) 当 $a \neq 2$ 时,向量组的秩为 4,  $a_1, a_2, a_3, a_4$  为一个极大无关组; (3) 当 $b \neq 3$  时,向量组的秩为 4,且  $a_1, a_2, a_3, a_5$  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,

- (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 $\xi_1 = (1,0,1)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_1 = (1,1,0)^{\mathrm{T}}$ , $\alpha_2 = (1,2,1)^{\mathrm{T}}$ , $\xi_2$ 为任意常数; (II)的通解为:  $\xi_2 + k\beta$ ,其中 $\xi_2 = (0,1,2)^{\mathrm{T}}$ , $\beta = (1,1,2)^{\mathrm{T}}$ ,k为任意实数。 (i)和(II)的公共解  $k_1, k_2$ 为任意常数;
- 求(I)和(II)的公共解.

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

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

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:

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

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

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

得 $\boldsymbol{A}$ 的特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$ , $\lambda_3 =$ 

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

由 $(-4\mathbf{E} - \mathbf{A})x = \mathbf{0}$  得基础解系  $\mathbf{x}_3 = (2,1,2)^{\mathrm{T}}$ ,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

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

已经正交化,故只须单位化,令 
$$Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix},$$
 经正交变换 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & \frac{1}{3} \\ 0 & -\frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}, \quad \text{二次型化为标准形}$$
 
$$f(x,y,z) = x^2 + 4y^2 + z^2 - 4xy - 8xz - 4yz = 5x'^2 + 4y'^2 + 2z' - 4xy - 8xz - 4yz = 5x'^2 + 4y'^2 + 2x'^2 + 4y'^2 + 2x'^2 + 4x'^2 + 2x'^2 + 4y'^2 + 2x'^2 + 4x'^2 + 2x'^2 + 4x'^2 + 2x'^2 + 4$$

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

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

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

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

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 $\boldsymbol{A}^* = \boldsymbol{O}$ ,此时 $R(\boldsymbol{A}^*) = 0$ .

九、(9分)判断下列命题是否正确,并说明理由:

- (1) 若  $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$ , 则对任意实数 t, 有  $t\mathbf{E} \mathbf{A} \sim t\mathbf{E} \mathbf{B}$ ;
- (2)设 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$ ,则它们一定相似于同一对角矩阵;
- (3) 设 $\boldsymbol{A}$ 为 4 阶矩阵, $R(\boldsymbol{A})=3$ , $\lambda=0$ 是 $\boldsymbol{A}$ 的 3 重特征值,则 $\boldsymbol{A}$ 一定不能相似于对角矩阵.
- $m{m}$  (1) 正确. 若 $m{A} \sim m{B}$ ,即存在可逆矩阵 $m{P}$ ,使得 $m{P}^{-1}m{A}m{P} = m{B}$ ,从而对任意的实数t,有 $tm{E} m{B} = tm{P}^{-1}m{P} m{P}^{-1}m{A}m{P} = m{P}^{-1}(tm{E} m{A})m{P}$ ,故 $tm{E} m{A} \sim tm{E} m{B}$ .
- (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  $R(\mathbf{A}) = 3$  可知  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$  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  $\mathbf{A}$  不存在 4 个线性无关的特征向量,  $\mathbf{A}$  不能对角化.

