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	页选:	择题	(每小	、题 3	分共	12 9	分):
145	νп	4	- \(\tag{1}	—1 H ∧			ы.	ı

(1)	设 $m{A}$, $m{B}$ 为问阶可进力阵,则 $_{m{}}$	
	(A) $oldsymbol{A}oldsymbol{B} = oldsymbol{B}oldsymbol{A}$.	(B) 存在可逆阵 P ,使有 $P^{-1}AP = B$.
	(C) 存在可逆阵 P ,使有 $\mathbf{P}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{P}=\mathbf{B}$.	(D) 存在可逆阵 P 和 Q , 使得 $PAQ = B$.

- (2) 设向量组 α_1 , α_2 , α_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) $\alpha_{\rm 1}+2\alpha_{\rm 2}$, $2\alpha_{\rm 2}+3\alpha_{\rm 3}$, $3\alpha_{\rm 3}+\alpha_{\rm 1}$
 - (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 $\mathbf{A} \in m \times n$ 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

 - (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A, B为n阶矩阵,|A| = 2, |B| = -3,则 $|2A^*B^{-1}| = ____$
- (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 $R(\mathbf{A}) = 3$, $lpha_1=(0,1,2,3)^{\mathrm{T}}$, $lpha_2+lpha_3=(2,3,4,5)^{\mathrm{T}}$,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 $m{\beta}$ 在基 $m{lpha}_1, m{lpha}_2, m{lpha}_3$ 下的坐标为 $(1,2,1)^{\mathrm{T}}$,则 $m{eta}$ 关于基 $m{lpha}_1+m{lpha}_2$, $m{lpha}_1+m{lpha}_2$, $m{lpha}_1+m{lpha}_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 下的坐标为_____.
- (4) 设 3 阶矩阵 **A** 的特征值为 1, -1, 2, 求 $|A^{-1} + 3A 2E|$ 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 $\beta=(1,b,-1)^{\mathrm{T}}$, 问 a,b 为何值时:

- (1) 向量 β 能由向量组(A)线性表示,且表示式唯一;
- (2) 向量 β 不能由向量组(A)线性表示;
- (3) 向量 β 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
$$\boldsymbol{a}_1 = (1,-1,1,3)^{\mathrm{T}}$$
, $\boldsymbol{a}_2 = (-1,3,5,1)^{\mathrm{T}}$, $\boldsymbol{a}_3 = (3,-2,-1,b)^{\mathrm{T}}$, $\boldsymbol{a}_4 = (-2,6,10,a)^{\mathrm{T}}$, $\boldsymbol{a}_5 = (4,-1,6,10)^{\mathrm{T}}$ 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 $\xi_1=(1,0,1)^{\rm T}$, $\alpha_1=(1,1,0)^{\rm T}$, $\alpha_2=(1,2,1)^{\rm T}$, k_1,k_2 为任意常数;
- (II) 的通解为: $\xi_2 + k\beta$, 其中 $\xi_2 = (0,1,2)^{\rm T}$, $\beta = (1,1,2)^{\rm T}$, 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 \mathbf{A} , 证明: $R(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & R(\mathbf{A}) = n; \\ 1, & R(\mathbf{A}) = n-1; \\ 0, & R(\mathbf{A}) \le n-2. \end{cases}$

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 \boldsymbol{A} 为 4 阶方阵, $R(\boldsymbol{A})=3$, $\lambda=0$ 是 \boldsymbol{A} 的 3 重特征值,则 \boldsymbol{A} 一定不能相似于对角矩阵.

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)
$$-\frac{2^{2n-1}}{3}$$
.

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

(4)
$$-54$$
.

三、(10分) 计算行列:

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

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

- 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 β 能由向量组(A)线性表示,且表示式唯一;
 - (2) 向量 β 不能由向量组(A)线性表示:
 - (3) 向量 β 能由向量组(A)线性表示,且表示式不唯一,并求一般表示式.
- β 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, $\left|\pmb{A}\right|\neq 0$,方程组有唯一解, β 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

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

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

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

若 b=0, $R(\pmb{A})=R(\bar{\pmb{A}})=2<3$,方程组有无穷多解, β 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.

方法 2: 直接对下面矩阵作初等行变换,有

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} a & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & b \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2 \atop r_2 - \frac{a}{2}r_1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & -2 - \frac{a}{2} & -1 - \frac{a}{2} & 1 - \frac{ab}{2} \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5b \end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 \cdot (-1) \atop r_2 + (1 + \frac{a}{2})r_3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & -2 - \frac{a}{2} & 0 & 1 & 1 - \frac{ab}{2} + (1 + 5b)(1 + \frac{a}{2}) \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 5b \end{pmatrix},$$

故当 $-2-\frac{a}{2} \neq 0$,即 $a \neq -4$ 时,向量 β 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

$$\overline{A} \xrightarrow{r} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & b \\ 0 & 0 & 0 & -3b \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 5b \end{pmatrix},$$

从而当b=0时,方程组有无穷多解, β 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 β 不能由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示.

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

解 对下列矩阵作初等行变换,

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

故

- (1) 当 a=2,b=3 时,向量组的秩为 3, ${\bf a}_1,{\bf a}_2,{\bf a}_3$ (或 ${\bf a}_1,{\bf a}_2,{\bf a}_5$)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 $m{a}_1, m{a}_2, m{a}_3, m{a}_5$ 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 $\xi_1=(1,0,1)^{\rm T}$, $\alpha_1=(1,1,0)^{\rm T}$, $\alpha_2=(1,2,1)^{\rm T}$, k_1,k_2 为任意常数;
- (II) 的通解为: $\xi_2 + k\beta$, 其中 $\xi_2 = (0,1,2)^{\rm T}$, $\beta = (1,1,2)^{\rm T}$, 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 α_1,α_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 $\lambda_1 = \lambda_2 = 5$, $\lambda_3 = -4$.

由 $(5\pmb E-\pmb A)\pmb x=\pmb 0$ 得基础解系 $\pmb x_1=(1,-2,0)^{\rm T}$, $\pmb x_2=(4,2,-5)^{\rm T}$, 即属于 $\lambda_1=\lambda_2=5$ 的特征向量.

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

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

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

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

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

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

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, $\left| \mathbf{A} \right| = 0$,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 \mathbf{A}^* 的每个列向量是 $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{O}$ 的解,故 $R(\mathbf{A}^*) = 1$.

当 $R(\pmb{A}) \le n-2$ 时,由矩阵的秩的定义, \pmb{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 $\pmb{A}^*=\pmb{O}$,此时 $R(\pmb{A}^*)=0$.

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.
- $m{R}$ (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.