

# 2021~2022 线性代数 A 卷

AsilenA

2022 年 7 月 2 日

## 一、填空题 (每空 2 分)

1. 在  $\mathbb{R}^3$  中, 已知  $\vec{u} = [2, 4, 4]^T, \vec{v} = [1, 1, 0]^T$  求向量  $\vec{u}$  在向量  $\vec{v}$  上的向量投影:\_\_\_\_\_.
2. 向量组  $\vec{a}_1 = [1, 3, 2]^T, \vec{a}_2 = [2, 1, 3]^T, \vec{a}_3 = [3, 2, 1]^T$  是线性\_\_\_\_\_ 的 ( “相关” 或 “无关” ).
3. 已知  $\mathbf{A}$  是三阶矩阵,  $\det(\mathbf{A}) = \frac{1}{3}$ , 则  $\det((2\mathbf{A})^{-1} - \text{adj}(\mathbf{A})) =$ \_\_\_\_\_.
4. 若矩阵  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & m & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & k & 2 \end{bmatrix}$  的秩为 2, 则  $m =$ \_\_\_\_\_,  $k =$ \_\_\_\_\_.
5. 设  $\mathbb{R}^3$  的一个基为:  $\vec{\beta}_1 = [1, 2, 1]^T, \vec{\beta}_2 = [1, 3, 2]^T, \vec{\beta}_3 = [1, a, 3]^T$ , 向量  $\vec{a} = [1, 1, 1]^T$ , 在这个基下的坐标向量为  $[c, -2, 1]^T$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_,  $c =$ \_\_\_\_\_.
6. 写出  $\mathbb{R}^2$  中将向量逆时针方向旋转  $\frac{\pi}{6}$  的线性变换: \_\_\_\_\_.
7. 设三阶实对称矩阵  $\mathbf{A}$  的秩为 2, 矩阵  $2\mathbf{A} - \mathbf{I}$  不可逆, 且  $\det(\mathbf{A} + \mathbf{I}) = 0$ , 则  $\mathbf{A}$  的所有特征值是:\_\_\_\_\_, 二次型  $\vec{x}^T \mathbf{A} \vec{x}$  的规范型为:\_\_\_\_\_.

## 二、选择题 (每空 3 分)

1. 下列陈述中正确的个数 ( )  
(1) 初等变换不改变矩阵的秩 (2) 初等变换不改变矩阵的行数和列数  
(3) 初等变换不改变矩阵的可逆与否 (4) 可逆矩阵可以表示为有限个初等矩阵的乘积  
A、1 个      B、2 个      C、3 个      D、4 个
2. 设方阵  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$  满足  $\mathbf{AB} = \mathbf{AC}$ , 则条件 ( ) 成立时, 可得  $\mathbf{B} = \mathbf{C}$   
A、 $\mathbf{A}$  是非零矩阵      B、 $\mathbf{B}$  和  $\mathbf{C}$  都可逆      C、方程组  $\mathbf{Ax} = 0$       D、 $\det(\mathbf{A}) \neq 0$

3. 当  $\mathbf{M}$  为 ( ) 时,  $\mathbf{M}$  必为方阵

A、分块矩阵      B、可逆矩阵      C、线性方程组的增广矩阵      D、线性方程组的系数矩阵

三、计算题 (每题 8 分)(要求写出计算过程)

1. 求矩阵  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -x & -1 & 2 & y \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & -2 & 2 \end{bmatrix}$  行列式的值

2. 已知  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ , 满足  $\mathbf{AX} = \mathbf{X} + \mathbf{B}$ , 求矩阵  $\mathbf{X}$ .

3. 对矩阵  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 6 & 2 \\ 3 & 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ , 分别求子空间  $\mathbf{C}(\mathbf{A})$  和  $\mathbf{C}(\mathbf{A}^T)$  的一个基.

4. 已知矩阵  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ , 通过将  $\mathbf{A}$  对角化求出  $\mathbf{A}^K$

四、(15 分)

已知线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2 \\ -x_2 - 2x_3 - 2x_4 = c \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 = -2 \end{cases}$$

矩阵形式为  $\mathbf{Ax}=\mathbf{b}$

(1) 当  $c$  取何值时, 方程组无解、有唯一解和无穷多解?

(2) 当有无穷多解时, 求出通解, 并给出  $\mathbf{Ax}=\mathbf{b}$  的一个特解和  $\mathbf{N}(\mathbf{A})$  的一个基.

五、(16 分)

已知下面的二次型系数矩阵有一个特征值是 2:  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 6x_1x_3 + 2x_2x_3$

(1) 写出系数矩阵, 求出另外两个特征值 (2) 用正交变换将二次型化为标准型, 并求出正交变换  $\mathbf{x}=\mathbf{Qy}$  及二次型的标准型 (3) 判断此二次型是否正定.

六、证明题 (三体里面自选两题做, 每题 4 分)

1. 设  $n \times m$  矩阵  $\mathbf{A}$  具有分块矩阵的表达形式:  $\mathbf{A}=[\mathbf{B}|\mathbf{C}]$ , 其中  $\mathbf{B}$  是  $n \times s$  子矩阵, 且  $\mathbf{B}^T \mathbf{C}=\mathbf{0}$

证明:  $\det(\mathbf{A}^T \mathbf{A})=\det(\mathbf{B}^T \mathbf{B})\det(\mathbf{C}^T \mathbf{C})$ .

2. 设向量  $\vec{\beta}$  可表示成向量组  $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \dots, \vec{\alpha}_r$  的线性组合,

但不能表示成  $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \dots, \vec{\alpha}_{r-1}$  的线性组合

证明: (1)  $\vec{\alpha}_r$  不能表示成  $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \dots, \vec{\alpha}_{r-1}$  的线性组合.

(2)  $\vec{\alpha}_r$  可以表示成  $\vec{\alpha}_1, \vec{\alpha}_2, \dots, \vec{\alpha}_{r-1}, \vec{\beta}$  的线性组合.

3. 设  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  是三阶矩阵  $\mathbf{A}$  的三个不同特征值, 对应的特征向量分别为  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$ .

令  $\vec{w}=\vec{v}_1+\vec{v}_2+\vec{v}_3$

证明:  $\vec{w}, \mathbf{A}\vec{w}, \mathbf{A}^2\vec{w}$  线性无关