

线性代数 A（A 卷答题卡）

姓名

班级

考生学号															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
缺考填涂： <div></div>															

请将选择题、填空题的答案填于此：

一、单项选择题：

(1) (2) (3) (4)

二、填空题：

(1) (2) (3) (4)

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  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  满足关系式  $\mathbf{AB} = \mathbf{O}$ ，且  $\mathbf{B} \neq \mathbf{O}$ ，则必有\_\_\_\_\_。

- (A)  $\mathbf{A} = \mathbf{O}$ ；
- (B)  $|\mathbf{B}| \neq 0$ ；
- (C)  $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2 = \mathbf{A}^2 + \mathbf{B}^2$ ；
- (D)  $|\mathbf{A}| = 0$ 。

(2) 已知  $D = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & -4 \end{vmatrix}$ ，则  $2A_{12} + A_{22} - 4A_{32} =$ \_\_\_\_\_。其中  $A_{ij}$  为元素  $a_{ij}$  的代数余子式。

- (A)  $-1$ ；
- (B)  $0$ ；
- (C)  $1$ ；
- (D)  $2$ 。

(3) 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是非齐次线性方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的 3 个不同的解，则下列向量

$\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 + \alpha_2 - 2\alpha_3, \frac{2}{3}(\alpha_1 - \alpha_2), \alpha_1 - 3\alpha_2 + 2\alpha_3$

中是导出组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{O}$  的解的向量共有\_\_\_\_\_。

- (A) 4 个
- (B) 3 个
- (C) 2 个
- (D) 1 个

(4) 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ，则\_\_\_\_\_。

- (A)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  是相似的且是合同的
- (B)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  是相似的但不是合同的
- (C)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  不是相似的但是合同的
- (D)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  不是相似的也不是合同的

二、填空题(每小题 3 分，共 12 分)

(1) 设  $\mathbf{A}$  是  $m$  阶方阵， $\mathbf{B}$  是  $n$  阶方阵，且  $|\mathbf{A}| = a, |\mathbf{B}| = b, \mathbf{C} = \begin{pmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{pmatrix}$ ，则  $|\mathbf{C}| =$ \_\_\_\_\_。

(2) 已知某齐次线性方程组的通解为  $k_1(0,1,1,0)^T + k_2(-1,2,2,1)^T$ ，如果此通解也是线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases}$  的解，则常数  $k_1, k_2$  必满足\_\_\_\_\_。

(3) 若  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & c+2 & 0 \\ 1 & 0 & c-5 \end{pmatrix}$  是正定矩阵，则  $c$  的取值范围为\_\_\_\_\_。

(4) 设 (I)：  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ；(II)：  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  是向量空间  $\mathbf{R}^3$  中的两组基，且  $\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \beta_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$ ，

则由基 (I) 到基 (II) 的过渡矩阵  $S =$ \_\_\_\_\_， $\xi = 5\beta_1 - 4\beta_2 + 2\beta_3$  在基 (I) 下的坐标为\_\_\_\_\_。

三、(12 分) 计算  $n$  阶行列式  $D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 2 & \cdots & 2 \\ 1 & 2 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 2 \\ 1 & 2 & \cdots & 2 & 0 \end{vmatrix}$  的值，这里  $n \geq 3$ 。

四、(12 分) 已知矩阵方程  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $\mathbf{X}$ .

五、(12 分) 设非齐次线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = b \\ 4x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 2 \end{cases}$$
 , 试问: 当  $a, b$  满足什么条件时, 方程组有 (1) 唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多解? 在有无穷多解时, 求出对应的齐次线性方程组的基础解系以及该非齐次方程组的通解.

线性代数 A（A 卷答题卡）

姓名

班级

考生学号													
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
缺考填涂： <div></div>													

填涂样例

正确填涂

错误填涂

注意

事项

1.答题前，考生先将自己的姓名、学号填写清楚，并填涂相应的考号信息点。

2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写，不得用铅笔或圆珠笔作解答题：字体工整、笔迹清楚。

3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答题无效；在草稿纸、试题卷上答题无效。

4.保持卡面清洁，不要折叠、不要弄破。

六、（12 分）已知向量组  $\alpha_1 = (1, 2, -3)^T, \alpha_2 = (3, 0, 1)^T, \alpha_3 = (9, 6, -7)^T$  与向量组  $\beta_1 = (0, 1, -1)^T, \beta_2 = (a, 2, 1)^T, \beta_3 = (b, 1, 0)^T$  具有相同的秩，且  $\beta_3$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示，求  $a, b$  的值。

七、证明（16 分，每小题 8 分）：

(1) 设  $A$  为 3 阶方阵，试证：若 3 维非零向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  满足  $A\alpha_1 = 0, A\alpha_2 = \alpha_1, A^2\alpha_3 = \alpha_1$ ，则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关。

(2) 假设  $A, B$  都是  $n$  阶实对称矩阵，并且  $A$  的特征值均大于  $a$ ， $B$  的特征值均大于  $b$ ，证明： $A + B$  的特征值均大于  $a + b$ 。

八、（6 分）用正交变换将实二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 - 2x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

化为标准形，并判断此二次型是否正定.

九、（6 分）设

$$(I): A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(II): B_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, B_4 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix},$$

是  $R^{2 \times 2}$  中两组基，定义  $\sigma(X) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} X, \forall X \in R^{2 \times 2}.$

- (1) 试证  $\sigma$  是  $R^{2 \times 2}$  的线性变换;
- (2) 求由基 (I) 到基 (II) 的过渡矩阵;
- (3) 求  $\sigma$  在基 (I) 下的矩阵.

