

武汉大学 2020-2021 学年第二学期期末考试

线性代数 A (A 卷答题卡)

考生学号		
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

姓名 _____ 班级 _____

填涂样例 正确填涂 注意事项 错误填涂

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案无效; 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。

缺考填涂:

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

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

中是导出组 $\mathbf{Ax} = \mathbf{0}$ 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 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, 求矩阵 \mathbf{X} .

五、(12分) 设非齐次线性方程组 $\begin{cases} -x_1 - 2x_2 + ax_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = b \\ 4x_1 + 5x_2 + 10x_3 = 2 \end{cases}$, 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.

武汉大学 2020-2021 学年第二学期期末考试

线性代数 A (A 卷答题卡)

考生学号																	
0	0	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	1	1
2	2	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	3	3
4	4	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	5	5
6	6	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	7	7
8	8	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	9	9

姓名 _____ 班级 _____

填 涂 样 例	正确填涂	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。
	错误填涂		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。
	正确填涂		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案无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。
	错误填涂		4. 保持卡面清洁, 不要折叠、不要弄破。

缺考填涂:

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 β_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

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

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

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

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

