### 武汉大学 2020-2021 学年第二学期期末考试

### 线性代数B(A卷答题卡)

								考	生	学	: 号	•				
							1									
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	姓名		班级	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
$\mathcal{Y}_{\mathcal{A}}$				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
填涂样例	正确填涂	注意	考号信息点。	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			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	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
	错误填涂		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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	√×	项	写的答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			4.保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破。			缺	考上	真沒	余:							

请将选择题、填空题的答案填于此:

#### -、单项选择题:

- (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ (4) \_\_\_\_
- (1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_ (3) \_\_\_\_ (4)

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(每小题 3 分, 共 12 分)
- (1) 设n阶方阵 A, B满足关系式AB = O,且 $B \neq O$ ,则必有\_\_\_
  - (A) A = 0:
- (B)  $| B | \neq 0 ;$
- (C)  $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^2 = \mathbf{A}^2 + \mathbf{B}^2$ ; (D)  $|\mathbf{A}| = 0$ .

- (A) -1:

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

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

中是导出组 Ax = 0 的解的向量共有

- (A) 4 个 (B) 3 个
- (C) 2 个

- (A) A 与 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) A 与 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 $|\mathbf{A}| = a$ ,  $|\mathbf{B}| = b$ ,  $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{A} \\ \mathbf{B} & \mathbf{O} \end{bmatrix}$ ,则 $|\mathbf{C}| = \underline{\phantom{A}}$
- (2) 已知某齐次线性方程组的通解为 $k_1(0,1,1,0)^{\mathrm{T}} + k_2(-1,2,2,1)^{\mathrm{T}}$ ,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  $\mathbb{R}^3$  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\_

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

四、 $(12  \mathcal{G})$ 已知矩阵方程 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ $\boldsymbol{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,求矩阵 $\boldsymbol{X}$ .	五、 $(12\ eta)$ 设非齐次线性方程组 $\begin{cases} -x_1-2x_2+ax_3=1\\ x_1+x_2+2x_3=b \end{cases}$ ,试问:当 $a,b$ 满足什么条件时,方程组有(1)唯一解;(2)
	$\left[4x_1+5x_2+10x_3=2\right]$ 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.
33913	

## 武汉大学 2020-2021 学年第二学期期末考试

# 线性代数B(A卷答题卡)

				考生学号												
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	姓名		班级	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
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	/		考号信息点。	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
填	正确填涂		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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
涂				7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
样	错误填涂	事	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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
例	√ ×	项	写的答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
			4.保持卡面清洁,不要折叠、不要弄破。			缺	考	填泡	余:							

六 、 ( 12 分 ) 已 知 向 量 组  $\alpha_1 = (1,2,-3)^{\mathrm{T}}, \alpha_2 = (3,0,1)^{\mathrm{T}}, \alpha_3 = (9,6,-7)^{\mathrm{T}}$  与 向 量 组  $\beta_1 = (0,1,-1)^{\mathrm{T}}$  ,  $\beta_2 = (a,2,1)^{\mathrm{T}}, \beta_3 = (b,1,0)^{\mathrm{T}}$  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、(12分)设齐次线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + ax_2 + x_3 = 0, \\ (a+2)x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + (a-1)x_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

有非零解,且3阶矩阵A的三个特征值为-4,2,2,对应的特征向量分别有

$$\boldsymbol{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2a \\ 3 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{x}_2 = \begin{pmatrix} a-1 \\ a+2 \\ a+1 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{x}_3 = \begin{pmatrix} a+2 \\ a+1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

试确定参数a,并求矩阵A.

八、证明(16分,每小题 8分):	(2) 假设 $\mathbf{A}$ , $\mathbf{B}$ 都是 $n$ 阶实对称矩阵,并且 $\mathbf{A}$ 的特征值均大于 $n$ 大于 $n$ + $n$ .	$a$ , $m{B}$ 的特征值均大于 $b$ ,证明: $m{A}+m{B}$ 的特征值
(1) 设 ${m A}$ 为 3 阶方阵,试证:若 3 维非零向量 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 满足 ${m A}\alpha_1={m 0}$ , ${m A}\alpha_2=\alpha_1$ , ${m A}^2\alpha_3=\alpha_1$ ,则 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关.		
41/		
7/113		
	4	