# 《线性代数》

线代 (密码1920)



# 哈工大网盘计划简介

# 1.项目初衷

鉴于(1)哈工大各类QQ群内学习资料多且繁杂,而文件文字太多会导致文件被tx屏蔽或者降低QQ群信用星级;(2)校内诚信复印和纸张记忆垄断;(3)很多营销号在卖资料且售价很高;(4)学长学姐的自编材料很好,还想分享给下一届;等问题,网盘计划应运而生!哈尔滨工业大学网盘计划**旨在将窝工的各类学习资料进行归类整理,并且以网盘的形式发出来**,历时一年,现已小成,扫描了上百份校内复印店试题文档,归类整理了近40个G的学习资料给大家,已经花费上千元,现入不敷出,如果您希望网盘计划继续运营下去的话,可通过以下方式进行捐赠。



# 2.网盘计划成就 (密码 1920)







群名称:哈工大网盘计划(预) 群 号:953062322

<u>腾讯自动屏蔽以上链接,请用浏览器扫一扫</u>

# 课时一 行列式(一)

	考点	重要程度	分值	常见题型	
1)	逆序数	***	0-3	选择、填空	
2)	行列式性质及计算	必考	6-15	大题	

# 1、逆序数

# 题 1: 排列 2 3 6 1 4 5 的逆序数为

解: 排列2 3 6 1 4 5

逆序0 0 0 3 1 1

逆序数 $t(2 \ 3 \ 6 \ 1 \ 4 \ 5) = 0 + 0 + 0 + 3 + 1 + 1 = 5$ 

# 题 2: 在五阶行列式中, 项 $a_{12}a_{31}a_{54}a_{43}a_{25}$ 的符号应取\_

解: 行排列1 3 5 4 2, 逆序数 $t_1 = 0 + 0 + 0 + 1 + 3 = 4$ 

列排列2 1 4 3 5, 逆序数 $t_2 = 0 + 1 + 0 + 1 + 0 = 2$ 

 $t = t_1 + t_2 = 4 + 2 = 6$  为偶, $(-1)^6 = 1$ ,故应取正号

# 2、行列式性质及计算

①互换行 (列), 变号

例: 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

②提公因子

例: 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

③倍加

例: 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + 2a_{11} & a_{22} + 2a_{12} & a_{23} + 2a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

④拆分

例: 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 + d_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 + d_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 + d_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

⑤对应成比例, 值为零

例: 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$
, 例: 
$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

题 1: 计算 2 2 1

**#:** 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 2 \times 2 = -3$$

題 2: 计算 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$
 上三角行列式公式: 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33}$$

上三角行列式公式:
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33}$$

$$\mathbf{M}: D = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \frac{r_2 - 2r_1}{2} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 - 2 \times 1 & 1 - (-1) \times 2 & 0 - 1 \times 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \frac{r_3 - 2r_1}{0} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 3 & -3 \end{vmatrix} \frac{r_3 - r_2}{0} \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times (-1) = -3$$

題 3: 计算 
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 2 \\ -5 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$

$$\textbf{\textit{#}:} \quad D = \begin{bmatrix} c_1 \leftrightarrow c_2 \\ 1 & -5 & 3 & -4 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ -5 & 1 & 3 & -3 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} r_2 - r_1 \\ r_4 + 5r_1 \end{bmatrix}}_{r_4 + 5r_1} - \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -8 & 4 & -6 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} r_2 \leftrightarrow r_3 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -8 & 4 & -6 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{bmatrix}}_{q_4 + q_5} \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 16 & -2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\frac{r_3 + 4r_2}{r_4 - 8r_2} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 8 & -10 \\ 0 & 0 & -10 & 15 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{r_3 \div 2}{r_4 \div 5}}_{2 \times 5} 2 \times 5 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & -2 & 3 \end{vmatrix} \underbrace{\frac{r_4 + 1/2r_3}{r_4 + 1/2r_3}}_{10} 10 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

$$=10\times1\times2\times4\times\frac{1}{2}=40$$

題 4: 计算 
$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\textbf{\textit{M}:} \quad D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_1 + r_2 + r_3 + r_4 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \underbrace{\begin{matrix} r_2 - r_1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{matrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_4 - r_1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}}_{ \begin{vmatrix} r_3 - r_1 \\ 0$$

题 5: 箭型 
$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{M}: D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \underbrace{c_1 - c_2}_{1} \begin{vmatrix} -1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \underbrace{c_1 - c_3}_{1} \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} \underbrace{c_1 - c_4}_{1} \begin{vmatrix} -8 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$=-8\times2\times3\times4=-192$$

# 课时一练习题

- 1. 排列3 6 2 5 1 4的逆序数为\_\_\_\_\_
- 2. 四阶行列式 $a_{13}$   $a_{32}$   $a_{24}$   $a_{41}$  的符号为
- 3. 三阶方阵 A 按列分块为  $A=\left(lpha_{_{\! 1}},lpha_{_{\! 2}},lpha_{_{\! 3}}
  ight)$ ,且 $\left|A\right|=5$ ,又设 $\left|B\right|=\left(lpha_{_{\! 1}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 1}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,则 $\left|B\right|=\left(lpha_{_{\! 1}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,则 $\left|B\right|=\left(lpha_{_{\! 1}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,则 $\left|B\right|=\left(lpha_{_{\! 1}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,是 $\left(lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,是 $\left(lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,是 $\left(lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+4lpha_{_{\! 3}},lpha_{_{\! 2}}
  ight)$ ,是 $\left(lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}},3lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}+2lpha_{_{\! 2}}+2lpha_{_{\! 2}}+2$
- 4. 计算下列行列式的值

#### 行列式 (二) 课时二

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 行列式展开	***	4-6	填空, 大题
2. 范德蒙行列式	***	0-6	大题

# 1、行列式展开

1) 余子式记作
$$M_{ij}$$
: 去掉 $a_{ij}$ 所在的行与列

代数余子式 
$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

题 1. 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$
, 求 $M_{11}, M_{23}, A_{11}, A_{23}$ 

**M**: 
$$M_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 \times 2 - 1 \times 1 = 7$$
  $M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 3 \times 3 = -8$ 

$$M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 3 \times 3 = -8$$

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = 7$$

$$A_{23} = \left(-1\right)^{2+3} M_{23} = 8$$

题 2: 用行列式展开计算 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$D = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} (i = 1, 2, 3...n)$$
  

$$D = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} (i = 1, 2, 3...n)$$

解:按第一行展开

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 2 \times (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 3 \times (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -1 - 6 + 15 = 8$$

若按第二列展开: 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2A_{12} + A_{22} + 3A_{32} = -2\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} - 3\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 8$$

題 3. 
$$D = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix}$$

$$2A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$$

$$3M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}$$

#### 定理:某行(列)元素与另一行(列)的代数余子式乘积之和等于0

**M**: 
$$\textcircled{1}3A_{31} - 5A_{32} + 2A_{33} + A_{34} = 0$$

② 
$$A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} = 1 \times A_{11} + 1 \times A_{12} + 1 \times A_{13} + 1 \times A_{14}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -5 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 4 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -6 & -3 & -5 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & -6 & -3 & -5 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 \div 2} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & -6 & -3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_4 + 3r_2}{=} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \times 1 \times 2 \times (-1) \times 1 = 4$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -5 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & -5 \\ 1 & 3 & 1 & 3 \\ -1 & -4 & -1 & -3 \end{vmatrix} r_{4} r_{1} \begin{vmatrix} 1 & -5 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & 2 & -4 \\ 0 & 8 & -1 & 2 \\ r_{4} + r_{1} \begin{vmatrix} r_{3} + 2r_{2} \\ 0 & 8 & -1 & 2 \\ 0 & -9 & 1 & -2 \end{vmatrix} r_{4} r_{2} \begin{vmatrix} 1 & -5 & 2 & 1 \\ 0 & -4 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 3 & -6 \\ 0 & 0 & -\frac{7}{2} & 7 \end{vmatrix} = 0$$

# 2、范德蒙行列式

題 1. 求 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}$$
 的值

$$\mathbf{M}: D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix} = (d-c)(d-b)(d-a)(c-b)(c-a)(b-a)$$

題 2: 求 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 1^3 & 2^3 & 3^3 & 4^3 \end{vmatrix}$$
 的值

**#:** 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1^2 & 2^2 & 3^2 & 4^2 \\ 1^3 & 2^3 & 3^3 & 4^3 \end{vmatrix} = (4-3)(4-2)(4-1)(3-2)(3-1)(2-1) = 1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 2 \times 1 = 12$$

# 课时二 练习题

1. 设 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & 3 & 9 & 27 \\ 1 & 4 & 16 & 64 \end{vmatrix}$$
, 求  $A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$ 

2. 计算行列式 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$
 的值,并计算  $-2M_{21} + M_{31} - 3M_{41}$ 

3. 求 
$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 9 & 16 \\ 1 & 8 & 27 & 64 \end{vmatrix}$$
的值

# 课时三矩阵

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 矩阵的三则运算	必考	3~8	填空、大题
2. 转置矩阵、伴随矩阵 单位矩阵、逆矩阵	***	6~8	选择、填空、大题
3. 矩阵的行列式计算	必考	3~5	选择、填空

## 1、矩阵的三则运算

	行列式	矩阵
形式	$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$	$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}  B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}  C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$
区别	3) λ A 是把行列式某行(ダ	是n×m阶(n和m可以不相等也可以相等) 则)乘以λ;λA是把矩阵里每个元素都乘以λ 矩阵的加减只能是同型矩阵,对应元素的加减

题 1: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 求  $A + B, A - B, 2A$ 

#### 矩阵的加减

- 1. 同型矩阵(同行同列的矩阵)
- 2. 对应元素相加减

$$\mathbf{M}: \quad A+B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1 & 1+1 & 1+1 \\ 1+1 & 2+1 & 3+1 \\ 1+1 & 1+1 & 1+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 1 & 1 - 1 & 1 - 1 \\ 1 - 1 & 2 - 1 & 3 - 1 \\ 1 - 1 & 1 - 1 & 1 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 & 1 \times 2 & 1 \times 2 \\ 1 \times 2 & 2 \times 2 & 3 \times 2 \\ 1 \times 2 & 1 \times 2 & 1 \times 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2|A| = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 \times 2 & 2 \times 2 & 3 \times 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

矩阵的数乘 每个元素均要乘以k

行列式的数乘 某行或者某列乘以 k

題 2: 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$ , 求  $AB$ ,  $BA$  前行乘后列  $A_{m \times n} \cdot B_{n \times s} = C_{m \times s}$ 

$$A_{m \times n} \cdot B_{n \times s} = C_{m \times s}$$

$$\mathbf{MF:} \quad AB = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 1 + 1 \times 0 + 0 \times 1 & 2 \times 3 - 1 \times 1 - 0 \times 3 \\ 1 \times 1 - 1 \times 0 + 3 \times 1 & 1 \times 3 + 1 \times 1 - 3 \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 2 + 3 \times 1 & 1 \times 1 + 3 \times (-1) & 1 \times 0 + 3 \times 3 \\ 0 \times 2 + (-1) \times 1 & 0 \times 1 + (-1) (-1) & 0 \times 0 + (-1) \times 3 \\ 1 \times 2 + (-3) \times 1 & 1 \times 1 + (-3) \times (-1) & 1 \times 0 + (-3) \times 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 9 \\ -1 & 1 & -3 \\ -1 & 4 & -9 \end{pmatrix}$$

$$AB \neq BA \ (A \pm B)^2 \neq A^2 \pm 2AB + B^2 \ A^2 - B^2 \neq (A + B)(A - B)$$

## 2. 转置矩阵、伴随矩阵、单位矩阵、逆矩阵

1) 转置矩阵  $A^{T}$ 。(行变列,列变行。)

題: 设
$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, 求,  $\alpha^{T}\beta, \alpha\beta^{T}$  例:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$   $A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ 

$$\alpha^{\mathrm{T}}\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \times 1 + 2 \times 0 + 3 \times 1 = 4$$

$$\alpha \beta^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 1 & 1 \times 0 & 1 \times 1 \\ 2 \times 1 & 2 \times 0 & 2 \times 1 \\ 3 \times 1 & 3 \times 0 & 3 \times 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \qquad \alpha^{\mathsf{T}} \beta \neq \alpha \beta^{\mathsf{T}}$$

2)伴随矩阵 
$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

3) 单位矩阵 
$$E$$
: 二阶  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  三阶  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $|E| = 1$   $EA = AE = A$ 

4) 逆矩阵  $A^{-1}$ : AB = BA = E 则  $B \to A$  得逆矩阵, 记  $B = A^{-1}$ ; 即:  $AA^{-1} = E$ 

公式: 
$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|}$$
, 可逆得充要条件 $|A| \neq 0$ 

# 3. 矩阵的行列式计算

# 1)转置矩阵性质: AT

$$\mathbf{1}(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}}$$

$$(A^T)^T = A$$

$$(kA)^{\mathrm{T}} = kA^{\mathrm{T}}$$

# 2) 伴随矩阵性质: A\*

①
$$|A^*| = |A|^{n-1}$$
 ② $(AB)^* = B^*A^*$  ③ $A^* = |A|A^{-1}$ ( $A$  可逆) ④ $(kA)^* = k^{n-1}A^*$ 

$$(4)(kA)^* = k^{n-1}A^*$$

# 3) 逆矩阵性质: A-1

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$$

# 4) 矩阵的行列式 (A 为方阵)

$$\boxed{1} \left| A^{\mathsf{T}} \right| = \left| A \right|$$

$$2|kA| = k^n |A|$$

# 题 1. 设 A 为三阶矩阵,已知|A|=2. 求|3A|, $|A^{-1}|$ , $|A^*|$

**M**: 
$$|3A| = 3^3 |A| = 27 \times 2 = 54$$
  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{2}$   $|A^*| = |A|^{3-1} = 2^2 = 4$ 

$$|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{2}$$

$$|A^*| = |A|^{3-1} = 2^2 = 4$$

# 题 2. 设 A, B 都是 n 阶矩阵,且|A|=3, |B|=2,则 $\left|\frac{1}{3}A^*B^{-1}\right|$

$$\mathbf{H}: \quad \left| \frac{1}{3} A^* B^{-1} \right| = \left| \frac{1}{3} A^* \right| \left| B^{-1} \right| = \left( \frac{1}{3} \right)^n \left| A^* \right| \left| B^{-1} \right| = \left( \frac{1}{3} \right)^n \cdot \left| A \right|^{n-1} \cdot \frac{1}{|B|} = \left( \frac{1}{3} \right)^n \cdot 3^{n-1} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

题 3. 设 
$$A$$
 为  $n$  阶矩阵,且 $|A|=2$ ,则 $\left(-\frac{1}{4}A\right)^{-1}+A^*$ 

$$\mathbf{\mathscr{H}:} \quad \left| \left( -\frac{1}{4}A \right)^{-1} + A^* \right| = \left| -4A^{-1} + \left| A \right| A^{-1} \right| = \left| -4A^{-1} + 2A^{-1} \right| = \left| -2A^{-1} \right| = \left( -2 \right)^n \cdot \frac{1}{\left| A \right|} = \left( -2 \right)^n \cdot \frac{1}{2} = \left( -1 \right)^n \cdot 2^{n-1}$$

#### 练习题 课时三

2. 设 
$$A, B$$
 均为 n 阶矩阵,  $|A| = 2, |B| = 3$ , 则  $|2A^*B^{-1}| =$ 

3. 设 
$$A$$
 为  $n$  阶矩阵,  $A^*$ 是 $A$  的伴随矩阵,则 $||A|A^*|=$ \_\_\_\_

4. 若 
$$A, B$$
 是两个三阶矩阵,且 $|A| = -1, |B| = 2, 求 |2(A^T B^{-1})^2|$ 

# 课时四 初等行变换

考点	重要程度	分值	常见题型
3) 初等行变换		不单独考	大题
4) 求逆矩阵	7/7	6-10	八茂
5) 矩阵的秩	***	3-6	选择、填空

## 1、初等行变换 ①换行 ②倍乘 ③倍加

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\underset{r_1 \to r_2}{\mu_1 \to r_2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\underset{r_2 - r_3}{\mu_2 \to r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & -6 & 2 & -2 & 4 \\ 3 & 6 & -9 & 7 & 9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\underset{r_3 \to 2r_1}{\mu_2 \to r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -5 & 5 & -3 & -6 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\underset{r_3 \to 5r_2}{\mu_1 \to 5r_2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### 阶梯型

- ①如果有零行,零行全在矩阵最下面 (不一定有零行)
- ②每个阶梯首项即为主元, 主元依次往右
- ③阶梯型不是唯一的

$$\begin{array}{c}
\xrightarrow{r_1-r_2} \\
\xrightarrow{\frac{1}{2}r_3}
\end{array}
\xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\xrightarrow{r_2-r_3}
\xrightarrow{\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

#### 最简形

- ①主元全为 1
- ②主元所在的列其余元素全为 0
- ③最简型是唯一的

題 1: 将矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
 化为最简形矩阵

$$\mathbf{M}: A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 3 & -3 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -3 \\ 0 & 5 & -5 & 10 \\ 0 & 5 & -5 & 10 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_2 \leftrightarrow r_4]{r_4 - r_3} \xrightarrow{r_4 \rightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & -5 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\xrightarrow[r_3 + 5r_2]{r_3 + 5r_2} \xrightarrow{r_3 + 5r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\xrightarrow[r_4 \rightarrow r_5]{r_4 + r_5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
\xrightarrow[r_1 + r_2]{r_4 + r_5} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# 2、求逆矩阵

$$\mathbf{M}: (A:E) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \vdots & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & \vdots & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3-2r_2} 
\begin{pmatrix}
1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 2 & \vdots & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1+r_2} 
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & \vdots & -1 & 1 & 0 \\
0 & -1 & 2 & \vdots & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{1}+\frac{1}{3}r_{3}]{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\
0 & -1 & 0 & \vdots & 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\
0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
-r_{2} \\
-\frac{1}{3}r_{3}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\
0 & 1 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\
0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3}
\end{vmatrix} = (E: A^{-1})$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{-2}{3} \\ -1 & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

题 2: 若 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
求  $A^{-1}$ 

**M:** 
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -4$$

$$A^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}, \quad A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

题 3: 设 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, 且  $AX = A + 2X$ , 求  $X$ 

**#:** 
$$AX = A + 2X \Rightarrow AX - 2X = A \Rightarrow (A - 2E)^{-1} (A - 2E)X = (A - 2E)^{-1} A \Rightarrow X = (A - 2E)^{-1} A$$
  

$$\therefore (A - 2E)X = A$$

$$A - 2E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(A-2E \vdots E) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & \vdots & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 3 & \vdots & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & \vdots & 1 & -6 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \vdots & 1 & -5 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$X = (A - 2E)^{-1} A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & 9 \end{pmatrix}$$

# 3、矩阵的秩

题 1: 已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
, 求  $A$  的秩

$$\mathbf{H}: \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

即 
$$R(A) = 2$$

题 2: 设三阶矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} x & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{pmatrix}$$
, 试求矩阵  $A$  的秩

$$\mathbf{M}: A = \begin{pmatrix} x & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 1 & x & 1 \\ x & 1 & 1 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & x-1 & -(x-1) \\ 0 & -(x-1) & 1-x^2 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & x \\ 0 & x-1 & -(x-1) \\ 0 & 0 & -(x+2)(x-1) \end{pmatrix}$$

- ①当 $x \neq 1$ 且 $x \neq -2$ 时R(A) = 3;
- ②当x=1时,R(A)=1;
- ③当x = -2时,R(A) = 2

#### 秩的性质

- ② A 为方阵,  $R(A) = n \Leftrightarrow |A| \neq 0$ ,  $R(A) < n \Leftrightarrow |A| = 0$
- $\textcircled{4}R(AB) \leq R(A)$ ,  $R(AB) \leq R(B)$

# 课时四 练习题

1. 将矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & 0 & -2 \\ 3 & -2 & 8 & 3 \\ 2 & -3 & 7 & 4 \end{pmatrix}$$
 化为最简形

2. 若 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 求  $A^{-1}$ 

3. 若 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
求  $A^{-1}$ 

4. 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
且  $AB - E = A + B$ ,求  $B$ 

5. 设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $4X = B + 2AX$ , 求  $X$ 

6.设 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & \lambda & -1 \\ 5 & 6 & 3 & \mu \end{pmatrix}$$
, 已知  $R(A) = 2$ , 求  $\lambda$  与  $\mu$  的值

# 课时五 向量

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 向量组	必考		大题
2. 线性相关	, , ,	6~15	, 1, 0

## 1. 向量组

$$a = (1.1)^{T}$$
 二维向量

$$b = (1,2,3)^{\mathrm{T}}$$
 三维向量

$$a = (1,1)^{\mathrm{T}}$$
 二维向量  $b = (1,2,3)^{\mathrm{T}}$  三维向量  $c = (2,0,1,4)^{\mathrm{T}}$  四维向量

$$a_1 = (1, 2, -1)^T$$

$$a_2 = (3, 2, 0)^T$$

$$a_3 = (3,6,8)^{\mathrm{T}}$$

向量组  

$$a_1 = (1,2,-1)^{\mathrm{T}}$$
  $a_2 = (3,2,0)^{\mathrm{T}}$   $a_3 = (3,6,8)^{\mathrm{T}}$   $a_4 = (a_1,a_2,a_3) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 6 \\ -1 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ 

题 1.  $\alpha_1 = (1,0,0)^T$ ,  $\alpha_2 = (0,1,0)^T$ ,  $\alpha_3 = (-1,0,1)^T$ ,  $\beta = (0,5,-9)^T$ , 用  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  线性表示  $\beta$ ?

解: 设
$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = \beta$$

$$k_{1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_{3} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} k_1 \times 1 + k_2 \times 0 + k_3 \times (-1) = 0 \\ k_1 \times 0 + k_2 \times 1 + k_3 \times 0 = 5 \\ k_1 \times 0 + k_2 \times 0 + k_3 \times 1 = -9 \end{cases} \qquad \text{##} \begin{cases} k_1 = -9 \\ k_2 = 5 \\ k_3 = -9 \end{cases} \Rightarrow \qquad \beta = -9\alpha_1 + 5\alpha_2 - 9\alpha_3$$

解得
$$\begin{cases} k_1 = -9 \\ k_2 = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \beta = -9\alpha_1 + 5\alpha_2 - 9\alpha_3$$

# 2、线性相关

- ①存在一组不全为 0 的数  $k_1,k_2,\cdots k_m$ ,使  $k_1a_1+k_2a_2+\cdots +k_ma_m=0$ ,则称向量组  $A:a_1,a_2,\cdots a_m$  线 性相关, 否则线性无关
- ②若 $R(a_1,a_2,\cdots a_m) < m$ ,则向量线性相关;若 $R(a_1,a_2,\cdots a_m) = m$ ,则向量线性无关
- ③ 极大无关组

例: 三维坐标中 $a_1 = (1,0,0)^T$ ,  $a_2 = (0,1,0)^T$ ,  $a_3 = (0,0,1)^T$ 

任给一个三维向量 $a_4 = (2,3,6)^T$  都可以用 $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ 表示 $a_4 = 2a_1 + 3a_2 + 6a_3$ 

所以任意一组三维向量中 $a_1, a_2, a_3 \cdots a_m$ 的一个极大无关组是 $a_1, a_2, a_3$ 

# 题 1. 已知 $\alpha_1 = (1,0,1)^T$ , $\alpha_2 = (-1,2,2)^T$ , $\alpha_3 = (1,2,4)^T$ , 判断 $A = (\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 是否线性相关

$$\mathbf{M}: (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - \frac{3}{2}r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$R(A)=2$$
,  $: R(A)=2$ <向量个数 :线性相关

题 2. 求向量组 $\alpha_1 = (-2,1,0,3)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,-3,2,4)^T$ ,  $\alpha_3 = (3,0,2,-1)^T$ ,  $\alpha_4 = (2,-2,4,6)^T$  的秩及一个极大无关组,并将其余向量用此极大无关组线性表示。

$$\mathbf{M}: A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 2 \\ 1 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & -2 \\ 0 & -5 & 3 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 13 & -1 & 12 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & -3 & 0 & -2 \\
0 & 1 & 1 & 2 \\
0 & -5 & 3 & -2 \\
0 & 13 & -1 & 12
\end{pmatrix}
\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & 4 \\
0 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 8 & 8 \\
0 & 0 & -14 & -14
\end{pmatrix}
\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 & 4 \\
0 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

②极大无关组为 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 

例: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 秩  $R(A) = 2$  极大无关组:  $a_1, a_2$   $a_3 = 3a_1 + 2a_2$   $a_4 = 4a_1 + a_2$  
$$\emptyset: A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 秩  $R(A) = 3$  极大无关组:  $a_1, a_2, a_4$   $a_3 = 2a_1 + 2a_2 + 0 \cdot a_4$ 

# 题 3. 设 $b_1 = a_1 + a_2, b_2 = a_2 + a_3, b_3 = a_3 + a_1$ , 且向量 $a_1, a_2, a_3$ 线性无关, 证明 $b_1, b_2, b_3$ 线性无关

证明: 设存在一组不全为0的 $k_1,k_2,k_3$ 

$$\oint k_1b_1 + k_2b_2 + k_3b_3 = 0$$

$$k_1(a_1 + a_2) + k_2(a_2 + a_3) + k_3(a_3 + a_1) = 0$$
  
 $(k_1 + k_3)a_1 + (k_1 + k_2)a_2 + (k_2 + k_3)a_3 = 0$ 

因为 a1, a2, a3 线性无关

故 
$$\begin{cases} k_1 + k_3 = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} k_1 = 0 \\ k_2 = 0 \end{cases}$$
 矛盾 
$$k_2 + k_3 = 0$$

故 b1, b2, b3 线性无关

# 课时五 练习题

- 1.  $\alpha_1 = (1,1,0)^T$ ,  $\alpha_2 = (1,0,1)^T$ ,  $\alpha_3 = (0,1,0)^T$ ,  $\beta = (2,2,1)^T$ , 用  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示  $\beta$
- 2. 已知  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1,1,2,2 \end{pmatrix}^T$  ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1,2,1,3 \end{pmatrix}^T$  ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1,-2,4,0 \end{pmatrix}^T$  ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 1,0,3,1 \end{pmatrix}^T$  , 判断  $A = \begin{pmatrix} \alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4 \end{pmatrix}$  是否线性相关
- 3. 设有向量组,  $a_1 = (1,2,-1,-2)^T$ ,  $a_2 = (2,5,-3,-3)^T$ ,  $a_3 = (-1,-1,1,2)^T$ ,  $a_4 = (-4,-3,2,1)^T$ ,

 $a_5 = (6,11,-9,-9)^T$  求此向量组的秩及一个极大无关组,将其余向量用此极大无关组线性表示。

# 课时六 解方程组

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 齐次线性方程组	必考	6~12	大 大 数
2. 非齐次线性方程组	<b>火</b> 冷	0~12	人茂

# 1. 齐次线性方程组 Ax = 0

## 题型1: 求下面齐次方程组得通解。

$$\begin{cases} 3x_1 - 6x_2 - 4x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 - 4x_2 - 6x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 - 3x_4 = 0 \end{cases}$$

判定:系数矩阵A.

R(A) = n 方程组只有零解

R(A) < n 方程组有无穷多解且有n - k(A) 个基础解系

解:写出系数矩阵A,并进行初等行变换,直至转化为最简形矩阵。

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -4 & 1 \\ 1 & -2 & 2 & -1 \\ 2 & -4 & -6 & 2 \\ 1 & -2 & 7 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -1 \\ 3 & -6 & -4 & 1 \\ 2 & -4 & -6 & 2 \\ 1 & -2 & 7 & -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -10 & 4 \\ 0 & 0 & -10 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -\frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{2}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

R(A) = 2 < 4, ∴ 方程组有无穷多解,且有4-2=2 个基础解系

得: 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - \frac{1}{5}x_4 = 0 \\ x_3 - \frac{2}{5}x_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2x_2 + \frac{1}{5}x_4 \\ x_3 = \frac{2}{5}x_4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
:  $x_2 = 1, x_4 = 0 \Rightarrow x_1 = 2, x_3 = 0$ 

得基础解系:  $\eta_1 = (2,1,0,0)^T$ 

$$x_2 = 0, x_4 = 1 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{5}, x_3 = \frac{2}{5}$$

得基础解系: 
$$\eta_2 = (\frac{1}{5}, 0, \frac{2}{5}, 1)^T$$

所以齐次方程通解为:  $x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 = k_1 (2, 1, 0, 0)^{\mathrm{T}} + k_2 (\frac{1}{5}, 0, \frac{2}{5}, 1)^{\mathrm{T}}$ 

# 2. 非齐次线性方程组 $Ax = \beta$

題型 2: 非齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 1\\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4\\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 6 \end{cases}$$

$$\begin{vmatrix} 4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 6 \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 - 4x_4 = -1 \end{vmatrix}$$

 $2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4$  $4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 6$  ,问方程组是否有无穷解,如有,用其导

#### 出组基础解系表示同解。

解:写出增广矩阵 $(A:\beta)$ ,并进行初等行变换。

$$(A:\beta) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & -1 & -1 & 6 \\ 1 & 2 & -4 & -4 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -1 & \vdots & 1 \\ 0 & -1 & 3 & 3 & \vdots & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 2 & \vdots & 3 \\ 0 & 1 & -3 & -3 & \vdots & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix}$$

判定: 增广矩阵(A:β)

 $R(A) = R(A:\beta) = n$  方程组有唯一解

 $R(A) = R(A:\beta) < n$  方程组有无穷解

 $R(A) \neq R(A:\beta)$  方程组无解

 $R(A) = 2, R(A:\beta) = 2, \therefore R(A) = R(A:\beta) = 2 < 4$  所以方程组有无穷解。

## ①齐次通解(如题1)

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

非其次方程通解XX=(齐次通解+非齐次特解)

令:  $x_3 = 1, x_4 = 0$  得  $x_2 = 3, x_1 = -2$ , 基础解系  $\eta_1 = (-2, 3, 1, 0)^T$ 

令:  $x_3 = 0, x_4 = 1$  得  $x_2 = 3, x_1 = -2$ ,基础解系  $\eta_2 = (-2, 3, 0, 1)^T$ 

所以: 齐次 Ax = 0 通解为  $x = k_1(-2,3,1,0)^T + k_2(-2,3,0,1)$ 

# ②非齐次特解

由上得 $x = (3, -2, 0, 0)^{T}$ 

所以: 非齐次方程通解 $X = k_1(-2,3,1,0)^T + k_2(-2,3,0,1)^T + (3,-2,0,0)^T$ 

题型 3: 设,有线性方程 
$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+(1+\lambda)x_2+x_3=3 & \textstyle i j \lambda$$
 取何值时次方程组(1)有唯一解,(2)无 
$$x_1+x_2+(1+\lambda)x_3=\lambda \end{cases}$$

# 解,(3)有无穷多解?并在有无穷多解时求其通解。

解:对增广矩阵 $(A:\beta)$ 作初等行变换把它变成行阶梯形矩阵,有

$$(A:\rho) = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1+\lambda & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda \\ 1 & 1+\lambda & 1 & 3 \\ 1+\lambda & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda & \lambda \\ 0 & \lambda & -\lambda & \lambda & 3-\lambda \\ 0 & -\lambda & -\lambda(2+\lambda) & -\lambda(1+\lambda) \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda & \lambda \\ 0 & \lambda & -\lambda & \lambda & 3-\lambda \\ 0 & 0 & -\lambda(3+\lambda) & -\lambda(3+\lambda) \end{pmatrix}$$

(1) 有唯一解  $R(A) = R(A : \beta) = 3$  则  $-\lambda(3 + \lambda) \neq 0$   $\Rightarrow \lambda \neq 0$  且  $\lambda \neq -3$ 

(2) 无解 
$$R(A) \neq R(A : \beta)$$
 
$$\begin{cases} -\lambda(3+\lambda) = 0 \\ (1-\lambda)(3+\lambda) \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda = 0$$

(3) 有无穷多解 
$$R(A) = R(A:\beta) < 3$$
 
$$\begin{cases} -\lambda(3+\lambda) = 0 \\ (1-\lambda)(3+\lambda) = 0 \end{cases} \Rightarrow \lambda = -3$$

当 
$$\lambda = -3$$
 时,  $(A:\beta)$   $\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2:-3 \\ 0 & -3 & 3:6 \\ 0 & 0 & 0:0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1:-1 \\ 0 & 1 & -1:-2 \\ 0 & 0 & 0:0 \end{pmatrix}$ 

齐通: 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$
 令  $x_3 = 1$ , 则 $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 1$  所以齐次通解为  $x = k(1,1,1)^T$ 

非特: 由上可得:  $x = (-1, -2, 0)^T$ 

所以齐次方程通解 $X = k(1,1,1)^{T} + (-1,-2,0)^{T}$ 

題型 4: 已知线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 - x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = b \end{cases}$$

- (1) 常数 a,b 取何值时,方程组无解,有唯一解,有无穷多解。
- (2) 当方程组有无穷多解时,求出其通解。

$$\mathbf{M}: \quad (A:\beta) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \vdots & 1 \\ 1 & 0 & -1 & \vdots & 1 \\ 1 & a & 1 & \vdots & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & -1 & -1 & \vdots & 0 \\ 0 & a & -1 & 1 & \vdots & b & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -a & \vdots & b & -1 \end{pmatrix}$$

① 无解 
$$R(A) \neq R(A:\beta)$$
 
$$\begin{cases} 2-a=0 \\ b-1 \neq 0 \end{cases}$$
 得 
$$\begin{cases} a=2 \\ b \neq 1 \end{cases}$$

②有唯一解 
$$R(A) = R(A : \beta) = n$$
  $2-a \neq 0, a \neq 2$  b 为任意常数

③有无穷多解 
$$R(A) = R(A:\beta) < n$$
 
$$\begin{cases} 2-a=0 \\ b-1=0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a=2 \\ b=1 \end{cases}$$

(2) 当 
$$a = 2, b = 1$$
 时  $(A:\beta) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0:1 \\ 0 & 1 & 1:0 \\ 0 & 0 & 0:0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1:1 \\ 0 & 1 & 1:0 \\ 0 & 0 & 0:0 \end{pmatrix}$ 

齐通: 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = 0 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x_3 = 1 则有 x_1 = 1, x_2 = -1$$
 齐次方程通解  $x = k(1, -1, 1)^T$ 

非特:  $x = (1,0,0,)^T$ 

所以非齐次方程通解为 $X = k(1,-1,1)^{T} + (1,0,0)^{T}$ 

## 课时六 练习题

1. 解线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 5x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + 8x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + 3x_2 - 9x_3 + 7x_4 = 0 \end{cases}$$

2. 解线性方程组 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 5 \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -1 \end{cases}$$

3. 已知线性方程组 
$$\begin{cases} x_1+x_2+x_3+x_4=1\\ 3x_1+2x_2+x_3+x_4=a\\ x_2+2x_3+2x_4=3\\ 5x_1+4x_2+3x_3+3x_4=b \end{cases}$$
 问, $a,b$  当取何值时,方程组无解?有解?再有解

时求出其通解。

#### 课时七 特征值

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 求特征值,特征向量			
2. 相似对角化	必考	6~15	大题
3. 正交相似对角化			
4. 特征值的性质	***	3~6	选择、填空

# 1、求特征值、特征向量

题 1. 求矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$
 的特征值

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 \\ -1 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = (3 - \lambda)^2 - 1 = 8 - 6\lambda + \lambda^2 = (4 - \lambda)(2 - \lambda) = 0$$

所以 A 的特征值为  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 4$ 

**M:** 
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 0 & 0 \\ 1 & 2 - \lambda & -1 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (2 - \lambda)^2 (1 - \lambda) = 0$$

特征值、特征向量求解步骤:

- 2.  $\bar{x}(A-\lambda_i E)x=0$ 对应的基础解系

故特征值为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = 2$ 

当 
$$\lambda_1 = 1$$
 时,解  $(A - E)x = 0$  
$$A - E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$  令  $x_3 = 1$  , 得基础解系  $a_1 = (0,1,1)^T$  , 则  $\lambda_1 = 1$  对应的全部特征向量为  $k_1 (0,1,1)^T (k_1 \neq 0)$ 

当 
$$\lambda_2 = \lambda_3 = 2$$
 时,解  $(A - 2E)x = 0$   $A - 2E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

得 
$$x_1 = x_3$$
 令  $x_2 = 1, x_3 = 0$  得基础解系  $a_2 = (0,1,0)^T$ 

则  $\lambda = 1$  对应的全部特征向量为  $k_2(0,1,0)^T + k_3(1,0,1)^T$  ( $k_2,k_3$  不全为零)

# 2、相似对角化

题 1. 矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 求  $P$ , 使  $P^{-1}AP$  对角化

解: ①特征値 λ = 1, λ = λ = 2

$$(2) a_1 = (0,1,1)^T$$
  $a_2 = (0,1,0)^T$   $a_3 = (1,0,1)^T$ 

#### 解题方法:

- ①求特征值 汕, 汕,…汕,,,
- ②求基础解系 $a_1$ ,  $a_2 \cdots a_m$

使 
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \lambda_2 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \lambda_m \end{pmatrix}$$

题 2: 矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  判断 A 能否对角化?若能,求相似变换矩阵 P,使  $P^{-1}AP$  对角化

解: 
$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 3 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2 (4 - \lambda) = 0$$
 得特征值  $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 

当 
$$\lambda_1 = 4$$
 时,解  $(A - \lambda E)x = 0$   $A - 4E = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 & \Leftrightarrow x_3 = 3 & \text{ 得基础解系 } a_1 = (1,0,3)^T \\ x_2 = 0 & \end{cases}$$

当 
$$\lambda_2 = \lambda_3 = 1$$
 时,解  $(A - E)x = 0$   $A - E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$x_2 = -x_3$$
 令  $x_1 = 1, x_3 = 0$  得基础解系  $a_2 = (1,0,0)^T$ 

因为矩阵有三个线性无关的特征向量, 所以 A 能相似对角化

$$P = (a_1, a_2, a_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

判断能否对角化:

n 个特征值对应有n 个特征 向量,就可以对角化

(注:基础解系就是全部特 征向量的一个, 所以就认为 是特征向量)

# 3、正交相似对角化

# 题 2: 设 $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ 求一个正交矩阵 P, 使 $P^{-1}AP = \Lambda$ 为对角矩阵

解: 由 
$$|A - \lambda E|$$
 =  $\begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 1 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix}$   $\frac{r_1 \to r_2}{-1}$   $\begin{vmatrix} 1 - \lambda & \lambda - 1 & 0 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix}$   $\begin{vmatrix} c_2 + c_1 \\ -1 & -1 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 & -\lambda \end{vmatrix}$ 

$$=(1-\lambda)(\lambda^2+\lambda-2)=-(\lambda-1)^2(\lambda+2)=0$$
 特征值为

特征值为 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
  $\lambda_3 = -2$ 

对应 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
,解  $(A - E)X = 0$ ,由  $A - E = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

# 得基础解系 $a_1 = (-1,1,0)^T$ $a_2 = (1,0,1)^T$

对应 
$$\lambda_3 = -2$$
,解  $(A+2E)X = 0$ ,由  $A+2E = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

# 得基础解系 $a_3 = (-1, -1, 1)^T$

## 正交化:

$$b_1 = a_1 = (-1, 1, 0)^T$$

$$b_2 = a_2 - \frac{[a_2, b_1]}{[b_1, b_1]} \cdot b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

 $b_3 = a_3 = (-1, -1, 1)^T (a_3 + a_1, a_2)$ 已经正交,不用在正交化)

#### 单位化:

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,1,0)^T$$
,  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} (1,1,2)^T$ ,  $e_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} (-1,-1,1)^T$ 

将e,,e,,e,构成正交矩阵

$$P = (e_1, e_2, e_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$
有  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ 
単位化:  $e = \frac{b}{\|b\|}$ 

有 
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -2 \end{pmatrix}$$

- 1. 正交: 两个向量垂 直,即乘积为0
- 2. 不同特征值对应的 特征向量(基础解系) 一定是正交化的,所以 只需要对重根对应的特 征向量(基础解系)进 行正交化
- 3. 正交化使用的公式: 施密特正交化: a, a,

$$b_1 = a_1$$

$$b_2 = a_2 - \frac{[a_2, b_1]}{[b_1, b_1]} b_1$$

单位化: 
$$e = \frac{b}{||b|}$$

# 4、特征值的性质

① 
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn}$$

③若A的特征值为 $\lambda$ ,则

矩阵	kA	$A^2$	aA + bE	$A^{m}$	$A^{-1}$	$A^*$
特征值	kλ	$\lambda^2$	$a\lambda + b$	$\lambda^m$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{ A }{\lambda}$

# 题 1、已知 A 的三个特征值为 1,2,3, 则|A|= \_\_\_\_\_

**解:**  $|A| = 1 \times 2 \times 3 = 6$ 

# 题 2、设三阶方阵 A 的特征向量为 1,-2,3, 则 $\left|A^2+A-E\right|=$ \_\_\_\_

解:  $A^2 + A - E \rightarrow \lambda^2 + \lambda - 1$ 

$$\lambda = 1$$
 时  $\lambda^2 + \lambda - 1 = 1$ 

$$\lambda = -2$$
 时  $\lambda^2 + \lambda - 1 = 1$   $\Rightarrow A^2 + A - E$  的特征值为1,1,11

$$\lambda = 3$$
 时  $\lambda^2 + \lambda - 1 = 11$ 

故
$$|A^2 + A - E| = 1 \times 1 \times 11 = 11$$

# 课时七 练习题

1、已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -1 \end{pmatrix}$  ①求特征值、特征向量 ②判断 A 能否对角化,若能对角化,

求可逆矩阵P,使得 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵

2、设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -2 & 4 & -4 \\ 2 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$
求一个正交矩阵 $P$ ,使 $P^{-1}AP = \Lambda$ 为对角矩阵

2、已知 A 的特征值为 1,-1,2, 求  $|A^{-1}+2A-E|=$ 

#### 课时八 二次型

	考点	重要程度	分值	常见题型
6)	二次型	**	0-3	大题
7)	求正交变换,化标准型	必考	8-10	人咫
8)	顺序主子式	***	3-6	填空

# 1、二次型

题 1: 二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 6x_1x_3 + 4x_2x_3$  写出二次型矩阵 A

$$\mathbf{M}: \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

题 2. 二次型  $f(x_1,x_2,x_3)=x_1^2+2x_2^2-4x_1x_2+6x_2x_3$  写出二次型矩阵 A

$$\mathbf{M}: \quad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

# 2、求正交变换, 化标准型

题: 求一个正交变换x = py, 把二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = -2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$  化为标准型,是否

正定?
$$\mathbf{M:} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\pm |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 1 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 \to r_2} \begin{vmatrix} 1 - \lambda & \lambda - 1 & 0 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{c_2 + c_1} \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ -1 & -1 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 & -\lambda \end{vmatrix}$$

$$=(1-\lambda)(\lambda^2+\lambda-2)=-(\lambda-1)^2(\lambda+2)=0$$
 特征值为  $\lambda_1=\lambda_2=1$   $\lambda_3=-2$ 

对应 
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
,解  $\left(A - E\right)X = 0$ ,由  $A - E = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

得基础解系  $a_1 = (-1,1,0)^T$   $a_2 = (1,0,1)^T$ 

对应 
$$\lambda_3 = -2$$
,解  $(A+2E)X = 0$ ,由  $A+2E = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

得基础解系  $a_3 = (-1, -1, 1)^T$ 

# 正交化:

$$b_1 = a_1 = (-1, 1, 0)^T \qquad b_2 = a_2 - \frac{[a_2, b_1]}{[b_1, b_1]} \cdot b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

 $b_3 = a_3 = (-1, -1, 1)^T$   $(a_3 \, \pi \, a_1, a_2 \, \text{已经正交, 不用在正交化})$ 

#### 单位化:

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1,1,0)^T$$
,  $e_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} (1,1,2)^T$ ,  $e_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} (-1,-1,1)^T$ 

将 
$$e_1, e_2, e_3$$
构成正交矩阵  $P = (e_1, e_2, e_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$ 

使得二次型换成标准型:  $f = y_1^2 + y_2^2 - 2y_3^2$  不是正定

# 3、顺序主子式

题 4: 判断二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$  是否正定

解:写出二次型矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

正定矩阵的顺序 主子式都大于零

$$|2|=2>1$$
  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3>0$   $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4>0$  ∴ 二次型  $f$  正定

题 5: 设  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 + 2tx_1x_2 + 2x_1x_3$  是正定二次型,则 t 满足

解:写出二次型矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & t & 1 \\ t & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & t \\ t & 4 \end{vmatrix} > 0 \qquad \quad \mathbb{P} - 2 < t < 2 \qquad \qquad \begin{vmatrix} 1 & t & 1 \\ t & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} > 0 \qquad \quad \mathbb{P} - 2t^2 + 4 > 0 \qquad \Rightarrow -\sqrt{2} < t < \sqrt{2}$$

$$\therefore -\sqrt{2} < t < \sqrt{2}$$

# 课时八 练习题

- 1. 写出二次型  $f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 2x_1x_2 + 6x_2x_3$  对应的矩阵 A
- 2. 二次型  $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2+5x_2^2+5x_3^2+4x_1x_2-4x_1x_3-8x_2x_3$ ,求一个正交矩阵 P,化二次型为标准型,并判断是否正定。
- 3. 求二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = 3x_1^2 + 6x_2^2 + 3x_3^2 4x_1x_2 8x_1x_3 4x_2x_3$  的标准型与规范型
- 4. 设  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2ax_1x_2 2x_1x_3 + 4x_2x_3$  为正定二次型,则 a 的值\_\_\_\_\_\_