



2小时突击

课程讲义



江苏博事达律师事务所 JIANGSU BOOMSTAR LAW OFFICE

中国 南京 奥体大街 68 号国际研发总部园 4A 栋 17 楼 邮编: 210019 17F 4ABuilding NO. 68 Aoti Street, Nanjing, China P. C: 210000 电话(Te1): (86)-25-82226685 传真(Fax): (86)-25-82226696

律师声明

江苏博事达律师事务所接受蜂考品牌公司的委托,发表以下律师声明:

"蜂考系列课程"(含视频、讲义、音频等)内容均为蜂考原创, 蜂考品牌公司对此依法享有著作权,任何单位或个人不得侵犯。

蜂考品牌公司为维护创作作品的合法权益,已与江苏博事达律师事务所开展长期法律顾问合作,凡侵犯课程版权等知识产权的,蜂考品牌公司将授权江苏博事达律师事务所依据国家法律法规提起民事诉讼。对严重的侵权盗版分子将报送公安部门采取刑事手段予以严厉打击。

感谢大家对蜂考品牌的长期支持,愿与各位携手共同维护知识产 权保护。遵守国家法律法规,从自身做起,抵制盗版!

特此声明!



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 = 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,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

题 1: 计算 2 2 1

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

题 2: 计算
$$D = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

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

上三角行列式公式:

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

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

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

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

蜂者

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

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

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

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

$$= -8 \times 2 \times 3 \times 4 = -192$$

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 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, 且|A| = 5, 又设 $|B| = (\alpha_1 + 2\alpha_2, 3\alpha_1 + 4\alpha_3, \alpha_2)$, 则|B| =
- 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:
$$M_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 \times 2 - 1 \times 1 = 7$$
 $M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 3 \times 3 = -8$

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

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

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

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

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

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

$$2A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14}$$
 $3M_{11} + M_{21} + M_{31} + M_{41}$

$$(3) M_{..} + M_{..} + M_{..} + M_{..}$$

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:
$$(1)3A_{31} - 5A_{32} + 2A_{33} + A_{34} = 0$$

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

题 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

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

蜂者

题 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 $A + B$, $2A$

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

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

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

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

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

题 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: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ $A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

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

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

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 为 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: A^T

$$(A^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = A$$

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

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

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

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

4) 矩阵的行列式 (A 为方阵)

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

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

②
$$|kA| = k^n |A|$$
 ③ $|AB| = |A||B|$

$$4 |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

题 1. 设 A 为三阶矩阵,已知|A|=2. 求|3A|, $|A^1|$, $|A^k|$

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

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

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

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 $\left(-\frac{1}{4}A\right)^{-1}+A^*$

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

课时三 练习题

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 $|2(A^TB^{-1})^2|$

课时四初等行变换

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 初等行变换	必考	不单独考	大题
2. 求逆矩阵	20.73	6-10	//Æ
3. 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

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -12 & 2 \\ 3 & -1 & -6 & -2 \\ -1 & -1 & 6 & 2 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & -6 & -2 \\ 0 & 4 & -12 & 2 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & -6 & -2 \\ 0 & 4 & -12 & 2 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - 3r_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -0 & -2 \\ 0 & 4 & -12 & 2 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - 3r_1} \begin{bmatrix} 0 & -4 & 12 & 4 \\ 0 & 4 & -12 & 2 \\ 0 & -4 & 12 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -6 & -2 \\ 0 & -4 & 12 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \div (-4)} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -6 & -2 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

阶梯形

- ①若有全零行,则全零行位于最下方
- ②每个阶梯首项为主元, 主元依次往右
- ③阶梯形不唯一

最简形

- ①主元为1
- ②主元所在列的其他元素都为0
- ③最简形是唯一

2、求逆矩阵

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

$$\textbf{\textit{M}:} \ \ (A:E) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \vdots & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & \vdots & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 2r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & \vdots & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_{1}+r_{2}}{0} \underbrace{\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}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 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{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 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{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 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{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{2}+\frac{2}{3}r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & -3 & \vdots & 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}}_{r_{3}} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0$$

蜂考

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

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

$$\mathbf{M}: |A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -4 \qquad A^{-1} = \frac{1}{-4} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} \qquad A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

口诀:
主对调,次反号,除以值
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

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

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

#:
$$AX = A + 2X \implies AX - 2X = A \implies (A - 2E)X = A$$

$$(A-2E:A) = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & \vdots & 4 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & \vdots & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 3 & \vdots & 4 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 1 & \vdots & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & \vdots & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_2 \leftrightarrow r_3}{0} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 4 & 3 & \vdots & 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \frac{r_3 - 4r_2}{0} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \vdots & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -1 & \vdots & 2 & -12 & -9 \end{pmatrix} \frac{r_1 + r_2}{0} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & \vdots & 1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & \vdots & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -2 & 12 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_1 - r_3}{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 3 & -8 & -6 \\ 0 & 1 & 0 & \vdots & 2 & -9 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & -2 & 12 & 9 \end{pmatrix} \implies X = \begin{pmatrix} 3 & -8 & -6 \\ 2 & -9 & -6 \\ -2 & 12 & 9 \end{pmatrix}$$

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

$$\mathbf{M}: A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{P} R(A) = 2$$

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 = -2时,R(A) = 2;
- ③当x=1时,R(A)=1;

秩的性质

- $\textcircled{1} A_{m \times n}, \quad R(A) \leq \min\{m, n\}$
- ② A 为方阵, $R(A) = n \Leftrightarrow |A| \neq 0$, $R(A) < n \Leftrightarrow |A| = 0$
- $\mathfrak{J}R(A^T) = R(A) = R(kA), \quad (k \neq 0)$
- $(AB) \leq R(A)$, $R(AB) \leq R(B)$

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}

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

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

课时五 向量

考点 重要程度		分值	常见题型	
1. 向量组	以土	6 17	上斯	
2. 线性相关	必考	6~15	大题	

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

$$a_1 = (1, 2, -1)^T$$
 $a_2 = (3, 2, 0)^T$

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

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

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 β ?

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
$$\begin{cases} k_1 = -9 \\ k_2 = 5 \\ k_3 = -9 \end{cases}$$

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

2、线性相关

- ①存在一组不全为 0 的数 $k_1, k_2, \cdots k_m$, 使 $k_1 a_1 + k_2 a_2 + \cdots + k_m a_m = 0$, 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 $a_1, a_2, a_3 \cdots a_m$

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
$$a_3 = 3a_1 + 2a_2 \qquad a_4 = 4a_1 + a_2$$

例:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 秩 $R(A) = 3$ 极大无关组: a_1, a_2, a_4 $a_3 = 2a_1 + 2a_2 + 0 \cdot a_4$ $a_5 = 4a_1 + 3a_2 - 8a_4$

证明: 设存在一组不全为0的 k_1,k_2,k_3

使
$$k_1b_1 + k_2b_2 + k_3b_3 = 0$$

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

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

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 β
- 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, $\alpha_1 = (1,2,-1,-2)^T$, $\alpha_2 = (2,5,-3,-3)^T$, $\alpha_3 = (-1,-1,1,2)^T$, $\alpha_4 = (-4,-3,2,1)^T$,

 $a_s = (6,11,-9,-9)^{\mathrm{T}}$ 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	大题
2. 非齐次线性方程组	火 石	0~12	<u>八</u> 殿

1. 齐次线性方程组 Ax = 0

题 1. 求下面齐次方程组得通解。

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

判定: 系数矩阵A.

R(A) = n 只有零解

R(A) < n 无穷多解且有 n - R(A) 个解向量

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个解向量

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

$$x_2 = 1, x_4 = 0$$
 ⇒ $x_1 = 2, x_3 = 0$ 得解向量: $\eta_1 = (2,1,0,0)^T$

$$x_2 = 0, x_4 = 1$$
 ⇒ $x_1 = \frac{1}{5}, x_3 = \frac{2}{5}$ 得解向量: $\eta_2 = (\frac{1}{5}, 0, \frac{2}{5}, 1)^T$

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

16

2. 非齐次线性方程组 $Ax = \beta$

题 2. 非齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 4 \\ 4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 6 \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 - 4x_4 = -1 \end{cases}$$
 ,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X X = (齐次通解+非齐次特解)

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

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

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

②非齐次特解

由上得 $x = (3, -2, 0, 0)^{T}$

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

蜂考

题 3. 设线性方程
$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1+x_2+x_3=0\\ x_1+(1+\lambda)x_2+x_3=3 & \text{问} \lambda$$
取何值时次方程组(1)有唯一解,(2)无解,(3)
$$x_1+x_2+(1+\lambda)x_3=\lambda \end{cases}$$

有无穷多解?并在有无穷多解时求其通解。

解:对增广矩阵(A:β)作初等行变换把它变成行阶梯形矩阵,有

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

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

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

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

非特: 由上可得: $x = (-1, -2, 0)^{T}$

所以非齐次方程通解 $X = k(1,1,1)^{T} + (-1,-2,0)^{T}$ ($k \in R$)

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 $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 4$

题 2. 求矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 的特征值和特征向量

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

2. 求 $(A-\lambda_i E)x=0$ 基础解系

特征值、特征向量求解步骤:

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

$$\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = x_3 \end{cases}$$
 令 $x_3 = 1$, 得解向量 $a_1 = \begin{pmatrix} 0.1.1 \end{pmatrix}^T$, 则 $\lambda_1 = 1$ 对应的全部特征向量为 $k_1 \begin{pmatrix} 0.1.1 \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} k_1 \neq 0 \end{pmatrix}$

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 $x_2 = 1, x_3 = 0$ 得解向量: $a_2 = (0,1,0)^T$

则
$$\lambda_2 = \lambda_3 = 2$$
 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

解题方法:

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

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

题 2: 矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ 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 $(A - \lambda E)x = 0$ $A - 4E = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ $\Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{1}{3}x_3 \\ x_2 = 0 \end{cases}$

当
$$\lambda_2 = \lambda_3 = 1$$
 时,解 $(A - E)x = 0$ $A - E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ $\Rightarrow x_2 = -x_3$

 $\diamondsuit x_1 = 0, x_2 = 1$ 得解向量 $a_3 = (0, -1, 1)^T$

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

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

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:解向量是全部 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 1: 设
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
求一个正交矩阵 P ,使 $P^{-1}AP = \Lambda$ 为对角矩阵

解: 由
$$|A - \lambda E|$$
 = $\begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 1 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix}$ = $-(\lambda - 1)^2(\lambda + 2)$ = 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:

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

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

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

单位化:

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

将 e1, e2, e3构成正交矩阵

$$P = (e_1, e_2, e_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \qquad \qquad \boxed{\uparrow} P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -2 \end{pmatrix}$$

22

- 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_1 a_2

$$b_1 = a_1$$

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

单位化:
$$e = \frac{b}{\|b\|}$$

4、特征值的性质

③若A的特征值为 λ ,则

矩阵	kA	A^2	aA + bE	A^{m}	A^{-1}	A^*
特征值	kλ	λ^2	$a\lambda + b$	λ^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 的特征值为 1,-2,3, 则 $\left|A^2+A-E\right|=$ ____

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

$$\lambda = 1$$
 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
1. 二次型	**	0-3	 大題
2. 求正交变换, 化标准型	必考	8-10	八咫
3. 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?
$$\mathbf{M:} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

由
$$|A - \lambda E|$$
 = $\begin{vmatrix} -\lambda & -1 & 1 \\ -1 & -\lambda & 1 \\ 1 & 1 & -\lambda \end{vmatrix}$ = $-(\lambda - 1)^2 (\lambda + 2) = 0$ 特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ $\lambda_3 = -2$

对应
$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$
,解 $(A - E)X = 0$,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:

蜂者

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

$$b_{2} = a_{2} - \frac{\begin{bmatrix} a_{2}, b_{1} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} b_{1}, b_{1} \end{bmatrix}} \cdot b_{1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

 $b_3 = a_3 = (-1, -1, 1)^T$ $(a_3 \, \pi \, a_1, \ a_2 \,$ 已经正交,不用再正交化)

单位化:

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

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
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$|2|=2>1$$
 $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3>0$ $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4>0$ ∴ 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 $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2+5x_2^2+5x_3^2+4x_1x_2-4x_1x_3-8x_2x_3$,求一个正交变换 x=Py,化为标准型,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______

恭喜你完成本课程学习!

丰富校园资讯 精彩大学生活 更多课程和学习资料 请关注公众号【蜂考】





一起学习,答疑解惑 请加蜂考学习微信群

