

第二章

行

列

式



行

列



第一

章

行

列

式

本章主要内容:

- ① 行列式的定义;
- ② 行列式的性质;
- ③ 行列式的计算;
- ④ 行列式的应用.



行

列

式

§ 3.1 行列式的定义

一、二阶行列式

二、n阶行列式



§ 3.1 行列式的定义



设二阶方阵

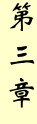
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix},$$

则称
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$
为矩阵 A 对应的二阶行列式,

它代表一个数: $a_{11}a_{22}-a_{21}a_{12}$, 简记为|A|, 或

det(A), gp

$$|A| = \det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$











三章

行

列

§ 3.1 行列式的定义



例3.1.1

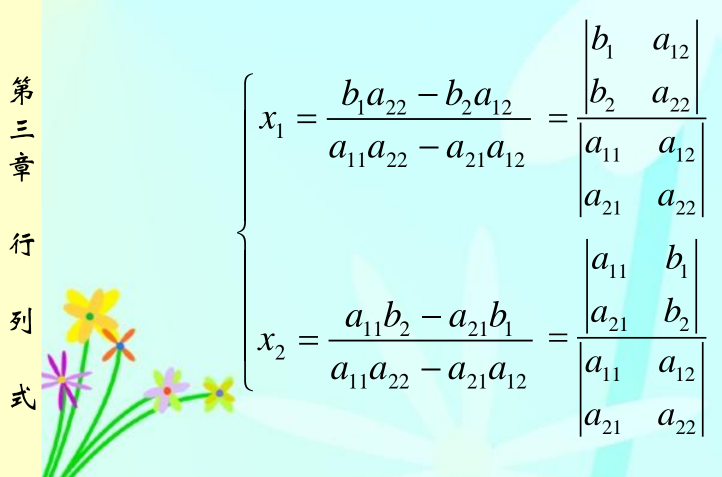
$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 2 \times (-1) - 3 \times 5 = -17.$$

例3.1.2 对于线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2, \end{cases}$$



§ 3.1 行列式的定义



这是一个公式解!



三章

行

列

式

§ 3.1 行列式的定义

二、n阶行列式

设n阶方阵

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix},$$

则称

为矩阵A对应的n阶行列式,它代表一个数,简记为|A|,或det(A). 称 a_{ij} 为n阶行列式的元素.



§ 3.1 行列式的定义

注 行列式与矩阵的区别:

外观上, 行列式是正方形, 两边是用两条 竖线夹起来的; 而矩阵可以是矩形, 两边是用 括号括起来的.

行列式形式上是一个数表,但<u>实质上</u>是一个数;而矩阵形式上是一个数表,<u>实质上</u>也是一个数表,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

第三章

行

列



三章

行

列

§ 3.1 行列式的定义

定义 在n阶行列式 det(A)中, 去掉元素 a_{ij} 所在的行和所在的列, 得到一个n-1阶行列式:

a_{11}	a_{12}	• • •	$a_{1,j-1}$	$a_{1,j+1}$	/···	a_{1n}
a_{21}	a_{22}	•••	$a_{2,j-1}$	$a_{2,j+1}$	•••	a_{2n}
	•		:	: /		
$a_{i-1,1}$	$a_{i-1,2}$	• • •	$a_{i-1,j-1}$	$a_{i-1,j+1}$		$a_{i-1,n}$,
$a_{i+1,1}$	$a_{i+1,2}$	• • •	$a_{i+1,j-1}$	$a_{i+1,j+1}$	•••	$a_{i+1,n}$
	•					
a_{n1}	a_{n2}		$a_{n,j-1}$	$a_{n,j+1}$	•••	a_{nn}

称为 $\det(A)$ 中元素 a_{ij} 或位置(i,j)的余子式,记为 M_{ij} .



§ 3.1 行列式的定义

定义3.1.2 n阶(n>1)行列式det(A)所代表的

数由以下递归方式计算:

(1) **当**
$$n=2$$
財, $\det(A)=a_{11}a_{22}-a_{21}a_{12}$;

(2) 当n>2时,

$$\det(A) = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \dots + (-1)^{1+n} a_{1n}M_{1n}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{1+j} a_{1j}M_{1j}.$$

特别地,一阶行列式记为|a|,或det(a),它所代表的数就是a本身.

第三章

行

列



行

列

式

§ 3.1 行列式的定义

例3.1.3 求三阶行列式

a_{11}	a_{12}	a_{13}
a_{21}	a_{22}	a_{23}
$ a_{31} $	a_{32}	a_{33}

中元素母11,母12,母13的余子式,并计算此三阶行列式.



行

列

式

§ 3.1 行列式的定义

例3.1.4 计算n阶下三角行列式

 a_{11} a_{21} a_{22} \vdots \vdots \ddots a_{n1} a_{n2} \cdots a_{nn}

对角行列式

 $\begin{vmatrix} a_{11} & & & \\ & a_{22} & & \\ & \ddots & & \\ & & a_{22} & \\ & & & \ddots & \\ & & & a_{22} & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$



三章

行

列

§ 3.1 行列式的定义

例3.1.5 证明 n阶斜下三角行列式

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{1n} \\ a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \vdots & \vdots \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{(n-1)(n+4)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}.$$

斜对角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{1n} \\ a_{2,n-1} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{(n-1)(n+4)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}$$



§ 3.1 行列式的定义



第三章

作 业 P60: 1(1)(3), 2(1)(3)





回顾

- 1. 二阶行列式
- 2. n 阶行列式
- 3. 余子式

行列式与矩阵的区别

第三章

行

列



回顾

定义3.1.2 n阶(n>1)行列式det(A)所代表的数由以下递归方式计算:

- (1) **当**n=2时, $\det(A)=a_{11}a_{22}-a_{21}a_{12}$;
- (2) 当 n>2 时,

$$\det(A) = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \dots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n}$$
$$= \sum_{j=1}^{n} (-1)^{1+j}a_{1j}M_{1j}.$$

特别地,一阶行列式记为|a|,或det(a),它所代表的数就是a本身.

第三章

行

列



行

列

式

§ 3.2 行列式的性质

- 一、行列式的性质
- 二、行列式的转置
- 三、行列式性质的分类



三章

行

列

§ 3.2 行列式的性质

一、行列式的性质

设

$$D_{n} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

为n阶行列式, M_{ij} 为元素 a_{ij} 或位置(i,j)的余子式.



三章

行

列

§ 3.2 行列式的唯质

性质3.2.1 交换行列式 $D_n(n \ge 2)$ 任意两行, 得到的新行列式与 D_n 互为相反数.

	$\begin{vmatrix} a_{11} \\ \vdots \end{vmatrix}$	<i>a</i> ₁₂	•••	a_{1n} \vdots	$\begin{vmatrix} a_{11} \\ \vdots \end{vmatrix}$	a_{12} \vdots	•••	a_{1n} \vdots
	a_{j1} :	a_{j2} \vdots	•••	a_{jn} :	 $\begin{vmatrix} a_{i1} \\ \vdots \end{vmatrix}$	a_{i2} \vdots	•••	$\begin{vmatrix} a_{in} \\ \vdots \end{vmatrix}$
0	a_{i1}	a_{i2} :	•••	a_{in} :	$\begin{vmatrix} a_{j1} \\ \vdots \end{vmatrix}$	a_{j2} :	•••	a_{jn} :
	a_{n1}	a_{n2}	•••	a_{nn}	$\begin{vmatrix} \cdot \\ a_{n1} \end{vmatrix}$	a_{n2}	• • •	a_{nn}

证明见附录1.

(n=2时可由行列式的定义直接验证.)



三章

行

列

§ 3.2 行列式的唯质

推论3.2.1 若行列式 $D_n(n \ge 2)$ 有两行元素 完全相同,则 D_n 等于零.

$ a_{11} $	a_{12}	•••	a_{1n}	
	:		:	
a_{i1}	a_{i2}	• • •	a_{in}	П
÷	:		:	=0
$ a_{i1} $	a_{i2}	• • •	a_{in}	
÷	:			
a_{n1}	a_{n2}	•••	a_{nn}	



三章

行

列

§ 3.2 行列式的性质

定理3.2.1 行列式 $D_n(n \ge 2)$ 可以接任意一行

展开计算,即:对任意 $i(1 \le i \le n)$,有

$$D_n = (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \dots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}.$$

$$\det(A) = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \dots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n}$$

$$=\sum_{i=1}^{n}(-1)^{1+j}a_{1j}M_{1j}.$$



三章

行

列

§ 3.2 行列式的唯质

证明思路 把行列式 D_n 的第i行依次与第i-1行,第i-2行,…,第1行进行交换,得到新的行列式:

	a_{i1}	a_{i2}	• • •	a_{ij}	•••	a_{in}
	a_{11}	a_{12}	•••	a_{1j}	•••	a_{1n}
	:	:		:		: (
=	$a_{i-1,1}$	$a_{i-1,2}$	•••	$a_{i-1,j}$	•••	$a_{i-1,n}$
•	$a_{i+1,1}$	$a_{i+1,2}$	• • •	$a_{i+1,j}$	• • •	$a_{i+1,n}$
	:					•
	a_{n1}	a_{n2}	•••	a_{nj}	•••	a_{nn}



章

行

列

§ 3.2 行列式的性质

推论3.2.2 对任意 $1 \le i, j \le n,$ 如果 $i \ne j,$ 则

$$(-1)^{j+1}a_{i1}M_{i1} + (-1)^{j+2}a_{i2}M_{i2} + \dots + (-1)^{j+n}a_{in}M_{in} = 0.$$

$$\tilde{D} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \end{bmatrix} = 0$$

 $D_n = (-1)^{j+1} a_{j1} M_{j1} + (-1)^{j+2} a_{j2} M_{j2} + \dots + (-1)^{j+n} a_{jn} M_{jn}$



§ 3.2 行列式的性质

综合起来, 我们有:

$$(-1)^{j+1}a_{i1}M_{j1} + (-1)^{j+2}a_{i2}M_{j2} + \dots + (-1)^{j+n}a_{in}M_{jn}$$

$$= \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

补充: $(-1)^{i+j}M_{ij}$ 称为元素 a_{ij} 或位置(i,j)的

代数余子式, 记为 A_{ii} , 即

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

展开定理

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

行

第

三章

列



§ 3.2 行列式的性质

性质3.2.2 行列式某行元素的公因子可以 提到行列式的符号外,即

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

注 此性质同时表明:用一个数乘以行列式等于用该数乘以某一行的所有元素,而用一个数乘以矩阵等于用该数乘以矩阵的每个元素.

第三章

行

列



三章

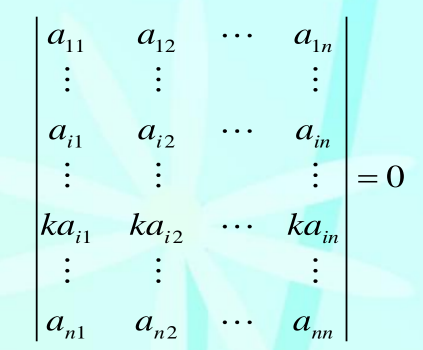
行

列

§ 3.2 行列式的唯质

推论3.2.3 若行列式 D_n 中某行元素全为零,则 $D_n=0$.

推论3.2.4 若行列式 $D_n(n\geq 2)$ 中某两行元素 对应成比例,则 $D_n=0$.





三章

行

列

式

§ 3.2 行列式的唯质

性质3.2.3 若行列式 $D_n(n \ge 2)$ 某行每个元素都可分解成两数的和, 即 $a_{ij} = b_{ij} + c_{ij}(j = 1,...,n)$, 则

$ a_{11} $	a_{12}	• • •	a_{1n}
:	:		4:
$b_{i1} + c_{i1}$	$b_{i2} + c_{i2}$	•••	$b_{in} + c_{in}$
: 13	•		
a_{n1}	a_{n2}	•••	a_{nn}
<i>a</i>	$\alpha \mid \cdot \mid$	a = a	

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{i1} & b_{i2} & \cdots & b_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$



§ 3.2 行列式的性质

性质3.2.4(整容手术性质)将行列式 D_n 的某一行的任意倍加到另一行上,行列式的值不变.

a_{11}	a_{12}	• • •	a_{1n}		$ a_{11} $	a_{12}	•••	a_{1n}
•	•		•	1	:	•		
a_{i1} :	a_{i2} :	•••	$a_{in} :$		$\begin{vmatrix} a_{i1} \\ \vdots \end{vmatrix}$	a_{i2} :	•••	a_{in} :
$a_{i1} + a_{j1}$	$ka_{i2} + a_{j2}$		$ka_{in} + a_{in}$		$a_{:1}$	a :2		a_{i}
	<i>i2 j2</i>		a_{1n} \vdots a_{in} \vdots $ka_{in} + a_{jn}$ \vdots	1	<i>J</i> 1	<i>J 2</i>		i
a_{n1}	a_{n2}	•••	a_{nn}	1	$ a_{n1} $	a_{n2}		a_{nn}

在我们计算具体的行列式时,此性质非常有用!

第三章

行

列



§ 3.2 行列式的唯质

二、行列式的转置 定义 称行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

为 D_n 的转置行列式,记为 D_n^{T} .

定理3.2.2 $D_n = D_n^{\mathrm{T}}$.

注此定理表明:对行成立的性质,对列也一样成立,即:行、列"地位"相同.

第三章

行

列



行

列

§ 3.2 行列式的性质

例3.2.1 计算n阶上三角行列式

a_{11}	a_{12}	• • •	a_{1n}
	a_{22}	•••	a_{2n}
		••	:
			a_{nn}



行

列

§ 3.2 行列式的性质

例3.2.2 计算n阶斜上三角行列式

$ a_{11} $	• • •	$a_{1,n-2}$	$a_{1,n-1}$	a_{1n}
a_{21}	• • •	$a_{2,n-2}$	$a_{2,n-1}$	
a_{31}	• • •	$a_{3,n-2}$		
! :	•			

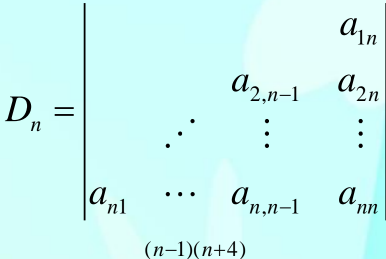


行

列

§ 3.1 行列式的定义

例3.1.5 证明 n阶斜下三角行列式



$$= (-1)^{\frac{(n-1)(n+4)}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}.$$



三章

行

列

§ 3.2 行列式的唯质

简化计算

三、性质分类

- 1. 展开定理;
- 2. 运算性质;
- 3. 变形性质;
- 4. 特殊形状行列式的性质.

思考: 行列式与矩阵的联系?

- 1. 与矩阵初等变换的联系?
 - 2. 与矩阵运算的联系?
 - 3. 与初等矩阵的联系?



§ 3.2 行列式的性质



第三章

作 业 P60: 3, 4(3)





回顾

- 1. 行列式的转置
- 2. 行列式的性质
- 3. 性质分类

简化计算

行

第三章

列



第二章

行

列

式

§ 3.3 行列式的计算

- 一、行列式按列展开
- 二、行列式的计算方法
- 三、例子



三章

行

列

§ 3.3 行列式的计算

一、行列式按列展开

定理3.3.1 对任意 $j(1 \le j \le n)$,有

$$(-1)^{1+j}a_{1i}M_{1j} + (-1)^{2+j}a_{2i}M_{2j} + \dots + (-1)^{n+j}a_{ni}M_{nj}$$

$$= \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

$$a_{1i}A_{1j} + a_{2i}A_{2j} + \dots + a_{ni}A_{nj} = \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$



§ 3.3 行列式的计算

- 二、行列式计算的基本思路
- 1. 低阶(二阶或三阶)行列式: 直接按照定义进行计算.
- 2. 高阶行列式:
- ①利用性质(特别是整容手术性质)将行列式 变形为已学过的特殊形状行列式,然后利用特殊 形状行列式的已知结果进行计算.
- ②利用性质(特别是整容手术性质)将行列式的某行或某列变形为有较多零元素,然后按行或按列展开进行降阶.

第三章

行

列



行

列

§ 3.3 行列式的计算



例3.3.1 计算下面行列式的值:

$$D_4 = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 & -5 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 6 & -3 \\ 0 & 5 & -2 & 4 \end{vmatrix}$$



§ 3.3 行列式的计算

例3.3.2 计算n阶行列式

$D_n =$	X	a	a	• • •	a
	a	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	a	•••	\boldsymbol{a}
	:	•	•		:
	a	a	a	• • •	X

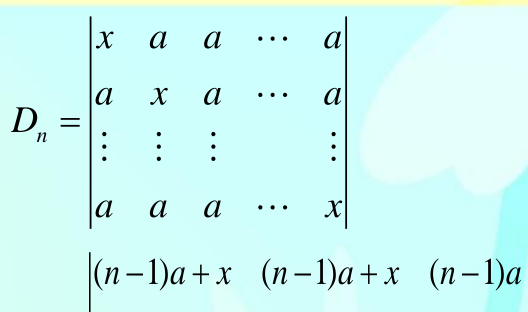
列 的值.

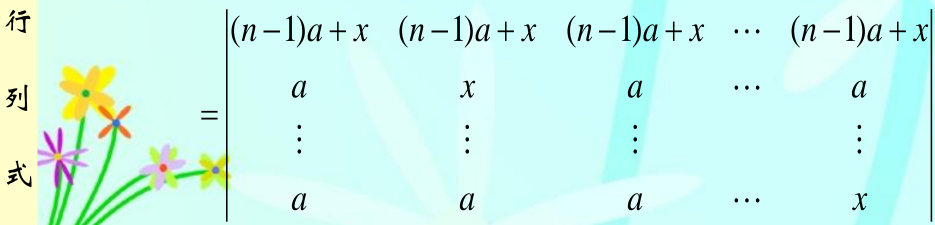
第三章

行



§ 3.3 行列式的计算







行

列

§ 3.3 行列式的计算

$$= [(n-1)a + x] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a & x & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

$$= [(n-1)a + x] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x - a & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x - a \end{vmatrix}$$

$$= [(n-1)a + x](x-a)^{n-1}.$$



行

列

§ 3.3 行列式的计算

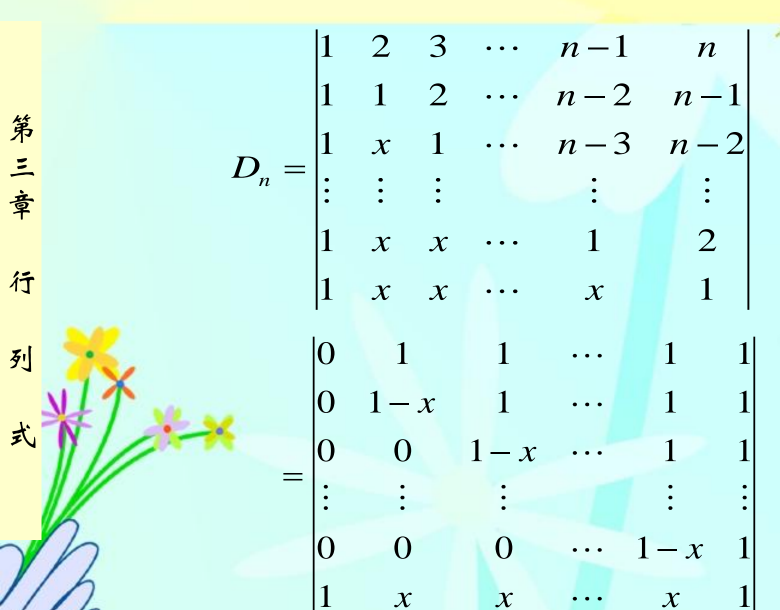
例3.3.3 计算n阶行列式

	1	2	3	• • •	n-1	$n \mid$
	1	1	2	• • •	n-1 $n-2$	n-1
D -	1	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1	• • •	$n-2$ $n-3$ \vdots	n-2
$D_n =$:	:	:		:	:
	1	X	\mathcal{X}	• • •	1	2
4	1	\mathcal{X}	\mathcal{X}	•••	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1

的值.



§ 3.3 行列式的计算





行

列

§ 3.3 行列式的计算

$$= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1-x & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x & 1 \\ 1 & x & x & \cdots & x & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1-x & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$$

0



行

列

式

§ 3.3 行列式的计算

1	1	1	• • •	1	1
1-x	1	1	• • •	1	1
0	1-x	1	• • •	1	1
:	:	:			
0	O	0	• • •	1	1
0	O	0	• • •	1-x	1
x	O	0	• • •	0	0
			• • •		0
					0
:				:	
0		7		·	
					1
	U	U		$1-\lambda$	1
	$\begin{vmatrix} 1-x \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{vmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 1 - x & 1 \\ 0 & 1 - x \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} x & 0 \\ 1 - x & x \\ 0 & 1 - x \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} 1-x & 1 & 1 \\ 0 & 1-x & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1-x & x & 0 \\ 0 & 1-x & x \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} 1-x & 1 & 1 & \cdots \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots \\ x & 0 & 0 & \cdots \\ x & 0 & 0 & \cdots \\ 1-x & x & 0 & \cdots \\ 0 & 1-x & x & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} 1-x & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1-x & x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1-x & x & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x \\ 0 & 0 & \cdots & 1-x \end{vmatrix} $



三章

行

列

§ 3.3 行列式的计算

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 + a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 + a_2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + a_3 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 + a_{n-1} & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 + a_n \end{vmatrix}$$

$$= a_1 a_2 \cdots a_n \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right).$$



三章

行

列

§ 3.3 行列式的计算

证明思路 对行列式的阶用数学归纳法.

n=1时,直接验证可知定理成立.

假设n=k-1 肘定理成立.

当n=k时,借助行列式的性质得到递推关系式, 然后利用归纳假设就可得到所需结果.



行

列

§ 3.3 行列式的计算

例3.3.5 计算范德蒙行列式

	1	1	• • •	1
	x_1	\mathcal{X}_2	• • •	\mathcal{X}_n
$V_n =$	$\begin{vmatrix} x_1 \\ x_1^2 \\ \vdots \end{vmatrix}$	x_{2}^{2}	• • •	x_n^2
				•
	X_1^{n-1}	x_2^{n-1}	• • •	X_n^{n-1}
	1	2		n



行

列

式

§ 3.3 行列式的计算



课堂练习 P60-61: 5(1), 7(1)

作 业 P60-61: 5(2), 6(2), 7(3)

思考题 P61: 6(1), 7(2)



回顾

行列式计算的基本思路

- 1. 低阶(二阶或三阶)行列式:
- 直接按照定义进行计算.
- 2. 高阶行列式:
- ①利用性质(特别是整容手术性质)将行列式 变形为已学过的特殊形状行列式,然后利用特殊 形状行列式的已知结果进行计算.
- ②利用性质(特别是整容手术性质)将行列式的某行或某列变形为有较多零元素,然后按行或按列展开进行降阶.

第三章

行

列



第二章

行

列

式

§ 3.4 行列式的应用

- 一、矩阵可逆的新充要条件
- 二、求逆矩阵的新方法
- 三、克莱姆(Cramer)法则



三章

行

列

§ 2.4 矩阵可逆的充要条件

定理2.4.1 设A是一个n阶方阵,则下列条件等价:

- (1) A是可逆的;
- (2) 齐次线性方程组AX=O仅有零解;
- (3) A行等价于单位矩阵I;
- (4) A等于若干初等矩阵的乘积.



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

一、矩阵可逆的新充要条件

定义3.4.1 设n阶方阵 $A=[a_{ij}]_{n\times n}$, M_{ij} 为行列式 $\det(A)$ 中元素 a_{ij} 的余子式, $A_{ij}=(-1)^{i+j}M_{ij}$ 为 a_{ij} 的代数余子式,则称矩阵

$$m{A}^* = egin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{bmatrix} = egin{bmatrix} A_{ij} \end{bmatrix}^T \ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

为A的伴随矩阵.



行

列

§ 3.4 行列式的应用

例3.4.1 求矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

的伴随矩阵.

$$\mathbf{A}^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -2 \\ 12 & 8 & -3 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

引理3.4.1 设矩阵 $A = [a_{ij}]_{n \times n}$,则

$$AA^* = A^*A = \det(A)I$$
.

$$a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = \begin{cases} \det(A), & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

$$a_{1j}A_{1i} + a_{2j}A_{2i} + \dots + a_{nj}A_{ni} = \begin{cases} \det(A), & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

证明见附录2.

推论 设n阶方阵A可逆,则 $det(A)\neq 0$,且

$$\det(\mathbf{A}^{-1}) = \frac{1}{\det(\mathbf{A})}.$$



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

定理3.4.1 n阶分阵A可逆的充要条件是 $\det(A) \neq 0$.

此射,

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^*.$$

$$AA^* = A^*A = \det(A)I$$
.

$$A \left(\frac{1}{\det(A)}A^*\right) = \left(\frac{1}{\det(A)}A^*\right)A = I.$$



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

推论3.4.1 设A是n阶方阵. 若存在n阶方阵B,使得AB=I(或BA=I),则A可逆,且 $A^{-1}=B$.



- 二、求逆矩阵的新方法
- 1. 伴随矩阵法

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)}A^*.$$





行





三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

例3.4.1 设矩阵

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}.$$

判断A是否可逆, 若可逆, 求 A^{-1} .

$$\det(\mathbf{A}) = 22$$

$$A^* = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -2 \\ 12 & 8 & -3 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^* = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -2 \\ 12 & 8 & -3 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix} \qquad A^{-1} = \frac{1}{22} \begin{bmatrix} 8 & -2 & -2 \\ 12 & 8 & -3 \\ 6 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

2. 寻找满足定义中的单方向条件的矩阵

推论3.4.1 设A是n阶方阵. 若存在n阶方阵B,使得AB = I(或BA = I),则A可逆,且 $A^{-1} = B$.

例3.4.2 设

$$f(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

是一个实系数m次多项式. 又设B是一个方阵,记

$$f(\mathbf{B}) = a_m \mathbf{B}^m + a_{m-1} \mathbf{B}^{m-1} + \dots + a_1 \mathbf{B} + a_0 \mathbf{I}.$$

证明: 若f(B)是零矩阵且 $a_0 \neq 0$,则B可逆. 求 B^{-1} .

行

章

第

列





例3.4.3 设

$$M = \begin{bmatrix} B & O \\ H & C \end{bmatrix}$$

是一分块矩阵,其中B,C分别是S阶和t阶可逆矩阵.证明M可逆,并求 M^{-1} .

$$T = \begin{bmatrix} X & Z \\ W & Y \end{bmatrix}$$
 $MT = I$

$$\boldsymbol{M}^{-1} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{B}^{-1} & \boldsymbol{O} \\ -\boldsymbol{C}^{-1}\boldsymbol{H}\boldsymbol{B}^{-1} & \boldsymbol{C}^{-1} \end{bmatrix}$$

第三章

行

列



三、克莱姆(Cramer)法则

n个方程n个变元的线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$
(3.4.5)

若令

$$A = [a_{ij}]_{n \times n}, X = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T, \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T,$$

则(3.4.5)的矩阵形式为

$$AX = \beta$$
.

三章

第

行

列



定理3.4.2 (Cramer法则) 设A 是线性方程组(3.4.5)的系数矩阵,则方程组(3.4.5)有惟一解的充分必要条件是

$$\det(A) \neq 0$$
,

此时,这个惟一解为

$$x_{j} = \frac{\det(\mathbf{A}_{j})}{\det(\mathbf{A})} \qquad (j = 1, \dots, n).$$

$$A_{j} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_{1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_{2} & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n} & \cdots & a_{n} & b_{n} & a_{n+1} & \cdots & a_{n} \end{bmatrix}$$

第三章

行

列



行

列

§ 3.4 行列式的应用

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \boldsymbol{X} = \boldsymbol{A}^{-1}\boldsymbol{\beta} = \frac{1}{\det(\boldsymbol{A})}\boldsymbol{A}^*\boldsymbol{\beta}$$

$$x_{j} = \frac{1}{\det(A)}(b_{1}A_{1j} + b_{2}A_{2j} + \dots + b_{n}A_{nj})$$

$$= \frac{1}{\det(A)} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{\det(\boldsymbol{A}_j)}{\det(\boldsymbol{A})}$$

$$(j=1,\cdots,n)$$

 $(j=1,\cdots,n)$. 这是一个公式解!



三章

行

列

§ 3.4 行列式的应用

例3.4.4 解线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_3 = -1, \\ -3x_1 + 2x_2 = 2, \\ -2x_2 + 4x_3 = 2. \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\det(\mathbf{A}) = 22 \neq 0$$

$$\det(\mathbf{A}_1) = -16$$

$$\det(\mathbf{A}_2) = -2$$

$$\det(\mathbf{A}_3) = 10$$

$$\boldsymbol{X} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} -8 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$



n个方程n个变元的齐次线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases}$$
(3.4.7)

推论3.4.2 设齐次线性方程组(3.4.7)的系数矩阵为A,则(3.4.7)只有零解的充分必要条件是 $\det(A) \neq 0$.

(3.4.7)有非零解的充分必要条件是 $\det(A)=0$.

第三章

行

列



第二章

行

列

§ 3.4 行列式的应用



课堂练习 P61-62: 10, 11, 13

作 业 P61-62: 8, 9, 12(1), 14