

## 第三章

# 行列式



深圳大学数学与计算科学学院  
College of Mathematics and  
Computational Science

# 第三章 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.

## § 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

## 一、二阶行列式

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  $\det(A)$ , 即

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

## § 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

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

当  $a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} \neq 0$  时, 用消元法可求得其解为:

## § 3.1 行列式的定义

$$\begin{cases} x_1 = \frac{b_1 a_{22} - b_2 a_{12}}{a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \\ x_2 = \frac{a_{11} b_2 - a_{21} b_1}{a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \end{cases}$$

这是一个公式解！

# § 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

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

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, 但实质上是一个**数**; 而矩阵形式上是一个数表, 实质上也是一个**数表**.

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

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



# § 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:

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

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

$$\begin{aligned}\det(A) &= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \cdots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j}a_{1j}M_{1j}.\end{aligned}$$

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.

## § 3.1 行列式的定义

### 例3.1.3 求三阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

中元素 $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{13}$ 的余子式, 并计算此三阶行列式.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$$

# § 3.1 行列式的定义

## 例3.1.4 计算 $n$ 阶下三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & & & \\ a_{21} & a_{22} & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

对角行列式

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

# § 3.1 行列式的定义

例3.1.5 证明  $n$  阶斜下三角行列式

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

斜对角行列式

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



# § 3.1 行列式的定义

作 业 P60:  $1(1)(3)$ ,  $2(1)(3)$

# 回顾

行列式与矩阵的区别

1. 二阶行列式
2.  $n$  阶行列式
3. 余子式



# 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,

$$\begin{aligned}\det(A) &= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \cdots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j}a_{1j}M_{1j}.\end{aligned}$$

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.

## § 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

## § 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.

## § 3.2 行列式的性质

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明见附录1.

( $n=2$ 时可由行列式的定义直接验证.)

## § 3.2 行列式的性质

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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0$$

## § 3.2 行列式的性质

定理3.2.1 行列式  $D_n (n \geq 2)$  可以按任意一行展开计算, 即: 对任意  $i (1 \leq i \leq n)$ , 有

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{i+1} a_{i1} M_{i1} + (-1)^{i+2} a_{i2} M_{i2} + \cdots + (-1)^{i+n} a_{in} M_{in} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \det(A) &= a_{11} M_{11} - a_{12} M_{12} + \cdots + (-1)^{1+n} a_{1n} M_{1n} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{1+j} a_{1j} M_{1j}. \end{aligned}$$



## § 3.2 行列式的性质

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:

$$\tilde{D}_n = \begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i-1,1} & a_{i-1,2} & \cdots & a_{i-1,j} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & a_{i+1,2} & \cdots & a_{i+1,j} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$



## § 3.2 行列式的性质

推论3.2.2 对任意  $1 \leq i, j \leq n$ , 如果  $i \neq j$ , 则

$$(-1)^{j+1} a_{i1} M_{j1} + (-1)^{j+2} a_{i2} M_{j2} + \cdots + (-1)^{j+n} a_{in} M_{jn} = 0.$$

$$\tilde{D} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

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

## § 3.2 行列式的性质

综合起来, 我们有:

$$\begin{aligned} & (-1)^{j+1} a_{i1} M_{j1} + (-1)^{j+2} a_{i2} M_{j2} + \cdots + (-1)^{j+n} a_{in} M_{jn} \\ &= \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases} \end{aligned}$$

**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  $A_{ij}$ , 即

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

**展开定理**

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

## § 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

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

**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.

## § 3.2 行列式的性质

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  $D_n=0$ .

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & \cdots & ka_{in} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0$$

## § 3.2 行列式的性质

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

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



## § 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.

$$\begin{vmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 ka_{i1} + a_{j1} & ka_{i2} + a_{j2} & \cdots & ka_{in} + a_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
 \end{vmatrix}
 =
 \begin{vmatrix}
 a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\
 \vdots & \vdots & & \vdots \\
 a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn}
 \end{vmatrix}$$

在我们计算**具体**的行列式时, 此性质非常有用!

## § 3.2 行列式的性质

### 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  $D_n = D_n^T$ .

**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.



## § 3.2 行列式的性质

### 例3.2.1 计算 $n$ 阶上三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

## § 3.2 行列式的性质

### 例3.2.2 计算 $n$ 阶斜上三角行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-2} & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-2} & a_{2,n-1} & \\ a_{31} & \cdots & a_{3,n-2} & & \\ \vdots & \ddots & & & \\ a_{n1} & & & & \end{vmatrix}.$$

## § 3.1 行列式的定义

例3.1.5 证明  $n$  阶斜下三角行列式

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

## § 3.2 行列式的性质

### 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.

简化计算

**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

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



## § 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



## § 3.3 行列式的计算

### 一、行列式按列展开

定理3.3.1 对任意  $j(1 \leq j \leq n)$ , 有

$$\begin{aligned} & (-1)^{1+j} a_{1i} M_{1j} + (-1)^{2+j} a_{2i} M_{2j} + \cdots + (-1)^{n+j} a_{ni} M_{nj} \\ &= \begin{cases} D_n, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases} \end{aligned}$$

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

## § 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**.

## § 3.3 行列式的计算

### 三、例子

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

$$D_n = \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a & x & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

的值.

## § 3.3 行列式的计算

$$D_n = \begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a \\ a & x & a & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

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



## § 3.3 行列式的计算

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

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

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



## § 3.3 行列式的计算

### 例3.3.3 计算 $n$ 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & x & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & x & x & \cdots & 1 & 2 \\ 1 & x & x & \cdots & x & 1 \end{vmatrix}$$

的值.

## § 3.3 行列式的计算

$$\begin{aligned}
 D_n &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & 1 & 2 & \cdots & n-2 & n-1 \\ 1 & x & 1 & \cdots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & x & x & \cdots & 1 & 2 \\ 1 & x & x & \cdots & x & 1 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1-x & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x & 1 \\ 1 & x & x & \cdots & x & 1 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

## § 3.3 行列式的计算

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

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

## § 3.3 行列式的计算

### 第三章 行列式

$$\begin{aligned}
 &= (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1-x & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1-x & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x & 1 \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1-x & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1-x & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1-x & 1 \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{n+1} x^{n-2}.
 \end{aligned}$$

## § 3.3 行列式的计算

例3.3.4 证明：若 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 均不为零，则

$$D_n = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+a_3 & \cdots & 1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_{n-1} & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1+a_n \end{vmatrix}$$
$$= a_1 a_2 \cdots a_n \left( 1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right).$$



## § 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  $n=k-1$  时定理成立.

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.



## § 3.3 行列式的计算

### 例3.3.5 计算范德蒙行列式

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}.$$

## § 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**.

## § 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

## § 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.

## § 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

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

为 $A$ 的**伴随矩阵**.



## § 3.4 行列式的应用

### 例3.4.1 求矩阵

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

的伴随矩阵.

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

## § 3.4 行列式的应用

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

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

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

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

## § 3.4 行列式的应用

引理3.4.2 设矩阵 $A$ 和 $B$ 为两个 $n$ 阶方阵, 则

$$\det(AB) = \det(A)\det(B).$$

证明 见附录2.

推论 设 $n$ 阶方阵 $A$ 可逆, 则 $\det(A) \neq 0$ , 且

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

## § 3.4 行列式的应用

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

此时,

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

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

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

## § 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 $A^{-1}=B$ .



## § 3.4 行列式的应用

### 二、求逆矩阵的新方法

#### 1. 伴随矩阵法

当  $\det(A) \neq 0$  时,

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



## § 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 $A^{-1}$ .

$$\det(A) = 22$$

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

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

## § 3.4 行列式的应用

### 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

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

是一个实系数 $m$ 次多项式. 又设 $B$ 是一个方阵, 记

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

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

## § 3.4 行列式的应用

例3.4.3 设

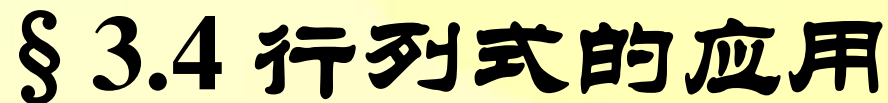
$$M = \begin{bmatrix} B & O \\ H & C \end{bmatrix}$$

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 $M^{-1}$ .

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

$$MT = I$$

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



### 三、克莱姆(Cramer)法则

## $n$ 个方程 $n$ 个变元的线性方程组

[illegible]

若令

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

则(3.4.5)的矩阵形式为

$$AX = \beta.$$

## § 3.4 行列式的应用

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

$$x_j = \frac{\det(A_j)}{\det(A)} \quad (j = 1, \cdots, n).$$

$$A_j = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,j-1} & b_2 & a_{2,j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$



## § 3.4 行列式的应用

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

$$x_j = \frac{1}{\det(\mathbf{A})} (b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \cdots + b_n A_{nj})$$

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

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

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

这是一个公式解！



## § 3.4 行列式的应用

### 例3.4.4 解线性方程组

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

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

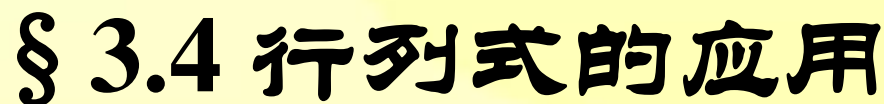
$$\det(A) = 22 \neq 0$$

$$\det(A_1) = -16$$

$$\det(A_2) = -2$$

$$\det(A_3) = 10$$

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



## $n$ 个方程 $n$ 个变元的齐次线性方程组

[illegible]

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

$$\det(A) = 0.$$

## § 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