

# Outline

Sec 1.0 引言

Sec 1.1 2 阶与 3 阶行列式

Sec 1.2  $n$  阶排列

Sec 1.3  $n$  阶行列式的定义

Sec 1.4  $n$  阶行列式的性质及计算

Sec 1.5 行列式按一行展开及克拉默法则

# $n$ 阶排列

## 定义 2.1 ( $n$ 阶排列)

一个  $n$  阶排列 是一个由自然数  $1, \dots, n$  组成的一个  $n$  元有序数组  $i_1, i_2, \dots, i_n$ .

- ▶ 自然排序:  $1, 2, \dots, n$
- ▶ 所有  $n$  阶排列的总数为
$$n! = n \cdot (n-1) \dots 2 \cdot 1$$

# 排列作为一个双射

双射 = 单 + 满

$f(x) = y$   
 $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$   
 $\forall y \exists x$  st.  $f(x) = y$

- ▶ 排序可以看作一个双射

$$p: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$$

$$j \mapsto i_j.$$

- ▶ 也看理解

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{array}$$

# 逆序

## 定义 2.2 (逆序)

- ▶ 排序  $i_1, \dots, i_n$  中的一个 **逆序 (inversion)** 是排序中的一对数字  $i_j, i_k$  如果  $i_j > i_k$ .
  - ▶ 该排列的 **逆序数** 是其逆序的总数, 记为  $\tau(i_1, \dots, i_n)$
  - ▶ 一个排列称为 **奇的 (odd)** 如果它的逆序数为奇的, 否则称为 **偶的 (even)**.

# 逆序数的计算方法

求  $\tau(5, 7, 8, 6, 4, 3, 1, 2)$ .

不妨记  $\tau_i$  为数字  $i$  与它前面的数所构成的逆序.

$$\tau_1 = 6, \tau_2 = 6, \tau_3 = 5, \tau_4 = 4, \tau_5 = 0, \tau_6 = 2, \tau_7 = 0, \tau_8 = 0$$

那么逆序数的定义可知

$$\tau(i_1, \dots, i_n) = \sum_{i=1}^n \tau_i.$$

Q: 其他计算方法?

# 逆序数的其他计算方法

从逆序数的定义可知, 我们只需找到一种方法, 取遍所有数对, 并保证仅取一遍即可.

例如, 记  $\tau'_i$  为第  $i$  个数字与它后面的数字所构成的逆序.

仍以  $\tau(5, 7, 8, 6, 4, 3, 1, 2)$  为例

$$\tau'_1 = 4$$

$$\tau'_2 = 5$$

$$\tau'_3 = 5$$

## 习题 5

### 习题 5

假定  $\tau(i_1, \dots, i_n) = m$ , 那么  $\tau(i_n, i_{n-1}, \dots, i_2, i_1)$  等于多少?

### 提示

逆序数的定义需要取遍所有数字对, 每对数字只有顺逆两种情况.

## 习题 5 解

### 习题 5 解

记  $I$  为  $i_1, \dots, i_n$ ,  $I'$  为  $i_n, \dots, i_1$ . 对于

$1 \leq k < l \leq n$ , 定义  $\tau_I(k, l) + \tau_{I'}(k, l) = 1$

$$\tau_I(k, l) := \begin{cases} 0, & \text{在 } I \text{ 中, } k \text{ 在 } l \text{ 前面} \\ 1, & \text{否则} \end{cases}$$

则逆序数  $\tau(I) := \sum_{1 \leq k < l \leq n} \tau_I(k, l)$ . 由于  $\tau_I(k, l) + \tau_{I'}(k, l) = 1$ , 所以

$$\tau(I) + \tau(I') = C_n^2.$$

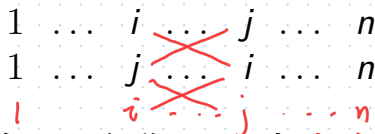


# 对换

## 定义 2.3 (对换)

一个 **对换**  $(i, j)$  是排列上的一个操作: 仅交换第  $i$  个数和第  $j$  个数的位置.

► 对换也可看作一个排序



► 如果  $i, j$  相邻, 那么称  $(i, j)$  为 **相邻对换**, 否则称为 **一般对换**.

# 定理 2.1

## 定理 2.1 (对换改奇偶)

对换改变排列的奇偶性.

### 证明

记  $(i, j)$  为排列  $i_1, \dots, i_n$  的一个对换.

先考虑  $(i, j)$  为相邻对换的情况 ✓

(待续)  $I = \dots, i, j, \dots$   
 $(i, j) \cdot I = \dots, j, i, \dots$

# 定理 2.1 证明

## 证明 (续)

当  $(i, j)$  为一般对换时, 记  $s$  为排列中  $i$  与  $j$  之间数字的个数. 不妨记排列为

$$\dots, i, k_1, \dots, k_s, j, \dots$$

$\dots, j, k_1, \dots, k_s, i, \dots$

$s+1 + s$   
 $j \quad i$

我们希望将一般对换  $(i, j)$  分解为相邻对换, 并算出这些相邻对换个数. (冒泡法)

# 定理 2.1 推论

## 推论 2.1

奇数次对换改变排列奇偶性, 偶数次则不变.

## 推论 2.2

对  $n \geq 2$ ,  $n$  阶排列中的奇偶排列数相等 (即为  $\frac{n!}{2}$ ).

## 证明

通过任一对换  $(i, j)$ , 所有奇排列均变为偶, 偶排列均变为奇.

$$\{\text{偶排列}\} \xrightarrow{(i,j)} \{\text{奇排列}\}$$

## 定理 2.2

### 定理 2.2 ~~(排列空间是连通的)~~

任一  $n$  阶排列  $i_1, i_2, \dots, i_n$  均可通过有限次对换化为自然排列  $1, 2, \dots, n$ , 对换的次数与排列的奇偶性相同.

# Outline

Sec 1.0 引言

Sec 1.1 2 阶与 3 阶行列式

Sec 1.2  $n$  阶排列

Sec 1.3  $n$  阶行列式的定义

Sec 1.4  $n$  阶行列式的性质及计算

Sec 1.5 行列式按一行展开及克拉默法则

# 定义

参考 2 阶与 3 阶行列式, 我们定义:

## 定义 3.1 (n 阶行列式)

**n 阶行列式**  $\det(A)$  (也记作  $\det(a_{ij})$ ,  $|a_{ij}|$ ) 定义为

$$\sum_{j_1, \dots, j_n} (-1)^{\tau(j_1, \dots, j_n)} a_{1, j_1} \cdots a_{n, j_n}.$$

取遍所有的  $n$  阶排列  $j_1, \dots, j_n$

Q: 行列式的按列展开?

3: 1, 2, 3  
1, 3, 2  
2, 3, 1  
2, 1, 3  
3, 1, 2  
3, 2, 1

# 行列式的按列展开



# 例题 3.1

## 例题 3.1

确定 4 阶行列式  $\det(a_{ij})$  的展开式中乘积项  $a_{3,1}a_{1,4}a_{4,3}a_{2,2}$  所带的符号.

解

$$\det(a_{ij}) = \sum_i (-1)^{\tau(\dots)} \prod_i a_{ij_i} \quad 4, 2, 1, 3$$

我们不妨先调整乘积项次序为  $a_{1,4}a_{2,2}a_{3,1}a_{4,3}$ . 考察  $\tau(4, 2, 1, 3)$  的奇偶性. 能否不计算具体数值, 直接给出奇偶性?

$$1, 2, 4, 3 \quad \tau$$

# 对角线矩阵

- ▶ 主对角线: 由左上角到右下角形成的斜线
- ▶ 副对角线: 由右上角到左下角形成的斜线
- ▶ 对角矩阵: 除了主对角线之外的元素全为零的矩阵



主  $a_{i,i} \quad i=1, \dots, n$

副  $a_{i,n-i+1} \quad \dots$

$$\text{diag}(a_{1,1}, a_{2,2}, \dots, a_{n,n})$$

$$|\text{diag}(\dots)| = \prod_i a_{i,i}$$

## 例题 3.2

### 例题 3.2

计算以下矩阵的行列式

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

## 例题 3.2 解

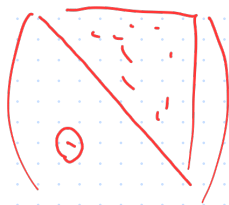
### 例题 3.2 解

行列式仅含一个非零项  $a_{1,2}, a_{2,3}, \dots, a_{n-1,n}, a_{n,1}$ .  
由  $\tau(\underbrace{2, 3, \dots, n, 1}_{n-1}) = \underline{n-1}$  得,

$$\begin{aligned} D &= -1^{\tau(2,3,\dots,n,1)} \prod_{i=1}^{n-1} a_{i,i+1} \cdot a_{n,1} \\ &= (-1)^{n-1} \cdot n! \end{aligned}$$

# 三角矩阵

- ▶ 上三角矩阵: 主对角下方的元素全为零
- ▶ 下三角矩阵: ..... 上方 .....



# 例题 3.3

## 例题 3.3

计算上三角矩阵的行列式

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n-1} & a_{1,n} \\ 0 & a_{2,2} & \dots & a_{2,n-1} & a_{2,n} \\ \vdots & \ddots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

## 例题 3.3 解

### 例题 3.2 解

要证行列式只含有  $a_{1,1} \dots a_{n,n}$  项.

# 例题

计算副对角线<sup>为</sup>以下的零的矩阵的行列式.

解法一：类似解三角矩阵.

解法二：通过对换，化为下三角矩阵

$$\begin{matrix} r_1 \leftrightarrow r_n \\ r_2 \leftrightarrow r_{n-1} \end{matrix} \rightsquigarrow C_n^2?$$

$$\Rightarrow (-1)^{C_n^2} \cdot \prod_i a_{i, n-i+1}$$





# Outline

Sec 1.0 引言

Sec 1.1 2 阶与 3 阶行列式

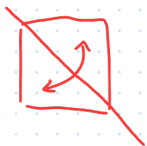
Sec 1.2  $n$  阶排列

Sec 1.3  $n$  阶行列式的定义

Sec 1.4  $n$  阶行列式的性质及计算

Sec 1.5 行列式按一行展开及克拉默法则

# 转置矩阵



## 定义 (转置矩阵)

矩阵  $A = [a_{i,j}]$  的 **转置** (transpose)  $A^T$  是这样的一个矩阵, 它的第  $i$  行第  $j$  列元素是  $a_{j,i}$ .

►  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 那么  $A^T$  是  $n \times m$  矩阵

## 定义 (转置行列式)

若  $D = |A|$ , 则记  $D^T = |A^T|$  为  $D$  的 **转置行列式**.

# 转置行列式

性质 4.1 (转置保持行列式不变)

对于任意方阵  $A$ , 有

$$\det(A^T) = \det(A).$$

# 转置行列式证明

证明

设  $b_{i,j} = a_{j,i}$ , 则

$$\begin{aligned} |A^T| &= |B| \\ \text{行列} \swarrow &= \sum_{i_1, \dots, i_n} (-1)^{\tau(i_1, \dots, i_n)} b_{i_1, 1} \dots b_{i_n, n} \\ B=A^T \swarrow &= \sum_{i_1, \dots, i_n} (-1)^{\tau(i_1, \dots, i_n)} \underbrace{a_{1, i_1} \dots a_{n, i_n}} \\ \text{行列} \swarrow &= |A|. \end{aligned}$$

# 行列式退化 1

## 性质 4.2

如果矩阵存在一行或者一列的元素全为零, 那么该矩阵的行列式为零

## 证明

行列式中的任一乘积项均含有 0.

# 对换奇偶与行列式符号

## 性质 4.3

如果矩阵  $B$  是通过矩阵  $A$  对换行或者列所得, 那么

$$A \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} B$$

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

$$= \sum (-1)^{\tau(i_1, \dots, i_n)} \underbrace{b_{1i_1}, \dots, b_{ni_n}}_{\text{red bracket}}$$

## 证明

对换改变排序奇偶性.

## 推论

奇数次行 (列) 对换改变行列式符号.

# 行列式退化 2

## 推论 4.1

如果矩阵含有两行 (列) 相同, 那么其行列式为零.

## 证明

对换相同的两行, 并由性质 4.3 可得.

# 行列式是线性的 1

回顾: 对  $n \geq 1$ , 一个映射  $f(x_1, \dots, x_n)$  称为线性的, 如果它满足:

► 可加性:  $f(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) = f(x_1, \dots, x_n) + f(y_1, \dots, y_n)$

► 齐次性:  $f(kx_1, \dots, kx_n) = kf(x_1, \dots, x_n)$

对于  $m \times n$  矩阵  $A = [a_{i,j}]$ , 我们将某行替换为  $n$  个变量  $x_1, \dots, x_n$  得到新的矩阵  $A(x_1, \dots, x_n)$ , 那么新的矩阵的行列式可以看作一个  $n$  元映射

$$f(x_1, \dots, x_n) := \det(A(x_1, \dots, x_n)).$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & x_1 & a_{13} \\ a_{21} & x_2 & a_{23} \\ a_{31} & x_3 & a_{33} \end{vmatrix}$$



# 行列性是线性的 2

## 性质 4.4 (行列式是线性的)

上述函数  $\det(A(x_1, \dots, x_n))$  是关于  $x_1, \dots, x_n$  是线性的, 即

可加性:

$$\begin{aligned} \det(A(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)) \\ = \det(x_1, \dots, x_n) + \det(y_1, \dots, y_n) \end{aligned}$$

齐次性:

$$\det(A(kx_1, \dots, kx_n)) = k \cdot \det(A(x_1, \dots, x_n)).$$

# 行列式退化 3

## 推论 4.2

如果矩阵存在两行 (列) 成比例, 那么行列式为零.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 0$$

# 初等变换保持行列式

## ► 初等变换

④

[推论 4.3]

$$\det(A(x_1 + ka_{i,1}, \dots, x_n + ka_{i,n})) = \det(A(x_1, \dots, x_n)).$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} + ka_{21} & a_{12} + ka_{22} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{pmatrix}$$

# 例题 4.1

## 例题 4.1

计算行列式

作业

4. (1)

6 (3)

8.

1 2 6 1

0 -7 -13 -1

0 -7 -24 -7

0 -11 -24 -4

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 6 & 1 \\ 4 & 1 & 0 & -3 \\ 6 & 1 & 12 & 2 \end{pmatrix}$$

? 行列式定义

? 线性性质 ? 对称性

? 双射

? 对换 & 奇偶

$f(x_1, \dots, x_n)$  关于  $x_1, \dots, x_n$  是线性的

$$= \det(A(x_1, \dots, x_n))$$
$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$