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 <mark>阶排列</mark> 是一个由自然数 1, ..., n 组成的一个 n 元有序数组 $i_1, i_2, ..., i_n$.

- ▶ 自然排序: 1,2,...,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

$$\mathcal{R}_{A} = \underbrace{ }_{A} f(x) = y$$

▶ 排序可以看作一个双射

$$p:\{1,\ldots,n\} o \{1,\ldots,n\}$$
 sto fixed $j\mapsto i_j.$

▶ 也看理解

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

逆序

定义 2.2 (逆序)

- ▶ 排序 $i_1, ..., i_n$ 中的一个 <mark>逆序 (inversion)</mark> 是排 序中的一对数字 i_j, i_k 如果 $i_j > i_k$.
 - ▶ 该排列的 <mark>逆序数</mark> 是其逆序的总数, 记为 $\tau(i_1,\ldots,i_n)$
 - ▶ 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 τ_i 为数字 i 与它前面的数所构成的逆序. $\tau_{i=6}$, $\tau_{i=6}$, $\tau_{i=5}$, $\tau_{i=6}$, $\tau_{i=6}$

那么逆序数的定义可知

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

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 τ_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

T'= 4

T2 = 5

T3=5

习题 5

习题 5

假定 $\tau(i_1,\ldots,i_n)=m$, 那么 $\tau(i_n,i_{n-1},\ldots,i_2,i_1)$ 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
$$L$$
为 i_1, \ldots, i_n , l 为 i_n, \ldots, i_1 . 对于 $1 \leq k < l \leq n$, 定义 $\tau_{i(k,l)} + \tau_{i'(k,l)} = 1$

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

则逆序数
$$\tau(I) := \sum_{1 \leq k < l \leq n} \tau_l(k, l)$$
. 由于 $\tau_l(k, l) + \tau_{l'}(k, l) = 1$,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, \ldots, i_n 的一个对换.
先考虑 (i,j) 为<u>相邻对换</u>的情况 \checkmark (待续) I = \cdots, i, j, \cdots
```

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

 $\ldots, i, k_1, \ldots, k_s, j, \ldots$

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

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.

{禹那的了 (inj) {奇娜的了

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, \ldots, i_n 均可通过有限次对换化为自然排列 $1, 2, \ldots, n$, 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 $det(a_{i,j})$, $|a_{i,j}|$) 定义为

$$\sum_{\substack{(j_1,\ldots,j_n) \$$
 原始代表的 n 所制的 j_1,\ldots,j_n j_1,\ldots,j_n

Q: 行列式的按列展开?

行列式的按列展开

例题 3.1

例题 3.1

确定 4 阶行列式 $det(a_{i,j})$ 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.

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? (2,4,3) T

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

$$\vec{\pm}$$
 $(a_{i,i}, a_{i,n-1}, a_{$

例题 3.2

例题 3.2 计算以下矩阵的行列式

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

例题 3.2 解

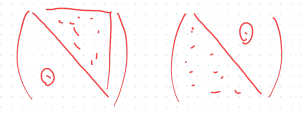
例题 3.2 解

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

$$D = -1^{ au(2,3,...,n,1)} \prod_{i=1}^{n-1} a_{i,i+1} \cdot a_{n,1} \ = (-1)^{n-1} \cdot n!$$

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

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

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

计算副对角线以下的零的矩阵的行列式

解法一 美似解三角矩阵

解佐二:通过对疑, 化为下三角矩阵

 $r_1 \hookrightarrow r_n$ $r_2 \hookrightarrow r_{n-1} \longrightarrow \binom{2}{n}$

⇒ (-1) ai,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 <mark>转置</mark> (transpose) A^T 是这样一个矩阵, 它的第 i 行第 j 列元素是 $a_{j,i}$.

▶ $A \neq m \times n$ 矩阵, 那么 $A^T \neq n \times m$ 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
$$|A^{T}| = |B|$$
$$\cong \sum_{i_1,\dots,i_n} (-1)^{\tau(i_1,\dots,i_n)} b_{i_1,1}\dots b_{i_n,i_n}$$
$$= \sum_{i_1,\dots,i_n} (-1)^{\tau(i_1,\dots,i_n)} \underline{a_{1,i_1}\dots b_{n,i_n}}$$

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

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 $n \ge 1$, 一个映射 $f(x_1, ..., x_n)$ 称为线性的, 如果它满足:

- ▶ 可加性: $f(x_1 + y_1, ..., x_n + y_n) = f(x_1, ..., x_n) + f(y_1, ..., y_n)$
- ▶ 齐次性: $f(kx_1,\ldots,kx_n)=kf(x_1,\ldots,x_n)$

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, \ldots, x_n 得到新的矩阵 $A(x_1, \ldots, x_n)$, 那么新的矩阵的行列式可以看作一个 n 元映射

$$f(x_1,\ldots,x_n) := \underline{\det(A(x_1,\ldots,x_n))}.$$

$$\begin{matrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{31} & a_{32} \end{matrix}$$

行列性是线性的 2

性质 4.4 (行列式是线性的)

上述函数 $det(A(x_1,...,x_n))$ 是关于 $x_1,...,x_n$ 是 线性的, 即 可加性:

$$det(A(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n))$$

=
$$det(x_1, \dots, x_n) + det(y_1, \dots, y_n)$$

齐次性:

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

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

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

初等变换保持行列式

▶ 初等变换



推论 4.3]

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

例题 4.1

例题 4.1 计算行列式

作业 4.(1) 6(3) 8.

(X1,...,Xn) 关于 X.... 从是选性的