线性代数-2

主讲: 吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

山东科技大学, 数学学院

本次课内容

1. 逆序数和行列式的定义 2

2. 行列式的性质

回顾

• n 阶行列式的递归定义

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \cdots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n}$$

• 三阶行列式

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

$$= \sum_{j=0}^{\infty} (-1)^t a_{1p_1}a_{2p_2}a_{3p_3}.$$

n阶行列式的直接定义

定义 (n 阶行列式的直接定义)

n 阶行列式为 n^2 个数排成 n 行 n 列的数阵决定的一个数, 其值可以定义为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

其中 $t(p_1p_2\cdots p_n)$ 为排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 的逆序数.

● 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.

- 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.
- 1,2,···, n 有多少种排列可能?(n!)

- 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.
- 1,2,···, n 有多少种排列可能?(n!)
 - 二阶行列式有 $2 = 2 \cdot 1$ 项, 三阶行列式有 $6 = 3 \cdot 2 \cdot 1$ 项. 恰好与可能的排列数对应.

- 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.
- 1,2,···,n有多少种排列可能?(n!)
 - 二阶行列式有 $2 = 2 \cdot 1$ 项, 三阶行列式有 $6 = 3 \cdot 2 \cdot 1$ 项. 恰好与可能的排列数对应.
- 规定一个标准排列, 通常令 $12 \cdots n$ 为标准排列. 排列 $p_1p_2 \cdots p_n$ 中某两个元素的次序与标准排列中次序不同时, 就称为一个逆序. 例如设标准排列是 123, 则排列 321 中的 3 和 1 就是一个逆序.

- 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.
- 1,2,···, n 有多少种排列可能?(n!)
 - 二阶行列式有 $2 = 2 \cdot 1$ 项, 三阶行列式有 $6 = 3 \cdot 2 \cdot 1$ 项. 恰好与可能的排列数对应.
- 规定一个标准排列, 通常令 12···n 为标准排列. 排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 中某两个元素的次序与标准排列中次序不同时, 就称为一个逆序. 例如设标准排列是 123, 则排列 321 中的 3 和 1 就是一个逆序.
- 排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 中的所有逆序的总数称为这个排列的逆序数,记为 $t(p_1p_2\cdots p_n)$.

- 把 n 个不同元素排成一列, 称为这 n 个元素的全排列, 简称排列.
- 1,2,···, n 有多少种排列可能?(n!)
 - 二阶行列式有 $2 = 2 \cdot 1$ 项, 三阶行列式有 $6 = 3 \cdot 2 \cdot 1$ 项. 恰好与可能的排列数对应.
- 规定一个标准排列, 通常令 12···n 为标准排列. 排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 中某两个元素的次序与标准排列中次序不同时, 就称为一个逆序. 例如设标准排列是 123, 则排列 321 中的 3 和 1 就是一个逆序.
- 排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 中的所有逆序的总数称为这个排列的逆序数, 记为 $t(p_1p_2\cdots p_n)$.
- 逆序数为奇数的排列称为奇排列,逆序数为偶数的排列称为偶排列。

求逆序数

• 考虑 $1, 2, \dots, n$ 这 n 个元素. 设标准排列为 $12 \dots n$, $p_1 p_2 \dots p_n$ 为 $1, 2, \dots, n$ 的任意一个排列. 设 t_i 为 p_i 前面的元素中比 p_i 大的元素的个数,则

$$t(p_1p_2\cdots p_n)=t_1+t_2+\cdots+t_n.$$

求逆序数

• 考虑 $1, 2, \dots, n$ 这 n 个元素. 设标准排列为 $12 \dots n$, $p_1 p_2 \dots p_n$ 为 $1, 2, \dots, n$ 的任意一个排列. 设 t_i 为 p_i 前面的元素中比 p_i 大的元素的个数,则

$$t(p_1p_2\cdots p_n)=t_1+t_2+\cdots+t_n.$$

同理,设 I;为 p;后面的元素中比 p;小的元素的个数,则

$$t(p_1p_2\cdots p_n)=l_1+l_2+\cdots+l_n.$$

求逆序数

• 考虑 $1, 2, \dots, n$ 这 n 个元素. 设标准排列为 $12 \dots n$, $p_1 p_2 \dots p_n$ 为 $1, 2, \dots, n$ 的任意一个排列. 设 t_i 为 p_i 前面的元素中比 p_i 大的元素的个数,则

$$t(p_1p_2\cdots p_n)=t_1+t_2+\cdots+t_n.$$

同理,设 I;为 p;后面的元素中比 p;小的元素的个数,则

$$t(p_1p_2\cdots p_n)=I_1+I_2+\cdots+I_n.$$

例

求排列 32514 的逆序数.

三阶行列式定义中的正负号

例

讨论 1,2,3 所有全排列的奇偶性.

三阶行列式定义中的正负号

例

讨论 1,2,3 所有全排列的奇偶性.

解:

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

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

• 奇排列对应的项为负; 偶排列对应的项为正.

n 阶行列式的定义 2

定义 (n 阶行列式的直接定义)

n 阶行列式为 n^2 个数排成 n 行 n 列的数阵决定的一个数, 其值可以定义为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

其中 $t(p_1p_2\cdots p_n)$ 为排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 的逆序数.

注: n 阶行列式的递归定义和直接定义是等价的.

n阶行列式

注:

- n 阶行列式共有 n! 项;
- 每一项都是位于不同行不同列的元素的乘积;
- 每一项都可写为 $a_{1p_1}a_{2p_2}\cdots a_{np_n}$, 其中 $p_1p_2\cdots p_n$ 为 $1,2,\cdots,n$ 的某个排列;
- p₁p₂···p_n 为偶排列时, 对应项取正号;
 p₁p₂···p_n 为奇排列时, 对应项取负号;

例题

例 (反下三角行列式)

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & a_{14} \\ 0 & 0 & a_{23} & a_{24} \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

行列式定义小结

1.4 行列式的性质

性质 1: 行列式与其转置行列式相等

记

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad D^T = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式 D^T 称为 D 的转置行列式.

例(下二用行列式的特重行列式为工二用行列式)												
	1	0	0		0	ıT	ı				1	
	a_{11}	U	U	• • •	U	'	a_{11}	a_{21}	a_{31}	• • •	a_{n1}	
	a_{21}	a_{22}	0	• • •	0		0	a_{22}	a_{32}	• • •	a_{n2}	
	a ₃₁	a ₃₂	a 33		0	=	0	0	a 33		a _{n3}	

例 (下二角行列卡的杜罗行列卡为上二角行列卡)

.1/28

性质 1: 行列式与其转置相等

性质

$$D^T = D$$
.

注: 行列式计算中行和列的地位是一样的.

性质 2: 交换两行 (列), 行列式变号.

性质

交换行列式的两行 (列), 行列式变号.

推论

行列式的两行 (列) 相同, 则行列式为 0.

性质 3: 某行 (列) 乘数 k, 等价于行列式乘数 k

性质

行列式的某一行 (列) 中的所有元素都乘同一数 k, 等于用数 k 乘此行列式.

推论

行列式中某行 (列) 所有元素的公因子可以提到行列式记号的外面.

性质 4: 两行 (列) 成比例, 行列式为 0

性质

行列式中如果有两行 (列) 元素成比例, 则此行列式等于零.

性质 5: 一行 (列) 可加, 则行列式可加

性质

若行列式的某一行(列)的元素都是两数之和,则该行列式是如下两个行列式的和.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} + a'_{i1} & \cdots & a_{in} + a'_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a'_{i1} & \cdots & a'_{in} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

性质 6: 某行 (列)k 倍加到另一行 (列), 行列式不变

性质

把行列式的某一行(列)的各元素乘同一个数然后加到另一行(列)对应的各元素上去,行列式不变.

a 11	• • •	a_{1n}		a_{11}	• • •	a_{1n}
:		:		:		:
a_{i1}	• • •	a _{in}	r. ⊥ kr.	a_{i1}	• • •	a _{in}
:		:	$r_j+kr_i =$:		:
a_{j1}	• • •	a _{jn}		$a_{j1} + ka_{i1}$	• • •	$a_{jn} + ka_{in}$
:		:		:		:
a_{n1}	• • •	a _{nn}		a_{n1}	• • •	a_{nn}

行列式计算的一些规定

- 行列式的三种操作:
 - 交换两行 (列): r_i ↔ r_j, c_i ↔ c_j
 - 東行(列) 乘以数 k: r_i × k, c_i × k
 - 一行(列)的 k 的 k 倍加到另一行列上去: $r_j + kr_i$, $c_j + kc_i$
- 行: Row, 用 r_i 表示第 i 行
 列: Column, 用 c_i 表示第 j 列
- 行操作放在等号的上面, 列操作放在等号的下面
- 在每一个操作中,被改变的行(列)的符号写在前面.
- 多个操作时,一步一步算. 初步计算行列式时, 切忌眼高手低!

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_3} \begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{31} - a_{32} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} - a_{22} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} - a_{12} & a_{13} \end{vmatrix}$$

思考

- 你认为那种操作最重要?
- 交换行(列)可通过另外两个操作实现.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_3} \begin{vmatrix} a_{11} + a_{31} & a_{12} + a_{32} & a_{13} + a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{vmatrix} a_{11} + a_{31} & a_{12} + a_{32} & a_{13} + a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ -a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 + r_3} \begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ -a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 \times (-1)} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ -a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \end{vmatrix} \xrightarrow{r_1 \times (-1)} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

例题: 数字行列式化上(下)三角形, 再求行列式.

例

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

例题:循环行列式

例

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

例题:滚动化筒

例

证明

$$D = \begin{vmatrix} x & -1 & 0 & 0 \\ 0 & x & -1 & 0 \\ 0 & 0 & x & -1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

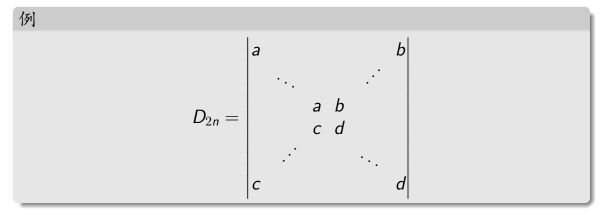
证明:

例题:分块行列式

例

$$D = \begin{vmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & 0 \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \\ c_{11} & \cdots & c_{1k} & b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & \cdots & c_{nk} & b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{vmatrix}$$

例题:稀疏行列式化分块行列式



例题: 爪形行列式

例

$$D = \begin{vmatrix} a_0 & c & c & \cdots & c \\ c & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ c & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \end{vmatrix}$$

课堂练习

例

计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

小结

• 行列式的直接定义

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n}$$

其中 $t(p_1p_2\cdots p_n)$ 为排列 $p_1p_2\cdots p_n$ 的逆序数.

• 行列式的性质.

作业

• 求 2413 的逆序数 t(2413), 并根据行列式的定义计算

$$D = \begin{vmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \\ c & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & 0 \end{vmatrix}$$

• P21-23. 4-(2)(4), 6-(2), 8-(2)

欢迎提问和讨论

吴利苏 (http://wulisu.cn)

Email: wulisu@sdust.edu.cn