线性代数习题课 5

2025.10.28



行列式的几何意义: 平行六面体的有向体积

```
我们用 D[A_1,\cdots,A_n] 记以 A_1,\cdots,A_n 为邻边形成的定向平行六面体 \Delta=\Delta(A_1,\cdots,A_n) 的有向体积 OV_\Delta ,平行六面体的有向体积满足的性质有:
```

(D1) 有向体积 $D[A_1,\cdots,A_n]$ 是向量 A_1,\cdots,A_n 的多重线性函数。即:若固定 A_k $k \neq i$,则 $D[A_1,\cdots,A_n]$ 关于 A_i 为线性函数。换句话说,若 $A_i = \lambda A_i' + \mu A_i'', \ \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \ A_i', A_i'' \in \mathbb{R}^n$,则 $D[A_1,\cdots,A_{i-1},A_i,A_{i+1},\cdots,A_n]$ $= \lambda D[A_1,\cdots,A_{i-1},A_i',A_{i+1},\cdots,A_n] + \mu D[A_1,\cdots,A_{i-1},A_i'',A_{i+1},\cdots,A_n]$

行列式的几何意义: 平行六面体的有向体积

我们用 $D[A_1,\dots,A_n]$ 记定向平行六面体 $\Delta = \Delta(A_1,\dots,A_n)$ 的有向体积 OV_{Δ} ,平行六面体的有向体积满足的性质有:

(D2) 若向量组 $A_1,\cdots,A_n\in\mathbb{R}^n$ 线性相关,则它们构建的定向平行六面体 Δ 的有向体积 $D[A_1,\cdots,A_n]=0$.特别地,若向量组中存在两个向量相同,则

 $D[A_1,\cdots,A_n]=0$

(D2') 在 $A_1,\cdots,A_n\in\mathbb{R}^n$ 中交换任意两个向量的位置,有向体积改变符号,即 $D[A_1,\cdots,A_i,\cdots,A_j,\cdots,A_j,\cdots,A_n]=-D[A_1,\cdots,A_j,\cdots,A_i,\cdots,A_n]$

在 (D1) 成立的前提下,(D2) 与 (D2') 是等价的

行列式的几何意义: 平行六面体的有向体积

我们用 $D[A_1,\dots,A_n]$ 记定向平行六面体 $\Delta=\Delta(A_1,\dots,A_n)$ 的有向体积 OV_{Δ} ,平行六面体的有向体积满足的性质有:

(D3) 平行六面体 $\Delta(E_1,E_2,\ldots,E_n)$ 的有向体积为为 $D(E_1,E_2,\ldots,E_n)=1$

将 $1,2,3,\cdots,n$ 按某种顺序排成的一个有序数组称为一个排列,记作 $\sigma=\sigma_1\sigma_2\cdots\sigma_n$

互换排列中 i,j 位置的两个数 σ_i,σ_j (i < j) 称为一次对换

对排列 $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \cdots \sigma_n$,定义其*相伴的排列* $\sigma' = \sigma'_1 \sigma'_2 \cdots \sigma'_n$:

若
$$\sigma_i = k$$
 ,则 $\sigma'_k = i$

每个排列都是某个排列的相伴排列,从而 $P_n = \{\sigma' \mid \sigma \in P_n\}$

对任意排列 $\sigma \in P_n$,其反序总数与相伴排列的反序总数相等: $e(\sigma) = e(\sigma')$

若满足 $i < j, \sigma_i > \sigma_j$,则称 (σ_i, σ_j) 为一个反序/逆序; σ 中的反序总数称为该排列的**逆序数**,记作 $e(\sigma)$

每个排列 σ 可经由 $e(\sigma)$ 次相邻位置的对换可变成从小到大的顺序排列 $(e(\sigma) = e(\sigma)_1 + e(\sigma)_2 + \cdots + e(\sigma)_n)$

行列式

n 阶方阵 $A=(a_{ij})$ 的行列式定义为

其中 P_n 为 $\{1,\ldots,n\}$ 的全排列集合, $e(\sigma)$ 表示排列 σ 的逆序数

行列式的性质

- 1. 若 B 由 A 通过交换两行(两列)得到,则 $\det B = -\det A$
- 2. 若 B 由 A 通过把某一行(或某一列)乘以非零标量 k 得到 ,则 $\det B = k \det A$
- 3. 若 B 由 A 通过把一行(或一列)的若干倍加到另一行(或另一列)得到,则 $\det B = \det A$

计算行列式时可以**混合**使用行、列变换 但在求逆矩阵时只能使用**初等行变换或列变换中的一种**(不可混用)!

行列式的性质

- $\det(AB) = \det A \cdot \det B$ $\Rightarrow 若 R = ABCD \cdots$,则 $\det R = \det A \cdot \det B \cdot \det C \cdot \det D \cdots$
- $\det A^k = (\det A)^k$
- $\det(\lambda A) = \lambda^n \det A$
- $\det A^T = \det A$
- $\bullet \ \det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$

行列式的性质

- 若方阵 A 的某一行(或者某一列)是两向量之和,则 $\det A$ 可拆成两行列式之和
- 若方阵 A 的两行(或两列)成比例,或者方阵的行向量(或列向量)线性相关,则 $\det A=0$
- 三角矩阵的行列式的值等于对角线上所有值的乘积
- 准三角方阵的行列式的值等于对角线上方阵行列式的乘积
- 某一行或者某一列只有一个非零元的矩阵的行列式 · · ·

行列式按某一行或某一列的元素展开

矩阵 $A=(a_{ij})$ 去掉第 i 行与第 j 列得到的子矩阵的行列式记为 M_{ij} ,称为矩阵 A 的阵元 a_{ij} 的余子式。 $A_{ij}=(-1)^{i+j}M_{ij}$ 称为矩元 a_{ij} 的代数余子式

设 $A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{R})$,则

$$\det A = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = \sum_{j=1}^n (-1)^{|i+j|} a_{ij} M_{ij}$$

(行列式按照第i 行的元素展开)

$$\det A = a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \cdots + a_{nj}A_{nj} = \sum_{i=1}^n (-1)^{|i+j|}a_{ij}M_{ij}$$

(行列式按照第j列的元素展开)

行列式按某一行或某一列的元素展开

设
$$A=(a_{ij})\in M_n(\mathbb{R})$$
,则 $a_{i1}A_{j1}+a_{i2}A_{j2}+\cdots+a_{in}A_{jn}=\delta_{ij}\det A$ $a_{1i}A_{1j}+a_{2i}A_{2j}+\cdots+a_{ni}A_{nj}=\delta_{ij}\det A$

行列式计算常用技巧

- 进行初等行(列)变换,尽量把某一行(或一列)变成含有尽可能多零元素的形式,然后使用余子式展开进行计算
- 如果能得到递推式,可以像求数列通项一样得到行列式的值,或者根据矩阵与其转置的行列式相等得到两个递推式,解方程组得到行列式的值
- 也可以先尝试在低维情形计算行列式,再用数学归纳法推广到一般情况
- 适当找一些习题练手

计算下面的行列式

b	-1	0	• • •	0	0
0	b	-1	• • •	0	0
•	:	•	• •	•	$egin{array}{c} 0 \ 0 \ dots \ -1 \ b+a_1 \ \end{array}$
0	0	0	• • •	b	-1
a_n	a_{n-1}	a_{n-2}	• • •	a_2	$b+a_1$

a+b	a	0	• • •	0
b	a+b	a	• • •	0
0	b	a+b	• • •	0
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
0	0	• • •	a+b	$a \mid$
0	0	• • •	b	a+b

$ 1 + a_1 $	1	1	• • •	1
1	$1+a_2$	1	• • •	1
•	•	• • •	•••	•
1	1	• • •	$1 + a_{n-1}$	1
1	1	• • •	1	$1+a_n$

x	y	y	• • •	y	y	
z	\boldsymbol{x}	y	• • •	y	y	
z	z	\boldsymbol{x}	• • •	y	y	
•	•	•	• • •	•	•	$(y \neq z)$
z	z	z	• • •	\boldsymbol{x}	y	
z	z	z	• • •	z	x	