

# 行列式的几何解释

张彪

天津师范大学

数学科学学院

zhang@tjnu.edu.cn



# 平行四边形的面积与二阶行列式

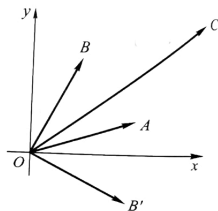
对任意  $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$

将  $OB$  绕  $O$  沿顺时针方向旋转直角得到有向线段  $OB'$ . 则  $\overrightarrow{OB'} = \begin{pmatrix} b_2 \\ -b_1 \end{pmatrix}$ .

考虑  $\Delta = a_1 b_2 - a_2 b_1$ , 它就是  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB'}$ .

由于  $|OB'| = |OB|$ ,  $\angle BOB' = -\frac{\pi}{2}$ , 于是

$$\begin{aligned}\Delta &= \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB'} = |OA| |OB'| \cos \angle AOB' \\ &= |OA| |OB| \cos \left( \angle AOB - \frac{\pi}{2} \right) \\ &= |OA| |OB| \sin \angle AOB\end{aligned}$$



# 平行四边形的面积与二阶行列式

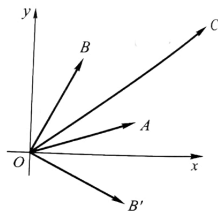
对任意  $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$

将  $OB$  绕  $O$  沿顺时针方向旋转直角得到有向线段  $OB'$ . 则  $\overrightarrow{OB'} = \begin{pmatrix} b_2 \\ -b_1 \end{pmatrix}$ .

考虑  $\Delta = a_1 b_2 - a_2 b_1$ , 它就是  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB'}$ .

由于  $|OB'| = |OB|$ ,  $\angle BOB' = -\frac{\pi}{2}$ , 于是

$$\begin{aligned}\Delta &= \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB'} = |OA| |OB'| \cos \angle AOB' \\ &= |OA| |OB| \cos \left( \angle AOB - \frac{\pi}{2} \right) \\ &= |OA| |OB| \sin \angle AOB\end{aligned}$$



- $\Delta$  的绝对值就是以  $OA, OB$  为一组邻边的平行四边形  $OAPB$  的面积  $S_{OAPB}$
- $\Delta$  的符号就是  $\sin \angle AOB$  的符号

对任意  $\alpha = \overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ ,  $\beta = \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ , 定义

$$\det(\alpha, \beta) = |OA||OB| \sin \angle AOB$$

也记作

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \text{ 或 } \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

称为二阶行列式.

将它理解为平行四边形 OAPB 的有向面积,  
取值既可以为正实数, 也可以取负实数或零.

它具有如下基本性质:

### 性质 1

$$\det(x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2, y_1\beta_1 + y_2\beta_2) = \sum_{i,j=1}^2 x_i y_j \det(\alpha_i, \beta_j).$$

也就是说: 可以将  $\det(\alpha, \beta)$  看作向量  $\alpha$  与  $\beta$  的某种乘积, 按乘法对于加法的分配律和与数乘的结合律展开.

### 性质 2

$$\det(\alpha, \alpha) = 0, \quad \det(\alpha, \beta) = -\det(\beta, \alpha).$$

也就是说: 两条棱重合, 面积为 0; 两条棱互相交换位置, 有向面积变号 (因为夹角  $\langle \alpha, \beta \rangle$  的正弦变号:  $\sin \langle \alpha, \beta \rangle = -\sin \langle \beta, \alpha \rangle$  ).

### 性质 3

$\det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = 1$ , 其中  $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  分别是  $x$  轴、 $y$  轴正方向的单位向量.

前面已经通过  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB'}$  计算出

$$\det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1.$$

为了推广到任意  $n$  阶行列式, 我们反过来利用上面的三条基本性质来求二阶行列式:

$$\begin{aligned} \det(\alpha, \beta) &= a_1 b_1 \det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) + a_1 b_2 \det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) \\ &\quad + a_2 b_1 \det(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) + a_2 b_2 \det(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2) \\ &= a_1 b_1 \times 0 + a_1 b_2 \times 1 + a_2 b_1 \times (-1) + a_2 b_2 \times 0 \\ &= a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{aligned}$$

显然, 有向面积  $\det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = 0 \Leftrightarrow OA, OB$  共线.

反过来,  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$  组成平面  $\mathbb{R}^2$  上的一组基  $\Leftrightarrow \det(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \neq 0$ .

# 平行六面体的体积与三阶行列式

与二阶行列式类似, 对于 3 维几何空间  $\mathbb{R}^3$  中的任意 3 个向量

$$\alpha = \overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \beta = \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \gamma = \overrightarrow{OC} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix},$$

它们的混合积

$$\begin{aligned} \alpha \cdot (\beta \times \gamma) &= a_1 \begin{vmatrix} b_2 & b_3 \\ c_2 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & b_3 \\ c_1 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ c_1 & c_2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

就是以  $OA, OB, OC$  为三条棱的平行六面体的有向体积, 我们将它记为

$$\det(\alpha, \beta, \gamma),$$

称为三阶行列式.

它也具有 3 条基本性质:

### 性质 1

可以看作  $\alpha, \beta, \gamma$  的某种乘积, 按照乘法对于加法的分配律及与数乘的分配律展开:

$$\det \left( \sum_i x_i \alpha_i, \sum_j y_j \beta_j, \sum_k z_k \gamma_k \right) = \sum_{i,j,k} x_i y_j z_k \det (\alpha_i, \beta_j, \gamma_k)$$

### 性质 2

- 如果三个向量  $\alpha, \beta, \gamma$  中有两个相等, 则平行六面体退化为平面图形, 有向体积  $\det(\alpha, \beta, \gamma) = 0$ .
- 如果将其中任何两个互相交换位置, 则有向体积  $\det(\alpha, \beta, \gamma)$  变号.

### 性质 3

以  $\mathbb{R}^3$  的自然基向量  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  为棱的正方体体积  $\det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3) = 1$ .



对于  $n$  个向量  $\alpha_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix} (1 \leq j \leq n)$  也可以类似定义  $n$  阶行列式

$$\Delta = \det(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

看作以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  为棱的  $n$  维体积, 满足下面的基本性质:

### 性质 1

$\det(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  可以看作向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的某种乘积, 可以按加法对乘法的分配律和与数乘的结合律进行展开. 即对  $1 \leq i \leq n$

$$\det(\cdots, \alpha_{i-1}, x\alpha_i + y\xi_i, \alpha_{i+1}, \cdots) =$$

$$x \det(\cdots, \alpha_{i-1}, \alpha_i, \alpha_{i+1}, \cdots) + y \det(\cdots, \alpha_{i-1}, \xi_i, \alpha_{i+1}, \cdots).$$

# $n$ 阶行列式的引入

## 性质 2

- 如果存在  $1 \leq i < j \leq n$  使  $\alpha_i = \alpha_j$ , 则  $\det(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = 0$ .
- 如果将  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  中的某两个向量互换位置, 则  $\det(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$  变为原来值的相反数. 即
$$\det(\dots, \alpha_i, \dots, \alpha_j, \dots) = -\det(\dots, \alpha_j, \dots, \alpha_i, \dots).$$

## 性质 3

$\mathbb{R}^n$  上的自然基  $e_1, e_2, \dots, e_n$  决定的“ $n$  维体积”

$$\det(e_1, e_2, \dots, e_n) = 1.$$

将每个  $\alpha_j (1 \leq j \leq n)$  唯一地写成  $e_1, \dots, e_n$  的线性组合

$$\alpha_j = a_{1j}e_1 + a_{2j}e_2 + \dots + a_{nj}e_n = \sum_{i=1}^n a_{ij}e_i$$

则按以上基本性质 1 展开得

$$\begin{aligned}\Delta &= \det(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \\ &= \det\left(\sum_{i_1=1}^n a_{i_1 1} e_{i_1}, \sum_{i_2=1}^n a_{i_2 2} e_{i_2}, \dots, \sum_{i_n=1}^n a_{i_n n} e_{i_n}\right) \\ &= \sum_{1 \leq i_1, i_2, \dots, i_n \leq n} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n} \det(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})\end{aligned}$$

每一组  $i_1, i_2, \dots, i_n$  决定一项. 如有  $i_1, i_2, \dots, i_n$  中有某两个数相同, 由行列式基本性质 2 有

$$\det(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = 0,$$

这一项就可以从求和的式子中去掉.

- 因此只须考虑  $i_1, i_2, \dots, i_n$  两两不同的项, 此时  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, 3, \dots, n$  的一个排列. 这样的排列共有  $n!$  个. 于是

$$\Delta = \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} \det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$$

其中的  $\sum$  是对所有的排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$  求和.

- 只需再对每个排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$  求行列式  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$ .

- 因此只须考虑  $i_1, i_2, \dots, i_n$  两两不同的项, 此时  $i_1, i_2, \dots, i_n$  是  $1, 2, 3, \dots, n$  的一个排列. 这样的排列共有  $n!$  个. 于是

$$\Delta = \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} \det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$$

其中的  $\sum$  是对所有的排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$  求和.

- 只需再对每个排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$  求行列式  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$ .
- 对每个排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$ , 如果将其中某两个数  $i_j, i_k$  互换位置、其余的  $n-2$  个数不变, 就称为进行了一次**对换**, 此时  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$  中的  $\mathbf{e}_{i_j}, \mathbf{e}_{i_k}$  相应地互换了位置, 行列式的值变成原来值的  $-1$  倍.
- 进行若干次对换可以将排列  $i_1 i_2 \cdots i_n$  变成  $12 \cdots n$ , 而原来的  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \dots, \mathbf{e}_{i_n})$  也被乘上了若下个  $-1$  变成  $\det(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n) = 1$ .

如果由  $i_1 i_2 \cdots i_n$  变成  $12 \cdots n$  需要经过  $s$  次对换, 则

$$(-1)^s \det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \cdots, \mathbf{e}_{i_n}) = 1, \quad \det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \cdots, \mathbf{e}_{i_n}) = (-1)^s.$$

- 如果  $s$  是偶数, 就称  $i_1 i_2 \cdots i_n$  是偶排列, 记  $\operatorname{sgn} i_1 i_2 \cdots i_n = 1$ , 此时  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \cdots, \mathbf{e}_{i_n}) = 1$ ;
- 如果  $s$  是奇数, 就称  $i_1 i_2 \cdots i_n$  为奇排列, 记  $\operatorname{sgn} i_1 i_2 \cdots i_n = -1$ , 此时  $\det(\mathbf{e}_{i_1}, \mathbf{e}_{i_2}, \cdots, \mathbf{e}_{i_n}) = -1$ .

于是

$$\Delta = \sum_{i_1 i_2 \cdots i_n} \operatorname{sgn} i_1 i_2 \cdots i_n a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n}$$

可以作为  $n$  阶行列式的定义.