# 浅谈向量积在高中数学中的应用

## 冯易,邢之熠,方若愚,文子龙

2018

# 目录

1		-道简单而基础的数学题出发	2
	1.1	平面中求面积	2
		1.1.1 引题	2
		1.1.2 引题的一般情况	2
	1.2	空间中求面积	4
	1.3	空间中求体积	6
2	分析	f与总结	7
	2.1	向量积在解析几何中的用处	7
		向量积在立体几何中的用处	
		规律	
	2.4	其他	9
3	补充	5知识	9

#### 摘要

向量,又称矢量,是既有大小又有方向的量.向量在学术,特别是在数学和物理中有着十分广泛的应用.高中阶段,我们学习了向量的数乘和数量积,并借助向量工具解决立体几何问题.向量积,又称外积.向量积的概念在高中阶段很少提及.但利用向量积可以快速而准确地解决某些问题,并具有推广的潜质.本课题从一道简单而基础的数学题出发,展开一系列思考和讨论,探究向量积在高中数学中的应用.本课题探究不全是教材中的向量,一些常规的向量方法将不再提及.

### 1 从一道简单而基础的数学题出发

#### 1.1 平面中求面积

#### 1.1.1 引题

**例**1 如图1,在平面直角坐标系中,已知A(2,3),B(1,5),求 $S_{\triangle ABO}$ .

解 由O(0,0), B(1,5)可知

$$OB : 5x - y = 0,$$
 
$$|OB| = \sqrt{(1-0)^2 + (5-0)^2} = \sqrt{26},$$

又A(2,3),则OB边上高

$$h = \frac{|10 - 3|}{\sqrt{5^2 + 1^2}} = \frac{7}{\sqrt{26}},$$

故

$$S_{\triangle ABO} = \frac{1}{2} |OB| \times h = \frac{7}{2}.$$

解 如图2,用矩形(粗线部分)减去三个小三角形

$$\begin{split} S_{\triangle OAB} &= S_{OCDB} - S_{\triangle OCB} - S_{\triangle OEA} - S_{\triangle ABD} \\ &= 10 - \frac{5}{2} - 3 - 1 \\ &= \frac{7}{2}. \end{split}$$

#### 1.1.2 引题的一般情况

考虑引题的一般情况:

**例**2 已知两点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), \bar{x}S_{\triangle OAB}$ .

解 用上面提到的两种方法均可解答,易知

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} |x_1 y_2 - x_2 y_1| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

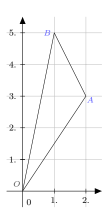


图 1: 一道简单而基础的数学题

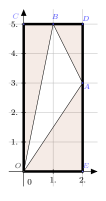


图 2: 方若愚的解法

例3 已知三点A, B, C,坐标分别为 $(x_i, y_i)(i = 1, 2, 3)$ ,求 $S_{\triangle ABC}$ . 解 由 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 可知

$$AB: (y_1 - y_2)x - (x_1 - x_2)y + (x_1y_2 - x_2y_1) = 0,$$
$$|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2},$$

又 $C(x_3, y_3)$ ,则AB边上高

$$h = \frac{|(y_1 - y_2)x_3 - (x_1 - x_2)y_3|}{\sqrt{(y_1 - y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2}},$$

故

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \cdot h |AB|$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{|(y_1 - y_2)x_3 - (x_1 - x_2)y_3 + (x_1y_2 - x_2y_1)|}{\sqrt{(y_1 - y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2}} \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

$$= \frac{1}{2} |(y_1 - y_2)x_3 - (x_1 - x_2)y_3 + (x_1y_2 - x_2y_1)|$$

$$= \frac{1}{2} |x_1y_2 - x_1y_3 + x_2y_3 - x_2y_1 + x_3y_1 - x_3y_2|$$

解 将三角形做平移变换,将

$$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, z_3)$$

平移为

$$A(0,0), B(x_2-x_1, y_2-y_1), C(x_3-x_1, y_3-y_1)$$

利用上一问的结论,有

$$S_{\triangle ABC} = \left| \begin{array}{ccc} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 \end{array} \right|$$

本着对称轮换、简单优美的原则,我们有

$$S_{ riangle ABC} = rac{1}{2} \left| egin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \ x_1 & x_2 & x_3 \ y_1 & y_2 & y_3 \end{array} 
ight| 
ight|$$

#### 1.2 空间中求面积

**例**4 在空间直角坐标系中,已知三点A,B,C,坐标为 $(x_i,y_i,z_i)(i=1,2,3),$  求 $S_{\triangle ABC}($ 以下简写为S).

我们先来看下面一种解法1.

<sup>1</sup>文子龙在研究这道题目时曾说:"简单嘛,直接用三角形面积公式爆算"

解令

$$a = \sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 + (z_2 - z_3)^2},$$

$$b = \sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2 + (z_3 - z_1)^2},$$

$$c = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2},$$

$$q = \frac{1}{2}(a + b + c)$$

$$= \frac{1}{2}(\sqrt{(x_2 - x_3)^2 + (y_2 - y_3)^2 + (z_2 - z_3)^2} + \sqrt{(x_3 - x_1)^2 + (y_3 - y_1)^2 + (z_3 - z_1)^2} + \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}),$$

则

$$S = \sqrt{T}$$
,

其中

$$T = q(q-a)(q-b)(q-c)$$

$$= \cdots (代入q, a, b, c)$$

$$= \cdots (化简)$$

$$= \cdots$$

上面的方法计算量巨大,不推荐采纳.

解 注意到向量积的定义式

$$|\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}| = |\boldsymbol{a}| |\boldsymbol{b}| \sin \langle a, b \rangle$$

本身就表示以a, b为邻边的平行四边形的面积. 建立标准单位向量i, j, k, 将向量用坐标表示

$$\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$
  
 $\overrightarrow{AC} = (x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1)$ 

则

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|$$

$$= \frac{1}{2} |(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) \times (x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1)|$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} & 0 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}$$

 $<sup>^{2}</sup>$  未作特别说明,分别以i,j,k记x轴,y轴,z 轴上与该轴正向同方向的单位向量

$$= \frac{1}{2}\sqrt{{T_1}^2 + {T_2}^2 + {T_3}^2}$$

其中

$$T_1 = \left| egin{array}{ccc|c} y_1 & z_1 & 1 \ y_2 & z_2 & 1 \ y_3 & z_3 & 1 \end{array} 
ight|, T_2 = \left| egin{array}{ccc|c} z_1 & x_1 & 1 \ z_2 & x_2 & 1 \ z_3 & x_3 & 1 \end{array} 
ight|, T_3 = \left| egin{array}{ccc|c} x_1 & y_1 & 1 \ x_2 & y_2 & 1 \ x_3 & y_3 & 1 \end{array} 
ight|.$$

注意,在上面的解答中出现的

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} & 0 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix}$$

表示平面ABC的法向量,,

例5 在空间直角坐标系中,已知两点A, B坐标为 $(x_i, y_i, z_i)(i = 1, 2), 求 S_{\triangle OAB}(以下简写为S).$ 

解 与上一道例题类似.这里直接给出结果

$$S = \frac{1}{2}\sqrt{T_1^2 + T_2^2 + T_3^2}$$

其中

$$T_1 = \left| egin{array}{c|c} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{array} \right|, T_2 = \left| egin{array}{c|c} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{array} \right|, T_3 = \left| egin{array}{c|c} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array} \right|.$$

### 1.3 空间中求体积

**例**6 在空间直角坐标系中,已知三点A,B,C,坐标为 $(x_i,y_i,z_i)(i=1,2,3)$ , 求 $V_{=$ 棱锥 $OABC}$ (以下简写为V).

解 首先我们有

$$V = \frac{1}{3}S \cdot h,$$

而

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}|,$$
  
 $h = |\overrightarrow{OC}| \cdot \cos < \overline{\text{mOAB}}, \underline{\text{ndGOC}} >,$ 

注意到

$$\cos <$$
面OAB,直线OC  $>= \left|\cos < \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC} > \right|,$ 

故

$$V = \frac{1}{6} \left| \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} \right| \left| \overrightarrow{OC} \right| \cos \langle \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC} \rangle$$
$$= \frac{1}{6} \left| \left( \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} \right) \cdot \overrightarrow{OC} \right|. \tag{1}$$

2 分析与总结 7

在式(1)中同时用到了向量的数量积和向量积, $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$  称为(向量 $)\mathbf{a},\mathbf{b},\mathbf{c}$ 的混合积,是一个数.又已知

$$\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} = \left( \left| \begin{array}{cc} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array} \right| \right),$$

所以

$$\left(\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}\right) \cdot \overrightarrow{OC} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} x_3 + \begin{vmatrix} z_1 & x_1 \\ z_2 & x_2 \end{vmatrix} y_3 + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} z_3$$

$$= \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix},$$

则

$$V = \frac{1}{6} \left| \begin{array}{cccc} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{array} \right|.$$

**例**7 在空间直角坐标系中,已知四点A,B,C,D坐标为 $(x_i,y_i,z_i)(i=1,2,3,4)$ ,求 $V_{=$ 棱锥 $_{ABCD}}$ (以下简写为V).

解 这里直接给出答案

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}.$$

## 2 分析与总结

向量的向量积有着广泛的用处

- 面积
- 体积
- 法向量

### 2.1 向量积在解析几何中的用处

在解析几何中利用向量积可以快速而简洁地表示出面积,有时会有意想不到的妙处.

在下一道例题中,标准解答(原题中椭圆已知)复杂而冗余, 但如果利用参数方程和向量积,则几乎没有什么计算量.

例8 已知椭圆
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$$
 上有两动点 $A$ 、 $B$ ,求 $S_{\triangle OAB}$ 最大值.

2 分析与总结

8

解 设

 $A(a\cos\alpha, b\sin\alpha), B(a\cos\beta, b\sin\beta),$ 

则

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB} \right|$$

$$= \frac{1}{2} |ab \sin \beta \cos \alpha - ab \sin \alpha \cos \beta|$$

$$= \frac{1}{2} ab |\sin(\alpha - \beta)|$$

$$\leq \frac{1}{2} ab.$$

#### 2.2 向量积在立体几何中的用处

例9 在空间直角坐标系中,已知A(a,0,0), B(0,b,0), C(0,0,c), 求面ABC的法向量n.

解

式(1)实际上给出了空间中四面体的体积公式,利用它可以很快的表示出空间中的体积,由于高中阶 段此类题目较少,这里不再做说明.

在立体几何中,利用向量积可以快速地算出体积、法向量和空间面积,进而还可以算出点到直线距 离,点到面距离,减少多余的计算,节省时间,本文不再赘述.

#### 2.3规律

已知一维空间中一点 $A(x_1)$ ,则线段|OA|的长度为一阶行列式

$$|x_1|$$
.

二维 已知二维空间中两点 $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2, 则三角形OAB$ 的面积为二阶行列式

$$\left|\begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array}\right|.$$

三维 已知三维空间中三点 $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2), C(x_3, y_3, z_3),$ 则四面体OABC的体积为三阶 行列式

$$\left|\begin{array}{cccc} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{array}\right|.$$

已知n维空间中n点 $A(x_1, y_1, \cdots), B(x_2, y_2, \cdots), \cdots$ , 则体 $OA\cdots$ 的"体积"为? n维

3 补充知识 9

#### 2.4 其他

由于向量积并未在高中阶段学习,超出考纲范围, 所以尽管有些时候使用向量积非常方便, 但是不推 荐在解答题<sup>3</sup>的过程呈现中使用向量积.但同时,在一些选择题和填空题中使用向量积也无妨.

### 3 补充知识

虽然这一部分叫补充知识,但是我们并没有准备在这里做知识的新课式讲解.这里只会列出一些基本概念和公式,供已经学习过但忘记的人复习用,如果您真的不知道什么叫行列式,请自行购买线性代数学习.

定义/理1  $m \times n$ 个数排成每行n列的数表

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn}
\end{pmatrix}$$

称为一个 $m \times n$  **矩阵**,简记为 $\mathbf{A} = (a_{ij})$ 或 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}, a_{ij}$ 称为矩阵的元素.

定义/理2 一个 $m \times m$ 的矩阵称为m阶方阵

定义/理3 n个数1,2, $\cdots$ ,n排成一个有序n元数组称为一个n 元排列.

定义/理4  $S_n = \{ 所有n元排列 \}$ 

**定义/理**5 对于给定的n元排列 $p_1, p_2, \dots, p_n$ ,如果一对数前后位置与它们的大小顺序相反(即左边的数大于右边的数),则称它们为一个**逆序**. 一个排列中逆序的总数称为该排列的**逆序数**,记作

$$\tau(p_1,p_2,\cdots,p_n)$$

定义/理6 设 $\mathbf{A}=(a_{ij})$ ,所谓 $\mathbf{A}$ 的行列式或 $\mathbf{n}$ 阶行列式,是指由 $\mathbf{A}$ 确定的一个数,记为 $|\mathbf{A}|$ (或det  $\mathbf{A}$ ),这个数由下式来确定

$$|\mathbf{A}| = \sum_{(i_1, \dots, i_n) \in S_n} (-1)^{\tau(i_1, \dots, i_n)} a_{1i_1} a_{2i_2} \dots a_{ni_n}$$

定义/理7 在行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

中划去 $a_{ij}$ 所在的第i行和第j列,留下的(n-1)阶行列式叫(i,j)元 $a_{ij}$ 的余子式,记作 $M_{ij}$ ,记

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij},$$

<sup>3</sup>文子龙说"可以扯把子..."

参考文献 10

 $A_{ij}$ 叫(i,j)元 $a_{ij}$ 的代数余子式.

定义/理8 不加证明地给出以下定理

$$D = \sum_{j=1}^{n} a_{i_0 j} A_{i_0 j}$$

定义/理9 设a,b是两个向量,规定a与b的向量积是一个向量,记作 $a \times b$ ,它的模与方向分别为 (i)  $|a \times b| = |a|$  |b| sin < a, b >

(ii) $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 同时垂直于 $\mathbf{a}$ 和 $\mathbf{b}$ ,并且 $\mathbf{a}$ , $\mathbf{b}$ , $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ 符合右手法则由定义得:

$$m{i} imes m{j} = m{k}, m{j} imes m{k} = m{i}, m{k} imes m{i} = m{j}$$

 $a \times a = 0$ 

 $a \times b = -b \times a$ 

按照定义求向量的向量积不方便,现在我们考虑以下方法

解 由定义知

$$a = (x_1, y_1, z_1) = x_1 i + y_1 j + z_1 k,$$
  
 $b = (x_2, y_2, z_2) = x_2 i + y_2 j + z_2 k,$ 

所以

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (x_1 \mathbf{i} + y_1 \mathbf{j} + z_1 \mathbf{k}) \times (x_2 \mathbf{i} + y_2 \mathbf{j} + z_2 \mathbf{k})$$

$$= x_1 x_2 \mathbf{i} \times \mathbf{i} + y_1 y_2 \mathbf{j} \times \mathbf{j} + z_1 z_2 \mathbf{k} \times \mathbf{k} +$$

$$x_1 y_2 \mathbf{i} \times \mathbf{j} + y_1 z_2 \mathbf{j} \times \mathbf{k} + z_2 x_1 \mathbf{k} \times \mathbf{i} +$$

$$x_2 y_1 \mathbf{j} \times \mathbf{i} + y_2 z_1 \mathbf{k} \times \mathbf{j} + z_2 x_1 \mathbf{i} \times \mathbf{k}$$

$$= \cdots,$$

最后我们有

$$oldsymbol{a} imesoldsymbol{b}=\left|egin{array}{c|c} y_1 & z_1 \ y_2 & z_2 \end{array}
ight|oldsymbol{i}+\left|egin{array}{c|c} z_1 & x_1 \ z_2 & x_2 \end{array}
ight|oldsymbol{j}+\left|egin{array}{c|c} x_1 & y_1 \ x_2 & y_2 \end{array}
ight|oldsymbol{k},$$

或

$$m{a} imes m{b} = \left| egin{array}{ccc} m{i} & m{j} & m{k} \ x_1 & y_1 & z_1 \ x_2 & y_2 & z_2 \end{array} 
ight|.$$

更多有关行列式的知识可以阅读参考文献或知乎

### 参考文献

- [1] 高等代数与解析几何(第二版),同济大学数学系,高等教育出版社,2016
- [2] 微积分(第三版),同济大学数学系,高等教育出版社,2010

参考文献 11

- [3] 高等几何(第三版),梅向明等,高等教育出版社,2008
- [4] 线性代数(第四版),同济大学应用数学系,高等教育出版社,2003