

## 第二节

### 数量积 向量积 \*混合积

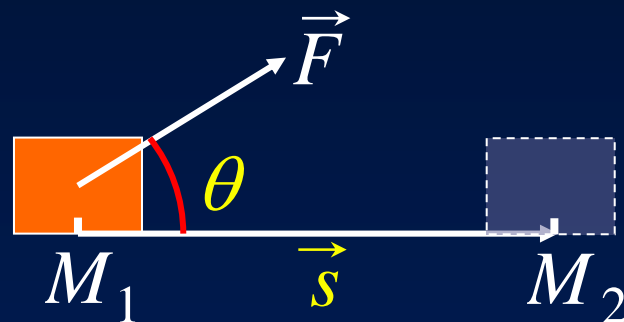
- 一、主要内容
- 二、典型例题
- 三、同步练习
- 四、同步练习解答

# 一、主要内容

## (一) 两向量的数量积

**引例** 设一物体在常力  $\vec{F}$  作用下, 沿与力夹角为  $\theta$  的直线移动, 位移为  $\vec{s} = \overrightarrow{M_1 M_2}$ , 则力  $\vec{F}$  所作

$$\begin{aligned} \text{的功为 } W &= |\vec{F}| \cos \theta \cdot |\vec{s}| \\ &= |\vec{F}| |\vec{s}| \cos \theta \end{aligned}$$



**1. 定义7.2** 设向量  $\vec{a}, \vec{b}$  的夹角为  $\theta$ , 称

$$|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \stackrel{\text{记作}}{=} \vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$W = \vec{F} \cdot \vec{s}$$

为  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的 **数量积** (点积或内积).

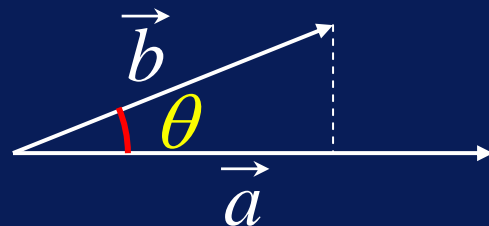


当  $\vec{a} \neq \vec{0}$  时,  $\vec{b}$  在  $\vec{a}$  上的投影为:

$$|\vec{b}| \cos \theta \quad \underline{\text{记作}} \quad \text{Prj}_{\vec{a}} \vec{b}$$

故  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{Prj}_{\vec{a}} \vec{b}$

同理, 当  $\vec{b} \neq \vec{0}$  时,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Prj}_{\vec{b}} \vec{a}$



## 2. 性质

(1)  $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$

(2)  $\vec{a}, \vec{b}$  为两个非零向量, 则有

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \iff \vec{a} \perp \vec{b}$$



### 3. 运算律

(1) 交换律  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$

(2) 结合律 ( $\lambda, \mu$  为实数)

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

$$(\lambda \vec{a}) \cdot (\mu \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \cdot (\mu \vec{b})) = \lambda \mu (\vec{a} \cdot \vec{b})$$

(3) 分配律

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$$



## 4. 数量积的坐标表示

设  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ,  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ , 则

$$(1) \vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

### (2) 两向量的夹角公式

当  $\vec{a}, \vec{b}$  为非零向量时,

由于  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta$ , 得

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$$



## (二) 两向量的向量积

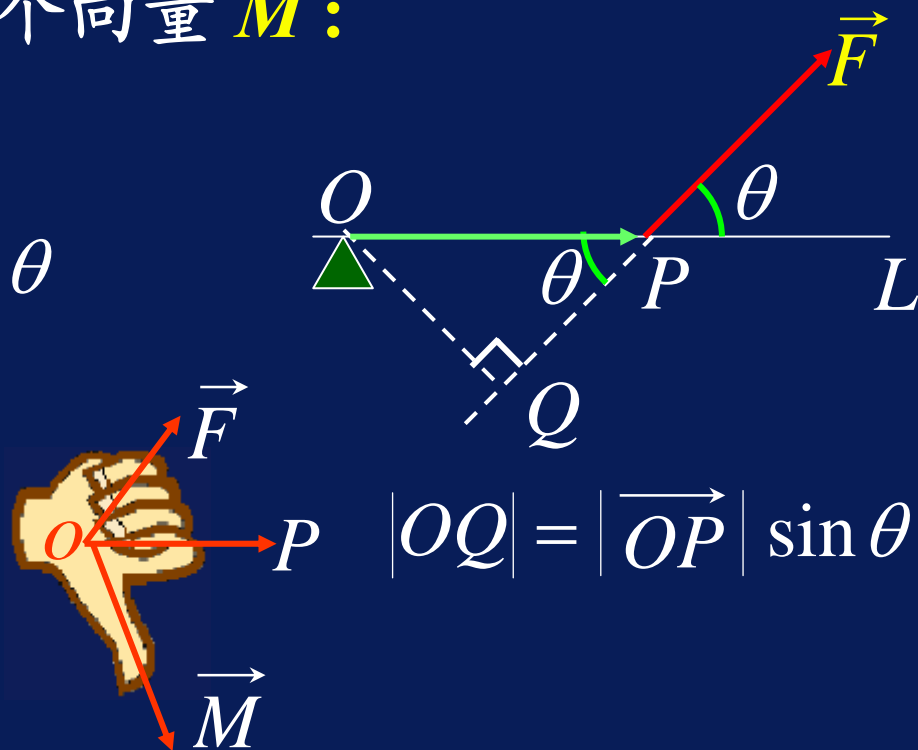
**引例** 设 $O$ 为杠杆 $L$ 的支点, 有一个与杠杆夹角为 $\theta$ 的力 $\vec{F}$ 作用在杠杆的 $P$ 点上, 则力 $\vec{F}$ 作用在杠杆上的力矩是一个向量 $\vec{M}$ :

$$\begin{aligned}\text{其模: } |\vec{M}| &= |\vec{OQ}| |\vec{F}| \\ &= |\vec{OP}| |\vec{F}| \sin \theta\end{aligned}$$

其方向符合右手规则:

$$\vec{OP} \Rightarrow \vec{F} \Rightarrow \vec{M}$$

$$\vec{M} \perp \vec{OP}, \quad \vec{M} \perp \vec{F}$$



## 1. 定义7.3

设  $\vec{a}, \vec{b}$  的夹角为  $\theta$ , 定义

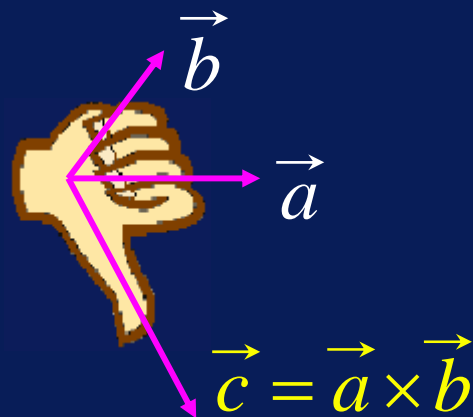
$$\text{向量 } \vec{c} \begin{cases} \text{方向: } \vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b} \text{ 且符合右手规则} \\ \text{模: } |\vec{c}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \end{cases}$$

称  $\vec{c}$  为向量  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的向量积, 记作

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} \quad (\text{叉积})$$

引例中的力矩

$$\vec{M} = \vec{OP} \times \vec{F}$$



## 2. 性质

$$(1) \vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$$

$$(2) \vec{a}, \vec{b} \text{ 为非零向量, 则 } \vec{a} // \vec{b} \iff \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$$

**证明** 当  $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$  时,

$$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} &\iff |\vec{a} \times \vec{b}| = 0 \iff |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 0 \\ &\iff \sin \theta = 0, \text{ 即 } \theta = 0 \text{ 或 } \pi \iff \vec{a} // \vec{b} \end{aligned}$$

## 3. 运算律

$$(1) \vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$$

$$(2) \text{ 分配律 } (\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$$

$$(3) \text{ 结合律 } (\lambda \vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \times \vec{b})$$

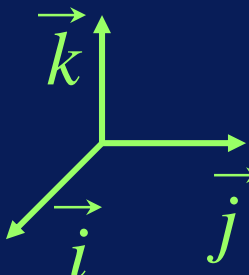
(证明略)





## 4. 向量积的坐标表示式

设  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ,  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ , 则

$$\begin{aligned}
 \vec{a} \times \vec{b} &= (a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}) \times (b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}) \\
 &= \cancel{a_x b_x (\vec{i} \times \vec{i})} + a_x b_y \vec{k} + a_x b_z (-\vec{j}) \\
 &\quad + a_y b_x (-\vec{k}) + \cancel{a_y b_y (\vec{j} \times \vec{j})} + a_y b_z \vec{i} \\
 &\quad + a_z b_x \vec{j} + a_z b_y (-\vec{i}) + \cancel{a_z b_z (\vec{k} \times \vec{k})} \\
 &= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k}
 \end{aligned}$$




## 5. 向量积的行列式算法

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \vec{j} \\ &\quad + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k}\end{aligned}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

$$= \left( \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \right)$$

$$\begin{aligned}\vec{a} &= a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \\ \vec{b} &= b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}\end{aligned}$$

(行列式计算见书 p.401 ~ p.404)



注 (1)  $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{b} \times \vec{a}.$

(2)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} \neq \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}).$

如:  $(\vec{i} \times \vec{i}) \times \vec{j} = \vec{0} \times \vec{j} = \vec{0}, \quad \vec{i} \times (\vec{i} \times \vec{j}) = \vec{i} \times \vec{k} = -\vec{j}$

$(\vec{i} \times \vec{i}) \times \vec{j} = \vec{0}$   $\neq$   $\vec{i} \times (\vec{i} \times \vec{j}) = -\vec{j}$

(3)  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{0}$

$\neq \vec{a} \times \vec{a} - 2(\vec{a} \times \vec{b}) + \vec{b} \times \vec{b}$

(4) 设  $\vec{a} \neq \vec{0}, \quad \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \not\Rightarrow \vec{b} = \vec{c}$

事实上,  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} // (\vec{b} - \vec{c})$

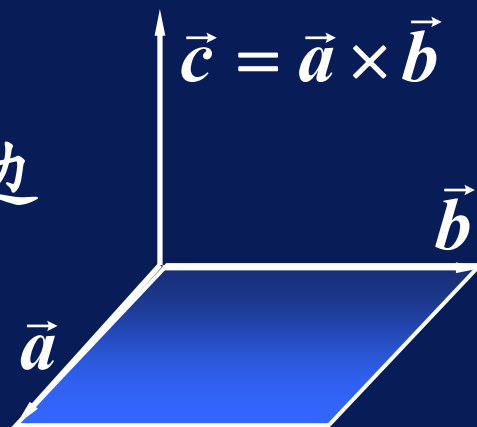
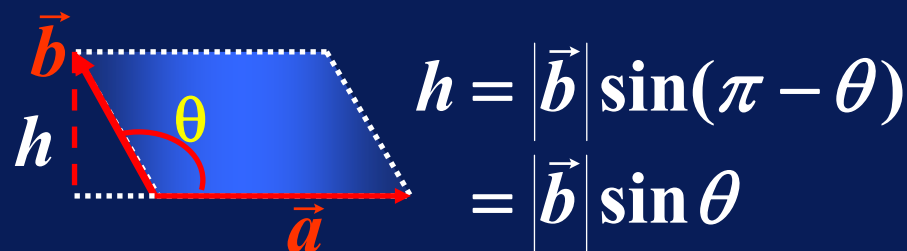
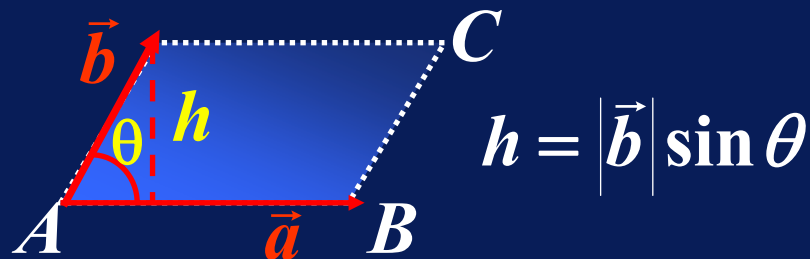


## 6. 几何意义

$\vec{a} \times \vec{b}$  的模:

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \\ &= |\vec{a}| \cdot h \\ &= S_{\square} \\ &= 2S_{\triangle ABC} \end{aligned}$$

即  $|\vec{a} \times \vec{b}|$  表示以  $\vec{a}$  和  $\vec{b}$  为邻边的平行四边形的面积。



### ★ (三) 向量的混合积

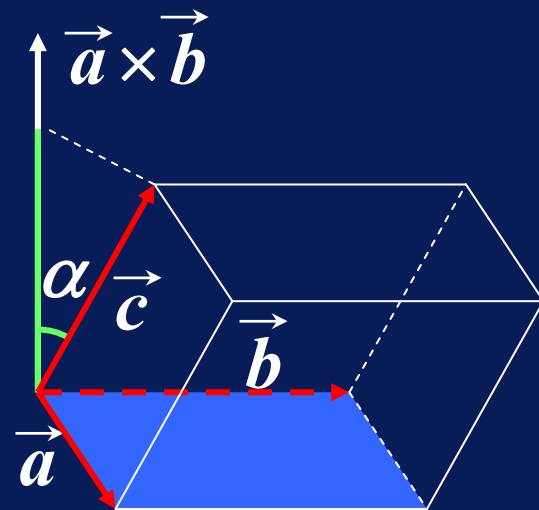
1. 定义 已知三向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , 称数量

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} \xrightarrow{\text{记作}} [\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}]$$

为  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  的混合积.

#### 2. 几何意义

以  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  为棱作平行六面体, 则其



$$\text{底面积 } A = |\vec{a} \times \vec{b}|, \text{ 高 } h = |\vec{c}| |\cos \alpha|$$

故平行六面体体积为

$$V = Ah = |\vec{a} \times \vec{b}| |\vec{c}| |\cos \alpha| = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}| = |[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}]|$$



### 3. 混合积的坐标表示

设  $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$ ,  $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$ ,  $\vec{c} = (c_x, c_y, c_z)$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \left( \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \right)$$

$$\begin{aligned} [\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}] &= (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} c_x - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} c_y + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} c_z \\ &= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} \end{aligned}$$



## 4. 性质

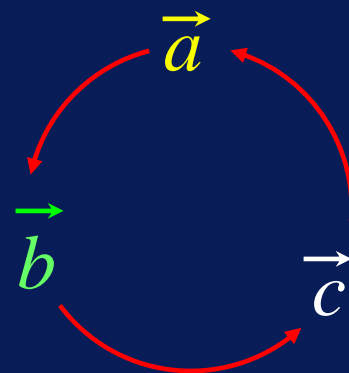
(1) 三个非零向量  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  共面的充要条件是

$$[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}] = 0$$

(2) 轮换对称性：

$$[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}] = [\vec{b} \ \vec{c} \ \vec{a}] = [\vec{c} \ \vec{a} \ \vec{b}]$$

(可用三阶行列式推出)



## 二、典型例题

**例1** 证明三角形余弦定理

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$

**证** 如图. 设

$$\overrightarrow{CB} = \vec{a}, \quad \overrightarrow{CA} = \vec{b}, \quad \overrightarrow{AB} = \vec{c}$$

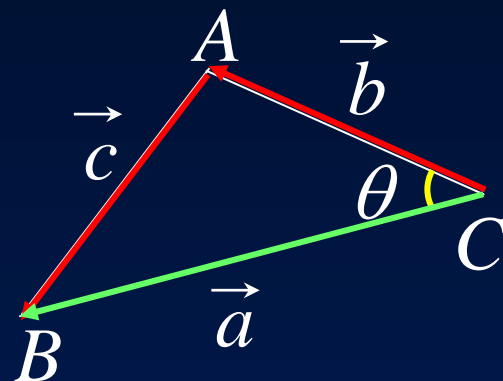
则  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$

$$|\vec{c}|^2 = (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos \theta$$

$$\downarrow a = |\vec{a}|, b = |\vec{b}|, c = |\vec{c}|$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta$$



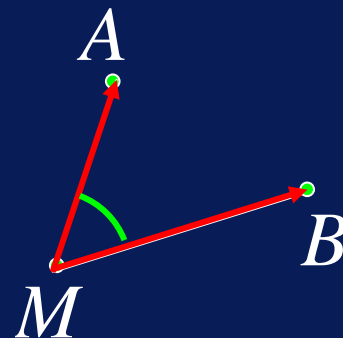


**例2** 已知三点  $M(1,1,1), A(2,2,1), B(2,1,2)$ ,  
求  $\angle AMB$ .

**解**  $\overrightarrow{MA} = (1, 1, 0), \overrightarrow{MB} = (1, 0, 1)$

则 
$$\cos \angle AMB = \frac{\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}}{|\overrightarrow{MA}| |\overrightarrow{MB}|}$$
$$= \frac{1 + 0 + 0}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

故 
$$\angle AMB = \frac{\pi}{3}.$$



**例3**  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ , 求  $\text{Pr } j_{\vec{i}} \vec{a}$ 、 $\text{Pr } j_{\vec{j}} \vec{a}$   
及  $\text{Pr } j_{\vec{k}} \vec{a}$ .

**解**  $\because \vec{i} = (1, 0, 0), \vec{j} = (0, 1, 0), \vec{k} = (0, 0, 1)$

设  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  分别为向量  $\vec{a}$  的三个方向角, 则有

$$\text{Pr } j_{\vec{i}} \vec{a} = |\vec{a}| \cos \alpha = \vec{a} \cdot \vec{i} = a_x$$

$$\text{Pr } j_{\vec{j}} \vec{a} = |\vec{a}| \cos \beta = \vec{a} \cdot \vec{j} = a_y$$

$$\text{Pr } j_{\vec{k}} \vec{a} = |\vec{a}| \cos \gamma = \vec{a} \cdot \vec{k} = a_z$$

**这表明:** 向量  $\vec{a}$  的坐标  $a_x, a_y, a_z$ , 正是向量  $\vec{a}$   
分别在  $x, y, z$  轴上的投影.



**例4** 设  $\vec{m} = 3\vec{i} + 5\vec{j} + 8\vec{k}$ ,  $\vec{n} = 2\vec{i} - 4\vec{j} - 7\vec{k}$ ,  
 $\vec{p} = 5\vec{i} + \vec{j} - 4\vec{k}$ , 求向量  $\vec{a} = 4\vec{m} + 3\vec{n} - \vec{p}$   
在  $x$  轴上的投影及在  $y$  轴上的分向量.

**解** 因  $\vec{a} = 4\vec{m} + 3\vec{n} - \vec{p}$

$$\begin{aligned} &= 4(3\vec{i} + 5\vec{j} + 8\vec{k}) + 3(2\vec{i} - 4\vec{j} - 7\vec{k}) - (5\vec{i} + \vec{j} - 4\vec{k}) \\ &= 13\vec{i} + 7\vec{j} + 15\vec{k} \end{aligned}$$

故在  $x$  轴上的投影为  $a_x = 13$

在  $y$  轴上的分向量为  $a_y \vec{j} = 7\vec{j}$



**例5** 证明向量 $\vec{c}$ 与向量 $(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}$ 垂直.

**证**

$$\begin{aligned}& [(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}] \cdot \vec{c} \\&= [(\vec{a} \cdot \vec{c})(\vec{b} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{c})] \\&= (\vec{b} \cdot \vec{c})[\vec{a} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{c}] = 0 \\&\therefore [(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}] \perp \vec{c}\end{aligned}$$

**注** 一般地,  $(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} \neq \vec{a}(\vec{c} \cdot \vec{b})$



**例6** 已知  $|\vec{a}|=1, |\vec{b}|=2, |\vec{c}|=3$ , 设  $\vec{s} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ ,

$|\vec{s}|=4$ , 求: (1)  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ ;

(2) 数  $\lambda$ , 使  $(\vec{a} + \lambda\vec{b}) \perp (\vec{a} - \lambda\vec{b})$ .

**解 (1)**  $\because |\vec{s}|^2 = \vec{s} \cdot \vec{s} = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$   
 $= \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + \vec{c} \cdot \vec{c} + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a})$   
 $= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a})$

而  $|\vec{a}|=1, |\vec{b}|=2, |\vec{c}|=3, |\vec{s}|=4$ ,

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} = \frac{1}{2} [|\vec{s}|^2 - (|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2)] = 1$$



$$\begin{aligned}
 (2) \because & (\vec{a} + \lambda \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \lambda \vec{b}) \\
 &= \vec{a} \cdot \vec{a} + \cancel{\lambda(\vec{b} \cdot \vec{a})} - \cancel{\lambda(\vec{a} \cdot \vec{b})} - \lambda^2(\vec{b} \cdot \vec{b}) \\
 &= |\vec{a}|^2 - \lambda^2 |\vec{b}|^2
 \end{aligned}$$

$\therefore$  由  $(\vec{a} + \lambda \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \lambda \vec{b}) = 0$ , 得

$$|\vec{a}|^2 - \lambda^2 |\vec{b}|^2 = 0$$

$$\text{即 } \lambda^2 = \frac{|\vec{a}|^2}{|\vec{b}|^2} = \frac{1}{4}, \quad \therefore \lambda = \pm \frac{1}{2}.$$



**例7** 设  $\vec{a} = (2, -1, -2)$ ,  $\vec{b} = (1, 1, z)$ , 问:

(1)  $z$  为何值时,  $(\vec{a}, \vec{b})$  最小?

(2) 此时,  $\text{Prj}_{\vec{a}} \vec{b} = ?$

**解** (1) 设  $(\vec{a}, \vec{b}) = \theta$ , 则

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{2 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 + (-2) \cdot z}{3\sqrt{2+z^2}} = \frac{1-2z}{3\sqrt{2+z^2}}$$

$\because 0 \leq \theta \leq \pi$ ,  $\cos \theta$  在  $[0, \pi]$  上单调减少

$\therefore \theta$  最小  $\Leftrightarrow \cos \theta$  最大



$$\text{令 } f(z) = \cos \theta = \frac{1-2z}{3\sqrt{2+z^2}}$$

$$\text{则 } f'(z) = \left( \frac{1-2z}{3\sqrt{2+z^2}} \right)'$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{-2 \cdot \sqrt{2+z^2} - (1-2z) \cdot \frac{z}{\sqrt{2+z^2}}}{2+z^2} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{4+z}{(2+z^2)^{3/2}}$$

$$\text{令 } f'(z) = 0, \text{ 得唯一驻点: } z = -4$$

$$\therefore \text{ 当 } z < -4 \text{ 时, } f'(z) > 0; \quad \text{当 } z > -4 \text{ 时, } f'(z) < 0,$$





$\therefore \cos \theta = f(z)$  在  $z = -4$  处取得极大值, 从而取得最大值.

$\therefore$  当  $z = -4$  时,  $\theta$  取得最小值  $\theta_{\min}$  :

$$\cos \theta_{\min} = \frac{1 - 2 \cdot (-4)}{3\sqrt{2 + (-4)^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \theta_{\min} = \frac{\pi}{4}.$$

(2) 当  $z = -4$  时,  $\vec{b} = (1, 1, -4)$

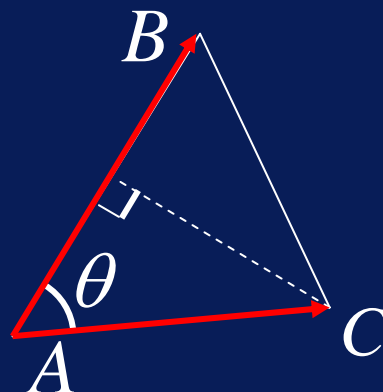
$$\therefore \text{Prj}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} = \frac{2 - 1 + 8}{3} = 3.$$



**例8** 已知三点  $A(1,2,3), B(3,4,5), C(2,4,7)$ ,  
求三角形  $\triangle ABC$  的面积.

**解** 如图所示,

$$\begin{aligned} S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}| \sin \theta \\ &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| \\ &= \frac{1}{2} \left| \begin{array}{ccc} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{array} \right| = \frac{1}{2} |(4, -6, 2)| \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{4^2 + (-6)^2 + 2^2} = \sqrt{14} \end{aligned}$$



**例9** 求与  $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$  都垂直的单位向量.

**解**

$$\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -2 & 4 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 10\vec{j} + 5\vec{k},$$

$$\because |\vec{c}| = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5},$$

$$\therefore \vec{e} = \pm \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|} = \pm \left( \frac{2}{\sqrt{5}}\vec{j} + \frac{1}{\sqrt{5}}\vec{k} \right).$$



**例10** 设向量 $\vec{m}, \vec{n}, \vec{p}$ 两两垂直, 符合右手规则, 且 $|\vec{m}|=4, |\vec{n}|=2, |\vec{p}|=3$ , 计算 $(\vec{m} \times \vec{n}) \cdot \vec{p}$ .

**解**  $|\vec{m} \times \vec{n}| = |\vec{m}| |\vec{n}| \sin(\vec{m} \wedge \vec{n}) = |\vec{m}| |\vec{n}| \sin 90^\circ$   
 $= 4 \times 2 \times 1 = 8,$

依题意知 $\vec{m} \times \vec{n}$ 与 $\vec{p}$ 同向,

$$\therefore \theta = (\vec{m} \times \vec{n}, \vec{p}) = 0$$

$$(\vec{m} \times \vec{n}) \cdot \vec{p} = |\vec{m} \times \vec{n}| \cdot |\vec{p}| \cos \theta = 8 \cdot 3 = 24.$$



**例11** 求证:  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = 2(\vec{a} \times \vec{b})$ .

**证**  $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b})$

$$= \vec{a} \times \vec{a} + \vec{a} \times \vec{b} - \vec{b} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b}$$

$$= \vec{0} + \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{b} - \vec{0} = 2(\vec{a} \times \vec{b})$$

$$\because \vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{a}$$

$$\therefore (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{a} = 0$$

**例12** 若  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$ ,  $|\vec{a}| = 1$ , 求

$$I = (2\vec{a} + \vec{a} \times \vec{b} - 3\vec{b}) \cdot (-\vec{a}).$$

**解**

$$I = -2(\vec{a} \cdot \vec{a}) - (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{a} + 3(\vec{b} \cdot \vec{a})$$

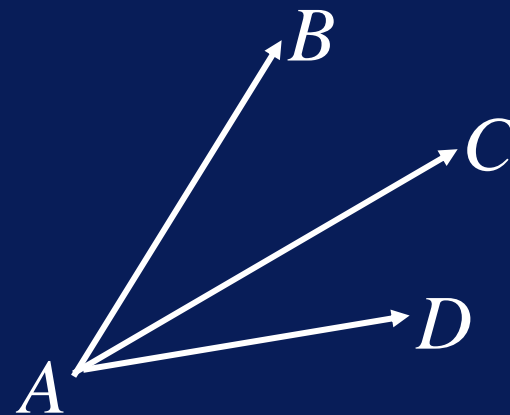
$$= -2|\vec{a}|^2 - 0 + 3(\vec{a} \cdot \vec{b}) = -2 \times 1 + 3 \times 2 = 4$$



**例13** 证明四点  $A(1,1,1), B(4,5,6), C(2,3,3), D(10,15,17)$  共面 .

**解** 因  $[\vec{AB} \ \vec{AC} \ \vec{AD}]$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 2 \\ 9 & 14 & 16 \end{vmatrix} = 0$$



故  $A, B, C, D$  四点共面 .



**例14** 已知  $[\vec{a}\vec{b}\vec{c}] = 2$ ,

计算  $[(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{c} + \vec{a})$ .

**解**

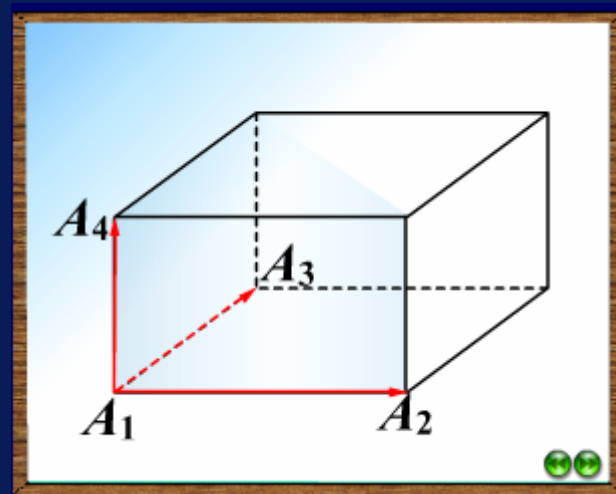
$$\begin{aligned} & [(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{b} + \vec{c})] \cdot (\vec{c} + \vec{a}) \\ &= [\vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{c}] \cdot (\vec{c} + \vec{a}) \\ &= (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} + \underbrace{(\vec{a} \times \vec{c}) \cdot \vec{c}}_{=0} + \vec{0} \cdot \vec{c} + \underbrace{(\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{c}}_{=0} \\ &\quad + \underbrace{(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{a}}_{=0} + \underbrace{(\vec{a} \times \vec{c}) \cdot \vec{a}}_{=0} + \vec{0} \cdot \vec{a} + \underbrace{(\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a}}_{= (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}} \\ &\downarrow \\ &= 2(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 2[\vec{a}\vec{b}\vec{c}] = 4. \end{aligned}$$



**例15** 已知一四面体的顶点  $A_k(x_k, y_k, z_k)$   
( $k=1,2,3,4$ ), 求该四面体体积.

**解** 已知四面体的体积等于以向量  $\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_1A_3}, \overrightarrow{A_1A_4}$   
为棱的平行六面体体积的  $\frac{1}{6}$ , 故

$$V = \frac{1}{6} \left| [\overrightarrow{A_1A_2} \ \overrightarrow{A_1A_3} \ \overrightarrow{A_1A_4}] \right|$$
$$= \frac{1}{6} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix}$$





### 三、同步练习

1. 设  $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$ , 证明:  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ .
2. 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}$  的夹角  $\theta = \frac{3\pi}{4}$ , 且  $|\vec{a}| = \sqrt{2}$ ,  $|\vec{b}| = 3$ , 求  $|\vec{a} - \vec{b}|$ .
3. 已知  $\vec{a} = (1, 1, -4)$ ,  $\vec{b} = (1, -2, 2)$ , 求
  - (1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ; (2)  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角;
  - (3)  $\vec{a}$  在  $\vec{b}$  上的投影.
4. 在顶点为  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(1, 1, 0)$  和  $C(1, 3, -1)$  的三角形中, 求  $AC$  边上的高  $BD$ .



## 四、同步练习解答

1. 设  $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$ , 证明:  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$ .

证  $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = |\vec{a}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$$

$$|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}| \Leftrightarrow |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a} - \vec{b}|^2$$

$$\Leftrightarrow |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2$$

$$\Leftrightarrow 4\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}.$$



2. 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}$  的夹角  $\theta = \frac{3\pi}{4}$ , 且  $|\vec{a}| = \sqrt{2}$ ,  $|\vec{b}| = 3$ , 求  $|\vec{a} - \vec{b}|$ .

解  $\because |\vec{a} - \vec{b}|^2 = (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b})$

$$= \vec{a} \cdot \vec{a} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{b}$$
$$= |\vec{a}|^2 - 2|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \theta + |\vec{b}|^2$$
$$= (\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2} \cdot 3 \cdot \cos \frac{3\pi}{4} + 3^2 = 17$$

$$\therefore |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{17}$$



3. 已知  $\vec{a} = (1, 1, -4)$ ,  $\vec{b} = (1, -2, 2)$ , 求
- (1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ; (2)  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  的夹角;  
(3)  $\vec{a}$  在  $\vec{b}$  上的投影.

解 (1)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) + (-4) \cdot 2 = -9.$

$$(2) \cos \theta = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \therefore \theta = \frac{3\pi}{4}.$$

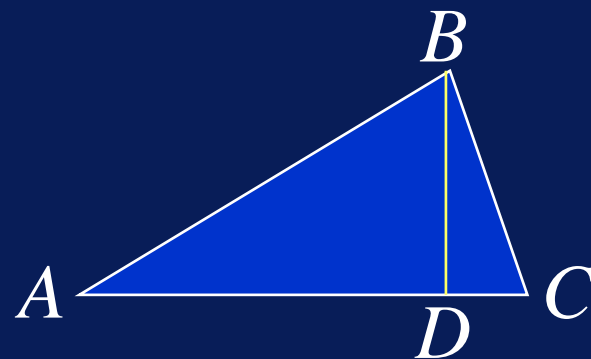
$$(3) \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \operatorname{Pr} j_{\vec{b}} \vec{a} \quad \therefore \operatorname{Pr} j_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} = -3.$$



4. 在顶点为  $A(1,-1,2)$ ,  $B(1,1,0)$  和  $C(1,3,-1)$  的三角形中, 求  $AC$  边上的高  $BD$ .

解  $\overrightarrow{AC} = (0, 4, -3)$

$$\overrightarrow{AB} = (0, 2, -2)$$



三角形  $ABC$  的面积为

$$S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}| = \frac{1}{2} \sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 0^2} = 1$$

而  $|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5, \quad S = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AC}| \cdot |BD|$

故有  $1 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot |BD| \quad \therefore |BD| = \frac{2}{5}$

