第二节

数量积向量积 "混合积

- 一、主要内容
- 一二、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 θ 的直线移动,位移为 $\vec{s} = M_1 M_2$,则力 \vec{F} 所作的功为 $W = |\vec{F}| \cos \theta \cdot |\vec{s}|$ $= |\vec{F}| |\vec{s}| \cos \theta$

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

$$|\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$$
 記作 $\vec{a}\cdot\vec{b}$

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

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:

$$|\vec{b}|\cos\theta$$
 並作 $\Prj_{\vec{a}}\vec{b}$

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

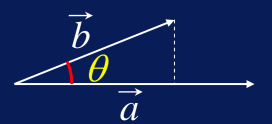
同理, 当
$$\vec{b} \neq \vec{0}$$
时, $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \operatorname{Prj}_{\vec{b}} \vec{a}$



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

(2) \vec{a} , \vec{b} 为两个非零向量,则有

$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0 \Longrightarrow \overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$$



3. 运算律

- (1) 交換律 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{a}$
- (2) 结合律 (*l*, *u*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

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

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a,b为非零向量时,

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

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



(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 θ 的力 \overline{F} 作用在杠杆的P点上,则力 \overline{F} 作用在杠杆的 \overline{M} :

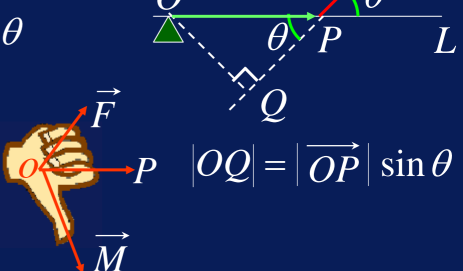
其模:
$$|\overrightarrow{M}| = |\overrightarrow{OQ}||\overrightarrow{F}|$$

$$= |\overrightarrow{OP}||\overrightarrow{F}|\sin\theta$$

其方向符合右手规则:

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

$$\overrightarrow{M} \perp \overrightarrow{OP}, \overrightarrow{M} \perp \overrightarrow{F}$$





1. 定义7.3

设 \vec{a} , \vec{b} 的夹角为 θ ,定义

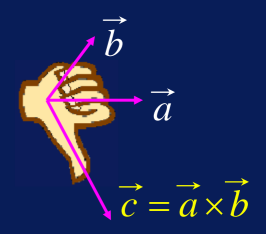
向量
$$\overrightarrow{c}$$
 { 方向: $\overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{c} \perp \overrightarrow{b}$ 且符合右手规则 模: $|\overrightarrow{c}| = |\overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}|\sin\theta$

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

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

引例中的力矩

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





2. 性质

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

$$(2)$$
 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} 为非零向量,则 \overrightarrow{a} // \overrightarrow{b} \Longrightarrow $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{0}$

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

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}| = 0 \implies |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 0$$

$$\implies \sin \theta = 0, \quad |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 0$$

3. 运算律

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

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

(3) 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

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

$$= a_x b_x (\vec{i} \times \vec{i}) + a_x b_y \vec{k} + a_x b_z (-\vec{j})$$

$$+ a_y b_x (-\vec{k}) + a_y b_y (\vec{j} \times \vec{j}) + a_y b_z \vec{i}$$

$$+ a_z b_x \vec{j} + a_z b_y (-\vec{i}) + a_z b_z (\vec{k} \times \vec{k})$$

$$= (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k}$$

5. 向量积的行列式计算法

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

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

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$

$$\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$$

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

(行列式计算见书 p.401~p.404)



$$\stackrel{\cdot}{\mathbf{i}}$$
 (1) $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{b} \times \vec{a}$.

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

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

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

(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
$$\vec{a} \neq \vec{0}$$
, $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \implies \vec{b} = \vec{c}$

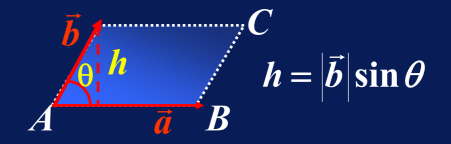
事实上,
$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} / (\vec{b} - \vec{c})$$



6. 几何意义

$\vec{a} \times \vec{b}$ 的模:

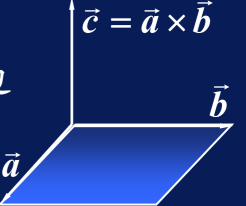
$$\begin{vmatrix} \vec{a} \times \vec{b} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{a} & |\vec{b}| \sin \theta \\ = \begin{vmatrix} \vec{a} & | \cdot h \end{vmatrix}$$
$$= S_{\Box \Box}$$
$$= 2S_{\Delta ABC}$$



$$h = |\vec{b}| \sin(\pi - \theta)$$

$$= |\vec{b}| \sin \theta$$

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

$$(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \cdot \overrightarrow{c} \stackrel{$$
 记作 $[\overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \overrightarrow{c}]$

为 \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} 的混合积.

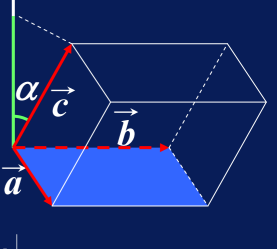
2. 几何意义

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

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

故平行六面体体积为

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



 $\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$



3. 混合积的坐标表示

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

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

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

$$= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

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

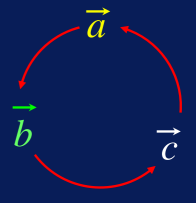
$$= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$



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:

$$\begin{bmatrix} \vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{b} \ \vec{c} \ \vec{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{c} \ \vec{a} \ \vec{b} \end{bmatrix}$$
(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 $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\theta$

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

则
$$\overrightarrow{c} = \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}$$

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

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

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

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



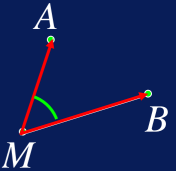
例2 已知三点 M(1,1,1), A(2,2,1), B(2,1,2), 求 $\angle AMB$.

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

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 $\Pr j_{\vec{i}} \vec{a}$ 、 $\Pr j_{\vec{j}} \vec{a}$ 及 $\Pr j_{\vec{k}} \vec{a}$.

解 : $\vec{i} = (1,0,0)$, $\vec{j} = (0,1,0)$, $\vec{k} = (0,0,1)$ 设 α 、 β 、 γ 分别为向量 \vec{a} 的三个方向角,则有 $\text{Prj}_{\vec{i}}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\alpha = \vec{a}\cdot\vec{i} = a_x$ $\text{Prj}_{\vec{j}}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\beta = \vec{a}\cdot\vec{j} = a_y$ $\text{Prj}_{\vec{k}}\vec{a} = |\vec{a}|\cos\gamma = \vec{a}\cdot\vec{k} = a_z$

这表明: 向量 \overline{a} 的坐标 a_x , a_y , a_z , 正是向量 \overline{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
$$\vec{a} = 4\vec{m} + 3\vec{n} - \vec{p}$$

$$= 4(3\vec{i} + 5\vec{j} + 8\vec{k}) + 3(2\vec{i} - 4\vec{j} - 7\vec{k}) - (5\vec{i} + \vec{j} - 4\vec{k})$$

$$= 13\vec{i} + 7\vec{j} + 15\vec{k}$$

故在x轴上的投影为 $a_x=13$ 在y轴上的分向量为 $a_v j = 7 j$



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.

$$[(\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{b} \cdot \vec{c})\vec{a}] \cdot \vec{c}$$

$$= [(\vec{a} \cdot \vec{c})(\vec{b} \cdot \vec{c}) - (\vec{b} \cdot \vec{c})(\vec{a} \cdot \vec{c})]$$

$$= (\vec{b} \cdot \vec{c})[\vec{a} \cdot \vec{c} - \vec{a} \cdot \vec{c}] = 0$$

$$\therefore [(\vec{a}\cdot\vec{c})\vec{b}-(\vec{b}\cdot\vec{c})\vec{a}]\perp\vec{c}$$

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

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

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

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

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

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



(2) ::
$$(\vec{a} + \lambda \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \lambda \vec{b})$$

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

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

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

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

$$\mathbb{R}^p \quad \lambda^2 = \frac{\left|\vec{a}\right|^2}{\left|\vec{b}\right|^2} = \frac{1}{4}, \qquad \therefore \quad \lambda = \pm \frac{1}{2}.$$

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, $Prj_{\vec{a}}\vec{b}=?$

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

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

- $: 0 \le \theta \le \pi$, cos θ 在 [0, π] 上单调减少
- ∴ θ 最小⇔ $\cos\theta$ 最大



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

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

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

令
$$f'(z)=0$$
, 得唯一驻点: $z=-4$

: 当
$$z < -4$$
时, $f'(z) > 0$; 当 $z > -4$ 时, $f'(z) < 0$,

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

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

:.
$$\Pr_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} = \frac{2-1+8}{3} = 3.$$

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。

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}| \sin \theta$$

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

$$= \frac{1}{2} |\overrightarrow{i}| |\overrightarrow{j}| |\overrightarrow{k}|$$

$$= \frac{1}{2} |2| |2| |2| |2| |4| | = \frac{1}{2} |(4, -6, 2)|$$

所示,
$$= \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}| \sin \theta$$

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

$$= \frac{1}{2} |\cancel{aB} \times$$



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.

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

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

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



例10 设向量 \vec{n} , \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 $(\vec{m}\times\vec{n})\cdot\vec{p}$.

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

依题意知丽×n与p同向,

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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



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
$$[\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}]$$

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

故A,B,C,D四点共面.



例14 已知
$$[\vec{a}\vec{b}\vec{c}] = 2$$
,
计算 $[(\vec{a}+\vec{b})\times(\vec{b}+\vec{c})]\cdot(\vec{c}+\vec{a})$.

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

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

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

$$= 0$$

$$= 0$$

$$+(\vec{a}\times\vec{b})\cdot\vec{a}+(\vec{a}\times\vec{c})\cdot\vec{a}+\vec{0}\cdot\vec{a}+(\vec{b}\times\vec{c})\cdot\vec{a}$$

$$= 0$$

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

$$= 0$$

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

$$= 2[\vec{a}\vec{b}\vec{c}] = 4.$$



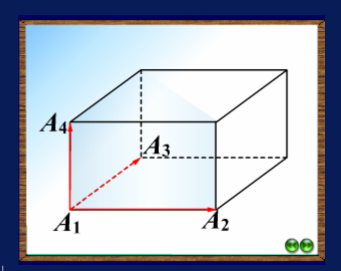
例15 已知一四面体的顶点 $A_k(x_k, y_k, z_k)$ (k=1,2,3,4),求该四面体体积.

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

$$V = \frac{1}{6} \left[\overrightarrow{A_1 A_2} \ \overrightarrow{A_1 A_3} \ \overrightarrow{A_1 A_4} \right]$$

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





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) $\vec{a} = \vec{b}$ 的夹角; (3) $\vec{a} = \vec{b}$ 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.
$$\[\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}, \]$$
 $\[\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \left| \vec{a} + \vec{b} \right| = \left| \vec{a} - \vec{b} \right|.\]$

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

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

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

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

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

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



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

$$|\overrightarrow{b}| = 3$$
, $|\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}|$.

$$\begin{aligned}
\overrightarrow{a} & \overrightarrow{b} |^2 = (\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) \\
&= \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} - 2 \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{b} \\
&= |\overrightarrow{a}|^2 - 2|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}| \cos \theta + |\overrightarrow{b}|^2 \\
&= (\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2} \cdot 3 \cdot \cos \frac{3\pi}{4} + 3^2 = 17
\end{aligned}$$

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



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

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

(2)
$$\cos \theta = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$$

= $-\frac{1}{\sqrt{2}}$, $\therefore \theta = \frac{3\pi}{4}$.

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

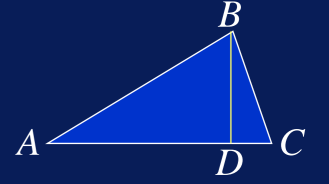


4. 在顶点为A(1,-1,2), B(1,1,0) 和C(1,3,-1)的

三角形中, 求AC边上的高BD.

$$\overrightarrow{AC} = (0,4,-3)$$

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



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

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

