



第六章 §6.2 平面向量的运算

6.2.4 向量的数量积(一)



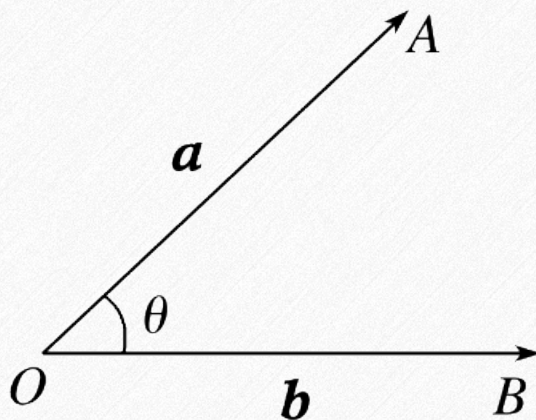
1

PART ONE

知识梳理

知识点一 两向量的夹角与垂直

1. 夹角: 已知两个非零向量 a , b , O 是平面上的任意一点, 作 $\vec{OA} = a$, $\vec{OB} = b$, 则 $\angle AOB$ $= \theta (0 \leq \theta \leq \pi)$ 叫做向量 a 与 b 的夹角(如图所示).



当 $\theta = 0$ 时, a 与 b 同向; 当 $\theta = \pi$ 时, a 与 b 反向.

2. 垂直: 如果 a 与 b 的夹角是 $\frac{\pi}{2}$, 则称 a 与 b 垂直, 记作 $a \perp b$.

知识点二 向量数量积的定义

已知两个非零向量 \boldsymbol{a} , \boldsymbol{b} , 它们的夹角为 θ , 我们把数量 $|\boldsymbol{a}| \cdot |\boldsymbol{b}| \cos \theta$ 叫做向量 \boldsymbol{a} 与 \boldsymbol{b} 的数量积(或内积), 记作 $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}$, 即 $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \underline{|\boldsymbol{a}| |\boldsymbol{b}| \cos \theta}$.

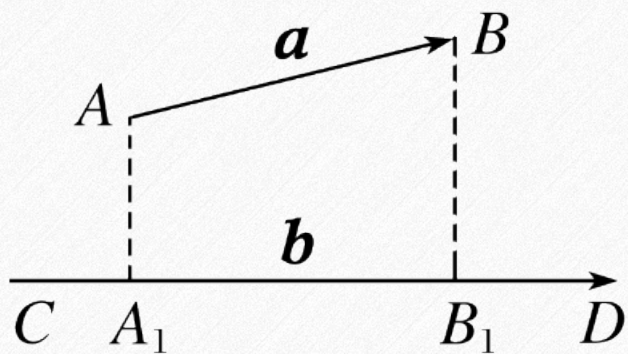
规定: 零向量与任一向量的数量积为0.

思考 若 $\boldsymbol{a} \neq \mathbf{0}$, 且 $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = 0$, 是否能推出 $\boldsymbol{b} = \mathbf{0}$?

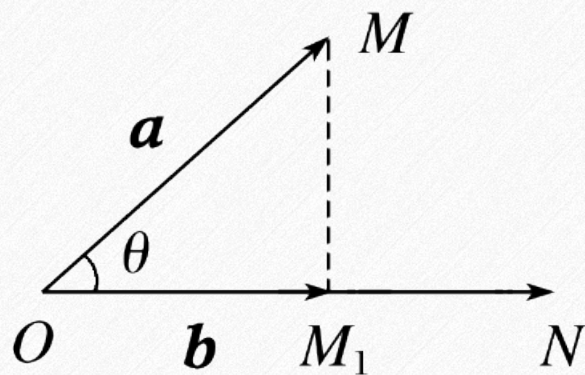
答案 在实数中, 若 $a \neq 0$, 且 $a \cdot b = 0$, 则 $b = 0$; 但是在数量积中, 若 $\boldsymbol{a} \neq \mathbf{0}$, 且 $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = 0$, 不能推出 $\boldsymbol{b} = \mathbf{0}$. 因为其中 \boldsymbol{a} 有可能垂直于 \boldsymbol{b} .

知识点三 投影向量

1.如图，设 a ， b 是两个非零向量， $\vec{AB}=a$ ， $\vec{CD}=b$ ，我们考虑如下的变换：过 \vec{AB} 的起点 A 和终点 B ，分别作 \vec{CD} 所在直线的垂线，垂足分别为 A_1 ， B_1 ，得到 $\overrightarrow{A_1B_1}$ ，我们称上述变换为向量 a 向向量 b 的投影， $\overrightarrow{A_1B_1}$ 叫做向量 a 在向量 b 上的投影 向量。



2.如图，在平面内任取一点 O ，作 $\vec{OM} = \mathbf{a}$ ， $\vec{ON} = \mathbf{b}$ ，过点 M 作直线 ON 的垂线，垂足为 M_1 ，则 \vec{OM}_1 就是向量 \mathbf{a} 在向量 \mathbf{b} 上的投影向量. 设与 \mathbf{b} 方向相同的单位向量为 \mathbf{e} ， \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角为 θ ，则 \vec{OM}_1 与 \mathbf{e} ， \mathbf{a} ， θ 之间的关系为 $\vec{OM}_1 = \underline{|\mathbf{a}|\cos\theta\mathbf{e}}$.



知识点四 平面向量数量积的性质

设向量 \boldsymbol{a} 与 \boldsymbol{b} 都是非零向量，它们的夹角为 θ ， \boldsymbol{e} 是与 \boldsymbol{b} 方向相同的单位向量.则

$$(1) \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{e} = \boldsymbol{e} \cdot \boldsymbol{a} = |\boldsymbol{a}| \cos \theta.$$

$$(2) \boldsymbol{a} \perp \boldsymbol{b} \Leftrightarrow \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = 0.$$

$$(3) \text{当 } \boldsymbol{a} // \boldsymbol{b} \text{ 时, } \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \begin{cases} \underline{|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|}, & \boldsymbol{a} \text{ 与 } \boldsymbol{b} \text{ 同向,} \\ \underline{-|\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|}, & \boldsymbol{a} \text{ 与 } \boldsymbol{b} \text{ 反向.} \end{cases}$$

特别地， $\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{a} = \underline{|\boldsymbol{a}|^2}$ 或 $|\boldsymbol{a}| = \underline{\sqrt{\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{a}}}$.

$$(4) |\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}| \underline{\leq} |\boldsymbol{a}||\boldsymbol{b}|.$$

思考辨析 判断正误

SI KAO BIAN XI PAN DUAN ZHENG WU

- 1.两个向量的数量积是一个向量.(\times)
- 2.向量 \boldsymbol{a} 在向量 \boldsymbol{b} 上的投影向量一定与 \boldsymbol{b} 共线.(\checkmark)
- 3.若 $\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b}<0$, 则 \boldsymbol{a} 与 \boldsymbol{b} 的夹角为钝角.(\times)
- 4.若 $\boldsymbol{a}\neq\mathbf{0}$, 则对任一非零向量 \boldsymbol{b} 都有 $\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b}\neq 0$.(\times)



2

PART TWO

题型探究

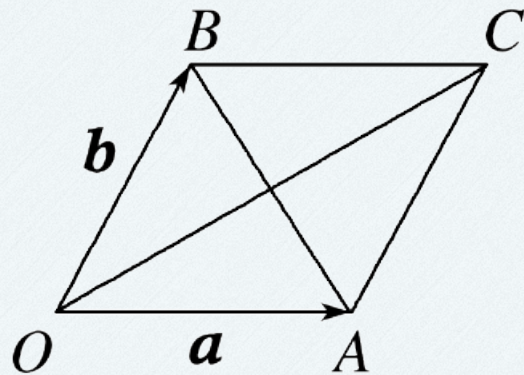
一、向量的夹角

例1 已知 $|a|=|b|=2$ ，且 a 与 b 的夹角为 60° ，则 $a+b$ 与 a 的夹角是多少？ $a-b$ 与 a 的夹角又是多少？

解 如图所示，作 $\vec{OA}=a$ ， $\vec{OB}=b$ ，且 $\angle AOB=60^\circ$ 。

以 \vec{OA} ， \vec{OB} 为邻边作平行四边形 $OACB$ ，

则 $\vec{OC}=a+b$ ， $\vec{BA}=a-b$ 。



因为 $|a|=|b|=2$ ，所以平行四边形 $OACB$ 是菱形，又 $\angle AOB=60^\circ$ ，

所以 \vec{OC} 与 \vec{OA} 的夹角为 30° ， \vec{BA} 与 \vec{OA} 的夹角为 60° 。

即 $a+b$ 与 a 的夹角是 30° ， $a-b$ 与 a 的夹角是 60° 。

反思 感悟

求两个向量夹角的关键是利用平移的方法使两个向量起点重合，作两个向量的夹角，按照“一作二证三算”的步骤求出.

跟踪训练 1 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle C=90^\circ$ ， $BC=\frac{1}{2}AB$ ，则 \vec{AB} 与 \vec{BC} 的夹角是

A. 30°

B. 60°

C. 120°

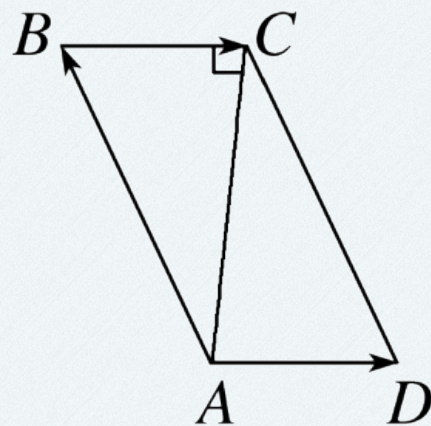
D. 150°

解析 如图，作向量 $\vec{AD}=\vec{BC}$ ，

则 $\angle BAD$ 是 \vec{AB} 与 \vec{BC} 的夹角，

在 $\triangle ABC$ 中，因为 $\angle ACB=90^\circ$ ， $BC=\frac{1}{2}AB$ ，

所以 $\angle ABC=60^\circ$ ，所以 $\angle BAD=120^\circ$ 。



二、求两向量的数量积

例2 已知正三角形 ABC 的边长为1, 求: (1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$;

解 $\because \vec{AB}$ 与 \vec{AC} 的夹角为 60° ,

$$\therefore \vec{AB} \cdot \vec{AC} = |\vec{AB}| |\vec{AC}| \cos 60^\circ = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

(2) $\vec{AB} \cdot \vec{BC}$; (3) $\vec{BC} \cdot \vec{AC}$.

解 $\because \vec{AB}$ 与 \vec{BC} 的夹角为 120° ,

$$\therefore \vec{AB} \cdot \vec{BC} = |\vec{AB}| |\vec{BC}| \cos 120^\circ = 1 \times 1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}.$$

$$(3) \vec{BC} \cdot \vec{AC}.$$

解 $\because \vec{BC}$ 与 \vec{AC} 的夹角为 60° ,

$$\therefore \vec{BC} \cdot \vec{AC} = |\vec{BC}| |\vec{AC}| \cos 60^\circ = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

反思 感悟

定义法求平面向量的数量积

若已知两向量的模及其夹角，则直接利用公式 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}| \cos \theta$. 运用此法计算数量积的关键是确定两个向量的夹角，条件是两向量的起点必须重合，否则，要通过平移使两向量符合以上条件.

跟踪训练 2 在等腰直角三角形 ABC 中， $AB=BC=4$ ，则 $\vec{AB} \cdot \vec{BC} = \underline{0}$ ，

$$\vec{BC} \cdot \vec{CA} = \underline{-16}， \vec{CA} \cdot \vec{AB} = \underline{-16}.$$

解析 由题意，得 $|\vec{AB}|=4$ ， $|\vec{BC}|=4$ ， $|\vec{CA}|=4\sqrt{2}$ ，

$$\text{所以 } \vec{AB} \cdot \vec{BC} = 4 \times 4 \times \cos 90^\circ = 0, \vec{BC} \cdot \vec{CA} = 4 \times 4\sqrt{2} \times \cos 135^\circ = -16,$$

$$\vec{CA} \cdot \vec{AB} = 4\sqrt{2} \times 4 \times \cos 135^\circ = -16.$$

三、投影向量

例3 已知 $|\mathbf{a}|=3$, $|\mathbf{b}|=1$, 向量 \mathbf{a} 与向量 \mathbf{b} 的夹角为 120° , 求 \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影向量.

解 $\because |\mathbf{b}|=1$, $\therefore \mathbf{b}$ 为单位向量.

$\therefore \mathbf{a}$ 在 \mathbf{b} 上的投影向量为 $|\mathbf{a}|\cos 120^\circ \cdot \mathbf{b} = 3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)\mathbf{b} = -\frac{3}{2}\mathbf{b}$.

延伸探究 本例改为求***b***在***a***上的投影向量.

解 $\because |a|=3, \therefore \frac{a}{|a|} = \frac{1}{3}a,$

$\therefore b$ 在 a 上的投影向量为 $|b|\cos 120^\circ \frac{a}{|a|} = 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{3}a = -\frac{1}{6}a.$

反思 感悟

投影向量的求法

(1) 向量 \mathbf{a} 在向量 \mathbf{b} 上的投影向量为 $|\mathbf{a}|\cos\theta \mathbf{e}$ (其中 \mathbf{e} 为与 \mathbf{b} 同向的单位向量), 它是一个向量, 且与 \mathbf{b} 共线, 其方向由向量 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} 的夹角 θ 的余弦值决定.

(2) 向量 \mathbf{a} 在向量 \mathbf{b} 上的投影向量为 $|\mathbf{a}|\cos\theta \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}$.

跟踪训练3 已知 $|\mathbf{a}|=12$, $|\mathbf{b}|=8$, $\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}=24$, 求 \mathbf{a} 在 \mathbf{b} 上的投影向量.

解 $\because \mathbf{a}\cdot\mathbf{b}=|\mathbf{a}||\mathbf{b}|\cos\theta,$

$$\therefore \cos\theta = \frac{\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} = \frac{24}{12\times 8} = \frac{1}{4},$$

$$\therefore \mathbf{a} \text{ 在 } \mathbf{b} \text{ 上的投影向量为 } |\mathbf{a}|\cos\theta \cdot \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|} = 12 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}\mathbf{b} = \frac{3}{8}\mathbf{b}.$$



3

PART THREE

随堂演练

1. 已知 $|\mathbf{a}| = \sqrt{3}$ ， $|\mathbf{b}| = 2\sqrt{3}$ ， \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角是 120° ，则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 等于

A. 3

B. -3

C. $-3\sqrt{3}$

D. $3\sqrt{3}$

解析 由数量积的定义，得 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}||\mathbf{b}|\cos 120^\circ = \sqrt{3} \times 2\sqrt{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3$.

故选 B.

2. 已知向量 $|\mathbf{a}|=10$, $|\mathbf{b}|=12$, 且 $\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}=-60$, 则向量 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角为

A. 60°

B. 120°

C. 135°

D. 150°

解析 设 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角为 θ ,

$$\text{则 } \cos \theta = \frac{\mathbf{a}\cdot\mathbf{b}}{|\mathbf{a}||\mathbf{b}|} = \frac{-60}{10\times 12} = -\frac{1}{2},$$

又 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$, $\therefore \theta = 120^\circ$.

3.(多选)对于任意向量 \mathbf{a} , \mathbf{b} , \mathbf{c} , 下列命题中不正确的是

A. 若 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$, 则 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 中至少有一个为 $\mathbf{0}$



B. $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| + |\mathbf{b}|$



C. 若 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$

D. $|\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a}^2}$

解析 $a \cdot b = 0 \Rightarrow a \perp b$ 或 $a = 0$ 或 $b = 0$, 所以A错误;

根据向量加法的平行四边形法则, 知 $|a + b| \leq |a| + |b|$, 只有当 a, b 同向时取 “=”, 所以B错误;

由数量积的性质知, C正确;

因为 $a \cdot a = |a||a|\cos 0 = |a|^2$,

所以 $|a| = \sqrt{a^2}$, 所以 D 正确.

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/766131110202010121>