第六章 §6.2 平面向量的运算

6.2.4 向量的数量积(一)

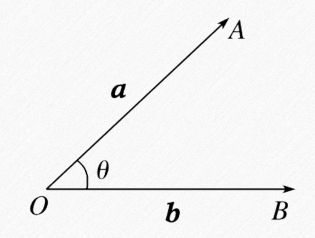


PART ONE

# 知识梳理

#### 知识点一 两向量的夹角与垂直

1.夹角: 已知两个<u>非零向量</u>a, b, O是平面上的任意一点,作 $\overrightarrow{OA} = a$ ,  $\overrightarrow{OB} = b$ , 则 $AOB = \theta(0 \le \theta \le \pi)$ 叫做向量 $a \le b$ 的夹角(如图所示).



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

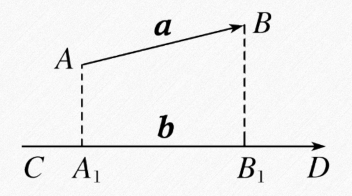
已知两个非零向量a, b, 它们的夹角为 $\theta$ , 我们把数量  $|a| \cdot |b| \cos \theta$  叫做向量a与b的数量积(或内积),记作 $a \cdot b$ ,即 $a \cdot b = |a| |b| \cos \theta$ .

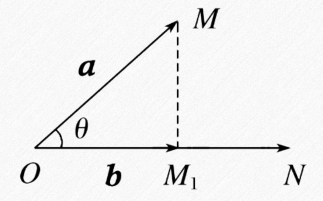
规定:零向量与任一向量的数量积为\_0\_.

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 $a \neq 0$ ,且 $a \cdot b = 0$ ,不能推出b = 0.因为其中a有可能垂直于b.

## 知识点三 投影向量

1.如图,设a,b 是两个非零向量, $\overrightarrow{AB} = a$ , $\overrightarrow{CD} = b$ ,我们考虑如下的变换:过 $\overrightarrow{AB}$ 的起点A 和终点B,分别作 $\overrightarrow{CD}$  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 b ,b 则 做向量b 在向量b 上的 b 。





#### 知识点四 平面向量数量积的性质

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

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

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

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

$$(4)|a \cdot b| \leq |a||b|.$$

SI KAO BIAN XI PAN DUAN ZHENG WU

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



PART TWO

# 题型探究

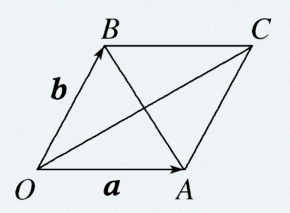
## 一、向量的夹角

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 $\overrightarrow{OA} = a$ , $\overrightarrow{OB} = b$ ,且 $\angle AOB = 60^{\circ}$ .

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

则
$$\overrightarrow{OC} = a + b$$
, $\overrightarrow{BA} = a - b$ .



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

所以 $\overrightarrow{OC}$ 与 $\overrightarrow{OA}$ 的夹角为 30°,  $\overrightarrow{BA}$ 与 $\overrightarrow{OA}$ 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 $\overrightarrow{AB}$ 与 $\overrightarrow{BC}$ 的夹角是

A.30°

B.60°

**C**.120°

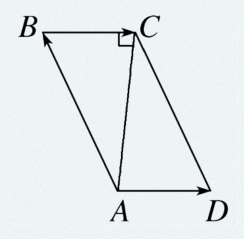
D.150°

# 解析 如图,作向量 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ ,

则 $\angle BAD$  是 $\overrightarrow{AB}$ 与 $\overrightarrow{BC}$ 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:  $(1)\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}$ ;

解  $: \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ 的夹角为 60°,

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

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

解  $: \overrightarrow{AB} \to \overrightarrow{BC}$ 的夹角为 120°,

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

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

解  $: \overrightarrow{BC} \to \overrightarrow{AC}$ 的夹角为 60°,

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

# 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 $a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \theta$ .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 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ ,

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

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

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

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

# 三、投影向量

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

 $\mathbf{p}$   $\mathbf{p}$ 

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

延伸探究 本例改为求b在a上的投影向量.

$$\mathbf{\beta}\mathbf{a} \qquad \because |a| = 3, \quad \therefore \frac{a}{|a|} = \frac{1}{3}a,$$

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

# 反思 感悟

#### 投影向量的求法

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

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

解 
$$: a \cdot b = |a||b|\cos \theta$$
,

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

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





# 随堂演练

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

A.3

 $B_{1}-3$ 

 $C.-3\sqrt{3}$ 

 $D.3\sqrt{3}$ 

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

故选 B.

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

 $A.60^{\circ}$ 

B.120°

C.135°

D.150°

## 解析 设a与b的夹角为 $\theta$ ,

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

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

3.(多选)对于任意向量a,b,c,下列命题中不正确的是

A 若 $a \cdot b = 0$ ,则a = b中至少有一个为0

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

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

解析  $a \cdot b = 0 \Rightarrow a \perp b \Rightarrow a \equiv 0 \Rightarrow a \equiv$ 

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"一", 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: <a href="https://d.book118.com/766131110202010121">https://d.book118.com/766131110202010121</a>