



FuZhou Qingda Education

教师姓名	沈炜炜	学生姓名		首课时间		本课时间	
学习科目	数学	上课年级	高一	教材版本		人教A版	
课题名称	向量基本概念与线性运算						
重点难点	向量共线定理	-	-			-	

一、 向量的基本相关概念

有向线段 带有方向的线段. 用 \overrightarrow{AB} 表示; 线段 AB 的长度也叫做有向线段 \overrightarrow{AB} 的长度,记作 $|\overrightarrow{AB}|$. 有向线段包含三要素: 起点、方向、长度

向量 既有大小,又有方向的量,用 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{AB} , a 表示;向量的大小叫做向量的长度或向量的模,用 |a| 表示:

- 不同于有向线段, 平面向量是自由向量 (无源向量); 不同于有向线段, 平面向量是自由向量 (无源向量); 不同于有向线段, 平面向量是自由向量 (无源向量);
- 只有大小,没有方向的量称为数量;(物理学中称数量为标量,并把向量称为矢量)

零向量 长度为零的向量,其方向是任意的,记作 $\overrightarrow{0}$ 或 0;

相等向量 长度相等且方向相同的向量;

两个向量只能相等或者不相等,不能比较大小.

相反向量 长度相等且方向相反的向量

规定: 0的相反向量为 0

单位向量 长度等于一个单位长度的向量;

平行向量 (共线向量) 方向相同或相反的非零向量叫做平行向量或共线向量; 规定零向量与任一向量平行共线. 向量 a、b 平行记作 a // b.



基础测试

1.1	判断下列结论是否正确 (请在括号中打	"√"	或"/	X "))
-----	--------------	--------	-----	-----	--------------	---

- (1) 向量与有向线段是一样的,因此可以用有向线段来表示向量. ()
- (2)|a| 与 |b| 是否相等与 a,b 的方向无关. ()
- (3) 若 a // b,b // c, 则 a // c.()
- (4) 若向量 \overrightarrow{AB} 与向量 \overrightarrow{CD} 是共线向量,则 A,B,C,D 四点在一条直线上. (
- (5) 若向量 a 与任一向量 b 平行,则 a = 0. ()
- (6) 若两个向量共线,则其方向必定相同或相反.()

1.2	2 有下列命题:①	两个相等向量,	,它们的起点	相同,终点	也相同;②若	$ m{a} = m{b} $,则($a=b$; \Im	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} = $	$\left \overrightarrow{CD}\right $,
贝	间四边形 ABCD 是	是平行四边形;	④若 $m=n$	n, n=k,	则 $m=k$;	③若 a // b,	$c \not\parallel b$,	则 $a \parallel c$;	6有
É	可线段就是向量,	向量就是有向]线段. 其中	,错误的气	个数是			()
	_								

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5



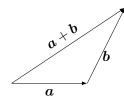
二、向量的线性运算

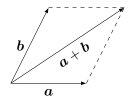
向量的线性运算包括向量的加、减、数乘运算.

1. 加法

定义 两个向量和的运算;

法则 平行四边形法则或三角形法则





对于零向量与任一向量a,规定

$$a + 0 = 0 + a = a$$

由三角形法则,可得向量不等式:

$$|a| + |b| \le |a + b| \le |a| + |b|$$

运算律 • 交換律: a+b=b+a

• 结合律:
$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

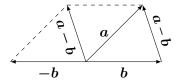
2. 减法

定义 减去一个向量相当于加上这个向量的相反向量,即

$$a-b=a+-b$$

运算法则 三角形法则、平行四边形法则, \overrightarrow{AB} – \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB} .





3. 数乘

定义 求实数 λ 与向量 a 的积是一个向量,记作 λa , 长度与方向由以下法则规定:

法则 1) $|\lambda a| = |\lambda| |a|$;

2) 当 $\lambda > 0$ 时, λa 的方向与 a 的方向相同;



3) 当 $\lambda < 0$ 时, λa 的方向与a的方向相反.

运算律 设 $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$,则:

- $\lambda(\mu a) = (\lambda \mu)a$;
- $(\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a;$
- $\lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$.

定理 (向量共线定理). 向量 a ($a \neq 0$) 与向量 b 共线, 当且仅当存在唯一的实数 λ , 使得 $b = \lambda a$.

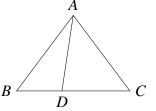


基础测试

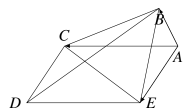
2.1 如图, $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AD}$ 等于......

 $\overrightarrow{A}.\overrightarrow{AD}$

- B. \overrightarrow{DC}
- $C. \overrightarrow{DB}$
- D. \overrightarrow{AB}



2.2 如图所示,在五边形 ABCDE 中,若四边形 ACDE 是平行四边形,且 $\overrightarrow{AB} = a$, $\overrightarrow{AC} = b$, $\overrightarrow{AE} = c$, 试用向量 a, b, c 表示向量 \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BE} , \overrightarrow{CD} 及 \overrightarrow{CE} .



- **2.3** 1) $3(6\mathbf{a} + \mathbf{b}) 9(\mathbf{a} + \frac{1}{3}\mathbf{b}) = ____;$
 - 2) 若 $2(y \frac{1}{3}a) \frac{1}{2}(c + b 3y) + b = 0$ 其中 a, b, c 为已知向量,则未知向量 $y = _____$.
 - 3) 若 a = b + c, 化简 $3(a + 2b) 2(3b + c) 2(a + b) = _____$.

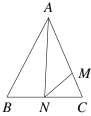
FuZhou Qingda Education



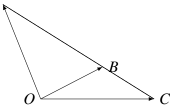
三、习题



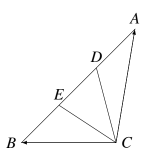
- **3.1** 一辆汽车从 A 点出发向西行驶了 100 km 到达 B 点,然后又改变方向向西偏北 50° 走了 200 km 到达 C 点,最后又改变方向,向东行驶了 100 km 到达 D 点.
- (1) 作出向量 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} ;
- (2) 求 $|\overrightarrow{AD}|$.



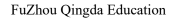
A.
$$c = \frac{3}{2}b - \frac{1}{2}a$$
 B. $c = \frac{3}{2}a - \frac{1}{2}b$ C. $c = -a + 2b$ D. $c = a + 2b$



- **3.4** 设向量 a, b 不共线,向量 $\lambda a + b$ 与 a + 2b 共线,则实数 $\lambda = _____$.
- **3.5** 如图,在 $\triangle ABC$ 中,D,E为边 AB的两个三等分点, $\overrightarrow{CA}=3a$, $\overrightarrow{CB}=2b$,求 \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{CE} (用 a,b表示).



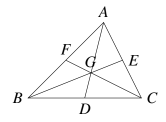
- **3.6** 设 a, b 是不共线的两个非零向量.
 - (1) 若 $\overrightarrow{OA} = 2a b$, $\overrightarrow{OB} = 3a + b$, $\overrightarrow{OC} = a 3b$, 求证: A, B, C 三点共线;





- (2) 若 8a + kb 与 ka + b 共线,求实数 k 的值;
- (3) 若 $\overrightarrow{OM} = m\mathbf{a}$, $\overrightarrow{ON} = n\mathbf{b}$, $\overrightarrow{OP} = \alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}$, 其中 m, n, α , β 均为实数,且 m, $n \neq 0$,若 M, P, N = 点共线,求证: $\frac{\alpha}{m} + \frac{\beta}{n} = 1$

3.7 设点 G 为 $\triangle ABC$ 重心,D,E,F 分别为各边中点. 试用向量证明: $AG = \frac{2}{3}AD$.



四、课后作业



- **4.1** 判断下列结论是否正确 (请在括号中打"✓"或"**〆**")
- (1) 向量就是有向线段. ()
- (2) 如果 $|\overrightarrow{AB}| > |\overrightarrow{CD}|$,那么 $\overrightarrow{AB} > \overrightarrow{CD}$. ()
- (3) 力、速度和质量都是向量.(
- (4) 若 a, b 都是单位向量,则 a = b. ()
- (5) 若 a = b,且 a = b 的起点相同,则终点也相同. (
- (6) 零向量的大小为 0, 没有方向. ()
- - A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

- **4.3** (2018•安徽淮北第一中学最后一卷) 设 a,b 都是非零向量,下列四个条件,使 $\frac{a}{|a|} = \frac{b}{|b|}$ 成立当且 仅当......
- A. a = b

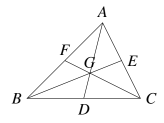
- B. a = 2b
- C. $a // b \perp |a| = |b|$
- D. a // b 且方向相同
- **4.4** 已知四边形 *ABCD* 是菱形,则下列等式中成立的是.....()

- A. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA}$ B. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$ C. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AD}$ D. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DC}$
- **4.5** 已知 AM 是 $\triangle ABC$ 的边 BC 上的中线,若 $\overrightarrow{AB} = a$, $\overrightarrow{AC} = b$,则 \overrightarrow{AM} 等于() B. $-\frac{1}{2}(a-b)$ C. $\frac{1}{2}(a+b)$ D. $-\frac{1}{2}(a+b)$
- A. $\frac{1}{2}(a b)$

- 4.6 化简:
- (1) $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$; (2) $\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC}$;
- $(3) \overrightarrow{AB} \overrightarrow{FD} + \overrightarrow{CD} \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{FA}; \qquad (4) (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA}) (\overrightarrow{DC} \overrightarrow{DO} \overrightarrow{OB});$

4.7 一架飞机从 A 地按北偏东 35° 的方向飞行 800 km 到达 B 地接到受伤人员,然后又从 B 地按南偏东 55° 的方向飞行 600 km 送往 C 地医院,求这架飞机飞行的路程及两次位移的和.

- **4.8** 设点 G 为 $\triangle ABC$ 重心, D, E, F 分别为各边中点.
 - (1) 试用向量证明: 三角形三条中线共点; (2) 求 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF}$.





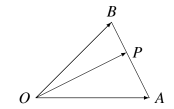
FuZhou Qingda Education

4.9 已知 $\overrightarrow{OA} = \lambda \overrightarrow{OB} + \mu \overrightarrow{OC}(\lambda, \mu \in \mathbb{R})$, 若 $\lambda + \mu = 1$, 求证: 点 A, B, C 三点共线.

4.10【定比分点坐标公式】如图,设 P 为 $\triangle ABO$ 边 AB 上一点. 设 $\overrightarrow{OA} = a$, $\overrightarrow{OB} = b$

(1) 求证:
$$\overrightarrow{OP} = \frac{\left|\overrightarrow{PB}\right|}{\left|b-a\right|}a + \frac{\left|\overrightarrow{PA}\right|}{\left|b-a\right|}b;$$

(2) 设
$$\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$$
, 求证: $\overrightarrow{OP} = \frac{a + \lambda b}{1 + \lambda}$





五、部分参考答案

- 1.1 (2)(5) 正确
- **2.1** B

2.2
$$\overrightarrow{BD} = -a + c + b$$
; $\overrightarrow{BC} = b - a$; $\overrightarrow{BE} = a - a$; $\overrightarrow{CD} = c$; $\overrightarrow{CE} = c - b$.
2.3 (1)9 a ; (2) $\frac{4}{21}a - \frac{1}{7}b + \frac{1}{7}c$; $-a$.

2.3 (1)9
$$a$$
; (2) $\frac{4}{21}a - \frac{1}{7}b + \frac{1}{7}c$; $-a$

3.2
$$x = \frac{1}{2}$$
; $y = -\frac{1}{6}$

- **3.3** A
- 3.4 $\frac{1}{2}$

3.5
$$\overrightarrow{CD} = 2a + \frac{2}{3}b$$
; $\overrightarrow{CE} = a + \frac{4}{3}b$

3.6 (1):
$$\overrightarrow{AB} = a + 2b$$
, $\overrightarrow{CB} = 2a + 4b$; $\overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{AB}$;

$$(2)k = 2\sqrt{2};$$

- 4.1 (5) 正确, 其余皆误.
- **4.2** A
- **4.3** D
- **4.4** C
- **4.5** C
- **4.6** ① \overrightarrow{AC} ; ② 0; ③ 0; ④ 0
- **4.7** 路程 1400km, 位移 1000km.