

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	向量共线定理及其运用						

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):
 - 只有大小, 没有方向的量称为数量: (物理学中通常称数量为标量, 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;

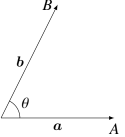
与向量 a 方向相同的向量通常记为 $\hat{a} (= \frac{a}{|a|})$ (一般手写为 \hat{a} 即可).

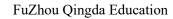
平行向量 (共线向量) 方向相同或相反的非零向量叫做平行向量或共线向量; 规定零向量与任一向量平行共线. 向量 a、b 平行记作 a // b.

向量平行不具有传递性

向量的夹角 已知两个非零向量 a 和 b,如图,做 $\overrightarrow{OA} = a$, $\overrightarrow{OB} = b$,则 $\angle AOB = \theta$ 叫做向量 a 和 b 的 夹角. 记作 $\langle a,b\rangle$ 或 $\langle b,a\rangle$.

- 向量夹角的取值范围: $[0,\pi]$;
- 当 $\theta = 0^{\circ}$ 时,向量 a, b 共线且同向;
- 当 $\theta = 90^{\circ}$ 时,向量 a, b 相互垂直,记作 $a \perp b$;
- 当 $\theta = 180^{\circ}$ 时,向量 a, b 共线且反向.









基础测试

- 1.1 判断下列结论是否正确 (请在括号中打"✓"或"🗡")
- (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 \overrightarrow{AB} 与向量 \overrightarrow{CD} 平行,则直线 \overrightarrow{AB} 与 \overrightarrow{CD} 平行.()
- (6) 若向量 a 与任一向量 b 平行,则 a = 0. ()
- (7) 若两个向量共线,则其方向必定相同或相反.()
- **1.2** 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 |a| = |b|,则 a = b;③若 $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$,则四边形 ABCD 是平行四边形;④若 m = n, n = k,则 m = k;⑤位移、速率、重力加速度都是向量;⑥共线的向量,若起点不同,则终点一定不同.其中,错误的个数是.....(
- A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

1.3 正方形 ABCD 中,向量 \overrightarrow{AC} 与 \overrightarrow{BC} 的夹角为 _______,向量 \overrightarrow{AC} 与 \overrightarrow{CD} 的夹角为 _______.

1.4 在平面内,若将所有单位向量的起点平移到同一点,则它们的终点构成的图形为 .

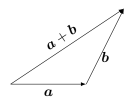
二、向量的线性运算

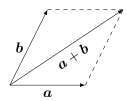
向量的线性运算包括向量的加、减、数乘运算.

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(有时称作"三角形不等式"):

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

若a和b为非零向量,则: 当a与b反向时,左边等式成立; 当a与b同向时,右边等式成立;

运算律 • 交换律: a+b=b+a

• 结合律: (a+b)+c=a+(b+c)



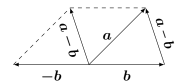
2. 减法

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.





对于任意一点 P, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{PB} - \overrightarrow{PA}$,

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;

 - $\pm \lambda = 0$ 时, $\lambda a = 0$.

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

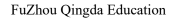
- $\lambda(\mu a) = (\lambda \mu)a;$
- $(\lambda + \mu)a = \lambda a + \mu a;$
- $\lambda(a+b) = \lambda a + \lambda b$.

对于任意向量 a,b 以及任意实数 λ , μ_1 , μ_2 , 恒有:

$$\lambda(\mu_1 \boldsymbol{a} \pm \mu_2 \boldsymbol{b}) = \lambda \mu_1 \boldsymbol{a} + \lambda \mu_2 \boldsymbol{b}$$

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 $b = \lambda a$.

证明三点共线的方法: ① $\overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AC}$, 则 A, B, C 三点共线; ② $\overrightarrow{OA} = \lambda \overrightarrow{OB} + \mu \overrightarrow{OC}$, 若 $\lambda + \mu = 1$, 则 A, B, C 三点共线.







基础测试

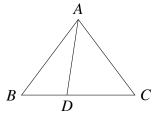
2.1 如图, $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AD}$ 等于......()

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

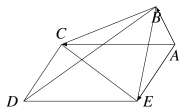
B. \overrightarrow{DC}

 $C. \overrightarrow{DB}$

D. \overrightarrow{AB}



- 2.2 判断下列结论是否正确(请在括号中打"✓"或"✗")
- (1) 若向量 b 与向量 a 共线,则存在唯一的实数 λ ,使得 $b = \lambda a$.()
- (2) 若 $\boldsymbol{b} = \lambda \boldsymbol{a}$,则 \boldsymbol{a} 与 \boldsymbol{b} 共线.()
- (3) 若 $\lambda a = 0$,则 a = 0.()
- **2.3** 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} .



- **2.4** 1) $3(6\mathbf{a} + \mathbf{b}) 9(\mathbf{a} + \frac{1}{3}\mathbf{b}) = \underline{\hspace{1cm}};$
 - 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, 化筒 $3(a + 2b) 2(3b + c) 2(a + b) = _____$.
- **2.5** 已知向量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} ,且 $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a} + 2\mathbf{b}$, $\overrightarrow{BC} = -5\mathbf{a} + 6\mathbf{b}$, $\overrightarrow{CD} = 7\mathbf{a} 2\mathbf{b}$,则一定共线的三点是...(
- A.A.B.D
- B. $A \setminus B \setminus C$
- C. B, C, D
- D.A.C.D
- A. 一定共线

B. 一定不共线

C. 当且仅当 e_1 与 e_2 共线时共线

D. 当且仅当 $e_1 = e_2$ 时共线

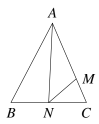
笙4币



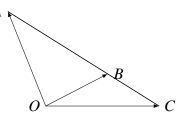
三、习题



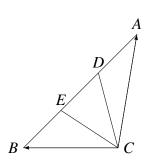
- **3.1** 一辆汽车从 A 点出发向西行驶了 100 km 到达 B 点,然后又改变方向向西偏北 50° 走了 200 km 到达 C 点,最后又改变方向,向东行驶了 100 km 到达 D 点.
- (1) 作出向量 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} ;
- (2) 求 $|\overrightarrow{AD}|$.

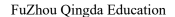


A.
$$c = \frac{3}{2}b - \frac{1}{2}a$$
 B. $c = \frac{3}{2}a - \frac{1}{2}b$ C. $c = -a + 2b$ D. $c = a + 2b$



- 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).



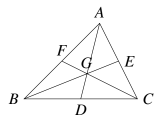




3.6 设 a, b 是不共线的两个非零向量.

- (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, $N \equiv$ 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. ()
- 4.2 给出下列命题: ①两个具有公共终点的向量,一定是共线向量: ②两个向量不能比较大小,但它们 的模能比较大小; ③ $\lambda a = 0(\lambda$ 为实数),则 λ 必为零;④ λ , μ 为实数,若 $\lambda a = \mu b$,则 α 与 b 共线.其 中正确的命题的个数为.....(
- 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.....()
- $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA}$

- B. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$ C. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AD}$ D. $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DC}$
-)
- A. $\frac{1}{2}(a b)$
- B. $-\frac{1}{2}(a b)$
- C. $\frac{1}{2}(a + b)$
-)
- A. k = 1 且 c 与 d 同向

B. k = 1 且 c 与 d 反向

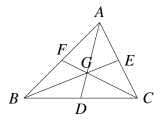
C. k = -1且c与d同向

D. k = -1 目 c 与 d 反向

- 4.7 化简:
- (1) $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}$;
- $\bigcirc \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BC}$;
- $(3) \overrightarrow{AB} \overrightarrow{FD} + \overrightarrow{CD} \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{FA}; \qquad (4) (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OA}) (\overrightarrow{DC} \overrightarrow{DO} \overrightarrow{OB});$
- **4.8** 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.



- **4.9** 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 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CF}$.

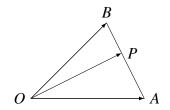


4.10 已知 $\overrightarrow{OA} = \lambda \overrightarrow{OB} + \mu \overrightarrow{OC}(\lambda, \mu \in \mathbb{R})$,若 $\lambda + \mu = 1$,求证:点 A, B, C 三点共线.

4.11【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:
$$\overrightarrow{OP} = \frac{\left|\overrightarrow{PB}\right|}{\left|\boldsymbol{b}-\boldsymbol{a}\right|}\boldsymbol{a} + \frac{\left|\overrightarrow{PA}\right|}{\left|\boldsymbol{b}-\boldsymbol{a}\right|}\boldsymbol{b};$$

(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

2.3
$$\overrightarrow{BD} = -a + c + b$$
; $\overrightarrow{BC} = b - a$; $\overrightarrow{BE} = a - a$; $\overrightarrow{CD} = c$; $\overrightarrow{CE} = c - b$.

2.4 (1)9
$$a$$
; (2) $\frac{4}{21}a - \frac{1}{7}b + \frac{1}{7}c$; $-a$.

- **2.5** A
- **2.6** C

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** D
- **4.7** $\bigcirc \overrightarrow{AC}$; $\bigcirc 0$; $\bigcirc 0$; $\bigcirc 0$
- **4.8** 路程 1400km, 位移 1000km.