

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  $\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\mathbf{a}$  表示; 向量的大小叫做向量的长度或向量的模, 用  $|\mathbf{a}|$  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  $\vec{0}$  或  $\mathbf{0}$ ;

**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:  $\mathbf{0}$  的相反向量为  $\mathbf{0}$

**单位向量** 长度等于一个单位长度的向量;

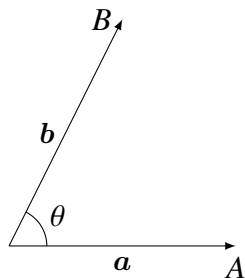
与向量  $\mathbf{a}$  方向相同的向量通常记为  $\hat{\mathbf{a}} (= \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|})$  (一般手写为  $\hat{a}$  即可).

**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  $\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{b}$  平行记作  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ .

向量平行不具有传递性

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

- 向量夹角的取值范围:  $[0, \pi]$ ;
- 当  $\theta = 0^\circ$  时, 向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  共线且同向;
- 当  $\theta = 90^\circ$  时, 向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  相互垂直, 记作  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ ;
- 当  $\theta = 180^\circ$  时, 向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  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  $a \parallel b, b \parallel c$ , 则  $a \parallel c$ . ( )
- (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  $AB$  与  $CD$  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 \_\_\_\_\_.

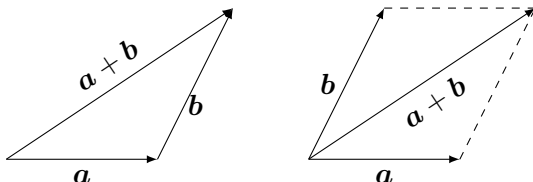
## 二、向量的线性运算

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”):

$$||a| - |b|| \leq |a + b| \leq |a| + |b|$$

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:  $a + b = b + a$

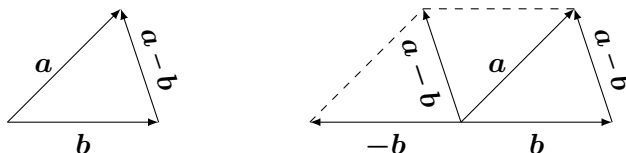
• 结合律:  $(a + b) + c = a + (b + c)$

## 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

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$$

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  $\lambda$  与向量  $\mathbf{a}$  的积是一个向量，记作  $\lambda\mathbf{a}$ , 长度与方向由以下法则规定:

- 法则
- 1)  $|\lambda\mathbf{a}| = |\lambda||\mathbf{a}|$ ;
  - 2)
    - 当  $\lambda > 0$  时,  $\lambda\mathbf{a}$  的方向与  $\mathbf{a}$  的方向相同;
    - 当  $\lambda < 0$  时,  $\lambda\mathbf{a}$  的方向与  $\mathbf{a}$  的方向相反;
    - 当  $\lambda = 0$  时,  $\lambda\mathbf{a} = \mathbf{0}$ .

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

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

对于任意向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  以及任意实数  $\lambda, \mu_1, \mu_2$ , 恒有:

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

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

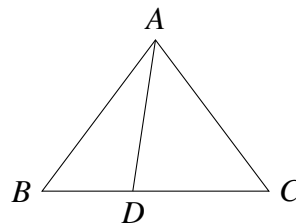
证明三点共线的方法: ①  $\overrightarrow{AB} = \lambda\overrightarrow{AC}$ , 则  $A, B, C$  三点共线; ②  $\overrightarrow{OA} = \lambda\overrightarrow{OB} + \mu\overrightarrow{OC}$ , 若  $\lambda + \mu = 1$ , 则  $A, B, C$  三点共线.



## 基础测试

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

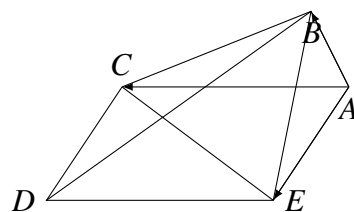
- A.  $\vec{AD}$       B.  $\vec{DC}$       C.  $\vec{DB}$       D.  $\vec{AB}$



2.2 判断下列结论是否正确 (请在括号中打“√”或“×”)

- (1) 若向量  $\mathbf{b}$  与向量  $\mathbf{a}$  共线, 则存在唯一的实数  $\lambda$ , 使得  $\mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}$ . ( )  
 (2) 若  $\mathbf{b} = \lambda\mathbf{a}$ , 则  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  共线. ( )  
 (3) 若  $\lambda\mathbf{a} = \mathbf{0}$ , 则  $\mathbf{a} = \mathbf{0}$ . ( )

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



2.4 1)  $3(6\mathbf{a} + \mathbf{b}) - 9(\mathbf{a} + \frac{1}{3}\mathbf{b}) =$  \_\_\_\_\_;

2) 若  $2(\mathbf{y} - \frac{1}{3}\mathbf{a}) - \frac{1}{2}(\mathbf{c} + \mathbf{b} - 3\mathbf{y}) + \mathbf{b} = \mathbf{0}$  其中  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  为已知向量, 则未知向量  $\mathbf{y} =$  \_\_\_\_\_.

3) 若  $\mathbf{a} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$ , 化简  $3(\mathbf{a} + 2\mathbf{b}) - 2(3\mathbf{b} + \mathbf{c}) - 2(\mathbf{a} + \mathbf{b}) =$  \_\_\_\_\_.

2.5 已知向量  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ , 且  $\vec{AB} = \mathbf{a} + 2\mathbf{b}$ ,  $\vec{BC} = -5\mathbf{a} + 6\mathbf{b}$ ,  $\vec{CD} = 7\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ , 则一定共线的三点是... ( )

- A. A、B、D      B. A、B、C      C. B、C、D      D. A、C、D

2.6 已知向量  $\mathbf{a} = \mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2$ ,  $\mathbf{b} = 2\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2$ , 则  $\mathbf{a} + 2\mathbf{b}$  与  $2\mathbf{a} - \mathbf{b}$  ..... ( )

- A. 一定共线      B. 一定不共线  
 C. 当且仅当  $\mathbf{e}_1$  与  $\mathbf{e}_2$  共线时共线      D. 当且仅当  $\mathbf{e}_1 = \mathbf{e}_2$  时共线

### 三、习题

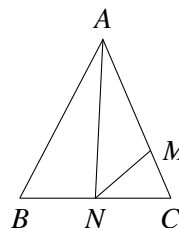


3.1 一辆汽车从  $A$  点出发向西行驶了 100 km 到达  $B$  点，然后又改变方向向西偏北  $50^\circ$  走了 200 km 到达  $C$  点，最后又改变方向，向东行驶了 100 km 到达  $D$  点.

(1) 作出向量  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ;

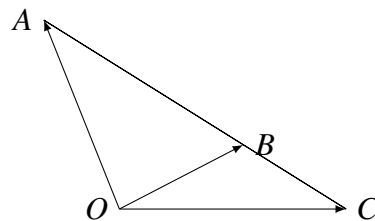
(2) 求  $|\overrightarrow{AD}|$ .

3.2 在  $\triangle ABC$  中，点  $M, N$  满足  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{NC}$ . 若  $\overrightarrow{MN} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_;  $y =$  \_\_\_\_\_.



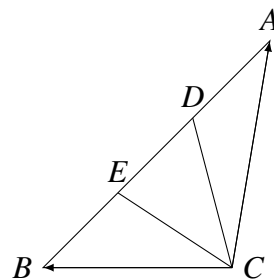
3.3 (2018 届贵州遵义航天高级中学一模) 如图所示，向量  $\overrightarrow{OA} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \mathbf{b}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \mathbf{c}$ ,  $A, B, C$  在一条直线上，且  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{BC}$ , 则 ..... ( )

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



3.4 设向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  不共线，向量  $\lambda\mathbf{a} + \mathbf{b}$  与  $\mathbf{a} + 2\mathbf{b}$  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， $\overrightarrow{CA} = 3\mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{CB} = 2\mathbf{b}$ , 求  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{CE}$  (用  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  表示).



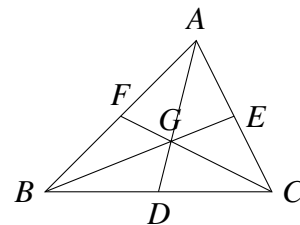
3.6 设  $a, b$  是不共线的两个非零向量.

(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  $\overrightarrow{OM} = ma$ ,  $\overrightarrow{ON} = nb$ ,  $\overrightarrow{OP} = \alpha a + \beta b$ , 其中  $m, n, \alpha, \beta$  均为实数, 且  $m, n \neq 0$ , 若  $M, P, N$  三点共线, 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“×”)

- (1) 向量就是有向线段. ( )
- (2) 如果  $|\vec{AB}| > |\vec{CD}|$ , 那么  $\vec{AB} > \vec{CD}$ . ( )
- (3) 力、速度和质量都是向量.( )
- (4) 若  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  都是单位向量, 则  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ . ( )
- (5) 若  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ , 且  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  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  $\lambda \mathbf{a} = \mathbf{0}$  ( $\lambda$  为实数), 则  $\lambda$  必为零; ④  $\lambda, \mu$  为实数, 若  $\lambda \mathbf{a} = \mu \mathbf{b}$ , 则  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  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  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  都是非零向量, 下列四个条件, 使  $\frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \frac{\mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}$  成立当且仅当 ..... ( )

- A.  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$                                   B.  $\mathbf{a} = 2\mathbf{b}$                                   C.  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$  且  $|\mathbf{a}| = |\mathbf{b}|$                                   D.  $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$  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.  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{CA}$                                   B.  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{BC}$                                   C.  $\vec{AC} + \vec{BA} = \vec{AD}$                                   D.  $\vec{AC} + \vec{AD} = \vec{DC}$

4.5 已知  $AM$  是  $\triangle ABC$  的边  $BC$  上的中线, 若  $\vec{AB} = \mathbf{a}$ ,  $\vec{AC} = \mathbf{b}$ , 则  $\vec{AM}$  等于 ..... ( )

- A.  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})$                                   B.  $-\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})$                                   C.  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$                                   D.  $-\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$

4.6 已知向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  不共线,  $\mathbf{c} = k\mathbf{a} + \mathbf{b}$  ( $k \in \mathbb{R}$ ),  $\mathbf{d} = \mathbf{a} - \mathbf{b}$ . 如果  $\mathbf{c} \parallel \mathbf{d}$ , 那么 ..... ( )

- A.  $k = 1$  且  $\mathbf{c}$  与  $\mathbf{d}$  同向                                  B.  $k = 1$  且  $\mathbf{c}$  与  $\mathbf{d}$  反向  
C.  $k = -1$  且  $\mathbf{c}$  与  $\mathbf{d}$  同向                                  D.  $k = -1$  且  $\mathbf{c}$  与  $\mathbf{d}$  反向

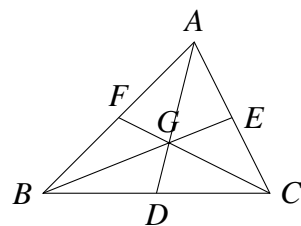
4.7 化简:

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

4.8 一架飞机从  $A$  地按北偏东  $35^\circ$  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  $55^\circ$  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  $\vec{AD} + \vec{BE} + \vec{CF}$ .

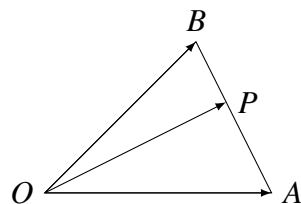


4.10 已知  $\vec{OA} = \lambda \vec{OB} + \mu \vec{OC} (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$ , 若  $\lambda + \mu = 1$ , 求证: 点  $A, B, C$  三点共线.

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

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

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





## 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)  $9a$ ; (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)  $\because \overrightarrow{AB} = a + 2b$ ,  $\overrightarrow{CB} = 2a + 4b$ ;  $\therefore \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{AB}$ ; (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 ①  $\overrightarrow{AC}$ ; ②  $0$ ; ③  $0$ ; ④  $0$

4.8 路程 1400km, 位移 1000km.