

### 第3节 向量的分解与共线性质 (★★★)

#### 内容提要

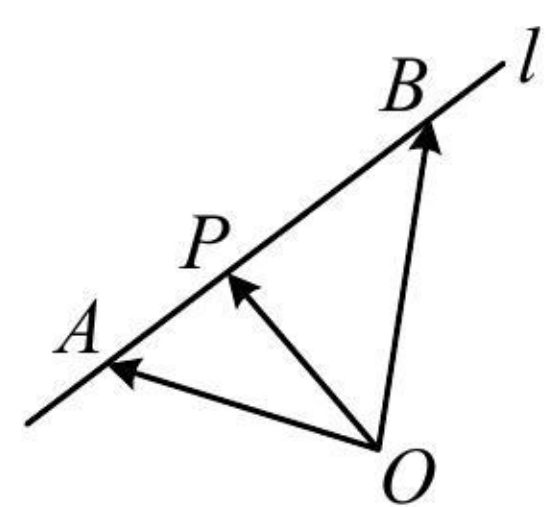
本节归纳与平面向量基底表示有关的题型，下面先梳理涉及到的一些知识和结论.

1. 平面向量基本定理：设  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  是平面内两个不共线的向量，则它们可以作为平面的一组基底（其中  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  叫做基向量），对平面内任意一个向量  $\mathbf{p}$ ，都存在唯一的一对实数  $x, y$ ，使  $\mathbf{p} = x\mathbf{a} + y\mathbf{b}$ .

2. 三点共线的充要条件：如图， $A, B$  是直线  $l$  上不同的两点， $O$  是直线  $l$  外一点，对于平面内任意的点  $P$ ，若  $\overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB}$ ，则  $A, B, P$  三点共线的充要条件是  $x + y = 1$ .

①特别地，当  $P$  为  $AB$  中点时， $x = y = \frac{1}{2}$ ，即  $\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}$ ，我们把这一结论称为向量中线定理.

②若已知  $A, B, P$  共线，且  $\overrightarrow{AP} = y\overrightarrow{AB}$ ，则  $\overrightarrow{OP} = (1-y)\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB}$ ，用此结论可快速找到把  $\overrightarrow{OP}$  用  $\overrightarrow{OA}$  和  $\overrightarrow{OB}$  表示的系数.



#### 典型例题

类型 I：平面向量的基底表示

【例 1】在  $\triangle ABC$  中， $D$  在边  $BC$  上，且  $BD = 2CD$ ，则  $\overrightarrow{AD} =$  ( )

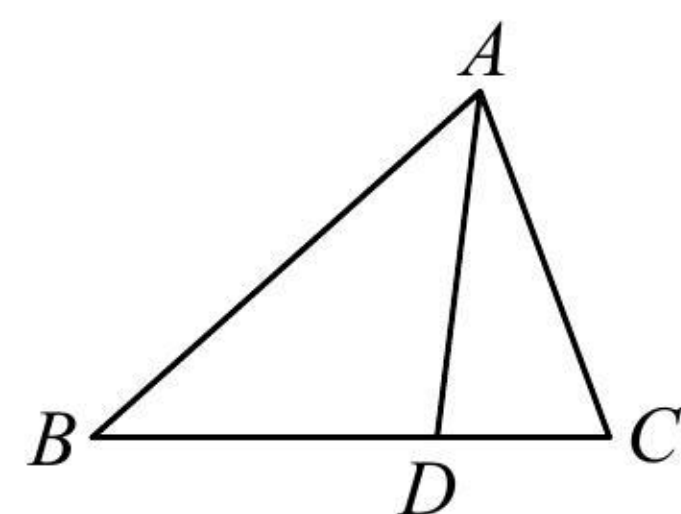
- (A)  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$     (B)  $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$     (C)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$     (D)  $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$

解析：从  $A$  到  $D$ ，与基向量  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  关联较强的路径可以为  $A \rightarrow B \rightarrow D$ ，

如图，因为  $BD = 2CD$ ，所以  $\overrightarrow{BD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ ，

故  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ .

答案：A



【变式 1】已知矩形  $ABCD$  中， $E$  为边  $AB$  的中点，线段  $AC$  和  $DE$  交于点  $F$ ，则  $\overrightarrow{BF} =$  ( )

- (A)  $-\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$     (B)  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$     (C)  $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$     (D)  $-\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$

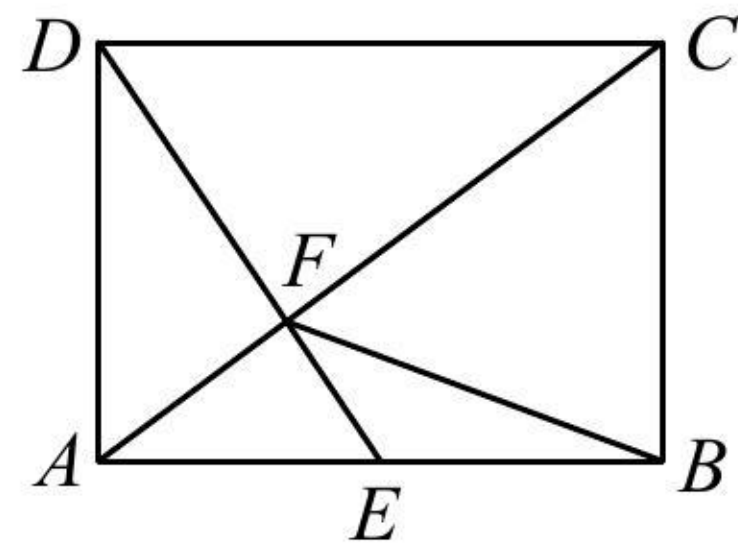
解析：如图， $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF} = -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AF}$  ①，

要进一步把  $\overrightarrow{AF}$  化为基底，需分析  $F$  在  $AC$  上的位置，

由  $\triangle AEF \sim \triangle CDF$  可得  $\frac{|AF|}{|FC|} = \frac{|AE|}{|CD|} = \frac{1}{2}$ , 所以  $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})$ ,

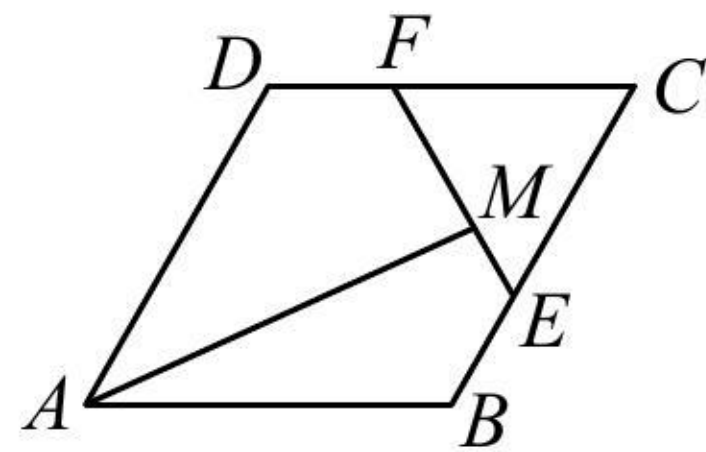
代入①得  $\overrightarrow{BF} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ .

答案: D



**【反思】** 向量按基底分解的原则是尽量往容易化基底的向量转化, 例如  $\overrightarrow{BF}$  还可按  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CF}$  等方式来化.

**【变式 2】** 如图, 在平行四边形  $ABCD$  中,  $E, F$  分别为  $BC, CD$  上的点,  $\overrightarrow{CE} = 2\overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{CF} = 2\overrightarrow{FD}$ , 若线段  $EF$  上存在一点  $M$ , 使  $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} (x \in \mathbf{R})$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_.



解析: 由题意, 我们需将  $\overrightarrow{AM}$  用  $\overrightarrow{AB}$  和  $\overrightarrow{AD}$  表示, 由图知与基向量关联较强的路径是  $A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow M$ ,

因为  $M$  在  $EF$  上, 所以可设  $\overrightarrow{EM} = \lambda\overrightarrow{EF}$ , 则  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{EM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \lambda\overrightarrow{EF}$   
 $= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \lambda(\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CF}) = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \lambda(\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}) = (1 - \frac{2\lambda}{3})\overrightarrow{AB} + \frac{1+2\lambda}{3}\overrightarrow{AD}$  ①,

由题意,  $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$  ②, 对比①②系数得:  $x = 1 - \frac{2\lambda}{3}$ ,  $\frac{1}{2} = \frac{1+2\lambda}{3}$ , 解得:  $x = \frac{5}{6}$ .

答案:  $\frac{5}{6}$

**【变式 3】** 在平行四边形  $ABCD$  中,  $\overrightarrow{BE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{DF} = 2\overrightarrow{FC}$ , 设  $\overrightarrow{AE} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{AF} = \mathbf{b}$ , 则  $\overrightarrow{AC} =$  ( )

(A)  $\frac{6}{7}\mathbf{a} + \frac{3}{7}\mathbf{b}$     (B)  $\frac{3}{7}\mathbf{a} + \frac{6}{7}\mathbf{b}$     (C)  $\frac{3}{4}\mathbf{a} + \frac{1}{3}\mathbf{b}$     (D)  $\frac{1}{3}\mathbf{a} + \frac{3}{4}\mathbf{b}$

解析: 如图, 直接用  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  表示  $\overrightarrow{AC}$  较难, 考虑换基底, 注意到用  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}$  容易表示其它向量, 故若设  $\overrightarrow{AC} = x\mathbf{a} + y\mathbf{b}$ , 则只要把  $\mathbf{a}$  和  $\mathbf{b}$  也用  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}$  表示, 就能与  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$  比较系数, 求出  $x, y$ ,

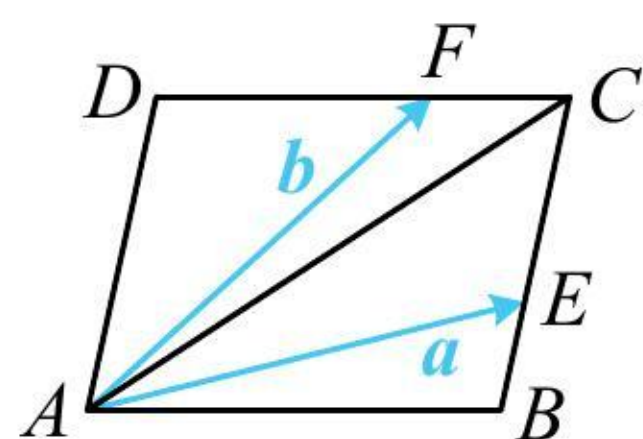
设  $\overrightarrow{AC} = x\mathbf{a} + y\mathbf{b}$ , 由题意,  $\mathbf{a} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ ,  $\mathbf{b} = \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ ,

所以  $\overrightarrow{AC} = x(\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}) + y(\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}) = (x + \frac{2y}{3})\overrightarrow{AB} + (\frac{x}{3} + y)\overrightarrow{AD}$  ①,

又因为  $ABCD$  为平行四边形, 所以  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ ,

与①比较可得  $\begin{cases} x + \frac{2y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} + y = 1 \end{cases}$ , 解得:  $\begin{cases} x = \frac{3}{7} \\ y = \frac{6}{7} \end{cases}$ , 所以  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{7}\mathbf{a} + \frac{6}{7}\mathbf{b}$ .

答案: B

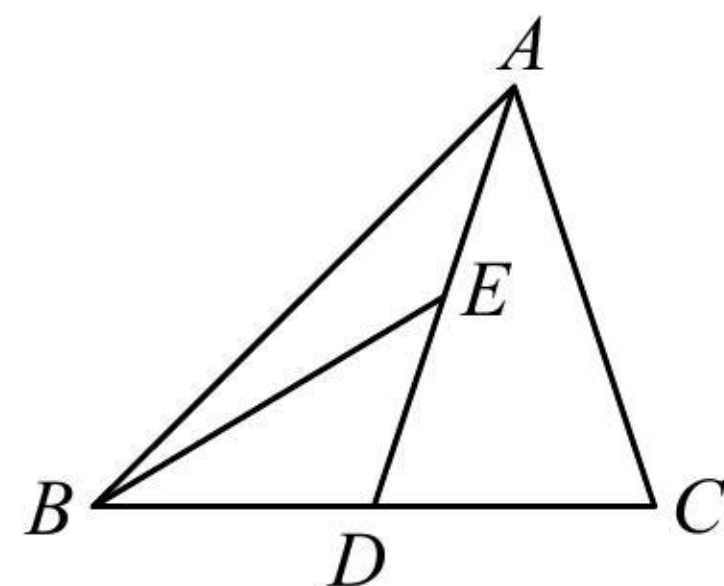


**【反思】** 选择相同基底, 按两种方法表示同一向量, 通过对比系数构造方程是向量分解问题的一种手段.

### 类型 II: 三点共线定理的应用

**【例 2】** 如图, 在  $\triangle ABC$  中,  $AD$  为  $BC$  边上的中线,  $E$  为  $AD$  的中点, 则  $\overrightarrow{EB} = ( \quad )$

- (A)  $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$     (B)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$     (C)  $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$     (D)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$



解析: 由题意,  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$  ①, 其中  $\overrightarrow{AD}$  为中线向量, 可用内容提要 2 的向量中线定理,

因为  $D$  为  $BC$  中点, 所以  $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ , 代入①得:  $\overrightarrow{EB} = -\frac{1}{2}(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}) + \overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ .

答案: A

**【变式】** 设  $O$  为  $\triangle ABC$  的外心, 若  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OM}$ , 则  $M$  是  $\triangle ABC$  的 ( )

- (A) 重心    (B) 内心    (C) 垂心    (D) 外心

解析: 等式涉及的向量起点都是  $O$ , 可两两组合减少项数, 例如可将  $\overrightarrow{OA}$  与  $\overrightarrow{OB}$  合并,  $\overrightarrow{OC}$  与  $\overrightarrow{OM}$  合并,

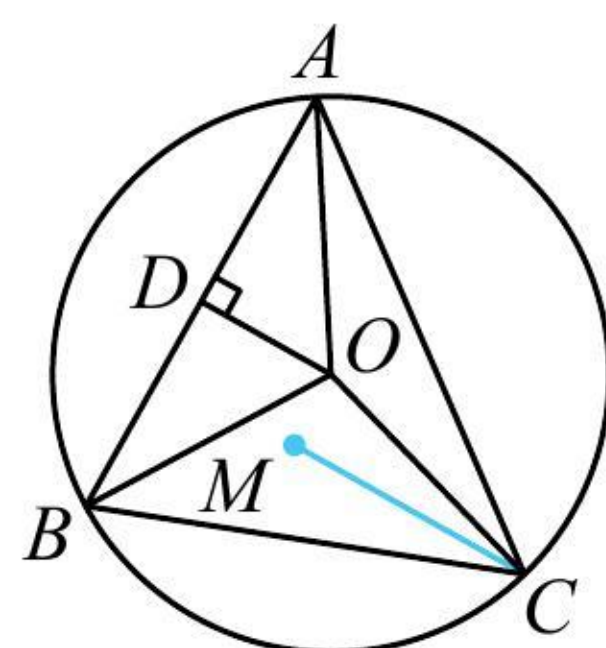
如图, 设  $D$  为  $AB$  中点, 则  $OD \perp AB$ , 且  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OD}$ ,

因为  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OM}$ , 所以  $2\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OM}$ ,

故  $2\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{CM}$ , 结合  $OD \perp AB$  可得  $CM \perp AB$ ,

同理可得  $AM \perp BC$ ,  $BM \perp AC$ , 所以  $M$  是垂心.

答案: C



**【总结】**①图形有 midpoint 可考虑使用向量中线定理（如例 2）；②当两个向量共起点时，可以考虑用向量中线定理合并向量，减少向量的个数（如例 2 的变式）。

**【例 3】** 在  $\triangle ABC$  中， $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{NC}$ ， $P$  是  $BN$  上的一点，若  $\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{AB} + \frac{1}{9}\overrightarrow{AC}$ ，则实数  $m =$  ( )

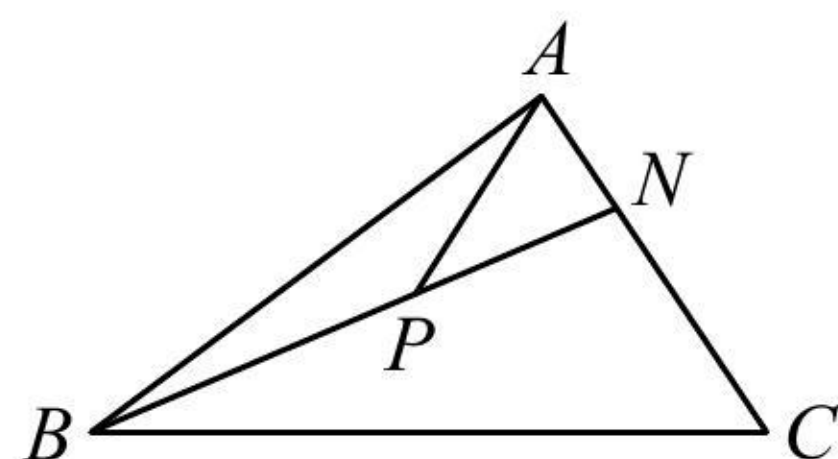
- (A)  $\frac{1}{9}$     (B)  $\frac{2}{9}$     (C)  $\frac{2}{3}$     (D)  $\frac{1}{3}$

**解析：**注意到第二个等式共起点  $A$ ，故若将其中的  $\overrightarrow{AC}$  换成  $\overrightarrow{AN}$ ，就可用  $B, P, N$  三点共线构造方程，

因为  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{NC}$ ，所以  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AN}$ ，代入  $\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{AB} + \frac{1}{9}\overrightarrow{AC}$  可得  $\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$ ，

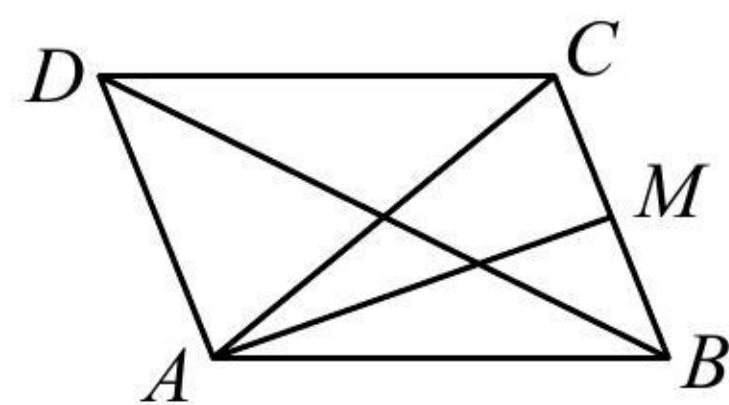
因为  $B, P, N$  三点共线，由内容提要 2， $m + \frac{1}{3} = 1$ ，解得： $m = \frac{2}{3}$ 。

答案：C



**【反思】** 向量问题中，可用三点共线的系数和为 1 构造方程，有时需通过转化，让起点相同终点共线。

**【变式】** 如图，在平行四边形  $ABCD$  中， $M$  是  $BC$  的中点，若  $\overrightarrow{AC} = \lambda\overrightarrow{AM} - \mu\overrightarrow{BD}$ ，则  $\lambda + \mu =$  \_\_\_\_\_。



**解析：** $\overrightarrow{AC}$ ， $\overrightarrow{AM}$ ， $\overrightarrow{BD}$  不共起点，可平移  $\overrightarrow{BD}$ ，使其共起点，再看能否用三点共线结论求系数和，

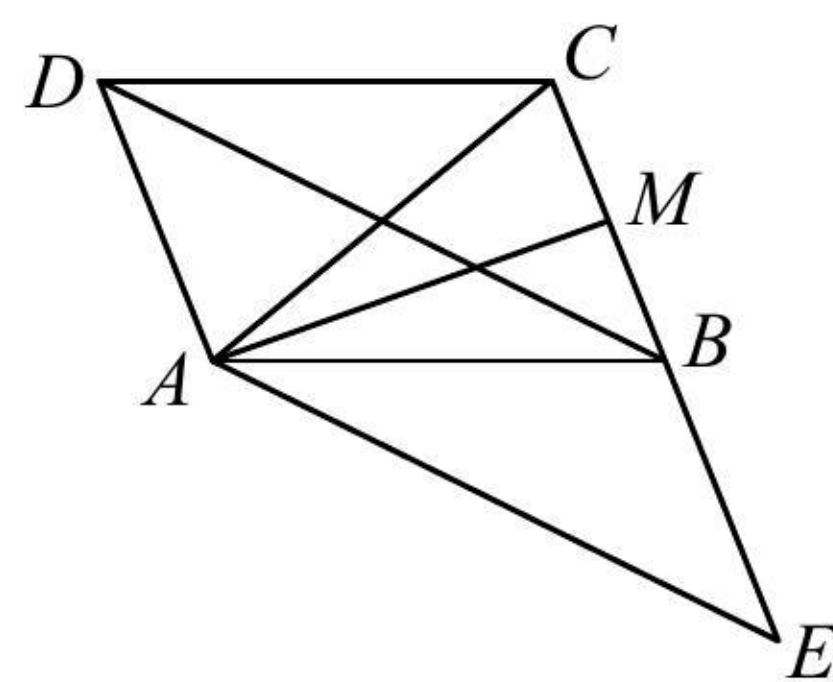
如图，延长  $CB$  至  $E$ ，使  $CB = BE$ ，则  $BE$  和  $AD$  平行且相等，

所以四边形  $ADBE$  是平行四边形，

故  $\overrightarrow{BD} = -\overrightarrow{AE}$ ，代入  $\overrightarrow{AC} = \lambda\overrightarrow{AM} - \mu\overrightarrow{BD}$  可得  $\overrightarrow{AC} = \lambda\overrightarrow{AM} + \mu\overrightarrow{AE}$ ，

因为  $C, M, E$  三点共线，所以  $\lambda + \mu = 1$ 。

答案：1



**【反思】** 例 3 是由长度比例化为终点共线，而变式是通过平移使共起点，进而可用共线系数和结论。

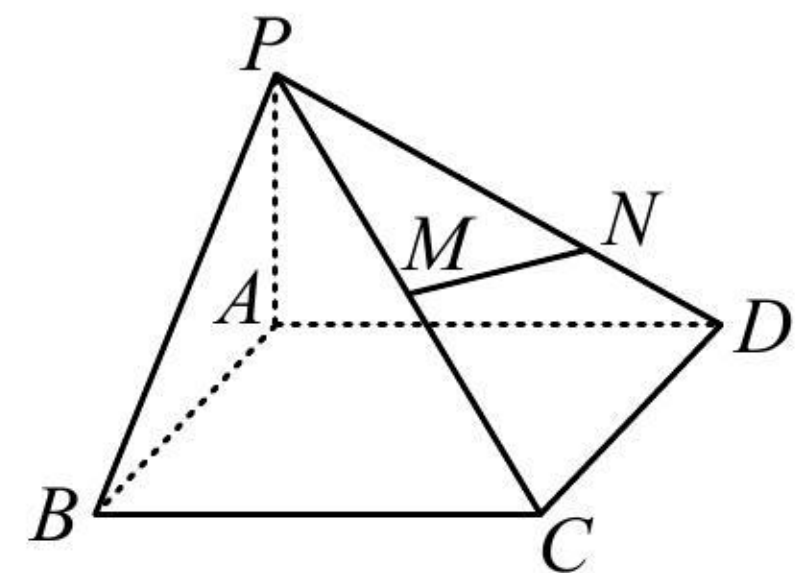
## 强化训练

1. (2022 · 新高考 I 卷 · ★) 在  $\triangle ABC$  中, 点  $D$  在边  $AB$  上,  $BD = 2DA$ , 记  $\overrightarrow{CA} = \mathbf{m}$ ,  $\overrightarrow{CD} = \mathbf{n}$ , 则  $\overrightarrow{CB} =$  ( )  
 (A)  $3\mathbf{m} - 2\mathbf{n}$     (B)  $-2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$     (C)  $3\mathbf{m} + 2\mathbf{n}$     (D)  $2\mathbf{m} + 3\mathbf{n}$

2. (2023 · 广东模拟 · ★★) 在平行四边形  $ABCD$  中,  $E$  为  $AD$  中点,  $F$  为  $BE$  与  $AC$  的交点, 则  $\overrightarrow{DF} =$  ( )  
 (A)  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$     (B)  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$     (C)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$     (D)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$

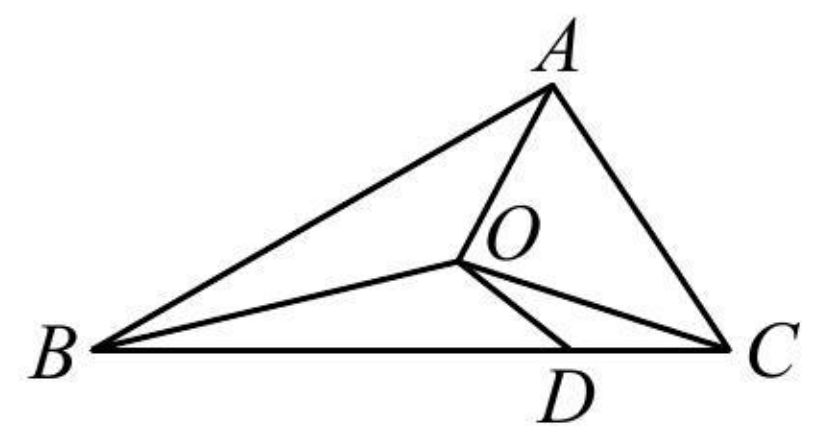
3. (2023 · 宁夏银川模拟 · ★★) 已知  $ABCD$  为矩形,  $P$  为平面  $ABCD$  外一点,  $M, N$  分别为  $PC, PD$  上的点,  $\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{PN} = 2\overrightarrow{ND}$ , 若  $\overrightarrow{NM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AD} + z\overrightarrow{AP}$ , 则  $x + y + z =$  ( )  
 (A)  $-\frac{1}{2}$     (B)  $\frac{1}{2}$     (C)  $\frac{5}{6}$     (D) 1

《一数·高考数学核心方法》



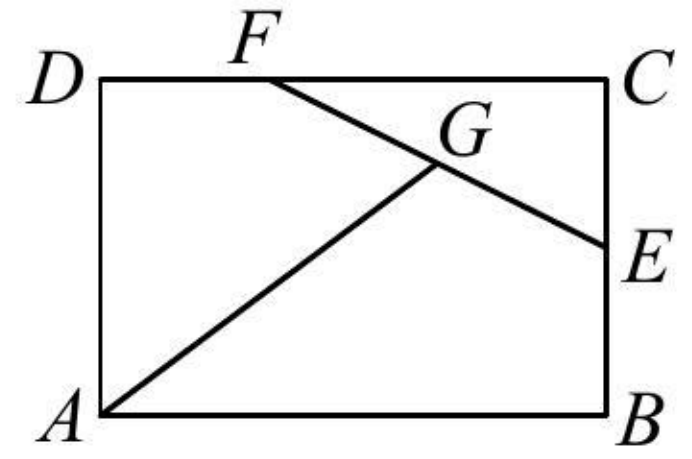
4. (2022 · 安徽芜湖模拟 · ★★★★★) 如图,  $O$  是  $\triangle ABC$  的重心,  $D$  是边  $BC$  上一点, 且  $\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{OD} = \lambda\overrightarrow{AB} + \mu\overrightarrow{AC}$ , 则  $\frac{\lambda}{\mu} =$  ( )

(A)  $-\frac{1}{5}$     (B)  $-\frac{1}{4}$     (C)  $\frac{1}{5}$     (D)  $\frac{1}{4}$



5. (2022·湖南益阳模拟·★★) 在如图所示的矩形  $ABCD$  中,  $E, F$  满足  $\overline{BE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{CF} = 2\overline{FD}$ ,  $G$  为  $EF$  的中点, 若  $\overline{AG} = \lambda\overline{AB} + \mu\overline{AD}$ , 则  $\lambda\mu =$  ( )

- (A)  $\frac{1}{2}$     (B)  $\frac{2}{3}$     (C)  $\frac{3}{4}$     (D) 2



6. (★★★) 已知  $\triangle ABC$  内接于圆  $O$ ,  $|\overline{CA} + \overline{CB}| = |\overline{CA} - \overline{CB}|$ , 若  $P$  为线段  $OC$  的中点, 则  $\overline{OP} =$  ( )

- (A)  $\frac{1}{3}\overline{AC} - \frac{1}{2}\overline{AB}$     (B)  $\frac{1}{4}\overline{AC} - \frac{1}{2}\overline{AB}$     (C)  $\frac{1}{2}\overline{AC} - \frac{1}{4}\overline{AB}$     (D)  $\frac{1}{2}\overline{AC} - \frac{1}{3}\overline{AB}$

《一数·高考数学核心方法》

7. (2023·陕西西安模拟·★★★★) 在平行四边形  $ABCD$  中,  $\overline{AE} = \frac{1}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{CF} = \frac{1}{3}\overline{CD}$ , 则  $\overline{BA} =$  ( )

- (A)  $\frac{6}{5}\overline{AF} - \frac{9}{5}\overline{CE}$     (B)  $\frac{2}{5}\overline{AF} - \frac{3}{5}\overline{CE}$     (C)  $\frac{6}{5}\overline{AF} + \frac{9}{5}\overline{CE}$     (D)  $\frac{2}{5}\overline{AF} + \frac{3}{5}\overline{CE}$

8. (2023·天津模拟改·★★★★) 已知  $A, B, P$  是直线  $l$  上不同的三点, 点  $O$  在直线  $l$  外, 若  $\overline{OP} = m\overline{AP} + (2m-3)\overline{OB} (m \in \mathbf{R})$ , 则  $m =$  \_\_\_\_\_.

9. (2022·重庆模拟改·★★★) 如图, 已知点  $G$  是  $\triangle ABC$  的重心, 过点  $G$  作直线分别与  $AB$ ,  $AC$  两边交于  $M$ ,  $N$  两点 ( $M$ ,  $N$  与  $B$ ,  $C$  不重合), 设  $\overrightarrow{AB} = x\overrightarrow{AM}$ ,  $\overrightarrow{AC} = y\overrightarrow{AN}$ , 则  $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

