# 第 3 节 向量的分解与共线性质 (★★★)

## 内容提要

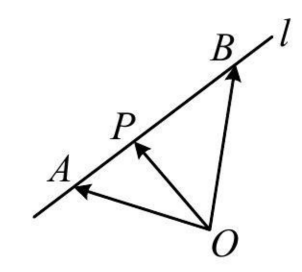
本节归纳与平面向量基底表示有关的题型,下面先梳理涉及到的一些知识和结论.

1. 平面向量基本定理:设a,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a,b叫做基向量),对平面内任意一个向量p,都存在唯一的一对实数x,y,使p = xa + yb.

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 OP = xOA + yOB,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 1: 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) 
$$\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{2}\overrightarrow{AC}$$

(B) 
$$\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

(C) 
$$\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

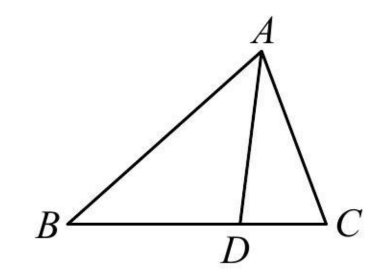
(A) 
$$\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$
 (B)  $\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$  (C)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$  (D)  $\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ 

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

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)  $-\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ 

(B) 
$$\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$$

(C) 
$$\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AL}$$

(D) 
$$-\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AL}$$

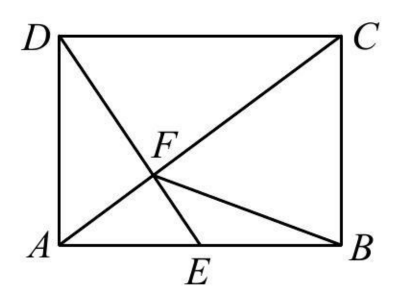
解析: 如图,  $\overline{BF} = \overline{BA} + \overline{AF} = -\overline{AB} + \overline{AF}$  ①,

要进一步把AF化为基底,需分析F在AC上的位置,

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

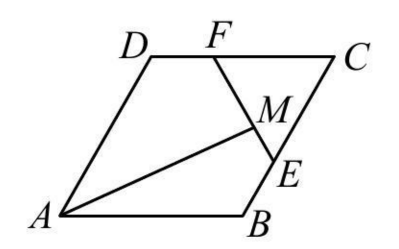
代入①得 $\overrightarrow{BF} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ .

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 BF还可按  $\overline{BC} + \overline{CF}$  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, $\overline{CE} = 2\overline{EB}$ , $\overline{CF} = 2\overline{FD}$ ,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  $x = \underline{\hspace{1cm}}$ .



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

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

$$= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \lambda(\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CF}) = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \lambda(\frac{2}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}) = (1 - \frac{2\lambda}{3})\overrightarrow{AB} + \frac{1 + 2\lambda}{3}\overrightarrow{AD} \quad \textcircled{1},$$

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  $\overrightarrow{AE} = a$  ,  $\overrightarrow{AF} = b$  , 则  $\overrightarrow{AC} = 0$ 

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

(B) 
$$\frac{3}{7}a + \frac{6}{7}b$$

(C) 
$$\frac{3}{4}a + \frac{1}{3}b$$

(D) 
$$\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b$$

解析:如图,直接用a,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  $\overrightarrow{AC} = xa + yb$ ,则只要把 a 和 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,

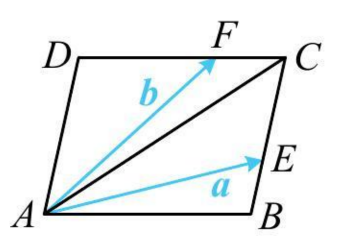
设
$$\overrightarrow{AC} = x\boldsymbol{a} + y\boldsymbol{b}$$
, 由题意,  $\boldsymbol{a} = \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ ,  $\boldsymbol{b} = \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{AD}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

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  $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{AD}$ ,

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  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{7} \boldsymbol{a} + \frac{6}{7} \boldsymbol{b}$ .

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

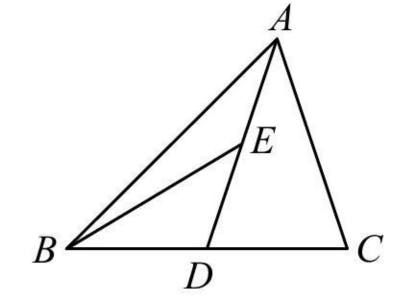
【例 2】如图,在 $\triangle ABC$ 中,AD为BC边上的中线,E为AD的中点,则EB=(

(A) 
$$\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

(B) 
$$\frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

(C) 
$$\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

(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 $\Delta ABC$ 的外心,若 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OM}$ ,则 $M \neq \Delta ABC$ 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,

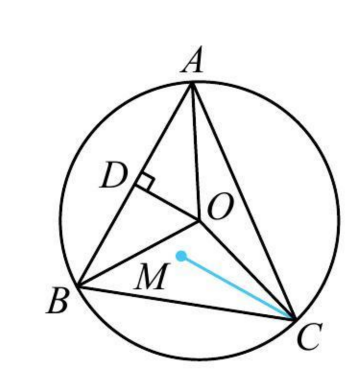
如图,设D为AB中点,则 $OD \perp AB$ ,且 $\overline{OA} + \overline{OB} = 2\overline{OD}$ ,

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图形有中点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) 
$$\frac{2}{3}$$

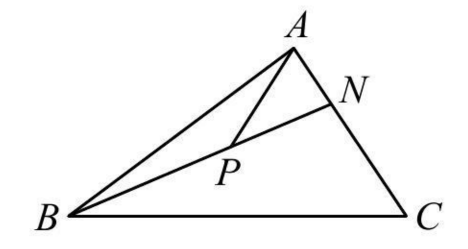
(A) 
$$\frac{1}{9}$$
 (B)  $\frac{2}{9}$  (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{1}{3}$ 

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 $\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$ ,

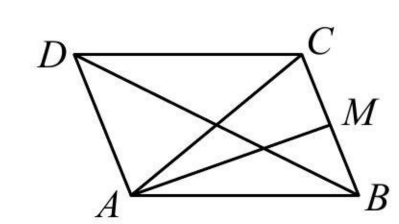
因为 B, P, N 三点共线,由内容提要 2,  $m+\frac{1}{3}=1$ , 解得:  $m=\frac{2}{3}$ .

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,

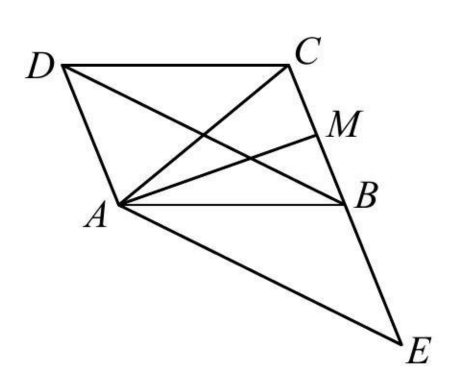
如图,延长  $CB \subseteq E$ ,使 CB = BE,则 BE 和 AD 平行且相等,

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



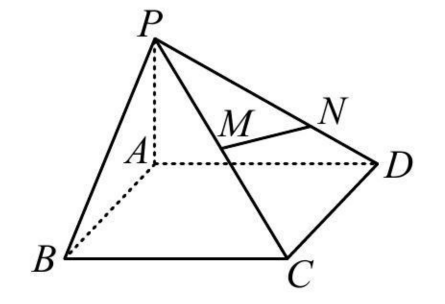
【反思】例3是由长度比例化为终点共线,而变式是通过平移使共起点,进而可用共线系数和结论.

强化训练

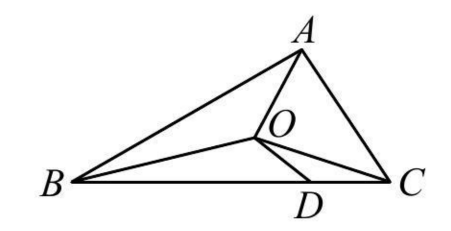
- 1.  $(2022 \cdot 新高考 I 卷 \cdot ★)$ 在  $\triangle ABC$  中,点 D 在边 AB 上,BD = 2DA,记  $\overrightarrow{CA} = m$ , $\overrightarrow{CD} = n$ ,则  $\overrightarrow{CB} = ($  )

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

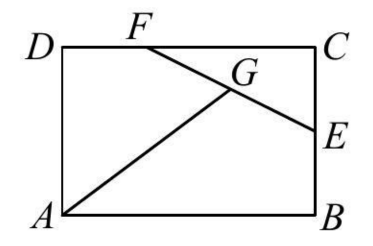
- 3.(2023•宁夏银川模拟•★★)已知 ABCD 为矩形,P 为平面 ABCD 外一点,M,N 分别为 PC,PD 上 的点,  $\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{MC}$  ,  $\overrightarrow{PN} = 2\overrightarrow{ND}$  , 若  $\overrightarrow{NM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AD} + z\overrightarrow{AP}$  , 则 x + y + z = ( )
- (A)  $-\frac{1}{2}$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



- 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 BD=3DC,  $\overrightarrow{OD} = \lambda \overrightarrow{AB} + \mu \overrightarrow{AC}$ ,  $y | \frac{\lambda}{\mu} = ($
- (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 $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{CF} = 2\overrightarrow{FD}$ ,G 为 EF 的中点,若 $\overrightarrow{AG} = \lambda \overrightarrow{AB} + \mu \overrightarrow{AD}$ ,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,  $|\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}| = |\overrightarrow{CA} \overrightarrow{CB}|$ , 若 P 为线段 OC 的中点,则  $\overrightarrow{OP} = ($

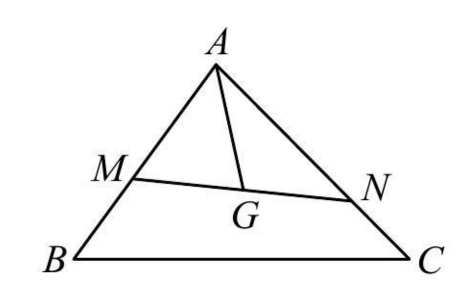
- (A)  $\frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  (B)  $\frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  (C)  $\frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$  (D)  $\frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$

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

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

8.  $(2023 \cdot 天津模拟改 \cdot ★★★★)$  已知 A, B, P 是直线 l 上不同的三点,点 O 在直线 l 外,若  $\overrightarrow{OP} = m\overrightarrow{AP} + (2m-3)\overrightarrow{OB}(m \in \mathbf{R}), \quad \emptyset \ m = \underline{\hspace{1cm}}.$ 

9.  $(2022 \cdot \text{重庆模拟改} \cdot \star \star \star \star)$  如图,已知点 G 是  $\Delta ABC$  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  $x + y = \underline{\hspace{1cm}}$  .



《一数•高考数学核心方法》