

## Bài 3. CÁC KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Khái niệm vectơ

**ĐỊNH NGHĨA 3.1.** Vectơ là một đoạn thẳng có hướng.

Vectơ có điểm đầu là  $A$ , điểm cuối là  $B$  được kí hiệu là  $\overrightarrow{AB}$ , đọc là “vectơ  $AB$ ”.

Để vẽ vectơ  $\overrightarrow{AB}$  ta vẽ đoạn thẳng  $AB$  và đánh dấu mũi tên ở đầu mút  $B$  (Hình 1).

Đối với vectơ  $AB$ , ta gọi



Hình 1

☑ Đường thẳng  $d$  đi qua hai điểm  $A$  và  $B$  là giá của vectơ  $AB$  (Hình 2).

☑ Độ dài đoạn thẳng  $AB$  là độ dài của vectơ  $AB$ , kí hiệu là  $|\overrightarrow{AB}|$ .

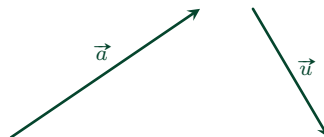


Hình 2

#### 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng, bằng nhau

**ĐỊNH NGHĨA 3.2.** Hai vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  bằng nhau nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài, kí hiệu:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .

Khi không cần chỉ rõ điểm đầu và điểm cuối của vectơ, vectơ còn được kí hiệu là  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , ... (Hình 5). Độ dài của vectơ  $\vec{a}$  được kí hiệu là  $|\vec{a}|$ .



Hình 5

**Nhận xét**

- ☑ Hai vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  bằng nhau nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài, kí hiệu là  $\vec{a} = \vec{b}$ .
- ☑ Khi cho trước vectơ  $\vec{a}$  và điểm  $O$ , thì ta luôn tìm được một điểm  $A$  duy nhất sao cho  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ .

#### 3. Vectơ không

**ĐỊNH NGHĨA 3.3.** vectơ không là vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau, kí hiệu là  $\vec{0}$ .

Với các điểm bất kì  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ta có  $\vec{0} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC}$ .

vectơ  $\overrightarrow{AA}$  nằm trên mọi đường thẳng đi qua  $A$ . Ta quy ước  $\vec{0}$  (vectơ không) cùng phương và cùng hướng với mọi vectơ; hơn nữa  $|\vec{0}| = 0$ .

**Nhận xét:** Hai điểm  $A$ ,  $B$  trùng nhau khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

### B. CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1. Xác định một vectơ, độ dài vectơ

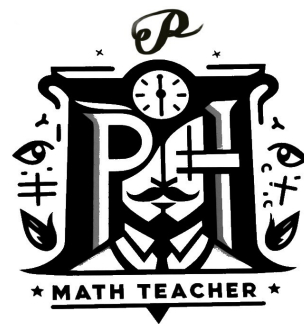
- ☑ vectơ là một đoạn thẳng có hướng, nghĩa là, trong hai điểm mút của đoạn thẳng, đã chỉ rõ điểm đầu, điểm cuối.
- ☑ Độ dài của vectơ là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.

#### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Hãy chỉ ra các vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của tứ giác.

**VÍ DỤ 2.** Cho hình vuông  $ABCD$  với cạnh có độ dài bằng 1. Tính độ dài các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng  $a$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  tính độ dài vectơ  $\overrightarrow{AM}$ .



**ĐIỂM:**

“It’s not how much time you have, it’s how you use it.”

#### QUICK NOTE

QUICK NOTE

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  có cạnh bằng  $a$ .

- Có bao nhiêu vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của ngũ giác?
- Tính độ dài các vectơ  $\overrightarrow{AD}$

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $BC = 2a$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  tính độ dài vectơ  $\overrightarrow{AM}$ .

### Dạng 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng và bằng nhau

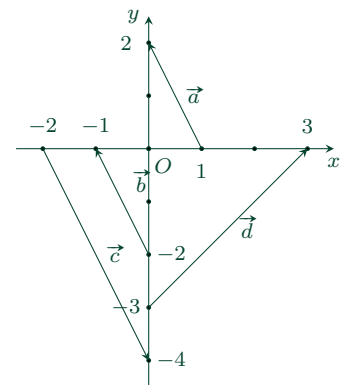
Sử dụng các định nghĩa

- ✔ Hai vectơ cùng phương nếu chúng có giá song song hoặc trùng nhau.
- ✔ Hai vectơ cùng phương thì cùng hướng hoặc ngược hướng.
- ✔ Hai vectơ bằng nhau nếu chúng cùng độ dài và cùng hướng.

## 1. Ví dụ minh họa

### VÍ DỤ 1.

Cho hình vẽ, hãy chỉ ra các vectơ cùng phương, các cặp vectơ ngược hướng và các cặp vectơ bằng nhau



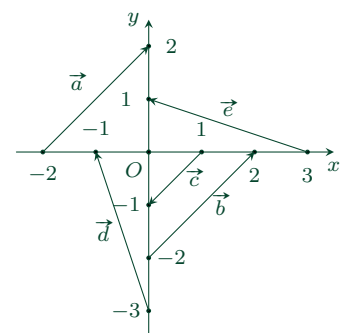
**VÍ DỤ 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Hãy tìm các cặp vectơ khác  $\vec{0}$ , bằng nhau và

- có điểm đầu và điểm cuối trong các điểm  $A, B, C$  và  $D$ .
- có điểm đầu là  $O$  hoặc điểm cuối là  $O$ .

## 2. Bài tập tự luận

### BÀI 1.

Cho hình vẽ, hãy chỉ ra các vectơ cùng phương, các cặp vectơ ngược hướng và các cặp vectơ bằng nhau

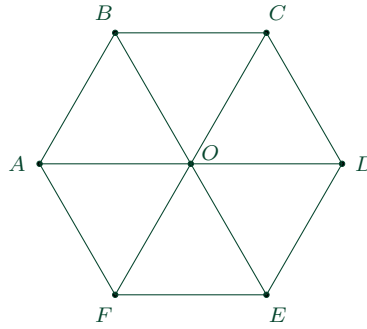


**BÀI 2.** Cho tam giác đều  $ABC$ , hãy chỉ ra mối quan hệ về độ dài, phương và hướng giữa cặp vectơ  $\overrightarrow{BA}$  và  $\overrightarrow{CA}$ . Hai vectơ có bằng nhau không?

### BÀI 3.

Cho hình lục giác đều  $ABCDEF$  có tâm  $O$ .

- Hãy tìm các vectơ khác  $\vec{0}$  và bằng với  $\vec{AB}$ .
- Hãy vẽ vectơ bằng với  $\vec{AE}$  và có điểm đầu là  $B$ .
- Hãy vẽ vectơ bằng với  $\vec{AE}$  và có điểm đầu là  $C$ .



**BÀI 4.** Chứng minh ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AB}, \vec{AC}$  cùng phương.

## C. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

**CÂU 1.** Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

- vectơ là một đường thẳng có hướng.
- vectơ là một đoạn thẳng.
- vectơ là một đoạn thẳng có hướng.
- vectơ là một đoạn thẳng không phân biệt điểm đầu và điểm cuối.

**CÂU 2.** Cho tam giác  $ABC$  có thể xác định được bao nhiêu vectơ (khác vectơ không) có điểm đầu và điểm cuối là đỉnh  $A, B, C$ ?

- 2.
- 3.
- 4.
- 6.

**CÂU 3.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$ . Số vectơ (khác  $\vec{0}$ ) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm  $A, B$  là

- 2.
- 6.
- 13.
- 12.

**CÂU 4.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- $\vec{AB} = \vec{BC}$ .
- $\vec{AC} \neq \vec{BC}$ .
- $|\vec{AB}| = |\vec{BC}|$ .
- $\vec{AC}$  không cùng phương  $\vec{BC}$ .

**CÂU 5.** Khẳng định nào dưới đây là **sai**?

- Mỗi vectơ đều có một độ dài, đó là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.
- Độ dài của vectơ  $\vec{a}$  được kí hiệu là  $|\vec{a}|$ .
- $|\vec{PQ}| = \vec{PQ}$ .
- $|\vec{AB}| = AB = BA$ .

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, AC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- $\vec{BC} = 2\vec{NM}$ .
- $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ .
- $\vec{AN} = \vec{NC}$ .
- $|\vec{MA}| = |\vec{MB}|$ .

**CÂU 7.** Cho hai vectơ không cùng phương  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- Không có vectơ nào cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .
- Có vô số vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .
- Có một vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .
- Có hai vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

**CÂU 8.** Cho 3 điểm phân biệt  $A, B, C$ . Khi đó khẳng định nào sau đây **sai**?

- $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AB}$  và  $\vec{AC}$  cùng phương.
- $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AB}$  và  $\vec{BC}$  cùng phương.
- $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AC}$  và  $\vec{BC}$  cùng phương.
- $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $AC = BC$ .

**CÂU 9.** Mệnh đề nào sau đây đúng?

- Có duy nhất một vectơ cùng phương với mọi vectơ.
- Có ít nhất hai vectơ cùng phương với mọi vectơ.
- Có vô số vectơ cùng phương với mọi vectơ.

### QUICK NOTE

QUICK NOTE

**(D)** Không có vectơ nào cùng phương với mọi vectơ.

**CÂU 10.** Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)** Hai vectơ cùng phương với một vectơ thứ ba thì cùng phương.  
**(B)** Hai vectơ cùng phương với một vectơ thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.  
**(C)** vectơ không là vectơ không có giá.  
**(D)** Điều kiện đủ để hai vectơ bằng nhau là chúng có độ dài bằng nhau.

**CÂU 11.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Số các vectơ khác  $\vec{0}$  cùng phương với  $\vec{OC}$  có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của lục giác bằng

- (A)** 6. **(B)** 7. **(C)** 8. **(D)** 4.

**CÂU 12.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Khi đó

- (A)** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\vec{AC}$  cùng phương với  $\vec{AB}$ .  
**(B)** Điều kiện đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\vec{CA}$  cùng phương với  $\vec{AB}$ .  
**(C)** Điều kiện cần để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\vec{CA}$  cùng phương với  $\vec{AB}$ .  
**(D)** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\vec{AB} = \vec{AC}$ .

**CÂU 13.** Cho vectơ  $\vec{MN} \neq \vec{0}$ . Số vectơ cùng hướng với vectơ  $\vec{MN}$  là

- (A)** vô số. **(B)** 1. **(C)** 3. **(D)** 2.

**CÂU 14.** Gọi  $C$  là trung điểm của đoạn  $AB$ . Hãy chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

- (A)**  $\vec{CA} = \vec{CB}$ . **(B)**  $\vec{AB}$  và  $\vec{AC}$  cùng hướng.  
**(C)**  $\vec{AB}$  và  $\vec{CB}$  ngược hướng. **(D)**  $|\vec{AB}| = |\vec{CB}|$ .

**CÂU 15.** Cho ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng, trong đó điểm  $N$  nằm giữa hai điểm  $M$  và  $P$ . Khi đó các cặp vectơ nào cùng hướng?

- (A)**  $\vec{MP}$  và  $\vec{PN}$ . **(B)**  $\vec{MN}$  và  $\vec{PN}$ . **(C)**  $\vec{NM}$  và  $\vec{NP}$ . **(D)**  $\vec{MN}$  và  $\vec{MP}$ .

**CÂU 16.** Phát biểu nào sau đây đúng?

- (A)** Hai vectơ không bằng nhau thì độ dài của chúng không bằng nhau.  
**(B)** Hai vectơ không bằng nhau thì độ dài của chúng không cùng phương.  
**(C)** Hai vectơ bằng nhau thì có giá trùng nhau hoặc song song nhau.  
**(D)** Hai vectơ có độ dài không bằng nhau thì không cùng hướng.

**CÂU 17.** Cho vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)** Có vô số vectơ  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ . **(B)** Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .  
**(C)** Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = -\vec{a}$ . **(D)** Không có vectơ  $\vec{u}$  nào mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- (A)**  $|\vec{AD}| = |\vec{BC}|$ . **(B)**  $|\vec{BC}| = |\vec{DA}|$ . **(C)**  $|\vec{AB}| = |\vec{CD}|$ . **(D)**  $|\vec{AC}| = |\vec{BD}|$ .

**CÂU 19.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Ba vectơ bằng vectơ  $\vec{BA}$  là

- (A)**  $\vec{OF}, \vec{DE}, \vec{OC}$ . **(B)**  $\vec{CA}, \vec{OF}, \vec{DE}$ . **(C)**  $\vec{OF}, \vec{DE}, \vec{CO}$ . **(D)**  $\vec{OF}, \vec{ED}, \vec{OC}$ .

**CÂU 20.** Cho đoạn thẳng  $AB$ ,  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Khi đó

- (A)**  $\vec{BI} = \vec{AI}$ . **(B)**  $\vec{BI}$  cùng hướng  $\vec{AB}$ .  
**(C)**  $|\vec{BI}| = 2|\vec{AI}|$ . **(D)**  $|\vec{BI}| = |\vec{AI}|$ .

**CÂU 21.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$  và  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)**  $\vec{BC} = \vec{DA}$ . **(B)**  $\vec{AB} = \vec{AD}$ . **(C)**  $\vec{BD} = \vec{AC}$ . **(D)**  $|\vec{BD}| = a$ .

**CÂU 22.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$ . Trong các đẳng thức dưới đây, đẳng thức nào đúng?

- (A)**  $\vec{AB} = \vec{CD}$ . **(B)**  $\vec{AD} = \vec{BC}$ . **(C)**  $\vec{AC} = \vec{BD}$ . **(D)**  $\vec{BC} = \vec{DA}$ .

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$  với trung tuyến  $AM$  và trọng tâm  $G$ . Khi đó  $|\vec{GA}|$  bằng

- (A)**  $\frac{1}{2}|\vec{AM}|$ . **(B)**  $\frac{2}{3}|\vec{GM}|$ . **(C)**  $2|\vec{GM}|$ . **(D)**  $-\frac{2}{3}|\vec{MA}|$ .

## Bài 4. TỔNG VÀ HIỆU CỦA HAI VEC-TƠ

### A. CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai vec-tơ

- ✓ Ghép các vec-tơ lại thích hợp.
- ✓ Dùng các quy tắc cộng vec-tơ để tính.

**BÀI 1.** Tính tổng  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$ .

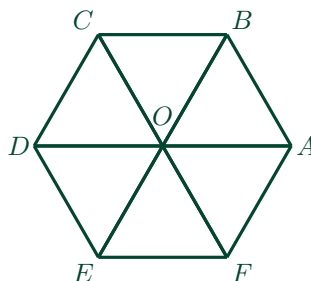
**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  với  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CA, AB$ . Tính tổng  $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN}$ .

**BÀI 3.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $AB'C'D'$  có chung đỉnh  $A$ . Tính  $\vec{u} = \overrightarrow{B'B} + \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{D'D}$ .

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $D, E, F, G, H, I$  theo thứ tự là trung điểm các cạnh  $AB, BC, CA, DF, DE, EF$ . Tính vec-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{BE} - \overrightarrow{GH} - \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{FE}$ ?

**BÀI 5.**

Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Rút gọn vec-tơ  $\vec{v} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}$ ?



**BÀI 6.** Gọi  $O$  là tâm của tam giác đều  $ABC$ . Tính  $\vec{u} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ .

**BÀI 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Trên các đoạn thẳng  $DC, AB$  theo thứ tự lấy các điểm  $M, N$  sao cho  $DM = BN$ . Gọi  $P$  là giao điểm của  $AM, DB$  và  $Q$  là giao điểm của  $CN, DB$ . Tính  $\vec{u} = \overrightarrow{DP} - \overrightarrow{QB}$ .

#### Dạng 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức vec-tơ

### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $BAMC$  là hình bình hành.
- (B)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $ABMC$  là hình bình hành.
- (C)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .
- (D)  $M$  thuộc đường trung trực của  $AB$ .

### 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ .

**BÀI 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM}$ .

**BÀI 3.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD}| = |\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA}|$ .

#### Dạng 3. Tính độ dài vec-tơ

#### QUICK NOTE

QUICK NOTE

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh  $AB = a$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ .

b)  $\vec{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho hình vuông  $ABCD$  tâm  $O$  có cạnh  $AB = 2$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ  $\vec{v} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{CD}$ .

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = 2$ ,  $AC = 4$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 2.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AC = 5$ ,  $AB = 3$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{a} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}$ .

b)  $\vec{b} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 3.** Cho hình thang  $ABCD$  có  $\hat{A} = \hat{D} = 90^\circ$ ,  $AB = AD = 3$ ,  $CD = 5$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

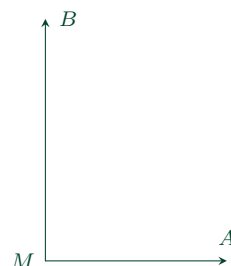
b)  $\vec{y} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$ .

## Dạng 4. Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý

### BÀI 1.

Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  lần lượt là 300 (N) và 400 (N) và  $\widehat{AMB} = 90^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

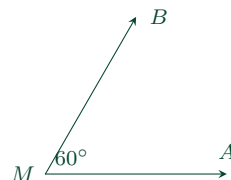
- (A) 0 (N). (B) 700 (N). (C) 100 (N). (D) 500 (N).



### BÀI 2.

Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

- (A) 0 (N). (B) 300 (N).  
(C)  $300\sqrt{3}$  (N). (D) 500 (N).



## B. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

**CÂU 1.** Cho ba điểm phân biệt  $A, B, C$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CB}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$ . (C)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BC}$ . (D)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$ .

**CÂU 2.** Rút gọn biểu thức véc-tơ  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{AC}$  ta được kết quả đúng là

- (A)  $\overrightarrow{MB}$ . (B)  $\overrightarrow{BC}$ . (C)  $\overrightarrow{CB}$ . (D)  $\overrightarrow{AB}$ .

**CÂU 3.** Gọi  $O$  là tâm hình vuông  $ABCD$ . Tính  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{DA}$ .  
(C)  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA}$ . (D)  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AB}$ .

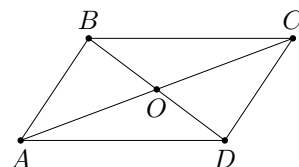
**CÂU 4.** Cho bốn điểm  $A, B, C, D$  phân biệt và  $\vec{u} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{BD}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{u} = \vec{0}$ . (B)  $\vec{u} = \overrightarrow{AD}$ . (C)  $\vec{u} = \overrightarrow{CD}$ . (D)  $\vec{u} = \overrightarrow{AC}$ .

### CÂU 5.

Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Hỏi véc-tơ  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO}$  bằng véc-tơ nào trong các véc-tơ sau?

- (A)  $\overrightarrow{BA}$ . (B)  $\overrightarrow{BC}$ .  
(C)  $\overrightarrow{DC}$ . (D)  $\overrightarrow{AC}$ .



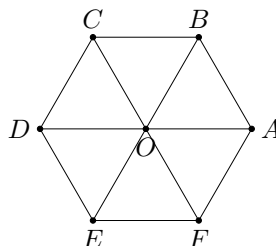
**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, AC, BC$ . Tổng  $\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{NP}$  bằng vec-tơ nào?

- ☐ A  $\overrightarrow{PA}$ . ☐ B  $\overrightarrow{AM}$ . ☐ C  $\overrightarrow{PB}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AP}$ .

**CÂU 7.**

Cho lục giác đều  $ABCDEF$  có tâm  $O$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- ☐ A  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OE} = \vec{0}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{EB}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF} = \vec{0}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AD}$ .



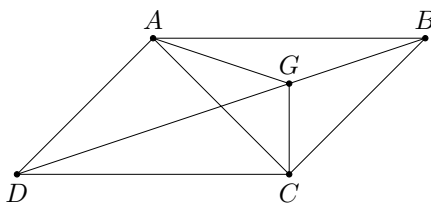
**CÂU 8.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Vec-tơ  $\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB}$  bằng vec-tơ nào dưới đây?

- ☐ A  $\overrightarrow{DB}$ . ☐ B  $\overrightarrow{BD}$ . ☐ C  $\overrightarrow{AC}$ . ☐ D  $\overrightarrow{CA}$ .

**CÂU 9.**

Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{BD}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{CD}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \vec{0}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{CD}$ .



**CÂU 10.** Chọn mệnh đề **sai** trong các mệnh đề sau.

- ☐ A Nếu  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  thì  $|\vec{a}| + |\vec{b}| = |\vec{c}|$ .  
☐ B  $\overrightarrow{FY} - \overrightarrow{BY} = \overrightarrow{FB}$  với  $B, F, Y$  bất kì.  
☐ C Nếu  $ABCD$  là hình bình hành thì  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MH} = \overrightarrow{AH}$  với  $A, M, H$  bất kì.

**CÂU 11.** Trong mặt phẳng cho bốn điểm bất kì  $A, B, C, O$ . Đẳng thức nào sau đây là đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}$ . ☐ B  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ . ☐ C  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CO}$ . ☐ D  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{BA}$ .

**CÂU 12.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Đẳng thức nào sau đây là **sai**?

- ☐ A  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$ . ☐ B  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ . ☐ C  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .

**CÂU 13.** Tổng  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$  bằng

- ☐ A  $\overrightarrow{MR}$ . ☐ B  $\overrightarrow{MN}$ . ☐ C  $\overrightarrow{MP}$ . ☐ D  $\overrightarrow{MQ}$ .

**CÂU 14.** Cho 4 điểm bất kì  $A, B, C, D$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- ☐ A  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ . ☐ B  $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DA}$ . ☐ D  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC}$ .

**CÂU 15.** Cho bốn điểm  $A, B, C$ . Tính  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{CA}$ . ☐ B  $2 \cdot \overrightarrow{AC}$ . ☐ C  $\vec{0}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $M$  bất kỳ, chọn đẳng thức **đúng**.

- ☐ A  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$ . ☐ B  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CB}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AA} - \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB}$ .

**CÂU 17.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm  $BC$  và  $AD$ . Tổng của  $\overrightarrow{NC}$  và  $\overrightarrow{MC}$  là

- ☐ A  $\vec{0}$ . ☐ B  $\overrightarrow{MN}$ . ☐ C  $\overrightarrow{NM}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm  $BC$  và  $AD$ . Tính  $\overrightarrow{JC} - \overrightarrow{IC}$  không bằng

- ☐ A  $\overrightarrow{DC}$ . ☐ B  $\overrightarrow{JI}$ . ☐ C  $\overrightarrow{AB}$ . ☐ D  $\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 19.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- ☐ A  $M$  trùng với  $A$ . ☐ B  $M$  trùng với  $B$ . ☐ C  $M$  trùng với  $O$ . ☐ D  $M$  trùng với  $C$ .

QUICK NOTE



QUICK NOTE

**CÂU 20.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{DC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  trùng với  $B$ . (B)  $M$  trùng với  $D$ .  
(C)  $M$  trùng với  $A$ . (D)  $M$  trùng với điểm  $O$ .

**CÂU 21.** Cho bốn điểm phân biệt  $A, B, C, D$ . Biết điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  là trung điểm  $CD$ . (B)  $M$  là trung điểm  $AB$ .  
(C)  $M$  là trung điểm  $AD$ . (D)  $M$  là trung điểm  $BC$ .

**CÂU 22.** Cho các điểm phân biệt  $A, B, C, D, E, F$ . Biết điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . (B)  $M$  là trọng tâm tam giác  $BCD$ .  
(C)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ . (D)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ACD$ .

**CÂU 23.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $E$  là trung điểm  $AB$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{BC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  là trung điểm  $AD$ . (B)  $M$  là trung điểm  $CD$ .  
(C)  $M$  là trung điểm  $AB$ . (D)  $M$  là trung điểm  $BC$ .

**CÂU 24.** Cho tam giác  $ABC$  đều có cạnh bằng  $a$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $|\overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}|$ .

- (A)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $A$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .  
(B)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $C$  bán kính  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .  
(C)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $B$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .  
(D)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $C$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .

**CÂU 25.** Cho hình thang  $ABCD$  có  $AB$  song song với  $CD$ . Cho  $AB = 2a, CD = a$ .  $O$  là trung điểm của  $AD$ . Khi đó,

- (A)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = \frac{3a}{2}$ . (B)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = a$ .  
(C)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 2a$ . (D)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3a$ .

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$  có  $BC = a\sqrt{2}$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = a$ . (B)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .  
(C)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ .

**CÂU 27.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  tâm  $O$ . Tính theo  $a$  độ dài của véc-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ . (B)  $\frac{3a\sqrt{2}}{2}$ . (C)  $a\sqrt{2}$ . (D)  $a$ .

**CÂU 28.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ . Khi đó  $|\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}|$  bằng

- (A)  $2a$ . (B)  $a\sqrt{2}$ . (C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

**CÂU 29.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $C$ ,  $AB = \sqrt{2}$ . Tính độ dài của  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

- (A)  $\sqrt{5}$ . (B)  $2\sqrt{5}$ . (C)  $\sqrt{3}$ . (D)  $2\sqrt{3}$ .

**CÂU 30.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $DA = 2\text{cm}$ ,  $AB = 4\text{cm}$  và đường chéo  $BD = 5\text{cm}$ . Tính  $|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA}|$ .

- (A)  $2\text{cm}$ . (B)  $4\text{cm}$ . (C)  $5\text{cm}$ . (D)  $6\text{cm}$ .

**CÂU 31.** Cho hình thang  $ABCD$  có hai đáy  $AB = a, CD = 2a$ . Gọi  $M, N$  là trung điểm của  $AD, BC$ . Khi đó  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN}|$  bằng

- (A)  $\frac{a}{2}$ . (B)  $3a$ . (C)  $a$ . (D)  $2a$ .

**CÂU 32.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ ,  $d$  là đường thẳng qua  $A$ , song song với  $BD$ . Gọi  $M$  là điểm thuộc đường thẳng  $d$  sao cho  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}|$  nhỏ nhất. Tính theo  $a$  độ dài véc-tơ  $\overrightarrow{MD}$ .



QUICK NOTE

(A)  $a\sqrt{2}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{10}}{2}$ .

(C)  $a$ .

(D)  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

**CÂU 33.**

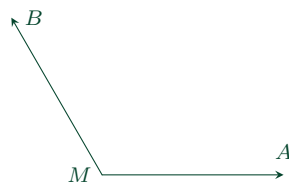
Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\widehat{AMB} = 120^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

(A) 300 (N).

(B) 700 (N).

(C) 100 (N).

(D) 500 (N).



**CÂU 34.**

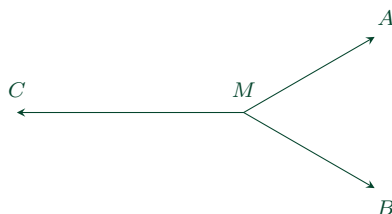
Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  và vật đứng yên. Cho biết cường độ của  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 25 (N) và góc  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Khi đó cường độ lực của  $\vec{F}_3$  là

(A)  $25\sqrt{3}$  (N).

(B)  $50\sqrt{3}$  (N).

(C)  $50\sqrt{2}$  (N).

(D)  $100\sqrt{3}$  (N).



**CÂU 35.**

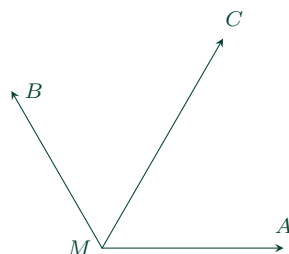
Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\vec{F}_3 = 400$  (N). Lại có  $\widehat{AMB} = 120^\circ$  và  $\widehat{AMC} = 60^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

(A) 300 (N).

(B) 700 (N).

(C) 100 (N).

(D) 500 (N).



**CÂU 36.**

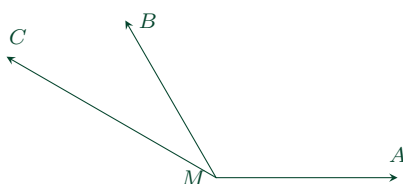
Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\vec{F}_3 = 400$  (N). Lại có  $\widehat{AMB} = 120^\circ$  và  $\widehat{AMC} = 150^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

(A) 300 (N).

(B) 700 (N).

(C) 100 (N).

(D) 500 (N).



## Bài 5. TÍCH CỦA MỘT VECTO VỚI MỘT SỐ

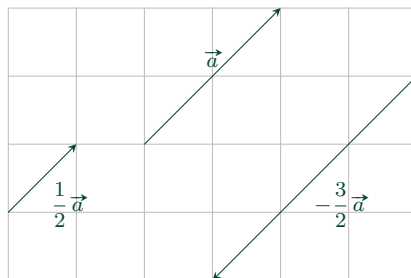
### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Tích của một vectơ với một số

**ĐỊNH NGHĨA 5.1.**

✔ Tích của một vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$  với một số  $k > 0$  là một vectơ, kí hiệu là  $k\vec{a}$ , cùng hướng với vectơ  $\vec{a}$  và có độ dài bằng  $k|\vec{a}|$ .

✔ Tích của một vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$  với một số  $k < 0$  là một vectơ, kí hiệu là  $k\vec{a}$ , ngược hướng với vectơ  $\vec{a}$  và có độ dài bằng  $(-k)|\vec{a}|$ .



⚠ Ta quy ước  $k\vec{a} = \vec{0}$  nếu  $\vec{a} = \vec{0}$  hoặc  $k = 0$ .

#### 2. Các tính chất của phép nhân vectơ với một số

Với hai vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  và hai số thực  $k$ ,  $t$ , ta luôn có

•  $k(t\vec{a}) = (kt)\vec{a}$ ;

•  $(k+t)\vec{a} = k\vec{a} + t\vec{a}$ ;

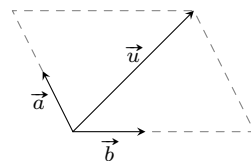
•  $k(\vec{a} \pm \vec{b}) = k\vec{a} \pm k\vec{b}$ ;

•  $1\vec{a} = \vec{a}$ ;  $(-1)\vec{a} = -\vec{a}$ .

## QUICK NOTE

- ⚠** ☒ Điểm  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  khi và chỉ khi  $\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ .
- ☒ Cho tam giác  $ABC$ , điểm  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  khi và chỉ khi  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .

**⚠** Cho hai vectơ không cùng phương  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khi đó, mọi vectơ  $\vec{u}$  đều biểu thị (phân tích) được một cách duy nhất theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ , nghĩa là có duy nhất cặp số  $(x, y)$  sao cho  $\vec{u} = x\vec{a} + y\vec{b}$ .



## B. CÁC DẠNG TOÁN

### Dạng 1. Xác định vectơ tích, tính độ dài vectơ

vectơ  $k\vec{a}$  có độ dài bằng  $|k||\vec{a}|$  và

- cùng hướng với  $\vec{a}$  nếu  $k \geq 0$ ;
- ngược hướng với  $\vec{a}$  nếu  $\begin{cases} \vec{a} \neq \vec{0} \\ k < 0. \end{cases}$

### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm nằm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{5}AB$ . Tìm  $k$  trong các đẳng thức sau

- a)  $\vec{AM} = k\vec{AB}$ .                      b)  $\vec{MA} = k\vec{MB}$ .                      c)  $\vec{MA} = k\vec{AB}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh bằng 1, trọng tâm  $G$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{AG}$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ ,  $I$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .

### 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Trên đoạn thẳng  $AB$ , gọi  $C$  là trung điểm  $AB$  và  $D$  là điểm đối xứng của  $C$  qua  $A$ . Tìm  $k$  trong các đẳng thức sau

- a)  $\vec{AC} = k\vec{AB}$ .                      b)  $\vec{AD} = k\vec{AB}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$ , cạnh  $BC = 2$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của cạnh  $AB$  và  $BC$ . Tính độ dài  $\vec{MN}$ .

**BÀI 3.** Cho hình thoi  $ABCD$  có  $AC = 2a, BD = a$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{AC} + \vec{BD}$ .

### 3. Bài tập trắc nghiệm

#### CÂU 1.

Cho hai vectơ  $\vec{AB}$  và  $\vec{CD}$  trong hình bên. Khẳng định nào sau đây đúng?

- ☒ A  $\vec{CD} = 3\vec{AB}$ .                      ☒ B  $\vec{CD} = \vec{AB}$ .  
☒ C  $\vec{AB} = 2\vec{CD}$ .                      ☒ D  $\vec{CD} = -3\vec{AB}$ .



**CÂU 2.** Cho vectơ  $\vec{a}$  (khác  $\vec{0}$ ) và vectơ  $\vec{b} = k\vec{a}$ , ( $k \neq 0$ ). Khẳng định nào sau đây là đúng?

- ☒ A  $\vec{a}$  cùng phương  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .                      ☒ B  $\vec{a}$  ngược hướng  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .  
☒ C  $\vec{a}$  cùng hướng  $\vec{b}$  nếu  $k < 0$ .                      ☒ D  $\vec{a}$  cùng hướng  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .

**CÂU 3.** Cho hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  bất kì và số thực  $k$ . Ta có  $k(\vec{a} + \vec{b})$  bằng

- ☒ A  $\vec{a} + k\vec{b}$ .                      ☒ B  $k\vec{a} + k\vec{b}$ .                      ☒ C  $k\vec{a} - k\vec{b}$ .                      ☒ D  $k\vec{a} + \vec{b}$ .

**CÂU 4.** Cho hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  khác  $\vec{0}$  thỏa mãn  $\vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{b}$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- ☒ A  $|\vec{a}| = -\frac{1}{2}|\vec{b}|$ .                      ☒ B  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ đối nhau.  
☒ C  $\vec{a}$  cùng hướng với  $\vec{b}$ .                      ☒ D  $\vec{a}$  ngược hướng với  $\vec{b}$ .

**CÂU 5.** Cho vectơ  $\vec{u}$  có độ dài bằng 2 và vectơ  $\vec{v} = -3\vec{u}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng  $-6$  và cùng hướng với  $\vec{u}$ .  
 (B) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng  $-6$  và ngược hướng với  $\vec{u}$ .  
 (C) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng 6 và cùng hướng với  $\vec{u}$ .  
 (D) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng 6 và ngược hướng với  $\vec{u}$ .

**CÂU 6.** Cho  $\vec{a} = -2\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ bằng nhau. (B)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ đối nhau.  
 (C)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng. (D)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng.

**CÂU 7.** Cho vectơ  $\vec{q}$  có độ dài bằng 27. Hỏi độ dài của vectơ  $\vec{x} = -\frac{1}{9}\vec{q}$  là bao nhiêu?

- (A) 243. (B) 3. (C) 9. (D)  $-3$ .

**CÂU 8.**

Cho đoạn thẳng  $AB$  và điểm  $I$  thuộc đoạn thẳng  $AB$  như hình vẽ bên. Mệnh đề nào sau đây đúng?



- (A)  $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{AB}$ . (B)  $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{IB}$ .  
 (C)  $\vec{AI} = \frac{1}{5}\vec{BA}$ . (D)  $\vec{AI} = -\frac{1}{4}\vec{IB}$ .

**CÂU 9.** Đẳng thức nào mô tả đúng hình vẽ bên?

- (A)  $3\vec{AI} + \vec{AB} = \vec{0}$ . (B)  $3\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ .  
 (C)  $\vec{BI} + 3\vec{BA} = \vec{0}$ . (D)  $\vec{AI} + 3\vec{AB} = \vec{0}$ .



**CÂU 10.** Cho  $M$  là một điểm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{3}AB$ . Khẳng định nào sau đây sai?

- (A)  $\vec{MB} = -\frac{2}{3}\vec{AB}$ . (B)  $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{AB}$ . (C)  $\vec{MA} = -\frac{1}{2}\vec{MB}$ . (D)  $\vec{MB} = 2\vec{AM}$ .

**CÂU 11.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AB = 5AM$ . Mệnh đề nào sau đây sai?

- (A)  $\vec{MA} = -\frac{1}{4}\vec{MB}$ . (B)  $\vec{MB} = \frac{4}{5}\vec{AB}$ . (C)  $\vec{MB} = -\frac{4}{5}\vec{AB}$ . (D)  $\vec{AM} = \frac{1}{5}\vec{AB}$ .

**CÂU 12.** Cho đoạn thẳng  $AB$ ,  $M$  là một điểm trên đoạn thẳng  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{4}AB$ .

Khẳng định nào sau đây sai?

- (A)  $\vec{MA} = \frac{1}{3}\vec{MB}$ . (B)  $\vec{BM} = \frac{3}{4}\vec{BA}$ . (C)  $\vec{AM} = \frac{1}{4}\vec{AB}$ . (D)  $\vec{MB} = -3\vec{MA}$ .

**CÂU 13.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Mệnh đề nào sau đây sai?

- (A)  $\vec{OD} = \frac{1}{2}\vec{BD}$ . (B)  $\vec{AC} = 2\vec{OC}$ . (C)  $\vec{AC} = 2\vec{OA}$ . (D)  $\vec{AB} = \vec{DC}$ .

**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$  với trung tuyến  $AM$  và trọng tâm  $G$ . Khi đó, vectơ  $\vec{GA}$  bằng với vectơ nào sau đây?

- (A)  $2\vec{GM}$ . (B)  $-\frac{2}{3}\vec{AM}$ . (C)  $\frac{2}{3}\vec{GM}$ . (D)  $\frac{1}{2}\vec{AM}$ .

**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{GB} + \vec{GC} = 2\vec{GM}$ . (B)  $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AG}$ .  
 (C)  $\vec{GA} = 2\vec{GM}$ . (D)  $\vec{MG} = -\frac{1}{3}\vec{MA}$ .

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$ ,  $N$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $AC$ . Khẳng định nào sau đây là sai?

- (A)  $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ . (B)  $\vec{MN} = -\frac{1}{2}\vec{BC}$ . (C)  $\vec{BC} = -2\vec{NM}$ . (D)  $\vec{BC} = 2\vec{MN}$ .

**CÂU 17.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và trung tuyến  $BM$ . Khẳng định nào sau đây là sai?

- (A)  $\vec{AM} = -\frac{1}{2}\vec{CA}$ .  
 (B)  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .

QUICK NOTE

QUICK NOTE

(C)  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = 3\vec{OG}$ , với mọi điểm  $O$ .

(D)  $\vec{GB} = \frac{2}{3}\vec{BM}$ .

**CÂU 18.** Cho tam giác đều  $ABC$  với đường cao  $AH$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)  $\vec{AB} = \vec{AC}$ .

(B)  $|\vec{AH}| = \frac{\sqrt{3}}{2} |\vec{HC}|$ .

(C)  $\vec{HB} = \vec{HC}$ .

(D)  $|\vec{AC}| = 2 |\vec{HC}|$ .

**CÂU 19.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Giá trị của  $|\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD}|$  bằng

(A)  $A\sqrt{2}$ .

(B)  $2a$ .

(C)  $2a\sqrt{2}$ .

(D)  $3a$ .

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$ . Khi đó, giá trị  $|\vec{AB} + \vec{AC}|$  bằng

(A)  $a\sqrt{3}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

(C)  $2a$ .

(D)  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

**CÂU 21.** Cho tam giác đều  $ABC$  cạnh bằng 4. Độ dài  $\vec{AB} + \vec{AC}$  là

(A)  $2\sqrt{3}$ .

(B)  $\sqrt{5}$ .

(C)  $\sqrt{6}$ .

(D)  $4\sqrt{3}$ .

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và  $AB = 2$ ,  $AC = 3$ . Độ dài của vectơ  $\vec{BC} + \vec{AC}$  bằng

(A) 5.

(B) 40.

(C)  $\sqrt{13}$ .

(D)  $2\sqrt{10}$ .

**CÂU 23.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ . Tính  $|\vec{AB} + \vec{DB}|$  theo  $a$ .

(A)  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

(B)  $a$ .

(C)  $a\sqrt{5}$ .

(D)  $a\sqrt{3}$ .

**CÂU 24.**

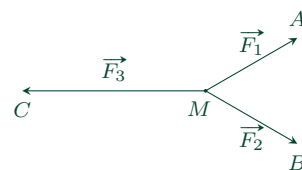
Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  và vật đứng yên. Cho biết cường độ của  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 100N và  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Khi đó, cường độ lực của  $\vec{F}_3$  bằng

(A)  $50\sqrt{2}$ N.

(B)  $50\sqrt{3}$ N.

(C)  $25\sqrt{3}$ N.

(D)  $100\sqrt{3}$ N.



**CÂU 25.** Cho tam giác  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $2a$  với  $G$  là trọng tâm. Tính  $|\vec{GB} + \vec{GC}|$ .

(A)  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

(C)  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

(D)  $a\sqrt{3}$ .

**CÂU 26.** Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác vuông  $ABC$  với cạnh huyền  $BC = 12$ . vectơ  $\vec{GB} - \vec{GC}$  có độ dài bằng bao nhiêu?

(A) 4.

(B)  $2\sqrt{3}$ .

(C) 8.

(D) 2.

**CÂU 27.** Tam giác  $ABC$  có  $AB = AC = a$ ,  $\widehat{ABC} = 120^\circ$ . Độ dài vectơ tổng  $\vec{AB} + \vec{AC}$  bằng

(A)  $2a$ .

(B)  $a\sqrt{3}$ .

(C)  $a$ .

(D)  $3a$ .

**CÂU 28.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$ , tâm  $O$  và  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ . Độ dài vectơ  $\vec{OB} - \vec{CD}$  bằng

(A)  $\frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

(C)  $2a$ .

(D)  $a\sqrt{3}$ .

**CÂU 29.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$ ,  $H$  là trung điểm của  $BC$ . Tính  $|\vec{CA} - \vec{HC}|$  bằng

(A)  $\frac{2\sqrt{3}a}{3}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

(C)  $\frac{a}{2}$ .

(D)  $\frac{3a}{2}$ .

**CÂU 30.** Cho tam giác  $OAB$  vuông cân tại  $O$  với  $OA = OB = a$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{u} = 8\vec{OA} - 6\vec{OB}$ .

(A)  $2a$ .

(B)  $14a$ .

(C)  $16a$ .

(D)  $10a$ .

**CÂU 31.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = 3$ ,  $AC = 4$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{u} = 2\vec{AB} + 3\vec{AC}$ .

(A)  $|\vec{u}| = 18$ .

(B)  $|\vec{u}| = 6\sqrt{5}$ .

(C)  $|\vec{u}| = 9$ .

(D)  $|\vec{u}| = 5\sqrt{6}$ .

**CÂU 32.** Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Tập hợp điểm  $M$  trong mặt phẳng chứa tam giác  $ABC$  sao cho  $|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}| = 6$  là

- (A) đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . (B) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 1.  
(C) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 2. (D) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 6.

**CÂU 33.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng  $2a$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác. Khi đó, giá trị  $|\vec{AB} - \vec{GC}|$  là

- (A)  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ . (B)  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ . (C)  $\frac{4a\sqrt{3}}{3}$ . (D)  $\frac{2a}{3}$ .

**CÂU 34.** Cho ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  có cùng điểm đặt tại  $O$ . Trong đó, có hai lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  có phương hợp với nhau một góc  $90^\circ$  và lực  $\vec{F}_3$  ngược hướng với lực  $\vec{F}_1$ . Ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  có cường độ lần lượt là 100 N, 200 N và 300 N. Cường độ lực tổng hợp của ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  là

- (A) 400 N. (B)  $100\sqrt{2}$  N. (C) 600 N. (D)  $200\sqrt{2}$  N.

**CÂU 35.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng 1. Độ dài của vectơ  $\vec{u} = 12\vec{AC} - 7\vec{AB}$  bằng

- (A)  $|\vec{u}| = 17$ . (B)  $|\vec{u}| = 5$ . (C)  $|\vec{u}| = 13$ . (D)  $|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7$ .

**CÂU 36.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng 1. Độ dài của vectơ  $\vec{u} = 3\vec{AC} - 7\vec{AB}$  là

- (A)  $|\vec{u}| = 5$ . (B)  $|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7$ . (C)  $|\vec{u}| = 17$ . (D)  $|\vec{u}| = 13$ .

## Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vector, thu gọn biểu thức

### Phương pháp giải

- ✔ HƯỚNG 1. Biến đổi một vế thành vế còn lại. Khi đó
  - a) Nếu xuất phát từ vế phức tạp ta cần thực hiện việc đơn giản biểu thức.
  - b) Nếu xuất phát từ vế đơn giản ta cần thực hiện việc phân tích vectơ.
- ✔ HƯỚNG 2. Biến đổi cả hai vế thành một vectơ hoặc biểu thức vectơ.
- ✔ HƯỚNG 3. Biến đổi đẳng thức cần chứng minh tương đương với một đẳng thức vectơ đã biết đúng.
- ✔ HƯỚNG 4. Xuất phát từ một đẳng thức vectơ đã biết đúng biến đổi thành đẳng thức cần chứng minh.

### Khi thực hiện các phép biến đổi cần lưu ý

- a) Quy tắc ba điểm: Với ba điểm  $A, B, C$  bất kì ta luôn có  $\vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CB}$ .
- b) Quy tắc hình bình hành: Với hình bình hành  $ABCD$  ta luôn có  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$ .
- c) Quy tắc hiệu vectơ: Với ba điểm  $A, B, O$  bất kì ta luôn có  $\vec{OB} - \vec{OA} = \vec{AB}$ .
- d) Tính chất trung điểm của đoạn thẳng: Cho đoạn thẳng  $AB$  ta có

$$\begin{aligned} I \text{ là trung điểm của } AB &\Leftrightarrow \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow \vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}, M \text{ là điểm bất kì.} \end{aligned}$$

- e) Tính chất trọng tâm tam giác: Cho tam giác  $ABC$  ta có

$$\begin{aligned} G \text{ là trọng tâm tam giác } ABC &\Leftrightarrow \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}. \\ &\Leftrightarrow \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}, M \text{ là điểm bất kì.} \end{aligned}$$

- f) Các tính chất của phép cộng, trừ vectơ và phép nhân một số với một vectơ.

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$  với trọng tâm  $G$ . Chứng minh rằng  $\vec{CA} + \vec{CB} = 3\vec{CG}$ .

## QUICK NOTE

## QUICK NOTE

**VÍ DỤ 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 9\overrightarrow{AG}.$$

**VÍ DỤ 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng  $AB$  và  $CD$ . Chứng minh rằng  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{MN}$ .

**VÍ DỤ 4.** Cho tam giác  $ABC$ . Lần lượt lấy các điểm  $M, N, P$  trên các đoạn thẳng  $AB, BC$  và  $CA$  sao cho  $AM = \frac{1}{3}AB, BN = \frac{1}{3}BC, CP = \frac{1}{3}CA$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \vec{0}.$$

**VÍ DỤ 5.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Gọi  $M$  là một điểm bất kì. Chứng minh rằng

$$a) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}.$$

$$b) \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}.$$

**VÍ DỤ 6.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $CD$ . Lấy  $N$  trên đoạn  $BM$  sao cho  $BN = 2MN$ . Chứng minh rằng

$$a) 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{MN},$$

$$b) 4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{AN}.$$

## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} = 4\overrightarrow{OD}.$$

**BÀI 2.** Gọi  $G$  và  $G'$  lần lượt là trọng tâm của tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}.$$

**BÀI 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N, I$  lần lượt là trung điểm của  $AC, BD$  và  $MN$ . Chứng minh rằng

$$a) \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \vec{0},$$

$$b) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4\overrightarrow{OI} \text{ (với } O \text{ là điểm bất kì)}.$$

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  không vuông. Gọi  $G, H, O$  lần lượt là trọng tâm, trực tâm, tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . Gọi  $D$  là điểm đối xứng của  $A$  qua  $O$  và  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Chứng minh

$$a) \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HD}.$$

$$d) \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OH}.$$

$$b) \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{HO}.$$

$$e) \overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}.$$

$$c) \overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} - \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{OA}.$$

$$f) \overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OM}.$$

**BÀI 5.** Dựng bên ngoài tứ giác  $ABCD$  các hình bình hành  $ABEF, BCGH, CDIJ, DAKL$ .

$$a) \text{ Chứng minh rằng } \overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \vec{0}.$$

$$b) \text{ Chứng minh rằng } \overrightarrow{EL} - \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{FK} - \overrightarrow{GJ}.$$

**BÀI 6.** Cho đường tròn  $(I)$  nội tiếp tam giác  $ABC$  có  $AB = c, AC = b, BC = a$ . Chứng minh rằng

$$a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} = \vec{0}.$$

**BÀI 7.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  bất kì nằm trong tam giác  $ABC$ . Đặt  $S_{MBC} = S_a, S_{MCA} = S_b, S_{MAB} = S_c$ . Chứng minh rằng

$$S_a\overrightarrow{MA} + S_b\overrightarrow{MB} + S_c\overrightarrow{MC} = \vec{0}.$$



a) Cho  $M$  trùng với trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$ , ta được  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .

b) Cho  $M$  trùng với tâm đường tròn nội tiếp  $I$  của tam giác  $ABC$ , ta được kết quả

$$a\vec{IA} + b\vec{IB} + c\vec{IC} = \vec{0}.$$

c) Nếu tam giác  $ABC$  đều thì với điểm  $M$  bất kì trong tam giác, Ta có

$$x\vec{MA} + y\vec{MB} + z\vec{MC} = \vec{0},$$

trong đó  $x, y, z$  lần lượt là khoảng cách từ  $M$  đến các cạnh  $BC, CA$  và  $AB$ .

d) Khi  $M$  nằm ngoài tam giác  $ABC$ , ta có các kết quả như sau

(a) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{BAC}$  và góc đối đỉnh của nó thì

$$-S_a\vec{MA} + S_b\vec{MB} + S_c\vec{MC} = \vec{0}.$$

(b) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{ABC}$  và góc đối đỉnh của nó thì

$$S_a\vec{MA} - S_b\vec{MB} + S_c\vec{MC} = \vec{0}.$$

(c) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{ACB}$  và góc đối đỉnh của nó thì

$$S_a\vec{MA} + S_b\vec{MB} - S_c\vec{MC} = \vec{0}.$$

### 3. Bài tập điền khuyết

**CÂU 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $MB = 2MC$ . Biết rằng  $\vec{AB} + 2\vec{AC} = x\vec{AM}$ . Tìm  $x$ .

Đáp án:

**CÂU 2.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt thuộc các đoạn thẳng  $AB, CD$  sao cho  $MB = 2MA$  và  $NC = 2ND$ . Biết rằng  $2\vec{AD} + \vec{BC} = x\vec{MN}$ . Tìm  $x$ .

Đáp án:

**CÂU 3.** Cho tam giác đều  $ABC$  tâm  $O$ . Lấy  $M$  là một điểm bất kì trong tam giác. Gọi  $D, E, F$  lần lượt là hình chiếu của  $M$  trên  $BC, CA, AB$ . Biết rằng  $\vec{MD} + \vec{ME} + \vec{MF} = x\vec{MO}$ , tìm  $x$ .

Đáp án:

**CÂU 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$  và  $E$  là trung điểm  $AD$ . Tìm các số thực  $x$  và  $y$  biết rằng

a)  $\vec{EA} + \vec{EB} + 2\vec{EC} = x\vec{AB}$ .      Đáp án:

b)  $\vec{EB} + 2\vec{EA} + 4\vec{ED} = y\vec{EC}$ .      Đáp án:

**CÂU 5.** Cho tam giác  $ABC$ . Dựng bên ngoài tam giác các hình bình hành  $ABIF, BCPQ, CARS$ . Biết rằng  $\vec{RF} + \vec{IQ} + \vec{PS} = x(\vec{AB} + \vec{AC})$ . Tìm  $x$ .

Đáp án:

### 4. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $AB$ . Chọn mệnh đề **sai** trong các mệnh đề sau:

☐ A  $\vec{CM} = -3\vec{MG}$ .

☐ B  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{AC}$ .

☐ C  $\vec{AB} + \vec{AC} = 3\vec{AG}$ .

☐ D  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = 3\vec{OG}$ ,  $O$  là điểm bất kì.

**CÂU 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

☐ A  $\vec{AB} + \vec{AD} = 2\vec{AO}$ .

☐ B  $\vec{AB} + \vec{AD} = 2\vec{AO}$ .

☐ C  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{CA}$ .

☐ D  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{BD}$ .

#### QUICK NOTE



QUICK NOTE

**CÂU 8.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MI}$ .

**CÂU 9.** Cho  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Với mọi điểm  $M$ , ta luôn có:

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MG}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$ .

**CÂU 10.** Cho  $\triangle ABC$  có  $G$  là trọng tâm,  $I$  là trung điểm  $BC$ . Đẳng thức nào đúng?

- (A)  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}$ . (B)  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$ .  
(C)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ . (D)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**CÂU 11.** Khẳng định nào sau đây **không phải** là điều kiện cần và đủ để  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ , với  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $O$  là điểm bất kỳ?

- (A)  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ . (B)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OG} = \vec{0}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{GM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}$ .

**CÂU 12.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Với  $M$  là một điểm bất kỳ, tìm đẳng thức **đúng**.

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MI}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{IM}$ .

**CÂU 13.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và  $M$  là trung điểm của  $AB$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 2\overrightarrow{GM}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

**CÂU 14.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M, Q, N$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CA$ . Khi đó vectơ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{NA} + \overrightarrow{BQ}$  là vectơ nào sau đây?

- (A)  $\vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{BC}$ . (C)  $\overrightarrow{AQ}$ . (D)  $\overrightarrow{CB}$ .

**CÂU 15.** Cho  $\triangle ABC$  và điểm  $I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{IA} = 3\overrightarrow{IB}$ . Mệnh đề nào sau đây **đúng**?

- (A)  $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CA} - \frac{3}{2}\overrightarrow{CB}$ . (B)  $\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}$ .  
(C)  $\overrightarrow{CI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{CB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}$ . (D)  $\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$ .

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm. Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$  với mọi điểm  $M$ .  
(B)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .  
(C)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GA}$ .  
(D)  $3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 17.** Khẳng định nào sau đây **sai**?

- (A) Nếu  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$  thì  $ABCD$  là hình bình hành.  
(B) Nếu  $O$  là trung điểm của  $AB$  thì với mọi  $M$  ta có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MO}$ .  
(C) Nếu  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  thì  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AG}$ .  
(D) Với 3 điểm bất kỳ  $I, J, K$  ta có  $\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{IK}$ .

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- (A)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AD}$ . (D)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BD}$ .

**CÂU 19.** Cho tam giác  $ABC$  biết  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác,  $M$  là điểm bất kỳ. Hãy chọn khẳng định **đúng**.

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}$ . (B)  $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

**CÂU 20.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Hỏi đẳng thức nào **đúng**?

- (A)  $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ . (C)  $\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}$ . (D)  $\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .

**CÂU 21.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \vec{0}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$ .

**CÂU 22.** Cho  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  và  $I$  là trung điểm cạnh  $BC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GI}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{GA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ .

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và  $M$  là trung điểm cạnh  $AC$ . Khẳng định nào sau đây **sai**?

- ☐ **A**  $BG = \frac{2}{3}BM$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{BG}$ .      ☐ **C**  $\overrightarrow{MG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BM}$ .      ☐ **D**  $GM = \frac{1}{2}GB$ .

**CÂU 24.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \vec{0}$ .      ☐ **C**  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**CÂU 25.** Cho  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ , gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  tùy ý. Hãy chọn hệ thức đúng.

- ☐ **A**  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC}$ .      ☐ **B**  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .  
☐ **C**  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$ .      ☐ **D**  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$ .

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \vec{0}$ .      ☐ **C**  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**CÂU 28.** Ba trung tuyến  $AM, BN, CP$  của tam giác  $ABC$  đồng quy tại  $G$ . Hỏi vectơ  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CP}$  bằng vectơ nào?

- ☐ **A**  $\frac{3}{2}(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$ .      ☐ **B**  $3(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{NG} + \overrightarrow{PG})$ .  
☐ **C**  $\frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC})$ .      ☐ **D**  $\vec{0}$ .

**CÂU 29.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$ ,  $I$  và  $K$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CD$ . Hệ thức nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AC}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{IK}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Các điểm  $D, E$  thỏa mãn các đẳng thức:  $\overrightarrow{BD} = 4\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AC}$ . Khẳng định nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DE}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{6}\overrightarrow{DE}$ .      ☐ **C**  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DE}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{DE}$ .

**CÂU 31.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  là trung điểm  $AB$  và  $DC$ . Lấy các điểm  $P, Q$  lần lượt thuộc các đường thẳng  $AD$  và  $BC$  sao cho  $\overrightarrow{PA} = -2\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{QB} = -2\overrightarrow{QC}$ . Khẳng định nào sau đây **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{MQ}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NA})$ .

**CÂU 32.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{CD}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ .

**CÂU 33.** Cho  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề **đúng**?

- ☐ **A**  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG}$ .      ☐ **B**  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BG}$ .  
☐ **C**  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CG}$ .      ☐ **D**  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \vec{0}$ .

QUICK NOTE

QUICK NOTE

**CÂU 34.** Cho hình vuông  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề sai?

- (A)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$ . (B)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DO} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CA}$ .  
(C)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$ . (D)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = 4\overrightarrow{AB}$ .

**CÂU 35.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $CD$ . Khi đó  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$  bằng

- (A)  $\overrightarrow{MN}$ . (B)  $2\overrightarrow{MN}$ . (C)  $3\overrightarrow{MN}$ . (D)  $-2\overrightarrow{MN}$ .

**CÂU 36.** Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$  và điểm  $M$  bất kì. Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MO}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MO}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}$ .

**CÂU 37.** Cho năm điểm  $A, B, C, D, E$ . Khẳng định nào đúng?

- (A)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 2(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB})$ .  
(B)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 3(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB})$ .  
(C)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \frac{\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}}{4}$ .  
(D)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}$ .

**CÂU 38.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABD$ ,  $I$  là điểm trên  $GC$  sao cho  $IC = 3IG$ . Với mọi điểm  $M$  ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}$  bằng

- (A)  $2\overrightarrow{MI}$ . (B)  $3\overrightarrow{MI}$ . (C)  $4\overrightarrow{MI}$ . (D)  $5\overrightarrow{MI}$ .

**CÂU 39.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là điểm trên cạnh  $AB$  sao cho  $MA = 2MB$  và  $N$  là trung điểm của  $AC$ . Gọi  $P$  là trung điểm của  $MN$ . Khi đó

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

**CÂU 40.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp trong đường tròn tâm  $O$ . Gọi  $H, G$  lần lượt là trực tâm, trọng tâm của tam giác. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- (A)  $\overrightarrow{OH} = 4\overrightarrow{OG}$ . (B)  $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ . (C)  $\overrightarrow{OH} = 2\overrightarrow{OG}$ . (D)  $3\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OG}$ .

**CÂU 41.** Cho  $\triangle ABC$ . Trên các cạnh  $AB, BC$  và  $CA$  lấy các điểm  $D, E, F$  sao cho  $DA = 2DB, EB = 2EC, FC = 2FA$ . Chọn mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau đây.

- (A)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . (B)  $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 42.** Cho tứ giác  $ABCD$  và điểm  $G$  thỏa mãn  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + k\overrightarrow{GD} = \vec{0}$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trọng tâm tam giác các  $ACD, BCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $CD, AB$ . Tìm  $k$  sao cho  $G$  là trung điểm của  $IJ$ .

- (A)  $k = 1$ . (B)  $k = 2$ . (C)  $k = 3$ . (D)  $k = 4$ .

**CÂU 43.** Cho ngũ giác  $ABCDE$  có  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, BC, CD, DE$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $MP, NQ$ . Biết  $\overrightarrow{IJ} = k\overrightarrow{EA}$ , tìm  $k$ .

- (A)  $k = -\frac{1}{2}$ . (B)  $k = \frac{1}{2}$ . (C)  $k = -\frac{1}{4}$ . (D)  $k = \frac{1}{4}$ .

Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vectơ

Phương pháp giải

Bài toán: Xác định điểm  $M$  thỏa đẳng thức vectơ cho trước

- ✔ Bước 1. Ta biến đổi đẳng thức đã cho (bằng chèn điểm, quy tắc ba điểm, qui tắc hình bình hành, tính chất trung điểm, trọng tâm,...) về dạng:  $\overrightarrow{OM} = \vec{v}$ . Trong đó điểm  $O$  và vectơ  $\vec{v}$  cho trước.
- ✔ Bước 2. Nếu muốn dựng điểm  $M$ , ta lấy điểm  $O$  làm gốc, dựng một vectơ bằng vectơ  $\vec{v}$ , khi đó điểm ngọn của vectơ này chính là điểm  $M$ .

QUICK NOTE



⊕ Lưu ý 1. Thông thường, biểu thức  $\overrightarrow{OM} = \vec{v}$  là những biểu thức đặc biệt (trung điểm, trọng tâm, điểm chia đoạn thẳng theo tỉ lệ  $\vec{a} = k\vec{b}$ , hình bình hành,... Ta dựa vào biểu thức này để dựng.

⊕ Lưu ý 2. Một số cách chứng minh thường dùng.

— Để chứng minh  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ , ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}. \\ &+ \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}. \\ &+ 2\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{AB}. \\ &+ 2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \text{ (O bất kì)}. \end{aligned}$$

— Để chứng minh điểm  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ , ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}. \\ &+ \text{Với } I \text{ là trung điểm của cạnh } BC \text{ thì } \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}. \\ &+ \text{Với } O \text{ là điểm bất kì trong mặt phẳng thì: } 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}. \end{aligned}$$

— Tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành  $\Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \\ \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \end{cases}$

— Để chứng minh hai điểm  $A_1$  và  $A_2$  trùng nhau ta có thể chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{A_1A_2} = \vec{0}. \\ &+ \overrightarrow{OA_1} = \overrightarrow{OA_2} \text{ với } O \text{ là điểm bất kì}. \end{aligned}$$

— Điều kiện cần và đủ để  $\triangle ABC$  và  $\triangle A'B'C'$  có cùng trọng tâm là

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \vec{0}.$$

— Nếu  $\overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MC}$  ( $k \neq 1$ ) thì  $\overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AB} - k \cdot \overrightarrow{AC}}{1 - k}$  (hay điểm  $M$  chia đoạn  $AB$  theo tỉ số  $k \neq 1$ ).

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hai điểm  $A$  và  $B$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn  $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$  và  $N$  thuộc cạnh  $AC$ , sao cho  $NC = 2NA$ . Hãy xác định  $K$  và  $D$  khi

$$\text{a) } 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \vec{0}. \quad \text{b) } 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \vec{0}.$$

**VÍ DỤ 3.** Cho hình bình hành  $ABCD$ .

a) Hãy dựng các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD}$  và  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} - \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}$ .

b) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BA}$ .

**VÍ DỤ 4.** Cho trước hai điểm  $A, B$  và hai số thực  $\alpha, \beta$  thỏa mãn  $\alpha + \beta \neq 0$

a) Chứng minh rằng tồn tại duy nhất điểm  $I$  thỏa mãn  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .

b) Từ đó suy ra với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có:  $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}$ .



### Lời bình 3

⊕ Nếu  $\alpha = \beta = 1$  thì điểm  $I$  chính là trung điểm của  $AB$ .

⊕ Bài toán trên được mở rộng cho ba điểm  $A, B, C$  và bộ 3 số thực  $\alpha, \beta, \gamma$  cho trước thỏa mãn  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ , nghĩa là:

— Tồn tại điểm  $I$  duy nhất thỏa mãn  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} = \vec{0}$

QUICK NOTE

— Từ đó suy ra với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} = (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \overrightarrow{MI}$ . Khi  $\alpha = \beta = \gamma = 1$  thì  $I$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ .

✔ Bài toán trên vẫn đúng với  $n$  điểm  $A_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) và bộ số thực  $\alpha_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) thỏa mãn  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$

✔ Kết quả trên dùng giải bài toán “Cho  $n$  điểm  $A_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  và bộ số thực  $\alpha_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  thỏa mãn  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$ . Tìm số thực  $k$  và điểm cố định  $I$  sao cho đẳng thức vectơ  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{MA_i} = k \cdot \overrightarrow{MI}$  thỏa mãn với mọi điểm  $M$ ”.

## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $ACEF$ .

- Dựng các điểm  $M, N$  sao cho  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{FN} = \overrightarrow{BD}$ .
- Chứng minh  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{MN}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$ .

- Chứng minh với mọi điểm  $M$ , ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .
- Hãy dựng điểm  $D$  sao cho  $\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{DB} - 3\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .

**BÀI 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Trong mỗi trường hợp hãy tìm số  $k$  và điểm cố định  $I, J, K$  sao cho đẳng thức vectơ sau thỏa mãn với mọi điểm  $M$ .

- $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MI}$ .
- $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2 \cdot \overrightarrow{MC} = k \cdot \overrightarrow{MJ}$ .
- $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3 \cdot \overrightarrow{MD} = k \cdot \overrightarrow{MK}$

**BÀI 4.** Cho tứ giác lồi  $ABCD$ . Gọi  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CD, DA$ . Chứng minh  $\triangle ANP$  và  $\triangle CMQ$  có cùng trọng tâm.

## 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho điểm  $A$  và vectơ  $\vec{u}$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$ ?

- ☐ A) Duy nhất một. ☐ B) Hai. ☐ C) Không có. ☐ D) Vô số.

**CÂU 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , điểm  $M$  thỏa mãn  $4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ . Khi đó  $M$  là

- ☐ A) trung điểm  $AC$ . ☐ B) điểm  $C$ . ☐ C) trung điểm  $AB$ . ☐ D) trung điểm  $AD$ .

**CÂU 3.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khác  $\vec{0}$  và không cùng phương. Biết hai vectơ  $\vec{u} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \vec{a} + (x - 1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

- ☐ A)  $\frac{1}{2}$ . ☐ B)  $-\frac{3}{2}$ . ☐ C)  $-\frac{1}{2}$ . ☐ D)  $\frac{3}{2}$ .

**CÂU 4.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$  và hai số thực  $\alpha, \beta$  khác 0 thỏa mãn  $\alpha + \beta = 0$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ?

- ☐ A) 0. ☐ B) 1. ☐ C) 2. ☐ D) 3.

**CÂU 5.** Cho ba điểm không thẳng hàng  $A, B, C$  và  $M$  là điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CM}$ . Chọn khẳng định đúng.

- ☐ A)  $ABMC$  là hình bình hành. ☐ B)  $ABCM$  là hình bình hành.  
☐ C)  $M$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . ☐ D)  $CM$  là trung tuyến của tam giác  $ABC$ .

**CÂU 6.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$  và hai số thực  $\alpha, \beta$  thỏa mãn  $\alpha + \beta \neq 0$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ?

- ☐ A) 0. ☐ B) 1. ☐ C) 2. ☐ D) 3.

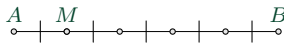
**CÂU 7.** Cho hai điểm phân biệt  $A$  và  $B$ . Điều kiện cần và đủ để  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  là

- ☐ A)  $IA = IB$ . ☐ B)  $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$ . ☐ C)  $\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}$ . ☐ D)  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{BI}$ .

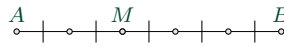
**CÂU 8.** Cho tam giác  $ABC$ , điểm  $I$  là trung điểm  $BC$ . Điểm  $G$  có tính chất nào sau đây thì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ ?

- (A)  $\vec{GI} = -\frac{1}{3}\vec{AI}$ . (B)  $GA = 2GI$ .  
(C)  $\vec{AG} + \vec{BG} + \vec{CG} = \vec{0}$ . (D)  $\vec{GB} + \vec{GC} = 2\vec{GI}$ .

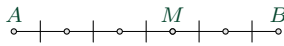
**CÂU 9.** Cho đoạn thẳng  $AB$ , hình nào sau đây biểu diễn đúng điểm  $M$  thỏa mãn  $\vec{MA} + 4\vec{MB} = \vec{0}$ .



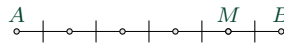
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

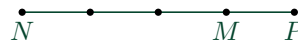
**CÂU 10.** Cho đoạn thẳng  $AB$  có trung điểm  $I$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn  $3\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  trùng với  $I$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $BI$ .  
(C)  $M$  là trung điểm của  $AI$ . (D)  $M$  trùng với  $A$  hoặc  $M$  trùng với  $B$ .

**CÂU 11.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\vec{MN} = -3\vec{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định trong hình vẽ nào sau đây?



Hình 1



Hình 3



Hình 2



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

**CÂU 12.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\vec{MN} = -3\vec{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định đúng theo hình vẽ nào sau đây.



**CÂU 13.** Cho tam giác  $ABC$  với  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn hệ thức  $\vec{MA} + \vec{MB} + 2\vec{MC} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  là trung điểm của  $IC$ .  
(B)  $M$  là trung điểm của  $IA$ .  
(C)  $M$  là điểm trên cạnh  $IC$  sao cho  $IM = 2MC$ .  
(D)  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

**CÂU 14.**

Đẳng thức nào sau đây mô tả đúng hình vẽ bên?

- (A)  $3\vec{AI} + \vec{AB} = \vec{0}$ . (B)  $3\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ .  
(C)  $\vec{BI} + 3\vec{BA} = \vec{0}$ . (D)  $\vec{AI} + 3\vec{AB} = \vec{0}$ .



**CÂU 15.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  là điểm  $M$  thỏa mãn  $\vec{AB} + \vec{AC} + 6\vec{AG} = 6\vec{AM}$ . Vị trí của điểm  $M$  là

- (A)  $M$  là trung điểm của  $AC$ .  
(B)  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
(C)  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ .  
(D)  $M$  là trung điểm của  $AB$ .

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$ . Để điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\vec{MA} + \vec{BM} + \vec{MC} = \vec{0}$  thì  $M$  phải thỏa mãn

- (A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .  
(B)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $ABMC$  là hình bình hành.  
(C)  $M$  thuộc trung trực của  $AB$ .  
(D)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $BAMC$  là hình bình hành.

QUICK NOTE



QUICK NOTE

**CÂU 17.** Cho tứ giác  $ABCD$  và  $M$  là điểm thoả  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \vec{0}$ . Chọn khẳng định đúng.

- (A)  $M$  là giao điểm hai đường chéo của tứ giác  $ABCD$ .  
 (B)  $M$  là giao điểm của các đoạn thẳng nối hai trung điểm hai cạnh đối diện của tứ giác  $ABCD$ .  
 (C)  $M$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tứ giác  $ABCD$ .  
 (D)  $M$  là tâm đường tròn nội tiếp tứ giác  $ABCD$ .

**CÂU 18.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $M$  là điểm thoả mãn  $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Khi đó,

- (A)  $ABCM$  là hình bình hành.  
 (B)  $ABMC$  là hình bình hành.  
 (C)  $ABCM$  là hình bình thang có đáy lớn  $AM$ .  
 (D)  $ABCM$  là hình bình thang có đáy lớn  $BC$ .

**CÂU 19.** Gọi  $G$  và  $G'$  lần lượt là trọng tâm của hai tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$ . Tìm điều kiện cần và đủ để  $G \equiv G'$ .

- (A)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} + 3\overrightarrow{GG'} = \vec{0}$ .  
 (B)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}$ .  
 (C)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} - 3\overrightarrow{G'G} = \vec{0}$ .  
 (D)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{G'G}$ .

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$  có  $I$  là trung điểm  $BC$ . Gọi  $M$  là điểm thoả mãn  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Xác định vị trí của điểm  $M$ .

- (A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .  
 (B)  $M$  là trung điểm  $AI$ .  
 (C)  $M$  là điểm thuộc đoạn thẳng  $AI$  thoả  $MA = 2MI$ .  
 (D)  $M$  là điểm thuộc đoạn thẳng  $AI$  thoả  $MI = 2MA$ .

**CÂU 21.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , điểm  $M$  thoả  $4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ . Khi đó điểm  $M$  là

- (A) trung điểm  $AC$ . (B) điểm  $C$ . (C) trung điểm  $AB$ . (D) trung điểm  $AD$ .

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D, E$  là các điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$ .

Gọi  $K$  là trung điểm của  $DE$  và  $M$  xác định bởi  $\overrightarrow{BM} = x\overrightarrow{BC}$ . Tìm giá trị thực của  $x$  sao cho  $A, K, M$  thẳng hàng.

- (A)  $\frac{3}{8}$ . (B)  $-\frac{4}{3}$ . (C)  $\frac{8}{3}$ . (D)  $-\frac{3}{4}$ .

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D$  là trung điểm cạnh  $AC$  và  $I$  là điểm thoả mãn  $\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{IC} = \vec{0}$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- (A)  $I$  là trực tâm tam giác  $BCD$ .  
 (B)  $I$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .  
 (C)  $I$  là trọng tâm tam giác  $CDB$ .  
 (D)  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ .

**CÂU 24.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm nằm trên đường thẳng  $AB$  sao cho  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ . Khẳng định nào sau đây là sai?

- (A)  $\overrightarrow{MB} = -4\overrightarrow{MA}$ . (B)  $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}$ .

**CÂU 25.** Cho tam giác  $ABC$ . Hãy xác định vị trí điểm  $M$  thoả mãn  $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  thuộc cạnh  $AB$  và  $AM = 2MB$ . (B)  $M$  trên  $AB$  và ngoài đoạn  $AB$ .  
 (C)  $M$  là trung điểm  $AB$ . (D)  $M$  không thuộc đoạn  $AB$ .

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $N$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm thoả mãn đẳng thức  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . Kết luận nào dưới đây đúng?

- (A)  $M$  đối xứng với  $C$  qua  $A$ . (B)  $A$  đối xứng với  $M$  qua  $C$ .  
 (C)  $C$  đối xứng với  $A$  qua  $M$ . (D)  $M$  là điểm tùy ý.

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $M$  thoả mãn  $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AB}$ . Tìm vị trí điểm  $M$ .

- (A)  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ .



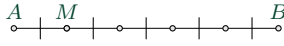
QUICK NOTE

- B**  $M$  là trung điểm của  $AB$ .  
**C**  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
**D**  $M$  là trung điểm của  $AC$ .

**CÂU 28.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $I$  là trung điểm  $AC$ . Vị trí điểm  $N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{CB}$  xác định bởi hệ thức

- A**  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}$ . **B**  $\overrightarrow{BN} = 2\overrightarrow{BI}$ . **C**  $\overrightarrow{BN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BI}$ . **D**  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{BI}$ .

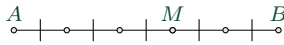
**CÂU 29.** Cho đoạn thẳng  $AB$ , hình nào sau đây biểu diễn đúng điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .



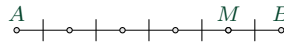
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A** Hình 1. **B** Hình 2. **C** Hình 3. **D** Hình 4.

**CÂU 30.** Cho đoạn thẳng  $AB$  có trung điểm  $I$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn  $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

- A**  $M$  trùng với  $I$ . **B**  $M$  là trung điểm của  $BI$ .  
**C**  $M$  là trung điểm của  $AI$ . **D**  $M$  trùng với  $A$  hoặc  $M$  trùng với  $B$ .

**CÂU 31.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định trong hình vẽ nào sau đây?



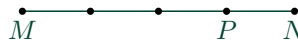
Hình 1



Hình 3



Hình 2



Hình 4

- A** Hình 1. **B** Hình 2. **C** Hình 3. **D** Hình 4.

**CÂU 32.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định đúng theo hình vẽ nào sau đây.



**CÂU 33.**

Đẳng thức nào sau đây mô tả đúng hình vẽ bên?

- A**  $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ . **B**  $3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .  
**C**  $\overrightarrow{BI} + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ . **D**  $\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .



**CÂU 34.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  là điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM}$ . Vị trí của điểm  $M$  là

- A**  $M$  là trung điểm của  $AC$ .  
**B**  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
**C**  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ .  
**D**  $M$  là trung điểm của  $AB$ .

**Dạng 4. Biểu diễn vector theo hai vector không cùng phương**

**Đặt vấn đề :** Trong dạng toán này, chúng ta giải quyết bài toán dựa vào kiến thức:

“Cho trước hai vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  khác  $\vec{0}$  và không cùng phương. Với mọi vectơ  $\vec{c}$  ta luôn tìm được một cặp số thực  $(\alpha, \beta)$  duy nhất sao cho  $\vec{c} = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{b}$ ”.

**Phương pháp giải :** Ta có thể chọn 1 trong 2 hướng giải sau

- ☑ **Hướng 1:** Từ giả thiết xác định được tính chất hình học, rồi từ đó khai triển vectơ cần biểu diễn bằng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành, tính chất

## QUICK NOTE

trung điểm, trọng tâm, ...

- ✓ **Hướng 2:** Từ giả thiết, ta lập được mối quan hệ vectơ giữa các đối tượng, rồi từ đó khai triển biểu thức bằng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành, tính chất trung điểm, trọng tâm, ...

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho  $\triangle ABC$ , gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác và  $B_1$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Hãy biểu diễn các vectơ

- a)  $\overrightarrow{CB_1}$  và  $\overrightarrow{AB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .      b)  $\overrightarrow{MB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $2CI = 3BI$  và  $J$  là điểm trên  $BC$  kéo dài sao cho  $5JB = 2JC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ .

- a) Tính  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .      b) Tính  $\overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AI}$  và  $\overrightarrow{AJ}$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho  $\triangle ABC$  và hai điểm  $D, E$  thỏa mãn  $\overrightarrow{DB} = k \cdot \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{EB} = \frac{1}{k} \overrightarrow{EC}$  (với  $k \neq 1$ ).

- a) Biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE}, \overrightarrow{DE}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .  
b) Điểm  $F, I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{FA} = k \cdot \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA}$ . Chứng minh  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$ .

## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M, D$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC$  và  $N$  là điểm trên cạnh  $AC$  sao cho  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{NC}$ . Gọi  $K$  là trung điểm của  $MN$ . Hãy tính các vectơ  $\overrightarrow{AK}, \overrightarrow{KD}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 2.** Cho  $\triangle ABC$ . Trên hai cạnh  $AB$  và  $AC$  lấy hai điểm  $D$  và  $E$  sao cho  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{CE} = 3\overrightarrow{EA}$ . Gọi  $M, I$  lần lượt là trung điểm của  $DE$  và  $BC$ . Hãy tính vectơ  $\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{MI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 3.** Cho  $\triangle ABC$ , lấy điểm  $M, N, P$  sao cho  $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}, \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$ . Phân tích  $\overrightarrow{PM}, \overrightarrow{PN}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Hãy tính các vectơ sau theo vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AD}$ .

- a)  $\overrightarrow{AI}$  với  $I$  là trung điểm của  $\overrightarrow{BO}$ .  
b)  $\overrightarrow{BG}$  với  $G$  là trọng tâm  $\triangle OCD$ .

**BÀI 5.** Cho  $\triangle ABC$  có hai đường trung tuyến  $BN, CP$ . Hãy biểu thị các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{CP}$ .

**BÀI 6.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $I, J$  nằm trên cạnh  $BC$  và  $BC$  kéo dài sao cho  $2CI = 3BI, 5JB = 2JC$ .

- a) Tính  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .      b) Tính  $\overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 7.** Cho  $\triangle ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác và  $I$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ .  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Hãy tính  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{CI}, \overrightarrow{MI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm là  $G$  và các đường trung tuyến  $AM, BP$ . Gọi  $G'$  là điểm đối xứng với điểm  $G$  qua  $P$ .

- a) Hãy biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{AG'}, \overrightarrow{CG'}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .  
b) Chứng minh hệ thức:  $5\overrightarrow{AC} - 6\overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{MG'}$ .

**BÀI 9.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của các cạnh  $BC, CD$ . Hãy biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN}$ .

**BÀI 10.** Cho tứ giác  $ABCD$  có  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của các cạnh  $AD, BC$ . Hãy biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{MN}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}$  và theo  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DB}$ .

**BÀI 11.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm đối xứng của trọng tâm  $G$  qua  $B$ .

- a) Chứng minh  $\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$ .  
b) Đặt  $\overrightarrow{AG} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AI} = \vec{b}$ . Tính  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  theo  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ .

**BÀI 12.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $M$ ,  $N$ ,  $P$  lần lượt là trung điểm của  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$ . Tính các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{BN}$ ,  $\overrightarrow{CP}$ .

**BÀI 13.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  kéo dài sao cho  $IB = 3IC$ .

- a) Tính  $\overrightarrow{AI}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .  
b) Gọi  $J$  và  $K$  lần lượt là các điểm thuộc cạnh  $AC$ ,  $AB$  sao cho  $JA = 2JC$  và  $KB = 3KA$ . Tính  $\overrightarrow{JK}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .  
c) Tính  $\overrightarrow{BC}$  theo  $\overrightarrow{AI}$  và  $\overrightarrow{JK}$ .

### 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của đoạn  $BC$ . Tìm mệnh đề đúng.

- ☐ A  $\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , gọi  $I$  là trung điểm của  $CD$ , đặt  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{BI}$  theo các vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{BI} = \vec{a} + \vec{b}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$ .

**CÂU 3.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{BM} = k\overrightarrow{BC}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AM}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  được xác định bởi  $\overrightarrow{BI} = k\overrightarrow{BC}$  ( $k \neq 1$ ). Tìm hệ thức liên hệ giữa  $\overrightarrow{DI}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{DI} = (k-1)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{DI} = (1-k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}$ .

**CÂU 5.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Tính  $\overrightarrow{AB}$  theo  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{BC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ .

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ ,  $I$  là trung điểm của  $AM$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC})$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 7.** Cho tam giác  $ABC$ . Hai điểm  $M$ ,  $N$  chia cạnh  $BC$  theo ba phần bằng nhau  $BM = MN = NC$ . Tính  $\overrightarrow{AM}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .  
☐ D  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 8.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ .  
☐ B  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$ .  
☐ C  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}$ .  
☐ D  $2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AG}$ .

**CÂU 9.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

- ☐ A  $2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .  
☐ B  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ .  
☐ C  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$ .  
☐ D  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .

#### QUICK NOTE

QUICK NOTE

**CÂU 10.** Cho  $\triangle ABC$  và  $I$  thỏa mãn  $\vec{IA} = 3\vec{IB}$ . Phân tích  $\vec{CI}$  theo  $\vec{CA}$  và  $\vec{CB}$ .

**(A)**  $\vec{CI} = \frac{1}{2}(\vec{CA} - 3\vec{CB})$ .

**(B)**  $\vec{CI} = \vec{CA} - 3\vec{CB}$ .

**(C)**  $\vec{CI} = \frac{1}{2}(3\vec{CB} - \vec{CA})$ .

**(D)**  $\vec{CI} = 3\vec{CB} - \vec{CA}$ .

**CÂU 11.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $N$  là trung điểm  $AB$  và  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ . Phân tích  $\vec{GA}$  theo  $\vec{BD}$  và  $\vec{NC}$ .

**(A)**  $\vec{GA} = -\frac{1}{3}\vec{BD} + \frac{2}{3}\vec{NC}$ .

**(B)**  $\vec{GA} = \frac{1}{3}\vec{BD} - \frac{4}{3}\vec{NC}$ .

**(C)**  $\vec{GA} = \frac{1}{3}\vec{BD} + \frac{2}{3}\vec{NC}$ .

**(D)**  $\vec{GA} = \frac{1}{3}\vec{BD} - \frac{2}{3}\vec{NC}$ .

**CÂU 12.** Cho  $\triangle ABC$  có  $AK, BM$  là hai trung tuyến. Đặt  $\vec{AK} = \vec{a}, \vec{BM} = \vec{b}$ . Hãy biểu diễn  $\vec{BC}$  theo  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là

**(A)**  $\vec{BC} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ .

**(B)**  $\vec{BC} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{4}{3}\vec{b}$ .

**(C)**  $\vec{BC} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ .

**(D)**  $\vec{BC} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ .

**CÂU 13.** Cho  $\triangle ABC$  với trọng tâm  $G$ . Đặt  $\vec{CA} = \vec{a}, \vec{CB} = \vec{b}$ . Biểu thị vectơ  $\vec{AG}$  theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ta được

**(A)**  $\vec{AG} = \frac{2\vec{a} - \vec{b}}{3}$ .

**(B)**  $\vec{AG} = \frac{-2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ .

**(C)**  $\vec{AG} = \frac{2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ .

**(D)**  $\vec{AG} = \frac{\vec{a} - 2\vec{b}}{3}$ .

**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  trên cạnh  $BC$  sao cho  $MB = 3MC$ . Khi đó, biểu diễn vectơ  $\vec{AM}$  theo vectơ  $\vec{AB}$  và vectơ  $\vec{AC}$  là

**(A)**  $\vec{AM} = \frac{1}{4}\vec{AB} + 3\vec{AC}$ .

**(B)**  $\vec{AM} = \frac{1}{4}\vec{AB} + \frac{3}{4}\vec{AC}$ .

**(C)**  $\vec{AM} = \frac{1}{4}\vec{AB} + \frac{1}{6}\vec{AC}$ .

**(D)**  $\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{AB} + \frac{1}{6}\vec{AC}$ .

**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Đặt  $\vec{CA} = \vec{u}, \vec{CB} = \vec{v}$ . Khi đó  $\vec{AG}$  bằng

**(A)**  $\frac{2\vec{u} - \vec{v}}{3}$ .

**(B)**  $\frac{2\vec{u} + \vec{v}}{3}$ .

**(C)**  $\frac{\vec{u} - 2\vec{v}}{3}$ .

**(D)**  $\frac{-2\vec{u} + \vec{v}}{3}$ .

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Điểm  $N$  trên  $BC$  sao cho  $\vec{CN} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ . Biểu diễn vectơ  $\vec{AC}$  theo các vectơ  $\vec{AG}$  và  $\vec{AN}$ .

**(A)**  $\vec{AC} = \frac{2}{3}\vec{AG} + \frac{1}{2}\vec{AN}$ .

**(B)**  $\vec{AC} = \frac{3}{4}\vec{AG} + \frac{1}{2}\vec{AN}$ .

**(C)**  $\vec{AC} = \frac{4}{3}\vec{AG} + \frac{1}{2}\vec{AN}$ .

**(D)**  $\vec{AC} = \frac{3}{4}\vec{AG} - \frac{1}{2}\vec{AN}$ .

**CÂU 17.** Cho  $\triangle ABC$  với  $G$  là trọng tâm. Đặt  $\vec{CA} = \vec{a}, \vec{CB} = \vec{b}$ . Khi đó  $\vec{AG}$  được biểu diễn theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là

**(A)**  $\vec{AG} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$ .

**(B)**  $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ .

**(C)**  $\vec{AG} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$ .

**(D)**  $\vec{AG} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ .

**CÂU 18.** Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Đặt  $\vec{GA} = \vec{a}, \vec{GB} = \vec{b}$ . Tìm các giá trị thực của  $m, n$  để  $\vec{BC} = m\vec{a} + n\vec{b}$ .

**(A)**  $m = 1; n = 2$ .

**(B)**  $m = -1; n = -2$ .

**(C)**  $m = -2; n = -1$ .

**(D)**  $m = 2; n = 1$ .

**CÂU 19.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AD$  và  $BC$ . Hãy tìm  $m$  và  $n$  sao cho  $\vec{MN} = m\vec{AB} + n\vec{DC}$ .

**(A)**  $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

**(B)**  $m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

**(C)**  $m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

**(D)**  $m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

**CÂU 20.** Gọi  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ . Đặt  $\vec{GA} = \vec{a}, \vec{GB} = \vec{b}$ . Hãy tìm  $m, n$  để có  $\vec{BC} = m\vec{a} + n\vec{b}$ .

**(A)**  $m = 1, n = 2$ .

**(B)**  $m = -1, n = -2$ .

**(C)**  $m = 2, n = 1$ .

**(D)**  $m = -2, n = -1$ .

**CÂU 21.** Cho tứ giác  $ABCD$  (với  $AB, CD$  không song song). Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AD$  và  $BC$ . Tìm  $m, n$  để  $\vec{MN} = m\vec{AB} + n\vec{DC}$ .

**(A)**  $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

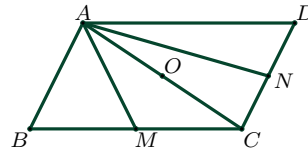
**(B)**  $m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

**(C)**  $m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

**(D)**  $m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

**CÂU 22.**

Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $BC$  và  $CD$ . Đặt  $\vec{a} = \overrightarrow{AM}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$ . Hãy biểu diễn  $\overrightarrow{AO}$  theo  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .



- ☐ A  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{6}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + 2\vec{b}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AO} = \vec{a} + 3\vec{b}$ .

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$  và  $N$  là một điểm trên cạnh  $AC$  sao cho  $NC = 2NA$ . Gọi  $K$  là điểm trên cạnh  $MN$  sao cho  $KN = 3KM$ . Kết quả nào dưới đây đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 24.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Trên cạnh  $AB, CD$  lần lượt lấy các điểm  $M, N$  sao cho  $3\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB}$  và  $3\overrightarrow{DN} = 2\overrightarrow{DC}$ . Tính vectơ  $\overrightarrow{MN}$  theo hai vectơ  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{MN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ .

**CÂU 25.** Cho tam giác đều  $ABC$  và điểm  $I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{IA} = 2\overrightarrow{IB}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CB}}{3}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{3}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{-3}$ .

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Lấy các điểm  $P, Q$  sao cho  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$ ,  $3\overrightarrow{QA} + 2\overrightarrow{QC} = \vec{0}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AG} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AQ}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AQ}$ .

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $2CI = 3BI$  và  $J$  thuộc  $BC$  kéo dài sao cho  $5JB = 2JC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} + \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} - \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$ .

**CÂU 28.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác và  $H$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{MH}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

- ☐ A  $\overrightarrow{MH} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{MH} = -\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{MH} = -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{MH} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 29.** Cho góc  $\widehat{xOy} = 60^\circ$ . Các điểm  $A, B$  nằm trên tia  $Ox$ , các điểm  $C, D$  nằm trên tia  $Oy$  sao cho  $AB = CD = 2$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm các đoạn  $AC, BD$ . Biết  $A$  nằm giữa  $O$  và  $B$ ,  $C$  nằm giữa  $O$  và  $D$ , tính  $IJ$ .

- ☐ A  $IJ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .
 ☐ B  $IJ = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .
 ☐ C  $IJ = \sqrt{3}$ .
 ☐ D  $IJ = 2\sqrt{3}$ .

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $N$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Hệ thức tính  $\overrightarrow{AC}$  theo  $\overrightarrow{AG}$  và  $\overrightarrow{AN}$  là

- ☐ A  $\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AN}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

QUICK NOTE

## QUICK NOTE

### Dạng 5. Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau

- ☑ Để chứng minh 3 điểm  $A, B, C$  thẳng hàng, ta chứng minh:  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$  (1).  
Để nhận được (1), ta lựa chọn một trong hai hướng sau:

- Sử dụng các quy tắc biến đổi vectơ.
- Xác định (tính) vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  thông qua một tổ hợp trung gian.

**Chú ý:**

- Cho ba điểm  $A, B, C$ . Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là:  $\overrightarrow{MC} = \alpha\overrightarrow{MA} + (1 - \alpha)\overrightarrow{MB}$  với điểm  $M$  tùy ý và số thực  $\alpha$  bất kỳ. Đặc biệt khi  $0 \leq \alpha \leq 1$  thì  $C \in AB$ . Kết quả trên còn được sử dụng để tìm điều kiện của tham số  $k$  (hoặc  $m$ ) cho ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng.
- Nếu không dễ nhận thấy  $k$  trong biểu thức  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ , ta nên quy đồng biểu thức phân tích vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  để tìm ra số  $k$ .

- ☑ Để chứng minh  $AB \parallel CD$  ta cần chứng minh  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DC}$ .

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , tâm  $O$ . Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của  $AB, CD$  và  $P$  là điểm thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{OP} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$ . Chứng minh 3 điểm  $B, P, N$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 2.** Cho bốn điểm phân biệt  $A, B, C, D$  thỏa:  $2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AD}$ . Chứng minh  $B, C, D$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 3.** Cho  $\triangle ABC$ , lấy điểm  $M, N, P$  sao cho  $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$ .

- a) Tính  $\overrightarrow{PM}, \overrightarrow{PN}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .
- b) Chứng minh ba điểm:  $M, N, P$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 4.** Cho  $\triangle ABC$  có  $I$  là trung điểm của trung tuyến  $AM$  và  $D$  là điểm thỏa hệ thức  $3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  và chứng minh ba điểm  $B, I, D$  thẳng hàng.

## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$ .

- a) Dựng các điểm  $K, L$  sao cho  $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0}$ ,  $2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \vec{0}$
- b) Chứng minh ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

**BÀI 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là trung điểm của  $AB$  và  $E$  là điểm thỏa hệ thức  $3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID}$ . Chứng minh ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.

**BÀI 3.** Cho  $\triangle ABC$ .

- a) Dựng các điểm  $K, L$  sao cho  $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0}$  và  $2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \vec{0}$
- b) Chứng minh ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

**BÀI 4.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của cạnh  $AB$ ,  $N$  và  $P$  là hai điểm thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{PB} - 2\overrightarrow{PC} = \vec{0}$ . Chứng minh ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng.

**BÀI 5.** Cho  $\triangle ABC$ . Hai điểm  $M, N$  được xác định bởi  $3\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{NB} - 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ . Chứng minh  $MN$  đi qua trọng tâm  $\triangle ABC$ .

**BÀI 6.** Cho  $\triangle ABC$ .

- a) Dựng các điểm  $D, E$  thỏa các hệ thức  $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$ .
- b) Chứng minh ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.



QUICK NOTE

**BÀI 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là trung điểm của cạnh  $BC$  và  $E$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $D, E, I$  thẳng hàng.

**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  có trung tuyến  $AD$  và  $M$  là trung điểm  $AD$ . Điểm  $N$  được lấy trên  $AC$  sao cho  $3\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $B, M, N$  thẳng hàng.

**BÀI 9.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M$  là trung điểm  $BC$  và  $O$  là trung điểm của  $AM$ . Trên  $AB$  lấy điểm  $I$ ,  $AC$  lấy điểm  $J$  sao cho  $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AJ} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $I, J, O$  thẳng hàng.

**BÀI 10.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CD, DA$ . Gọi  $O$  là giao điểm của  $MP$  và  $NQ$ ,  $G$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$ . Chứng minh rằng ba điểm  $A, O, G$  thẳng hàng.

**BÀI 11.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  là hai điểm di động trên  $AB, CD$  sao cho  $\frac{MA}{MB} = \frac{ND}{NC}$  và hai điểm  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $AD, BC$ .

- Tính  $\overrightarrow{IJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{DC}$ .
- Chứng minh trung điểm  $P$  của  $MN$  nằm trên  $IJ$ .

**BÀI 12.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $P, Q, R$  là các điểm thỏa các đẳng thức :

$$3\overrightarrow{PB} + 4\overrightarrow{PC} = \vec{0}, \quad \overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}, \quad k\overrightarrow{RA} = \overrightarrow{RB}, \quad k \neq 1.$$

- Chứng minh rằng:  $21\overrightarrow{PQ} = 2\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{BA}$ .
- Chứng minh rằng:  $\overrightarrow{RP} = \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{7}\overrightarrow{BC}$ .
- Tìm  $k$  sao cho  $P, Q, R$  thẳng hàng.

**BÀI 13.** Cho hình bình hành  $ABCD$ .

- Gọi  $I, F, K$  là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{AI} = \alpha\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AF} = \beta\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AK} = \gamma\overrightarrow{AD}$ . Chứng minh điều kiện cần và đủ để  $I, F, K$  thẳng hàng là

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0).$$

- Gọi  $M, N$  là hai điểm lần lượt trên đoạn  $AB, CD$  sao cho  $\frac{AM}{AB} = \frac{1}{3}$ ,  $\frac{CN}{CD} = \frac{1}{2}$ . Gọi  $G$  là trọng tâm  $\triangle MNB$ . Tính  $\overrightarrow{AN}, \overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ . Gọi  $H$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{BH} = k \cdot \overrightarrow{BC}$ . Tính  $\overrightarrow{AH}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  và  $k$ . Tìm  $k$  để đường thẳng  $AH$  đi qua điểm  $G$ .

### 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Điều kiện cần và đủ để ba điểm thẳng hàng là

- $AB = AC$ .
- $\exists k \in \mathbb{R}^*: \overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{AC}$ .
- $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ .
- $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \forall$  điểm  $M$ .

**CÂU 2.** Khẳng định nào sau đây sai?

- Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{BC}, k \neq 0$ .
- Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{BC}, k \neq 0$ .
- Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}, k \neq 0$ .
- Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ .

**CÂU 3.** Phát biểu nào là sai?

- Nếu  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  thì  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AC}|$ .
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  thì  $A, B, C, D$  thẳng hàng.
- Nếu  $3\overrightarrow{AB} + 7\overrightarrow{AC} = \vec{0}$  thì  $A, B, C$  thẳng hàng.
- $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BA}$ .



QUICK NOTE

**CÂU 4.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương. Hai vectơ nào sau đây là cùng phương?

- (A)  $\vec{u} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}$ . (B)  $\vec{u} = \frac{3}{5}\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = 2\vec{a} - \frac{3}{5}\vec{b}$ .  
(C)  $\vec{u} = \frac{2}{3}\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = 2\vec{a} - 9\vec{b}$ . (D)  $\vec{u} = 2\vec{a} - \frac{3}{2}\vec{b}$  và  $\vec{v} = -\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$ .

**CÂU 5.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

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

**CÂU 6.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  không cùng phương,  $\vec{x} = -2\vec{a} + \vec{b}$ . vectơ cùng hướng với  $\vec{x}$  là

- (A)  $2\vec{a} - \vec{b}$ . (B)  $-\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ . (C)  $4\vec{a} + 2\vec{b}$ . (D)  $-\vec{a} + \vec{b}$ .

**CÂU 7.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $3\vec{a} - 2\vec{b}$  và  $(x+1)\vec{a} + 4\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

- (A)  $-7$ . (B)  $7$ . (C)  $5$ . (D)  $6$ .

**CÂU 8.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

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

**CÂU 9.** Nếu  $I$  là trung điểm đoạn thẳng  $AB$  và  $\vec{IA} = k\vec{AB}$  thì giá trị của  $k$  bằng

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

**CÂU 10.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  tùy ý. Chứng minh rằng vectơ  $\vec{v} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}$ . Hãy xác định vị trí của điểm  $D$  sao cho  $\vec{CD} = \vec{v}$ .

- (A)  $D$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCD$ .  
(B)  $D$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ACBD$ .  
(C)  $D$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ .  
(D)  $D$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .

**CÂU 11.** Cho tam giác  $ABC$ . Hai điểm  $M, N$  được xác định bởi các hệ thức  $\vec{BC} + \vec{MA} = \vec{0}$ ,  $\vec{AB} - \vec{NA} - 3\vec{AC} = \vec{0}$ . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- (A)  $MN \perp AC$ .  
(B)  $MN // AC$ .  
(C)  $M$  nằm trên đường thẳng  $AC$ .  
(D) Hai đường thẳng  $MN$  và  $AC$  trùng nhau.

**CÂU 12.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $7\vec{MG} = 3\vec{GC} - \vec{GB}$ ;  $\vec{GN} = \frac{1}{2}(3\vec{GC} - \vec{GB})$ . Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- (A) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $G$ . (B) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $A$ .  
(C) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $B$ . (D) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $C$ .

**CÂU 13.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương. Các điểm  $A, B, C$  sao cho  $\vec{AB} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ ;  $\vec{AC} = m\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$ . Khi  $A, B, C$  thẳng hàng thì khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $m \in (2; 3)$ . (B)  $m \in (1; 2)$ . (C)  $m \in (-1; 0)$ . (D)  $m \in (0; 1)$ .

**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\vec{MN} = \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $I$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ .  
(B)  $I$  là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .  
(C)  $I$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .  
(D) Tứ giác  $ABCI$  là hình bình hành.

**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\vec{MN} = \vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{IC} = \frac{1}{2}\vec{AB}$ . (B)  $\vec{IC} = \frac{1}{2}\vec{BA}$ . (C)  $\vec{IB} = \frac{1}{2}\vec{AC}$ . (D)  $\vec{IB} = \frac{1}{2}\vec{CA}$ .

**CÂU 16.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $O$  là giao điểm của hai đường chéo. Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $I$  là trọng tâm của tam giác  $OBC$ .  
 (B)  $I$  là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .  
 (C)  $I$  là trung điểm của cạnh  $DC$ .  
 (D) Tứ giác  $ABCI$  là hình bình hành.

**CÂU 17.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $P, Q$  là các điểm sao cho  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{AQ} + k\overrightarrow{AC} = \vec{0}$  với  $k \in \mathbb{R}$ . Tìm  $k$  để  $P, Q, G$  thẳng hàng.

- (A)  $k = \frac{2}{5}$ . (B)  $k = \frac{2}{3}$ . (C)  $k = -\frac{2}{5}$ . (D)  $k = -\frac{2}{3}$ .

**CÂU 18.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N$  là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{BM} = 3\overrightarrow{BC} - 2\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CN} = k\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC}$ . Tìm  $k$  để  $A, M, N$  thẳng hàng.

- (A)  $k = -\frac{3}{2}$ . (B)  $k = -\frac{1}{2}$ . (C)  $k = \frac{1}{2}$ . (D)  $k = \frac{3}{2}$ .

**CÂU 19.** Cho tam giác  $ABC$  có  $I$  là trung điểm của  $BC$ . Gọi  $M, N, P$  lần lượt là các điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AM} = m\overrightarrow{AB}$ ;  $\overrightarrow{AN} = n\overrightarrow{AI}$ ;  $\overrightarrow{AP} = p\overrightarrow{AC}$ , với  $mnp \neq 0$ . Tìm điều kiện của  $m, n, p$  để  $M, N, P$  thẳng hàng.

- (A)  $mp = mn + np$ . (B)  $2mn = mp + np$ . (C)  $2np = mn + mp$ . (D)  $2mp = mn + np$ .

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D, E$  lần lượt là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{BD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ ;  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ . Điểm  $K$  trên  $AD$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AK} = \frac{a}{b}\overrightarrow{AD}$  (với  $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản) sao cho 3 điểm  $B, K, E$  thẳng hàng. Tính  $P = a^2 + b^2$ .

- (A)  $P = 5$ . (B)  $P = 13$ . (C)  $P = 29$ . (D)  $P = 10$ .

## Bài 6. TÍCH VÔ HƯỚNG CỦA HAI VÉC-TƠ

### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Góc giữa hai véc-tơ

Cho  $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0}$ . Từ một điểm  $O$  bất kì vẽ  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}$ . Khi đó số đo của góc  $\widehat{AOB}$  được gọi là số đo góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  hay đơn giản là góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}, \vec{b}$ . Kí hiệu  $(\vec{a}, \vec{b}) = \widehat{AOB}$ .



- ☑ Quy ước rằng góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có thể nhận một giá trị tùy ý từ  $0^\circ$  đến  $180^\circ$ .
- ☑  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  cùng hướng.
- ☑  $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  ngược hướng.
- ☑ Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$  thì ta nói rằng  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  vuông góc với nhau, kí hiệu  $\vec{a} \perp \vec{b}$  hoặc  $\vec{b} \perp \vec{a}$ .  
 Đặc biệt  $\vec{0}$  được coi là vuông góc với mọi véc-tơ.

#### 2. Tích vô hướng của hai véc-tơ

⚡ **ĐỊNH NGHĨA 6.1.** Tích vô hướng của hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là một số, kí hiệu  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , được xác định bởi công thức sau

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b}).$$



- ☑ Ta có  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .
- ☑  $\vec{a} \cdot \vec{a}$  còn được viết là  $\vec{a}^2$  được gọi là bình phương vô hướng của véc-tơ  $\vec{a}$ . Ta có  $\vec{a}^2 = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2$ .

#### QUICK NOTE

QUICK NOTE

## B. CÁC DẠNG TOÁN

### Dạng 1. Tích tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc

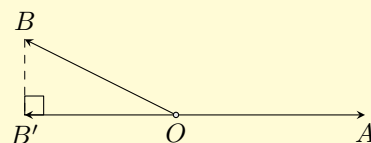
Để tính tích vô hướng của hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

- ✔ Đưa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  về chung gốc để xác định chính xác góc giữa hai véc-tơ rồi áp dụng định nghĩa  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$ .
- ✔ Sử dụng các tính chất và các hằng đẳng thức của tích vô hướng của hai véc-tơ.
- ✔ Sử dụng dạng tọa độ nếu  $\vec{a} = (a_1; a_2)$ ,  $\vec{b} = (b_1; b_2)$  thì

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2.$$

- ✔ Sử dụng công thức hình chiếu

Cho hai véc-tơ  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ . Gọi  $B'$  là hình chiếu của  $B$  trên đường thẳng  $OA$ . Khi đó  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OA} \cdot \vec{OB'}$ .



Chứng minh: Thật vậy, ta có  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OA} \cdot (\vec{OB'} + \vec{B'B}) = \vec{OA} \cdot \vec{OB'}$ .

Để xác định góc giữa hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

- ✔ Đưa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  về chung gốc rồi xác định góc theo định nghĩa.
- ✔ Sử dụng các tính chất và các hằng đẳng thức để tính tích vô hướng của hai véc-tơ rồi sau đó áp dụng công thức  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$

Cần lưu ý một số kết quả đặc biệt sau:

- ✔  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$ .
- ✔ Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = \alpha$  thì  $(\vec{a}, -\vec{b}) = 180^\circ - \alpha$ .
- ✔ Nếu  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng thì  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$ .
- ✔ Nếu  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng thì  $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ$ .

### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{B} = 50^\circ$ . Hãy tính các góc  $(\vec{BA}, \vec{BC})$ ;  $(\vec{AB}, \vec{BC})$ ;  $(\vec{CA}, \vec{CB})$ ;  $(\vec{AC}, \vec{BC})$ ;  $(\vec{AC}, \vec{CB})$ ;  $(\vec{AC}, \vec{BA})$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh  $a$  và trọng tâm  $G$ . Tính các tích vô hướng  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ ;  $\vec{AC} \cdot \vec{CB}$ ;  $\vec{AG} \cdot \vec{AB}$ ;  $\vec{GB} \cdot \vec{GC}$ ;  $\vec{BG} \cdot \vec{GA}$ ;  $\vec{GA} \cdot \vec{BC}$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = a$ ,  $BC = 2a$  và  $G$  là trọng tâm. Tính giá trị của các biểu thức sau:

- $\vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB}$ .
- $\vec{GA} \cdot \vec{GB} + \vec{GB} \cdot \vec{GC} + \vec{GC} \cdot \vec{GA}$ .

**VÍ DỤ 4.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ .  $M$  là trung điểm của  $AB$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác  $ADM$ . Tính giá trị của các biểu thức sau:

- $(\vec{AB} + \vec{AD})(\vec{BD} + \vec{BC})$ .
- $\vec{CG}(\vec{CA} + \vec{DM})$ .

**VÍ DỤ 5.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có  $|\vec{a}| = 7$ ,  $|\vec{b}| = 12$  và  $|\vec{a} + \vec{b}| = 13$ . Tính cosin của góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{a} + \vec{b}$ .

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân có  $AB = AC = a$  và  $AH$  là đường cao. Tính các tích vô hướng sau

- a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ;                      b)  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC}$ ;                      c)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB}$  và  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$  và  $AM$  là trung tuyến của tam giác. Tính các tích vô hướng sau

- a)  $\overrightarrow{AC} (2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC})$ ;                      c)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB}$ ;  
b)  $\overrightarrow{AC} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$ ;                      d)  $(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC}) (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$ .

**BÀI 3.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a\sqrt{2}$ ,  $AD = 2a$ . Gọi  $K$  là trung điểm của cạnh  $AD$ .

- a) Phân tích  $\overrightarrow{BK}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AD}$ .  
b) Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  có  $AB = 5$ ,  $AC = 8$ ,  $BC = 7$ . Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

**BÀI 5.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có độ dài bằng 1 và thỏa mãn điều kiện  $|2\vec{a} - 3\vec{b}| = \sqrt{7}$ . Tính  $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ .

**BÀI 6.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $BC = a\sqrt{3}$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Biết rằng  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2}{2}$ . Hãy tính  $AB$ ,  $AC$ .

**BÀI 7.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có độ dài bằng 1 và góc tạo bởi hai véc-tơ đó bằng  $60^\circ$ . Xác định cosin góc giữa hai véc-tơ  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  với  $\vec{u} = \vec{a} + 2\vec{b}$ ,  $\vec{v} = \vec{a} - \vec{b}$ .

**BÀI 8.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  và véc-tơ  $\vec{x} = \vec{a} + 2\vec{b}$  vuông góc với véc-tơ  $\vec{y} = 5\vec{a} - 4\vec{b}$ . Tính góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

**BÀI 9.** Cho các véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 1$  và  $(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Tính góc giữa véc-tơ  $\vec{a}$  và véc-tơ  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ .

**BÀI 10.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = 2$ ,  $M$  là điểm được xác định bởi  $\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{MB}$ ;  $G$  là trọng tâm tam giác  $ADM$ . Tính  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{GC}$ .

**BÀI 11.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có cạnh  $AB = a$ ,  $AD = b$ . Tính theo  $a, b$  các tích vô hướng sau:

- a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ;  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{AC}$ ;  $(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$ ;  
b)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$  với điểm  $M$  thuộc đường tròn ngoại tiếp hình chữ nhật  $ABCD$ .

### Dạng 2. Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay độ dài

- ✔ Với các biểu thức về tích vô hướng ta sử dụng định nghĩa hoặc tính chất của tích vô hướng. Cần đặc biệt lưu ý phép phân tích véc-tơ để biến đổi (quy tắc ba điểm, quy tắc trung điểm, quy tắc hình bình hành,...).
- ✔ Với các công thức về độ dài ta thường sử dụng  $AB^2 = \overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ . Cần nắm vững tính chất của các hình cơ bản.

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Chứng minh rằng với mỗi điểm  $O$  ta có

- a)  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IB} = 0$ .  
b)  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2)$

**VÍ DỤ 2.** Cho điểm  $M$  thay đổi trên đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$  ngoại tiếp tam giác đều  $ABC$  cho trước. Chứng minh  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 6R^2$ .

## QUICK NOTE

## QUICK NOTE

**VÍ DỤ 3.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có tâm  $O$ ,  $M$  là điểm bất kì. Chứng minh

a)  $MA^2 + MC^2 = MB^2 + MD^2$  (1);

b)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$  (2).

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$ , chứng minh  $AB^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} = 0$ .

**BÀI 2.** Cho  $\triangle ABC$  nhọn, đường cao  $AH$ , Chứng minh rằng

a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH}$ ;

b)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

**BÀI 3.** Chứng minh rằng với mọi tam giác  $ABC$  ta có  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 \cdot AC^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2}$ .

**BÀI 4.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm  $G$ . Chứng minh rằng với mỗi điểm  $M$  ta có

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2.$$

**BÀI 5.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có tâm  $O$ ,  $M$  là điểm bất kì. Chứng minh

$$MA^2 + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO}.$$

**BÀI 6.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  nội tiếp trong đường tròn tâm  $O$ , bán kính  $R$ . Chứng minh rằng với mọi  $M$  thuộc đường tròn  $(O)$  ta có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}) = 8R^2.$$

**BÀI 7.** Chứng minh rằng với mọi điểm  $A, B, C, M$  ta luôn có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0. \text{ (hệ thức Euler).}$$

**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  các đường trung tuyến  $AD, BE, CF$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{AB} = 0.$$

**BÀI 9.** Cho  $\triangle ABC$  đường cao  $AH$ , trung tuyến  $AI$ . Chứng minh rằng  $|AB^2 - AC^2| = 2BC \cdot HI$ .

### Dạng 3. Điều kiện vuông góc

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  vuông góc với nhau và  $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = \sqrt{2}$ . Chứng minh hai véc-tơ  $(2\vec{a} - \vec{b})$  và  $(\vec{a} + \vec{b})$  vuông góc với nhau.

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = c, AC = b$ . Tính  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$  theo  $b$  và  $c$ .

**BÀI 2.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  và hai véc-tơ  $\vec{u} = \frac{2}{5}\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \vec{a} + \vec{b}$  vuông góc với nhau. Xác định góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

### Dạng 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức

Ta sử dụng các kết quả cơ bản sau:

a) Cho  $A, B$  là các điểm cố định,  $M$  là điểm di động

✔ Nếu  $|\overrightarrow{AM}| = k$  với  $k$  là số thực dương cho trước thì tập hợp các điểm  $M$  là đường tròn tâm  $A$ , bán kính  $R = k$ .

✔ Nếu  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  thì tập hợp các điểm  $M$  là đường tròn đường kính  $AB$ .

QUICK NOTE

☑ Nếu  $\overrightarrow{MA} \cdot \vec{a} = 0$  với  $\vec{a} \neq \vec{0}$  cho trước thì tập hợp các điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với giá của vectơ  $\vec{a}$ .

b) Các bất đẳng thức vectơ

☑  $\vec{a}^2 \geq 0 \forall \vec{a}$ . Dấu "=" xảy ra khi  $\vec{a} = \vec{0}$ .

☑  $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . Dấu "=" xảy ra khi  $\vec{a} = k\vec{b}$ ,  $k > 0$ .

**VÍ DỤ 1.** Cho hai điểm  $A, B$  cố định có độ dài bằng  $a$ , vectơ  $\vec{a}$  khác  $\vec{0}$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

a)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{3a^2}{4}$

b)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA^2$

**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

$$(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{BC} = 0.$$

**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác  $ABC$ . Chứng minh rằng

a)  $\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$ .

b)  $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}$ .

## 1. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và số thực  $k$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  trong mỗi trường hợp sau

a)  $2MA^2 = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ .

b)  $MA^2 + 2MB^2 = k$ ,  $k > 0$ .

c)  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{a} = k$ .

**BÀI 2.** Cho tứ giác  $ABCD$ ,  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $CD$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}IJ^2$ .

**BÀI 3.** Cho tam giác  $ABC$ , góc  $A$  nhọn, trung tuyến  $AI$ . Tìm tập hợp những điểm  $M$  di động trong góc  $BAC$  sao cho  $AB \cdot AH + AC \cdot AK = AI^2$ , trong đó  $H$  và  $K$  theo thứ tự là hình chiếu vuông góc của  $M$  lên  $AB$  và  $AC$ .

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  và  $k$  là số thực cho trước. Tìm tập hợp những điểm  $M$  sao cho

$$MA^2 - MB^2 = k.$$

**BÀI 5.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  và số thực  $k$  cho trước. Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = k.$$

**BÀI 6.** Cho tam giác  $ABC$  và các số thực  $x, y, z$ . Chứng minh rằng

$$xy \cos A + yz \cos B + zx \cos C \leq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}.$$

## 2. Câu hỏi trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  khác  $\vec{0}$ . Kí hiệu  $(\vec{a}, \vec{b})$  là góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

**A**  $(\vec{a}, \vec{b}) = -(\vec{b}, \vec{a})$ .

**B** Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$  thì  $\vec{a}, \vec{b}$  có giá trùng nhau.

**C**  $(\vec{a}, -\vec{b}) = -(\vec{a}, \vec{b})$ .

**D**  $(k\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \vec{b})$  với mọi  $k \in \mathbb{R}^+$ .

**CÂU 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{B} = 60^\circ$ . Góc giữa  $\overrightarrow{CA}$  và  $\overrightarrow{CB}$  bằng

**A**  $60^\circ$ .

**B**  $30^\circ$ .

**C**  $90^\circ$ .

**D**  $45^\circ$ .

**CÂU 3.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$ , góc giữa  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{BC}$  là

**A**  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 45^\circ$ .

**B**  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 60^\circ$ .

**C**  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 120^\circ$ .

**D**  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 135^\circ$ .

QUICK NOTE

**CÂU 4.** Cho  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai véc-tơ cùng hướng và đều khác  $\vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . (B)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .  
(C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -1$ . (D)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .

**CÂU 5.** Cho tam giác đều  $ABC$  cạnh bằng  $a$  và  $H$  là trung điểm  $BC$ . Tính  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{CA}$ .

- (A)  $\frac{3a^2}{4}$ . (B)  $-\frac{3a^2}{4}$ . (C)  $\frac{3a^2}{2}$ . (D)  $-\frac{3a^2}{2}$ .

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ ,  $\hat{A} = 120^\circ$  và  $AB = a$ . Tính  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA}$ .

- (A)  $\frac{a^2}{2}$ . (B)  $-\frac{a^2}{2}$ . (C)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $-\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ .

**CÂU 7.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $\hat{B} = 60^\circ$ ,  $AB = a$ . Tính  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB}$ .

- (A)  $3a^2$ . (B)  $-3a^2$ . (C)  $3a$ . (D)  $0$ .

**CÂU 8.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tính tích vô hướng của hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a\sqrt{2}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a$ . (C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a^2$ . (D)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2$ .

**CÂU 9.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khác  $\vec{0}$ . Xác định góc  $\alpha$  giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khi  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .

- (A)  $\alpha = 180^\circ$ . (B)  $\alpha = 0^\circ$ . (C)  $\alpha = 90^\circ$ . (D)  $\alpha = 45^\circ$ .

**CÂU 10.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có góc  $\hat{B} = 50^\circ$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề đúng?

- (A) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  bằng  $140^\circ$ .  
(B) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  bằng  $50^\circ$ .  
(C) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  bằng  $90^\circ$ .  
(D) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  bằng  $130^\circ$ .

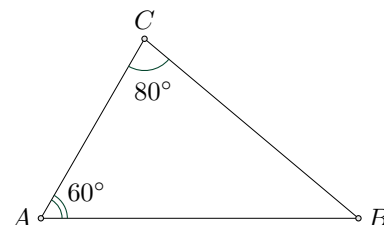
**CÂU 11.** Tam giác  $ABC$  vuông ở  $A$  và có  $BC = 2AC$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB})$ .

- (A)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}$ . (B)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = -\frac{1}{2}$ .  
(C)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**CÂU 12.**

Cho tam giác  $ABC$  như hình vẽ. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- (A)  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AB}) = 40^\circ$ . (B)  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = 140^\circ$ .  
(C)  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 80^\circ$ . (D)  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}) = 120^\circ$ .



**CÂU 13.** Cho hình vuông  $ABCD$ , tính  $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA})$ .

- (A)  $\frac{1}{2}$ . (B)  $-\frac{1}{2}$ . (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . (D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**CÂU 14.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Tính  $P = \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + \cos(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + \cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB})$ .

- (A)  $P = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ . (B)  $P = \frac{3}{2}$ . (C)  $P = -\frac{3}{2}$ . (D)  $P = -\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

**CÂU 15.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tính  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$ .

- (A)  $-2a^2$ . (B)  $a^2$ . (C)  $2a^2$ . (D)  $-\frac{a^2}{\sqrt{2}}$ .

**CÂU 16.** Cho  $\triangle ABC$  đều cạnh bằng 3. Trên các cạnh  $AB, AC$  lần lượt lấy các điểm  $M, N$  sao cho  $2AM = MB, NA = 2NC$ . Giá trị của tích vô hướng  $\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{CM}$  là

- (A)  $\frac{7}{2}$ . (B)  $-\frac{7}{2}$ . (C)  $\frac{11}{2}$ . (D)  $-\frac{11}{2}$ .

**CÂU 17.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = a, BC = 2a$ . Tính  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC}$  theo  $a$ .

- (A)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -a\sqrt{3}$ . (B)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -3a^2$ .  
(C)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = a\sqrt{3}$ . (D)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = 3a^2$ .



**CÂU 18.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ , có số đo góc  $B$  là  $60^\circ$  và  $AB = a$ . Kết quả nào sau đây là **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ . (B)  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 3a^2$ .  
(C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -a^2$ . (D)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = -3\sqrt{2}a^2$ .

**CÂU 19.** Cho  $M$  là trung điểm  $AB$ , tìm mệnh đề **sai**.

- (A)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = -MA \cdot AB$ . (B)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = -MA \cdot MB$ .  
(C)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AM \cdot AB$ . (D)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA \cdot MB$ .

**CÂU 20.** Cho 2 véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa  $|\vec{a} + \vec{b}| = 2$  và có độ lớn bằng 1. Hãy tính  $(3\vec{a} - 4\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 5\vec{b})$ .

- (A) 7. (B) 5. (C) -7. (D) -5.

**CÂU 21.** Cho hình thang vuông  $ABCD$  có đường cao  $AD = 3a$ . Tính  $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $-9a^2$ . (B)  $15a^2$ . (C) 0. (D)  $9a^2$ .

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$  có  $BC = a$ ,  $CA = b$ ,  $AB = c$ . Gọi  $M$  là trung điểm cạnh  $BC$ . Tính  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{b^2 - c^2}{2}$ . (B)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2}{2}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2 + a^2}{3}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2}$ .

**CÂU 23.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tính  $P = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA})$ .

- (A)  $P = 2\sqrt{2}a$ . (B)  $P = 2a^2$ . (C)  $P = a^2$ . (D)  $P = -2a^2$ .

**CÂU 24.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Gọi  $E$  là điểm đối xứng của  $D$  qua  $C$ . Tính  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = 2a^2$ . (B)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \sqrt{3}a^2$ .  
(C)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \sqrt{5}a^2$ . (D)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = 5a^2$ .

**CÂU 25.** Biết  $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0}$  và  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng.  
(B)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  nằm trên hai đường thẳng hợp với nhau một góc  $80^\circ$ .  
(C)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng.  
(D)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  nằm trên hai đường thẳng hợp với nhau một góc  $60^\circ$ .

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $AB = a$ ,  $AC = a\sqrt{3}$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Tính cosin góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{MA}$  và  $\overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}$ . (B)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{2}$ .  
(C)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB})$ .

- (A)  $180^\circ$ . (B)  $360^\circ$ . (C)  $270^\circ$ . (D)  $120^\circ$ .

**CÂU 28.** Tam giác  $ABC$  có góc  $A$  bằng  $100^\circ$  và có trực tâm  $H$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) + (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) + (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA})$ .

- (A)  $360^\circ$ . (B)  $180^\circ$ . (C)  $80^\circ$ . (D)  $160^\circ$ .

**CÂU 29.** Cho hình vuông  $ABCD$  tâm  $O$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DO})$ .

- (A)  $45^\circ$ . (B)  $405^\circ$ . (C)  $315^\circ$ . (D)  $225^\circ$ .

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ , góc  $\hat{A} = 20^\circ$ . Gọi  $BM$  là đường phân giác trong của góc  $\widehat{ABC}$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC})$ .

- (A)  $\frac{1}{2}$ . (B)  $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ . (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . (D)  $\frac{-1}{2}$ .

**CÂU 31.** Cho hình thang vuông  $ABCD$ , vuông tại  $A$  và  $D$ , biết  $AB = AD = a$ ,  $CD = 2a$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB})$ .

- (A)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ . (B)  $\frac{-1}{2}$ . (C) 0. (D)  $\frac{-\sqrt{2}}{2}$ .

QUICK NOTE

QUICK NOTE

**CÂU 32.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$ , góc  $\widehat{ABC} = 120^\circ$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$  và  $\alpha$  là góc giữa hai đường thẳng  $DA$  và  $BG$ . Tính  $\sin \alpha$ .

- (A)  $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ . (B)  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . (C)  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . (D)  $\sin \alpha = 1$ .

**CÂU 33.** Cho tam giác  $ABC$  có các cạnh bằng  $a, b, c$ . Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  theo  $a, b, c$ .

- (A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$ . (B)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + c^2 - b^2)$ .  
(C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 + a^2)$ . (D)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2)$ .

**CÂU 34.** Cho nửa đường tròn tâm  $O$ , có đường kính  $AB = 2R$ . Gọi  $M, N$  là hai điểm thuộc nửa đường tròn sao cho hai dây cung  $AM$  và  $BN$  cắt nhau tại  $I$ . Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

- (A)  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AB}$ . (B)  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AB}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AN}$ . (D)  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{BA}$ .

**CÂU 35.** Cho hai điểm  $M, N$  nằm trên đường tròn đường kính  $AB = 2r$ . Gọi  $I$  là giao điểm của hai đường thẳng  $AM$  và  $BN$ . Tính theo  $r$  giá trị biểu thức  $P = \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{BI}$ .

- (A)  $P = 4r^2$ . (B)  $P = 2r^2$ . (C)  $P = r^2$ . (D)  $P = \frac{r^2}{4}$ .

**CÂU 36.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh là  $a$ . Giá trị của biểu thức  $(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA})(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$  là

- (A) 0. (B)  $2a^2$ . (C)  $-2a^2$ . (D)  $-2\sqrt{2}a^2$ .

**CÂU 37.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh bằng 2. Điểm  $M$  nằm trên đoạn thẳng  $AC$  sao cho  $AM = \frac{AC}{4}$ . Gọi  $N$  là trung điểm của đoạn thẳng  $DC$ . Tính  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN}$ .

- (A)  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = -4$ . (B)  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = 0$ . (C)  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = 4$ . (D)  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = 16$ .

**CÂU 38.** Cho hình thoi  $ABCD$  có  $AC = 8$ . Tính  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 24$ . (B)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26$ . (C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 28$ . (D)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 32$ .

**CÂU 39.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a$  và  $AD = a\sqrt{2}$ . Gọi  $K$  là trung điểm của cạnh  $AD$ . Tính  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ . (B)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = -a^2\sqrt{2}$ .  
(C)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = a^2\sqrt{2}$ . (D)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2$ .

**CÂU 40.** Cho tứ giác  $ABCD$  có hai đường chéo vuông góc với nhau tại  $M$  và  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$ . Gọi  $P$  là trung điểm của  $AD$ . Góc giữa hai đường thẳng  $MP$  và  $BC$  là

- (A)  $90^\circ$ . (B)  $60^\circ$ . (C)  $45^\circ$ . (D)  $30^\circ$ .

**CÂU 41.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm của  $BC$  và  $CD$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})$ .

- (A)  $\frac{4}{5}$ . (B)  $-\frac{4}{5}$ . (C)  $\frac{3}{5}$ . (D)  $-\frac{3}{5}$ .

**CÂU 42.** Cho hình vuông  $ABCD$ . Gọi  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Tính góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$ .

- (A)  $45^\circ$ . (B)  $30^\circ$ . (C)  $135^\circ$ . (D)  $90^\circ$ .

**CÂU 43.** Cho hình vuông  $ABCD$ . Trên cạnh  $AD, AB$  lần lượt lấy hai điểm  $E, F$  sao cho  $AE = AF$ . Gọi  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên đường thẳng  $BE$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH})$ .

- (A) 0. (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . (C)  $-\frac{1}{2}$ . (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**CÂU 44.** Cho hai điểm  $A$  và  $B$ ,  $O$  là trung điểm của  $AB$  và  $M$  là điểm tùy ý, biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = OM^2 + kOA^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $k = 1$ . (B)  $k = -1$ . (C)  $k = 2$ . (D)  $k = -2$ .

**CÂU 45.** Cho  $I$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB} = k(MB^2 - MA^2)$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A)  $k = 2$ . (B)  $k = \frac{1}{2}$ . (C)  $k = -1$ . (D)  $k = -\frac{1}{2}$ .

**CÂU 46.** Cho  $I$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MI^2 + kAB^2$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A)  $k = 2$ . (B)  $k = \frac{1}{2}$ . (C)  $k = -1$ . (D)  $k = -\frac{1}{4}$ .

**CÂU 47.** Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A)  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} (\vec{b} \cdot \vec{c})$ . (B)  $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2$ .  
(C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$ . (D)  $\vec{a} \cdot (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{c}$ .

**CÂU 48.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- (A)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{4} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ . (B)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ .  
(C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2)$ . (D)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ .

**CÂU 49.** Cho hình thoi  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$  và  $\hat{A} = 60^\circ$ , điểm  $M$  tùy ý. Biết rằng  $MA^2 - MB^2 + MC^2 - MD^2 = ka^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $k = 1$ . (B)  $k = 2$ . (C)  $k = 4$ . (D)  $k = 6$ .

**CÂU 50.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $O$  là giao điểm của hai đường chéo  $AC$  và  $BD$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = MO^2 + kBD^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $k = -\frac{1}{2}$ . (B)  $k = 2$ . (C)  $k = -\frac{1}{4}$ . (D)  $k = 4$ .

**CÂU 51.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $H$  là trực tâm của tam giác và  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{2} BC^2$ . (B)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4} BC^2$ .  
(C)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{4} BC^2$ . (D)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{5} BC^2$ .

**CÂU 52.** Cho điểm  $M$  thay đổi trên đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$  ngoại tiếp tam giác đều  $ABC$  cho trước. Biết rằng  $MA^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = kR^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $k = 2$ . (B)  $k = 3$ . (C)  $k = 4$ . (D)  $k = 6$ .

**CÂU 53.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  có  $(\vec{a} + 2\vec{b})$  vuông góc với véc-tơ  $(5\vec{a} - 4\vec{b})$  và  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ . Khi đó

- (A)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . (B)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .  
(C)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{1}{2}$ .

**CÂU 54.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  là

- (A) Đường trung trực đoạn  $BC$ .  
(B) Đường tròn có tâm  $A$ .  
(C) Đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với  $BC$ .  
(D) Đường thẳng đi qua  $A$  song song với  $BC$ .

**CÂU 55.** Cho đoạn thẳng  $AB$ . Tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  là

- (A) Đường trung trực đoạn  $AB$ .  
(B) Đường tròn.  
(C) Đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với  $AB$ .  
(D) Đường thẳng đi qua  $B$  và vuông góc với  $AB$ .

**CÂU 56.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB})(2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0$  là

- (A) Đường thẳng vuông góc với  $AB$ . (B) Đường thẳng vuông góc với  $AC$ .  
(C) Đường thẳng vuông góc với  $BC$ . (D) Đường tròn.

**CÂU 57.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) = 0$  là

- (A) Đường thẳng vuông góc với  $AB$ . (B) Đoạn thẳng.  
(C) Đường thẳng song song với  $AB$ . (D) Đường tròn.

**CÂU 58.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $2MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC}$  là

## QUICK NOTE

QUICK NOTE

**A** Đường thẳng.

**B** Đường tròn đường kính  $BC$ .

**C** Đường tròn đi qua  $A$ .

**D** Đường tròn đi qua  $B$ .

**CÂU 59.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tìm tập hợp các điểm  $M$  thỏa mãn

$$(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}) = 3a^2$$

**A** Đường thẳng vuông góc với  $BC$ .

**B** Đường thẳng song song với  $BC$ .

**C** Đường tròn đường kính  $AB$ .

**D** Đường tròn đường kính  $AC$ .

**CÂU 60.** Cho tam giác  $ABC$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $P = 2 \cos A + 6 \cos B + 3 \cos C$  bằng

**A** 11.

**B** 10.

**C** 7.

**D** 6.

# LỜI GIẢI CHI TIẾT

## Bài 3. CÁC KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Khái niệm vectơ

⚡ **ĐỊNH NGHĨA 3.1.** Vectơ là một đoạn thẳng có hướng.

Vectơ có điểm đầu là  $A$ , điểm cuối là  $B$  được kí hiệu là  $\overrightarrow{AB}$ , đọc là “vectơ  $AB$ ”.  
Để vẽ vectơ  $\overrightarrow{AB}$  ta vẽ đoạn thẳng  $AB$  và đánh dấu mũi tên ở đầu mút  $B$  (Hình 1).  
Đối với vectơ  $AB$ , ta gọi



Hình 1

✔ Đường thẳng  $d$  đi qua hai điểm  $A$  và  $B$  là giá của vectơ  $AB$  (Hình 2).

✔ Độ dài đoạn thẳng  $AB$  là độ dài của vectơ  $AB$ , kí hiệu là  $|\overrightarrow{AB}|$ .

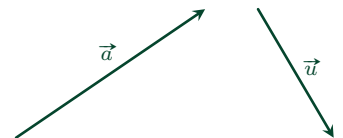


Hình 2

#### 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng, bằng nhau

⚡ **ĐỊNH NGHĨA 3.2.** Hai vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  bằng nhau nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài, kí hiệu:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .

Khi không cần chỉ rõ điểm đầu và điểm cuối của vectơ, vectơ còn được kí hiệu là  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , ... (Hình 5). Độ dài của vectơ  $\vec{a}$  được kí hiệu là  $|\vec{a}|$ .



Hình 5

#### Nhận xét

✔ Hai vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  bằng nhau nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài, kí hiệu là  $\vec{a} = \vec{b}$ .

✔ Khi cho trước vectơ  $\vec{a}$  và điểm  $O$ , thì ta luôn tìm được một điểm  $A$  duy nhất sao cho  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ .

#### 3. Vectơ không

⚡ **ĐỊNH NGHĨA 3.3.** vectơ không là vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau, kí hiệu là  $\vec{0}$ .

Với các điểm bất kì  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ta có  $\vec{0} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC}$ .

vectơ  $\overrightarrow{AA}$  nằm trên mọi đường thẳng đi qua  $A$ . Ta quy ước  $\vec{0}$  (vectơ không) cùng phương và cùng hướng với mọi vectơ; hơn nữa  $|\vec{0}| = 0$ .

**Nhận xét:** Hai điểm  $A$ ,  $B$  trùng nhau khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

### B. CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1. Xác định một vectơ, độ dài vectơ

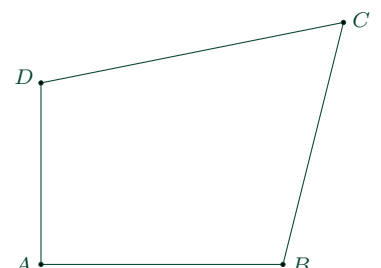
- ✔ vectơ là một đoạn thẳng có hướng, nghĩa là, trong hai điểm mút của đoạn thẳng, đã chỉ rõ điểm đầu, điểm cuối.
- ✔ Độ dài của vectơ là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.

#### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Hãy chỉ ra các vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của tứ giác.

💬 **Lời giải.**

Từ hai điểm phân biệt của tứ giác ta xác định được hai vectơ khác vectơ không, chẳng hạn từ hai điểm  $A$ ,  $B$  ta xác định được hai vectơ khác vectơ không là  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{BA}$ .  
Suy ra tứ giác  $ABCD$  có 12 vectơ khác vectơ không là  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ .

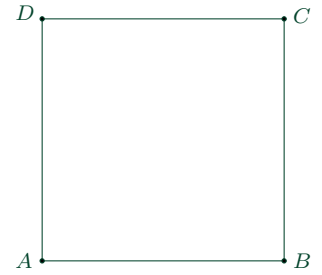


**VÍ DỤ 2.** Cho hình vuông  $ABCD$  với cạnh có độ dài bằng 1. Tính độ dài các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ .

**Lời giải.**

Vì cạnh của hình vuông  $ABCD$  có độ dài bằng 1 nên  $|\overrightarrow{AB}| = 1$  và đường chéo của hình vuông có độ dài bằng  $\sqrt{2}$ .

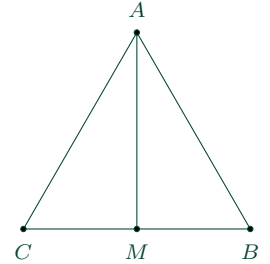
Suy ra  $|\overrightarrow{BD}| = |\overrightarrow{DB}| = BD = \sqrt{2}$ .



**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng  $a$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  tính độ dài vectơ  $\overrightarrow{AM}$ .

**Lời giải.**

Vì  $ABC$  là tam giác đều nên  $AM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow |\overrightarrow{AM}| = AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .



## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  có cạnh bằng  $a$ .

a) Có bao nhiêu vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của ngũ giác?

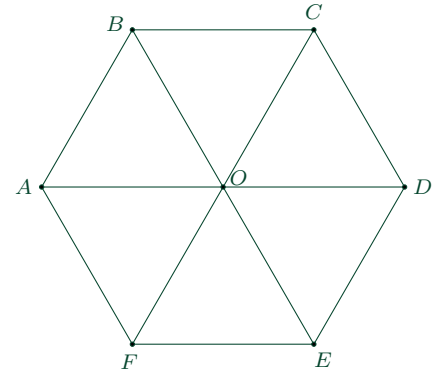
b) Tính độ dài các vectơ  $\overrightarrow{AD}$

**Lời giải.**

a) Từ hai điểm phân biệt của tứ giác ta xác định được hai vectơ khác vectơ không, chẳng hạn từ hai điểm  $A, B$  ta xác định được hai vectơ khác vectơ không là  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{BA}$ .

Lục giác đều  $ABCDEF$  có 15 cặp điểm phân biệt do đó có 30 vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của ngũ giác.

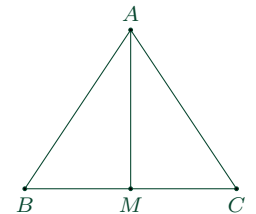
b) Ta có  $|\overrightarrow{AD}| = AD = 2AB = 2a$ .



**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $BC = 2a$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  tính độ dài vectơ  $\overrightarrow{AM}$ .

**Lời giải.**

Độ dài vectơ  $\overrightarrow{AM}$  là  $|\overrightarrow{AM}| = AM = \frac{BC}{2} = a$ .



### Dạng 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng và bằng nhau

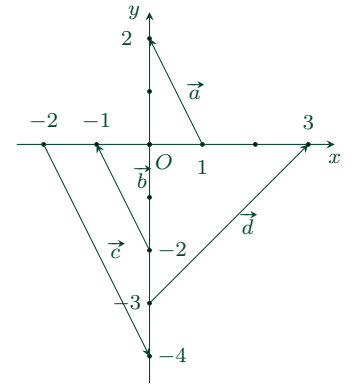
Sử dụng các định nghĩa

- ☑ Hai vectơ cùng phương nếu chúng có giá song song hoặc trùng nhau.
- ☑ Hai vectơ cùng phương thì cùng hướng hoặc ngược hướng.
- ☑ Hai vectơ bằng nhau nếu chúng cùng độ dài và cùng hướng.

## 1. Ví dụ minh họa

### VÍ DỤ 1.

Cho hình vẽ, hãy chỉ ra các vectơ cùng phương, các cặp vectơ ngược hướng và các cặp vectơ bằng nhau



### 💬 Lời giải.

Dựa vào hình vẽ ta thấy

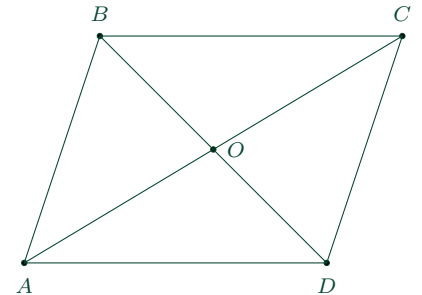
- ✔ Các vectơ cùng phương là  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  và  $\vec{c}$ .
- ✔ Các cặp vectơ ngược hướng là  $\vec{a}$  với  $\vec{c}$  và  $\vec{b}$  với  $\vec{c}$ .
- ✔ Các cặp vectơ bằng nhau là  $\vec{a}$  với  $\vec{b}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Hãy tìm các cặp vectơ khác  $\vec{0}$ , bằng nhau và

- a) có điểm đầu và điểm cuối trong các điểm  $A, B, C$  và  $D$ .
- b) có điểm đầu là  $O$  hoặc điểm cuối là  $O$ .

### 💬 Lời giải.

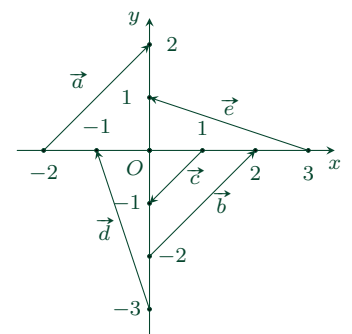
- a) Các cặp vectơ khác  $\vec{0}$ , bằng nhau và có điểm đầu và điểm cuối trong các điểm  $A, B, C$  và  $D$ :  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{BA}$  và  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  và  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  và  $\overrightarrow{DA}$ .
- b) Các cặp vectơ khác  $\vec{0}$ , bằng nhau và có điểm đầu là  $O$  hoặc điểm cuối là  $O$ :  $\overrightarrow{OA}$  và  $\overrightarrow{CO}$ ,  $\overrightarrow{AO}$  và  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  và  $\overrightarrow{DO}$ ,  $\overrightarrow{BO}$  và  $\overrightarrow{OD}$ .



## 2. Bài tập tự luận

### BÀI 1.

Cho hình vẽ, hãy chỉ ra các vectơ cùng phương, các cặp vectơ ngược hướng và các cặp vectơ bằng nhau



### 💬 Lời giải.

Dựa vào hình vẽ ta thấy

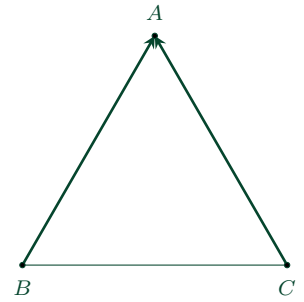
- ✔ Các vectơ cùng phương là  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  và  $\vec{c}$ .
- ✔ Các cặp vectơ ngược hướng là  $\vec{a}$  với  $\vec{c}$  và  $\vec{b}$  với  $\vec{c}$ .
- ✔ Các cặp vectơ bằng nhau là  $\vec{a}$  với  $\vec{b}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác đều  $ABC$ , hãy chỉ ra mối quan hệ về độ dài, phương và hướng giữa cặp vectơ  $\overrightarrow{BA}$  và  $\overrightarrow{CA}$ . Hai vectơ có bằng nhau không?

### 💬 Lời giải.



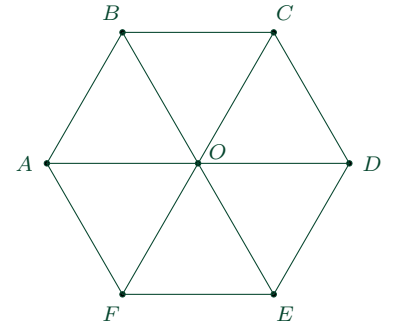
Dựa vào hình vẽ ta thấy hai vectơ  $\overrightarrow{BA}$  và  $\overrightarrow{CA}$  cùng độ dài nhưng không cùng phương nên cũng không cùng hướng. Do đó, hai vectơ  $\overrightarrow{BA}$  và  $\overrightarrow{CA}$  không bằng nhau.



### BÀI 3.

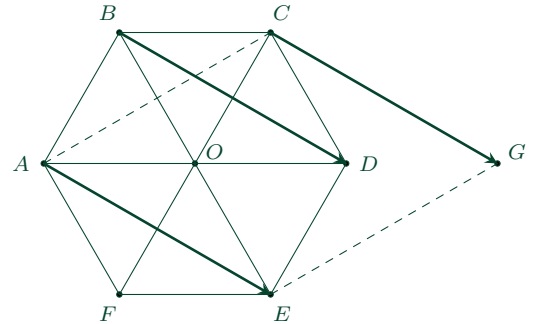
Cho hình lục giác đều  $ABCDEF$  có tâm  $O$ .

- Hãy tìm các vectơ khác  $\vec{0}$  và bằng với  $\overrightarrow{AB}$ .
- Hãy vẽ vectơ bằng với  $\overrightarrow{AE}$  và có điểm đầu là  $B$ .
- Hãy vẽ vectơ bằng với  $\overrightarrow{AE}$  và có điểm đầu là  $C$ .



### Lời giải.

- các vectơ khác  $\vec{0}$  và bằng với vectơ  $\overrightarrow{AB}$  là  $\overrightarrow{FO}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{ED}$ .
- Vì  $ABDE$  là tứ giác có hai đường chéo cắt nhau tại mỗi đường nên là hình bình hành. Suy ra, vectơ bằng với  $\overrightarrow{AE}$  có điểm đầu  $B$  là  $\overrightarrow{BD}$ .
- Giả sử  $\overrightarrow{CG}$  là vectơ cần dựng và vì  $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AE}$  nên  $AEGC$  là hình bình hành.



Vậy điểm  $G$  cần dựng là đỉnh còn lại của hình bình hành  $AEGC$ .

**BÀI 4.** Chứng minh ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng phương.

### Lời giải.

- ☑ Giả sử  $A, B, C$  thẳng hàng. Khi đó, chúng cùng nằm trên một đường thẳng. Suy ra,  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  có giá trùng nhau. Vậy  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng phương.
- ☑ Giả sử  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng phương. Khi đó,  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  có giá song song hoặc trùng nhau. Mặt khác, giá của  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  cùng đi qua điểm  $A$  nên chúng trùng nhau. Vậy  $A, B, C$  thẳng hàng.

## C. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

**CÂU 1.** Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

- ☐ A vectơ là một đường thẳng có hướng.
- ☐ B vectơ là một đoạn thẳng.
- ☐ C vectơ là một đoạn thẳng có hướng.
- ☐ D vectơ là một đoạn thẳng không phân biệt điểm đầu và điểm cuối.

### Lời giải.

vectơ là một đoạn thẳng có hướng.

Chọn đáp án ☒ C

**CÂU 2.** Cho tam giác  $ABC$  có thể xác định được bao nhiêu vectơ (khác vectơ không) có điểm đầu và điểm cuối là đỉnh  $A, B, C$ ?

- ☐ A 2.
- ☐ B 3.
- ☐ C 4.
- ☐ D 6.

### Lời giải.

Có thể xác định được 6 vectơ (khác vectơ không) có điểm đầu và điểm cuối là đỉnh  $A, B, C$  là các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CA}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CB}$ .

Chọn đáp án ☒ D

**CÂU 3.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$ . Số vectơ (khác  $\vec{0}$ ) có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm  $A, B$  là

- Ⓐ 2. Ⓑ 6. Ⓒ 13. Ⓓ 12.

🗨 **Lời giải.**

Có 2 vectơ có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm  $A, B$  là  $\vec{AB}$  và  $\vec{BA}$ .

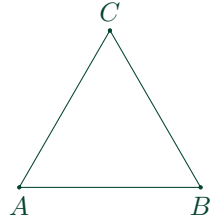
Chọn đáp án Ⓐ ..... □

**CÂU 4.** Cho tam giác đều  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- Ⓐ  $\vec{AB} = \vec{BC}$ . Ⓑ  $\vec{AC} \neq \vec{BC}$ .  
Ⓒ  $|\vec{AB}| = |\vec{BC}|$ . Ⓓ  $\vec{AC}$  không cùng phương  $\vec{BC}$ .

🗨 **Lời giải.**

Có  $\vec{AB}$  và  $\vec{BC}$  là 2 vectơ không cùng phương nên  $\vec{AC} \neq \vec{BC}$ .



Chọn đáp án Ⓐ ..... □

**CÂU 5.** Khẳng định nào dưới đây là **sai**?

- Ⓐ Mỗi vectơ đều có một độ dài, đó là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.  
Ⓑ Độ dài của vectơ  $\vec{a}$  được kí hiệu là  $|\vec{a}|$ .  
Ⓒ  $|\vec{PQ}| = \vec{PQ}$ .  
Ⓓ  $|\vec{AB}| = AB = BA$ .

🗨 **Lời giải.**

$|\vec{PQ}|$  khác  $\vec{PQ}$  do vectơ là một đoạn thẳng định hướng còn độ dài vectơ là độ dài đoạn thẳng nối điểm đầu và điểm cuối vectơ đó.

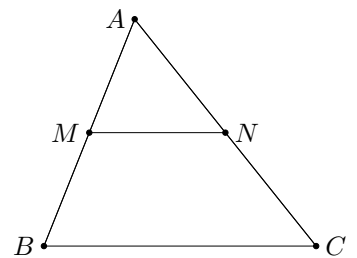
Chọn đáp án Ⓒ ..... □

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, AC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- Ⓐ  $\vec{BC} = 2\vec{NM}$ . Ⓑ  $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{BC}$ . Ⓒ  $\vec{AN} = \vec{NC}$ . Ⓓ  $|\vec{MA}| = |\vec{MB}|$ .

🗨 **Lời giải.**

- $\vec{AN} = \vec{NC}$  đúng vì  $\vec{AN}$  và  $\vec{NC}$  cùng hướng và cùng độ dài.
- $\vec{MN} = \frac{1}{2}\vec{BC}$  đúng vì  $MN$  là đường trung bình của  $\triangle ABC$  nên  $MN = \frac{1}{2}BC$  và  $\vec{MN}$ ,  $\vec{BC}$  cùng hướng.
- $|\vec{MA}| = |\vec{MB}|$  đúng vì  $M$  là trung điểm  $AB$  nên  $MA = MB$ .
- $\vec{BC} = 2\vec{NM}$  sai vì mệnh đề đúng tương ứng là  $\vec{BC} = 2\vec{MN}$ .



Chọn đáp án Ⓐ ..... □

**CÂU 7.** Cho hai vectơ không cùng phương  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- Ⓐ Không có vectơ nào cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .  
Ⓑ Có vô số vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .  
Ⓒ Có một vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .  
Ⓓ Có hai vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

🗨 **Lời giải.**

Có một vectơ cùng phương với cả hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  đó là vectơ không.

Chọn đáp án Ⓒ ..... □

**CÂU 8.** Cho 3 điểm phân biệt  $A, B, C$ . Khi đó khẳng định nào sau đây **sai**?

- Ⓐ  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AB}$  và  $\vec{AC}$  cùng phương.  
Ⓑ  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AB}$  và  $\vec{BC}$  cùng phương.  
Ⓒ  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\vec{AC}$  và  $\vec{BC}$  cùng phương.  
Ⓓ  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $AC = BC$ .

🗨 **Lời giải.**

$A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}$  đôi một cùng phương.

Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 9.** Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)** Có duy nhất một vectơ cùng phương với mọi vectơ. **(B)** Có ít nhất hai vectơ cùng phương với mọi vectơ.  
**(C)** Có vô số vectơ cùng phương với mọi vectơ. **(D)** Không có vectơ nào cùng phương với mọi vectơ.

**Lời giải.**

Có duy nhất một vectơ cùng phương với mọi vectơ đó là vectơ không.

Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 10.** Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)** Hai vectơ cùng phương với một vectơ thứ ba thì cùng phương.  
**(B)** Hai vectơ cùng phương với một vectơ thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.  
**(C)** vectơ không là vectơ không có giá.  
**(D)** Điều kiện đủ để hai vectơ bằng nhau là chúng có độ dài bằng nhau.

**Lời giải.**

Hai vectơ cùng phương với một vectơ thứ ba khác  $\vec{0}$  thì cùng phương.

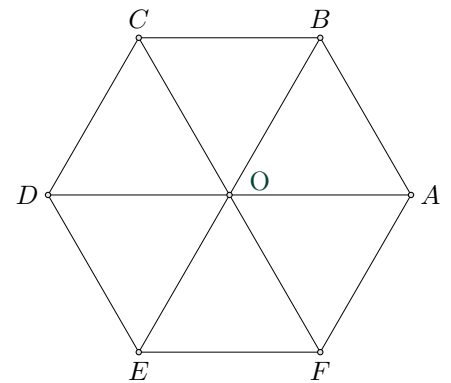
Chọn đáp án **(B)** ..... ☐

**CÂU 11.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Số các vectơ khác  $\vec{0}$  cùng phương với  $\overrightarrow{OC}$  có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của lục giác bằng

- (A)** 6. **(B)** 7. **(C)** 8. **(D)** 4.

**Lời giải.**

Số các vectơ khác  $\vec{0}$  cùng phương với  $\overrightarrow{OC}$  có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của lục giác là  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{FC}, \overrightarrow{CF}, \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{DE}$ .



Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 12.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Khi đó

- (A)** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AC}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .  
**(B)** Điều kiện đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{CA}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .  
**(C)** Điều kiện cần để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{CA}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .  
**(D)** Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**

Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là  $\overrightarrow{AC}$  cùng phương với  $\overrightarrow{AB}$ .

Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 13.** Cho vectơ  $\overrightarrow{MN} \neq \vec{0}$ . Số vectơ cùng hướng với vectơ  $\overrightarrow{MN}$  là

- (A)** vô số. **(B)** 1. **(C)** 3. **(D)** 2.

**Lời giải.**

Có vô số vectơ cùng hướng với một vectơ khác vectơ-không cho trước.

Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 14.** Gọi  $C$  là trung điểm của đoạn  $AB$ . Hãy chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.

- (A)**  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$ . **(B)**  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng hướng. **(C)**  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CB}$  ngược hướng. **(D)**  $|\overrightarrow{AB}| = \overrightarrow{CB}$ .

**Lời giải.**

Có  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  cùng hướng.



Chọn đáp án **(B)** ..... ☐

**CÂU 15.** Cho ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng, trong đó điểm  $N$  nằm giữa hai điểm  $M$  và  $P$ . Khi đó các cặp vectơ nào cùng hướng?

**(A)**  $\overrightarrow{MP}$  và  $\overrightarrow{PN}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{PN}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{NM}$  và  $\overrightarrow{NP}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{MP}$ .

☞ **Lời giải.**

Cặp vectơ  $\overrightarrow{MN}$  và  $\overrightarrow{MP}$  là cùng hướng.



Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 16.** Phát biểu nào sau đây đúng?

**(A)** Hai vectơ không bằng nhau thì độ dài của chúng không bằng nhau.

**(B)** Hai vectơ không bằng nhau thì độ dài của chúng không cùng phương.

**(C)** Hai vectơ bằng nhau thì có giá trùng nhau hoặc song song nhau.

**(D)** Hai vectơ có độ dài không bằng nhau thì không cùng hướng.

☞ **Lời giải.**

Hai vectơ bằng nhau thì cùng phương nên chúng có giá trùng nhau hoặc song song nhau.

Chọn đáp án **(C)** ..... ☐

**CÂU 17.** Cho vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

**(A)** Có vô số vectơ  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

**(B)** Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

**(C)** Có duy nhất một  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = -\vec{a}$ .

**(D)** Không có vectơ  $\vec{u}$  nào mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

☞ **Lời giải.**

Có vô số vectơ  $\vec{u}$  mà  $\vec{u} = \vec{a}$ .

Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

**(A)**  $|\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{BC}|$ .

**(B)**  $|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{DA}|$ .

**(C)**  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ .

**(D)**  $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$ .

☞ **Lời giải.**

Theo tính chất của hình bình hành, ta có  $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$  là đẳng thức sai.

Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 19.** Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Ba vectơ bằng vectơ  $\overrightarrow{BA}$  là

**(A)**  $\overrightarrow{OF}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ .

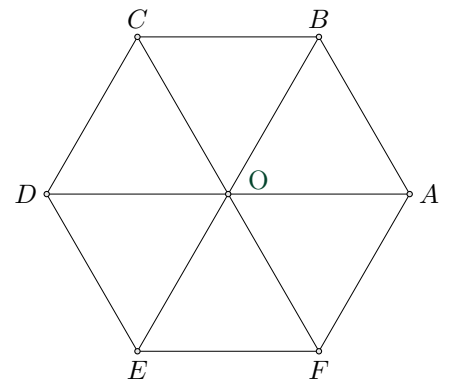
**(B)**  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{OF}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{OF}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{CO}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{OF}$ ,  $\overrightarrow{ED}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ .

☞ **Lời giải.**

Các vectơ bằng vectơ  $\overrightarrow{BA}$  là  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{OF}$ ,  $\overrightarrow{CO}$ .



Chọn đáp án **(C)** ..... ☐

**CÂU 20.** Cho đoạn thẳng  $AB$ ,  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Khi đó

**(A)**  $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{BI}$  cùng hướng  $\overrightarrow{AB}$ .

**(C)**  $|\overrightarrow{BI}| = 2|\overrightarrow{IA}|$ .

**(D)**  $|\overrightarrow{BI}| = |\overrightarrow{IA}|$ .

☞ **Lời giải.**

Do  $I$  là trung điểm  $AB$  nên  $IA = IB$ , suy ra  $|\overrightarrow{BI}| = |\overrightarrow{IA}|$ .



Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 21.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$  và  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

**(A)**  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DA}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$ .

**(D)**  $|\overrightarrow{BD}| = a$ .

☞ **Lời giải.**

Từ giả thiết suy ra tam giác  $ABD$  đều cạnh  $a$  nên  $BD = a \Rightarrow |\overrightarrow{BD}| = a$ .

Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 22.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$ . Trong các đẳng thức dưới đây, đẳng thức nào đúng?

**(A)**  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DA}$ .

**Lời giải.**

Vì  $ABCD$  là hình chữ nhật nên ta có  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án **(B)**..... □

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$  với trung tuyến  $AM$  và trọng tâm  $G$ . Khi đó  $|\overrightarrow{GA}|$  bằng

- (A)**  $\frac{1}{2}|\overrightarrow{AM}|$ .      **(B)**  $\frac{2}{3}|\overrightarrow{GM}|$ .      **(C)**  $2|\overrightarrow{GM}|$ .      **(D)**  $-\frac{2}{3}|\overrightarrow{MA}|$ .

**Lời giải.**

Theo tính chất đường trung tuyến  $AG = \frac{2}{3}AM$  hay  $GA = 2 \cdot GM$ .

Chọn đáp án **(C)**..... □

## Bài 4. TỔNG VÀ HIỆU CỦA HAI VEC-TƠ

### A. CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai vec-tơ

- ✔ Ghép các vec-tơ lại thích hợp.
- ✔ Dùng các quy tắc cộng vec-tơ để tính.

**BÀI 1.** Tính tổng  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$ .

**Lời giải.**

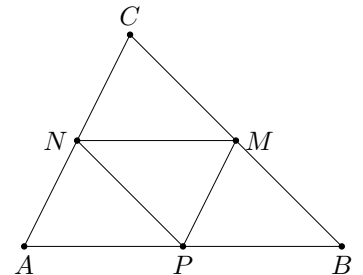
Ta có  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RN} = \overrightarrow{MN}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  với  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CA, AB$ . Tính tổng  $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN}$ .

**Lời giải.**

Dễ dàng có  $BPNM$  là hình bình hành suy ra  $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{PN}$  và  $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{NA}$  vì  $N$  là trung điểm của  $CA$ . Do đó

$$\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PN} + \overrightarrow{NA} = \vec{0}.$$



**BÀI 3.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $AB'C'D'$  có chung đỉnh  $A$ . Tính  $\vec{u} = \overrightarrow{B'B} + \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{D'D}$ .

**Lời giải.**

Theo quy tắc trừ và quy tắc hình bình hành ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{B'B} + \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{D'D} &= (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB'}) + (\overrightarrow{AC'} - \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AD'}) \\ &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) - \overrightarrow{AC} - (\overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{AD'}) + \overrightarrow{AC} \\ &= \vec{0} \end{aligned}$$

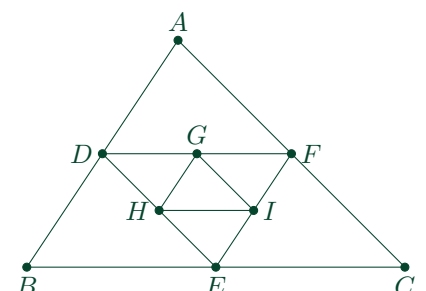
Vậy  $\vec{u} = 0$ .

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $D, E, F, G, H, I$  theo thứ tự là trung điểm các cạnh  $AB, BC, CA, DF, DE, EF$ . Tính vec-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{BE} - \overrightarrow{GH} - \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{FE}$ ?

**Lời giải.**

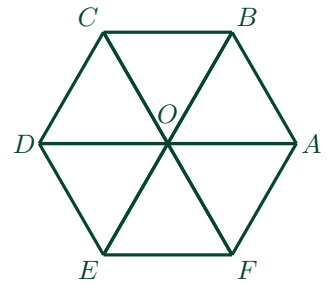
Ta có

$$\begin{aligned} \vec{u} &= \overrightarrow{BE} - \overrightarrow{GH} - \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{FE} \\ &= (\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FE}) - (\overrightarrow{GH} + \overrightarrow{AI}) \\ &= (\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{FE}) - (\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{AI}) \\ &= \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{DA}. \end{aligned}$$



**BÀI 5.**

Cho lục giác đều  $ABCDEF$  tâm  $O$ . Rút gọn véc-tơ  $\vec{v} = \vec{AF} + \vec{BC} + \vec{DE}$ ?



**Lời giải.**

$$\vec{v} = \vec{AF} + \vec{BC} + \vec{DE} = \vec{BO} + \vec{BC} + \vec{CO} = \vec{BO} + \vec{BO} = \vec{BO} + \vec{OE} = \vec{BE}.$$

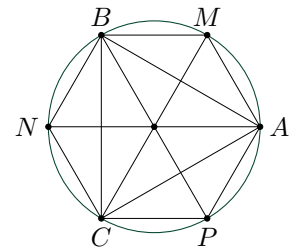
**BÀI 6.** Gọi  $O$  là tâm của tam giác đều  $ABC$ . Tính  $\vec{u} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$ .

**Lời giải.**

Vẽ lục giác đều  $AMBNCP$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ .

Vì  $BOCN$  là hình bình hành nên  $\vec{OB} + \vec{OC} = \vec{ON}$ .

Do đó  $\vec{u} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OA} + \vec{ON} = \vec{0}$ .



**BÀI 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Trên các đoạn thẳng  $DC, AB$  theo thứ tự lấy các điểm  $M, N$  sao cho  $DM = BN$ . Gọi  $P$  là giao điểm của  $AM, DB$  và  $Q$  là giao điểm của  $CN, DB$ . Tính  $\vec{u} = \vec{DP} - \vec{QB}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $DM = BN \Rightarrow AN = MC$ , mặt khác  $AN$  song song với  $MC$  do đó tứ giác  $ANCM$  là hình bình hành. Suy ra  $\vec{AM} = \vec{NC}$ .

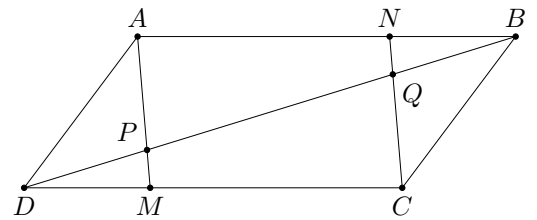
Xét tam giác  $\triangle DMP$  và  $\triangle BNQ$  ta có

$$\begin{cases} DM = NB \text{ (giả thiết)} \\ \widehat{PDM} = \widehat{QBN} \text{ (so le trong)} \end{cases}$$

Mặt khác  $\widehat{DMP} = \widehat{APB}$  (đối đỉnh) và  $\widehat{APQ} = \widehat{NQB}$  (hai góc đồng vị) suy ra  $\widehat{DMP} = \widehat{BNQ}$ .

Do đó  $\triangle DMP = \triangle BNQ$  (c.g.c) suy ra  $DP = BQ$ .

Dễ thấy  $\vec{DP}, \vec{QB}$  cùng hướng vì vậy  $\vec{DP} = \vec{QB}$  hay  $\vec{u} = \vec{DP} - \vec{QB} = \vec{0}$ .



**Dạng 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ**

**1. Ví dụ minh họa**

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $BAMC$  là hình bình hành. (B)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $ABMC$  là hình bình hành.  
(C)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . (D)  $M$  thuộc đường trung trực của  $AB$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$  nên  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .

Chọn đáp án (C) □

**2. Bài tập tự luận**

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{MA} - \vec{MB} = -\vec{MC} \Leftrightarrow \vec{BA} = \vec{CM}.$$

Suy ra  $M$  là đỉnh của hình bình hành  $BAMC$ .

**BÀI 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} = \vec{AM}$ .

**Lời giải.**

Vì  $ABCD$  là hình bình hành nên  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$ .

$$\text{Khi đó } \vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} = \vec{AM} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AM} - \vec{AC} \Leftrightarrow \vec{AC} = \vec{CM}.$$

Suy ra  $M$  đối xứng với  $A$  qua  $C$ .

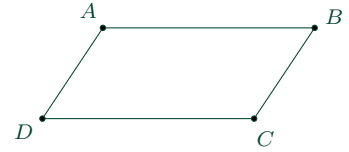
**BÀI 3.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD}| = |\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA}|$ .

**Lời giải.**

Vì  $ABCD$  là hình bình hành nên  $\begin{cases} \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD} \\ \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB} \end{cases}$ .

Ta có

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD}| &= |\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA}| \\ \Leftrightarrow |\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA}| &= |\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB}| \\ \Leftrightarrow |\overrightarrow{MA}| &= |\overrightarrow{MB}| \Leftrightarrow MA = MB. \end{aligned}$$



Vậy  $M$  thuộc đường trung trực của cạnh  $AB$ .

### Dạng 3. Tính độ dài véc-tơ

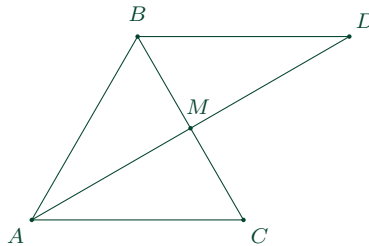
## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh  $AB = a$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ .

b)  $\vec{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**



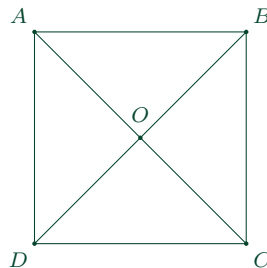
a) Ta có  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ .  
Suy ra  $|\vec{x}| = |\overrightarrow{AC}| = AC = a$ .

b) Dùng  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$ , ta có  $\vec{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$ .  
Suy ra  $|\vec{y}| = |\overrightarrow{AD}| = AD$ .

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ , ta có  $AD = 2AM = 2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}$ . Vậy  $|\vec{y}| = a\sqrt{3}$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho hình vuông  $ABCD$  tâm  $O$  có cạnh  $AB = 2$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ  $\vec{v} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{CD}$ .

**Lời giải.**



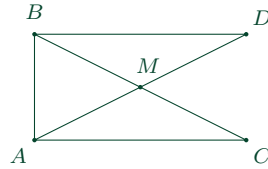
Ta có  $\vec{v} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$ .  
Vậy ta có  $|\vec{v}| = |\overrightarrow{OB}| = OB = \frac{BD}{2} = \sqrt{2}$ .

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = 2$ ,  $AC = 4$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**





Dựng  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$ , ta có  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$ .

Suy ra  $|\vec{u}| = |\overrightarrow{AD}| = AD$ .

Ta có  $ABDC$  là hình chữ nhật nên  $AD = \sqrt{AB^2 + AC^2} = 2\sqrt{5}$ . Vậy  $|\vec{u}| = 2\sqrt{5}$ .

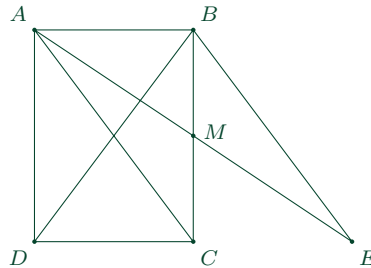
☞ **Lời giải.**

**BÀI 2.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AC = 5$ ,  $AB = 3$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{a} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}$ .

b)  $\vec{b} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**



a) Ta có  $\vec{a} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$ .

Suy ra  $|\vec{a}| = |\overrightarrow{CD}| = CD = AB = 3$ .

b) Dựng  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AC}$ , ta có  $\vec{b} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE}$ .

Suy ra  $|\vec{b}| = |\overrightarrow{AE}| = AE$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Ta có  $AE = 2AM = 2\sqrt{AB^2 + BM^2} = 2\sqrt{13}$ . Vậy  $|\vec{b}| = 2\sqrt{13}$ .

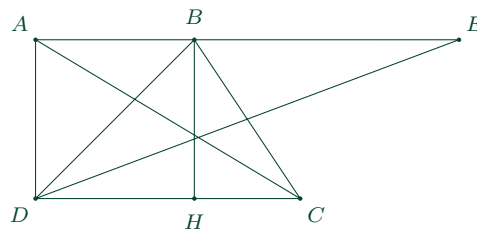
☞ **Lời giải.**

**BÀI 3.** Cho hình thang  $ABCD$  có  $\hat{A} = \hat{D} = 90^\circ$ ,  $AB = AD = 3$ ,  $CD = 5$ , xác định và tính độ dài của véc-tơ

a)  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

b)  $\vec{y} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$ .

☞ **Lời giải.**



a) Ta có  $\vec{x} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$ .

Suy ra  $|\vec{x}| = |\overrightarrow{CB}| = CB$ .

Gọi  $H$  là hình chiếu của  $B$  lên  $CD$ , ta có  $BH = AD = 3$ ,  $CH = CD - DH = 2$ .

Tam giác  $BHC$  có  $BC = \sqrt{BH^2 + CH^2} = \sqrt{13}$ . Vậy  $|\vec{x}| = CB = \sqrt{13}$ .

b) Dựng  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{DC}$ , ta có  $\vec{y} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{DE}$ .

Suy ra  $|\vec{y}| = |\overrightarrow{DE}| = DE$ .

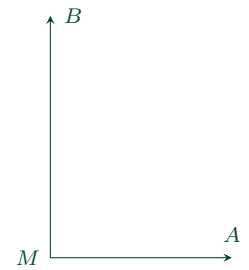
Ta có  $AE = AB + BE = 8$ ,  $DE = \sqrt{AD^2 + AE^2} = \sqrt{73}$ . Vậy  $|\vec{y}| = \sqrt{73}$ .

#### 📁 Dạng 4. Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý

### BÀI 1.

Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  lần lượt là 300 (N) và 400 (N) và  $\widehat{AMB} = 90^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

- (A) 0 (N). (B) 700 (N). (C) 100 (N). (D) 500 (N).

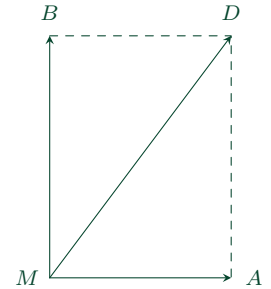


#### Lời giải.

Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình chữ nhật  $MADB$ , ta có

$$\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại  $M$  là  $|\vec{MD}| = MD = \sqrt{MB^2 + MA^2} = 500$  (N).

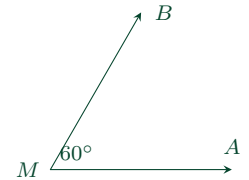


Chọn đáp án (D) ..... □

### BÀI 2.

Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

- (A) 0 (N). (B) 300 (N). (C)  $300\sqrt{3}$  (N). (D) 500 (N).



#### Lời giải.

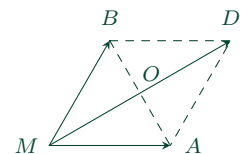
Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình thoi  $MBDA$ , ta có

$$\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại  $M$  là  $|\vec{MD}| = MD$ .

Gọi  $O$  là tâm hình thoi  $MBDA$  có cạnh 300, ta có  $MD = 2MO = 300\sqrt{3}$  (N).

Chọn đáp án (C) ..... □



## B. CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

**CÂU 1.** Cho ba điểm phân biệt  $A, B, C$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{CA} - \vec{BA} = \vec{CB}$ . (B)  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{CB}$ . (C)  $\vec{AB} + \vec{CA} = \vec{BC}$ . (D)  $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{BC}$ .

#### Lời giải.

Ta có  $\vec{CA} - \vec{BA} = \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{CB}$ .

Mặt khác

- ✓  $\vec{AB} + \vec{AC} = \vec{AC} + \vec{CB} + \vec{AC} = 2\vec{AC} + \vec{CB} \neq \vec{CB}$ .  
 ✓  $\vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{CB} \neq \vec{BC}$ .  
 ✓  $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB} \neq \vec{BC}$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 2.** Rút gọn biểu thức véc-tơ  $\vec{AM} + \vec{MB} - \vec{AC}$  ta được kết quả đúng là

- (A)  $\vec{MB}$ . (B)  $\vec{BC}$ . (C)  $\vec{CB}$ . (D)  $\vec{AB}$ .

#### Lời giải.

Ta có  $\vec{AM} + \vec{MB} - \vec{AC} = \vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB}$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 3.** Gọi  $O$  là tâm hình vuông  $ABCD$ . Tính  $\vec{OB} - \vec{OC}$ .

- (A)  $\vec{OB} - \vec{OC} = \vec{BC}$ . (B)  $\vec{OB} - \vec{OC} = \vec{DA}$ . (C)  $\vec{OB} - \vec{OC} = \vec{OD} - \vec{OA}$ . (D)  $\vec{OB} - \vec{OC} = \vec{AB}$ .

#### Lời giải.

Ta có  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 4.** Cho bốn điểm  $A, B, C, D$  phân biệt và  $\vec{u} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{BD}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{u} = \vec{0}$ . (B)  $\vec{u} = \overrightarrow{AD}$ . (C)  $\vec{u} = \overrightarrow{CD}$ . (D)  $\vec{u} = \overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

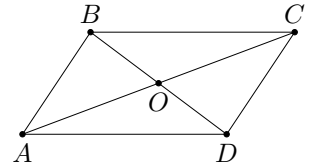
Ta có  $\vec{u} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 5.**

Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Hỏi véc-tơ  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO}$  bằng véc-tơ nào trong các véc-tơ sau?

- (A)  $\overrightarrow{BA}$ . (B)  $\overrightarrow{BC}$ .  
(C)  $\overrightarrow{DC}$ . (D)  $\overrightarrow{AC}$ .



☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO} = -\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án (B) □

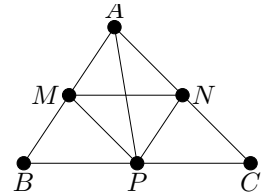
**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, AC, BC$ . Tổng  $\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{NP}$  bằng véc-tơ nào?

- (A)  $\overrightarrow{PA}$ . (B)  $\overrightarrow{AM}$ . (C)  $\overrightarrow{PB}$ . (D)  $\overrightarrow{AP}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có tứ giác  $MANP$  là hình bình hành.

Mà  $\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{NP} = -(\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{PN}) = -\overrightarrow{PA} = \overrightarrow{AP}$ .

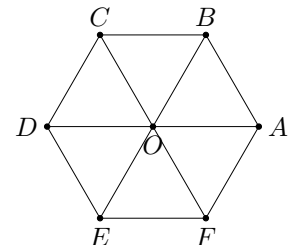


Chọn đáp án (D) □

**CÂU 7.**

Cho lục giác đều  $ABCDEF$  có tâm  $O$ . Đẳng thức nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OE} = \vec{0}$ .  
(B)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{EB}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF} = \vec{0}$ .  
(D)  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AD}$ .



☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OE} = (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OE} = \vec{0}$  đúng.

$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OB} = (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{EB}$  đúng.

$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO}) + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AA} = \vec{0}$  đúng.

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 8.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Véc-tơ  $\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB}$  bằng véc-tơ nào dưới đây?

- (A)  $\overrightarrow{DB}$ . (B)  $\overrightarrow{BD}$ . (C)  $\overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{CA}$ .

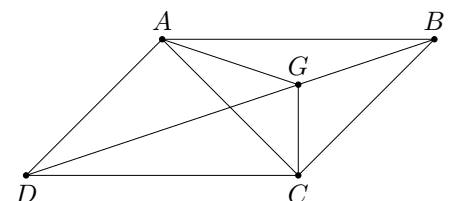
☞ **Lời giải.**

$\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ .

**CÂU 9.**

Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{BD}$ . (B)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{CD}$ .  
(C)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{CD}$ .



☞ **Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GB}$ .  
Do đó  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = -\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{GD} - \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{BD}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 10.** Chọn mệnh đề **sai** trong các mệnh đề sau.

- (A) Nếu  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  thì  $|\vec{a}| + |\vec{b}| = |\vec{c}|$ . (B)  $\overrightarrow{FY} - \overrightarrow{BY} = \overrightarrow{FB}$  với  $B, F, Y$  bất kì.  
(C) Nếu  $ABCD$  là hình bình hành thì  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MH} = \overrightarrow{AH}$  với  $A, M, H$  bất kì.

☞ **Lời giải.**

Mệnh đề sai: Nếu  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  thì  $|\vec{a}| + |\vec{b}| = |\vec{c}|$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 11.** Trong mặt phẳng cho bốn điểm bất kì  $A, B, C, O$ . Đẳng thức nào sau đây là đúng?

- (A)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ . (C)  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CO}$ . (D)  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{BA}$ .

☞ **Lời giải.**

Nhắc lại lý thuyết: Với 3 điểm  $O, A, B$  bất kì:

Quy tắc 3 điểm:  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$ .

Quy tắc hiệu:  $\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{BA}$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 12.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Đẳng thức nào sau đây là **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$ . (C)  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ . (D)  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .

☞ **Lời giải.**

Nhắc lại lý thuyết: Với 3 điểm  $C, A, B$  bất kì:

Quy tắc 3 điểm:  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$ .

Quy tắc hiệu:  $\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{BA}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 13.** Tổng  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$  bằng

- (A)  $\overrightarrow{MR}$ . (B)  $\overrightarrow{MN}$ . (C)  $\overrightarrow{MP}$ . (D)  $\overrightarrow{MQ}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RN} = \overrightarrow{MN}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 14.** Cho 4 điểm bất kì  $A, B, C, D$ . Đẳng thức nào sau đây sai?

- (A)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}$ . (C)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DA}$ . (D)  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 15.** Cho bốn điểm  $A, B, C$ . Tính  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{CA}$ . (B)  $2 \cdot \overrightarrow{AC}$ . (C)  $\vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$ .

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $M$  bất kỳ, chọn đẳng thức **đúng**.

- (A)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB}$ . (C)  $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CB}$ . (D)  $\overrightarrow{AA} - \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB}$ .

☞ **Lời giải.**

Áp dụng quy tắc cộng, trừ. Ta có:  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$

$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{BA}$

$\overrightarrow{AA} - \overrightarrow{BB} = \vec{0}$

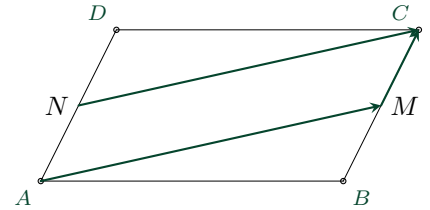
Chọn đáp án (C) □

**CÂU 17.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm  $BC$  và  $AD$ . Tổng của  $\overrightarrow{NC}$  và  $\overrightarrow{MC}$  là

- (A)  $\vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{MN}$ . (C)  $\overrightarrow{NM}$ . (D)  $\overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

$ANCM$  là hình bình hành nên  $\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{AM}$ .  
Do đó:  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AC}$ .

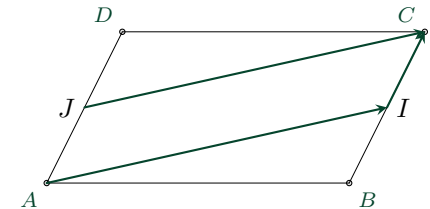


Chọn đáp án (D).....

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm  $BC$  và  $AD$ . Tính  $\overrightarrow{JC} - \overrightarrow{IC}$  không bằng  
(A)  $\overrightarrow{DC}$ . (B)  $\overrightarrow{JI}$ . (C)  $\overrightarrow{AB}$ . (D)  $\overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{JC} - \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{JC} + \overrightarrow{DJ} = \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{JI} = \overrightarrow{AB}$ .



Chọn đáp án (D).....

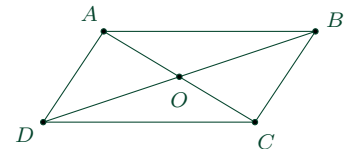
**CÂU 19.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $M$  trùng với  $A$ . (B)  $M$  trùng với  $B$ . (C)  $M$  trùng với  $O$ . (D)  $M$  trùng với  $C$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $O$  là tâm hình bình hành  $ABCD$  nên  $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{OB}$ .  
Khi đó  $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO} \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO} - \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{OC}$ .

Suy ra  $O$  là trung điểm  $MC$ . Mà  $O$  là trung điểm  $AC$ .  
Vậy  $M$  trùng với  $A$ .



Chọn đáp án (A).....

**CÂU 20.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{DC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $M$  trùng với  $B$ . (B)  $M$  trùng với  $D$ . (C)  $M$  trùng với  $A$ . (D)  $M$  trùng với điểm  $O$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $ABCD$  là hình bình hành nên  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$ .  
Khi đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{DC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} &= \vec{0}.\end{aligned}$$

Suy ra  $M$  trùng với điểm  $O$ .

Chọn đáp án (D).....

**CÂU 21.** Cho bốn điểm phân biệt  $A, B, C, D$ . Biết điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $M$  là trung điểm  $CD$ . (B)  $M$  là trung điểm  $AB$ . (C)  $M$  là trung điểm  $AD$ . (D)  $M$  là trung điểm  $BC$ .

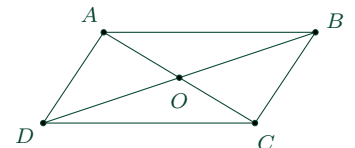
☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{AD} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DA} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} &= \vec{0}.\end{aligned}$$

Suy ra  $M$  là trung điểm  $AB$ .

Chọn đáp án (B).....



**CÂU 22.** Cho các điểm phân biệt  $A, B, C, D, E, F$ . Biết điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .

(B)  $M$  là trọng tâm tam giác  $BCD$ .

(C)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ .

(D)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ACD$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{ME} - \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{MF} - \overrightarrow{DF} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{MF} + \overrightarrow{FD} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} &= \vec{0}.\end{aligned}$$

Suy ra  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 23.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $E$  là trung điểm  $AB$ . Điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{BC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $M$  là trung điểm  $AD$ .

(B)  $M$  là trung điểm  $CD$ .

(C)  $M$  là trung điểm  $AB$ .

(D)  $M$  là trung điểm  $BC$ .

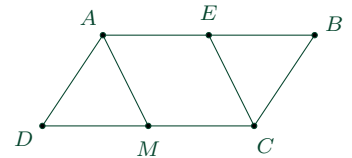
**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{EC}$ .

Do đó  $AMCE$  là hình bình hành.

Suy ra  $AE = MC$  và  $AE \parallel MC$ .

Vậy  $M$  là trung điểm  $CD$ .



Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 24.** Cho tam giác  $ABC$  đều có cạnh bằng  $a$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $|\overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}|$ .

(A)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $A$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .

(B)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $C$  bán kính  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

(C)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $B$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .

(D)  $M$  thuộc đường tròn tâm  $C$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .

**Lời giải.**

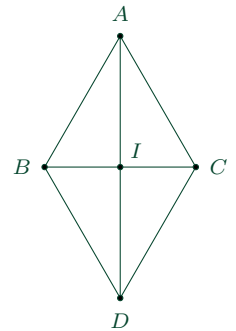
Dựng hình bình hành  $ABDC$ . Suy ra  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ .

Khi đó  $|\overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| \Leftrightarrow |\overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{AD}| \Leftrightarrow MC = AD$ .

Gọi  $I$  là tâm của hình bình hành  $ABDC$ . Ta có  $AD = 2AI = 2 \cdot \frac{AB\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}$ .

Do đó  $MC = a\sqrt{3}$ .

Vậy  $M$  thuộc đường tròn tâm  $C$  bán kính  $a\sqrt{3}$ .



Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 25.** Cho hình thang  $ABCD$  có  $AB$  song song với  $CD$ . Cho  $AB = 2a$ ,  $CD = a$ .  $O$  là trung điểm của  $AD$ . Khi đó,

(A)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = \frac{3a}{2}$ .

(B)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = a$ .

(C)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 2a$ .

(D)  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3a$ .

**Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Ta có  $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 2\overrightarrow{OM}$ , mà  $OM$  là đường trung bình của hình thang  $ABCD$  nên  $2OM = AB + CD = 3a$  suy ra  $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3a$ .

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$  có  $BC = a\sqrt{2}$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = a$ .

(B)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

(C)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

(D)  $|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ .

**Lời giải.**

Dựng hình bình hành  $ABMN$ .

Ta có:  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BN}$  nên

$$|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = |\overrightarrow{BN}| = BN.$$

Tam giác  $BCN$  vuông tại  $C$  có

$$NC = AM = \frac{1}{2}BC = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

Suy ra

$$BN = \sqrt{BC^2 + NC^2} = \sqrt{2a^2 - \frac{2a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 27.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  tâm  $O$ . Tính theo  $a$  độ dài của véc-tơ  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{BC}$ .

(A)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

(B)  $\frac{3a\sqrt{2}}{2}$ .

(C)  $a\sqrt{2}$ .

(D)  $a$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB}$ .

Suy ra  $|\vec{u}| = |\overrightarrow{OB}| = OB = \frac{\sqrt{2}}{2}AB = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 28.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ . Khi đó  $|\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}|$  bằng

(A)  $2a$ .

(B)  $a\sqrt{2}$ .

(C)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(D)  $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $|\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AC}| = a\sqrt{2}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 29.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $C$ ,  $AB = \sqrt{2}$ . Tính độ dài của  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

(A)  $\sqrt{5}$ .

(B)  $2\sqrt{5}$ .

(C)  $\sqrt{3}$ .

(D)  $2\sqrt{3}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $AC^2 + BC^2 = AB^2 \Leftrightarrow 2AC^2 = 2 \Rightarrow AC = BC = 1$ .

$$AM = \sqrt{AC^2 + CM^2} = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$$|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = |2\overrightarrow{AM}| = 2AM = \sqrt{5}.$$

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 30.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $DA = 2\text{cm}$ ,  $AB = 4\text{cm}$  và đường chéo  $BD = 5\text{cm}$ . Tính  $|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA}|$ .

(A)  $2\text{cm}$ .

(B)  $4\text{cm}$ .

(C)  $5\text{cm}$ .

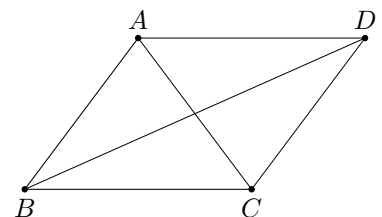
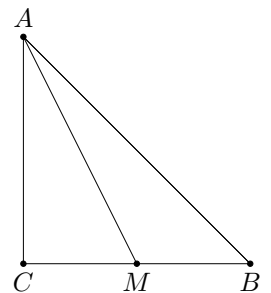
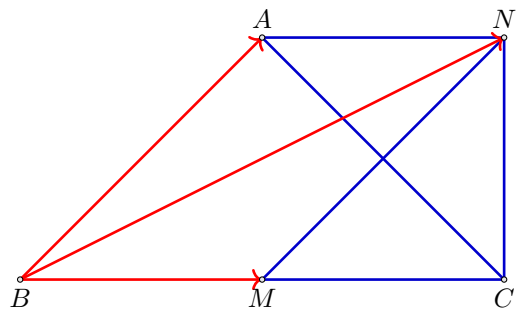
(D)  $6\text{cm}$ .

**Lời giải.**

$$|\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA}| = |\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{BD}| = BD = 5\text{cm}.$$

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 31.** Cho hình thang  $ABCD$  có hai đáy  $AB = a$ ,  $CD = 2a$ . Gọi  $M$ ,  $N$  là trung điểm của  $AD$ ,  $BC$ . Khi đó  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN}|$  bằng





(A)  $\frac{a}{2}$ .

(B)  $3a$ .

(C)  $a$ .

(D)  $2a$ .

**Lời giải.**

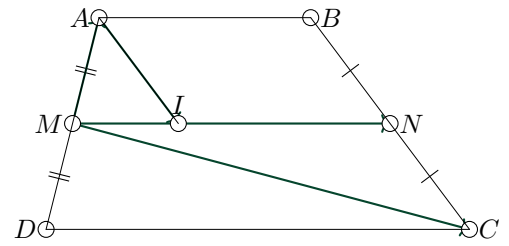
Ta có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{NC}$ .

Qua A, dựng véc-tơ  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{NC}$ . Suy ra I nằm trên đường thẳng MN và tứ giác ABNI là hình bình hành.

Khi đó, từ (1) suy ra  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{NC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{MI}$ .

Vì M, N lần lượt là trung điểm các cạnh AD và BC nên MN là đường trung bình của hình thang ABCD. Suy ra,  $MN = \frac{3a}{2}$  và  $MI = \frac{a}{2}$ .

Từ (1) và (2), suy ra  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN}| = |\overrightarrow{MI}| = \frac{a}{2}$ .



Chọn đáp án (A).....

**CÂU 32.** Cho hình vuông ABCD cạnh  $a$ ,  $d$  là đường thẳng qua A, song song với BD. Gọi M là điểm thuộc đường thẳng  $d$  sao cho  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}|$  nhỏ nhất. Tính theo  $a$  độ dài véc-tơ  $\overrightarrow{MD}$ .

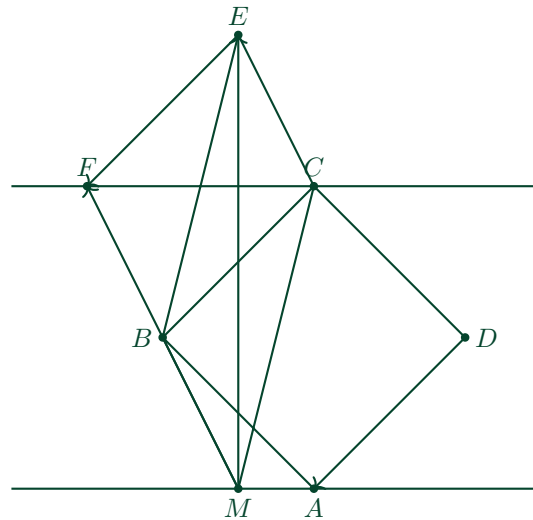
(A)  $a\sqrt{2}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{10}}{2}$ .

(C)  $a$ .

(D)  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

**Lời giải.**



Dựng hình bình hành MBEC, BCEF, ta có  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}| = |\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{DA}| = |\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EF}| = |\overrightarrow{MF}|$ . Khi M thay đổi trên  $d$  thì F thuộc đường thẳng cố định qua C song song với  $d$ , điểm M cần tìm là hình chiếu vuông góc của B trên  $d$ .

Khi đó, ta có  $|\overrightarrow{MD}| = MD = \sqrt{BD^2 + BM^2} = \frac{a\sqrt{10}}{2}$ .

Chọn đáp án (B).....

**CÂU 33.**

Cho hai lực  $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$  cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\widehat{AMB} = 120^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

(A) 300 (N).

(B) 700 (N).

(C) 100 (N).

(D) 500 (N).

**Lời giải.**

Gọi D là đỉnh thứ tư của hình thoi MBDA, ta có

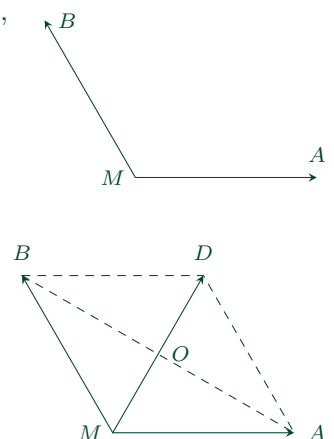
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại M là  $|\overrightarrow{MD}| = MD$ .

Gọi O là tâm hình thoi MBDA có cạnh 300, do  $\widehat{BMA} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{MBD} = 60^\circ$ .

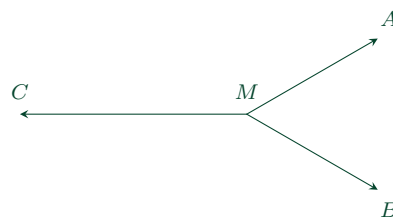
Vậy tam giác MBD đều cạnh 300 suy ra  $MD = 300$  (N).

Chọn đáp án (A).....



**CÂU 34.**

Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  và vật đứng yên. Cho biết cường độ của  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 25 (N) và góc  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Khi đó cường độ lực của  $\vec{F}_3$  là



- ☐ A  $25\sqrt{3}$  (N).
 ☐ B  $50\sqrt{3}$  (N).
 ☒ C  $50\sqrt{2}$  (N).
 ☐ D  $100\sqrt{3}$  (N).

**Lời giải.**

Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình thoi  $MADB$ , ta có

$$\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MD}.$$

Vậy lực tổng hợp tại  $M$  là

$$\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{MD} + \vec{MC}.$$

Do vật đứng yên nên  $\vec{MD} + \vec{MC} = \vec{0} \Rightarrow \vec{MC} = -\vec{MD}.$

Vậy cường độ lực  $\vec{F}_3$  là

$$|\vec{MC}| = |\vec{MD}| = MD.$$

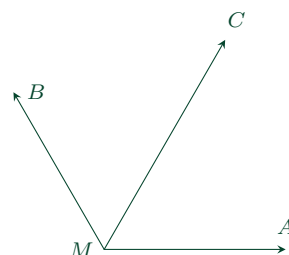
Gọi  $O$  là tâm hình thoi  $MBDA$  có cạnh 25, ta có  $MD = 2MO = 25\sqrt{3}$  (N).

Chọn đáp án ☒ A ..... □

**CÂU 35.**

Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\vec{F}_3 = 400$  (N). Lại có  $\widehat{AMB} = 120^\circ$  và  $\widehat{AMC} = 60^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

- ☒ A 300 (N).
 ☐ B 700 (N).
 ☒ C 100 (N).
 ☐ D 500 (N).



**Lời giải.**

Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình thoi  $MBDA$ , ta có

$$\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại  $M$  là

$$|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}| = |\vec{MD} + \vec{MC}|.$$

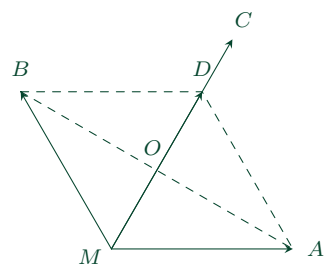
Lại có  $\vec{MD}$  và  $\vec{MC}$  là 2 véc-tơ cùng hướng nên  $|\vec{MD} + \vec{MC}| = MD + MC.$

Gọi  $O$  là tâm hình thoi  $MBDA$  có cạnh 300, do  $\widehat{BMA} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{MBD} = 60^\circ$ .

Vậy tam giác  $MBD$  đều cạnh 300 suy ra  $MD = 300$  (N).

Vậy cường độ lực tổng hợp tại  $M$  là  $MD + MC = 300 + 400 = 700$  (N).

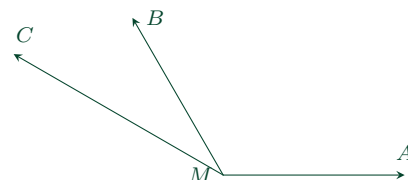
Chọn đáp án ☒ B ..... □



**CÂU 36.**

Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  cường độ hai lực  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 300 (N) và  $\vec{F}_3 = 400$  (N). Lại có  $\widehat{AMB} = 120^\circ$  và  $\widehat{AMC} = 150^\circ$ . Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

- ☒ A 300 (N).
 ☐ B 700 (N).
 ☒ C 100 (N).
 ☐ D 500 (N).



**Lời giải.**

Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình thoi  $MBDA$ , ta có

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại  $M$  là

$$|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}|.$$

Gọi  $O$  là tâm hình thoi  $MBDA$  có cạnh 300, do  $\widehat{BMA} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{MBD} = 60^\circ$ .

Vậy tam giác  $MBD$  đều cạnh 300 suy ra  $MD = 300$  (N) và  $\widehat{DMA} = 60^\circ$ .

Suy ra  $\widehat{CMD} = 150^\circ - 60^\circ = 90^\circ$  hay tam giác  $CMD$  vuông tại  $M$ .

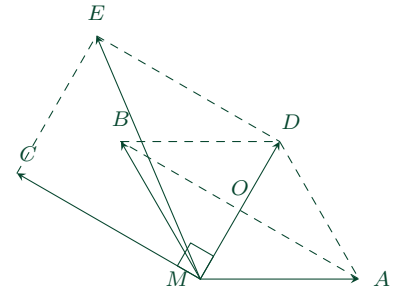
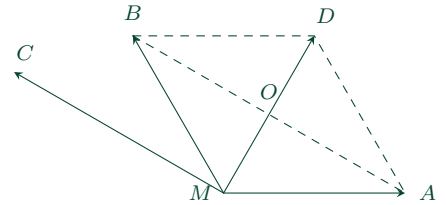
Gọi  $E$  là đỉnh thứ tư của hình chữ nhật  $CMDE$ , ta có

$$|\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{ME}| = ME.$$

Do  $CMDE$  là hình chữ nhật nên

$$ME = \sqrt{300^2 + 400^2} = 500 \text{ (N)}.$$

Chọn đáp án (B) ..... □



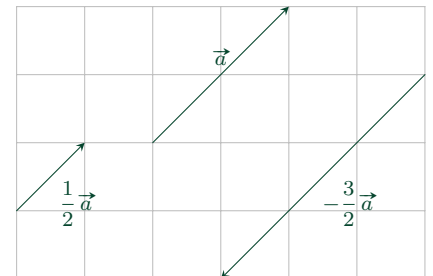
## Bài 5. TÍCH CỦA MỘT VECTƠ VỚI MỘT SỐ

### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Tích của một vectơ với một số

⚡ ĐỊNH NGHĨA 5.1.

- ✔ Tích của một vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$  với một số  $k > 0$  là một vectơ, kí hiệu là  $k\vec{a}$ , cùng hướng với vectơ  $\vec{a}$  và có độ dài bằng  $k|\vec{a}|$ .
- ✔ Tích của một vectơ  $\vec{a} \neq \vec{0}$  với một số  $k < 0$  là một vectơ, kí hiệu là  $k\vec{a}$ , ngược hướng với vectơ  $\vec{a}$  và có độ dài bằng  $(-k)|\vec{a}|$ .



⚠ Ta quy ước  $k\vec{a} = \vec{0}$  nếu  $\vec{a} = \vec{0}$  hoặc  $k = 0$ .

#### 2. Các tính chất của phép nhân vectơ với một số

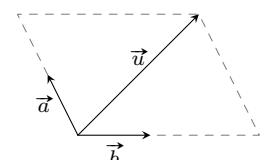
Với hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  và hai số thực  $k, t$ , ta luôn có

- $k(t\vec{a}) = (kt)\vec{a}$ ;
- $(k+t)\vec{a} = k\vec{a} + t\vec{a}$ ;
- $k(\vec{a} \pm \vec{b}) = k\vec{a} \pm k\vec{b}$ ;
- $1\vec{a} = \vec{a}; (-1)\vec{a} = -\vec{a}$ .

⚠ ✔ Điểm  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  khi và chỉ khi  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .

✔ Cho tam giác  $ABC$ , điểm  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  khi và chỉ khi  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .

⚠ Cho hai vectơ không cùng phương  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khi đó, mọi vectơ  $\vec{u}$  đều biểu thị (phân tích) được một cách duy nhất theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ , nghĩa là có duy nhất cặp số  $(x, y)$  sao cho  $\vec{u} = x\vec{a} + y\vec{b}$ .



## B. CÁC DẠNG TOÁN

### Dạng 1. Xác định vector tích, tính độ dài vector

vector  $k\vec{a}$  có độ dài bằng  $|k||\vec{a}|$  và

- cùng hướng với  $\vec{a}$  nếu  $k \geq 0$ ;
- ngược hướng với  $\vec{a}$  nếu  $\begin{cases} \vec{a} \neq \vec{0} \\ k < 0. \end{cases}$

### 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm nằm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{5}AB$ . Tìm  $k$  trong các đẳng thức sau

a)  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ .

b)  $\overrightarrow{MA} = k\overrightarrow{MB}$ .

c)  $\overrightarrow{MA} = k\overrightarrow{AB}$ .

☞ **Lời giải.**



a) Thấy  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{AB}$  cùng hướng nên  $k > 0$ .

Ta có  $|k| = \frac{|\overrightarrow{AM}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$ . Suy ra  $k = \frac{1}{5}$ .

b) Thấy  $\overrightarrow{MA}$  và  $\overrightarrow{MB}$  ngược hướng nên  $k < 0$ .

Ta có  $|k| = \frac{|\overrightarrow{MA}|}{|\overrightarrow{MB}|} = \frac{AM}{MB} = \frac{1}{4}$ . Suy ra  $k = -\frac{1}{4}$ .

c) Thấy  $\overrightarrow{MA}$  và  $\overrightarrow{AB}$  ngược hướng nên  $k < 0$ .

Ta có  $|k| = \frac{|\overrightarrow{MA}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$ . Suy ra  $k = -\frac{1}{5}$ .

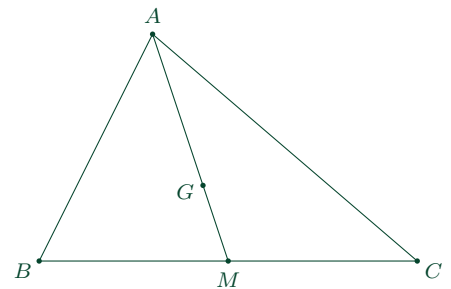
**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh bằng 1, trọng tâm  $G$ . Tính độ dài vector  $\overrightarrow{AG}$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Khi đó, ta có  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$  nên

$$|\overrightarrow{AG}| = \frac{2}{3}|\overrightarrow{AM}| = \frac{2}{3}AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



**VÍ DỤ 3.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ ,  $I$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Tính độ dài vector  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

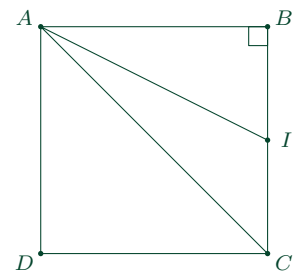
☞ **Lời giải.**

Vì  $I$  là trung điểm  $BC$  nên ta có  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI}$ .

Do đó  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = |2\overrightarrow{AI}| = 2AI$ .

Xét  $\triangle ABI$  vuông tại  $B$ , ta có  $AI = \sqrt{AB^2 + BI^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

Vậy  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = a\sqrt{5}$ .



### 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Trên đoạn thẳng  $AB$ , gọi  $C$  là trung điểm  $AB$  và  $D$  là điểm đối xứng của  $C$  qua  $A$ . Tìm  $k$  trong các đẳng thức sau

a)  $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$ .

b)  $\overrightarrow{AD} = k\overrightarrow{AB}$ .

**Lời giải.**



✔ Vì  $C$  là trung điểm của  $AB$  nên  $\overrightarrow{AC}$  và  $\overrightarrow{AB}$  cùng hướng. Do đó  $k > 0$ .

Ta lại có  $|k| = \frac{|\overrightarrow{AC}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$ . Suy ra  $k = \frac{1}{2}$ .

✔ Vì  $D$  đối xứng với  $C$  qua  $A$  nên  $\overrightarrow{AD}$  và  $\overrightarrow{AB}$  là ngược hướng, do đó  $k < 0$ .

Ta lại có  $AD = AC$  nên  $|k| = \frac{|\overrightarrow{AD}|}{|\overrightarrow{AB}|} = \frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$ . Suy ra  $k = -\frac{1}{2}$ .

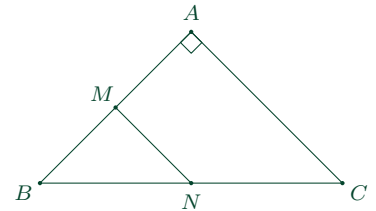
**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$ , cạnh  $BC = 2$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của cạnh  $AB$  và  $BC$ . Tính độ dài  $MN$ .

**Lời giải.**

Vì  $\triangle ABC$  vuông cân tại  $A$  nên  $AB^2 = AC^2 = \frac{1}{2}BC^2 = 2$ , do đó  $AB = AC = \sqrt{2}$ .

Dễ thấy rằng  $MN$  là đường trung bình của  $\triangle ABC$  nên  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

Suy ra  $|\overrightarrow{MN}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{AC}| = \frac{1}{2}AC = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



**BÀI 3.** Cho hình thoi  $ABCD$  có  $AC = 2a, BD = a$ . Tính độ dài vectơ  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$ .

**Lời giải.**

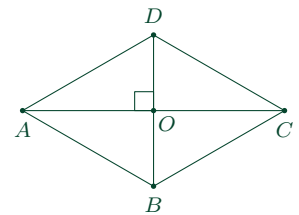
Gọi  $O$  là tâm của hình thoi.

Khi đó ta có  $|\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}| = |2\overrightarrow{AO} + 2\overrightarrow{OD}| = |2\overrightarrow{AD}| = 2AD$ .

Áp dụng định lý Pi-ta-go trong tam giác  $AOD$  ta có

$$AD = \sqrt{AO^2 + OD^2} = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

Do đó  $|\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}| = 2AD = a\sqrt{5}$ .



### 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.**

Cho hai vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CD}$  trong hình bên. Khẳng định nào sau đây đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{CD} = 3\overrightarrow{AB}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{CD}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{CD} = -3\overrightarrow{AB}$ .



**Lời giải.**

Từ hình vẽ, theo định nghĩa ta có  $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{AB}$ .

Chọn đáp án ☒ D..... ☐

**CÂU 2.** Cho vectơ  $\vec{a}$  (khác  $\vec{0}$ ) và vectơ  $\vec{b} = k\vec{a}$ , ( $k \neq 0$ ). Khẳng định nào sau đây là đúng?

- ☐ A  $\vec{a}$  cùng phương  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .
 ☐ B  $\vec{a}$  ngược hướng  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .
 ☐ C  $\vec{a}$  cùng hướng  $\vec{b}$  nếu  $k < 0$ .
 ☐ D  $\vec{a}$  cùng hướng  $\vec{b}$  nếu  $k > 0$ .

**Lời giải.**

vectơ  $\vec{b} = k\vec{a}$  có độ dài bằng  $|k||\vec{a}|$  và

- ☒ cùng hướng với  $\vec{a}$  nếu  $k > 0$ ;
 ☒ ngược hướng với  $\vec{a}$  nếu  $k < 0$ .

Chọn đáp án ☒ D..... ☐

**CÂU 3.** Cho hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  bất kì và số thực  $k$ . Ta có  $k(\vec{a} + \vec{b})$  bằng

- ☐ A  $\vec{a} + k\vec{b}$ .
 ☐ B  $k\vec{a} + k\vec{b}$ .
 ☐ C  $k\vec{a} - k\vec{b}$ .
 ☐ D  $k\vec{a} + \vec{b}$ .

**Lời giải.**

Theo tính chất, ta có  $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ .

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 4.** Cho hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  khác  $\vec{0}$  thỏa mãn  $\vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{b}$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

(A)  $|\vec{a}| = -\frac{1}{2}|\vec{b}|$ .

(B)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ đối nhau.

(C)  $\vec{a}$  cùng hướng với  $\vec{b}$ .

(D)  $\vec{a}$  ngược hướng với  $\vec{b}$ .

☞ **Lời giải.**

Do  $\vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{b}$  và  $-\frac{1}{2} < 0$  nên  $\vec{a}$  ngược hướng với  $\vec{b}$ .

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 5.** Cho vectơ  $\vec{u}$  có độ dài bằng 2 và vectơ  $\vec{v} = -3\vec{u}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

(A) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng -6 và cùng hướng với  $\vec{u}$ .

(B) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng -6 và ngược hướng với  $\vec{u}$ .

(C) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng 6 và cùng hướng với  $\vec{u}$ .

(D) vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng 6 và ngược hướng với  $\vec{u}$ .

☞ **Lời giải.**

Với  $\vec{u} \neq \vec{0}$  và số thực  $k \neq 0$ , ta có  $k\vec{u}$  ngược hướng với  $\vec{u}$  nếu  $k < 0$  và  $|k\vec{u}| = |k| \cdot |\vec{u}|$ .

Do đó, khẳng định đúng là: “vectơ  $\vec{v}$  có độ dài bằng 6 và ngược hướng với  $\vec{u}$ .”

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 6.** Cho  $\vec{a} = -2\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ bằng nhau.

(B)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ đối nhau.

(C)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng.

(D)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng.

☞ **Lời giải.**

Theo định nghĩa, nếu  $\vec{a} = -2\vec{b}$  thì  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai vectơ ngược hướng.

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 7.** Cho vectơ  $\vec{q}$  có độ dài bằng 27. Hỏi độ dài của vectơ  $\vec{x} = -\frac{1}{9}\vec{q}$  là bao nhiêu?

(A) 243.

(B) 3.

(C) 9.

(D) -3.

☞ **Lời giải.**

Ta có  $|\vec{x}| = \frac{1}{9}|\vec{q}| = \frac{27}{9} = 3$ .

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 8.**

Cho đoạn thẳng  $AB$  và điểm  $I$  thuộc đoạn thẳng  $AB$  như hình vẽ bên.

Mệnh đề nào sau đây đúng?

(A)  $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{AB}$ . (B)  $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{IB}$ . (C)  $\vec{AI} = \frac{1}{5}\vec{BA}$ . (D)  $\vec{AI} = -\frac{1}{4}\vec{IB}$ .



☞ **Lời giải.**

Từ hình vẽ ta có  $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{AB}$ .

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 9.** Đẳng thức nào mô tả đúng hình vẽ bên?

(A)  $3\vec{AI} + \vec{AB} = \vec{0}$ . (B)  $3\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$ . (C)  $\vec{BI} + 3\vec{BA} = \vec{0}$ . (D)  $\vec{AI} + 3\vec{AB} = \vec{0}$ .



☞ **Lời giải.**

Từ hình vẽ ta thấy  $\vec{IA} = \frac{1}{3}\vec{AB} \Leftrightarrow 3\vec{IA} = \vec{AB} \Leftrightarrow 3\vec{AI} + \vec{AB} = \vec{0}$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 10.** Cho  $M$  là một điểm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{3}AB$ . Khẳng định nào sau đây sai?

(A)  $\vec{MB} = -\frac{2}{3}\vec{AB}$ .

(B)  $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{AB}$ .

(C)  $\vec{MA} = -\frac{1}{2}\vec{MB}$ .

(D)  $\vec{MB} = 2\vec{AM}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\vec{MB}, \vec{AB}$  cùng hướng và  $MB = \frac{2}{3}AB$  nên  $\vec{MB} = \frac{2}{3}\vec{AB}$ .

Khẳng định sai là  $\vec{MB} = -\frac{2}{3}\vec{AB}$ .



Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 11.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm trên đoạn  $AB$  sao cho  $AB = 5AM$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}$ . (B)  $\overrightarrow{MB} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ . (C)  $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ .

**Lời giải.**

Để thấy rằng  $\overrightarrow{MB}$  và  $\overrightarrow{AB}$  là hai vectơ cùng hướng nên mệnh đề sai là  $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ .



Chọn đáp án (C) ☐

**CÂU 12.** Cho đoạn thẳng  $AB$ ,  $M$  là một điểm trên đoạn thẳng  $AB$  sao cho  $AM = \frac{1}{4}AB$ . Khẳng định nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{MA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ . (B)  $\overrightarrow{BM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ . (D)  $\overrightarrow{MB} = -3\overrightarrow{MA}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MA}$ ,  $\overrightarrow{MB}$  ngược hướng và  $MA = \frac{1}{3}MB$  nên  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ .



Khẳng định **sai** là  $\overrightarrow{MA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{MB}$ .

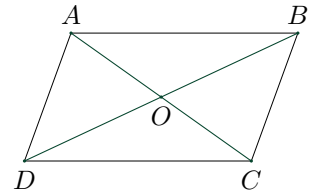
Chọn đáp án (C) ☐

**CÂU 13.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$ . (B)  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OC}$ . (C)  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OA}$ . (D)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AC}$  và  $\overrightarrow{OA}$  là hai vectơ ngược hướng và  $AC = 2OA$  nên  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OA}$ .



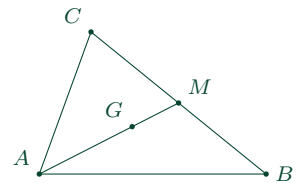
Chọn đáp án (C) ☐

**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$  với trung tuyến  $AM$  và trọng tâm  $G$ . Khi đó, vectơ  $\overrightarrow{GA}$  bằng với vectơ nào sau đây?

- (A)  $2\overrightarrow{GM}$ . (B)  $-\frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$ . (C)  $\frac{2}{3}\overrightarrow{GM}$ . (D)  $\frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $GA = \frac{2}{3}AM$  và  $\overrightarrow{GA}$  ngược hướng  $\overrightarrow{AM}$  nên  $\overrightarrow{GA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$ .



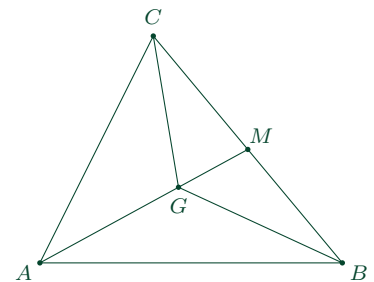
Chọn đáp án (B) ☐

**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}$ . (C)  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}$ . (D)  $\overrightarrow{MG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{MA}$ .

**Lời giải.**

Theo tính chất trung điểm ta có  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}$ .



Chọn đáp án (A) ☐

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$ ,  $N$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $AC$ . Khẳng định nào sau đây là **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . (C)  $\overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{NM}$ . (D)  $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}$ .

**Lời giải.**

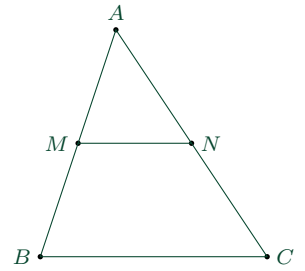


Vì  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $AC$  nên  $MN$  là đường trung bình của  $\triangle ABC$ . Do đó  $MN \parallel BC$  và  $MN = \frac{1}{2}BC$ .

Ta có các đẳng thức đúng là

○  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .      ○  $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}$ .      ○  $\overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{NM}$ .

Đẳng thức  $\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$  là khẳng định **sai**.



Chọn đáp án **(B)** ..... ☐

**CÂU 17.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và trung tuyến  $BM$ . Khẳng định nào sau đây là **sai**?

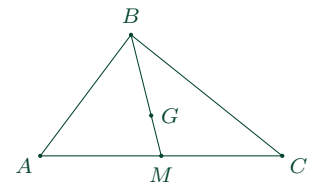
Ⓐ  $\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CA}$ .      Ⓑ  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .  
 Ⓒ  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$ , với mọi điểm  $O$ .      Ⓓ  $\overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BM}$ .

☞ **Lời giải.**

Do  $\triangle ABC$  có trọng tâm  $G$  và trung tuyến  $BM$  nên ta có  $BG = \frac{2}{3}BM$ .

Lại có  $\overrightarrow{GB}$  và  $\overrightarrow{BM}$  là hai vectơ ngược hướng nên  $\overrightarrow{GB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{BM}$ .

Suy ra khẳng định sai là  $\overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BM}$ .



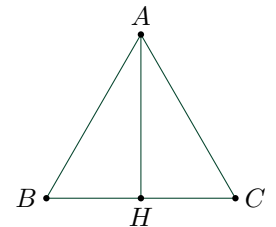
Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 18.** Cho tam giác đều  $ABC$  với đường cao  $AH$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

Ⓐ  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ .      Ⓑ  $|\overrightarrow{AH}| = \frac{\sqrt{3}}{2}|\overrightarrow{HC}|$ .      Ⓒ  $\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{HC}$ .      Ⓓ  $|\overrightarrow{AC}| = 2|\overrightarrow{HC}|$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $2|\overrightarrow{HC}| = |\overrightarrow{BC}| = BC = AC = |\overrightarrow{AC}|$ .



Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

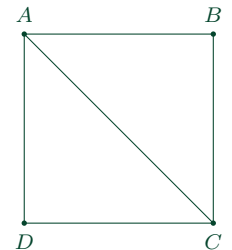
**CÂU 19.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Giá trị của  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}|$  bằng

Ⓐ  $a\sqrt{2}$ .      Ⓑ  $2a$ .      Ⓒ  $2a\sqrt{2}$ .      Ⓓ  $3a$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC}| = 2|\overrightarrow{AC}| = 2AC = 2a\sqrt{2}.$$



Chọn đáp án **(C)** ..... ☐

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$ . Khi đó, giá trị  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}|$  bằng

Ⓐ  $a\sqrt{3}$ .      Ⓑ  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .      Ⓒ  $2a$ .      Ⓓ  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

☞ **Lời giải.**

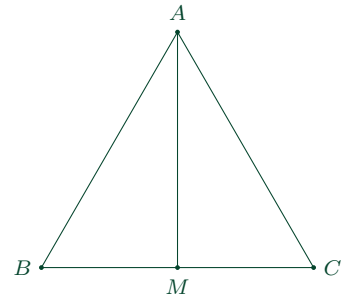
Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Vì  $AM$  là đường trung tuyến của tam giác đều nên

$$AM = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a = \frac{a\sqrt{3}}{2}.$$

Khi đó, ta có

$$|\vec{AB} + \vec{AC}| = |2\vec{AM}| = 2 \cdot AM = 2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$



Chọn đáp án **(A)** ..... ☐

**CÂU 21.** Cho tam giác đều  $ABC$  cạnh bằng 4. Độ dài  $\vec{AB} + \vec{AC}$  là

**(A)**  $2\sqrt{3}$ .

**(B)**  $\sqrt{5}$ .

**(C)**  $\sqrt{6}$ .

**(D)**  $4\sqrt{3}$ .

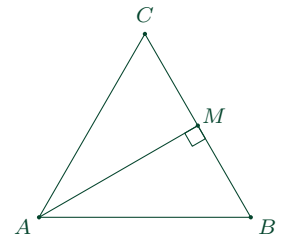
**Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Vì  $AM$  là đường trung tuyến của tam giác đều cạnh 4 nên

$$AM = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 4 = 2\sqrt{3}.$$

Do đó  $|\vec{AB} + \vec{AC}| = |2\vec{AM}| = 2AM = 4\sqrt{3}.$



Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và  $AB = 2$ ,  $AC = 3$ . Độ dài của vectơ  $\vec{BC} + \vec{AC}$  bằng

**(A)** 5.

**(B)** 40.

**(C)**  $\sqrt{13}$ .

**(D)**  $2\sqrt{10}$ .

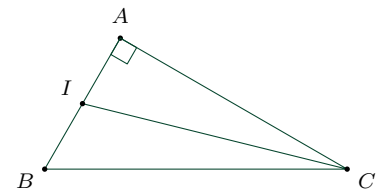
**Lời giải.**

Gọi  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Ta có

$$|\vec{BC} + \vec{AC}| = |\vec{CB} + \vec{CA}| = |2\vec{CI}| = 2CI.$$

Tam giác  $AIC$  vuông tại  $A$  nên  $CI = \sqrt{AI^2 + AC^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}.$

Vậy  $|\vec{BC} + \vec{AC}| = 2\sqrt{10}.$



Chọn đáp án **(D)** ..... ☐

**CÂU 23.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$ . Tính  $|\vec{AB} + \vec{DB}|$  theo  $a$ .

**(A)**  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

**(B)**  $a$ .

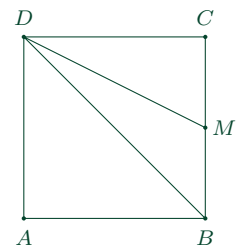
**(C)**  $a\sqrt{5}$ .

**(D)**  $a\sqrt{3}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Ta có  $|\vec{AB} + \vec{DB}| = |\vec{DC} + \vec{DB}| = 2|\vec{DM}| = 2\sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = a\sqrt{5}.$



Chọn đáp án **(C)** ..... ☐

**CÂU 24.**

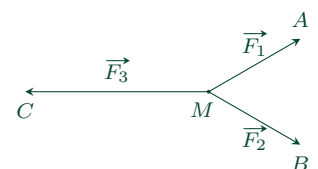
Cho ba lực  $\vec{F}_1 = \vec{MA}$ ,  $\vec{F}_2 = \vec{MB}$ ,  $\vec{F}_3 = \vec{MC}$  cùng tác động vào một vật tại điểm  $M$  và vật đứng yên. Cho biết cường độ của  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  đều bằng 100N và  $\widehat{AMB} = 60^\circ$ . Khi đó, cường độ lực của  $\vec{F}_3$  bằng

**(A)**  $50\sqrt{2}$ N.

**(B)**  $50\sqrt{3}$ N.

**(C)**  $25\sqrt{3}$ N.

**(D)**  $100\sqrt{3}$ N.



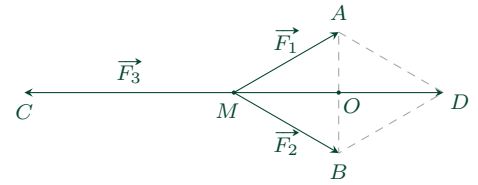
**Lời giải.**

Gọi  $D$  là đỉnh thứ tư của hình bình hành  $MADB$  và  $O$  là tâm hình bình hành. Khi đó, hợp lực  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MD} = 2\vec{MO}$ .

Dễ thấy rằng  $\triangle AMB$  là tam giác đều nên  $MO = 100 \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Suy ra hợp lực  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2$  có độ lớn  $100\sqrt{3}$ .

Vì điểm  $M$  đứng yên nên độ lớn của lực  $\vec{F}_3$  là  $100\sqrt{3}N$ .



Chọn đáp án (D).....

**CÂU 25.** Cho tam giác  $ABC$  là tam giác đều cạnh  $2a$  với  $G$  là trọng tâm. Tính  $|\vec{GB} + \vec{GC}|$ .

(A)  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ .

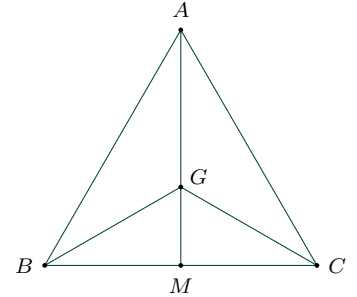
(C)  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

(D)  $a\sqrt{3}$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Ta có  $|\vec{GB} + \vec{GC}| = |2\vec{GM}| = 2 \cdot GM = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{2} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .



Chọn đáp án (A).....

**CÂU 26.** Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác vuông  $ABC$  với cạnh huyền  $BC = 12$ . vectơ  $\vec{GB} - \vec{CG}$  có độ dài bằng bao nhiêu?

(A) 4.

(B)  $2\sqrt{3}$ .

(C) 8.

(D) 2.

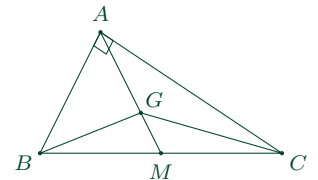
☞ **Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Ta có  $\vec{GB} - \vec{CG} = \vec{GB} + \vec{GC} = 2\vec{GM}$ .

Vì  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  nên  $AM = \frac{BC}{2} = 6 \Rightarrow GM = \frac{1}{3}AM = 2$ .

Vậy  $|\vec{GB} - \vec{CG}| = 2|\vec{GM}| = 2GM = 4$ .



Chọn đáp án (A).....

**CÂU 27.** Tam giác  $ABC$  có  $AB = AC = a$ ,  $\widehat{ABC} = 120^\circ$ . Độ dài vectơ tổng  $\vec{AB} + \vec{AC}$  bằng

(A)  $2a$ .

(B)  $a\sqrt{3}$ .

(C)  $a$ .

(D)  $3a$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ , ta có  $\vec{AB} + \vec{AC} = 2\vec{AM}$ .

Tam giác  $ABC$  cân tại  $A$  có  $\widehat{BAC} = 120^\circ$  nên

$$\widehat{ABM} = \frac{1}{2}(180^\circ - 120^\circ) = 30^\circ.$$

Tam giác  $ABM$  vuông tại  $M$  có  $\widehat{ABM} = 30^\circ$  nên

$$AM = AB \cdot \sin 30^\circ = \frac{a}{2}.$$

Vậy  $|\vec{AB} + \vec{AC}| = 2|\vec{AM}| = 2AM = a$ .

Chọn đáp án (C).....

**CÂU 28.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$ , tâm  $O$  và  $\widehat{BAD} = 60^\circ$ . Độ dài vectơ  $\vec{OB} - \vec{CD}$  bằng

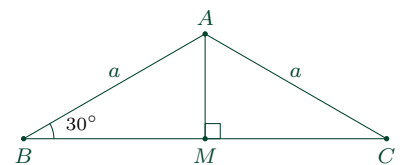
(A)  $\frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

(C)  $2a$ .

(D)  $a\sqrt{3}$ .

☞ **Lời giải.**



Gọi  $G$  là trung điểm của đoạn  $OC$ .

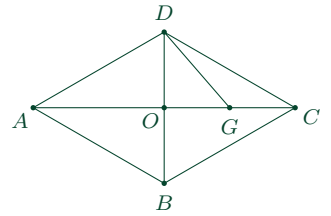
$$\text{Ta có } |\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{CD}| = |\overrightarrow{DO} + \overrightarrow{DC}| = 2|\overrightarrow{DG}| = 2DG.$$

Tam giác  $DOG$  vuông tại  $O$  có  $DO = \frac{a}{2}$ ,  $OG = \frac{OC}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$  nên

$$DG = \sqrt{DO^2 + OG^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$

$$\text{Suy ra } |\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{CD}| = 2 \cdot \frac{a\sqrt{7}}{4} = \frac{a\sqrt{7}}{2}.$$

Chọn đáp án (A) ..... □



**CÂU 29.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$ ,  $H$  là trung điểm của  $BC$ . Tính  $|\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{HC}|$  bằng

(A)  $\frac{2\sqrt{3}a}{3}$ .

(B)  $\frac{a\sqrt{7}}{2}$ .

(C)  $\frac{a}{2}$ .

(D)  $\frac{3a}{2}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $K$  là trung điểm của  $AH$ . Khi đó

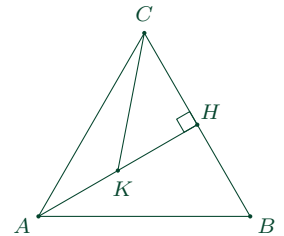
$$|\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{HC}| = |\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CH}| = |2\overrightarrow{CK}| = 2CK.$$

Xét  $\triangle KHC$  vuông tại  $H$  có  $HC = \frac{a}{2}$ ,  $KH = \frac{1}{2}AH = \frac{a\sqrt{3}}{4}$ . Do đó

$$CK = \sqrt{CH^2 + HK^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$

$$\text{Vậy } |\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{HC}| = \frac{a\sqrt{7}}{2}.$$

Chọn đáp án (B) ..... □



**CÂU 30.** Cho tam giác  $OAB$  vuông cân tại  $O$  với  $OA = OB = a$ . Tính độ dài vectơ  $\vec{u} = 8\overrightarrow{OA} - 6\overrightarrow{OB}$ .

(A)  $2a$ .

(B)  $14a$ .

(C)  $16a$ .

(D)  $10a$ .

**Lời giải.**

Lấy điểm  $M$  sao cho  $\overrightarrow{OM} = 8\overrightarrow{OA}$ . Khi đó

$$OM = |\overrightarrow{OM}| = |8\overrightarrow{OA}| = 8OA = 8a.$$

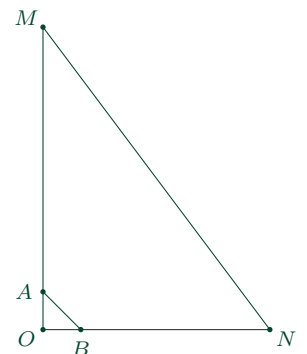
Lấy điểm  $N$  sao cho  $\overrightarrow{ON} = 6\overrightarrow{OB}$ . Khi đó

$$ON = |\overrightarrow{ON}| = |6\overrightarrow{OB}| = 6OB = 6a.$$

Vì  $OA \perp OB$  nên  $OM \perp ON$ , hay  $\triangle OMN$  vuông tại  $O$ . Do đó

$$\begin{aligned} |\vec{u}| &= |8\overrightarrow{OA} - 6\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{ON}| \\ &= |\overrightarrow{NM}| = MN = \sqrt{OM^2 + ON^2} \\ &= \sqrt{(8a)^2 + (6a)^2} = 10a. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (D) ..... □



**CÂU 31.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = 3$ ,  $AC = 4$ . Tính độ dài vec-tơ  $\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ .

(A)  $|\vec{u}| = 18$ .

(B)  $|\vec{u}| = 6\sqrt{5}$ .

(C)  $|\vec{u}| = 9$ .

(D)  $|\vec{u}| = 5\sqrt{6}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $D, E$  là hai điểm thỏa  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AC}$ .

Suy ra  $AD = 6, AE = 12$ .

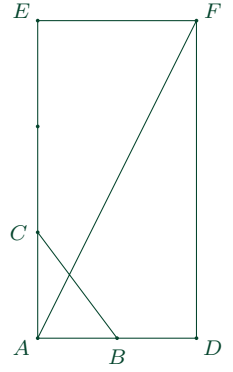
Gọi  $F$  là điểm sao cho tứ giác  $ADFE$  là hình chữ nhật.

Suy ra  $AF = \sqrt{AD^2 + AE^2} = \sqrt{6^2 + 12^2} = 6\sqrt{5}$ .

Ta có

$$\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AF}.$$

Suy ra  $|\vec{u}| = |\overrightarrow{AF}| = 6\sqrt{5}$ .



Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 32.** Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Tập hợp điểm  $M$  trong mặt phẳng chứa tam giác  $ABC$  sao cho  $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}| = 6$  là

(A) đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

(B) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 1.

(C) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 2.

(D) đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 6.

☞ **Lời giải.**

Ta có  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

Do đó  $|\overrightarrow{MG}| = 2 \Leftrightarrow MG = 2$ .

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường tròn tâm  $G$  bán kính bằng 2.

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 33.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh bằng  $2a$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác. Khi đó, giá trị  $|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GC}|$  là

(A)  $\frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

(B)  $\frac{2a\sqrt{3}}{3}$ .

(C)  $\frac{4a\sqrt{3}}{3}$ .

(D)  $\frac{2a}{3}$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$  nên ta có  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .

Do đó

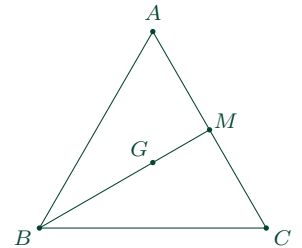
$$|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GC}| = |\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GC}| = |\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB}| = |2\overrightarrow{GB}| = 2GB.$$

Gọi  $M$  là trung điểm  $AC$ . Khi đó

$$GB = \frac{2}{3}BM = \frac{2}{3} \cdot 2a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}.$$

Suy ra  $|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GC}| = 2 \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{3} = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$ .

Chọn đáp án (C)..... □



**CÂU 34.** Cho ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  có cùng điểm đặt tại  $O$ . Trong đó, có hai lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  có phương hợp với nhau một góc  $90^\circ$  và lực  $\vec{F}_3$  ngược hướng với lực  $\vec{F}_1$ . Ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  có cường độ lần lượt là 100 N, 200 N và 300 N. Cường độ lực tổng hợp của ba lực  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  là

(A) 400 N.

(B)  $100\sqrt{2}$  N.

(C) 600 N.

(D)  $200\sqrt{2}$  N.

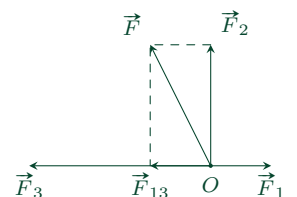
☞ **Lời giải.**

Gọi  $\vec{F}_{13} = \vec{F}_1 + \vec{F}_3$ .

Vì  $\vec{F}_1$  ngược hướng với  $\vec{F}_3$  nên  $F_{13} = |F_1 - F_3| = 200$  N.

Suy ra  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_2$ .

Do  $\vec{F}_2 \perp \vec{F}_{13}$ , suy ra  $F = \sqrt{F_2^2 + F_{13}^2} = \sqrt{200^2 + 200^2} = 200\sqrt{2}$  N.



Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 35.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng 1. Độ dài của vectơ  $\vec{u} = 12\overrightarrow{AC} - 7\overrightarrow{AB}$  bằng

(A)  $|\vec{u}| = 17$ .

(B)  $|\vec{u}| = 5$ .

(C)  $|\vec{u}| = 13$ .

(D)  $|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $O, M, N$  lần lượt là tâm của hình vuông  $ABCD$ , trung điểm của đoạn  $AD$ , trung điểm của đoạn  $DM$ . Ta có

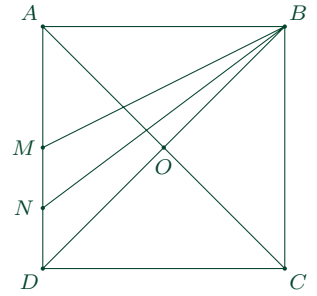
$$\begin{aligned} 12\overrightarrow{AC} - 7\overrightarrow{AB} &= 6\overrightarrow{AO} - 6\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{AB} \\ &= 3\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA} = 2\overrightarrow{BD} + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA}) \\ &= 2\overrightarrow{BD} + 2\overrightarrow{BM} = 2(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BM}) \\ &= 2 \cdot 2\overrightarrow{BN} = 4\overrightarrow{BN}. \end{aligned}$$

Do đó  $|\vec{u}| = 4BN$ .

Xét  $\triangle ABN$  vuông tại  $A$ , có  $BN = \sqrt{AB^2 + AN^2} = \sqrt{1^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{5}{4}$ .

Vậy  $|\vec{u}| = 4 \cdot \frac{5}{4} = 5$ .

Chọn đáp án (B) ..... □



**CÂU 36.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh bằng 1. Độ dài của vectơ  $\vec{u} = 3\overrightarrow{AC} - 7\overrightarrow{AB}$  là

(A)  $|\vec{u}| = 5$ .

(B)  $|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7$ .

(C)  $|\vec{u}| = 17$ .

(D)  $|\vec{u}| = 13$ .

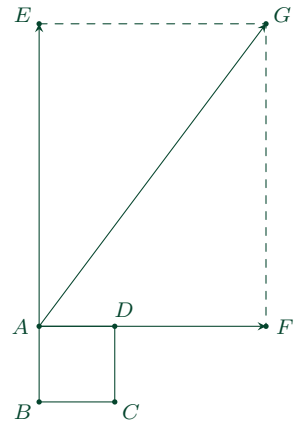
**Lời giải.**

Ta có  $\vec{u} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) - 7\overrightarrow{AB} = -4\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AD}$ .

Dựng  $E, F, G$  sao cho  $\overrightarrow{AE} = -4\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AD}$  và  $AEFG$  là hình bình hành.

Vì  $AB \perp AD$  nên  $AE \perp AF$ . Do đó  $AEFG$  là hình chữ nhật.

Vậy  $\vec{u} = \overrightarrow{AG}$  và  $|\vec{u}| = |\overrightarrow{AG}| = AG = EF = \sqrt{AE^2 + AF^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ .



Chọn đáp án (A) ..... □

## Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vectơ, thu gọn biểu thức

### Phương pháp giải

☑ HƯỚNG 1. Biến đổi một vế thành vế còn lại. Khi đó

- Nếu xuất phát từ vế phức tạp ta cần thực hiện việc đơn giản biểu thức.
- Nếu xuất phát từ vế đơn giản ta cần thực hiện việc phân tích vectơ.

☑ HƯỚNG 2. Biến đổi cả hai vế thành một vectơ hoặc biểu thức vectơ.

☑ HƯỚNG 3. Biến đổi đẳng thức cần chứng minh tương đương với một đẳng thức vectơ đã biết đúng.

☑ HƯỚNG 4. Xuất phát từ một đẳng thức vectơ đã biết đúng biến đổi thành đẳng thức vectơ cần chứng minh.

### Khi thực hiện các phép biến đổi cần lưu ý

- Quy tắc ba điểm:** Với ba điểm  $A, B, C$  bất kì ta luôn có  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$ .
- Quy tắc hình bình hành:** Với hình bình hành  $ABCD$  ta luôn có  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ .
- Quy tắc hiệu vectơ:** Với ba điểm  $A, B, O$  bất kì ta luôn có  $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AB}$ .
- Tính chất trung điểm của đoạn thẳng:** Cho đoạn thẳng  $AB$  ta có

$$\begin{aligned} I \text{ là trung điểm của } AB &\Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}, M \text{ là điểm bất kì.} \end{aligned}$$

e) *Tính chất trọng tâm tam giác:* Cho tam giác  $ABC$  ta có

$$\begin{aligned} G \text{ là trọng tâm tam giác } ABC &\Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}. \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}, M \text{ là điểm bất kì.} \end{aligned}$$

f) *Các tính chất của phép cộng, trừ vectơ và phép nhân một số với một vectơ.*

## 1. Ví dụ minh họa

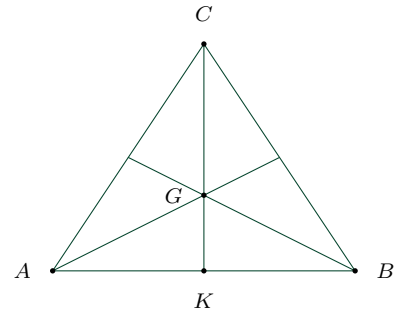
**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$  với trọng tâm  $G$ . Chứng minh rằng  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 3\overrightarrow{CG}$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $K$  là trung điểm của  $AB$  thì  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CK}$ . (1)

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên  $\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CK}$ , tức là  $3\overrightarrow{CG} = 2\overrightarrow{CK}$ . (2)

Từ (1) và (2) ta có  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 3\overrightarrow{CG}$ .



**VÍ DỤ 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ . Chứng minh rằng

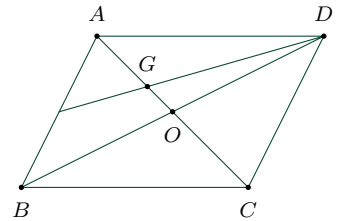
$$\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 9\overrightarrow{AG}.$$

☞ **Lời giải.**

Vì  $ABCD$  là hình bình hành nên ta có  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ .

Suy ra

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) + 2\overrightarrow{AC} \\ &= \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AC}. \end{aligned} \quad (1)$$



Gọi  $O$  là tâm hình bình hành  $ABCD$ .

Vì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABD$  nên ta có  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ . Suy ra  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$ . (2)

Từ (1) và (2) ta có  $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 9\overrightarrow{AG}$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng  $AB$  và  $CD$ . Chứng minh rằng  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{MN}$ .

☞ **Lời giải.**

*Cách 1.* Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NC}, \\ \overrightarrow{BD} &= \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ND}. \end{aligned}$$

Cộng hai đẳng thức trên theo vế ta được:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} &= 2\overrightarrow{MN} + (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM}) + (\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND}) \\ &= 2\overrightarrow{MN}. \end{aligned}$$

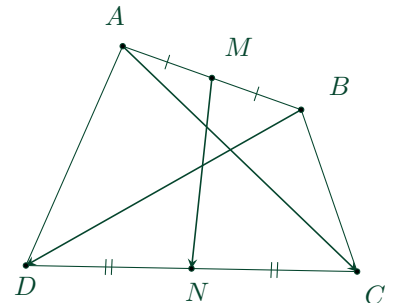
(Vì  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \vec{0}$  và  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \vec{0}$ ).

*Cách 2.* Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN}, \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DN}. \end{aligned}$$

Cộng hai đẳng thức trên theo vế ta được

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{MN} &= (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM}) + (\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND}) + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} \\ &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}. \end{aligned}$$





(Với  $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \vec{0}$  và  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \vec{0}$ ).

**A** Ta cũng có đẳng thức  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}$ . Học sinh chứng minh tương tự.

**VÍ DỤ 4.** Cho tam giác  $ABC$ . Lần lượt lấy các điểm  $M, N, P$  trên các đoạn thẳng  $AB, BC$  và  $CA$  sao cho  $AM = \frac{1}{3}AB$ ,  $BN = \frac{1}{3}BC$ ,  $CP = \frac{1}{3}CA$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \vec{0}.$$

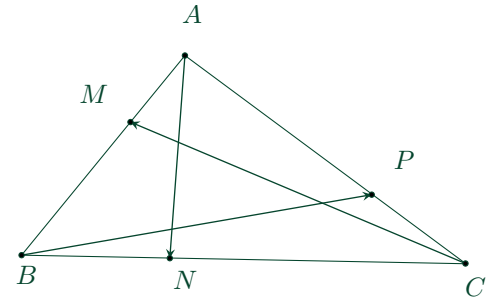
**Lời giải.**

Ta có

$$\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}. \quad (1)$$

$$\overrightarrow{CP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} \Leftrightarrow \overrightarrow{BP} - \overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}. \quad (2)$$

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} - \overrightarrow{CA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}. \quad (3)$$



Từ (1), (2) và (3) ta suy ra

$$\begin{aligned} & \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} - (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) \\ \Leftrightarrow & \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \frac{4}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) \\ \Leftrightarrow & \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \frac{4}{3}\vec{0} \\ \Leftrightarrow & \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \vec{0}. \end{aligned}$$

**VÍ DỤ 5.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Gọi  $M$  là một điểm bất kì. Chứng minh rằng

a)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$ .

b)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}$ .

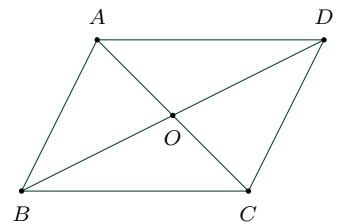
**Lời giải.**

a) Chứng minh  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$ .

Vì  $O$  là trung điểm của  $AC$  và  $BD$  nên ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} &= \vec{0}, \\ \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Do đó  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$ .



b) Theo quy tắc ba điểm ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}, \\ \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}, \\ \overrightarrow{MC} &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC}, \\ \overrightarrow{MD} &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD}. \end{aligned}$$

Suy ra  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO} + (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD})$ .

Theo ý a) ta có  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0}$ .

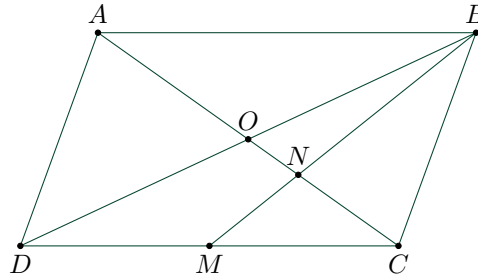
Vậy  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}$  với  $M$  là điểm bất kì.

**VÍ DỤ 6.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $CD$ . Lấy  $N$  trên đoạn  $BM$  sao cho  $BN = 2MN$ . Chứng minh rằng

a)  $3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{MN}$ ,

b)  $4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{AN}$ .

💬 **Lời giải.**



a) Ta có

$$VT = 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{CD} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CD}. \quad (1)$$

$$VP = \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{CD}. \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra  $VT = VP$ .

b) Ta có  $N$  thuộc đoạn  $BM$  và  $BN = 2MN$  nên  $N$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$ .  
Ta có

$$\begin{aligned} VP &= 3\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC}. \\ VT &= 4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} \\ &= 2\overrightarrow{AB} + 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}) \\ &= 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD} \\ &= 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} \\ &= 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = 2\overrightarrow{AC}. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } 4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{AN}$$

## 2. Bài tập áp dụng

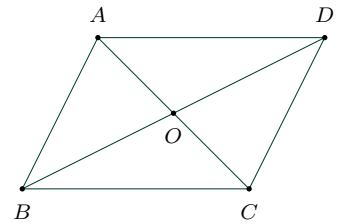
**BÀI 1.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} = 4\overrightarrow{OD}.$$

💬 **Lời giải.**

Ta có

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BD} = 4\overrightarrow{OD}.$$



**BÀI 2.** Gọi  $G$  và  $G'$  lần lượt là trọng tâm của tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}.$$

💬 **Lời giải.**

Áp dụng quy tắc ba điểm, ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AA'} &= \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GA'}, \\ \overrightarrow{BB'} &= \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GB'}, \\ \overrightarrow{CC'} &= \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GC'}. \end{aligned}$$

$$\text{Suy ra } \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'} + (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG}) + (\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'}).$$

Vì  $G$  và  $G'$  lần lượt là trọng tâm của tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$  nên ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} &= \vec{0}, \\ \overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}.$$

**BÀI 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N, I$  lần lượt là trung điểm của  $AC, BD$  và  $MN$ . Chứng minh rằng

- a)  $\vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} = \vec{0}$ ,  
b)  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} = 4\vec{OI}$  (với  $O$  là điểm bất kì).

**Lời giải.**

a) Vì  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AC$  và  $BD$  nên ta có

$$\begin{aligned}\vec{IA} + \vec{IC} &= 2\vec{IM}, \\ \vec{IB} + \vec{ID} &= 2\vec{IN}.\end{aligned}$$

Suy ra

$$\begin{aligned}\vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} &= (\vec{IA} + \vec{IC}) + (\vec{IB} + \vec{ID}) \\ &= 2(\vec{IM} + \vec{IN}).\end{aligned}$$

Mặt khác  $I$  là trung điểm của  $MN$  nên  $\vec{IM} + \vec{IN} = \vec{0}$ .

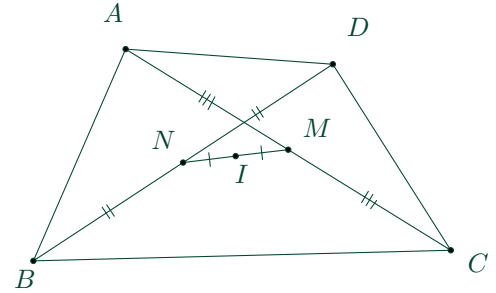
Vậy  $\vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC} + \vec{ID} = 2\vec{0} = \vec{0}$ .

b) Với điểm  $O$  bất kì ta có

$$\begin{aligned}\vec{OA} + \vec{OC} &= 2\vec{OM}, \\ \vec{OB} + \vec{OD} &= 2\vec{ON}, \\ \vec{OM} + \vec{ON} &= 2\vec{OI}.\end{aligned}$$

Do đó

$$\begin{aligned}\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} &= (\vec{OA} + \vec{OC}) + (\vec{OB} + \vec{OD}) \\ &= 2\vec{OM} + 2\vec{ON} \\ &= 2(\vec{OM} + \vec{ON}) \\ &= 4\vec{OI}.\end{aligned}$$



**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  không vuông. Gọi  $G, H, O$  lần lượt là trọng tâm, trực tâm, tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . Gọi  $D$  là điểm đối xứng của  $A$  qua  $O$  và  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Chứng minh

- a)  $\vec{HB} + \vec{HC} = \vec{HD}$ .  
b)  $\vec{HA} + \vec{HB} + \vec{HC} = 2\vec{HO}$ .  
c)  $\vec{HA} - \vec{HB} - \vec{HC} = 2\vec{OA}$ .  
d)  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OH}$ .  
e)  $\vec{OH} = 3\vec{OG}$ .  
f)  $\vec{AH} = 2\vec{OM}$ .

**Lời giải.**

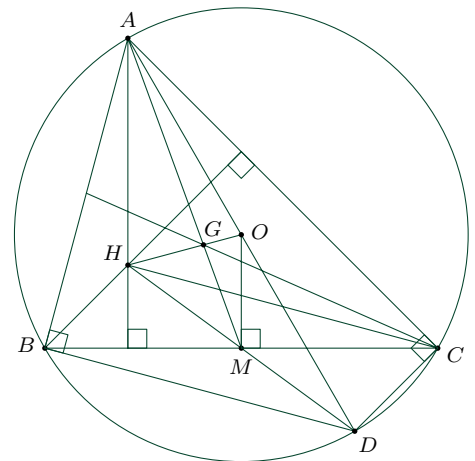
a) Chứng minh  $\vec{HB} + \vec{HC} = \vec{HD}$ .

Ta có  $BH \parallel CD$  (vì cùng vuông góc với  $AC$ ).

Và  $BD \parallel CH$  (vì cùng vuông góc với  $AB$ ).

Suy ra  $BDCH$  là hình bình hành.

Vậy  $\vec{HB} + \vec{HC} = \vec{HD}$  (quy tắc hình bình hành).



b) Chứng minh  $\vec{HA} + \vec{HB} + \vec{HC} = 2\vec{HO}$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\vec{HA} + \vec{HB} + \vec{HC} &= \vec{HA} + \vec{HD} \text{ (theo ý trên)} \\ &= 2\vec{HO} \text{ (vì } O \text{ là trung điểm của } AD\text{)}.\end{aligned}$$

c) Chứng minh  $\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} - \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{OA}$ .

Ta có

$$\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} - \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HA} - (\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}) = \overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HD} = \overrightarrow{DA} = 2\overrightarrow{OA}.$$

d) Chứng minh  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OH}$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} &= 3\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} \text{ (Quy tắc 3 điểm)} \\ &= 3\overrightarrow{OH} + 2\overrightarrow{HO} \text{ (theo ý (2))} \\ &= \overrightarrow{OH}.\end{aligned}$$

e) Chứng minh  $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ .

Theo ý (4) ta có  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OH}$ .

Mặt khác,  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  nên  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$ .

Suy ra  $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ .

f) Chứng minh  $\overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OM}$ .

Trong tam giác  $AHD$ , ta có  $OM$  là đường trung bình nên  $\overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OM}$ .

**BÀI 5.** Dựng bên ngoài tứ giác  $ABCD$  các hình bình hành  $ABEF$ ,  $BCGH$ ,  $CDIJ$ ,  $DAKL$ .

a) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \vec{0}$ .

b) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{EL} - \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{FK} - \overrightarrow{GJ}$ .

☞ **Lời giải.**

a) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \vec{0}$ .

Ta có

$$\overrightarrow{KF} = \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{AF}. \quad (1)$$

$$\overrightarrow{EH} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BH}. \quad (2)$$

$$\overrightarrow{GJ} = \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CJ}. \quad (3)$$

$$\overrightarrow{IL} = \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{DL}. \quad (4)$$

Cộng vế theo vế của (1), (2), (3), (4) ta được

$$\begin{aligned}\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} &= \underbrace{(\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{DL})}_{\vec{0}} + \underbrace{(\overrightarrow{EB} + \overrightarrow{AF})}_{\vec{0}} + \underbrace{(\overrightarrow{BH} + \overrightarrow{GC})}_{\vec{0}} + \underbrace{(\overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{ID})}_{\vec{0}}.\end{aligned}$$

Suy ra  $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \vec{0}$  (đpcm).

b) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{EL} - \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{FK} - \overrightarrow{GJ}$ .

Ta có

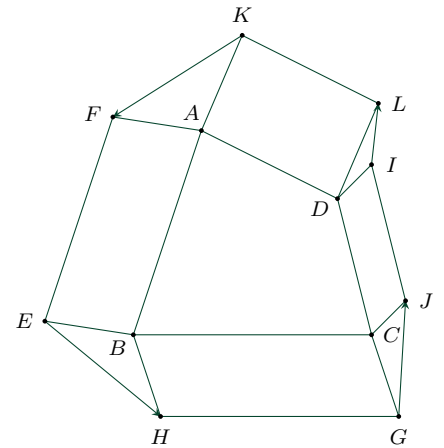
$$\begin{aligned}\overrightarrow{EL} - \overrightarrow{HI} &= \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DL} - (\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DI}) \\ &= \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{DL} - (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{DI}) \text{ (vì } BCGH \text{ là hình bình hành nên } \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HG}) \\ &= \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AK} - (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CJ}) \\ &= \overrightarrow{FK} - \overrightarrow{GJ}.\end{aligned}$$

(Vì  $ABEF$ ,  $ADLK$ ,  $CDIJ$  là các hình bình hành nên  $\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{FA}$ ,  $\overrightarrow{DL} = \overrightarrow{AK}$ ,  $\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{CJ}$ .)

**BÀI 6.** Cho đường tròn  $(I)$  nội tiếp tam giác  $ABC$  có  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$ . Chứng minh rằng

$$a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} = \vec{0}.$$

☞ **Lời giải.**



Qua  $C$  dựng đường thẳng song song với  $IA$ , cắt đường thẳng  $BI$  tại  $E$ .

Qua  $C$  dựng đường thẳng song song với  $IB$ , cắt đường thẳng  $AI$  tại  $F$ .

$IECF$  là hình bình hành nên  $\vec{IC} = \vec{IE} + \vec{IF}$ . (1).

Gọi  $D$  là giao điểm của  $AI$  và  $BC$ . Vì  $ID \parallel CE$  và  $AD$  là đường phân giác nên ta có

$$\frac{BI}{IE} = \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b} \Rightarrow \vec{IE} = -\frac{b}{c}\vec{IB}. \quad (2)$$

Tương tự ta chứng minh được  $\vec{IF} = -\frac{a}{c}\vec{IA}$ . (3)

Từ (1), (2), (3) suy ra

$$\vec{IC} = -\frac{b}{c}\vec{IB} - \frac{a}{c}\vec{IA} \Leftrightarrow a\vec{IA} + b\vec{IB} + c\vec{IC} = \vec{0}.$$

Bài tập tương tự: Cho đường tròn  $(I)$  nội tiếp tam giác  $ABC$ . Chứng minh rằng

$$\sin A \cdot \vec{IA} + \sin B \cdot \vec{IB} + \sin C \cdot \vec{IC} = \vec{0}.$$

**BÀI 7.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  bất kì nằm trong tam giác  $ABC$ . Đặt  $S_{MBC} = S_a$ ,  $S_{MCA} = S_b$ ,  $S_{MAB} = S_c$ . Chứng minh rằng

$$S_a \vec{MA} + S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} = \vec{0}.$$

**Lời giải.**

Gọi  $A'$  là giao điểm của đường thẳng  $MA$  với  $BC$ .

Ta có  $\vec{MA'} = \frac{A'C}{BC} \vec{MB} + \frac{A'B}{BC} \vec{MC}$ .

Mà  $\frac{A'C}{A'B} = \frac{S_{MA'C}}{S_{MA'B}} = \frac{S_{MAC}}{S_{MAB}} = \frac{S_b}{S_c}$  nên

$$\frac{A'C}{BC} = \frac{S_b}{S_b + S_c}, \quad \frac{A'B}{BC} = \frac{S_c}{S_b + S_c}.$$

Suy ra  $\vec{MA'} = \frac{S_b}{S_b + S_c} \vec{MB} + \frac{S_c}{S_b + S_c} \vec{MC}$ . (1)

Mặt khác

$$\frac{MA'}{MA} = \frac{S_{MA'B}}{S_{MAB}} = \frac{S_{MA'C}}{S_{MAC}} = \frac{S_{MA'B} + S_{MA'C}}{S_{MAB} + S_{MAC}} = \frac{S_a}{S_b + S_c} \Rightarrow \vec{MA'} = \frac{-S_a}{S_b + S_c} \vec{MA}. \quad (2)$$

Thay (2) vào (1) ta được

$$-S_a \vec{MA} = S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} \Leftrightarrow S_a \vec{MA} + S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} = \vec{0}.$$



a) Cho  $M$  trùng với trọng tâm  $G$  của tam giác  $ABC$ , ta được  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .

b) Cho  $M$  trùng với tâm đường tròn nội tiếp  $I$  của tam giác  $ABC$ , ta được kết quả

$$a\vec{IA} + b\vec{IB} + c\vec{IC} = \vec{0}.$$

c) Nếu tam giác  $ABC$  đều thì với điểm  $M$  bất kì trong tam giác, Ta có

$$x\vec{MA} + y\vec{MB} + z\vec{MC} = \vec{0},$$

trong đó  $x, y, z$  lần lượt là khoảng cách từ  $M$  đến các cạnh  $BC, CA$  và  $AB$ .

d) Khi  $M$  nằm ngoài tam giác  $ABC$ , ta có các kết quả như sau

(a) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{BAC}$  và góc đối đỉnh của nó thì

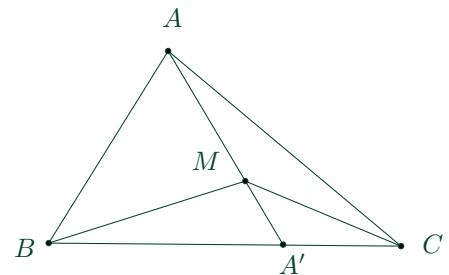
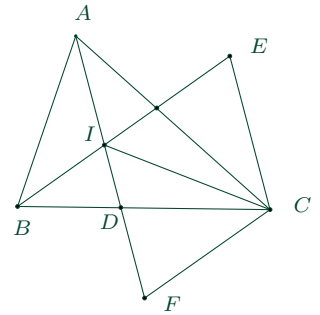
$$-S_a \vec{MA} + S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} = \vec{0}.$$

(b) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{ABC}$  và góc đối đỉnh của nó thì

$$S_a \vec{MA} - S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} = \vec{0}.$$

(c) Nếu  $M$  thuộc góc  $\widehat{ACB}$  và góc đối đỉnh của nó thì

$$S_a \vec{MA} + S_b \vec{MB} - S_c \vec{MC} = \vec{0}.$$

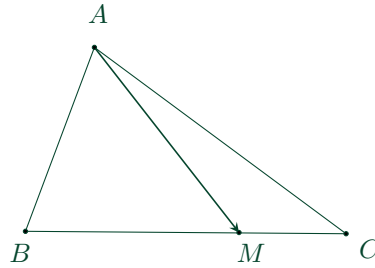


### 3. Bài tập điền khuyết

**CÂU 1.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $MB = 2MC$ . Biết rằng  $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = x\overrightarrow{AM}$ . Tìm  $x$ .

Đáp án:

💡 **Lời giải.**



$$\begin{aligned} M \text{ là điểm thuộc cạnh } BC \text{ và } MB = 2MC &\Leftrightarrow \overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{MC} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM} = -2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AM}) \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AM}. \end{aligned}$$

**CÂU 2.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt thuộc các đoạn thẳng  $AB, CD$  sao cho  $MB = 2MA$  và  $NC = 2ND$ . Biết rằng  $2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = x\overrightarrow{MN}$ . Tìm  $x$ .

Đáp án:

💡 **Lời giải.**

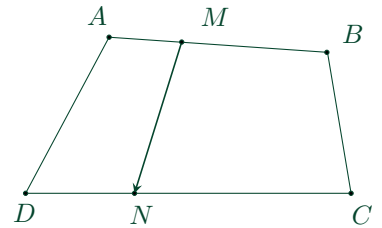
Vì  $M, N$  lần lượt thuộc các đoạn thẳng  $AB, CD$  sao cho  $MB = 2MA$  và  $NC = 2ND$  nên ta có  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$  và  $2\overrightarrow{DN} + \overrightarrow{CN} = \vec{0}$ .

Áp dụng quy tắc ba điểm, ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}. \quad (1) \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN} \\ \Rightarrow 2\overrightarrow{MN} &= 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{CN}. \quad (2) \end{aligned}$$

Cộng (1) và (2) về theo về ta được

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{MN} &= (2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) + 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} + (2\overrightarrow{DN} + \overrightarrow{CN}) \\ &\Leftrightarrow 3\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}. \end{aligned}$$



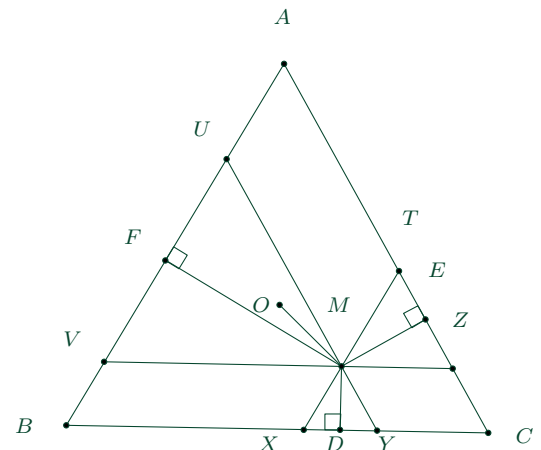
**CÂU 3.** Cho tam giác đều  $ABC$  tâm  $O$ . Lấy  $M$  là một điểm bất kì trong tam giác. Gọi  $D, E, F$  lần lượt là hình chiếu của  $M$  trên  $BC, CA, AB$ . Biết rằng  $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = x\overrightarrow{MO}$ , tìm  $x$ .

Đáp án:

💡 **Lời giải.**

Qua điểm  $M$  dựng

- ✔ đường thẳng song song với  $BC$ , cắt các cặp đường thẳng  $AB, AC$  tại  $V, Z$ ;
- ✔ đường thẳng song song với  $AB$ , cắt các cặp đường thẳng  $AC, BC$  tại  $T, X$ ;
- ✔ đường thẳng song song với  $AC$ , cắt các cặp đường thẳng  $AB, BC$  tại  $U, Y$ .



Ta thấy các tứ giác  $MTAU, MVBX, MYCZ$  là các hình bình hành và các điểm  $D, E, F$  tương ứng là trung điểm của  $XY, ZT, UV$ .

Từ đó suy ra

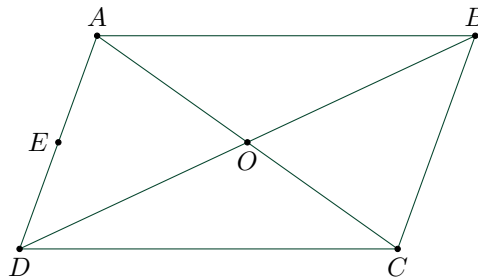
$$\begin{aligned}\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{MX} + \overrightarrow{MY}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{MZ} + \overrightarrow{MT}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{MU} + \overrightarrow{MV}) \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{MT} + \overrightarrow{MU}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{MV} + \overrightarrow{MX}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{MY} + \overrightarrow{MZ}) \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) \\ &= \frac{3}{2}\overrightarrow{MO}.\end{aligned}$$

**CÂU 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm  $O$  và  $E$  là trung điểm  $AD$ . Tìm các số thực  $x$  và  $y$  biết rằng

a)  $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = x\overrightarrow{AB}$ .      Đáp án:

b)  $\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} = y\overrightarrow{EC}$ .      Đáp án:

**Lời giải.**



a) Theo tính chất trung điểm ta có  $4\overrightarrow{EO} = 2\overrightarrow{AB}$ .  
Khi đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} &= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} \\ &= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{EC} \\ &= 2(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC}) + \overrightarrow{AB} \\ &= 4\overrightarrow{EO} + \overrightarrow{AB} \\ &= 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AB}.\end{aligned}$$

b) Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} &= \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} \\ &= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{ED} + 2(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{ED}) \\ &= (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{ED}) + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{EC}.\end{aligned}$$

**CÂU 5.** Cho tam giác  $ABC$ . Dựng bên ngoài tam giác các hình bình hành  $ABIF$ ,  $BCPQ$ ,  $CARS$ . Biết rằng  $\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} = x(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ . Tìm  $x$ .

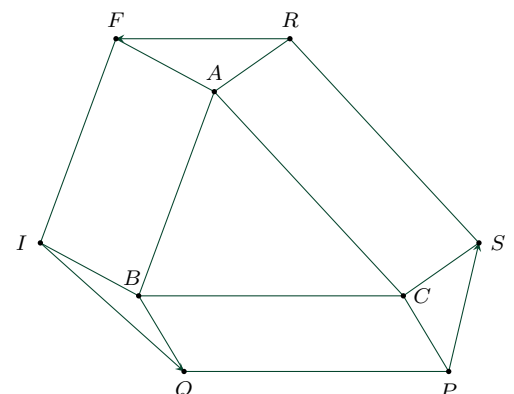
Đáp án:

**Lời giải.**

Ta có 
$$\begin{cases} \overrightarrow{RF} = \overrightarrow{RA} + \overrightarrow{AF} & (1) \\ \overrightarrow{IQ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BQ} & (2) \\ \overrightarrow{PS} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CS} & (3) \end{cases}$$

Cộng vế theo vế của (1), (2), (3), ta được  
$$\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} = \underbrace{(\overrightarrow{RA} + \overrightarrow{CS})}_{\vec{0}} + \underbrace{(\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{IB})}_{\vec{0}} + \underbrace{(\overrightarrow{BQ} + \overrightarrow{PC})}_{\vec{0}}.$$

Suy ra  $\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} = \vec{0}$ .





#### 4. Bài tập trắc nghiệm

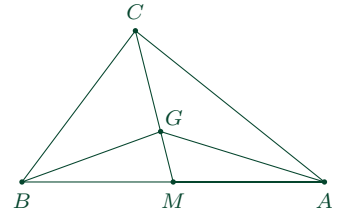
**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $AB$ . Chọn mệnh đề **sai** trong các mệnh đề sau:

- ☐ A  $\overrightarrow{CM} = -3\overrightarrow{MG}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AC}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$ ,  $O$  là điểm bất kì.

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  nên ta có

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}.$$



Chọn đáp án ☐ B ..... ☐

**CÂU 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

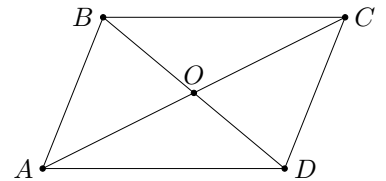
- ☐ A  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CA}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$ .

**Lời giải.**

Theo quy tắc hình bình hành ta có  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ .

Mặt khác  $O$  là trung điểm  $AC$  nên  $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AO}$ .

Vậy  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$ .



Chọn đáp án ☐ B ..... ☐

**CÂU 8.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có

- ☐ A  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MI}$ .

**Lời giải.**

Áp dụng tính chất trung điểm của đoạn thẳng: Với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ .

Chọn đáp án ☐ B ..... ☐

**CÂU 9.** Cho  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Với mọi điểm  $M$ , ta luôn có:

- ☐ A  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MG}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$ .

**Lời giải.**

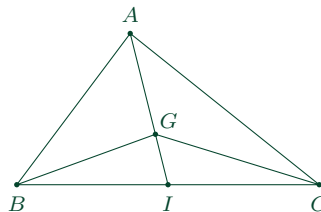
Áp dụng tính chất trọng tâm của tam giác: Với mọi điểm  $M$ , ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

Chọn đáp án ☐ C ..... ☐

**CÂU 10.** Cho  $\triangle ABC$  có  $G$  là trọng tâm,  $I$  là trung điểm  $BC$ . Đẳng thức nào đúng?

- ☐ A  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**Lời giải.**



Áp dụng tính chất trung điểm của đoạn thẳng, ta có  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .

Chọn đáp án ☐ C ..... ☐

**CÂU 11.** Khẳng định nào sau đây **không phải** là điều kiện cần và đủ để  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ , với  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $O$  là điểm bất kỳ?

- ☐ A  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ .
 ☐ B  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OG} = \vec{0}$ .
 ☐ C  $\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ .
 ☐ D  $\overrightarrow{GM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}$ .

**Lời giải.**

Xét khẳng định  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + 3\vec{OG} = \vec{0}$ , ta có

$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + 3\vec{OG} = \vec{0} \Leftrightarrow 6\vec{OG} = \vec{0} \Leftrightarrow G \equiv O$  với mọi điểm  $O$  (vô lý).

Vậy khẳng định  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + 3\vec{OG} = \vec{0}$  không phải là điều kiện cần và đủ để  $G$  là trọng tâm  $\Delta ABC$ .

Chọn đáp án **(B)** □

**CÂU 12.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Với  $M$  là một điểm bất kỳ, tìm đẳng thức **đúng**.

- (A)**  $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}$ .      **(B)**  $\vec{MA} + \vec{MB} = \frac{1}{2}\vec{MI}$ .      **(C)**  $\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{MI}$ .      **(D)**  $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{IM}$ .

**Lời giải.**

Áp dụng tính chất trung điểm.

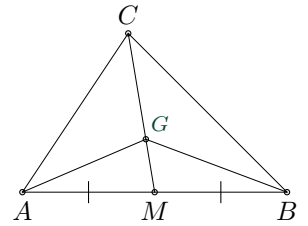
Chọn đáp án **(A)** □

**CÂU 13.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và  $M$  là trung điểm của  $AB$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)**  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .      **(B)**  $\vec{GA} + \vec{GB} = 2\vec{GM}$ .  
**(C)**  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$ .      **(D)**  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$ .

**Lời giải.**

- ✓ Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .  
✓ Vì  $M$  là trung điểm của  $AB$  nên  $\vec{GA} + \vec{GB} = 2\vec{GM}$ . ( $G$  có thể tùy ý)  
✓ Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$ . ( $M$  có thể tùy ý)  
✓  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = \vec{0}$  là mệnh đề **sai**.



Chọn đáp án **(C)** □

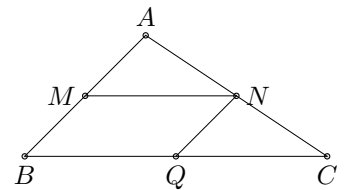
**CÂU 14.** Cho  $\Delta ABC$  có  $M, Q, N$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CA$ . Khi đó vectơ  $\vec{AB} + \vec{BM} + \vec{NA} + \vec{BQ}$  là vectơ nào sau đây?

- (A)**  $\vec{0}$ .      **(B)**  $\vec{BC}$ .      **(C)**  $\vec{AQ}$ .      **(D)**  $\vec{CB}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \vec{AB} + \vec{BM} + \vec{NA} + \vec{BQ} &= \vec{NA} + \vec{AB} + \vec{BM} + \vec{BQ} \\ &= \vec{NM} + \vec{BQ} \\ &= \vec{0}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án **(A)** □

**CÂU 15.** Cho  $\Delta ABC$  và điểm  $I$  thỏa mãn  $\vec{IA} = 3\vec{IB}$ . Mệnh đề nào sau đây **đúng**?

- (A)**  $\vec{CI} = \frac{1}{2}\vec{CA} - \frac{3}{2}\vec{CB}$ .      **(B)**  $\vec{CI} = \vec{CA} - 3\vec{CB}$ .      **(C)**  $\vec{CI} = \frac{3}{2}\vec{CB} - \frac{1}{2}\vec{CA}$ .      **(D)**  $\vec{CI} = 3\vec{CB} - \vec{CA}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\vec{IA} = 3\vec{IB} \Leftrightarrow \vec{CA} - \vec{CI} = 3(\vec{CB} - \vec{CI}) \Leftrightarrow \vec{CI} = \frac{3}{2}\vec{CB} - \frac{1}{2}\vec{CA}.$$

Chọn đáp án **(C)** □

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm. Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)**  $\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC} = 3\vec{MG}$  với mọi điểm  $M$ .      **(B)**  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$ .  
**(C)**  $\vec{GB} + \vec{GC} = 2\vec{GA}$ .      **(D)**  $3\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{AC}$ .

**Lời giải.**

- ✓ Theo tính chất trọng tâm tam giác ta có  $\vec{AA} + \vec{AB} + \vec{AC} = 3\vec{AG} \Leftrightarrow \vec{AB} + \vec{AC} = 3\vec{AG}$ .  
✓ Ta có  $\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{GB} + \vec{GC} = -\vec{GA}$ . Suy ra mệnh đề  $\vec{GB} + \vec{GC} = 2\vec{GA}$  là mệnh đề sai.  
✓ Các mệnh đề còn lại **đúng**.

Chọn đáp án **(C)** □

**CÂU 17.** Khẳng định nào sau đây **sai**?

- (A)** Nếu  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$  thì  $ABCD$  là hình bình hành.  
**(B)** Nếu  $O$  là trung điểm của  $AB$  thì với mọi  $M$  ta có  $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MO}$ .  
**(C)** Nếu  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  thì  $\vec{GB} + \vec{GC} = \vec{AG}$ .

Ⓓ Với 3 điểm bất kì  $I, J, K$  ta có  $\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{IK}$ .

🗨 **Lời giải.**

Khẳng định “Nếu  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$  thì  $ABCD$  là hình bình hành” là phương án **sai** trong trường hợp bốn điểm  $A, B, C, D$  thẳng hàng.

**Chú ý.**

Tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành  $\Leftrightarrow \begin{cases} A, B, C \text{ không thẳng hàng} \\ \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A, B, C \text{ không thẳng hàng} \\ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} \end{cases}$ .

Chọn đáp án **(A)** ..... □

**CÂU 18.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

Ⓐ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$ . Ⓑ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}$ . Ⓒ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AD}$ . Ⓓ  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BD}$ .

🗨 **Lời giải.**

Theo qui tắc hình bình hành ta có

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}.$$

Do đó

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC}.$$

Chọn đáp án **(B)** ..... □

**CÂU 19.** Cho tam giác  $ABC$  biết  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác,  $M$  là điểm bất kỳ. Hãy chọn khẳng định **đúng**.

Ⓐ  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}$ . Ⓑ  $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$ .  
Ⓒ  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$ . Ⓓ  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

🗨 **Lời giải.**

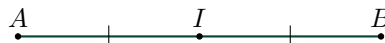
- ✔ Vì  $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{BC}$  nên phương án  $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$  là phương án **sai**.
- ✔ Vì  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$  nên phương án  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$  là phương án **sai**.
- ✔ Theo quy tắc trọng tâm tam giác ta có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

Chọn đáp án **(D)** ..... □

**CÂU 20.** Cho  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ . Hỏi đẳng thức nào **đúng**?

Ⓐ  $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$ . Ⓑ  $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ . Ⓒ  $\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}$ . Ⓓ  $\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ .

🗨 **Lời giải.**



Ta có:

- ✔  $\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{0}$  nên  $\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$  đúng.
- ✔  $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{0}$  nên  $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$  là phương án **sai**.
- ✔  $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{0}$  nên  $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$  là phương án **sai**.
- ✔  $\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IB} = 3\overrightarrow{IB} \neq \overrightarrow{IB}$  nên  $\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}$  là phương án **sai**.

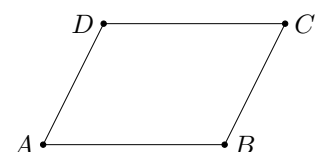
Chọn đáp án **(D)** ..... □

**CÂU 21.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

Ⓐ  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{0}$ . Ⓑ  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ . Ⓒ  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ . Ⓓ  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$ .

🗨 **Lời giải.**

- ✔  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$  **sai** vì  $\overrightarrow{AC}$  và  $\overrightarrow{BD}$  không cùng phương.
- ✔  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$  là phương án **sai**.
- ✔ Vì  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DC}$  nên  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$  là phương án **sai**.



- ✔  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}) = 2\overrightarrow{BC} + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) = 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{0} = 2\overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án **(D)** ..... □

**CÂU 22.** Cho  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  và  $I$  là trung điểm cạnh  $BC$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- (A)  $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GI}$ . (B)  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}$ . (C)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ . (D)  $\overrightarrow{GA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ .

**Lời giải.**

Ta thấy mệnh đề sai là mệnh đề  $\overrightarrow{GA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ .

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  và  $M$  là trung điểm cạnh  $AC$ . Khẳng định nào sau đây **sai**?

- (A)  $BG = \frac{2}{3}BM$ . (B)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{BG}$ . (C)  $\overrightarrow{MG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BM}$ . (D)  $GM = \frac{1}{2}GB$ .

**Lời giải.**

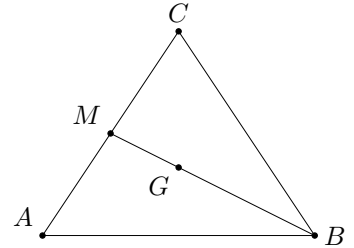
Do  $M$  là trung điểm của  $AC$  và  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$

nên  $BG = \frac{2}{3}BM$ ;  $MG = \frac{1}{3}BM$  và  $GM = \frac{1}{2}GB$ .

Mặt khác  $\overrightarrow{MG}$  và  $\overrightarrow{BM}$  ngược hướng;  $\overrightarrow{GM}$  và  $\overrightarrow{BG}$  cùng hướng

nên  $\overrightarrow{MG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{BM}$ ;  $\overrightarrow{GM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BG}$ .

Do  $M$  là trung điểm  $AC$  nên  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{BG}$ .



Chọn đáp án (C) ..... □

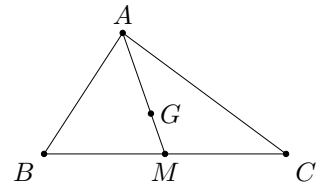
**CÂU 24.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- (A)  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}$ . (B)  $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \vec{0}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$ . (D)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên ta có  $GA = 2GM$ .

Suy ra  $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GM} \Rightarrow \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \vec{0}$ .



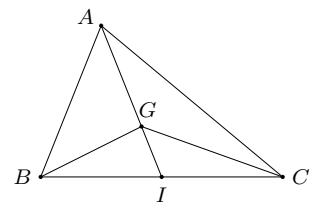
Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 25.** Cho  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ , gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- (A)  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}$ . (B)  $\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$ . (C)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ . (D)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**Lời giải.**

Vì  $I$  là trung điểm của  $BC$  nên  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .



Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  tùy ý. Hãy chọn hệ thức đúng.

- (A)  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC}$ . (B)  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .  
(C)  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$ . (D)  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC}) + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$ .

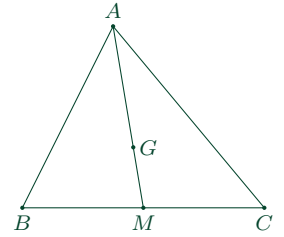
Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  và  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

- (A)  $\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}$ . (B)  $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \vec{0}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$ . (D)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}$ .

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  nên ta có  $GA = 2GM$ .  
 $\Rightarrow \vec{GA} = -2\vec{GM} \Rightarrow \vec{GA} + 2\vec{GM} = \vec{0}$ .



Chọn đáp án (B).....

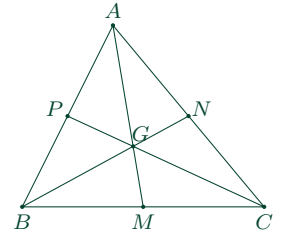
**CÂU 28.** Ba trung tuyến  $AM, BN, CP$  của tam giác  $ABC$  đồng quy tại  $G$ . Hỏi vectơ  $\vec{AM} + \vec{BN} + \vec{CP}$  bằng vectơ nào?

- (A)  $\frac{3}{2}(\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC})$ . (B)  $3(\vec{MG} + \vec{NG} + \vec{PG})$ . (C)  $\frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{AC})$ . (D)  $\vec{0}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\vec{AM} + \vec{BN} + \vec{CP} &= \frac{3}{2}\vec{AG} + \frac{3}{2}\vec{BG} + \frac{3}{2}\vec{CG} \\ &= \frac{3}{2}(\vec{AG} + \vec{BG} + \vec{CG}) \\ &= \vec{0}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (D).....

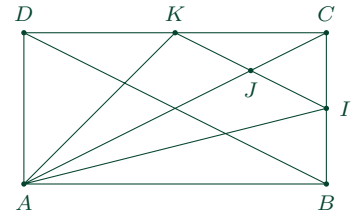
**CÂU 29.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$ ,  $I$  và  $K$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CD$ . Hệ thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{AI} + \vec{AK} = 2\vec{AC}$ . (B)  $\vec{AI} + \vec{AK} = \vec{AB} + \vec{AD}$ . (C)  $\vec{AI} + \vec{AK} = \vec{IK}$ . (D)  $\vec{AI} + \vec{AK} = \frac{3}{2}\vec{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $J$  là giao điểm của  $AC$  và  $KI$ .

Ta có  $\vec{AI} + \vec{AK} = 2\vec{AJ} = 2 \cdot \frac{3}{4}\vec{AC} = \frac{3}{2}\vec{AC}$ .



Chọn đáp án (D).....

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Các điểm  $D, E$  thỏa mãn các đẳng thức:  $\vec{BD} = 4\vec{BA}$ ,  $\vec{AE} = 3\vec{AC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{AM} = \frac{1}{3}\vec{DE}$ . (B)  $\vec{AM} = \frac{1}{6}\vec{DE}$ . (C)  $\vec{AM} = \frac{1}{2}\vec{DE}$ . (D)  $\vec{AM} = \frac{3}{4}\vec{DE}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\vec{BD} = 4\vec{BA}$ , suy ra  $\vec{AD} - \vec{AB} = 4\vec{BA}$  hay  $\vec{AD} = -3\vec{AB}$ . Khi đó

$$\vec{DE} = \vec{AE} - \vec{AD} = 3\vec{AC} + 3\vec{AB} = 3(\vec{AC} + \vec{AB}) = 6\vec{AM}.$$

Vậy  $\vec{AM} = \frac{1}{6}\vec{DE}$ .

Chọn đáp án (B).....

**CÂU 31.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  là trung điểm  $AB$  và  $DC$ . Lấy các điểm  $P, Q$  lần lượt thuộc các đường thẳng  $AD$  và  $BC$  sao cho  $\vec{PA} = -2\vec{PD}$ ,  $\vec{QB} = -2\vec{QC}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{MN} = \frac{1}{2}(\vec{AD} + \vec{BC})$ . (B)  $\vec{MN} = \vec{MP} + \vec{MQ}$ .  
 (C)  $\vec{MN} = -\frac{1}{2}(\vec{AD} + \vec{BC})$ . (D)  $\vec{MN} = \frac{1}{4}(\vec{MD} + \vec{MC} + \vec{NB} + \vec{NA})$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}$  (1)

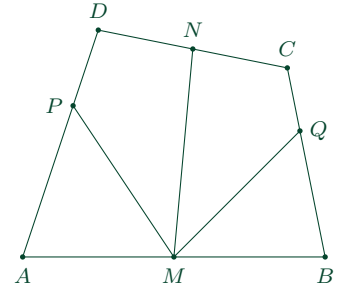
$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}$  (2)

Cộng theo vế (1) và (2) ta được

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CN} + \overrightarrow{DN} \\ &= \vec{0} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \vec{0} \\ &= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD}. \end{aligned}$$

Vậy  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$ .

Chọn đáp án (A) ☐



**CÂU 32.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Đẳng thức nào đúng?

(A)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$ .

(B)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$ .

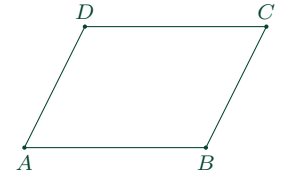
(C)  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{CD}$ .

(D)  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} \\ &= 2\overrightarrow{BC} + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) \\ &= 2\overrightarrow{BC}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (A) ☐

**CÂU 33.** Cho  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề đúng?

(A)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG}$ .

(B)  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BG}$ .

(C)  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CG}$ .

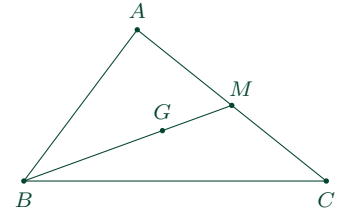
(D)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \vec{0}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $AC$ .

Ta có

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BM} = 2 \cdot \frac{3}{2}\overrightarrow{BG} = 3\overrightarrow{BG}.$$



Chọn đáp án (B) ☐

**CÂU 34.** Cho hình vuông  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề sai?

(A)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$ .

(B)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DO} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CA}$ .

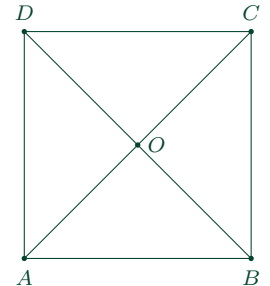
(C)  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$ .

(D)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = 4\overrightarrow{AB}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB} \\ &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} \\ &= 2\overrightarrow{AB}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (D) ☐

**CÂU 35.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $CD$ . Khi đó  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$  bằng

(A)  $\overrightarrow{MN}$ .

(B)  $2\overrightarrow{MN}$ .

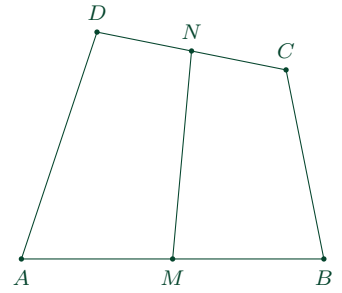
(C)  $3\overrightarrow{MN}$ .

(D)  $-2\overrightarrow{MN}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{cases} \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN} \\ \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DN} \end{cases} \Rightarrow 2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}.$$



Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 36.** Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$  và điểm  $M$  bất kì. Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MO}$ . (B)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO}$ .  
(C)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MO}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} &= (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) \\ &= 2\overrightarrow{MO} + 2\overrightarrow{MO} \\ &= 4\overrightarrow{MO}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 37.** Cho năm điểm  $A, B, C, D, E$ . Khẳng định nào đúng?

- (A)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 2(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB})$ . (B)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 3(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB})$ .  
(C)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \frac{\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}}{4}$ . (D)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} &= \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB} \\ \Leftrightarrow (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE}) + (\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB}) - \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DB} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 38.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABD$ ,  $I$  là điểm trên  $GC$  sao cho  $IC = 3IG$ . Với mọi điểm  $M$  ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}$  bằng

- (A)  $2\overrightarrow{MI}$ . (B)  $3\overrightarrow{MI}$ . (C)  $4\overrightarrow{MI}$ . (D)  $5\overrightarrow{MI}$ .

☞ **Lời giải.**

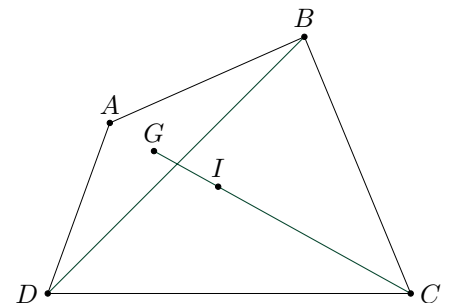
Ta có  $3\overrightarrow{IG} = -\overrightarrow{IC}$ .

Do  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ABD$  nên

$$\begin{aligned} \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} &= 3\overrightarrow{IG} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} &= -\overrightarrow{IC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Khi đó

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} &= \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{ID} \\ &= 4\overrightarrow{MI} + (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID}) \\ &= 4\overrightarrow{MI} + \vec{0} = 4\overrightarrow{MI}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 39.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là điểm trên cạnh  $AB$  sao cho  $MA = 2MB$  và  $N$  là trung điểm của  $AC$ . Gọi  $P$  là trung điểm của  $MN$ . Khi đó

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

☞ **Lời giải.**



Vì  $P$  là trung điểm của  $MN$  nên  $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN})$ .

Vì  $N$  là trung điểm của  $AC$  nên  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

Ta có  $M$  thuộc cạnh  $AB$  sao cho  $MA = 2MB$  nên suy ra  $MA = \frac{2}{3}AB$ .

Do đó  $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ .

Từ (1), (2), (3) ta có  $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ .

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 40.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp trong đường tròn tâm  $O$ . Gọi  $H, G$  lần lượt là trực tâm, trọng tâm của tam giác. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

(A)  $\overrightarrow{OH} = 4\overrightarrow{OG}$ .

(B)  $\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}$ .

(C)  $\overrightarrow{OH} = 2\overrightarrow{OG}$ .

(D)  $3\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OG}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $D$  là điểm đối xứng với  $A$  qua  $O$ . Ta có

$$\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HD} = 2\overrightarrow{HO}. \quad (1)$$

Vì  $HBDC$  là hình bình hành nên  $\overrightarrow{HD} = \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}$ .

Từ (1), (2) suy ra

$$\begin{aligned} \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} &= 2\overrightarrow{HO} \\ \Leftrightarrow (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OA}) + (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OB}) + (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OC}) &= 2\overrightarrow{HO} \\ \Leftrightarrow 3\overrightarrow{HO} + (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) &= 2\overrightarrow{HO} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} &= -\overrightarrow{HO} \\ \Leftrightarrow 3\overrightarrow{OG} &= \overrightarrow{OH}. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 41.** Cho  $\triangle ABC$ . Trên các cạnh  $AB, BC$  và  $CA$  lấy các điểm  $D, E, F$  sao cho  $DA = 2DB, EB = 2EC, FC = 2FA$ . Chọn mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau đây.

(A)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

(B)  $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

(C)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

(D)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**

Vì  $DA = 2DB$  nên  $AD = \frac{2}{3}AB \Rightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ .

Tương tự  $\overrightarrow{BE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}; \overrightarrow{AF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ .

Khi đó

$$\begin{aligned} VT &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} \\ &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE}) + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \\ &= \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \\ &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{VP}. \end{aligned}$$

Vậy  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 42.** Cho tứ giác  $ABCD$  và điểm  $G$  thỏa mãn  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + k\overrightarrow{GD} = \vec{0}$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trọng tâm tam giác các  $ACD, BCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $CD, AB$ . Tìm  $k$  sao cho  $G$  là trung điểm của  $IJ$ .

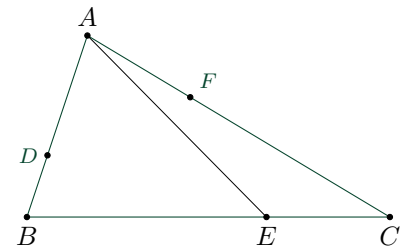
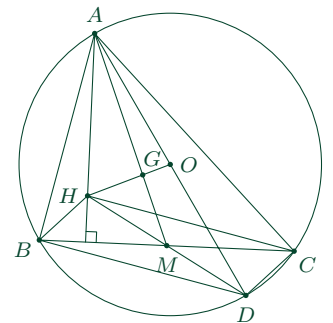
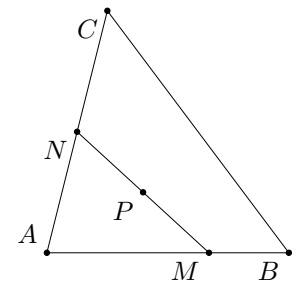
(A)  $k = 1$ .

(B)  $k = 2$ .

(C)  $k = 3$ .

(D)  $k = 4$ .

**Lời giải.**



Vì  $I, J$  lần lượt là trọng tâm tam giác các  $ACD, BCD$  nên

$$\begin{aligned}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} &= 3\overrightarrow{GI}, \\ \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} &= 3\overrightarrow{GJ}.\end{aligned}$$

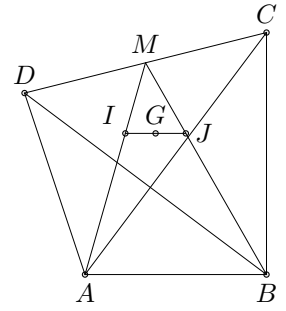
Cộng vế theo vế hai đẳng thức vectơ trên ta được

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD} = 3(\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ}).$$

Nhưng  $G$  là trung điểm của  $IJ$  nên  $\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ} = \vec{0}$ .

Do đó  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD} = \vec{0}$ .

Vậy  $k = 2$ .



Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 43.** Cho ngũ giác  $ABCDE$  có  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm các cạnh  $AB, BC, CD, DE$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $MP, NQ$ . Biết  $\overrightarrow{IJ} = k\overrightarrow{EA}$ , tìm  $k$ .

(A)  $k = -\frac{1}{2}$ .

(B)  $k = \frac{1}{2}$ .

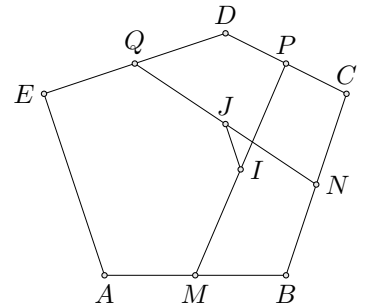
(C)  $k = -\frac{1}{4}$ .

(D)  $k = \frac{1}{4}$ .

🗨 Lời giải.

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{IJ} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{IN}) \\ &= \frac{1}{4}(\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}) \\ &= \frac{1}{4}(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IC}) \\ &= \frac{1}{4}\overrightarrow{AE} \\ &= -\frac{1}{4}\overrightarrow{EA}.\end{aligned}$$



Vậy  $k = -\frac{1}{4}$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

### 📌 Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vectơ

#### Phương pháp giải

**Bài toán:** Xác định điểm  $M$  thỏa đẳng thức vectơ cho trước

- ✔ Bước 1. Ta biến đổi đẳng thức đã cho (bằng chèn điểm, quy tắc ba điểm, qui tắc hình bình hành, tính chất trung điểm, trọng tâm,...) về dạng:  $\overrightarrow{OM} = \vec{v}$ . Trong đó điểm  $O$  và vectơ  $\vec{v}$  cho trước.
- ✔ Bước 2. Nếu muốn dựng điểm  $M$ , ta lấy điểm  $O$  làm gốc, dựng một vectơ bằng vectơ  $\vec{v}$ , khi đó điểm ngọn của vectơ này chính là điểm  $M$ .

**⚠** **Lưu ý 1.** Thông thường, biểu thức  $\overrightarrow{OM} = \vec{v}$  là những biểu thức đặc biệt (trung điểm, trọng tâm, điểm chia đoạn thẳng theo tỉ lệ  $\vec{a} = k\vec{b}$ , hình bình hành,...). Ta dựa vào biểu thức này để dựng.

**Ⓢ** **Lưu ý 2.** Một số cách chứng minh thường dùng.

— Để chứng minh  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$ , ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}. \\ &+ \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}. \\ &+ 2\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{AB}. \\ &+ 2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \text{ (O bất kì)}. \end{aligned}$$

— Để chứng minh điểm  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ , ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}. \\ &+ \text{Với } I \text{ là trung điểm của cạnh } BC \text{ thì } \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}. \\ &+ \text{Với } O \text{ là điểm bất kì trong mặt phẳng thì: } 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}. \end{aligned}$$

— Tứ giác  $ABCD$  là hình bình hành  $\Leftrightarrow \begin{cases} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \\ \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \end{cases}$

— Để chứng minh hai điểm  $A_1$  và  $A_2$  trùng nhau ta có thể chứng minh một trong các hệ thức sau

$$\begin{aligned} &+ \overrightarrow{A_1A_2} = \vec{0}. \\ &+ \overrightarrow{OA_1} = \overrightarrow{OA_2} \text{ với } O \text{ là điểm bất kì}. \end{aligned}$$

— Điều kiện cần và đủ để  $\triangle ABC$  và  $\triangle A'B'C'$  có cùng trọng tâm là

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \vec{0}.$$

— Nếu  $\overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MC}$  ( $k \neq 1$ ) thì  $\overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AB} - k \cdot \overrightarrow{AC}}{1 - k}$  (hay điểm  $M$  chia đoạn  $AB$  theo tỉ số  $k \neq 1$ ).

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hai điểm  $A$  và  $B$ . Xác định điểm  $M$  thỏa mãn  $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

**💡 Lời giải.**

$$\text{Ta có } 2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MA} - 3(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) = -\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}.$$

Khi đó điểm  $M$  được xác định như sau:

**Ⓢ**  $M$  nằm trên đường thẳng  $AB$  và nằm ngoài đoạn  $AB$ , gần  $B$ . Hai vectơ  $\overrightarrow{AM}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  cùng hướng.

**Ⓢ** Độ dài  $AM = 3AB$ , nghĩa là điểm  $B$  chia  $AM$  ra 3 đoạn bằng nhau.



**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$  và  $N$  thuộc cạnh  $AC$ , sao cho  $NC = 2NA$ . Hãy xác định  $K$  và  $D$  khi

a)  $3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \vec{0}$ .

b)  $3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \vec{0}$ .

**💡 Lời giải.**

a) **Xác định điểm K** thỏa mãn  $3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \vec{0}$  (1)

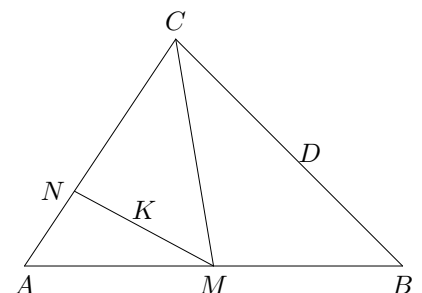
Theo giả thiết thì

$$\begin{cases} AB = 2AM \\ \overrightarrow{AB} \uparrow \overrightarrow{AM} \end{cases} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AM} \quad (2).$$

và  $\begin{cases} AC = 3AN \\ \overrightarrow{AC} \uparrow \overrightarrow{AN} \end{cases} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AN} \quad (3)$

Thay (2) và (3) vào (1) ta được:  $6\overrightarrow{AM} + 6\overrightarrow{AN} - 12\overrightarrow{AK} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AK} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN})$ .

Suy ra  $K$  là trung điểm của  $MN$ .



b) **Xác định điểm D thỏa mãn**  $3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \vec{0}$  (4)

Ta có  $\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AK}$  (5). Mà theo (4) suy ra  $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$  (6)

Thay (6) vào (5) ta được:  $\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{AD} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$  (7)

Thay (7) vào (4) ta được

$$3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\left(\overrightarrow{AD} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}\right) = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

Suy ra D là trung điểm của BC.

**VÍ DỤ 3.** Cho hình bình hành ABCD.

a) Hãy dựng các điểm M, N thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD}$  và  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} - \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}$ .

b) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BA}$ .

☞ **Lời giải.**

a) **Dựng điểm M thỏa:**  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD}$ .

Ta có  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD} \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$

Do ABCD là hình bình hành nên:  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{AC} \Rightarrow C$  là trung điểm của CM.

b) **Dựng điểm M thỏa:**  $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} - \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}$ .

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} - \overrightarrow{NA} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow (\overrightarrow{NC} - \overrightarrow{NA}) + \overrightarrow{ND} &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{ND} &= \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{DN} &= \overrightarrow{AC}. \end{aligned}$$

Suy ra N là đỉnh thứ tư của hình bình hành DACN.

c) Chứng minh rằng  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BA}$ .

Ta có DACN là hình bình hành (câu b) bên  $NC = DA$ .

Mà ABCD là hình bình hành (giả thiết) nên  $DA = BC$ .

Suy ra  $NC = NB \Rightarrow C$  là trung điểm BN.

Suy ra tứ giác ABMN là hình bình hành (do đó 2 đường chéo NB và AM cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường)

Suy ra  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BA}$ .

**VÍ DỤ 4.** Cho trước hai điểm A, B và hai số thực  $\alpha, \beta$  thỏa mãn  $\alpha + \beta \neq 0$

a) Chứng minh rằng tồn tại duy nhất điểm I thỏa mãn  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .

b) Từ đó suy ra với điểm M bất kỳ, ta luôn có:  $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}$ .

☞ **Lời giải.**

a) Chứng minh rằng tồn tại duy nhất điểm I thỏa mãn  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .

Ta có

$$\begin{aligned} \alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{AB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{AI} &= \beta \cdot \overrightarrow{AB} \\ \Rightarrow \overrightarrow{AI} &= \frac{\beta}{\alpha + \beta} \cdot \overrightarrow{AB}. \end{aligned}$$

Vì A, B cố định nên vectơ  $\frac{\beta}{\alpha + \beta} \cdot \overrightarrow{AB}$  không đổi, do đó tồn tại duy nhất điểm I thỏa mãn đề bài.

b) Từ đó suy ra với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có:  $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} &= \alpha (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) + \beta (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) \\ &= (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI} + (\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB}) \\ &= (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}.\end{aligned}$$

Vậy  $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}, \forall M$  (đpcm).

### Lời bình 3

- ✔ Nếu  $\alpha = \beta = 1$  thì điểm  $I$  chính là trung điểm của  $AB$ .
- ✔ Bài toán trên được mở rộng cho ba điểm  $A, B, C$  và bộ 3 số thực  $\alpha, \beta, \gamma$  cho trước thỏa mãn  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$ , nghĩa là:
  - Tồn tại điểm  $I$  duy nhất thỏa mãn  $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} = \vec{0}$
  - Từ đó suy ra với điểm  $M$  bất kỳ, ta luôn có  $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} + \gamma \cdot \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \cdot \overrightarrow{MI}$ . Khi  $\alpha = \beta = \gamma = 1$  thì  $I$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ .
- ✔ Bài toán trên vẫn đúng với  $n$  điểm  $A_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) và bộ số thực  $\alpha_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) thỏa mãn  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$
- ✔ Kết quả trên dùng giải bài toán “Cho  $n$  điểm  $A_i, i = \overline{1, n}$  và bộ số thực  $\alpha_i, i = \overline{1, n}$  thỏa mãn  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$ . Tìm số thực  $k$  và điểm cố định  $I$  sao cho đẳng thức vector  $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overrightarrow{MA_i} = k \cdot \overrightarrow{MI}$  thỏa mãn với mọi điểm  $M$ ”.

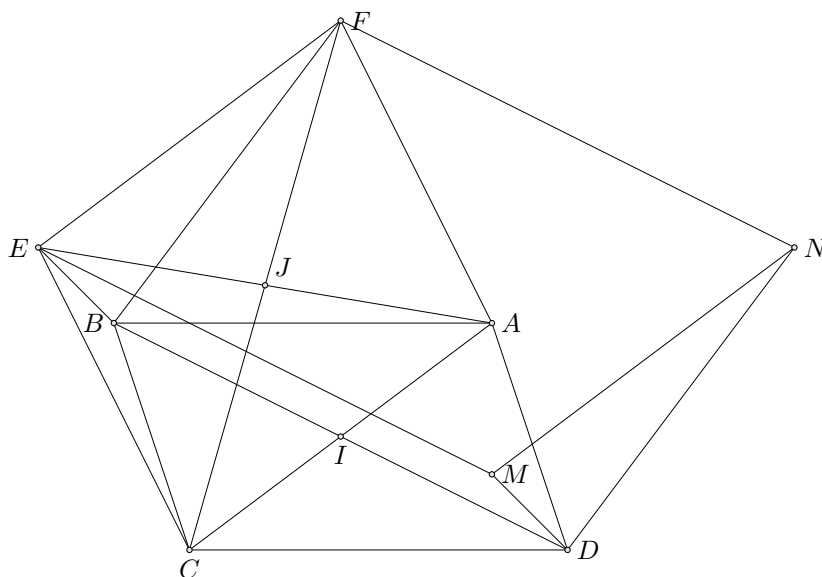
## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $ACEF$ .

- a) Dựng các điểm  $M, N$  sao cho  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{FN} = \overrightarrow{BD}$ .
- b) Chứng minh  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{MN}$ .

### Lời giải.

- a) Ta có  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{BD}$  suy ra  $EMDB$  là hình bình hành.  
Ta có  $\overrightarrow{FN} = \overrightarrow{BD}$  suy ra  $FNDB$  là hình bình hành.



- b) Ta có  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DN} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{CA}$ .

**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$ .

a) Chứng minh với mọi điểm  $M$ , ta luôn có  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .

b) Hãy dựng điểm  $D$  sao cho  $\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{DB} - 3\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .

☞ **Lời giải.**

a) Ta có  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{MC} + 2\overrightarrow{CB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$  luôn thỏa, với mọi điểm  $M$ .

b) Mọi điểm trong mặt phẳng đều thỏa bài toán.

**BÀI 3.** Cho tứ giác  $ABCD$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Trong mỗi trường hợp hãy tìm số  $k$  và điểm cố định  $I, J, K$  sao cho đẳng thức vectơ sau thỏa mãn với mọi điểm  $M$ .

a)  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MI}$ .

b)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2 \cdot \overrightarrow{MC} = k \cdot \overrightarrow{MJ}$ .

c)  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3 \cdot \overrightarrow{MD} = k \cdot \overrightarrow{MK}$

☞ **Lời giải.**

a) **Tìm  $k$  thỏa mãn**  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MI}$ .

Vì  $2 \cdot \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MI}$  (1) thỏa với mọi  $M$ , do đó nó cũng đúng với  $M \equiv I$ .

Khi đó  $2 \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = k \cdot \overrightarrow{II} = \vec{0}$  (2)

Ta có (2)  $\Leftrightarrow 2\overrightarrow{IA} + (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Rightarrow I$  được xác định. Nó nằm trên đường thẳng  $AB$ , ngoài đoạn  $AB$ , vectơ  $\overrightarrow{IA}$  ngược chiều với vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và có độ dài lớn hơn  $IA = \frac{1}{3}AB$ .

Từ (2) ta có  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = (2+1)\overrightarrow{MI} = 3\overrightarrow{MI}$  (3) (áp dụng lời bình 3 và  $M \equiv I$ )

Từ (1), (3)  $\Rightarrow 3\overrightarrow{MI} = k \cdot \overrightarrow{MI} \Rightarrow k = 3$ .

b) **Tìm  $k$  thỏa:**  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2 \cdot \overrightarrow{MC} = k \cdot \overrightarrow{MJ}$ .

Vì  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = k \cdot \overrightarrow{MJ}$  (4) thỏa với mọi  $M$ , do đó nó cũng đúng với  $M \equiv J$ .

Khi đó  $\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} + 2\overrightarrow{JC} = k \cdot \overrightarrow{JJ} = \vec{0}$  (5)

Gọi  $E$  là trung điểm của  $AB$ , từ (5)  $\Rightarrow 2\overrightarrow{JE} + 2\overrightarrow{JC} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{JE} + \overrightarrow{JC} = \vec{0} \Rightarrow J$  là trung điểm của  $CE$ .

Từ (5), ta được  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = (1+1+2)\overrightarrow{MJ} = 4\overrightarrow{MJ}$  (6)

Từ (4) và (6) suy ra  $k\overrightarrow{MJ} = 4\overrightarrow{MJ} \Rightarrow k = 4$ .

c) **Tìm  $k$  thỏa**  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3 \cdot \overrightarrow{MD} = k \cdot \overrightarrow{MK}$

Vì  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3\overrightarrow{MD} = k\overrightarrow{MK}$  (7) thỏa mãn với mọi điểm  $M$  nên ns đúng với  $M \equiv K$ .

Khi đó  $\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC} + 3\overrightarrow{KD} = k \cdot \overrightarrow{KK} = \vec{0}$  (8) Gọi  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ , từ (8)  $\Leftrightarrow 3\overrightarrow{KG} + 3\overrightarrow{KD} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{KG} = \overrightarrow{KD} \Rightarrow K$  là trung điểm của  $GD$ .

Từ (8), ta được  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3\overrightarrow{MD} = (1+1+1+3)\overrightarrow{MK} = 6\overrightarrow{MK}$  (9).

Từ (7), (9)  $\Rightarrow k \cdot \overrightarrow{MK} = 6 \cdot \overrightarrow{MK} \Rightarrow k = 6$ .

**BÀI 4.** Cho tứ giác lồi  $ABCD$ . Gọi  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CD, DA$ . Chứng minh  $\triangle ANP$  và  $\triangle CMQ$  có cùng trọng tâm.

☞ **Lời giải.**

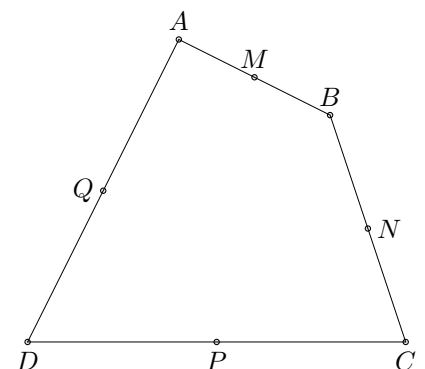
Gọi  $G_1, G_2$  lần lượt là trọng tâm của  $\triangle ANP, \triangle CMQ$ ,  $O$  là một điểm tùy ý.

Ta có  $\begin{cases} \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = 3\overrightarrow{OG_1} \\ \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OQ} = 3\overrightarrow{OG_2} \end{cases}$  (1)

Mặt khác  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD})$ .

$\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD}) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD})$  (2)

Từ (1), (2) suy ra  $\overrightarrow{OG_1} = \overrightarrow{OG_2} \Rightarrow G_1 \equiv G_2 \Rightarrow \triangle ANP$  và  $\triangle CMQ$  có cùng trọng tâm (đpcm).



### 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho điểm  $A$  và vectơ  $\vec{u}$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$ ?

- (A) Duy nhất một. (B) Hai. (C) Không có. (D) Vô số.

☞ **Lời giải.**

Có duy nhất điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AM} = \vec{u}$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , điểm  $M$  thỏa mãn  $4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ . Khi đó  $M$  là

- (A) trung điểm  $AC$ . (B) điểm  $C$ . (C) trung điểm  $AB$ . (D) trung điểm  $AD$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $BCD$ . Khi đó  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AG}$ . Từ đó ta có

$$4\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AG} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG}.$$

Vậy điểm  $M$  là trung điểm của  $AC$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 3.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khác  $\vec{0}$  và không cùng phương. Biết hai vectơ  $\vec{u} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

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

☞ **Lời giải.**

Hai vectơ  $\vec{u} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương  $\Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{x-1}{-3} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 4.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$  và hai số thực  $\alpha, \beta$  khác 0 thỏa mãn  $\alpha + \beta = 0$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ?

- (A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3.

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} = \alpha\overrightarrow{MA} - \alpha\overrightarrow{MB} = \alpha(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = \alpha\overrightarrow{AB} = \vec{0}$  (Vô lí vì  $\overrightarrow{AB} \neq \vec{0}$  và  $\alpha \neq 0$ ).

Vậy không có điểm  $M$  nào thỏa mãn đề bài.

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 5.** Cho ba điểm không thẳng hàng  $A, B, C$  và  $M$  là điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CM}$ . Chọn khẳng định đúng.

- (A)  $ABMC$  là hình bình hành. (B)  $ABCM$  là hình bình hành.  
(C)  $M$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . (D)  $CM$  là trung tuyến của tam giác  $ABC$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CM} \Rightarrow \begin{cases} AB \parallel CM \\ AB = CM \end{cases} \Rightarrow ABMC$  là hình bình hành.

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 6.** Cho hai điểm phân biệt  $A, B$  và hai số thực  $\alpha, \beta$  thỏa mãn  $\alpha + \beta \neq 0$ . Có bao nhiêu điểm  $M$  thỏa mãn  $\alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ?

- (A) 0. (B) 1. (C) 2. (D) 3.

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \alpha\overrightarrow{MA} + \beta\overrightarrow{MB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \alpha\overrightarrow{MA} + (-\alpha + \beta + \alpha)\overrightarrow{MB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \alpha(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) + (\beta + \alpha)\overrightarrow{MB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \alpha\overrightarrow{BA} + (\beta + \alpha)\overrightarrow{MB} &= \vec{0}. \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} &= -\frac{\alpha}{\beta + \alpha}\overrightarrow{BA}. \end{aligned}$$

Vậy có 1 điểm  $M$  nào thỏa mãn đề bài.

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 7.** Cho hai điểm phân biệt  $A$  và  $B$ . Điều kiện cần và đủ để  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  là

- (A)  $IA = IB$ . (B)  $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$ . (C)  $\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}$ . (D)  $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{BI}$ .

☞ **Lời giải.**



Ta có  $I$  là trung điểm  $AB$  khi và chỉ khi  $IA = IB$  và  $\overrightarrow{IA}$  ngược hướng  $\overrightarrow{IB}$  hay  $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 8.** Cho tam giác  $ABC$ , điểm  $I$  là trung điểm  $BC$ . Điểm  $G$  có tính chất nào sau đây thì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ ?

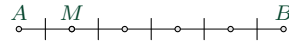
- (A)  $\overrightarrow{GI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}$ . (B)  $GA = 2GI$ . (C)  $\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  suy ra  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow -\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{BG} - \overrightarrow{CG} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ .

Chọn đáp án (C) □

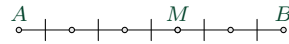
**CÂU 9.** Cho đoạn thẳng  $AB$ , hình nào sau đây biểu diễn đúng điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .



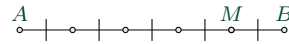
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

**Lời giải.**

$$\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{AB} = \vec{0} \Leftrightarrow 5\overrightarrow{MA} = -4\overrightarrow{AB}.$$

Suy ra  $M$  nằm trên tia  $AB$  và  $AM = \frac{4}{5}AB$ .

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 10.** Cho đoạn thẳng  $AB$  có trung điểm  $I$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn  $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  trùng với  $I$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $BI$ . (C)  $M$  là trung điểm của  $AI$ . (D)  $M$  trùng với  $A$  hoặc  $M$  trùng với  $B$ .

**Lời giải.**

Do  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  nên  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ .

Ta có

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MI} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

Vậy  $M$  là trung điểm của  $IA$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 11.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định trong hình vẽ nào sau đây?



Hình 1



Hình 3



Hình 2



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$  nên  $M$  nằm giữa  $N$ ,  $P$  và  $MN = 3MP$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 12.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định đúng theo hình vẽ nào sau đây.



**Lời giải.**

Vì  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$  nên  $\overrightarrow{MN}$ ,  $\overrightarrow{MP}$  ngược hướng và  $MN = 3MP$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 13.** Cho tam giác  $ABC$  với  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  là trung điểm của  $IC$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $IA$ .  
(C)  $M$  là điểm trên cạnh  $IC$  sao cho  $IM = 2MC$ . (D)  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI} + 2\overrightarrow{MC} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{MC} &= \vec{0}.\end{aligned}$$

Suy ra  $M$  là trung điểm của  $IC$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 14.**

Đẳng thức nào sau đây mô tả đúng hình vẽ bên?

- (A)  $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ . (B)  $3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ . (C)  $\overrightarrow{BI} + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .



**Lời giải.**

Hai vec-tơ  $\overrightarrow{AI}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  ngược hướng và  $AB = 3AI$  nên đẳng thức mô tả đúng hình vẽ là  $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 15.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  là điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM}$ . Vị trí của điểm  $M$  là

- (A)  $M$  là trung điểm của  $AC$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
(C)  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ . (D)  $M$  là trung điểm của  $AB$ .

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$$

$$\text{Do đó } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

Suy ra  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Chọn đáp án (B) □

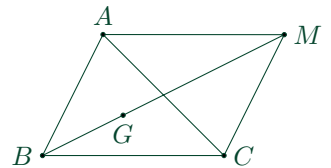
**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$ . Để điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$  thì  $M$  phải thỏa mãn

- (A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . (B)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $ABMC$  là hình bình hành.  
(C)  $M$  thuộc trung trực của  $AB$ . (D)  $M$  là điểm sao cho tứ giác  $BAMC$  là hình bình hành.

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AM}.$$

Vậy  $BAMC$  là hình bình hành.



Chọn đáp án (D) □

**CÂU 17.** Cho tứ giác  $ABCD$  và  $M$  là điểm thỏa  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \vec{0}$ . Chọn khẳng định đúng.

- (A)  $M$  là giao điểm hai đường chéo của tứ giác  $ABCD$ .  
(B)  $M$  là giao điểm của các đoạn thẳng nối hai trung điểm hai cạnh đối diện của tứ giác  $ABCD$ .  
(C)  $M$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tứ giác  $ABCD$ .  
(D)  $M$  là tâm đường tròn nội tiếp tứ giác  $ABCD$ .

**Lời giải.**

Gọi  $E, F$  lần lượt là trung điểm  $AB, CD$ .

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{ME} + 2\overrightarrow{MF} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow M &\text{ là trung điểm } EF.\end{aligned}$$

Tương tự nếu gọi  $P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AD, BC$  thì ta cũng có  $M$  là trung điểm  $PQ$ . Khi đó  $M$  cũng chính là giao điểm của  $EF$  và  $PQ$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 18.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $M$  là điểm thoả mãn  $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Khi đó,

- (A)  $ABCM$  là hình bình hành. (B)  $ABMC$  là hình bình hành.  
(C)  $ABCM$  là hình bình thang có đáy lớn  $AM$ . (D)  $ABCM$  là hình bình thang có đáy lớn  $BC$ .

☞ **Lời giải.**

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{BC} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} &= 2\overrightarrow{BC}.\end{aligned}$$

Khi đó  $ABCM$  là hình thang với đáy lớn  $AM$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 19.** Gọi  $G$  và  $G'$  lần lượt là trọng tâm của hai tam giác  $ABC$  và  $A'B'C'$ . Tìm điều kiện cần và đủ để  $G \equiv G'$ .

- (A)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} + 3\overrightarrow{GG'} = \vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} - 3\overrightarrow{GG'} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{G'G}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\begin{aligned}\text{Ta có: } \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} &= 3\overrightarrow{G'G} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'C'} &= 3\overrightarrow{G'G} \\ \Leftrightarrow (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG}) + (\overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'}) + 3\overrightarrow{GG'} &= 3\overrightarrow{G'G} \\ \Leftrightarrow \vec{0} + \vec{0} + 3\overrightarrow{GG'} &= 3\overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{GG'} = 3\overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow \overrightarrow{GG'} = \overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow G \equiv G'.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$  có  $I$  là trung điểm  $BC$ . Gọi  $M$  là điểm thoả mãn  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . Xác định vị trí của điểm  $M$ .

- (A)  $M$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . (B)  $M$  là trung điểm  $AI$ .  
(C)  $M$  là điểm thuộc đoạn thẳng  $AI$  thoả  $MA = 2MI$ . (D)  $M$  là điểm thuộc đoạn thẳng  $AI$  thoả  $MI = 2MA$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0} \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} = \vec{0} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{MF} = \vec{0} \Leftrightarrow M \equiv F \text{ với } F \text{ là trung điểm } AI.$$

Chọn đáp án (B) □

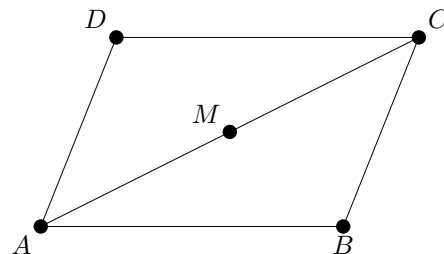
**CÂU 21.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , điểm  $M$  thoả  $4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$ . Khi đó điểm  $M$  là

- (A) trung điểm  $AC$ . (B) điểm  $C$ . (C) trung điểm  $AB$ . (D) trung điểm  $AD$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC} = 4\overrightarrow{AM} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AC}}{2}.$$

Từ đó suy ra  $M$  là trung điểm của  $AC$ .



Chọn đáp án (A) □

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D, E$  là các điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$ . Gọi  $K$  là trung điểm của  $DE$  và  $M$  xác định bởi  $\overrightarrow{BM} = x\overrightarrow{BC}$ . Tìm giá trị thực của  $x$  sao cho  $A, K, M$  thẳng hàng.

- (A)  $\frac{3}{8}$ . (B)  $-\frac{4}{3}$ . (C)  $\frac{8}{3}$ . (D)  $-\frac{3}{4}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\begin{aligned}\text{Ta có } \overrightarrow{AK} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}) = \frac{1}{2}\left(\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + x(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = (1-x)\overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{AC}\end{aligned}$$

Do đó  $A, K, M$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{AK}$  cùng phương

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AK} \Leftrightarrow (1-x)\overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{AC} = \frac{k}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{k}{5}\overrightarrow{AC}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-x = \frac{k}{3} \\ x = \frac{k}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = \frac{15}{8} \\ x = \frac{3}{8} \end{cases}.$$

Vậy  $x = \frac{3}{8}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D$  là trung điểm cạnh  $AC$  và  $I$  là điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{IC} = \vec{0}$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- (A)  $I$  là trực tâm tam giác  $BCD$ . (B)  $I$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .  
(C)  $I$  là trọng tâm tam giác  $CDB$ . (D)  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{IC} = 2(\overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}) = \vec{0}$ .

Khi đó  $I$  là trọng tâm tam giác  $BCD$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 24.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $M$  là một điểm nằm trên đường thẳng  $AB$  sao cho  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ . Khẳng định nào sau đây là sai?

- (A)  $\overrightarrow{MB} = -4\overrightarrow{MA}$ . (B)  $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$ . (D)  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{5}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{5}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ .

Vậy mệnh đề “ $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$ ” là sai.



Chọn đáp án (B) □

**CÂU 25.** Cho tam giác  $ABC$ . Hãy xác định vị trí điểm  $M$  thỏa mãn  $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  thuộc cạnh  $AB$  và  $AM = 2MB$ . (B)  $M$  trên  $AB$  và ngoài đoạn  $AB$ .  
(C)  $M$  là trung điểm  $AB$ . (D)  $M$  không thuộc đoạn  $AB$ .

**Lời giải.**

Ta có  $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$ .

Khi đó  $M$  không thuộc đoạn  $AB$  sao cho  $\overrightarrow{MA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $N$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm thỏa mãn đẳng thức  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . Kết luận nào dưới đây đúng?

- (A)  $M$  đối xứng với  $C$  qua  $A$ . (B)  $A$  đối xứng với  $M$  qua  $C$ . (C)  $C$  đối xứng với  $A$  qua  $M$ . (D)  $M$  là điểm tùy ý.

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MN} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NA} &= \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AC} = \vec{0}. \end{aligned}$$

Suy ra  $A$  là trung điểm  $MC$  hay  $M$  đối xứng với  $C$  qua  $A$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AB}$ . Tìm vị trí điểm  $M$ .

- (A)  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $AB$ .  
(C)  $M$  là trung điểm của  $BC$ . (D)  $M$  là trung điểm của  $AC$ .

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ .

Ta có  $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ .

Suy ra  $MI$  song song và bằng một nửa  $AB$ , mà  $I$  là trung điểm  $BC$  nên  $M$  phải là trung điểm của  $AC$ .

Chọn đáp án (D) □

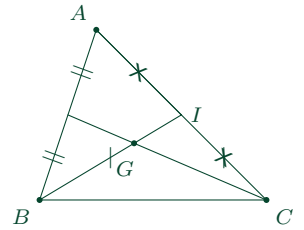
**CÂU 28.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $I$  là trung điểm  $AC$ . Vị trí điểm  $N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{CB}$  xác định bởi hệ thức

- (A)  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}$ . (B)  $\overrightarrow{BN} = 2\overrightarrow{BI}$ . (C)  $\overrightarrow{BN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BI}$ . (D)  $\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{BI}$ .

**Lời giải.**

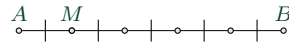
Ta có

$$\begin{aligned} \vec{NA} + 2\vec{NB} &= \vec{CB} \\ \Leftrightarrow \vec{IA} - \vec{IN} + 2\vec{IB} - 2\vec{IN} &= \vec{IB} - \vec{IC} \\ \Leftrightarrow 3\vec{IN} &= \vec{IA} + \vec{IC} + \vec{IB} \\ \Leftrightarrow \vec{IN} &= \frac{1}{3}\vec{IB}. \quad (\text{Do } \vec{IA} + \vec{IC} = \vec{0}) \\ \Leftrightarrow 3\vec{BN} - 3\vec{BI} &= -\vec{BI} \\ \Leftrightarrow \vec{BN} &= \frac{2}{3}\vec{BI}. \end{aligned}$$

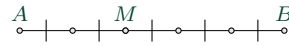


Chọn đáp án (C) .....

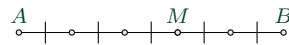
**CÂU 29.** Cho đoạn thẳng  $AB$ , hình nào sau đây biểu diễn đúng điểm  $M$  thỏa mãn  $\vec{MA} + 4\vec{MB} = \vec{0}$ .



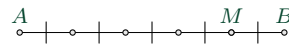
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

☞ **Lời giải.**

$$\vec{MA} + 4\vec{MB} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{MA} + 4\vec{MA} + 4\vec{AB} = \vec{0} \Leftrightarrow 5\vec{AM} = 4\vec{AB}.$$

Suy ra  $M$  nằm trên tia  $AB$  và  $AM = \frac{4}{5}AB$ .

Chọn đáp án (D) .....

**CÂU 30.** Cho đoạn thẳng  $AB$  có trung điểm  $I$ . Tìm điểm  $M$  thỏa mãn  $3\vec{MA} + \vec{MB} = \vec{0}$ .

- (A)  $M$  trùng với  $I$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $BI$ .  
(C)  $M$  là trung điểm của  $AI$ . (D)  $M$  trùng với  $A$  hoặc  $M$  trùng với  $B$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Do } I \text{ là trung điểm của đoạn thẳng } AB \text{ nên } \vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}.$$

Ta có

$$\begin{aligned} 3\vec{MA} + \vec{MB} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\vec{MA} + (\vec{MA} + \vec{MB}) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\vec{MA} + 2\vec{MI} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \vec{MA} + \vec{MI} &= \vec{0}. \end{aligned}$$

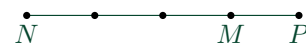
Vậy  $M$  là trung điểm của  $IA$ .

Chọn đáp án (C) .....

**CÂU 31.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\vec{MN} = -3\vec{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định trong hình vẽ nào sau đây?



Hình 1



Hình 3



Hình 2



Hình 4

- (A) Hình 1. (B) Hình 2. (C) Hình 3. (D) Hình 4.

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{MN} = -3\vec{MP} \text{ nên } M \text{ nằm giữa } N, P \text{ và } MN = 3MP.$$

Chọn đáp án (C) .....

**CÂU 32.** Trên đường thẳng  $MN$  lấy điểm  $P$  sao cho  $\vec{MN} = -3\vec{MP}$ . Điểm  $P$  được xác định đúng theo hình vẽ nào sau đây.



☞ **Lời giải.**

Vì  $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$  nên  $\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{MP}$  ngược hướng và  $MN = 3MP$ .

Chọn đáp án (C) □

### CÂU 33.

Đẳng thức nào sau đây mô tả đúng hình vẽ bên?

- (A)  $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ . (B)  $3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ . (C)  $\overrightarrow{BI} + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ . (D)  $\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .



☞ Lời giải.

Hai vectơ  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}$  ngược hướng và  $AB = 3AI$  nên đẳng thức mô tả đúng hình vẽ là  $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 34.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$  là điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM}$ . Vị trí của điểm  $M$  là

- (A)  $M$  là trung điểm của  $AC$ . (B)  $M$  là trung điểm của  $BC$ .  
(C)  $M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$ . (D)  $M$  là trung điểm của  $AB$ .

☞ Lời giải.

Vì  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$$

$$\text{Do đó } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

Suy ra  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Chọn đáp án (B) □

### Dạng 4. Biểu diễn vectơ theo hai vectơ không cùng phương

**Đặt vấn đề :** Trong dạng toán này, chúng ta giải quyết bài toán dựa vào kiến thức: “Cho trước hai vectơ  $\vec{a}, \vec{b}$  khác  $\vec{0}$  và không cùng phương. Với mọi vectơ  $\vec{c}$  ta luôn tìm được một cặp số thực  $(\alpha, \beta)$  duy nhất sao cho  $\vec{c} = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{b}$ ”.

**Phương pháp giải :** Ta có thể chọn 1 trong 2 hướng giải sau

- ☞ **Hướng 1:** Từ giả thiết xác định được tính chất hình học, rồi từ đó khai triển vectơ cần biểu diễn bằng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành, tính chất trung điểm, trọng tâm, ...
- ☞ **Hướng 2:** Từ giả thiết, ta lập được mối quan hệ vectơ giữa các đối tượng, rồi từ đó khai triển biểu thức bằng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành, tính chất trung điểm, trọng tâm, ...

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho  $\triangle ABC$ , gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác và  $B_1$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Hãy biểu diễn các vectơ

a)  $\overrightarrow{CB_1}$  và  $\overrightarrow{AB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

b)  $\overrightarrow{MB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

☞ Lời giải.

Theo giả thiết thì  $AB_1CG$  là hình bình hành.

a) Tính  $\overrightarrow{CB_1}$  và  $\overrightarrow{AB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

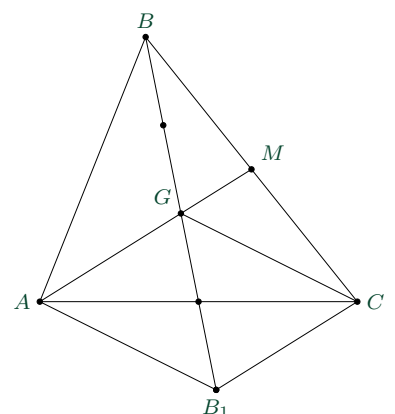
$$\text{☞ Ta có } \overrightarrow{CB_1} = \overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{AG} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AM}.$$

Mà  $M$  là trung điểm của đoạn  $BC$  nên

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

$$\text{Do đó } \overrightarrow{CB_1} = -\frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

☞ Mặt khác



$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB_1} &= \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AC} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} \\ &= \overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}. \end{aligned}$$

b) Tính  $\overrightarrow{MB_1}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MB_1} &= \overrightarrow{AB_1} - \overrightarrow{AM} = \left(\frac{2}{3}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}\right) - \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) \\ &= -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

**VÍ DỤ 2.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $2CI = 3BI$  và  $J$  là điểm trên  $BC$  kéo dài sao cho  $5JB = 2JC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ .

a) Tính  $\overrightarrow{AI}$ ,  $\overrightarrow{AJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

b) Tính  $\overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AI}$  và  $\overrightarrow{AJ}$ .

☞ **Lời giải.**

a) Tính các vectơ  $\overrightarrow{AI}$ ,  $\overrightarrow{AJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ .

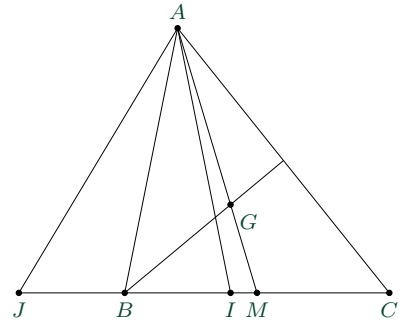
Do  $2CI = 3BI$  và  $\overrightarrow{IC}$ ,  $\overrightarrow{IB}$  ngược hướng nên

$$\begin{aligned}2\overrightarrow{IC} &= -3\overrightarrow{IB} \Leftrightarrow 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AI}) = -3(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AI}) \\ &\Leftrightarrow 5\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

$$\text{Vậy } \overrightarrow{AI} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}.$$

Do  $5JB = 2JC$  và  $\overrightarrow{JC}$ ,  $\overrightarrow{JB}$  cùng hướng nên

$$\begin{aligned}5\overrightarrow{JB} &= 2\overrightarrow{JC} \Leftrightarrow 5(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AJ}) = 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AJ}) \\ &\Leftrightarrow 3\overrightarrow{AJ} = 5\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AJ} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$



b) Tính vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AI}$  và  $\overrightarrow{AJ}$ .

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$  nên  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ .

$$\text{Do } \begin{cases} \overrightarrow{AI} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AJ} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \overrightarrow{AB} = \frac{5}{8}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{8}\overrightarrow{AJ} \\ \overrightarrow{AC} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{9}{16}\overrightarrow{AJ} \end{cases}$$

$$\text{Vậy } \overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}.$$

**VÍ DỤ 3.** Cho  $\triangle ABC$  và hai điểm  $D$ ,  $E$  thỏa mãn  $\overrightarrow{DB} = k \cdot \overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{EB} = \frac{1}{k}\overrightarrow{EC}$  (với  $k \neq 1$ ).

a) Biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{DE}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

b) Điểm  $F$ ,  $I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{FA} = k \cdot \overrightarrow{FB}$ ,  $\overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA}$ . Chứng minh  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$ .

☞ **Lời giải.**

a) Biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{DE}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

☑ Tính  $\overrightarrow{AD}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} \Rightarrow \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} = k(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}) \\ \overrightarrow{DB} = k \cdot \overrightarrow{DC} \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } \overrightarrow{AD} = \frac{k}{k-1}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{k-1}\overrightarrow{AB}. \quad (1)$$

☑ Tính  $\overrightarrow{AE}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} \\ \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE} \Rightarrow \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AE} = k(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE}) \\ \overrightarrow{EB} = \frac{1}{k}\overrightarrow{EC} \end{cases}$$

$$\text{Do đó } \overrightarrow{AE} = \frac{1}{k-1}\overrightarrow{AC} + \frac{k}{k-1}\overrightarrow{AB}. \quad (2)$$

- ☉ Tính  $\overrightarrow{DE}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .  
Ta có  $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AD}$ . (3)

Thay (1), (2) vào (3) và rút gọn, ta được  $\overrightarrow{DE} = \frac{k+1}{k-1} (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC})$ .

b) Điểm  $F, I$  thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{FA} = k \cdot \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA}$ . Chứng minh  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$ .

- ☉ Ta có  $\overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA} \Rightarrow \overrightarrow{AI} = -\frac{1}{k-1} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

$$\text{Mà } \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AI} \Rightarrow \overrightarrow{BI} = -\frac{1}{k-1} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}.$$

- ☉ Từ giả thiết, ta có  $\overrightarrow{FA} = k \cdot \overrightarrow{FB} \Rightarrow \overrightarrow{AF} = \frac{k}{k-1} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

$$\text{Nên } \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AC} = \frac{k}{k-1} \cdot \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}.$$

- ☉ Do đó  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \frac{k}{k-1} \overrightarrow{AC} + \frac{-1}{k-1} \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} + \frac{k}{k-1} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{-1}{k-1} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB}$   
 $\Rightarrow \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \vec{0}$  (đpcm).

## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M, D$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC$  và  $N$  là điểm trên cạnh  $AC$  sao cho  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{NC}$ . Gọi  $K$  là trung điểm của  $MN$ . Hãy tính các vectơ  $\overrightarrow{AK}, \overrightarrow{KD}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 2.** Cho  $\triangle ABC$ . Trên hai cạnh  $AB$  và  $AC$  lấy hai điểm  $D$  và  $E$  sao cho  $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{CE} = 3\overrightarrow{EA}$ . Gọi  $M, I$  lần lượt là trung điểm của  $DE$  và  $BC$ . Hãy tính vectơ  $\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{MI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 3.** Cho  $\triangle ABC$ , lấy điểm  $M, N, P$  sao cho  $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}, \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$ . Phân tích  $\overrightarrow{PM}, \overrightarrow{PN}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có tâm là  $O$ . Hãy tính các vectơ sau theo vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AD}$ .

a)  $\overrightarrow{AI}$  với  $I$  là trung điểm của  $\overrightarrow{BO}$ .

b)  $\overrightarrow{BG}$  với  $G$  là trọng tâm  $\triangle OCD$ .

**BÀI 5.** Cho  $\triangle ABC$  có hai đường trung tuyến  $BN, CP$ . Hãy biểu thị các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{CP}$ .

**BÀI 6.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $I, J$  nằm trên cạnh  $BC$  và  $BC$  kéo dài sao cho  $2CI = 3BI, 5JB = 2JC$ .

a) Tính  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

b) Tính  $\overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 7.** Cho  $\triangle ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác và  $I$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ .  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Hãy tính  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{CI}, \overrightarrow{MI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm là  $G$  và các đường trung tuyến  $AM, BP$ . Gọi  $G'$  là điểm đối xứng với điểm  $G$  qua  $P$ .

a) Hãy biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{AG'}, \overrightarrow{CG'}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

b) Chứng minh hệ thức:  $5\overrightarrow{AC} - 6\overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{MG'}$ .

**BÀI 9.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của các cạnh  $BC, CD$ . Hãy biểu diễn các vectơ  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN}$ .

**BÀI 10.** Cho tứ giác  $ABCD$  có  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của các cạnh  $AD, BC$ . Hãy biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{MN}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}$  và theo  $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DB}$ .

**BÀI 11.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm đối xứng của trọng tâm  $G$  qua  $B$ .

a) Chứng minh  $\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$ .

b) Đặt  $\overrightarrow{AG} = \vec{a}, \overrightarrow{AI} = \vec{b}$ . Tính  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  theo  $\vec{a}, \vec{b}$ .

**BÀI 12.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $M, N, P$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CA, AB$ . Tính các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{BN}, \overrightarrow{CP}$ .

**BÀI 13.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  kéo dài sao cho  $IB = 3IC$ .

a) Tính  $\overrightarrow{AI}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

b) Gọi  $J$  và  $K$  lần lượt là các điểm thuộc cạnh  $AC, AB$  sao cho  $JA = 2JC$  và  $KB = 3KA$ . Tính  $\overrightarrow{JK}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

c) Tính  $\overrightarrow{BC}$  theo  $\overrightarrow{AI}$  và  $\overrightarrow{JK}$ .



### 3. Bài tập trắc nghiệm

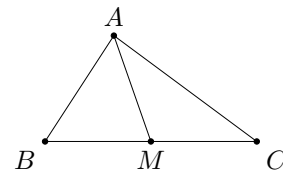
**CÂU 1.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của đoạn  $BC$ . Tìm mệnh đề đúng.

- (A)  $\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ . (B)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**

Vì  $M$  là trung điểm của  $BC$  nên ta có

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$



Chọn đáp án (C) □

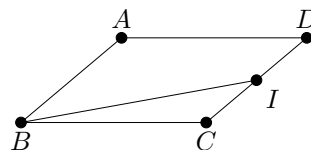
**CÂU 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , gọi  $I$  là trung điểm của  $CD$ , đặt  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{BI}$  theo các vectơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ .

- (A)  $\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ . (B)  $\overrightarrow{BI} = \vec{a} + \vec{b}$ . (C)  $\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$ . (D)  $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BI} &= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{AD} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \\ &= -\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (C) □

**CÂU 3.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{BM} = k\overrightarrow{BC}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AM}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}$ . (B)  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}$ .  
(C)  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{BC} \\ &= \overrightarrow{AB} + k(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \\ &= (1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 4.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  được xác định bởi  $\overrightarrow{BI} = k\overrightarrow{BC}$  ( $k \neq 1$ ). Tìm hệ thức liên hệ giữa  $\overrightarrow{DI}$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{DI} = (k-1)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}$ . (B)  $\overrightarrow{DI} = (1-k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}$ . (C)  $\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}$ . (D)  $\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}$ .

**Lời giải.**

Từ giả thiết ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BI} = k\overrightarrow{BC} &\Leftrightarrow \overrightarrow{DI} - \overrightarrow{DB} = k(\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DB}) \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{DI} = (1-k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 5.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Tính  $\overrightarrow{AB}$  theo  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ . (C)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . (D)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ ,  $I$  là trung điểm của  $AM$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

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

**Lời giải.**

Ta có

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

$$= \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}).$$

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 7.** Cho tam giác  $ABC$ . Hai điểm  $M, N$  chia cạnh  $BC$  theo ba phần bằng nhau  $BM = MN = NC$ . Tính  $\overrightarrow{AM}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ .

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

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \\ &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 8.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

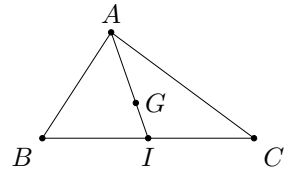
- (A)  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \vec{0}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$ . (C)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}$ . (D)  $2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AG}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là trung điểm của  $BC$ , ta có  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI}$ .

Do  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên  $\overrightarrow{AI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AG}$ .

Suy ra  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AG}$ .



Chọn đáp án (B) □

**CÂU 9.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

- (A)  $2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ . (B)  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ . (C)  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$ . (D)  $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải.**

Do  $M$  là trung điểm của  $BC$  nên ta có

$$\begin{aligned}2\overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \\ &= \overrightarrow{AB} + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \\ &= 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}.\end{aligned}$$

Từ các phương án đã cho, ta thấy mệnh đề sai là “ $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ ”.

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 10.** Cho  $\triangle ABC$  và  $I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{IA} = 3\overrightarrow{IB}$ . Phân tích  $\overrightarrow{CI}$  theo  $\overrightarrow{CA}$  và  $\overrightarrow{CB}$ .

- (A)  $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB})$ . (B)  $\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}$ . (C)  $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}(3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA})$ . (D)  $\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CI} &= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{IB} \\ &= \overrightarrow{CA} - 3(\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{CA} + 3\overrightarrow{CI} - 3\overrightarrow{CB} \\ &= -\frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}(3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}).\end{aligned}$$

Chọn đáp án (C) □

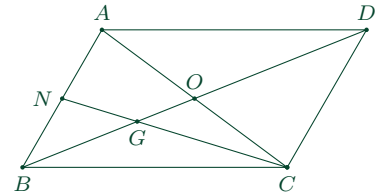
**CÂU 11.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $N$  là trung điểm  $AB$  và  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$ . Phân tích  $\overrightarrow{GA}$  theo  $\overrightarrow{BD}$  và  $\overrightarrow{NC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{GA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}$ . (B)  $\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{4}{3}\overrightarrow{NC}$ . (C)  $\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}$ . (D)  $\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}$ .

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên

$$\begin{aligned}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} &= \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} = -(\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{GA} = -\left(-\frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}\right) \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (D).....

**CÂU 12.** Cho  $\triangle ABC$  có  $AK, BM$  là hai trung tuyến. Đặt  $\overrightarrow{AK} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BM} = \vec{b}$ . Hãy biểu diễn  $\overrightarrow{BC}$  theo  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là

(A)  $\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ . (B)  $\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{4}{3}\vec{b}$ . (C)  $\overrightarrow{BC} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ . (D)  $\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ .

☞ **Lời giải.**

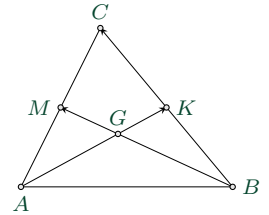
Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ .

Ta có  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$  (1)

Do  $K$  là trung điểm của  $BC$  nên  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AK}$

$\Rightarrow \overrightarrow{AC} = 2\vec{a} - \overrightarrow{AB} = \frac{4}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b}$  (2)

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$ .



Chọn đáp án (A).....

**CÂU 13.** Cho  $\triangle ABC$  với trọng tâm  $G$ . Đặt  $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$ . Biểu thị vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ta được

(A)  $\overrightarrow{AG} = \frac{2\vec{a} - \vec{b}}{3}$ . (B)  $\overrightarrow{AG} = \frac{-2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ . (C)  $\overrightarrow{AG} = \frac{2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ . (D)  $\overrightarrow{AG} = \frac{\vec{a} - 2\vec{b}}{3}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}3\overrightarrow{AG} &= \overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \\ &= (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} \\ &= -2\vec{a} + \vec{b}.\end{aligned}$$

Do đó  $\overrightarrow{AG} = \frac{-2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ .

Chọn đáp án (B).....

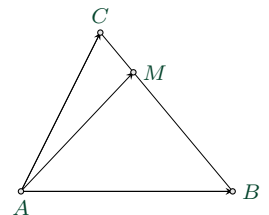
**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  trên cạnh  $BC$  sao cho  $MB = 3MC$ . Khi đó, biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AM}$  theo vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và vectơ  $\overrightarrow{AC}$  là

(A)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$ . (B)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$ . (C)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BC} \\ &= \overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \\ &= \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (B).....

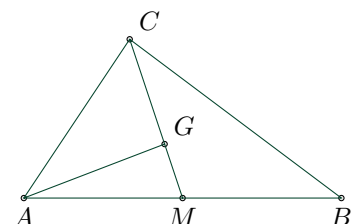
**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Đặt  $\overrightarrow{CA} = \vec{u}$ ,  $\overrightarrow{CB} = \vec{v}$ . Khi đó  $\overrightarrow{AG}$  bằng

(A)  $\frac{2\vec{u} - \vec{v}}{3}$ . (B)  $\frac{2\vec{u} + \vec{v}}{3}$ . (C)  $\frac{\vec{u} - 2\vec{v}}{3}$ . (D)  $\frac{-2\vec{u} + \vec{v}}{3}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AG} &= \overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CM} - \overrightarrow{CA} \\ &= \frac{1}{3}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) - \overrightarrow{CA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB} \\ &= \frac{-2\vec{u} + \vec{v}}{3}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (D).....

**CÂU 16.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Điểm  $N$  trên  $BC$  sao cho  $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AC}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AG}$  và  $\overrightarrow{AN}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ . (B)  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ . (C)  $\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ . (D)  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

**Lời giải.**

Do  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$  nên

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AC}.$$

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AN} &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \\ &= -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} = -\frac{1}{2}(3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AC}) + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} \\ &= \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 17.** Cho  $\triangle ABC$  với  $G$  là trọng tâm. Đặt  $\overrightarrow{CA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{CB} = \vec{b}$ . Khi đó  $\overrightarrow{AG}$  được biểu diễn theo hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là

- (A)  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$ . (B)  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ . (C)  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$ . (D)  $\overrightarrow{AG} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm cạnh  $BC$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AG} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \\ &= \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) - \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} \\ &= \frac{1}{3}\overrightarrow{CB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{CA} = -\frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 18.** Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Đặt  $\overrightarrow{GA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{GB} = \vec{b}$ . Tìm các giá trị thực của  $m, n$  để  $\overrightarrow{BC} = m\vec{a} + n\vec{b}$ .

- (A)  $m = 1; n = 2$ . (B)  $m = -1; n = -2$ . (C)  $m = -2; n = -1$ . (D)  $m = 2; n = 1$ .

**Lời giải.**

Vì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$  nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}.$$

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GC} \\ &= -\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} \\ &= -\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB}.\end{aligned}$$

Suy ra  $m = -1; n = -2$ .

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 19.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AD$  và  $BC$ . Hãy tìm  $m$  và  $n$  sao cho  $\overrightarrow{MN} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{DC}$ .

- (A)  $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ . (B)  $m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ . (C)  $m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ . (D)  $m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC}).$$

Vì  $M$  là trung điểm  $AD$  nên  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} = \vec{0}$ .

$$\text{Vậy } \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}.$$

Suy ra  $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 20.** Gọi  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ . Đặt  $\overrightarrow{GA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{GB} = \vec{b}$ . Hãy tìm  $m, n$  để có  $\overrightarrow{BC} = m\vec{a} + n\vec{b}$ .

(A)  $m = 1, n = 2$ .

(B)  $m = -1, n = -2$ .

(C)  $m = 2, n = 1$ .

(D)  $m = -2, n = -1$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}$ .

Suy ra

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BC} &= \overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB} \\ &= -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GB} \\ &= -\vec{a} - 2\vec{b}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 21.** Cho tứ giác  $ABCD$  (với  $AB, CD$  không song song). Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $AD$  và  $BC$ . Tìm  $m, n$  để  $\overrightarrow{MN} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{DC}$ .

(A)  $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

(B)  $m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$ .

(C)  $m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

(D)  $m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } \begin{cases} \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN} \\ \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CN}. \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } 2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}.$$

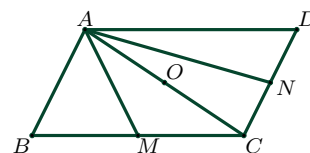
$$\text{Vậy } m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 22.**

Cho hình bình hành  $ABCD$  tâm  $O$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $BC$  và  $CD$ . Đặt  $\vec{a} = \overrightarrow{AM}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AN}$ . Hãy biểu diễn  $\overrightarrow{AO}$  theo  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

(A)  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ . (B)  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{6}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$ . (C)  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + 2\vec{b}$ . (D)  $\overrightarrow{AO} = \vec{a} + 3\vec{b}$ .



☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AO} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \\ &= \frac{1}{2}(2\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AC}) \\ &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Suy ra

$$\overrightarrow{AO} = \vec{a} + \vec{b} - 2\overrightarrow{AO} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AO} = \vec{a} + \vec{b} \Leftrightarrow \overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}.$$

Chọn đáp án (A) ..... □

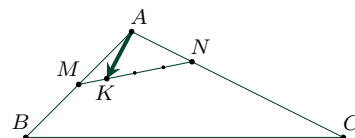
**CÂU 23.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AB$  và  $N$  là một điểm trên cạnh  $AC$  sao cho  $NC = 2NA$ . Gọi  $K$  là điểm trên cạnh  $MN$  sao cho  $KN = 3KM$ . Kết quả nào dưới đây đúng?

(A)  $\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ . (B)  $\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ . (C)  $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ . (D)  $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AK} &= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MN} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}(\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM}) \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{8}\overrightarrow{AB} \\ &= \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 24.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Trên cạnh  $AB, CD$  lần lượt lấy các điểm  $M, N$  sao cho  $3\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB}$  và  $3\overrightarrow{DN} = 2\overrightarrow{DC}$ . Tính vectơ  $\overrightarrow{MN}$  theo hai vectơ  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC}$ .

(A)  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ . (B)  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ . (C)  $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ . (D)  $\overrightarrow{MN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\begin{cases} \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} \\ \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN} \end{cases}$   
Suy ra

$$\begin{aligned} 3\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} + 2(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}) \\ &= (\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}) + \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{BC} + (\overrightarrow{DN} + 2\overrightarrow{CN}). \end{aligned}$$

Theo bài ra, ta có  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} = \vec{0}$  và  $\overrightarrow{DN} + 2\overrightarrow{CN} = \vec{0}$ .  
Vậy  $3\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ .

Chọn đáp án **(C)** ..... □

**CÂU 25.** Cho tam giác đều  $ABC$  và điểm  $I$  thỏa mãn  $\overrightarrow{IA} = 2\overrightarrow{IB}$ . Mệnh đề nào sau đây **đúng**?

- (A)**  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CB}}{3}$ .      **(B)**  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{3}$ .      **(C)**  $\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .      **(D)**  $\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{-3}$ .

**Lời giải.**

Từ giả thiết, ta có  $\overrightarrow{IA} = 2\overrightarrow{IB} \Rightarrow B$  là trung điểm của  $IA$ .  
Suy ra  $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AB}$ ;  $\overrightarrow{AI} = 2\overrightarrow{AB}$ .

Lại có  $\begin{cases} \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BI} \\ \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AI} \end{cases}$

Do đó

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{CI} &= \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CI} \\ &= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 3\overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 3(\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}) \\ &= -2\overrightarrow{CA} + 4\overrightarrow{CB}. \end{aligned}$$

Vậy  $\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}$ .

Chọn đáp án **(C)** ..... □

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  có  $G$  là trọng tâm tam giác. Lấy các điểm  $P, Q$  sao cho  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$ ,  $3\overrightarrow{QA} + 2\overrightarrow{QC} = \vec{0}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}$ .

- (A)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$ .      **(B)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AQ}$ .      **(C)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$ .      **(D)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AQ}$ .

**Lời giải.**

Ta có

☑  $\overrightarrow{AP} = 2\overrightarrow{BP} = 2(\overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AB})$ , suy ra  $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AP}$ .

☑  $3\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC} = 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AQ})$ , suy ra  $\overrightarrow{AC} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AQ}$ .

Do đó  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$ .

Chọn đáp án **(C)** ..... □

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $I$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $2CI = 3BI$  và  $J$  thuộc  $BC$  kéo dài sao cho  $5JB = 2JC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{AG}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AJ}$ .

- (A)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$ .      **(B)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} + \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$ .      **(C)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} - \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$ .      **(D)**  $\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AI} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AJ} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$

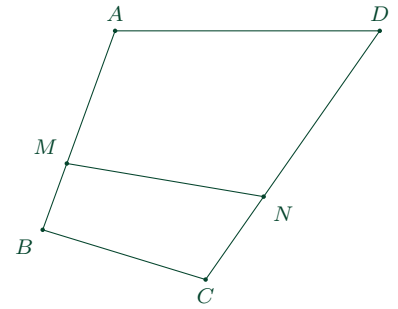
Suy ra  $\overrightarrow{AB} = \frac{5}{8}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{8}\overrightarrow{AJ}$ ,  $\overrightarrow{AC} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} - \frac{9}{16}\overrightarrow{AJ}$ .

Do đó  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$ .

Chọn đáp án **(A)** ..... □

**CÂU 28.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác và  $H$  là điểm đối xứng của  $B$  qua  $G$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{MH}$  theo các vectơ  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ .

- (A)**  $\overrightarrow{MH} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ .      **(B)**  $\overrightarrow{MH} = -\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$ .      **(C)**  $\overrightarrow{MH} = -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$ .      **(D)**  $\overrightarrow{MH} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$ .



💬 **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ .

Lại có  $\overrightarrow{BH} = 2\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}(\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AB})$ .

Do đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MH} &= -\overrightarrow{HM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{HB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{HC} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BH} - \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AH}) \\ &= -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án **(C)** ..... □

**CÂU 29.** Cho góc  $\widehat{xOy} = 60^\circ$ . Các điểm  $A, B$  nằm trên tia  $Ox$ , các điểm  $C, D$  nằm trên tia  $Oy$  sao cho  $AB = CD = 2$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm các đoạn  $AC, BD$ . Biết  $A$  nằm giữa  $O$  và  $B$ ,  $C$  nằm giữa  $O$  và  $D$ , tính  $IJ$ .

**(A)**  $IJ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**(B)**  $IJ = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

**(C)**  $IJ = \sqrt{3}$ .

**(D)**  $IJ = 2\sqrt{3}$ .

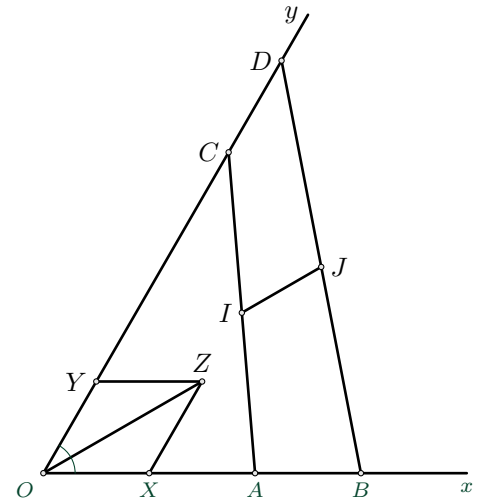
💬 **Lời giải.**

Trên các tia  $Ox, Oy$  lần lượt lấy các điểm  $X, Y$  sao cho  $OX = OY = 2$ .

Dựng hình bình hành  $OXZY$ , ta có

$$\begin{aligned}2\overrightarrow{IJ} &= (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BJ}) + (\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DJ}) \\ &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OX} + \overrightarrow{OY} = \overrightarrow{OZ}.\end{aligned}$$

Suy ra  $IJ = \frac{1}{2}OZ = \sqrt{3}$ .



Chọn đáp án **(C)** ..... □

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$ ,  $N$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ . Hệ thức tính  $\overrightarrow{AC}$  theo  $\overrightarrow{AG}$  và  $\overrightarrow{AN}$  là

**(A)**  $\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$ .

💬 **Lời giải.**

Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

Vì  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AG}$ .

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AC} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN} \\ &= \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.\end{aligned}$$

Chọn đáp án **(C)** ..... □

📁 **Dạng 5. Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau**

✔ Để chứng minh 3 điểm  $A, B, C$  thẳng hàng, ta chứng minh:  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$  (1).

Để nhận được (1), ta lựa chọn một trong hai hướng sau:

- Sử dụng các quy tắc biến đổi vectơ.
- Xác định (tính) vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  thông qua một tổ hợp trung gian.

**Chú ý:**

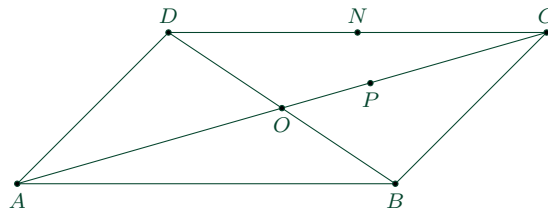
- Cho ba điểm  $A, B, C$ . Điều kiện cần và đủ để  $A, B, C$  thẳng hàng là:  $\overrightarrow{MC} = \alpha \overrightarrow{MA} + (1 - \alpha) \overrightarrow{MB}$  với điểm  $M$  tùy ý và số thực  $\alpha$  bất kỳ.  
Đặc biệt khi  $0 \leq \alpha \leq 1$  thì  $C \in AB$ . Kết quả trên còn được sử dụng để tìm điều kiện của tham số  $k$  (hoặc  $m$ ) cho ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng.
- Nếu không dễ nhận thấy  $k$  trong biểu thức  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}$ , ta nên quy đồng biểu thức phân tích vectơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$  để tìm ra số  $k$ .

☑ Để chứng minh  $AB \parallel CD$  ta cần chứng minh  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{DC}$ .

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hình bình hành  $ABCD$ , tâm  $O$ . Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trung điểm của  $AB, CD$  và  $P$  là điểm thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{OP} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{OA}$ . Chứng minh 3 điểm  $B, P, N$  thẳng hàng.

💬 **Lời giải.**



Ta có  $CO$  là đường trung tuyến của tam giác  $BCD$ . Hơn nữa  $\overrightarrow{OP} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \overrightarrow{OP} = \frac{1}{3} \overrightarrow{OC}$  suy ra  $P$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$ .

Mặt khác  $BN$  cũng là đường trung tuyến trong tam giác  $BCD$  nên  $B, P, N$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 2.** Cho bốn điểm phân biệt  $A, B, C, D$  thỏa:  $2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AD}$ . Chứng minh  $B, C, D$  thẳng hàng.

💬 **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} &= 5\overrightarrow{AD} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} - 5\overrightarrow{AD} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AD} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}) + 3(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow 2\overrightarrow{DB} + 3\overrightarrow{DC} &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{DB} &= -\frac{3}{2}\overrightarrow{DC}. \end{aligned}$$

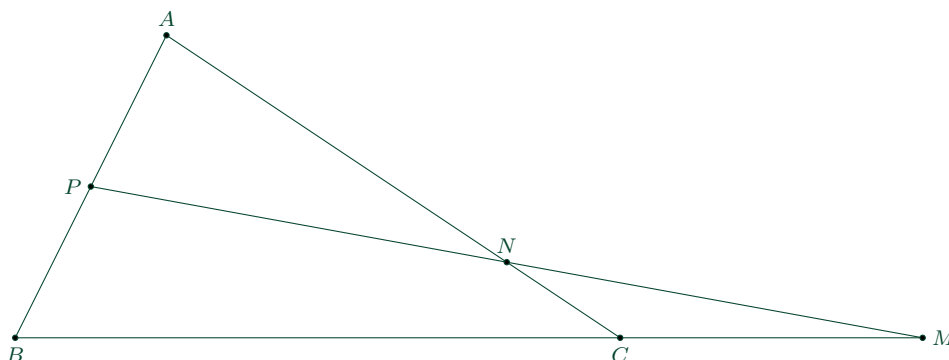
Suy ra ba điểm  $B, C, D$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 3.** Cho  $\triangle ABC$ , lấy điểm  $M, N, P$  sao cho  $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}$ ,  $\overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \vec{0}$ .

a) Tính  $\overrightarrow{PM}$ ,  $\overrightarrow{PN}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ .

b) Chứng minh ba điểm:  $M, N, P$  thẳng hàng.

💬 **Lời giải.**





a) Ta có:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC} &\Leftrightarrow \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM} = 3(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AM}) \\ &\Leftrightarrow 2\overrightarrow{AM} = -\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}. \\ \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \vec{0} &\Leftrightarrow -\overrightarrow{AN} + 3(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AN}) = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow -4\overrightarrow{AN} = -3\overrightarrow{AC} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AN} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}. \\ \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \vec{0} &\Leftrightarrow -\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AP} = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow -2\overrightarrow{AP} = -\overrightarrow{AB} \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.\end{aligned}$$

Suy ra

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PM} &= \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AP} = \left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}\right) - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}; \\ \overrightarrow{PN} &= \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.\end{aligned}$$

b) Ta có 
$$\begin{cases} \overrightarrow{PM} = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{PN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{PM} = 2\overrightarrow{PN}.$$

Suy ra hai vectơ  $\overrightarrow{PM}$  và  $\overrightarrow{PN}$  cùng phương, nên ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng.

**VÍ DỤ 4.** Cho  $\triangle ABC$  có  $I$  là trung điểm của trung tuyến  $AM$  và  $D$  là điểm thỏa hệ thức  $3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ . Biểu diễn vectơ  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{BI}$  theo  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  và chứng minh ba điểm  $B, I, D$  thẳng hàng.

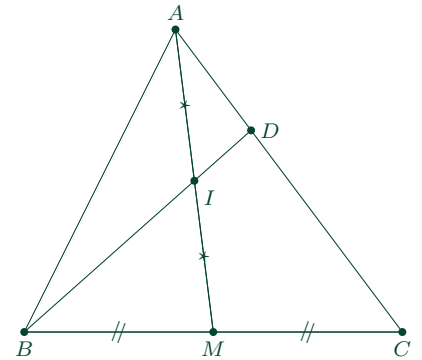
☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$ . (1)

Lại có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BI} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}) \Leftrightarrow \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}) \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}.\end{aligned}\quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có  $\overrightarrow{BI} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BD}$ , suy ra ba điểm  $B, I, D$  thẳng hàng.



## 2. Bài tập áp dụng

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$ .

a) Dụng các điểm  $K, L$  sao cho  $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0}$ ,  $2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \vec{0}$

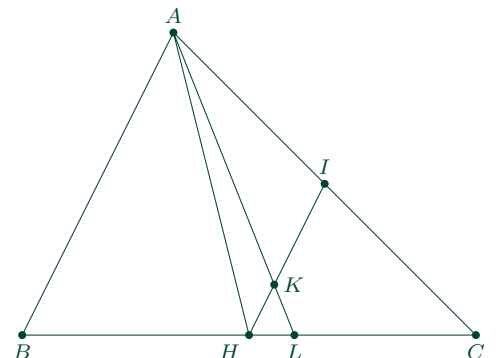
b) Chứng minh ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

☞ **Lời giải.**

a) Gọi  $H, I$  lần lượt là trung điểm của  $BC, AC$ . Khi đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0} &\Leftrightarrow \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KC} + 2(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC}) = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow 2\overrightarrow{KI} + 4\overrightarrow{KH} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}.\end{aligned}$$

Từ đó dụng các điểm  $K, L$  như hình vẽ.



b) Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AK} &= \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{IH} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \text{ (do } IH \text{ là đường trung bình trong } \triangle ABC\text{)}.\end{aligned}$$

Lại có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AL} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{6}{5}\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{6}{5}\overrightarrow{AK}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

**BÀI 2.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là trung điểm của  $AB$  và  $E$  là điểm thỏa hệ thức  $3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID}$ . Chứng minh ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.

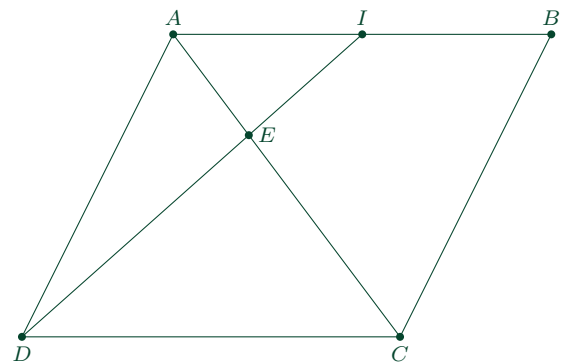
**Lời giải.**

$$\text{Ta có } 3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID} \Leftrightarrow \overrightarrow{DI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DE}.$$

Do  $ABCD$  là hình bình hành nên

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AD} \\ &= 2\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{DI} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{DE} = 3\overrightarrow{AE}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.



**BÀI 3.** Cho  $\triangle ABC$ .

a) Đặt các điểm  $K, L$  sao cho  $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0}$  và  $2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \vec{0}$

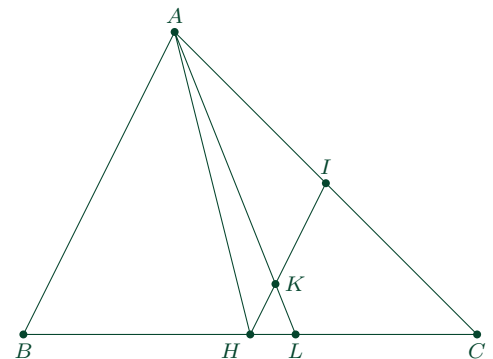
b) Chứng minh ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

**Lời giải.**

a) Gọi  $H, I$  lần lượt là trung điểm của  $BC, AC$ . Khi đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \vec{0} &\Leftrightarrow \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KC} + 2(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC}) = \vec{0} \\ &\Leftrightarrow 2\overrightarrow{KI} + 4\overrightarrow{KH} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}.\end{aligned}$$

Từ đó dựng các điểm  $K, L$  như hình vẽ.



b) Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AK} &= \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{IH} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \text{ (do } IH \text{ là đường trung bình trong } \triangle ABC\text{)}.\end{aligned}$$

Lại có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AL} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{6}{5}\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{6}{5}\overrightarrow{AK}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $A, K, L$  thẳng hàng.

**BÀI 4.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $M$  là trung điểm của cạnh  $AB$ ,  $N$  và  $P$  là hai điểm thỏa mãn hệ thức  $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{PB} - 2\overrightarrow{PC} = \vec{0}$ . Chứng minh ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng.

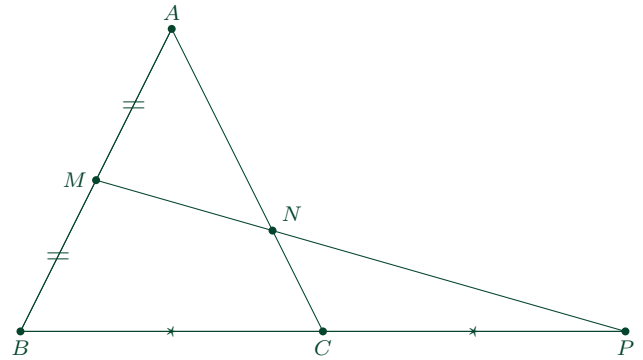
💬 **Lời giải.**

$$\text{Ta có } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

Lại có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MP} &= \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \\ &= 3\left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}\right) = 3\overrightarrow{MN}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $M, N, P$  thẳng hàng.



**BÀI 5.** Cho  $\triangle ABC$ . Hai điểm  $M, N$  được xác định bởi  $3\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{NB} - 3\overrightarrow{NC} = \vec{0}$ . Chứng minh  $MN$  đi qua trọng tâm  $\triangle ABC$ .

💬 **Lời giải.**

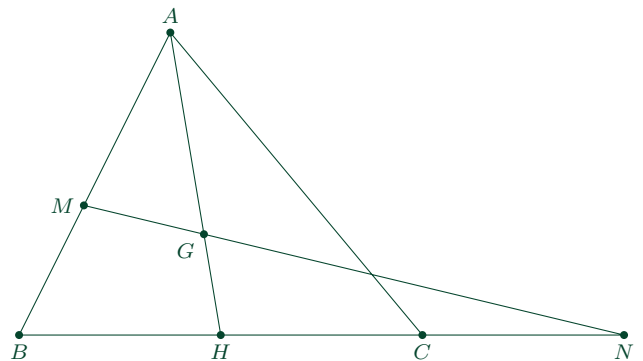
Gọi  $G$  là trọng tâm của  $\triangle ABC$ . Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MG} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AG} = -\frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AH} \\ &= -\frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = -\frac{5}{21}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Lại có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BN} = \frac{3}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{3}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = -\frac{15}{14}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} = \frac{9}{2}\overrightarrow{MG}.\end{aligned}$$

Vậy  $M, N, G$  thẳng hàng, hay  $MN$  đi qua trọng tâm  $G$  của  $\triangle ABC$ .



**BÀI 6.** Cho  $\triangle ABC$ .

a) Dựng các điểm  $D, E$  thỏa các hệ thức  $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$ .

b) Chứng minh ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.

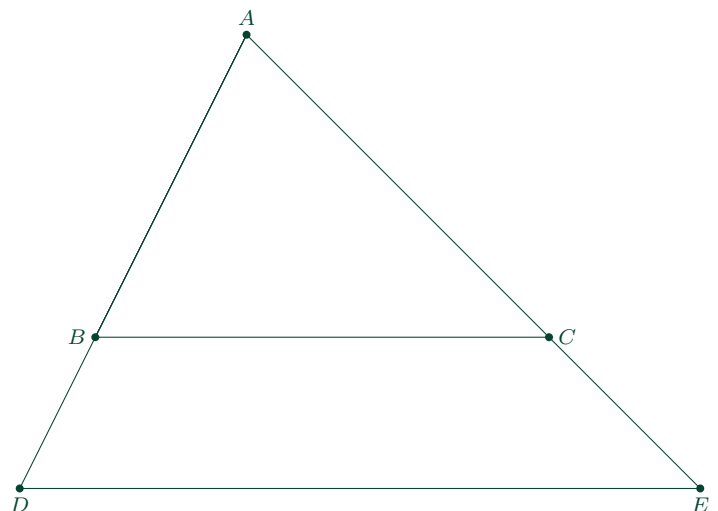
💬 **Lời giải.**

a) Ta dựng các điểm  $D, E$  như hình vẽ.

b) Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AE} &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{3}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $A, C, E$  thẳng hàng.



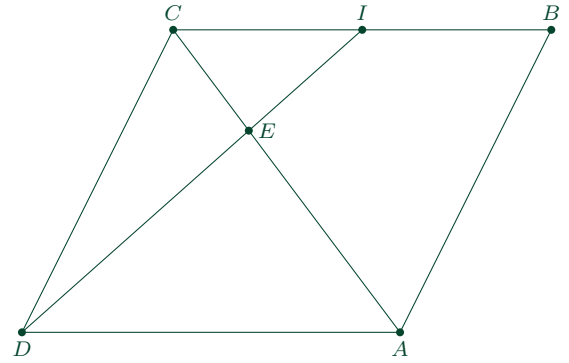
**BÀI 7.** Cho hình bình hành  $ABCD$ . Gọi  $I$  là trung điểm của cạnh  $BC$  và  $E$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $D, E, I$  thẳng hàng.

💬 **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{DI} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{DB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC} \\ &= \frac{3}{2}\overrightarrow{DA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DE}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $D, E, I$  thẳng hàng.



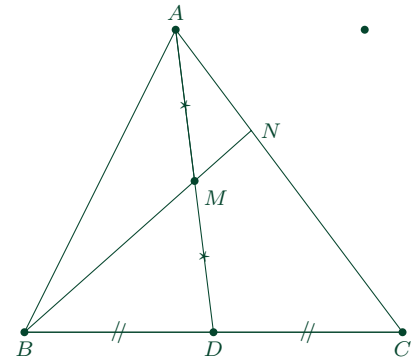
**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  có trung tuyến  $AD$  và  $M$  là trung điểm  $AD$ . Điểm  $N$  được lấy trên  $AC$  sao cho  $3\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $B, M, N$  thẳng hàng.

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BM} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \\ &= \frac{3}{4}\left(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{3}{4}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AN}) = \frac{3}{4}\overrightarrow{BN}.\end{aligned}$$

Vậy ba điểm  $B, M, N$  thẳng hàng.



**BÀI 9.** Cho  $\triangle ABC$  có  $M$  là trung điểm  $BC$  và  $O$  là trung điểm của  $AM$ . Trên  $AB$  lấy điểm  $I$ ,  $AC$  lấy điểm  $J$  sao cho  $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AJ} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$ . Chứng minh ba điểm  $I, J, O$  thẳng hàng.

**Lời giải.**

Do  $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  nên  $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . Tương tự thì  $\overrightarrow{JC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AC}$ .

Ta có

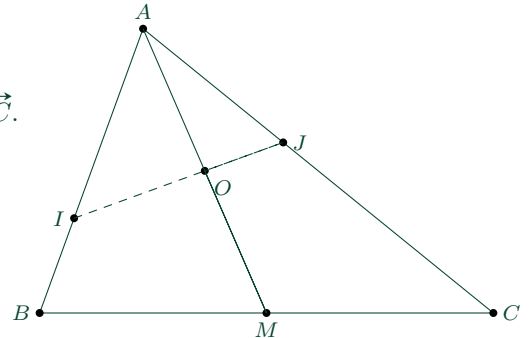
$$2\overrightarrow{IO} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IM} = \frac{-2}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BM} = \frac{-2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

Tương tự,

$$2\overrightarrow{JO} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} = \frac{1}{5}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{10}\overrightarrow{BC}.$$

Suy ra  $6\overrightarrow{IO} = -10\overrightarrow{JO}$  hay  $\overrightarrow{IO} = \frac{-5}{3}\overrightarrow{JO}$ .

Vậy ba điểm  $I, J, O$  thẳng hàng.



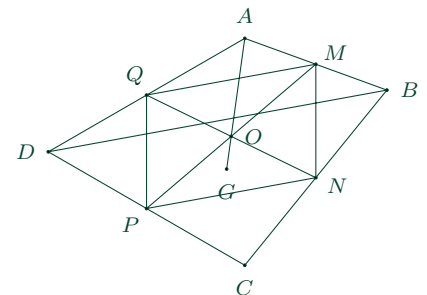
**BÀI 10.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N, P, Q$  lần lượt là trung điểm của  $AB, BC, CD, DA$ . Gọi  $O$  là giao điểm của  $MP$  và  $NQ$ ,  $G$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$ . Chứng minh rằng ba điểm  $A, O, G$  thẳng hàng.

**Lời giải.**

$MN, PQ$  lần lượt là đường trung bình của  $\triangle ABC, \triangle ACD$

$$\Rightarrow \begin{cases} MN \parallel PQ \parallel AC \\ MN = PQ = \frac{1}{2}AC. \end{cases}$$

Do đó tứ giác  $MNPQ$  là hình bình hành  $\Rightarrow O$  là trung điểm của  $MP$ .



Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} &= (\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MA}) + (\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MB}) + (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PC}) + (\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PD}) \\ &= 2(\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OP}) = \vec{0}.\end{aligned}$$

$G$  là trọng tâm  $\triangle BCD \Rightarrow \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 3\overrightarrow{OG}$ .

Khi đó  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OG} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} = -3\overrightarrow{OG}$ .

Vậy ba điểm  $A, O, G$  thẳng hàng (đpcm).

**BÀI 11.** Cho tứ giác  $ABCD$ . Gọi  $M, N$  là hai điểm di động trên  $AB, CD$  sao cho  $\frac{MA}{MB} = \frac{ND}{NC}$  và hai điểm  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $AD, BC$ .

a) Tính  $\overrightarrow{IJ}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{DC}$ .

b) Chứng minh trung điểm  $P$  của  $MN$  nằm trên  $IJ$ .

**Lời giải.**

a)  $2\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$ .

Suy ra  $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$ .

b) Từ giả thiết ta có  $\overrightarrow{BM} = -\overrightarrow{AM} \cdot \frac{NC}{ND}$  và  $\overrightarrow{CN} = -\overrightarrow{DN} \cdot \frac{MB}{MA}$ .

Mặt khác

$$2\overrightarrow{IP} = \overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IN} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{DN} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{DN}.$$

Mà

$$2\overrightarrow{JP} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN} = -\overrightarrow{AM} \cdot \frac{NC}{ND} - \overrightarrow{DN} \cdot \frac{MB}{MA} = -\frac{MB}{MA}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{DN}) = -\frac{2MB}{MA} \cdot \overrightarrow{IP}.$$

Suy ra  $I, P, J$  thẳng hàng hay  $P$  của  $MN$  nằm trên  $IJ$ .

**BÀI 12.** Cho  $\triangle ABC$ . Gọi  $P, Q, R$  là các điểm thỏa các đẳng thức :

$$3\overrightarrow{PB} + 4\overrightarrow{PC} = \vec{0}, \quad \overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}, \quad k\overrightarrow{RA} = \overrightarrow{RB}, \quad k \neq 1.$$

a) Chứng minh rằng:  $21\overrightarrow{PQ} = 2\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{BA}$ .

b) Chứng minh rằng:  $\overrightarrow{RP} = \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{7}\overrightarrow{BC}$ .

c) Tìm  $k$  sao cho  $P, Q, R$  thẳng hàng.

**Lời giải.**

a) Từ  $3\overrightarrow{PB} + 4\overrightarrow{PC} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}$  suy ra  $\overrightarrow{PC} = \frac{3}{7}\overrightarrow{BC}$  và  $\overrightarrow{CQ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}$ .

Do đó

$$21\overrightarrow{PQ} = 21\overrightarrow{PC} + 21\overrightarrow{CQ} = 9\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{CA} = 9\overrightarrow{BC} + 7(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}) = 2\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{BA}.$$

b) Từ  $k\overrightarrow{RA} = \overrightarrow{RB}$  suy ra  $\overrightarrow{RB} = \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA}$ .

Do đó  $\overrightarrow{RP} = \overrightarrow{RB} + \overrightarrow{BP} = \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{7}\overrightarrow{BC}$ .

c) Để  $P, Q, R$  thẳng hàng thì  $\overrightarrow{RP} = a \cdot \overrightarrow{PQ}$ ,  $a \neq 0$ .

$$\text{Suy ra } \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{7}\overrightarrow{BC} = a \cdot \left( \frac{2}{21}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} \right)$$

$$\text{Suy ra } k = \frac{2}{3}.$$

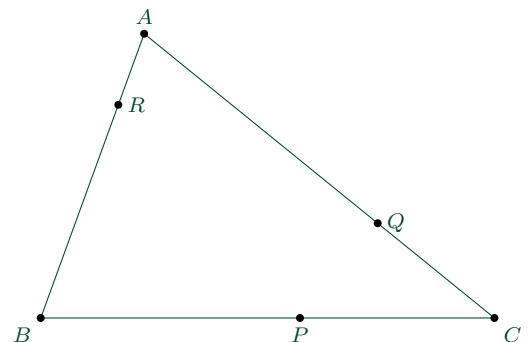
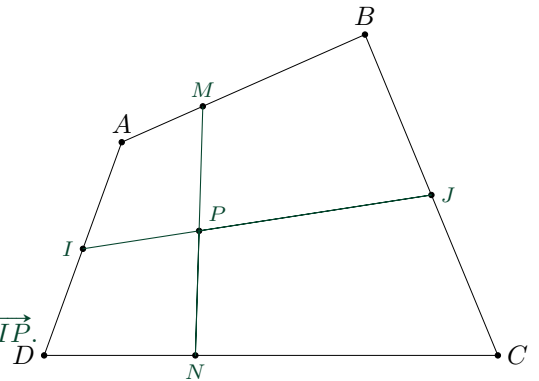
**BÀI 13.** Cho hình bình hành  $ABCD$ .

a) Gọi  $I, F, K$  là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{AI} = \alpha\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AF} = \beta\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AK} = \gamma\overrightarrow{AD}$ . Chứng minh điều kiện cần và đủ để  $I, F, K$  thẳng hàng là

$$\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0).$$

b) Gọi  $M, N$  là hai điểm lần lượt trên đoạn  $AB, CD$  sao cho  $\frac{AM}{AB} = \frac{1}{3}$ ,  $\frac{CN}{CD} = \frac{1}{2}$ . Gọi  $G$  là trọng tâm  $\triangle MNB$ . Tính  $\overrightarrow{AN}, \overrightarrow{AG}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ . Gọi  $H$  là điểm xác định bởi  $\overrightarrow{BH} = k \cdot \overrightarrow{BC}$ . Tính  $\overrightarrow{AH}$  theo  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$  và  $k$ . Tìm  $k$  để đường thẳng  $AH$  đi qua điểm  $G$ .

**Lời giải.**

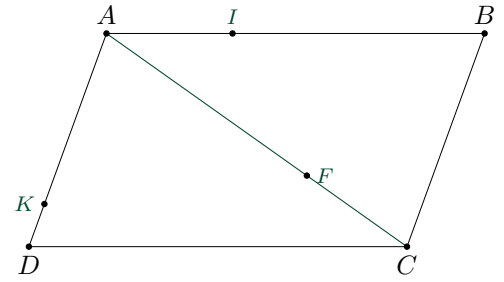


a) Do  $\overrightarrow{KI} = \overrightarrow{AI} - \overrightarrow{AK} = \alpha \overrightarrow{AB} - \gamma \overrightarrow{AD}$  và  $\overrightarrow{KF} = \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AK} = \beta \overrightarrow{AC} - \gamma \overrightarrow{AD} = \beta(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) - \gamma \overrightarrow{AD}$ .

Suy ra  $\overrightarrow{KI} = \beta \overrightarrow{AB} + (\beta - \gamma) \overrightarrow{AD}$ .

Mặt khác,  $I, F, K$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{KI} = k \overrightarrow{KF}, k \neq 0$ .

$$\text{Hay } \begin{cases} \alpha = k\beta \\ \gamma = -k(\beta - \gamma) \end{cases} \Leftrightarrow \frac{\alpha\gamma}{\beta} = \alpha + \gamma \Leftrightarrow \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}.$$



b) Từ giả thiết suy ra  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} = \frac{-1}{2} \overrightarrow{AB}$ .

Ta có

$$\bullet \overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}.$$

$$\bullet \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{NG} = \overrightarrow{AN} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{NM} + \overrightarrow{NB}) = \frac{1}{3} \overrightarrow{AN} + \frac{2}{9} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{9} \overrightarrow{AB} =$$

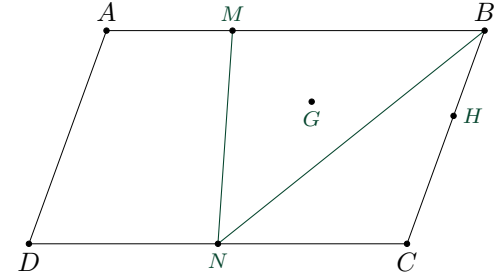
$$\frac{1}{3} \overrightarrow{AC} + \frac{5}{18} \overrightarrow{AB}.$$

$$\bullet \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BH} = \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{BC} = (1 - k) \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AC}.$$

Để  $AH$  đi qua điểm  $G$  khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AH} = t \overrightarrow{AG}, t \neq 0$  hay

$$(1 - k) \overrightarrow{AB} + k \overrightarrow{AC} = t \left( \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} + \frac{5}{18} \overrightarrow{AB} \right) \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - k = \frac{5}{18} t \\ k = \frac{t}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = \frac{6}{11} \\ t = \frac{18}{11} \end{cases}.$$

$$\text{Vậy } k = \frac{6}{11}.$$



### 3. Bài tập trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho ba điểm  $A, B, C$  phân biệt. Điều kiện cần và đủ để ba điểm thẳng hàng là

**(A)**  $AB = AC$ .

**(B)**  $\exists k \in \mathbb{R}^*: \overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{AC}$ .

**(C)**  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3 \overrightarrow{MC}, \forall \text{ điểm } M$ .

**Lời giải.**

Ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi tồn tại số  $k \in \mathbb{R}$  khác 0 để  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}$ .

Chọn đáp án **(B)** □

**CÂU 2.** Khẳng định nào sau đây **sai**?

**(A)** Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{BC}, k \neq 0$ .

**(B)** Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AC} = k \overrightarrow{BC}, k \neq 0$ .

**(C)** Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}, k \neq 0$ .

**(D)** Ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}$ .

**Lời giải.**

Ta có ba điểm phân biệt  $A, B, C$  thẳng hàng khi và chỉ khi sao cho  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AC}$ .

Chọn đáp án **(D)** □

**CÂU 3.** Phát biểu nào là **sai**?

**(A)** Nếu  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  thì  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AC}|$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  thì  $A, B, C, D$  thẳng hàng.

**(C)** Nếu  $3 \overrightarrow{AB} + 7 \overrightarrow{AC} = \vec{0}$  thì  $A, B, C$  thẳng hàng.

**(D)**  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BA}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  thì  $\begin{cases} AB \parallel CD \\ AB \equiv CD \end{cases}$ .

Nên khẳng định “ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$  thì  $A, B, C, D$  thẳng hàng” sai.

Chọn đáp án **(B)** □

**CÂU 4.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương. Hai vectơ nào sau đây là cùng phương?

**(A)**  $\vec{u} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}$ .

**(B)**  $\vec{u} = \frac{3}{5}\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = 2\vec{a} - \frac{3}{5}\vec{b}$ .

**(C)**  $\vec{u} = \frac{2}{3}\vec{a} + 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = 2\vec{a} - 9\vec{b}$ .

**(D)**  $\vec{u} = 2\vec{a} - \frac{3}{2}\vec{b}$  và  $\vec{v} = -\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\vec{v} = -\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{b} = -\frac{1}{6}\left(2\vec{a} - \frac{3}{2}\vec{b}\right) = -\frac{1}{6}\vec{u}$ .

Hai vectơ  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  là cùng phương.

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 5.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

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

☞ **Lời giải.**

Ta có  $2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương nên có tỉ lệ  $\frac{1}{2} = \frac{x-1}{-3} \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 6.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  không cùng phương,  $\vec{x} = -2\vec{a} + \vec{b}$ . vectơ cùng hướng với  $\vec{x}$  là

- (A)  $2\vec{a} - \vec{b}$ . (B)  $-\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$ . (C)  $4\vec{a} + 2\vec{b}$ . (D)  $-\vec{a} + \vec{b}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $-\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} = \frac{1}{2}(-2\vec{a} + \vec{b}) = \frac{1}{2}\vec{x}$ .

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 7.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $3\vec{a} - 2\vec{b}$  và  $(x+1)\vec{a} + 4\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

- (A)  $-7$ . (B)  $7$ . (C)  $5$ . (D)  $6$ .

☞ **Lời giải.**

Điều kiện để hai vectơ  $3\vec{a} - 2\vec{b}$  và  $(x+1)\vec{a} + 4\vec{b}$  cùng phương là  $\frac{x+1}{3} = \frac{4}{-2} \Leftrightarrow x = -7$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 8.** Biết rằng hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương nhưng hai vectơ  $2\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{a} + (x-1)\vec{b}$  cùng phương. Khi đó giá trị của  $x$  là

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

☞ **Lời giải.**

Từ giả thiết, ta có  $\frac{1}{2} = \frac{x-1}{-3} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 9.** Nếu  $I$  là trung điểm đoạn thẳng  $AB$  và  $\vec{IA} = k\vec{AB}$  thì giá trị của  $k$  bằng

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

☞ **Lời giải.**

Ta có  $IA = \frac{1}{2}AB$  và  $\vec{IA}, \vec{AB}$  ngược hướng. Vậy  $\vec{IA} = -\frac{1}{2}\vec{AB}$ .

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 10.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$  tùy ý. Chứng minh rằng vectơ  $\vec{v} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}$ . Hãy xác định vị trí của điểm  $D$  sao cho  $\vec{CD} = \vec{v}$ .

- (A)  $D$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCD$ . (B)  $D$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ACBD$ .  
(C)  $D$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ . (D)  $D$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có:  $\vec{v} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} = \vec{MA} - \vec{MC} + \vec{MB} - \vec{MC} = \vec{CA} + \vec{CB} = 2\vec{CI}$  (Với  $I$  là trung điểm của  $AB$ ).

Vậy vectơ  $\vec{v}$  không phụ thuộc vào vị trí điểm  $M$ . Khi đó:  $\vec{CD} = \vec{v} = 2\vec{CI} \Rightarrow I$  là trung điểm của  $CD$

Vậy  $D$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ACBD$ .

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 11.** Cho tam giác  $ABC$ . Hai điểm  $M, N$  được xác định bởi các hệ thức  $\vec{BC} + \vec{MA} = \vec{0}$ ,  $\vec{AB} - \vec{NA} - 3\vec{AC} = \vec{0}$ . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- (A)  $MN \perp AC$ . (B)  $MN // AC$ .  
(C)  $M$  nằm trên đường thẳng  $AC$ . (D) Hai đường thẳng  $MN$  và  $AC$  trùng nhau.

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC} \Rightarrow M$  là điểm thứ tư của hình bình hành  $ABCM$  nên  $M \notin AC$ . (1)

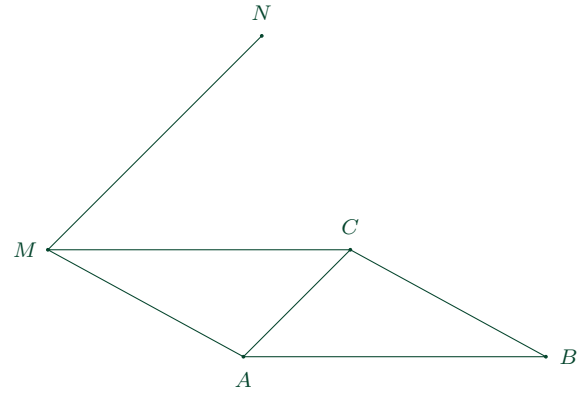
Cộng về theo về hai đẳng thức  $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \vec{0}$ ,  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$ , ta được

$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}) + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) - 3\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{AC}$$

Từ (1) và (2) suy ra  $MN \parallel AC$ .



Chọn đáp án (B) □

**CÂU 12.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $7\overrightarrow{MG} = 3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB}$ ;  $\overrightarrow{GN} = \frac{1}{2}(3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB})$ .

Khẳng định nào dưới đây là đúng?

(A) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $G$ .

(B) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $A$ .

(C) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $B$ .

(D) Đường thẳng  $MN$  đi qua  $C$ .

**Lời giải.**

Theo giả thiết ta có  $2\overrightarrow{GN} = 7\overrightarrow{MG}$ .

Vậy ba điểm  $M, N, G$  thẳng hàng hay đường thẳng  $MN$  đi qua  $G$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 13.** Cho hai vectơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  không cùng phương. Các điểm  $A, B, C$  sao cho  $\overrightarrow{AB} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ ;  $\overrightarrow{AC} = m\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$ . Khi  $A, B, C$  thẳng hàng thì khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $m \in (2; 3)$ .

(B)  $m \in (1; 2)$ .

(C)  $m \in (-1; 0)$ .

(D)  $m \in (0; 1)$ .

**Lời giải.**

$$\text{Yêu cầu bài toán} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \text{ cùng phương } \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \frac{m}{2} = \frac{-\frac{1}{2}}{-3} \Leftrightarrow m = \frac{1}{3}.$$

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 14.** Cho tam giác  $ABC$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $I$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ .

(B)  $I$  là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

(C)  $I$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .

(D) Tứ giác  $ABCI$  là hình bình hành.

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$  suy ra  $I$  cố định.

$$\text{Khi đó } \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MI}.$$

$$\text{Suy ra } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 3\overrightarrow{MI} \Leftrightarrow 3 \text{ điểm } M, N, I \text{ thẳng hàng.}$$

$\Rightarrow$  đường thẳng  $MN$  luôn đi qua điểm  $I$  cố định.

Vậy đường thẳng  $MN$  luôn đi qua điểm cố định  $I$  là trọng tâm của tam giác  $ABC$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 15.** Cho tam giác  $ABC$ . Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ .

(B)  $\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$ .

(C)  $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .

(D)  $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Gọi } I \text{ điểm thỏa mãn } \overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} = \vec{0}.$$

$$\text{Ta có } \overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{IC} = \vec{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.$$

Vì  $A, B, C$  cố định nên  $I$  cố định. Khi đó

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) - (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) + 2(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC}) = 2\overrightarrow{MI} + (\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC}) = 2\overrightarrow{MI}.$$

$$\text{Suy ra } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{MI} \Leftrightarrow 2 \text{ điểm } M, N, I \text{ thẳng hàng.}$$

$\Rightarrow$  đường thẳng  $MN$  luôn đi qua điểm  $I$  cố định.

Vậy đường thẳng  $MN$  luôn đi qua  $I$  là điểm cố định thỏa mãn  $\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 16.** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $O$  là giao điểm của hai đường chéo. Các điểm  $M, N$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$ . Khi đó, đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định  $I$ . Khẳng định nào sau đây đúng?



(A)  $I$  là trọng tâm của tam giác  $OBC$ .

(B)  $I$  là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .

(C)  $I$  là trung điểm của cạnh  $DC$ .

(D) Tứ giác  $ABCI$  là hình bình hành.

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} \\ &= (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \\ &= 2\overrightarrow{MO} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \\ &= 2(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) \\ &= 6\overrightarrow{MI} \text{ (với } I \text{ là trọng tâm của } \triangle OBC\text{).}\end{aligned}$$

$\Rightarrow$  3 điểm  $M, N, I$  thẳng hàng.

$\Rightarrow$  đường thẳng  $MN$  luôn đi qua điểm  $I$  cố định.

Vậy đường thẳng  $MN$  luôn đi qua điểm cố định  $I$  là trọng tâm của tam giác  $OBC$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 17.** Cho tam giác  $ABC$  có trọng tâm  $G$ . Gọi  $P, Q$  là các điểm sao cho  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{AQ} + k\overrightarrow{AC} = \vec{0}$  với  $k \in \mathbb{R}$ . Tìm  $k$  để  $P, Q, G$  thẳng hàng.

(A)  $k = \frac{2}{5}$ .

(B)  $k = \frac{2}{3}$ .

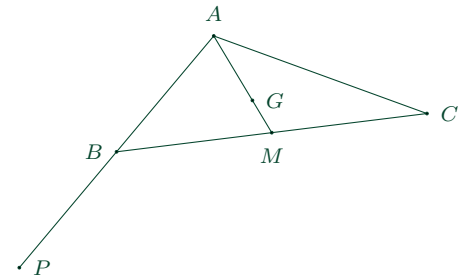
(C)  $k = -\frac{2}{5}$ .

(D)  $k = -\frac{2}{3}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$  suy ra  $P$  đối xứng với  $A$  qua  $B$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AG} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{PG} &= \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AG} = -2\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = -\frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AQ} &= -k\overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PQ} = -k\overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{PQ} = -2\overrightarrow{AB} - k\overrightarrow{AC}.\end{aligned}$$



Vì  $P, Q, G$  thẳng hàng nên  $\frac{-k}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{\frac{5}{3}}$ . Suy ra  $k = -\frac{2}{5}$ .

Vậy  $k = -\frac{2}{5}$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 18.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $M, N$  là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{BM} = 3\overrightarrow{BC} - 2\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CN} = k\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC}$ . Tìm  $k$  để  $A, M, N$  thẳng hàng.

(A)  $k = -\frac{3}{2}$ .

(B)  $k = -\frac{1}{2}$ .

(C)  $k = \frac{1}{2}$ .

(D)  $k = \frac{3}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BM} = 3\overrightarrow{BC} - 2\overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AC} - 4\overrightarrow{AB}$ .  
Mặt khác  $\overrightarrow{CN} = k\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC} \Rightarrow \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AC} + 2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) \Rightarrow \overrightarrow{AN} = (k+3)\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AB}$ .

Vì  $A, M, N$  thẳng hàng nên  $\frac{k+3}{3} = \frac{1}{2}$ . Suy ra  $k = -\frac{3}{2}$ .

Vậy  $k = -\frac{3}{2}$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 19.** Cho tam giác  $ABC$  có  $I$  là trung điểm của  $BC$ . Gọi  $M, N, P$  lần lượt là các điểm xác định bởi  $\overrightarrow{AM} = m\overrightarrow{AB}$ ;  $\overrightarrow{AN} = n\overrightarrow{AI}$ ;  $\overrightarrow{AP} = p\overrightarrow{AC}$ , với  $mnp \neq 0$ . Tìm điều kiện của  $m, n, p$  để  $M, N, P$  thẳng hàng.

(A)  $mp = mn + np$ .

(B)  $2mn = mp + np$ .

(C)  $2np = mn + mp$ .

(D)  $2mp = mn + np$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MP} &= \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AM} = p\overrightarrow{AC} - m\overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM} = n\overrightarrow{AI} - m\overrightarrow{AB}.\end{aligned}$$

Mà  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$  suy ra  $\overrightarrow{MN} = \frac{n}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) - m\overrightarrow{AB} = \left(\frac{n}{2} - m\right)\overrightarrow{AB} + \frac{n}{2}\overrightarrow{AC}$ .

Do  $mnp \neq 0$  nên  $M, N, P$  thẳng hàng khi và chỉ khi  $\frac{\frac{n}{2} - m}{-m} = \frac{\frac{n}{2}}{p} \Leftrightarrow 2mp = mn + np$ .

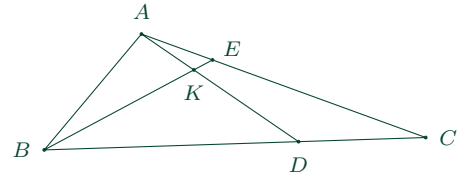
Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 20.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $D, E$  lần lượt là các điểm thỏa mãn  $\overrightarrow{BD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ ;  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$ . Điểm  $K$  trên  $AD$  thỏa mãn  $\overrightarrow{AK} = \frac{a}{b}\overrightarrow{AD}$  (với  $\frac{a}{b}$  là phân số tối giản) sao cho 3 điểm  $B, K, E$  thẳng hàng. Tính  $P = a^2 + b^2$ .

(A)  $P = 5$ . (B)  $P = 13$ . (C)  $P = 29$ . (D)  $P = 10$ .

**Lời giải.**

Vì  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$   
 $\Leftrightarrow \overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$ .  
 Giả sử  $\overrightarrow{AK} = x\overrightarrow{AD}$ .



Ta có  $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{BA} + x\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BA} + x(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}) = (1-x)\overrightarrow{BA} + x\overrightarrow{BD}$ .

Mà  $\overrightarrow{BD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$  nên  $\overrightarrow{BK} = \frac{2x}{3}\overrightarrow{BC} + (1-x)\overrightarrow{BA}$ .

Vì  $B, K, E$  thẳng hàng ( $B \neq E$ ) nên có  $m$  sao cho  $\overrightarrow{BK} = m\overrightarrow{BE}$ .

Do đó có:  $\frac{m}{4}\overrightarrow{BC} + \frac{3m}{4}\overrightarrow{BA} = \frac{2x}{3}\overrightarrow{BC} + (1-x)\overrightarrow{BA}$ .

Hay  $\left(\frac{m}{4} - \frac{2x}{3}\right)\overrightarrow{BC} + \left(\frac{3m}{4} + x - 1\right)\overrightarrow{BA} = \vec{0}$ .

Do  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}$  không cùng phương nên  $\frac{m}{4} - \frac{2x}{3} = 0$ ;  $\frac{3m}{4} + x - 1 = 0$ . Từ đó suy ra  $x = \frac{1}{3}$ ;  $m = \frac{8}{9}$ .

Suy ra  $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ . Vậy  $P = a^2 + b^2 = 10$ .

Chọn đáp án (D) □

## Bài 6. TÍCH VÔ HƯỚNG CỦA HAI VÉC-TƠ

### A. TÓM TẮT LÝ THUYẾT

#### 1. Góc giữa hai véc-tơ

Cho  $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0}$ . Từ một điểm  $O$  bất kì vẽ  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}$ . Khi đó số đo của góc  $\widehat{AOB}$  được gọi là số đo góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  hay đơn giản là góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}, \vec{b}$ . Kí hiệu  $(\vec{a}, \vec{b}) = \widehat{AOB}$ .



☑ Quy ước rằng góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có thể nhận một giá trị tùy ý từ  $0^\circ$  đến  $180^\circ$ .

☑  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  cùng hướng.

☑  $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  ngược hướng.

☑ Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$  thì ta nói rằng  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  vuông góc với nhau, kí hiệu  $\vec{a} \perp \vec{b}$  hoặc  $\vec{b} \perp \vec{a}$ .  
 Đặc biệt  $\vec{0}$  được coi là vuông góc với mọi véc-tơ.

#### 2. Tích vô hướng của hai véc-tơ

⚡ **ĐỊNH NGHĨA 6.1.** Tích vô hướng của hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là một số, kí hiệu  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , được xác định bởi công thức sau

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b}).$$



☑ Ta có  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

☑  $\vec{a} \cdot \vec{a}$  còn được viết là  $\vec{a}^2$  được gọi là bình phương vô hướng của véc-tơ  $\vec{a}$ . Ta có  $\vec{a}^2 = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2$ .

### B. CÁC DẠNG TOÁN

#### Dạng 1. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc

Để tính tích vô hướng của hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

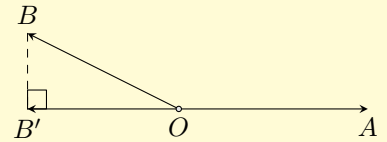
☑ Đưa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  về chung gốc để xác định chính xác góc giữa hai véc-tơ rồi áp dụng định nghĩa  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$ .

- ✔ Sử dụng các tính chất và các hằng đẳng thức của tích vô hướng của hai véc-tơ.
- ✔ Sử dụng dạng tọa độ nếu  $\vec{a} = (a_1; a_2)$ ,  $\vec{b} = (b_1; b_2)$  thì

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1b_1 + a_2b_2.$$

- ✔ Sử dụng công thức hình chiếu

Cho hai véc-tơ  $\vec{OA}, \vec{OB}$ . Gọi  $B'$  là hình chiếu của  $B$  trên đường thẳng  $OA$ . Khi đó  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OA} \cdot \vec{OB'}$ .



Chứng minh: Thật vậy, ta có  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{OA} \cdot (\vec{OB'} + \vec{B'B}) = \vec{OA} \cdot \vec{OB'}$ .

Để xác định góc giữa hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

- ✔ Đưa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  về chung gốc rồi xác định góc theo định nghĩa.
- ✔ Sử dụng các tính chất và các hằng đẳng thức để tính tích vô hướng của hai véc-tơ rồi sau đó áp dụng công thức

$$\cos(\vec{a}; \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Cần lưu ý một số kết quả đặc biệt sau:

- ✔  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$ .
- ✔ Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = \alpha$  thì  $(\vec{a}, -\vec{b}) = 180^\circ - \alpha$ .
- ✔ Nếu  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng thì  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$ .
- ✔ Nếu  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng thì  $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ$ .

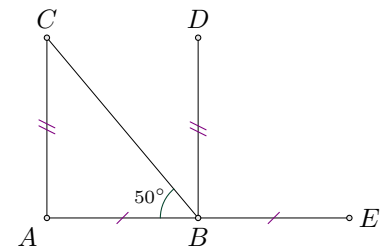
## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{B} = 50^\circ$ . Hãy tính các góc  $(\vec{BA}, \vec{BC}); (\vec{AB}, \vec{BC}); (\vec{CA}, \vec{CB}); (\vec{AC}, \vec{BC}); (\vec{AC}, \vec{CB}); (\vec{AC}, \vec{BA})$ .

☞ **Lời giải.**

Vẽ điểm  $D$  sao cho  $ABDC$  là hình chữ nhật và vẽ điểm  $E$  sao cho  $B$  là trung điểm của  $AE$ .

- ✔  $(\vec{BA}, \vec{BC}) = \widehat{ABC} = 50^\circ$ .
- ✔  $(\vec{AB}, \vec{BC}) = (\vec{BE}, \vec{BC}) = \widehat{CBE} = 130^\circ$ .
- ✔  $(\vec{CA}, \vec{CB}) = \widehat{ACB} = 40^\circ$ .
- ✔  $(\vec{AC}, \vec{BC}) = (\vec{BD}, \vec{BC}) = \widehat{DBC} = 40^\circ$ .
- ✔  $(\vec{AC}, \vec{CB}) = (\vec{AC}, -\vec{BC}) = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$
- ✔  $(\vec{AC}, \vec{BA}) = (\vec{BD}, \vec{BA}) = \widehat{ABD} = 90^\circ$



**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác đều  $ABC$  có cạnh  $a$  và trọng tâm  $G$ . Tính các tích vô hướng  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}; \vec{AC} \cdot \vec{CB}; \vec{AG} \cdot \vec{AB}; \vec{GB} \cdot \vec{GC}; \vec{BG} \cdot \vec{GA}; \vec{GA} \cdot \vec{BC}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $G$  là trọng tâm của tam giác đều  $ABC$  nên  $GA = GB = GC = \frac{2}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3}$ .

**Cách 1:** Theo định nghĩa, ta có

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = a \cdot a \cdot \cos 60^\circ = \frac{1}{2}a^2;$$

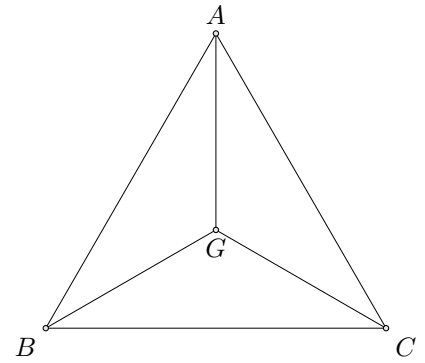
$$\vec{AC} \cdot \vec{CB} = a \cdot a \cdot \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}a^2;$$

$$\vec{AG} \cdot \vec{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot a \cdot \cos 30^\circ = a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}a^2;$$

$$\vec{GB} \cdot \vec{GC} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \cos 120^\circ = -\frac{a^2}{6};$$

$$\vec{BG} \cdot \vec{GA} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \cos 60^\circ = \frac{a^2}{6};$$

$$\vec{GA} \cdot \vec{BC} = 0 \text{ do } GA \perp BC.$$



**Cách 2:** Sử dụng công thức hình chiếu.

Gọi M, N và P lần lượt là trung điểm của BC, CA và AB.

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \vec{AB} \cdot \vec{AP} = a \cdot \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}a^2;$$

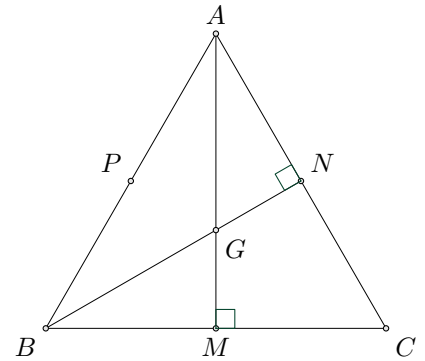
$$\vec{AC} \cdot \vec{CB} = \vec{MC} \cdot \vec{CB} = \frac{1}{2}a \cdot (-a) = -\frac{1}{2}a^2;$$

$$\vec{AG} \cdot \vec{AB} = \vec{AP} \cdot \vec{AB} = \frac{1}{2}a \cdot a = \frac{1}{2}a^2;$$

$$\vec{GB} \cdot \vec{GC} = \vec{GB} \cdot \vec{GN} = -\frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = -\frac{a^2}{6};$$

$$\vec{BG} \cdot \vec{GA} = \vec{BG} \cdot \vec{GN} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = \frac{a^2}{6};$$

$$\vec{GA} \cdot \vec{BC} = \vec{MM} \cdot \vec{BC} = 0.$$



**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác ABC vuông tại A có  $AB = a$ ,  $BC = 2a$  và G là trọng tâm. Tính giá trị của các biểu thức sau:

a)  $\vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB}.$

b)  $\vec{GA} \cdot \vec{GB} + \vec{GB} \cdot \vec{GC} + \vec{GC} \cdot \vec{GA}.$

**Lời giải.**

a) **Cách 1:**

Vì tam giác ABC vuông tại A nên  $\vec{CA} \cdot \vec{AB} = 0.$

$$\begin{aligned} \vec{AB} \cdot \vec{BC} &= -\vec{BA} \cdot \vec{BC} \\ &= -|\vec{BA}| \cdot |\vec{BC}| \cdot \cos(\vec{BA}, \vec{BC}) \\ &= 2a^2 \cos \widehat{ABC} = 2a^2 \cdot \frac{a}{2a} = -a^2. \end{aligned}$$

Theo định lý Py-ta-go ta có  $CA = \sqrt{(2a)^2 - a^2} = a\sqrt{3}.$

$$\begin{aligned} \vec{BC} \cdot \vec{CA} &= -\vec{CB} \cdot \vec{CA} = -|\vec{CB}| \cdot |\vec{CA}| \cdot \cos(\vec{CB}, \vec{CA}) \\ &= -2a \cdot a\sqrt{3} \cdot \cos \widehat{ACB} = -2a \cdot a\sqrt{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2a} = -3a^2. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } \vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB} = -a^2 - 3a^2 = -4a^2.$$

**Cách 2:** Ta có  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{0}.$  Bình phương hai vế của đẳng thức, ta được

$$AB^2 + BC^2 + CA^2 + 2(\vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB}) = 0.$$

Do đó

$$\vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB} = -\frac{1}{2}(AB^2 + BC^2 + CA^2) = -\frac{1}{2}(a^2 + 4a^2 + 3a^2) = -4a^2.$$

**Cách 3:** Đặt hệ trục tọa độ Oxy vào tam giác ABC sao cho  $A \equiv O$ , AB nằm trên tia Ox và AC nằm trên tia Oy.

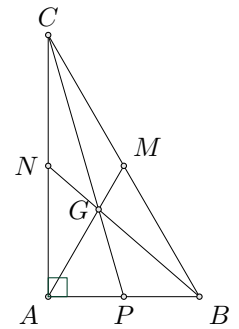
Khi đó ta có  $A(0;0)$ ,  $B(a;0)$  và  $C(0;a\sqrt{3})$ .

Dễ dàng tính được  $\vec{AB} = (a;0)$ ,  $\vec{BC} = (-a;a\sqrt{3})$  và  $\vec{CA} = (0;-a\sqrt{3})$ . Suy ra

$$\begin{aligned} \vec{AB} \cdot \vec{BC} + \vec{BC} \cdot \vec{CA} + \vec{CA} \cdot \vec{AB} &= [a \cdot (-a) + 0 \cdot a\sqrt{3}] + [-a \cdot 0 + a\sqrt{3} \cdot (-a\sqrt{3})] + [0 \cdot a + (-a\sqrt{3}) \cdot 0] = -4a^2. \end{aligned}$$

**Cách 4:** Sử dụng công thức hình chiếu.

$$\vec{AB} \cdot \vec{BC} = \vec{AB} \cdot \vec{BA} = -a^2.$$



$$\begin{aligned}\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} &= \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CA} = -3a^2. \\ \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} &= 0, \\ \text{Vậy } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} &= -a^2 - 3a^2 = -4a^2.\end{aligned}$$

b) **Cách 1:** Biến đổi tương tự cách 2 của câu a,

$$\text{vì } \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ nên } \overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA} = -\frac{1}{2}(GA^2 + GB^2 + GC^2).$$

Gọi  $M, N$  và  $P$  lần lượt là trung điểm của  $BC, CA$  và  $AB$ .

$$\text{Ta có } GA^2 = \left(\frac{2}{3}AM\right)^2 = \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}BC\right)^2 = \frac{4a^2}{9}.$$

Theo định lý Py-ta-go ta có:

$$GB^2 = \frac{4}{9}BN^2 = \frac{4}{9}(AB^2 + AN^2) = \frac{4}{9}\left(a^2 + \frac{3a^2}{4}\right) = \frac{7a^2}{9};$$

$$GC^2 = \frac{4}{9}CP^2 = \frac{4}{9}(AC^2 + AP^2) = \frac{4}{9}\left(3a^2 + \frac{a^2}{4}\right) = \frac{13a^2}{9}.$$

$$\text{Suy ra } \overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA} = -\frac{1}{2}\left(\frac{4a^2}{9} + \frac{7a^2}{9} + \frac{13a^2}{9}\right) = -\frac{4a^2}{3}.$$

**Cách 2:** Sử dụng hệ trục tọa độ như cách 3 của câu a, lúc này ta cần tính thêm tọa độ của trọng tâm  $G$ . Theo công thức tính tọa độ của trọng tâm tam giác, ta tính được  $G\left(\frac{a}{3}; -\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)$ .

$$\text{Từ đó suy ra } \overrightarrow{GA} = \left(-\frac{a}{3}; \frac{a\sqrt{3}}{3}\right), \overrightarrow{GB} = \left(\frac{2a}{3}; \frac{a\sqrt{3}}{3}\right) \text{ và } \overrightarrow{GC} = \left(-\frac{a}{3}; \frac{4a\sqrt{3}}{3}\right).$$

$$\begin{aligned}\text{Suy ra } \overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA} &= \\ \left(-\frac{a}{3} \cdot \frac{2a}{3} + \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3}\right) + \left[\frac{2a}{3} \cdot \left(-\frac{a}{3}\right) + \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{4a\sqrt{3}}{3}\right] + \left[\left(-\frac{a}{3}\right) \cdot \left(-\frac{a}{3}\right) + \frac{4a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3}\right] &= -\frac{4a^2}{3}.\end{aligned}$$

**VÍ DỤ 4.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ .  $M$  là trung điểm của  $AB$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác  $ADM$ . Tính giá trị của các biểu thức sau:

a)  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})$ .

b)  $\overrightarrow{CG}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM})$ .

**Lời giải.**

a) **Cách 1:**

Theo quy tắc hình bình hành ta có  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ . Do đó

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$$

$$(\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \text{ vì } \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD})$$

Theo định lý Py-ta-go ta có  $AC = \sqrt{a^2 + a^2} = a\sqrt{2}$ .

Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{CA}$  và  $\overrightarrow{CB}$  là góc  $ACB = 45^\circ$ .

$$\text{Vậy } (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = |\overrightarrow{CA}| \cdot |\overrightarrow{CB}| \cdot \cos \widehat{ACB} = a \cdot a\sqrt{2} \cos 45^\circ = a^2.$$

**Cách 2:** Đặt hệ trục tọa độ  $Oxy$  vào hình vuông  $ABCD$  sao cho  $O \equiv D$ ,  $DC$  nằm trên tia  $Ox$  và  $DA$  nằm trên tia  $Oy$ . Khi đó ta có  $D(0;0)$ ,  $A(0;a)$ ,  $B(a;a)$ ,  $C(a;0)$ . Dễ dàng tính được  $\overrightarrow{AB} = (a;0)$ ;  $\overrightarrow{AD} = (0;-a)$ ;  $\overrightarrow{BD} = (-a;-a)$ ;  $\overrightarrow{BC} = (0;-a)$ . Suy ra  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = (a;-a)$  và  $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC} = (-a;-2a)$ .

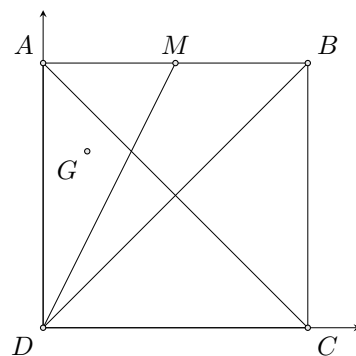
$$\text{Vậy } (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = a \cdot (-a) + (-a) \cdot (-2a) = a^2.$$

b) **Cách 1:**

**Nhận xét:** Nếu ta nhân phân phối véc-tơ  $\overrightarrow{CG}$  vào với  $\overrightarrow{CA}$  và  $\overrightarrow{DM}$  thì ta sẽ nhận được những tích vô hướng mà khó tính được bằng định nghĩa. Tuy nhiên, hãy nhớ lại rằng một véc-tơ có thể được phân tích thành nhiều véc-tơ khác nhau, và nếu chúng ta chọn phân tích véc-tơ ra những thành phần đã biết trước có sự vuông góc với nhau thì khi nhân phân phối vào những thành phần vuông góc đó có tích vô hướng bằng 0 và bị triệt tiêu. Theo ý tưởng này, ta thử chọn chuyển hết các véc-tơ về hai véc-tơ  $\overrightarrow{CD}$  và  $\overrightarrow{CB}$ .

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $ADM$  nên theo quy tắc trọng tâm

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CM}).$$



Mặt khác

$$\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}$$

và

$$\overrightarrow{CM} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB},$$

suy ra

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CM}) = \frac{1}{3} \left[ (\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}) + \overrightarrow{CD} + \left( \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} \right) \right] = \frac{5}{6} \overrightarrow{CD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CB}.$$

Theo quy tắc trung điểm thì

$$\overrightarrow{DM} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}) = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CD}) = \overrightarrow{CB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CD}.$$

Như vậy

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CG} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM}) &= \left( \frac{5}{6} \overrightarrow{CD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CB} \right) \left[ (\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}) + \left( \overrightarrow{CB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} \right) \right] \\ &= \left( \frac{5}{6} \overrightarrow{CD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CB} \right) \left( \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + 2 \overrightarrow{CB} \right) \\ &= \frac{5}{12} CD^2 + 6 \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} + \frac{4}{3} CB^2 = \frac{5}{12} a^2 + \frac{4}{3} a^2 = \frac{21a^2}{12}. \end{aligned}$$

**Cách 2:** Sử dụng hệ trục tọa độ giống như cách 2 ở câu a.

Vì  $M$  là trung điểm của  $AB$  và  $G$  là trọng tâm tam giác  $ADM$  nên sử dụng các công thức tọa độ tương ứng tính được  $M \left( \frac{a}{2}; a \right)$  và  $G \left( \frac{a}{6}; \frac{2a}{3} \right)$ . Từ đó suy ra  $\overrightarrow{CG} = \left( -\frac{5a}{6}; \frac{2a}{3} \right)$ ;  $\overrightarrow{CA} = (-a; a)$  và  $\overrightarrow{DM} = \left( \frac{a}{2}; a \right)$ .

$$\text{Vậy } \overrightarrow{CG} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM}) = \left[ -\frac{5a}{6} \cdot \left( -a + \frac{a}{2} \right) \right] + \left[ \frac{2a}{3} \cdot (a + a) \right] = \frac{21a^2}{12}.$$

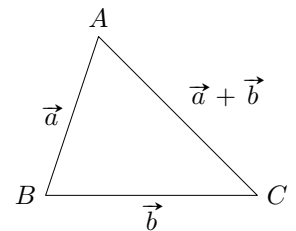
**VÍ DỤ 5.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có  $|\vec{a}| = 7$ ,  $|\vec{b}| = 12$  và  $|\vec{a} + \vec{b}| = 13$ . Tính cosin của góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{a} + \vec{b}$ .

**Lời giải.**

Dựng các điểm  $A, B, C$  sao cho  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$ , khi đó  $\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$ . Ta có  $\vec{a} (\vec{a} + \vec{b}) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

Mặt khác, từ đẳng thức  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$ , ta bình phương hai vế và chuyển vế thu được

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} (AB^2 + AC^2 - BC^2) = \frac{1}{2} (7^2 + 13^2 - 12^2) = 37.$$



$$\text{Vậy } \cos (\vec{a}, (\vec{a} + \vec{b})) = \cos (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{37}{7 \cdot 13} = \frac{37}{91}.$$

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân có  $AB = AC = a$  và  $AH$  là đường cao. Tính các tích vô hướng sau

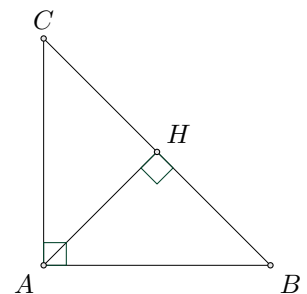
- a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ;                      b)  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC}$ ;                      c)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB}$  và  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

**Lời giải.**

a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$  vì  $AB \perp AC$ .

b)  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  vì  $AH \perp BC$ .

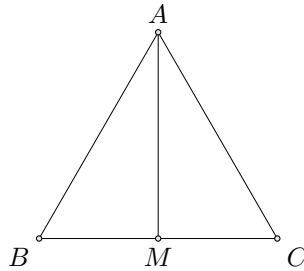
c)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = -\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -CA \cdot CB \cdot \cos 45^\circ = -a \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -a^2$ ;  
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -BA \cdot BC \cdot \cos 45^\circ = -a \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -a^2$ .



**BÀI 2.** Cho tam giác  $ABC$  đều cạnh  $a$  và  $AM$  là trung tuyến của tam giác. Tính các tích vô hướng sau

- a)  $\overrightarrow{AC} (2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC})$ ; c)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB}$ ;  
b)  $\overrightarrow{AC} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$ ; d)  $(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC}) (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$ .

☞ **Lời giải.**



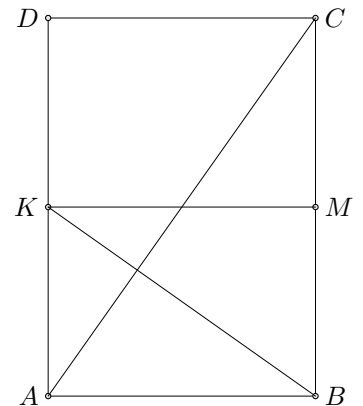
- a)  $\overrightarrow{AC} (2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}) = 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a \cdot a \cos 60^\circ - 3a^2 = -2a^2$ .  
b)  $\overrightarrow{AC} (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = a^2 - a \cdot a \cos 60^\circ = \frac{1}{2}a^2$ .  
c)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a \cos 30^\circ = \frac{3}{4}a^2$ .  
d)  $(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC}) (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{CA}^2 + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}^2 - \overrightarrow{BC}^2 = a^2 - a^2 = 0$ .

**BÀI 3.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a\sqrt{2}$ ,  $AD = 2a$ . Gọi  $K$  là trung điểm của cạnh  $AD$ .

- a) Phân tích  $\overrightarrow{BK}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  theo  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AD}$ .  
b) Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

☞ **Lời giải.**

- a) Gọi  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ .  
Theo quy tắc hình bình hành, ta có  
 $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$ .  
Mặt khác  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ .  
b)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = \left(-\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}\right) (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})$   
 $= -\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD}$   
 $= -2a^2 + 0 + 0 + \frac{1}{2}(2a)^2 = 0$ .



**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  có  $AB = 5$ ,  $AC = 8$ ,  $BC = 7$ . Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $BC^2 = \overrightarrow{BC}^2 = (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})^2 = \overrightarrow{AC}^2 + \overrightarrow{AB}^2 - 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$ .  
Suy ra  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{\overrightarrow{AC}^2 + \overrightarrow{AB}^2 - \overrightarrow{BC}^2}{2} = \frac{8^2 + 5^2 - 7^2}{2} = 20$ .

**BÀI 5.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có độ dài bằng 1 và thỏa mãn điều kiện  $|2\vec{a} - 3\vec{b}| = \sqrt{7}$ . Tính  $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ .

☞ **Lời giải.**

$$|2\vec{a} - 3\vec{b}| = \sqrt{7} \Leftrightarrow (2\vec{a} - 3\vec{b})^2 = 7 \Leftrightarrow 4|\vec{a}|^2 - 6\vec{a} \cdot \vec{b} + 9|\vec{b}|^2 = 7 \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = -1.$$

$$\text{Do đó } \cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = -1.$$

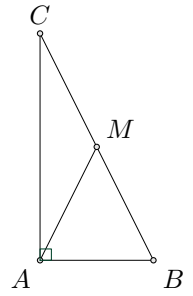
**BÀI 6.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $BC = a\sqrt{3}$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Biết rằng  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2}{2}$ . Hãy tính  $AB$ ,  $AC$ .

☞ **Lời giải.**

Theo định lý Py-ta-go ta có  $AB^2 + AC^2 = BC^2 = 3a^2$ . Mặt khác

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} &= \frac{a^2}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{a^2}{2} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2} (AC^2 - AB^2) = \frac{a^2}{2} \Leftrightarrow AC^2 - AB^2 = a^2.\end{aligned}$$

Giải hệ phương trình  $\begin{cases} AC^2 + AB^2 = 3a^2 \\ AC^2 - AB^2 = a^2 \end{cases}$  ta được  $AB = a$  và  $AC = 2a$ .



**BÀI 7.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  có độ dài bằng 1 và góc tạo bởi hai véc-tơ đó bằng  $60^\circ$ . Xác định cosin góc giữa hai véc-tơ  $\vec{u}$  và  $\vec{v}$  với  $\vec{u} = \vec{a} + 2\vec{b}$ ,  $\vec{v} = \vec{a} - \vec{b}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} - 2|\vec{b}|^2 = 1 + 1 \cdot 1 \cdot \cos 60^\circ - 2 = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Do đó } \cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = -\frac{1}{2}.$$

**BÀI 8.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  và véc-tơ  $\vec{x} = \vec{a} + 2\vec{b}$  vuông góc với véc-tơ  $\vec{y} = 5\vec{a} - 4\vec{b}$ . Tính góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = 0 \Leftrightarrow (\vec{a} + 2\vec{b}) \cdot (5\vec{a} - 4\vec{b}) = 0 \Leftrightarrow 5|\vec{a}|^2 + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 8|\vec{b}|^2 = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Do đó } \cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{1}{2}.$$

Từ đó suy ra góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  bằng  $60^\circ$ .

**BÀI 9.** Cho các véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 1$  và  $(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Tính góc giữa véc-tơ  $\vec{a}$  và véc-tơ  $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{c}^2 = (\vec{a} - \vec{b})^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \text{ nên } |\vec{c}| = \sqrt{3}.$$

$$\text{Lại có } \vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a}^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 3.$$

$$\text{Do đó } \cos(\vec{a}, \vec{c}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{c}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{c}|} = \frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Từ đó tính được góc giữa véc-tơ } \vec{a} \text{ và } \vec{c} \text{ là } 30^\circ.$$

**BÀI 10.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = 2$ .  $M$  là điểm được xác định bởi  $\overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{MB}$ ;  $G$  là trọng tâm tam giác  $ADM$ . Tính  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{GC}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $N$  là trung điểm của  $DM$ ;  $G'$  và  $N'$  lần lượt là hình chiếu vuông góc của  $G$  và  $N$  lên  $AB$ .

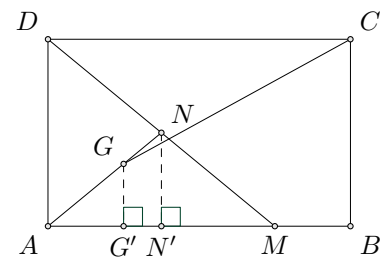
Theo định lý Ta-lét ta có được các kết quả sau:

$$AG' = \frac{2}{3}AN' = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}AM = \frac{1}{3}AM.$$

$$\text{Mà điểm } M \text{ được xác định bởi } \overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{MB} \text{ nên } AM = \frac{3}{4}AB. \text{ Do đó } AG' = \frac{1}{4}AB = \frac{1}{2},$$

$$\text{suy ra } G'B = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Vậy } \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{G'B} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{8}.$$



**BÀI 11.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có cạnh  $AB = a$ ,  $AD = b$ . Tính theo  $a, b$  các tích vô hướng sau:

$$\text{a) } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}; \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{AC}; (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD});$$

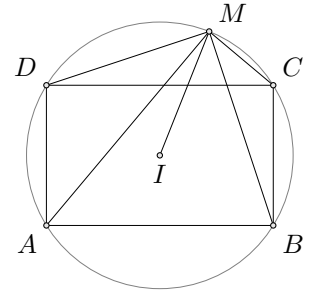
$$\text{b) } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} \text{ với điểm } M \text{ thuộc đường tròn ngoại tiếp hình chữ nhật } ABCD.$$

**Lời giải.**

a)



$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = a^2. \\ \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{AC} &= (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}) (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}) \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} = b^2 - a^2. \\ (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) &= \overrightarrow{BC} (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} = 2b^2.\end{aligned}$$



b) Gọi  $I$  là tâm hình chữ nhật  $ABCD$ , suy ra  $I$  là trung điểm của  $AC$  và  $BD$ . Theo quy tắc trung điểm, ta có  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MI}$  và  $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MI}$ . Bình phương hai vế của hai đẳng thức này, ta được

$$\begin{aligned}MA^2 + MC^2 + 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} &= 4MI^2 \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MI^2 - MA^2 - MC^2 \\ MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} &= 4MI^2 \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 4MI^2 - MB^2 - MD^2.\end{aligned}$$

Cộng vế theo vế của hai đẳng thức trên, ta có

$$2(\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}) = 8MI^2 - (MA^2 + MC^2 + MB^2 + MD^2). \quad (*)$$

Vì điểm  $M$  nằm trên đường tròn ngoại tiếp hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AC$  và  $BD$  là hai đường kính nên  $MA^2 + MC^2 = AC^2 = 4MI^2$  và  $MB^2 + MD^2 = BD^2 = 4MI^2$ . Thay vào  $(*)$  ta được kết quả  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 0$ .

## 📁 Dạng 2. Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay độ dài

- ✔ Với các biểu thức về tích vô hướng ta sử dụng định nghĩa hoặc tính chất của tích vô hướng. Cần đặc biệt lưu ý phép phân tích véc-tơ để biến đổi (quy tắc ba điểm, quy tắc trung điểm, quy tắc hình bình hành,...).
- ✔ Với các công thức về độ dài ta thường sử dụng  $AB^2 = \overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ . Cần nắm vững tính chất của các hình cơ bản.

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và  $I$  là trung điểm của  $AB$ . Chứng minh rằng với mỗi điểm  $O$  ta có

- $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IB} = 0$ .
- $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2)$

💬 **Lời giải.**

- Vì  $I$  là trung điểm  $AB$  nên  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ .  
Vậy  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{OI} \cdot (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) = \overrightarrow{OI} \cdot \vec{0} = 0$ .
- Vì  $I$  là trung điểm  $AB$  nên  $2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA})$ . Do đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot (-\overrightarrow{OA}) \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA} \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2).\end{aligned}$$

**VÍ DỤ 2.** Cho điểm  $M$  thay đổi trên đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$  ngoại tiếp tam giác đều  $ABC$  cho trước. Chứng minh  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 6R^2$ .

💬 **Lời giải.**

- ✔ **Cách 1** (Dùng tích vô hướng). Vì tam giác  $ABC$  đều nên tâm  $O$  của đường tròn ngoại tiếp đồng thời là trọng tâm của tam giác. Vậy  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ . Ta có

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2$$

$$\begin{aligned}
 &= (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA})^2 + (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB})^2 + (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC})^2 \\
 &= 3MO^2 + OA^2 + OB^2 + OC^2 + 2\overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \\
 &= 6R^2.
 \end{aligned}$$

☑ **Cách 2** (Dùng tọa độ). Xét hệ trục tọa độ có gốc trùng với tâm  $O$  của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . Gọi tọa độ của các điểm là  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ ,  $C(x_C, y_C)$ ,  $M(x, y)$ . Vì tam giác  $ABC$  đều nên tâm đường tròn ngoại tiếp  $O(0; 0)$  đồng thời là trọng tâm của tam giác. Do đó  $x_A + x_B + x_C = 0$  và  $y_A + y_B + y_C = 0$ . Vì  $OM^2 = OA^2 = R^2$  nên  $x^2 + y^2 = x_A^2 + y_A^2 = R^2$ .

Vậy

$$\begin{aligned}
 MA^2 &= (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \\
 &= 2R^2 - 2xx_A - 2yy_A.
 \end{aligned}$$

Tương tự  $MB^2 = 2R^2 - 2xx_B - 2yy_B$  và  $MC^2 = 2R^2 - 2xx_C - 2yy_C$ .

Do đó  $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 6R^2 - 2x(x_A + x_B + x_C) - 2y(y_A + y_B + y_C) = 6R^2$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có tâm  $O$ ,  $M$  là điểm bất kì. Chứng minh

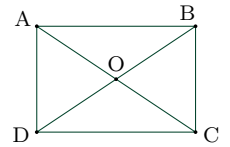
a)  $MA^2 + MC^2 = MB^2 + MD^2$  (1);

b)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$  (2).

💬 **Lời giải.**

*Nhận xét:* Ta có  $ABCD$  là hình chữ nhật nên  $O$  là trung điểm  $AC$  và  $BD$ , do đó

$$\begin{cases} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MO} \\ \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} MA^2 + MB^2 + 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MO^2 \\ MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 4MO^2. \end{cases}$$



Từ đây ta có thể thấy hai mệnh đề (1) và (2) là hai mệnh đề tương đương, tức là chứng minh được một mệnh đề thì sẽ suy ra được mệnh đề còn lại.

Tuy nhiên, ở đây hai mệnh đề vẫn được chứng minh một cách độc lập để bạn đọc có thêm nhiều cách nhìn nhận giải quyết vấn đề hơn.

a) Ta có  $ABCD$  là hình chữ nhật nên  $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{DA} \Rightarrow \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DA} = 0$ . Do đó

$$\begin{aligned}
 MA^2 + MC^2 &= (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA})^2 + (\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC})^2 \\
 &= \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MD}^2 + \overrightarrow{BA}^2 + \overrightarrow{DC}^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{DC} \\
 &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA}^2 + 2\overrightarrow{BA} \cdot (\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD}) \quad (\text{vì } \overrightarrow{DC} = -\overrightarrow{BA}). \\
 &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA} \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DB}) \\
 &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DA} = MB^2 + MD^2.
 \end{aligned}$$

b) Ta có  $O$  là trung điểm  $AC$  nên  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ . Do đó

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} &= (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC}) \\
 &= MO^2 + \overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) - OA^2 \\
 &= MO^2 - OA^2.
 \end{aligned}$$

Tương tự ta cũng chứng minh được  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = MO^2 - OB^2$ .

Mà  $OA = OB$  nên ta có điều phải chứng minh.

*Nhận xét:* Ta có thể vận dụng cách chứng minh mệnh đề (1) để chứng minh mệnh đề (2) và ngược lại, bạn đọc có thể tự mình thử nghiệm để hiểu rõ hơn về các cách tiếp cận giải quyết các bài toán dạng này.

## 2. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$ , chứng minh  $AB^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} = 0$ .

💬 **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}
 VT &= \overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} \\
 &= \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) \\
 &= \overrightarrow{AB} \cdot \vec{0} = 0.
 \end{aligned}$$

**BÀI 2.** Cho  $\triangle ABC$  nhọn, đường cao  $AH$ , Chứng minh rằng

a)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH}$ ;

b)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $AH \perp BC$  nên  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HB} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HC} = 0$ .

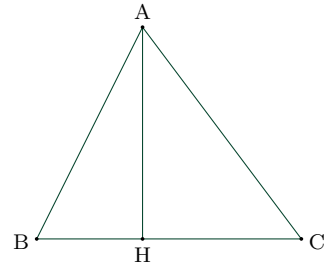
a)

Ta có

$$\textcircled{v} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}) \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{AH} = AH^2.$$

$$\textcircled{v} \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH} = (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC}) \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{AH} = AH^2.$$

Vậy  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH}$ .



b) Ta có  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}) \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

**BÀI 3.** Chứng minh rằng với mọi tam giác  $ABC$  ta có  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 \cdot AC^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AC}^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2 &= AB^2 \cdot AC^2 - (AB^2 \cdot AC^2 \cdot \cos A)^2 \\ &= AB^2 \cdot AC^2 \cdot (1 - \cos^2 A) \\ &= AB^2 \cdot AC^2 \cdot \sin^2 A \\ &= (AB \cdot AC \cdot \sin A)^2 \\ &= (2S_{ABC})^2. \end{aligned}$$

Vậy ta có điều phải chứng minh.

**BÀI 4.** Cho  $\triangle ABC$  có trọng tâm  $G$ . Chứng minh rằng với mỗi điểm  $M$  ta có

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2.$$

☞ **Lời giải.**

Ta có  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABC$  nên  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . Do đó

$$\begin{aligned} VT &= \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2 \\ &= (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB})^2 + (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC})^2 \\ &= 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2 + 2\overrightarrow{MG} \cdot (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) = VP. \end{aligned}$$

**BÀI 5.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có tâm  $O$ ,  $M$  là điểm bất kì. Chứng minh

$$MA^2 + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO}.$$

☞ **Lời giải.**

Ta có  $ABCD$  là hình chữ nhật nên  $O$  là trung điểm  $AC$ , do đó  $2\overrightarrow{MO} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}$ .

Suy ra  $2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{MA} \cdot (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) = MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC}$ .

Mà theo Ví dụ 3 lại có  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$  nên ta có điều phải chứng minh.

**BÀI 6.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  nội tiếp trong đường tròn tâm  $O$ , bán kính  $R$ . Chứng minh rằng với mọi  $M$  thuộc đường tròn  $(O)$  ta có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) \cdot (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}) = 8R^2.$$

☞ **Lời giải.**

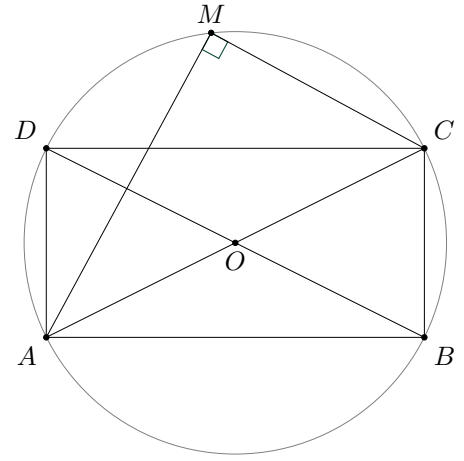
Vì  $ABCD$  là hình chữ nhật nên  $O$  là trung điểm  $AC$  và  $BD$ . Ta có

$$\begin{aligned} & \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} \\ &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD} \\ &= 4\overrightarrow{MO} + (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}) = 4\overrightarrow{MO}. \end{aligned}$$

Vì  $AC$  là đường kính của  $(O)$  nên  $MA \perp MC$ .

Suy ra  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 0$ , dẫn tới

$$\begin{aligned} & (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}) \\ &= 2\overrightarrow{MO} \cdot 4\overrightarrow{MO} = 8MO^2 = 8R^2. \end{aligned}$$



**BÀI 7.** Chứng minh rằng với mọi điểm  $A, B, C, M$  ta luôn có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0. \text{ (hệ thức Euler).}$$

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned} VT &= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) \cdot \overrightarrow{CA} + (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{MA} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{AB} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AC}) = 0. \end{aligned}$$

**BÀI 8.** Cho  $\triangle ABC$  các đường trung tuyến  $AD, BE, CF$ . Chứng minh rằng

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BE} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{AB} = 0.$$

**Lời giải.**

Ta có  $AD, BE, CF$  là trung tuyến nên

$$\begin{aligned} VT &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) \overrightarrow{AB} \\ &= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AB}) \\ &= \frac{1}{2} [(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AB}) + (\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB})] \\ &= 0. \end{aligned}$$

**BÀI 9.** Cho  $\triangle ABC$  đường cao  $AH$ , trung tuyến  $AI$ . Chứng minh rằng  $|AB^2 - AC^2| = 2BC \cdot HI$ .

**Lời giải.**

Ta có  $AH \perp BC$  nên  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ . Do đó

$$\begin{aligned} AB^2 - AC^2 &= (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \\ &= \overrightarrow{CB} \cdot 2\overrightarrow{AI} \\ &= 2\overrightarrow{CB} (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HI}) \\ &= 2\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{HI} \end{aligned}$$

Do  $B, C, H, I$  thẳng hàng nên  $|\cos(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{HI})| = 1$ .

Vậy ta có điều phải chứng minh.

### Dạng 3. Điều kiện vuông góc

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

## 1. Ví dụ minh họa

**VÍ DỤ 1.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  vuông góc với nhau và  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = \sqrt{2}$ . Chứng minh hai véc-tơ  $(2\vec{a} - \vec{b})$  và  $(\vec{a} + \vec{b})$  vuông góc với nhau.

**Lời giải.**

Vì  $\vec{a} \perp \vec{b}$  nên  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ .

Ta có

$$\begin{aligned}(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) &= 2\vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b}^2 \\&= 2|\vec{a}|^2 + 0 + |\vec{b}|^2 \\&= 2 \cdot 1^2 - (\sqrt{2})^2 = 0.\end{aligned}$$

Vậy hai véc-tơ  $(2\vec{a} - \vec{b})$  và  $(\vec{a} + \vec{b})$  vuông góc với nhau.

**BÀI 1.** Cho  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = c$ ,  $AC = b$ . Tính  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$  theo  $b$  và  $c$ .

**Lời giải.**

$\triangle ABC$  vuông tại  $A \Rightarrow \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ .

Ta có  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA} \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{BA}^2 + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = AB^2 = c^2$ .

**BÀI 2.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa mãn  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  và hai véc-tơ  $\vec{u} = \frac{2}{5}\vec{a} - 3\vec{b}$  và  $\vec{v} = \vec{a} + \vec{b}$  vuông góc với nhau. Xác định góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow \left(\frac{2}{5}\vec{a} - 3\vec{b}\right) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0 \Rightarrow \frac{2}{5}\vec{a}^2 - \frac{13}{5}\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b}^2 = 0$  (1).

Vì  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$  nên từ (1) ta suy ra  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -1$ .

Khi đó ta có

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = -1 \Rightarrow (\vec{a}, \vec{b}) = 180^\circ.$$

### Dạng 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức

Ta sử dụng các kết quả cơ bản sau:

a) Cho  $A, B$  là các điểm cố định,  $M$  là điểm di động

- ☑ Nếu  $|\overrightarrow{AM}| = k$  với  $k$  là số thực dương cho trước thì tập hợp các điểm  $M$  là đường tròn tâm  $A$ , bán kính  $R = k$ .
- ☑ Nếu  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  thì tập hợp các điểm  $M$  là đường tròn đường kính  $AB$ .
- ☑ Nếu  $\overrightarrow{MA} \cdot \vec{a} = 0$  với  $\vec{a} \neq \vec{0}$  cho trước thì tập hợp các điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với giá của vectơ  $\vec{a}$ .

b) Các bất đẳng thức vectơ

- ☑  $\vec{a}^2 \geq 0 \forall \vec{a}$ . Dấu "=" xảy ra khi  $\vec{a} = \vec{0}$ .
- ☑  $\vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . Dấu "=" xảy ra khi  $\vec{a} = k\vec{b}$ ,  $k > 0$ .

**VÍ DỤ 1.** Cho hai điểm  $A, B$  cố định có độ dài bằng  $a$ , vectơ  $\vec{a}$  khác  $\vec{0}$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

a)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{3a^2}{4}$

b)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA^2$

**Lời giải.**

a) Gọi  $I$  là trung điểm của  $AB$  ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= \frac{3a^2}{4} \Leftrightarrow (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = \frac{3a^2}{4} \\&\Leftrightarrow MI^2 - IA^2 = \frac{3a^2}{4} \quad (\text{Do } \overrightarrow{IB} = -\overrightarrow{IA}) \\&\Leftrightarrow MI^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} \Leftrightarrow MI = a.\end{aligned}$$

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường tròn tâm  $I$  bán kính  $R = a$ .

b) Ta có

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= MA^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA}^2 \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = 0 \\ &\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BA} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{BA}.\end{aligned}$$

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng vuông góc với đường thẳng  $AB$  tại  $A$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho tam giác  $ABC$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

$$(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{BC} = 0.$$

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là điểm xác định bởi

$$\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} = \vec{0}.$$

Khi đó

$$\begin{aligned}(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{BC} &= 0 \\ \Leftrightarrow [(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) + 2(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB})] \cdot \overrightarrow{BC} &= 3BC^2 \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{BC} &= BC^2\end{aligned}$$

Gọi  $M', I'$  lần lượt là hình chiếu của  $M, I$  lên đường thẳng  $BC$ .

Theo công thức hình chiếu ta có

$$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{M'I'} \cdot \overrightarrow{BC}.$$

Do đó

$$\overrightarrow{M'I'} \cdot \overrightarrow{BC} = BC^2.$$

Vì  $BC^2 > 0$  nên  $\overrightarrow{M'I'}, \overrightarrow{BC}$  cùng hướng suy ra

$$\overrightarrow{M'I'} \cdot \overrightarrow{BC} = BC^2 \Leftrightarrow M'I' \cdot BC = BC^2 \Leftrightarrow M'I' = BC.$$

Do  $I$  cố định nên  $I'$  cố định suy ra  $M'$  cố định.

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $M'$  và vuông góc với  $BC$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho tam giác  $ABC$ . Chứng minh rằng

$$\text{a) } \cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}.$$

$$\text{b) } \cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}.$$

**Lời giải.**

$$\text{a) Đặt } \vec{i} = \frac{1}{AB} \overrightarrow{AB}, \vec{j} = \frac{1}{BC} \overrightarrow{BC}, \vec{k} = \frac{1}{CA} \overrightarrow{CA}. \text{ Khi đó}$$

$$|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$$

và

$$(\vec{i}, \vec{j}) = 180^\circ - B, (\vec{j}, \vec{k}) = 180^\circ - C, (\vec{k}, \vec{i}) = 180^\circ - A.$$

Ta có

$$\begin{aligned}(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k})^2 &\geq 0 \Leftrightarrow \vec{i}^2 + \vec{j}^2 + \vec{k}^2 + 2\vec{i} \cdot \vec{j} + 2\vec{j} \cdot \vec{k} + 2\vec{k} \cdot \vec{i} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 1^2 + 1^2 + 1^2 + 2\cos(180^\circ - B) + 2\cos(180^\circ - C) + 2\cos(180^\circ - A) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 3 - 2\cos A - 2\cos B - 2\cos C \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}.\end{aligned}$$

b) Gọi  $(O, R)$  là tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ . Ta có

$$\begin{aligned}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})^2 &\geq 0 \Leftrightarrow OA^2 + OB^2 + OC^2 + 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + 2\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OA} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 3R^2 + 2R^2(\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}.\end{aligned}$$

## 1. Bài tập tự luận

**BÀI 1.** Cho đoạn thẳng  $AB$  và số thực  $k$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  trong mỗi trường hợp sau

a)  $2MA^2 = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ .      b)  $MA^2 + 2MB^2 = k, k > 0$ .      c)  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{a} = k$ .

**Lời giải.**

a) Ta có

$$2MA^2 = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} (2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = 0. \quad (*)$$

Gọi  $I$  là điểm thỏa mãn:

$$2\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \vec{0}.$$

Khi đó

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}.$$

Do đó:

$$(*) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MI} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{MI}.$$

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường tròn đường kính  $AI$ .

b) Gọi  $E$  là điểm thỏa mãn

$$\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0}.$$

Ta có

$$\begin{aligned} MA^2 + 2MB^2 &= k \\ \Leftrightarrow (\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EA})^2 + (\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EB})^2 &= k \\ \Leftrightarrow 3ME^2 &= k - EA^2 - 2EB^2. \quad (*) \end{aligned}$$

Mặt khác từ

$$\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \vec{0},$$

suy ra

$$EA = \frac{2}{3}AB; \quad EB = \frac{1}{3}AB,$$

nên

$$(*) \Leftrightarrow 3ME^2 = k - \frac{2}{3}AB^2 \Leftrightarrow ME^2 = \frac{1}{3} \left( k - \frac{2}{3}AB^2 \right).$$

✔ Nếu  $k < \frac{2}{3}AB^2$ : Tập hợp điểm  $M$  là rỗng.

✔ Nếu  $k = \frac{2}{3}AB^2$ : Tập hợp điểm  $M$  là một điểm  $E$ .

✔ Nếu  $k > \frac{2}{3}AB^2$ : Tập hợp điểm  $M$  là đường tròn tâm  $E$ , bán kính  $R = \sqrt{\frac{1}{3} \left( k - \frac{2}{3}AB^2 \right)}$ .

c) Gọi  $\Delta$  là giá của vectơ  $\vec{a}$  và  $A', M'$  lần lượt là hình chiếu của  $A, M$  lên  $\Delta$ . Theo công thức hình chiếu ta có

$$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{a} = \overrightarrow{A'M'} \cdot \vec{a}.$$

Suy ra

$$\overrightarrow{A'M'} \cdot \vec{a} = k \Leftrightarrow \overrightarrow{A'M'} \cdot \vec{a} = k \Leftrightarrow \overrightarrow{A'M'} = \frac{k}{\vec{a}},$$

trong đó  $\vec{a}$  là độ dài đại số của vectơ  $\vec{a}$ .

Vì  $A'$  là điểm cố định,  $\frac{k}{\vec{a}}$  là hằng số không đổi nên  $M'$  là điểm cố định.

Do đó tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng vuông góc với  $\Delta$  tại  $M'$ .

**BÀI 2.** Cho tứ giác  $ABCD$ ,  $I, J$  lần lượt là trung điểm của  $AB$  và  $CD$ . Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}IJ^2$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}IJ^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{MI}^2 + \overrightarrow{MJ}^2 - IA^2 - JC^2 = \frac{1}{2}IJ^2.$$

Gọi  $K$  là trung điểm  $IJ$  suy ra

$$\overrightarrow{MI}^2 + \overrightarrow{MJ}^2 = 2MK^2 + 2IK^2.$$

Do đó

$$MK^2 = \frac{IA^2 + JC^2}{2}.$$

Suy ra tập hợp điểm  $M$  là đường tròn tâm  $K$  bán kính  $R = \sqrt{\frac{IA^2 + JC^2}{2}}$ .

**BÀI 3.** Cho tam giác  $ABC$ , góc  $A$  nhọn, trung tuyến  $AI$ . Tìm tập hợp những điểm  $M$  di động trong góc  $\widehat{BAC}$  sao cho  $AB \cdot AH + AC \cdot AK = AI^2$ , trong đó  $H$  và  $K$  theo thứ tự là hình chiếu vuông góc của  $M$  lên  $AB$  và  $AC$ .

**Lời giải.**

Sử dụng công thức hình chiếu ta có:

$$\begin{aligned} AB \cdot AH + AC \cdot AK &= AI^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AK} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 &= 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM}. \end{aligned}$$

Gọi  $M_0$  là hình chiếu của  $M$  lên  $AI$  khi đó ta có

$$AI^2 = 2AI \cdot AM_0 \Leftrightarrow AM_0 = \frac{AI}{2}$$

( $M_0$  nằm trên tia  $AI$ ).

Suy ra tập hợp điểm  $M$  là đoạn trung trực của  $AI$  nằm trong góc  $\widehat{BAC}$ .

**BÀI 4.** Cho tam giác  $ABC$  và  $k$  là số thực cho trước. Tìm tập hợp những điểm  $M$  sao cho

$$MA^2 - MB^2 = k.$$

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là trung điểm  $AB$  ta có

$$MA^2 - MB^2 = k \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{BA} = k \Leftrightarrow \overrightarrow{MI} = \frac{k}{2\overrightarrow{BA}}.$$

Với  $M'$  là hình chiếu  $M$  lên  $AB$  suy ra  $M'$  là điểm cố định.

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $M'$  và vuông góc với  $AB$ .

**BÀI 5.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$  và số thực  $k$  cho trước. Tìm tập hợp điểm  $M$  sao cho

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = k.$$

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là tâm của hình vuông  $ABCD$ . Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} &= (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC}) \\ &= MI^2 + \overrightarrow{MI} (\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{IA}) + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC} \\ &= MI^2 + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC}. \end{aligned}$$

Tương tự

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = MI^2 + \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{ID},$$

nên

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} &= k \Leftrightarrow 2MI^2 + \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC} = k \\ \Leftrightarrow 2MI^2 - IB^2 - IA^2 &= k \Leftrightarrow MI^2 = \frac{k}{2} + IA^2 \\ \Leftrightarrow MI^2 &= \frac{k}{2} + a^2 \\ \Leftrightarrow MI &= \sqrt{\frac{k}{2} + a^2} = \sqrt{\frac{k+a^2}{2}}. \end{aligned}$$

☑ Nếu  $k < -a^2$  : Tập hợp điểm  $M$  là tập rỗng.

☑ Nếu  $k = -a^2$  thì  $MI = 0 \Leftrightarrow M \equiv I$  suy ra tập hợp điểm  $M$  là điểm  $I$ .

☑ Nếu  $k > -a^2$  thì  $MI = \sqrt{\frac{k+a^2}{2}}$ . Suy ra tập hợp điểm  $M$  là đường tròn tâm  $I$  bán kính  $R = \sqrt{\frac{k+a^2}{2}}$ .



**BÀI 6.** Cho tam giác  $ABC$  và các số thực  $x, y, z$ . Chứng minh rằng

$$xy \cos A + yz \cos B + zx \cos C \leq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}.$$

**Lời giải.**

Đặt  $\vec{i} = \frac{\vec{AB}}{AB}$ ,  $\vec{j} = \frac{\vec{BC}}{BC}$ ,  $\vec{k} = \frac{\vec{CA}}{CA}$ . Suy ra  $|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$  và  $\vec{i} \cdot \vec{j} = -\cos B$ ,  $\vec{j} \cdot \vec{k} = -\cos C$ ,  $\vec{k} \cdot \vec{i} = -\cos A$ .  
Ta có

$$\begin{aligned} (x\vec{k} + y\vec{i} + z\vec{j})^2 &\geq 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2xy\vec{i} \cdot \vec{k} + 2yz\vec{i} \cdot \vec{j} + 2zx\vec{j} \cdot \vec{k} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow xy \cos A + yz \cos B + zx \cos C \leq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} \text{ (đpcm).} \end{aligned}$$

## 2. Câu hỏi trắc nghiệm

**CÂU 1.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  khác  $\vec{0}$ . Kí hiệu  $(\vec{a}, \vec{b})$  là góc giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A)  $(\vec{a}, \vec{b}) = -(\vec{b}, \vec{a})$ . (B) Nếu  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$  thì  $\vec{a}, \vec{b}$  có giá trùng nhau.  
(C)  $(\vec{a}, -\vec{b}) = -(\vec{a}, \vec{b})$ . (D)  $(k\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \vec{b})$  với mọi  $k \in \mathbb{R}^+$ .

**Lời giải.**

Vì  $k\vec{a}$  với mọi  $k \in \mathbb{R}^+$  và  $\vec{a}$  cùng hướng nên  $(k\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \vec{b})$  với mọi  $k \in \mathbb{R}^+$ .

Chọn đáp án (D).

**CÂU 2.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{B} = 60^\circ$ . Góc giữa  $\vec{CA}$  và  $\vec{CB}$  bằng

- (A)  $60^\circ$ . (B)  $30^\circ$ . (C)  $90^\circ$ . (D)  $45^\circ$ .

**Lời giải.**

Ta có  $(\vec{CA}, \vec{CB}) = \widehat{ACB}$ .

Do  $\triangle ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{B} = 60^\circ$  nên  $\widehat{C} = 30^\circ$ .

Chọn đáp án (B).

**CÂU 3.** Cho tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $A$ , góc giữa  $\vec{AB}$  và  $\vec{BC}$  là

- (A)  $(\vec{AB}, \vec{BC}) = 45^\circ$ . (B)  $(\vec{AB}, \vec{BC}) = 60^\circ$ . (C)  $(\vec{AB}, \vec{BC}) = 120^\circ$ . (D)  $(\vec{AB}, \vec{BC}) = 135^\circ$ .

**Lời giải.**

$$(\vec{AB}, \vec{BC}) = (-\vec{BA}, \vec{BC}) = 180^\circ - \widehat{ABC} = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

Chọn đáp án (D).

**CÂU 4.** Cho  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai véc-tơ cùng hướng và đều khác  $\vec{0}$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- (A)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . (B)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ . (C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -1$ . (D)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b}).$$

Do  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  là hai véc-tơ cùng hướng nên  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^\circ$ .

$$\text{Vậy } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$$

Chọn đáp án (A).

**CÂU 5.** Cho tam giác đều  $ABC$  cạnh bằng  $a$  và  $H$  là trung điểm  $BC$ . Tính  $\vec{AH} \cdot \vec{CA}$ .

- (A)  $\frac{3a^2}{4}$ . (B)  $-\frac{3a^2}{4}$ . (C)  $\frac{3a^2}{2}$ . (D)  $-\frac{3a^2}{2}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{AH} \cdot \vec{CA} = AH \cdot CA \cdot \cos(\vec{AH}, \vec{CA}) = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a \cdot \cos 150^\circ = -\frac{3a^2}{4}.$$

Chọn đáp án (B).

**CÂU 6.** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ ,  $\widehat{A} = 120^\circ$  và  $AB = a$ . Tính  $\vec{BA} \cdot \vec{CA}$ .

- (A)  $\frac{a^2}{2}$ . (B)  $-\frac{a^2}{2}$ . (C)  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $-\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$ .

**Lời giải.**

$$\text{Ta có } \vec{BA} \cdot \vec{CA} = BA \cdot CA \cdot \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}a^2.$$

Chọn đáp án (B).

**CÂU 7.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $\widehat{B} = 60^\circ$ ,  $AB = a$ . Tính  $\vec{AC} \cdot \vec{CB}$ .

- (A)  $3a^2$ . (B)  $-3a^2$ . (C)  $3a$ . (D)  $0$ .

**Lời giải.**

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = AC \cdot BC \cdot \cos 150^\circ = a\sqrt{3} \cdot 2a \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -3a^2.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 8.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tính tích vô hướng của hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$  và  $\overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a\sqrt{2}$ . (B)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a$ . (C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a^2$ . (D)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = |\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}| \cdot \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = a \cdot a\sqrt{2} \cos 45^\circ = a^2$ .

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 9.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khác  $\vec{0}$ . Xác định góc  $\alpha$  giữa hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  khi  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ .

- (A)  $\alpha = 180^\circ$ . (B)  $\alpha = 0^\circ$ . (C)  $\alpha = 90^\circ$ . (D)  $\alpha = 45^\circ$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b})$ .

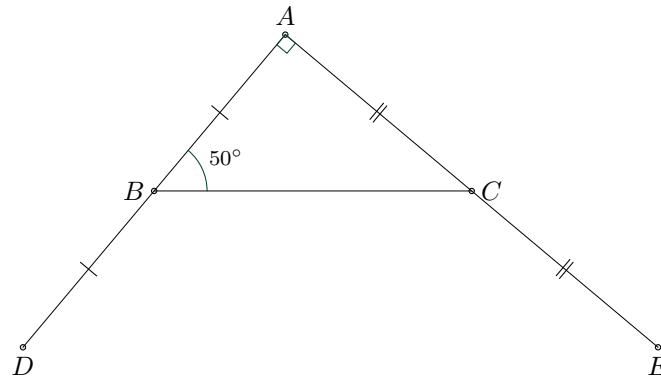
Mà theo giả thiết  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$  nên  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = -1$  hay  $\alpha = 180^\circ$ .

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 10.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có góc  $\widehat{B} = 50^\circ$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề đúng?

- (A) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  bằng  $140^\circ$ . (B) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  bằng  $50^\circ$ .  
(C) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  bằng  $90^\circ$ . (D) Góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  bằng  $130^\circ$ .

**Lời giải.**



Gọi  $D, E$  lần lượt là các điểm thuộc đường thẳng  $AB, AC$  sao cho  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BD}$  và  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CE}$ .

Vì tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  và có  $\widehat{ABC} = 50^\circ$  nên  $\widehat{ACB} = 40^\circ$ .

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = (\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CB}) = \widehat{BCE} = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BC}) = \widehat{CBD} = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ.$$

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AC}) = \widehat{ACB} = 40^\circ.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB}) = \widehat{ABC} = 50^\circ.$$

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 11.** Tam giác  $ABC$  vuông ở  $A$  và có  $BC = 2AC$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB})$ .

- (A)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}$ . (B)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = -\frac{1}{2}$ . (C)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . (D)  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**Lời giải.**

Xác định được  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 180^\circ - \widehat{ACB}$ .

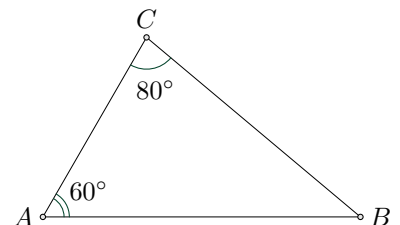
Ta có  $\cos \widehat{ACB} = \frac{AC}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{ACB} = 60^\circ$ . Vậy  $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 12.**

Cho tam giác  $ABC$  như hình vẽ. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- (A)  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AB}) = 40^\circ$ . (B)  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = 140^\circ$ .  
(C)  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 80^\circ$ . (D)  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}) = 120^\circ$ .



☞ **Lời giải.**

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}) = (\overrightarrow{AC}, -\overrightarrow{AB}) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ.$$

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 13.** Cho hình vuông ABCD, tính  $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA})$ .

(A)  $\frac{1}{2}$ .

(B)  $-\frac{1}{2}$ .

(C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

(D)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Vì } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA}) = 180^\circ - (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = 135^\circ \text{ nên } \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 14.** Cho tam giác đều ABC. Tính  $P = \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + \cos(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + \cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB})$ .

(A)  $P = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

(B)  $P = \frac{3}{2}$ .

(C)  $P = -\frac{3}{2}$ .

(D)  $P = -\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = (-\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = 180^\circ - \widehat{CBA} = 120^\circ \Rightarrow \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Tương tự, ta cũng có } \cos(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) = \cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}) = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{Vậy } \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + \cos(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + \cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}) = -\frac{3}{2}.$$

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 15.** Cho hình vuông ABCD cạnh a. Tính  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$ .

(A)  $-2a^2$ .

(B)  $a^2$ .

(C)  $2a^2$ .

(D)  $-\frac{a^2}{\sqrt{2}}$ .

☞ **Lời giải.**

ABCD là hình vuông cạnh a nên  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD}$  và  $AC = a\sqrt{2}$ .

Do đó

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD}) &= \overrightarrow{AC}(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD}) \\ &= \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = AC \cdot BC \cdot \cos 45^\circ = a^2. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 16.** Cho  $\triangle ABC$  đều cạnh bằng 3. Trên các cạnh AB, AC lần lượt lấy các điểm M, N sao cho  $2AM = MB$ ,  $NA = 2NC$ . Giá trị của tích vô hướng  $\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{CM}$  là

(A)  $\frac{7}{2}$ .

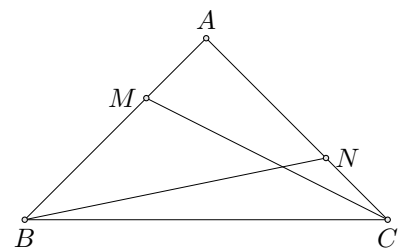
(B)  $-\frac{7}{2}$ .

(C)  $\frac{11}{2}$ .

(D)  $-\frac{11}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{CM} &= (\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB}) \cdot (\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC}) \\ &= \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= 1 \cdot 2 \cdot \cos 60^\circ - 2 \cdot 3 \cos 0^\circ - 3 \cdot 1 \cos 0^\circ + 3 \cdot 3 \cos 60^\circ \\ &= -\frac{7}{2}. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 17.** Cho tam giác ABC vuông tại A có  $AB = a$ ,  $BC = 2a$ . Tính  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC}$  theo a.

(A)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -a\sqrt{3}$ .

(B)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -3a^2$ .

(C)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = a\sqrt{3}$ .

(D)  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = 3a^2$ .

☞ **Lời giải.**

Tam giác ABC vuông tại A nên  $CA^2 = BC^2 - AB^2 = 3a^2$ .

$$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC}(\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CA} = -3a^2.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 18.** Cho tam giác ABC vuông tại A, có số đo góc B là  $60^\circ$  và  $AB = a$ . Kết quả nào sau đây là sai?

(A)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ .

(B)  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 3a^2$ .

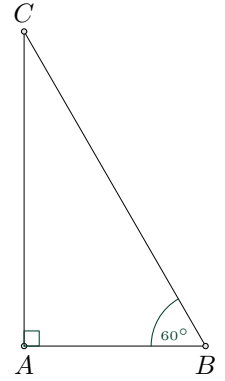
(C)  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -a^2$ .

(D)  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = -3\sqrt{2}a^2$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $AB = a, BC = 2a, AC = a\sqrt{3}$ .

- ☑ Do  $AB \perp AC$  nên  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ .
- ☑ Ta có  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \cdot CB \cdot \cos 30^\circ = 3a^2$ .
- ☑ Ta có  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -BA \cdot BC \cdot \cos 60^\circ = -a^2$ .
- ☑ Ta có  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = -\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -CA \cdot CB \cdot \cos 30^\circ = -3a^2$ .



Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 19.** Cho  $M$  là trung điểm  $AB$ , tìm mệnh đề sai.

- (A)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = -MA \cdot AB$ .
- (B)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = -MA \cdot MB$ .
- (C)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AM \cdot AB$ .
- (D)  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA \cdot MB$ .

☞ **Lời giải.**

$\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{AB}$  ngược hướng suy ra  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = MA \cdot AB \cdot \cos 180^\circ = -MA \cdot AB$ .  
 $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$  ngược hướng suy ra  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA \cdot MB \cdot \cos 180^\circ = -MA \cdot MB$ .  
 $\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}$  cùng hướng suy ra  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AM \cdot AB \cdot \cos 0^\circ = AM \cdot AB$ .  
 $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$  ngược hướng suy ra  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA \cdot MB \cdot \cos 180^\circ = -MA \cdot MB$ .

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 20.** Cho 2 véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  thỏa  $|\vec{a} + \vec{b}| = 2$  và có độ lớn bằng 1. Hãy tính  $(3\vec{a} - 4\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 5\vec{b})$ .

- (A) 7.
- (B) 5.
- (C) -7.
- (D) -5.

☞ **Lời giải.**

$|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ .  
 $|\vec{a} + \vec{b}| = 2 \Leftrightarrow (\vec{a} + \vec{b})^2 = 4 \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ .  
 $(3\vec{a} - 4\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 5\vec{b}) = 6\vec{a}^2 - 20\vec{b}^2 + 7\vec{a} \cdot \vec{b} = -7$ .

Chọn đáp án (C)..... □

**CÂU 21.** Cho hình thang vuông  $ABCD$  có đường cao  $AD = 3a$ . Tính  $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $-9a^2$ .
- (B)  $15a^2$ .
- (C) 0.
- (D)  $9a^2$ .

☞ **Lời giải.**

$\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DA} \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{AD} = -9a^2$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 22.** Cho tam giác  $ABC$  có  $BC = a, CA = b, AB = c$ . Gọi  $M$  là trung điểm cạnh  $BC$ . Tính  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{b^2 - c^2}{2}$ .
- (B)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2}{2}$ .
- (C)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2 + a^2}{3}$ .
- (D)  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $M$  là trung điểm của  $BC$  suy ra  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AM}$ . Khi đó  
 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})$   
 $= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}) \cdot (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AC}^2 - \overrightarrow{AB}^2) = \frac{1}{2} (AC^2 - AB^2) = \frac{b^2 - c^2}{2}$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 23.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tính  $P = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA})$ .

- (A)  $P = 2\sqrt{2}a$ .
- (B)  $P = 2a^2$ .
- (C)  $P = a^2$ .
- (D)  $P = -2a^2$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\begin{cases} BD = a\sqrt{2} \\ \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA} = (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}) + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BD} \end{cases}$

Khi đó

$$\begin{aligned} P &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot 2\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = -2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD} + 0 \\ &= -2 \cdot BA \cdot BD \cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}) = -2 \cdot a \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -2a^2. \end{aligned}$$

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 24.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Gọi  $E$  là điểm đối xứng của  $D$  qua  $C$ . Tính  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

(A)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = 2a^2$ .

(B)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \sqrt{3}a^2$ .

(C)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \sqrt{5}a^2$ .

(D)  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = 5a^2$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $C$  là trung điểm của  $DE$  nên  $DE = 2a$ . Khi đó

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} &= (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE}) \cdot \overrightarrow{AB} = \underbrace{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}_0 + \overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= DE \cdot AB \cdot \cos(\overrightarrow{DE}, \overrightarrow{AB}) = DE \cdot AB \cdot \cos 0^\circ = 2a^2.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 25.** Biết  $\vec{a}, \vec{b} \neq \vec{0}$  và  $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  cùng hướng.

(B)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  nằm trên hai đường thẳng hợp với nhau một góc  $80^\circ$ .

(C)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng.

(D)  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  nằm trên hai đường thẳng hợp với nhau một góc  $60^\circ$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \Leftrightarrow |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b}) = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \Leftrightarrow \cos(\vec{a}, \vec{b}) = -1$$

nên  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$  ngược hướng.

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 26.** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ ,  $AB = a$ ,  $AC = a\sqrt{3}$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $BC$ . Tính cosin góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{MA}$  và  $\overrightarrow{BC}$ .

(A)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}$ .

(B)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{2}$ .

(C)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(D)  $\cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

Từ giả thiết suy ra  $\widehat{B} = 60^\circ$  và  $\widehat{C} = 30^\circ$ .  $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MC}) = \widehat{AMC} = 120^\circ$

$$\Rightarrow \cos(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}) = \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 27.** Cho tam giác  $ABC$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB})$ .

(A)  $180^\circ$ .

(B)  $360^\circ$ .

(C)  $270^\circ$ .

(D)  $120^\circ$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{Ta có } \begin{cases} (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 180^\circ - \widehat{ABC} \\ (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) = 180^\circ - \widehat{BCA} \\ (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}) = 180^\circ - \widehat{CAB} \end{cases}$$

$$\text{Suy ra } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}) = 360^\circ.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 28.** Tam giác  $ABC$  có góc  $A$  bằng  $100^\circ$  và có trực tâm  $H$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) + (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) + (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA})$ .

(A)  $360^\circ$ .

(B)  $180^\circ$ .

(C)  $80^\circ$ .

(D)  $160^\circ$ .

☞ **Lời giải.**

Gọi  $BI$  và  $CF$  là hai đường cao của tam giác  $ABC$ . Suy ra tứ giác  $HIAF$  nội tiếp, kéo theo  $\widehat{BHC} = 80^\circ$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} (\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) = \widehat{BHA} \\ (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) = \widehat{BHC} \\ (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA}) = \widehat{CHA} \end{cases}$$

$$(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) + (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) + (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA}) = 2\widehat{BHC} = 160^\circ.$$

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 29.** Cho hình vuông  $ABCD$  tâm  $O$ . Tính tổng  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DO})$ .

(A)  $45^\circ$ .

(B)  $405^\circ$ .

(C)  $315^\circ$ .

(D)  $225^\circ$ .

☞ **Lời giải.**

Vì  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}$  cùng hướng nên  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}) = 0^\circ$ .

Vì  $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}$  ngược hướng nên  $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}) = 180^\circ$ .

Vẽ  $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{DC}$ , khi đó  $(\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DC}) = (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{CE}) = \widehat{OCE} = 135^\circ$ .

Vậy  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DC}) = 0^\circ + 180^\circ + 135^\circ = 315^\circ$ .

Chọn đáp án **(C)**.....

**CÂU 30.** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$ , góc  $\hat{A} = 20^\circ$ . Gọi  $BM$  là đường phân giác trong của góc  $\widehat{ABC}$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC})$ .

**(A)**  $\frac{1}{2}$ .

**(B)**  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**(C)**  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

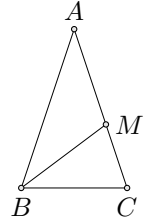
**(D)**  $-\frac{1}{2}$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\widehat{BMC} = 180^\circ - (\widehat{MBC} + \widehat{BCM}) = 180^\circ - (40^\circ + 80^\circ) = 60^\circ$ .

$(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC}) = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ .

$\Rightarrow \cos(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC}) = \frac{-1}{2}$ .



Chọn đáp án **(D)**.....

**CÂU 31.** Cho hình thang vuông  $ABCD$ , vuông tại  $A$  và  $D$ , biết  $AB = AD = a, CD = 2a$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB})$ .

**(A)**  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**(B)**  $-\frac{1}{2}$ .

**(C)**  $0$ .

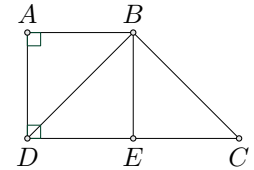
**(D)**  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**Lời giải.**

Gọi  $E$  là trung điểm của đoạn thẳng  $CD$ . Khi đó, tam giác  $BCE$  vuông cân tại  $E$ .

$\Rightarrow \widehat{BCE} = 45^\circ \Rightarrow \widehat{DBC} = 90^\circ$ .

$(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \Rightarrow \cos(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB}) = 0$ .



Chọn đáp án **(C)**.....

**CÂU 32.** Cho hình thoi  $ABCD$  cạnh  $a$ , góc  $\widehat{ABC} = 120^\circ$ . Gọi  $G$  là trọng tâm của tam giác  $BCD$  và  $\alpha$  là góc giữa hai đường thẳng  $DA$  và  $BG$ . Tính  $\sin \alpha$ .

**(A)**  $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ .

**(B)**  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**(C)**  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**(D)**  $\sin \alpha = 1$ .

**Lời giải.**

Vì  $AD \parallel BC$  nên Ta có  $\alpha = (\widehat{DA, BG}) = (\widehat{BC, BG}) = 30^\circ \Rightarrow \sin \alpha = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ .

Chọn đáp án **(A)**.....

**CÂU 33.** Cho tam giác  $ABC$  có các cạnh bằng  $a, b, c$ . Tính tích vô hướng  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  theo  $a, b, c$ .

**(A)**  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + c^2 - b^2)$ .

**(C)**  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 + a^2)$ .

**(D)**  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2)$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BC}^2 = (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})^2 \Rightarrow BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ . Do đó  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2)$ .

Chọn đáp án **(D)**.....

**CÂU 34.** Cho nửa đường tròn tâm  $O$ , có đường kính  $AB = 2R$ . Gọi  $M, N$  là hai điểm thuộc nửa đường tròn sao cho hai dây cung  $AM$  và  $BN$  cắt nhau tại  $I$ . Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

**(A)**  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

**(B)**  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AB}$ .

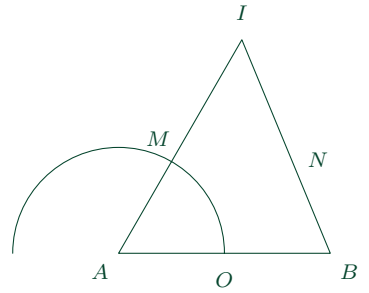
**(C)**  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AN}$ .

**(D)**  $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{BA}$ .

**Lời giải.**

Ta có

$$\begin{aligned}\vec{AI} \cdot \vec{AM} &= \vec{AI}(\vec{AB} + \vec{BM}) \\ &= \vec{AI} \cdot \vec{AB} + \vec{AI} \cdot \vec{BM} \\ &= \vec{AI} \cdot \vec{AB}.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (A) ..... □

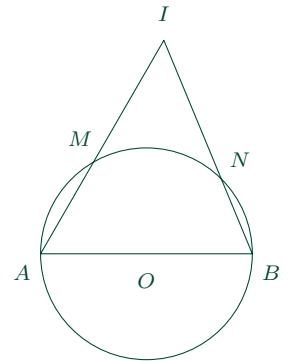
**CÂU 35.** Cho hai điểm  $M, N$  nằm trên đường tròn đường kính  $AB = 2r$ . Gọi  $I$  là giao điểm của hai đường thẳng  $AM$  và  $BN$ . Tính theo  $r$  giá trị biểu thức  $P = \vec{AM} \cdot \vec{AI} + \vec{BN} \cdot \vec{BI}$ .

- (A)  $P = 4r^2$ . (B)  $P = 2r^2$ . (C)  $P = r^2$ . (D)  $P = \frac{r^2}{4}$ .

**Lời giải.**

Vì  $AI \perp BM$  và  $BI \perp AN$  nên  $\vec{AI} \cdot \vec{BM} = \vec{BI} \cdot \vec{AN} = 0$ .  
Do đó

$$\begin{aligned}P &= \vec{AM} \cdot \vec{AI} + \vec{BN} \cdot \vec{BI} \\ &= (\vec{AB} + \vec{BM}) \cdot \vec{AI} + (\vec{BA} + \vec{AN}) \cdot \vec{BI} \\ &= \vec{AB} \cdot \vec{AI} - \vec{AB} \cdot \vec{BI} \\ &= \vec{AB} \cdot (\vec{AI} + \vec{BI}) \\ &= \vec{AB}^2 = AB^2 = 4r^2.\end{aligned}$$



Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 36.** Cho hình vuông  $ABCD$  có cạnh là  $a$ . Giá trị của biểu thức  $(\vec{BC} + \vec{BD} + \vec{BA})(\vec{AC} - \vec{AB})$  là

- (A) 0. (B)  $2a^2$ . (C)  $-2a^2$ . (D)  $-2\sqrt{2}a^2$ .

**Lời giải.**

$$(\vec{BC} + \vec{BD} + \vec{BA})(\vec{AC} - \vec{AB}) = 2\vec{BD} \cdot \vec{BC} = 2|\vec{BD}| \cdot |\vec{BC}| \cdot \cos(\vec{BD}, \vec{BC}) = 2 \cdot a\sqrt{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2a^2.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 37.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh bằng 2. Điểm  $M$  nằm trên đoạn thẳng  $AC$  sao cho  $AM = \frac{AC}{4}$ . Gọi  $N$  là trung điểm của đoạn thẳng  $DC$ . Tính  $\vec{MB} \cdot \vec{MN}$ .

- (A)  $\vec{MB} \cdot \vec{MN} = -4$ . (B)  $\vec{MB} \cdot \vec{MN} = 0$ . (C)  $\vec{MB} \cdot \vec{MN} = 4$ . (D)  $\vec{MB} \cdot \vec{MN} = 16$ .

**Lời giải.**

Vì giả thiết không cho góc nên ta thử phân tích các véc-tơ  $\vec{MB}, \vec{MN}$  theo các véc-tơ có giá vuông góc với nhau.

$$\begin{aligned}\vec{MB} &= \vec{AB} - \vec{AM} = \vec{AB} - \frac{1}{4}\vec{AC} = \vec{AB} - \frac{1}{4}(\vec{AB} + \vec{AD}) = \frac{3}{4}\vec{AB} - \frac{1}{4}\vec{AD} \\ \vec{MN} &= \vec{AN} - \vec{AM} = \vec{AD} + \vec{DN} - \frac{1}{4}\vec{AC} = \vec{AD} + \frac{1}{2}\vec{DC} - \frac{1}{4}(\vec{AB} + \vec{AD}) \\ &= \vec{AD} + \frac{1}{2}\vec{AB} - \frac{1}{4}(\vec{AB} + \vec{AD}) = \frac{3}{4}\vec{AD} + \frac{1}{4}\vec{AB}.\end{aligned}$$

Suy ra

$$\begin{aligned}\vec{MB} \cdot \vec{MN} &= \left(\frac{3}{4}\vec{AB} - \frac{1}{4}\vec{AD}\right) \left(\frac{3}{4}\vec{AD} + \frac{1}{4}\vec{AB}\right) = \frac{1}{16} (3\vec{AB} \cdot \vec{AD} + 3\vec{AB}^2 - 3\vec{AD}^2 - \vec{AD} \cdot \vec{AB}) \\ &= \frac{1}{16} (0 + 3a^2 - 3a^2 - 0) = 0.\end{aligned}$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 38.** Cho hình thoi  $ABCD$  có  $AC = 8$ . Tính  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ .

- (A)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 24$ . (B)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 26$ . (C)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 28$ . (D)  $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 32$ .

**Lời giải.**

Gọi  $O = AC \cap BD$ , giả thiết không cho góc, ta phân tích các véc-tơ  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  theo các véc-tơ có giá vuông góc với nhau. Ta có  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}) \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} + 0 = \frac{1}{2} AC^2 = 32$ .

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 39.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $AB = a$  và  $AD = a\sqrt{2}$ . Gọi  $K$  là trung điểm của cạnh  $AD$ . Tính  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

- (A)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ . (B)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = -a^2\sqrt{2}$ . (C)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = a^2\sqrt{2}$ . (D)  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a^2$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $AC = BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}$ .

Lại có  $\begin{cases} \overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \end{cases}$

$$\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} = -a^2 + 0 + 0 + \frac{1}{2} (a\sqrt{2})^2 = 0.$$

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 40.** Cho tứ giác  $ABCD$  có hai đường chéo vuông góc với nhau tại  $M$  và  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$ . Gọi  $P$  là trung điểm của  $AD$ . Góc giữa hai đường thẳng  $MP$  và  $BC$  là

- (A)  $90^\circ$ . (B)  $60^\circ$ . (C)  $45^\circ$ . (D)  $30^\circ$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}$ ;  $\overrightarrow{MP} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD})$

$$\begin{aligned} \text{Suy ra } 2\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{BC} &= (\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}) (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD}) \\ &= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} \\ &= \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0 \quad (\text{Vì } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} \text{ và } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = 0) \end{aligned}$$

Vậy  $MP \perp BC \Rightarrow (\overrightarrow{MP}, \overrightarrow{BC}) = 90^\circ$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 41.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Gọi  $M$  và  $N$  lần lượt là trung điểm của  $BC$  và  $CD$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{NA})$ .

- (A)  $\frac{4}{5}$ . (B)  $-\frac{4}{5}$ . (C)  $\frac{3}{5}$ . (D)  $-\frac{3}{5}$ .

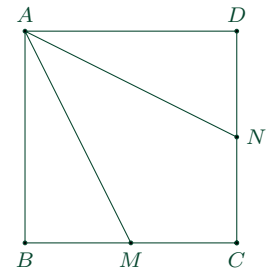
☞ **Lời giải.**

Từ giả thiết ta có  $AM = AN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ .

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}; \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{DA} \\ \Rightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{NA} &= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}) (\overrightarrow{ND} + \overrightarrow{DA}) \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{DA} \\ &= a \cdot \frac{a}{2} \cdot \cos 180^\circ + 0 + 0 + a \cdot \frac{a}{2} \cdot \cos 180^\circ = -a^2 \end{aligned}$$

$$\text{Suy ra } \cos(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{NA}) = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{NA}}{|\overrightarrow{AM}| \cdot |\overrightarrow{NA}|} = \frac{-a^2}{\frac{a\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2}} = -\frac{4}{5}.$$

Chọn đáp án (B) □



**CÂU 42.** Cho hình vuông  $ABCD$ . Gọi  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Tính góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$ .

- (A)  $45^\circ$ . (B)  $30^\circ$ . (C)  $135^\circ$ . (D)  $90^\circ$ .

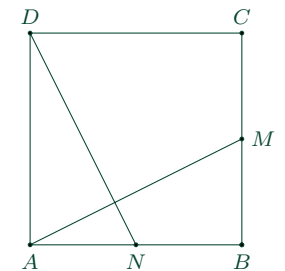
☞ **Lời giải.**

Gọi  $N$  là trung điểm  $AB$ .

Có  $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} = 2\overrightarrow{DN}$

Chứng minh được  $AM \perp DN$

Suy ra góc giữa hai véc-tơ  $\overrightarrow{AM}$  và  $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$  bằng  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{DN}) = 90^\circ$ .



Chọn đáp án (D) □

**CÂU 43.** Cho hình vuông  $ABCD$ . Trên cạnh  $AD$ ,  $AB$  lần lượt lấy hai điểm  $E$ ,  $F$  sao cho  $AE = AF$ . Gọi  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên đường thẳng  $BE$ . Tính  $\cos(\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH})$ .

- (A) 0. (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . (C)  $-\frac{1}{2}$ . (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

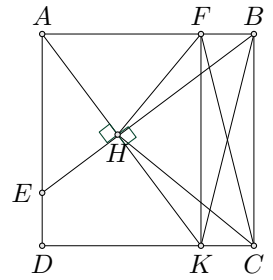


Gọi  $K = AH \cap CD$ . Khi đó  $BCKF$  là hình chữ nhật.

Ta có  $\widehat{BHK} = 90^\circ$ .

Do đó  $H$  thuộc đường tròn ngoại tiếp hình chữ nhật  $BCKF$ .

$\Rightarrow \widehat{CHF} = 90^\circ \Rightarrow (\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH}) = 90^\circ \Rightarrow \cos(\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH}) = 0$ .



Chọn đáp án (A) ..... □

**CÂU 44.** Cho hai điểm  $A$  và  $B$ ,  $O$  là trung điểm của  $AB$  và  $M$  là điểm tùy ý, biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = OM^2 + kOA^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $k = 1$ .

(B)  $k = -1$ .

(C)  $k = 2$ .

(D)  $k = -2$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $O$  là trung điểm  $AB$  nên  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \vec{0}$ . Do đó

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}) \\ &= \overrightarrow{MO}^2 + \overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} \\ &= OM^2 - OA^2. \end{aligned}$$

Vậy  $k = -1$ .

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 45.** Cho  $I$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB} = k(MB^2 - MA^2)$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

(A)  $k = 2$ .

(B)  $k = \frac{1}{2}$ .

(C)  $k = -1$ .

(D)  $k = -\frac{1}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $I$  là trung điểm  $AB$  nên  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ . Do đó

$$\begin{aligned} MB^2 - MA^2 &= \overrightarrow{MB}^2 - \overrightarrow{MA}^2 \\ &= (\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA}) \cdot (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA}) \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot (2\overrightarrow{MI}) \\ &= 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB}. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}(MB^2 - MA^2). \text{ Vậy } k = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 46.** Cho  $I$  là trung điểm  $AB$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MI^2 + kAB^2$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

(A)  $k = 2$ .

(B)  $k = \frac{1}{2}$ .

(C)  $k = -1$ .

(D)  $k = -\frac{1}{4}$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $I$  là trung điểm  $AB$  nên  $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$ . Do đó

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) \\ &= \overrightarrow{MI}^2 + \overrightarrow{MI} \cdot (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IB} \\ &= MI^2 - \frac{1}{4}AB^2. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } k = -\frac{1}{4}.$$

Chọn đáp án (D) ..... □

**CÂU 47.** Khẳng định nào sau đây là đúng?

(A)  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} (\vec{b} \cdot \vec{c})$ .

(B)  $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2$ .

(C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$ .

(D)  $\vec{a} \cdot (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{c}$ .

☞ **Lời giải.**

☑ Xét hình vuông  $ABCD$  cạnh bằng 1 thì

—  $(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}) \overrightarrow{BC} = 0 \cdot \overrightarrow{BC} = \vec{0}$ .

—  $\overrightarrow{AB} (\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AB} \cdot 1 = \overrightarrow{AB} \neq \vec{0}$ .

Do đó  $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} (\vec{b} \cdot \vec{c})$  là khẳng định sai.

☑ Xét hình vuông  $ABCD$  cạnh bằng 1 thì

—  $(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD})^2 = 0^2 = 0$ .

—  $\overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AD}^2 = 1 \cdot 1 = 1$ .

Do đó  $(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2$  là khẳng định sai.

☑ Ta có  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$  nên  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin(\vec{a}, \vec{b})$  là khẳng định sai.

☑ Ta có  $\vec{a} \cdot (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{a} \cdot (\vec{b} + (-\vec{c})) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot (-\vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{c}$ .

Chọn đáp án (D)..... □

**CÂU 48.** Cho hai véc-tơ  $\vec{a}$  và  $\vec{b}$ . Đẳng thức nào sau đây **sai**?

(A)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{4} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ .

(B)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ .

(C)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2)$ .

(D)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$ .

🗨 **Lời giải.**

Ta có

☑  $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b})^2 = \vec{a}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2$ .

☑  $|\vec{a} - \vec{b}|^2 = (\vec{a} - \vec{b})^2 = \vec{a}^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b}^2$ .

Suy ra

$$|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 4\vec{a} \cdot \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{4} (|\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2).$$

Chọn đáp án (B)..... □

**CÂU 49.** Cho hình thoi  $ABCD$  có cạnh bằng  $a$  và  $\hat{A} = 60^\circ$ , điểm  $M$  tùy ý. Biết rằng  $MA^2 - MB^2 + MC^2 - MD^2 = ka^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $k = 1$ .

(B)  $k = 2$ .

(C)  $k = 4$ .

(D)  $k = 6$ .

🗨 **Lời giải.**

Ta có  $ABCD$  là hình thoi cạnh  $a$  và  $\hat{A} = 60^\circ$  nên  $\triangle ABC$  đều cạnh  $a$  do đó  $OB = OD = \frac{a}{2}$ ,  $OA = OC = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ . Do đó

$$\begin{aligned} & MA^2 - MB^2 + MC^2 - MD^2 \\ &= (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA})^2 - (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB})^2 + (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC})^2 - (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD})^2 \\ &= 2\overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}) + OA^2 - OB^2 + OC^2 - OD^2 \\ &= 2\overrightarrow{MO} \cdot (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DC}) + \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \\ &= a^2. \end{aligned}$$

Vậy  $k = 1$ .

Chọn đáp án (A)..... □

**CÂU 50.** Cho hình chữ nhật  $ABCD$  có  $O$  là giao điểm của hai đường chéo  $AC$  và  $BD$ ,  $M$  là điểm tùy ý. Biết rằng  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = MO^2 + kBD^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)  $k = -\frac{1}{2}$ .

(B)  $k = 2$ .

(C)  $k = -\frac{1}{4}$ .

(D)  $k = 4$ .

🗨 **Lời giải.**

Do  $O$  là trung điểm của  $AC$  nên  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MO} \Rightarrow (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC})^2 = (2\overrightarrow{MO})^2$   
 $\Rightarrow MA^2 + MC^2 + 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MO^2$ . (1)

Lại có  $\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{AC} \Rightarrow (\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA})^2 = (\overrightarrow{AC})^2$

$$\Rightarrow MA^2 + MC^2 - 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = AC^2. \quad (2)$$

Từ (1) và (2), trừ vế theo vế ta được:

$$4\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MO^2 - AC^2 \Rightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = MO^2 - \frac{1}{4}BD^2 \text{ (do } AC^2 = BD^2 \text{ )}.$$

$$\text{Vậy } k = -\frac{1}{4}.$$

Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 51.** Cho tam giác  $ABC$ , gọi  $H$  là trực tâm của tam giác và  $M$  là trung điểm của cạnh  $BC$ . Đẳng thức nào sau đây đúng?

- (A)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{2}BC^2$ .      (B)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}BC^2$ .      (C)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{4}BC^2$ .      (D)  $\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{5}BC^2$ .

☞ **Lời giải.**

$$\text{M là trung điểm của BC, ta có } \begin{cases} \overrightarrow{MH} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CH}) \\ \overrightarrow{MA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}) \end{cases}$$

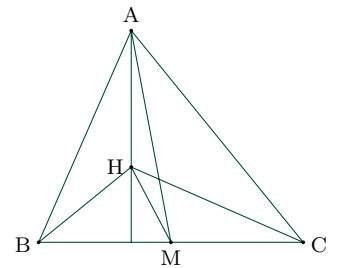
$$\Rightarrow \overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH})$$

Do  $H$  là trực tâm nên lại có

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}, \quad \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB},$$

suy ra

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} &= \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CH} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CA}) \\ &= \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH}) \\ &= \frac{1}{4}(\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BC}) \\ &= \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}(\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{CA}) \\ &= \frac{1}{4}BC^2. \end{aligned}$$



Chọn đáp án (C) ..... □

**CÂU 52.** Cho điểm  $M$  thay đổi trên đường tròn tâm  $O$  bán kính  $R$  ngoại tiếp tam giác đều  $ABC$  cho trước. Biết rằng  $MA^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = kR^2$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- (A)  $k = 2$ .      (B)  $k = 3$ .      (C)  $k = 4$ .      (D)  $k = 6$ .

☞ **Lời giải.**

Ta có  $\triangle ABC$  đều nên  $\widehat{BOC} = 2\widehat{BAC} = 120^\circ$ ,  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$ . Do đó

$$\begin{aligned} MA^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} &= (\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA})^2 + 2(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB})(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC}) \\ &= 3MO^2 + OA^2 + 2\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 2\overrightarrow{MO}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \\ &= 4R^2 + 2R^2 \cdot \cos 120^\circ = 3R^2. \end{aligned}$$

Vậy  $k = 3$ .

Chọn đáp án (B) ..... □

**CÂU 53.** Cho  $\vec{a}, \vec{b}$  có  $(\vec{a} + 2\vec{b})$  vuông góc với véc-tơ  $(5\vec{a} - 4\vec{b})$  và  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$ . Khi đó

- (A)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .      (B)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = 90^\circ$ .      (C)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .      (D)  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{1}{2}$ .

☞ **Lời giải.**

Theo giả thiết, ta có

$$\begin{cases} (\vec{a} + 2\vec{b})(5\vec{a} - 4\vec{b}) = 0 \\ |\vec{a}| = |\vec{b}| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5|\vec{a}|^2 - 8|\vec{b}|^2 + 6\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \\ |\vec{a}| = |\vec{b}| \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}|\vec{a}|^2 \\ |\vec{a}| = |\vec{b}| \end{cases}$$

Từ đó

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{\frac{1}{2} |\vec{a}|^2}{|\vec{a}| \cdot |\vec{a}|} = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 54.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  là

- (A) Đường trung trực đoạn  $BC$ . (B) Đường tròn có tâm  $A$ .  
(C) Đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với  $BC$ . (D) Đường thẳng đi qua  $A$  song song với  $BC$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ , nên  $MA \perp BC$ . Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với  $BC$ .

Chọn đáp án (C) □

**CÂU 55.** Cho đoạn thẳng  $AB$ . Tập hợp điểm  $M$  thỏa mãn  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  là

- (A) Đường trung trực đoạn  $AB$ . (B) Đường tròn.  
(C) Đường thẳng đi qua  $A$  và vuông góc với  $AB$ . (D) Đường thẳng đi qua  $B$  và vuông góc với  $AB$ .

**Lời giải.**

Ta có  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ , nên  $MA \perp MB$ , hay  $M$  nằm trên đường tròn đường kính  $AB$ . Vậy tập hợp  $M$  là đường tròn.

Chọn đáp án (B) □

**CÂU 56.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB})(2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0$  là

- (A) Đường thẳng vuông góc với  $AB$ . (B) Đường thẳng vuông góc với  $AC$ .  
(C) Đường thẳng vuông góc với  $BC$ . (D) Đường tròn.

**Lời giải.**

Gọi  $I$  là điểm thỏa mãn

$$2\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{IC} = \vec{0},$$

ta có

$$(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB})(2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{MI} = 0.$$

Suy ra tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $I$  và vuông góc với  $AB$ .

Chọn đáp án (A) □

**CÂU 57.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) = 0$  là

- (A) Đường thẳng vuông góc với  $AB$ . (B) Đoạn thẳng.  
(C) Đường thẳng song song với  $AB$ . (D) Đường tròn.

**Lời giải.**

Gọi  $D$  và  $E$  là các điểm thỏa mãn:

$$\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{DB} = \vec{0}, \quad \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \vec{0}.$$

Ta có

$$(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{ME} = 0.$$

Tập hợp điểm  $M$  là đường tròn đường kính  $DE$ .

Chọn đáp án (D) □

**CÂU 58.** Cho tam giác  $ABC$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa  $2MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC}$  là

- (A) Đường thẳng. (B) Đường tròn đường kính  $BC$ .  
(C) Đường tròn đi qua  $A$ . (D) Đường tròn đi qua  $B$ .

**Lời giải.**

Ta có:

$$2MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC},$$

hay

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA}(2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}) = 0. \quad (*)$$

Gọi  $J$  là điểm xác định bởi

$$2\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} - \overrightarrow{JC} = \vec{0}.$$

Ta có

$$(*) \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MJ} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \perp \overrightarrow{MJ}.$$

Tập hợp điểm  $M$  là đường tròn đường kính  $AJ$ .

Chọn đáp án (C) ..... ☐

**CÂU 59.** Cho hình vuông  $ABCD$  cạnh  $a$ . Tìm tập hợp các điểm  $M$  thỏa mãn

$$(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}) = 3a^2$$

(A) Đường thẳng vuông góc với  $BC$ .

(B) Đường thẳng song song với  $BC$ .

(C) Đường tròn đường kính  $AB$ .

(D) Đường tròn đường kính  $AC$ .

🗨 **Lời giải.**

Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABC$ , ta có :

$$\begin{aligned} (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}) &= 3a^2 \\ \Leftrightarrow 3\overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{BC} &= 3a^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{BC} = a^2 \end{aligned}$$

Gọi  $M'$ ,  $G'$  lần lượt là hình chiếu của  $M$ ,  $G$  lên đường thẳng  $BC$ . Suy ra

$$\overrightarrow{M'G'} \cdot \overrightarrow{BC} = BC^2 \Leftrightarrow M'G' = BC.$$

Do  $G$  cố định nên  $G'$  cố định, suy ra  $M'$  cố định.

Vậy tập hợp điểm  $M$  là đường thẳng đi qua  $M'$  và vuông góc với  $BC$ .

Chọn đáp án (A) ..... ☐

**CÂU 60.** Cho tam giác  $ABC$ . Giá trị lớn nhất của biểu thức  $P = 2 \cos A + 6 \cos B + 3 \cos C$  bằng

(A) 11.

(B) 10.

(C) 7.

(D) 6.

🗨 **Lời giải.**

Áp dụng bất đẳng thức

$$xy \cos A + yz \cos B + zx \cos C \leq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}$$

với  $x = 1, y = 2, z = 3$ , ta có  $P \leq 7$ .

Chọn đáp án (C) ..... ☐

# MỤC LỤC

<b>Bài 3. Các khái niệm mở đầu</b>	<b>1</b>
(A) Tóm tắt lí thuyết	1
(B) Các dạng toán	1
Dạng 1. Xác định một vectơ, độ dài vectơ	1
Dạng 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng và bằng nhau	2
(C) Câu hỏi trắc nghiệm	3
<b>Bài 4. Tổng và hiệu của hai véc-tơ</b>	<b>5</b>
(A) Các dạng toán	5
Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai véc-tơ	5
Dạng 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ	5
Dạng 3. Tính độ dài véc-tơ	5
Dạng 4. Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý	6
(B) Câu hỏi trắc nghiệm	6
<b>Bài 5. Tích của một vectơ với một số</b>	<b>9</b>
(A) Tóm tắt lí thuyết	9
(B) Các dạng toán	10
Dạng 1. Xác định vectơ tích, tính độ dài vectơ	10
Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vectơ, thu gọn biểu thức	13
Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vectơ	18
Dạng 4. Biểu diễn vectơ theo hai vectơ không cùng phương	23
Dạng 5. Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau	28
<b>Bài 6. Tích vô hướng của hai véc-tơ</b>	<b>31</b>
(A) Tóm tắt lí thuyết	31
(B) Các dạng toán	32
Dạng 1. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc	32
Dạng 2. Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay độ dài	33
Dạng 3. Điều kiện vuông góc	34
Dạng 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức	34

## LỜI GIẢI CHI TIẾT 41

<b>Bài 3. Các khái niệm mở đầu</b>	<b>41</b>
(A) Tóm tắt lí thuyết	41
(B) Các dạng toán	41
Dạng 1. Xác định một vectơ, độ dài vectơ	41
Dạng 2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng và bằng nhau	42
(C) Câu hỏi trắc nghiệm	44
<b>Bài 4. Tổng và hiệu của hai véc-tơ</b>	<b>48</b>
(A) Các dạng toán	48
Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai véc-tơ	48
Dạng 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ	49
Dạng 3. Tính độ dài véc-tơ	50
Dạng 4. Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý	51
(B) Câu hỏi trắc nghiệm	52

<b>Bài 5. Tích của một vectơ với một số</b>	<b>60</b>
(A) Tóm tắt lý thuyết.....	60
(B) Các dạng toán.....	61
Dạng 1. Xác định vectơ tích, tính độ dài vectơ.....	61
Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vectơ, thu gọn biểu thức.....	70
Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vectơ.....	87
Dạng 4. Biểu diễn vectơ theo hai vectơ không cùng phương.....	98
Dạng 5. Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau...	107
<b>Bài 6. Tích vô hướng của hai véc-tơ</b>	<b>118</b>
(A) Tóm tắt lý thuyết.....	118
(B) Các dạng toán.....	118
Dạng 1. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc.....	118
Dạng 2. Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay độ dài.....	125
Dạng 3. Điều kiện vuông góc.....	128
Dạng 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức.....	129

