Bài 3. CÁC KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Khái niêm vectď

7 Định nghĩa 3.1. Vecto 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 \overrightarrow{AB} ". Để vẽ vectơ \overrightarrow{AB} ta vẽ đoạn thẳng AB và đánh dấu mũi tên ở đầu mút B (Hình 1).

Đối với vecto AB, ta gọi



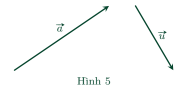
- \bigcirc Đường thẳng d đi qua hai điểm A và B là giá của vecto AB (Hình 2).
- \bigcirc Độ dài đoạn thẳng AB là độ dài của vector AB, kí hiệu là $|\overrightarrow{AB}|$.



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 $|\vec{a}|$.



Nhận xét

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

3. Vecto không

 $\frac{1}{6}$ Định nghĩa 3.3. vectơ không là vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau, kí hiệu là 0.

Với các điểm bất kì A, B, C ta có $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{CC}$. vectơ \overrightarrow{AA} nằm trên mọi đường thẳng đi qua A. Ta quy ước $\overrightarrow{0}$ (vectơ không) cùng phương và cùng hướng với mọi vectơ; hơn nữa $|\overrightarrow{0}| = 0$.

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

B. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1. Xác định một vectơ, độ dài vectơ

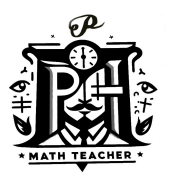
- ❷ vectơ là một đoạn thẳng có hướng, nghĩa là, trong hai điểm mút của đoạn thẳng, đã chỉ rõ điểm đầu, điểm cuối.
- ❷ Độ dài của vectơ là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.

1. Ví dụ minh hoạ

 ${\sf V\'I}$ ${\sf D}{\sf U}$ 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 vecto \overrightarrow{AM} .



ĐIỂM:

"It's not how much time you have, it's how you use it."

O.	\mathbf{I}	T
W	UICK	

• •	 																				
• •	 																				
• •	 																				
• •	 • •								•			•	•								
• •	 • •								•			•	•								
• •	 	• •	• •			•			•			•	•								
• •	 • •	• •	• •									•	•	•	•						
• •	 • •			•		•			•			•	•	•							
	 	• •	• •	•		•	•	 •	•			•	•	•	•			•	•		
	 	• •	• •	•		•	•	 •	•	•		•	•	•	•			•	•		
• • •	 • •	• •				•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•			
• • •	 	• •	•	•		•	•	 •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		
	 • •	• •				•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
• • •	 • •	•	•		•	•	۰		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		
•••	 • •	• •				•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
	 					•	•		•	•		•	•	•	•			•	•		
 	 					•	•		•				•	•	•						

♥ VNPmath - 0962940819 ♥
QUICK NOTE
QUIOR HOIL

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}

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

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

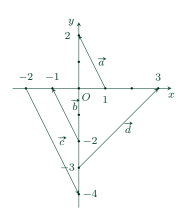
Sử dụng các định nghĩa

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

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1.

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



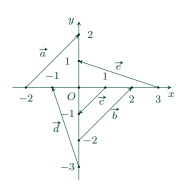
VÍ DỤ 2. Cho hình bình hành ABCD có tâm là O . Hãy tìm các cặp vectơ khác $\overrightarrow{0},$ bằng nhau và

- 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.

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

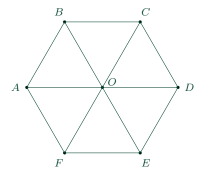


BÀI 2. Cho tam giác đều ABC, hãy chỉ ra mối quan hệ về độ dài, phương và hướng giữa cặp vecto \overrightarrow{BA} và \overrightarrow{CA} . Hai vecto có bằng nhau không?

BÀI 3.

Cho hình lục giác đều ABCDEF có tâm O.

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



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

C. CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM

- CÂU 1. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.
 - (A) vecto là một đường thẳng có hướng.
 - (B) vecto là một đoạn thẳng.
 - C vecto là một đoan thẳng có hướng.
 - (D) 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?

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

- **(C)**13.

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

 $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}.$

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}.$

 $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AC}$ không cùng phương \overrightarrow{BC} .

CÂU 5. Khẳng định nào dưới đây là sai?

- (A) Mỗi vectơ đều có một độ dài, đó là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ
- (**B**)Đô dài của vecto \vec{a} được kí hiệu là $|\vec{a}|$.
- $|\overrightarrow{PQ}| = \overrightarrow{PQ}.$
- $|\overrightarrow{AB}| = AB = BA.$

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

- $\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{NM}.$

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

- (A) Không có vectơ nào cùng phương với cả hai vectơ \vec{a} và \vec{b} .
- **B**) Có vô số vectơ cùng phương với cả hai vectơ \vec{a} và \vec{b} .
- (\mathbf{C}) Có một vectơ cùng phương với cả hai vecto \vec{a} và \vec{b} .
- (**D**)Có hai vecto cùng phương với cả hai vecto \vec{a} và \vec{b} .

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

- $(\mathbf{A})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} cùng phương.
- $(\mathbf{B})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BC} cùng phương.
- $(\mathbf{C})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AC} và \overrightarrow{BC} cùng phương.
- $(\mathbf{D})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi AC = BC.

CÂU 9. Mênh 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 vecto cùng phương với mọi vecto.

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	





QUICK NOTE	D Không có vectơ n	ào cùng phương với m	oi vecto.	
	CÂU 10. Khẳng định	nào sau đây đúng?		
	A Hai vecto cùng ph	nương với một vectơ th	nứ ba thì cùng phương.	
	B Hai vecto cùng ph	nương với một vectơ th	nứ ba khác $\overrightarrow{0}$ thì cùng	phương.
	© vectơ không là ve	ctơ không có giá.		
	Diều kiện đủ để h	nai vecto bằng nhau là	chúng có độ dài bằng	nhau.
	CÂU 11. Cho lục giác có điểm đầu và điểm cu			\overrightarrow{O} cùng phương với \overrightarrow{OC}
	A 6.	B 7.	© 8.	D 4.
	CÂU 12. Cho ba điểm	A B C phân biệt K	Thi đó	
			hàng là \overrightarrow{AC} cùng phươ	ng với \overrightarrow{AB} .
	1 ~ ~		\overrightarrow{CA} cùng phương với \overrightarrow{A}	L. Committee of the com
	1 ~ ~		\overrightarrow{CA} cùng phương với	
		đủ để A, B, C thẳng l		
				t
	CÂU 13. Cho vecto \overline{M}			
	(A) vô số.	B)1.	© 3.	D)2.
	CÂU 14. Gọi C là tru đinh sau.	ng điểm của đoạn AB	. Hãy chọn khẳng định	n đúng trong các khẳng
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}.$		$\bigcirc \overrightarrow{B} \overrightarrow{AB}$ và \overrightarrow{AC} cùng	hướng
	$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AB}$ và \overrightarrow{CB} ngược	hướng	$ \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}.$	nuong.
	CÂU 15. Cho ba điểm		g, trong đó điểm N nằ	m giữa hai điểm M và
	P. Khi đó các cặp vecto	-		
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MP}$ và \overrightarrow{PN} .	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN}$ và \overrightarrow{PN} .	$\bigcirc \overrightarrow{NM}$ và \overrightarrow{NP} .	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MN}$ và \overrightarrow{MP} .
	CÂU 16. Phát biểu nà	ao sau đây đúng?		
	A Hai vecto không k	oằng nhau thì độ dài c	của chúng không bằng	nhau.
	B Hai vecto không k	oằng nhau thì độ dài c	của chúng không cùng	phương.
	C Hai vecto bằng nh	hau thì có giá trùng nl	hau hoặc song song nh	au.
	DHai vectơ có độ d	ài không bằng nhau th	nì không cùng hướng.	
	CÂU 17. Cho vecto \vec{a}	$\vec{t} \neq \vec{0}$. Mênh đề nào sa	u đâv đúng?	
	$oldsymbol{\mathbb{A}}$ Có vô số vectơ \overrightarrow{u}		BCó duy nhất một	\vec{u} mà $\vec{u} = \vec{a}$.
	C Có duy nhất một		(D)Không có vectơ $\bar{\imath}$	
			11.4 > 40 **)
	CÂU 18. Cho hình bìr	- I SI I SI		
	$\left \overrightarrow{AD} \right = \left \overrightarrow{BC} \right .$	$\left \overrightarrow{BC} \right = \left \overrightarrow{DA} \right .$	$ \left \overrightarrow{AB} \right = \left \overrightarrow{CD} \right . $	$\left \overrightarrow{AC} \right = \left \overrightarrow{BD} \right .$
	CÂU 19. Cho lục giác	đều $ABCDEF$ tâm (O. Ba vecto bằng vecto	\overrightarrow{BA} là
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{OC}.$	\bigcirc \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{DE} .	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{CO}.$	$\bigcirc \overrightarrow{OF}, \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{OC}.$
	CÂU 20. Cho đoạn th	ẳng AR I là trung đị	ểm của AR Khi đó	
	$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI}.$	ang 11D, 1 la trung un	$(\mathbf{B})\overrightarrow{BI}$ cùng hướng \overrightarrow{A}	\overrightarrow{AB}
	$ \overrightarrow{C} \overrightarrow{BI} = 2 \overrightarrow{IA} .$		$ \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IA} .$	11.
	CÂU 21. Cho hình tho	oi $ABCD$ cạnh a và \widehat{B}	$\widehat{AD} = 60^{\circ}$. Đẳng thức	nào sau đây đúng?
	$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{DA}.$	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}.$	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}.$	$\left \overrightarrow{BD}\right = a.$
	CÂH 22 Chahanh -1-2	enhât ADOD Toom	áa đẳng thựa được đặc	tong thise man time?
	CÂU 22. Cho hình chữ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.	finhat \overrightarrow{ABCD} . Trong c. $\overrightarrow{\textbf{B}}\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}.$	ac dang thực dưới day, $\overrightarrow{\mathbf{C}}$ $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$.	dang thức nao dung? $(\mathbf{D})\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DA}.$
	CÂU 23. Cho tam giáo		n AM và trọng tâm G .	Khi đó $ \overrightarrow{GA} $ bằng
	$\frac{1}{2} \overrightarrow{AM} .$	$\mathbf{B} \frac{2}{3} \overrightarrow{GM} .$	$\bigcirc 2 \overrightarrow{GM} .$	$\mathbf{D} - \frac{2}{3} \overrightarrow{MA} .$
			GV.V	Ũ NGỌC PHÁT 4

Bài 4. TỔNG VÀ HIỆU CỦA HAI VÉC-TƠ

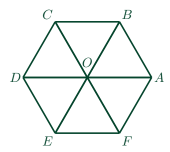
A. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai véc-tơ

- ❷ Ghép các véc-tơ lại thích hợp.
- ❷ Dùng các quy tắc cộng véc-tơ để tính.
- **BÀI 1.** Tính tổng $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$.
- **BÀI 2.** Cho tạm 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 $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{B'B} + \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{D'D}$.
- **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 véc-tơ $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BE} \overrightarrow{GH} \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{FE}$?

BÀI 5.

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



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

🖶 Dạng 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ

1. Ví dụ minh hoạ

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

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

2. Bài tấp tư luân

- **BÀI 1.** Cho tam giác ABC. Xác định điểm M thỏa mãn điều kiện $\overrightarrow{MA} \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$.
- **BÀI 2.** Cho hình bình hành ABCD. Xác định điểm M thỏa mãn điều kiện $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AD}$
- **BÀI 3.** Cho hình bình hành ABCD. Xác định điểm M thỏa mãn điều kiện $\left| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD} \right| = \left| \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA} \right|$.

Dang 3. Tính đô dài véc-tơ

\sim 11	IICK	~	_

1. Ví dụ minh hoạ

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

2. Bài tấp tư luân

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

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

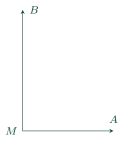
BÀI 3. Cho hình thang ABCD có $\widehat{A} = \widehat{D} = 90^{\circ}$, AB = AD = 3, CD = 5, xác định và tính độ dài của véc-tơ

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

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

Dang 4. Úng dụng của véc-tơ trong vật lý

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



BÀI 2.

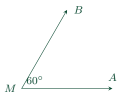
Cho hai lực $\overrightarrow{F}_1 = \overrightarrow{MA}, \overrightarrow{F}_2 = \overrightarrow{MB}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực \vec{F}_1 , \vec{F}_2 đều bằng 300 (N) và $\widehat{AMB} = 60^\circ$. Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.



(B)300 (N).

$$(\mathbf{C})300\sqrt{3} \text{ (N)}.$$

(**D**)500 (N).



B. CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM

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

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

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{B}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MB}$$
.

$$(\mathbf{B})BC$$

$$(\mathbf{C})CB$$
.

$$(\mathbf{D})AB$$
.

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{DA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA}$$
.

$$\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{AB}$$
.

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?

$$(\mathbf{A})\,\vec{u}=\vec{0}.$$

$$(\mathbf{B})\vec{u} = \overrightarrow{AD}.$$

$$(\mathbf{C})\vec{u} = \overrightarrow{CD}.$$

$$(\mathbf{D})\vec{u} = \overrightarrow{AC}.$$

CÂU 5.

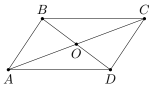
Cho hình bình hành ABCD tâm O . Hỏi véc-tơ $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO}$ bằng véc-tơ nào trong các véc-tơ sau?

$$(\mathbf{A}) \overline{BA}$$
.

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{BC}$$
.

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{DC}$$
.

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC}$$
.



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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{PA}$$
.

 $(\mathbf{B})\overline{AM}$.

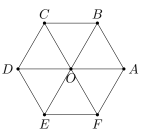
 $(\mathbf{C})\overrightarrow{PB}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AP}$.

CÂU 7.

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

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



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



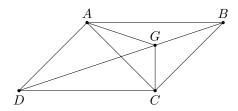
 $(\mathbf{B})\overrightarrow{BD}.$



CÂU 9.

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

- $(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{BD}.$
- $(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{CD}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{O}.$
- $(\mathbf{D})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{CD}.$



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

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

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

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

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

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

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

- $(\mathbf{A}) \overrightarrow{MR}$.
- $(\mathbf{B}) \overrightarrow{MN}$.
- $(\mathbf{D})\overline{MQ}$.

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

 $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$.

 $\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DA}.$

 $\overrightarrow{D}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC}.$

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

- $(\mathbf{A})\overline{CA}.$
- $(\mathbf{B})2 \cdot \overrightarrow{AC}$.
- $(\mathbf{C})\mathbf{\vec{0}}.$
- $(\mathbf{D})\overrightarrow{AC}.$

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

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}.$

 $(\mathbf{B})\overline{M}A + \overline{B}M = \overline{A}B.$

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CB}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AA} - \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB}.$

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

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

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

- $(\mathbf{A})\overrightarrow{DC}$.
- $(\mathbf{B})\overrightarrow{J}\overrightarrow{I}$.
- $(\mathbf{C})\overrightarrow{AB}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AC}$.

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?

- $(\mathbf{A})M$ trùng với A.
- $(\mathbf{B})M$ trùng với B.
- $(\mathbf{C})M$ trùng với O.
- $(\mathbf{D})M$ trùng với C.

QUICK NOTE				thỏa mãn điều kiện \overrightarrow{OM} =
	OA - OB + DC. K AM trùng với	Khẳng định nào sau o B	Iây đúng? $(oldsymbol{B})M$ trùng với	D
	C) M trùng với .		$\mathbf{D}M$ trung với $\mathbf{D}M$ trùng với	
				thỏa mãn điều kiện \overrightarrow{MC} +
	$\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$.	r diem phan biệt A, Khẳng định nào sau	đây đúng?	thoa man dieu kiện MC +
	A M là trung đ		lacksquare BM là trung a	điểm AB .
	$\bigcirc M$ là trung đ	iểm AD .	$lackbox{}{lack} M$ là trung c	$\operatorname{di\acute{e}m}\ BC.$
	CÂU 22. Cho các	điểm phân biệt A ,	B, C, D, E, F. Biết đ	iểm M thỏa mãn điều kiện
	$\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF}$	$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF}.$	Khẳng định nào sau đây	y đúng?
		àm tam giác ABC .		tâm tam giác BCD .
	$\mathbf{C}M$ là trọng tâ	àm tam giác ABD .	$(\mathbf{D})M$ là trọng t	tâm tam giác ACD .
	CÂU 23. Cho hìn	h bình hành $ABCL$	có E là trung điểm A	B. Điểm M thỏa mãn điều
		\overrightarrow{BC} . Khẳng định nào		2 2
	A M là trung đ		$lackbox{\textbf{B}} M$ là trung $lackbox{\textbf{c}}$	
	© M là trung đ		\bigcirc M là trung \bigcirc	
			cạnh bằng a . Tìm tập l	nợp điểm M thỏa mãn điều
	$\left \text{ kiện } \left \overrightarrow{MC} \right = \left \overrightarrow{AB} \right - \left$	+AC.		
		ng tròn tâm A bán l	_	
	$(\mathbf{B})M$ thuộc đườ	ng tròn tâm C bán l	$\sinh \frac{a\sqrt{3}}{2}$.	
	C M thuộc đườ	ng tròn tâm B bán l	$\frac{2}{\sin a\sqrt{3}}$	
		ng tròn tâm C bán l		
	trung điểm của AD	n thang <i>ABCD</i> co A) Khi đó	AB song song với CD . C	Cho $AB = 2a$, $CD = a$. O là
	$ \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} =$	$=\frac{3a}{}$	$ \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} $	= a
		2 .	$ \begin{array}{c c} \textbf{B} & \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \\ \hline \textbf{D} & \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \\ \end{array} $	_ u.
	OB + OC =	= 2a.	OB + OC	= 3a.
			ân tại A có $BC = a\sqrt{2}$, M là trung điểm của BC .
	Khẳng định nào sau			$a\sqrt{2}$
	$\left \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} \right =$	=a.	$ig \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} ig $	$=\frac{\alpha\sqrt{2}}{2}$.
	$ \mathbf{C} \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} =$	$=\frac{a\sqrt{3}}{a}$.	$igorplus \left \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} \right $	$=\frac{a\sqrt{6}}{a}$.
		2		2
	$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{B}$	\overrightarrow{BC} vuông \overrightarrow{ABCD} o	eanh a tâm O . Tính	theo a độ dài của véc-tơ
	$\begin{array}{c c} a = AD + OD - D \\ \hline & \frac{a\sqrt{2}}{2}. \end{array}$	$\mathbf{B} \frac{3a\sqrt{2}}{2}.$	$\mathbf{C}a\sqrt{2}$.	
	$\frac{\mathbf{A}}{2}$.	<u> </u>	$a\sqrt{2}$.	$lackbox{D}a.$
	CÂU 28. Cho hìnl	h vuông $ABCD$ có c	anh bằng a . Khi đó $\left \overline{AB}\right $	$\overrightarrow{D} + \overrightarrow{AB}$ bằng
	A 2a.	\mathbf{B} $a\sqrt{2}$.	$\bigcirc \frac{\sqrt{3}}{2}$.	$\frac{a\sqrt{2}}{2}$.
	A) 2a.	\mathbf{b} $a\sqrt{2}$.	$\frac{\bullet}{2}$.	$\frac{\bullet}{2}$.
			ân tại $C, AB = \sqrt{2}$. Tín	
	$(\mathbf{A})\sqrt{5}.$	B) $2\sqrt{5}$.	\bigcirc $\sqrt{3}$.	\mathbf{D} 2 $\sqrt{3}$.
	CÂU 30. Cho hình	n bình hành $ABCD$ c	có $DA = 2$ cm, $AB = 4$ cm	n và đường chéo $BD = 5$ cm.
	Tính $ \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA} $.			
	A 2cm.	B 4cm.	© 5cm.	D 6cm.
	CÂU 31. Cho hình	h thang $ABCD$ có h	ai đáy $AB = a$, $CD = 2$	2a. Gọi M , N là trung điểm
	1	đó $ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{M} $	S.1	. ,
	$\frac{a}{2}$.	\mathbf{B} $3a$.	\mathbf{C} a.	\bigcirc $2a$.
		<u> </u>		
	CAU 32. Cho hình	h vuông $ABCD$ cạn	a, d là đường thắng qu	$\frac{1}{MD}$, song song với BD . Gọi
	$d\hat{q}$ dài véc-to \overrightarrow{MD} .	uong mang a sao ch	$O_{\parallel}MA + MD + MC - 1$	$M\vec{D} $ nhỏ nhất. Tính theo a

$$\bigcirc$$
 $a\sqrt{2}$.

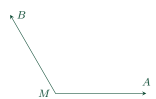
$$\bigcirc a$$
.

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

CÂU 33.

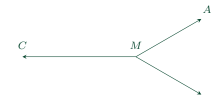
Cho hai lực $\overrightarrow{F}_1=\overrightarrow{MA}, \ \overrightarrow{F}_2=\overrightarrow{MB}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực $\overrightarrow{F}_1, \ \overrightarrow{F}_2$ đều bằng 300 (N) và $\widehat{AMB} = 120^{\circ}$. Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào





CÂU 34.

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



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

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

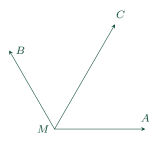
$$\bigcirc 50\sqrt{2} \text{ (N)}.$$

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

CÂU 35.

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





CÂU 36.

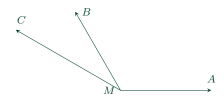
Cho ba lực $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$, $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$, $\vec{F}_3 = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực F_1 , F_2 đều bằng 300 (N) và $F_3 = 400$ (N). Lại có $\widehat{AMB}=120^\circ$ và $\widehat{AMC}=150^\circ$. Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.



(B)700 (N).

(C)100 (N).

(D)500 (N).



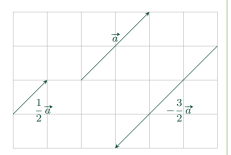
Bài 5. TÍCH CỦA MỘT VECTƠ VỚI MỘT SỐ

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Tích của một vectơ với một số

9 Dinh nghĩa 5.1.

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



Ta quy ước $k\vec{a} = \vec{0}$ $n\hat{e}u \vec{a} = \vec{0}$ hoặc k = 0.

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

Với hai vecto \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

	•	•	•																													
	•	•	•																													
	•	•	•																													
•	•	•	•																													
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•																							•					•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	 	

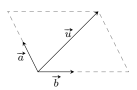
Δ II	-	NIC	TT.
ຄຸມ	IC.K	INC	лЕ

A

- $igotimes Diễm~I~là~trung~diễm~của~đoạn~thẳng~AB~khi~và~chi~khi~\overrightarrow{IA}+\overrightarrow{IB}=\overrightarrow{0}$.
- \bigcirc Cho tam giác ABC, điểm G là trọng tâm của tam giác ABC khi và chỉ khi $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.

A

Cho hai vectơ không cùng phương \vec{a} và \vec{b} . Khi đó, mọi vectơ \vec{u} đều biểu thị (phân tích) được một các 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

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

- cùng hướng với \overrightarrow{a} nếu $k \ge 0$;
- 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)
$$\overrightarrow{MA} = k\overrightarrow{AB}$$
.

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

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

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)
$$\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$$
.

b)
$$\overrightarrow{AD} = k\overrightarrow{AB}$$
.

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 \overrightarrow{MN} .

BÀI 3. Cho hình thơi ABCD có AC = 2a, BD = a. Tính độ dài vecto $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$.

3. Bài tập trắc nghiệm

CÂU 1

Cho hai vecto \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{CD} trong hình bên. Khẳng đinh nào sau đây đúng?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{CD} = 3\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{CD}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CD} = -3\overrightarrow{AB}.$$



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?

- $\overrightarrow{\mathbf{A}}$ \overrightarrow{a} cùng phương \overrightarrow{b} nếu k > 0.
- $\textcircled{\textbf{B}}$ \overrightarrow{a} ngược hướng \overrightarrow{b} nếu k > 0.
- $\overrightarrow{\mathbf{c}}$ \overrightarrow{a} cùng hướng \overrightarrow{b} nếu k < 0.
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}$ \overrightarrow{a} cùng hướng \overrightarrow{b} nếu k > 0.

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

$$(\mathbf{A})\vec{a} + k\vec{b}$$
.

$$\mathbf{B}k\vec{a} + k\vec{b}.$$

$$(\mathbf{c})k\vec{a}-k\vec{b}$$
.

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

$$\boxed{\mathbf{A}} \, |\, \overrightarrow{a}| = -\frac{1}{2} \, \Big|\, \overrightarrow{b} \, \Big|.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}$$
 \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là hai vecto đối nhau.

 \overrightarrow{c} \overrightarrow{a} cùng hướng với \overrightarrow{b} .

 \bigcirc \overrightarrow{a} ngược hướng với \overrightarrow{b} .

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

- (A) vecto \vec{v} có độ dài bằng -6 và cùng hướng với \vec{u} .
- (\mathbf{B}) vecto \overrightarrow{v} có độ dài bằng -6 và ngược hướng với \overrightarrow{u} .
- (**c**) vecto \vec{v} có đô dài bằng 6 và cùng hướng với \vec{u} .
- (\mathbf{D}) vecto \overrightarrow{v} có đô dài bằng 6 và ngược hướng với \overrightarrow{u} .

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

- $\overrightarrow{\mathbf{A}}$ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là hai vecto bằng nhau.
- \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là hai vectơ đối nhau.
- \overrightarrow{c} \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} ngược hướng.
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}$ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} cùng hướng.

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

- (A) 243.

CÂU 8.

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



- $\begin{array}{ll}
 (\mathbf{A})\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}. & (\mathbf{B})\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{IB}. \\
 (\mathbf{C})\overrightarrow{AI} = \frac{1}{5}\overrightarrow{BA}. & (\mathbf{D})\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{IB}.
 \end{array}$

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

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



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

- $\overrightarrow{\textbf{A}} \overrightarrow{MB} = -\frac{2}{2} \overrightarrow{AB}. \qquad \overrightarrow{\textbf{B}} \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}. \qquad \overrightarrow{\textbf{C}} \overrightarrow{MA} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{MB}. \qquad \overrightarrow{\textbf{D}} \overrightarrow{MB} = 2 \overrightarrow{AM}.$

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

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

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?

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

CÂU 13. Cho hình bình hành ABCD có tâm O. Mệnh đề nào sau đây \mathbf{sai} ?

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

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

- $(\mathbf{A}) 2 \overrightarrow{GM}$.
- $\bigcirc B \frac{2}{3}\overrightarrow{AM}.$ $\bigcirc 2\overrightarrow{GM}.$
- $\bigcirc \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$.

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

 $\overrightarrow{A}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}.$

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{MA}.$

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

- $\overrightarrow{A}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$ $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{NM}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}.$

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

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

\sim 11	IICK	~	_

(C	\overrightarrow{OA} +	\overrightarrow{OB} +	$\overrightarrow{OC} =$	$3\overrightarrow{OG}$.	với	moi	điểm	Ο.
1		0 2 1			occ,	V OI	11101	arcm	\circ .

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BM}.$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{HC}.$$

$$\left| \overrightarrow{AC} \right| = 2 \left| \overrightarrow{HC} \right|.$$

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

$$\bigcirc$$
 $A\sqrt{2}$.

 $(\mathbf{B})2a.$

$$\mathbf{c}$$
) $2a\sqrt{2}$.

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

$$\mathbf{A} a\sqrt{3}.$$

$$\mathbf{B} \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\bigcirc 2a.$$

$$\frac{a\sqrt{3}}{3}$$

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

$$\bigcirc$$
 $2\sqrt{3}$.

 $(\mathbf{B})\sqrt{5}$.

$$(\mathbf{C})\sqrt{6}$$
.

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

(B)40.

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{13}$.

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

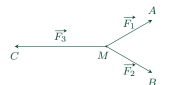
CÂU 23. Cho hình vuông ABCD có cạnh bằng a. Tính $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DB}|$ theo a.

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

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

CÂU 24.

Cho ba lực $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{MA}$, $\overrightarrow{F_2} = \overrightarrow{MB}$, $\overrightarrow{F_3} = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M và vật đứng yên. Cho biết cường độ của $\overrightarrow{F_1}$, $\overrightarrow{F_2}$ đều bằng 100N và $\widehat{AMB} = 60^{\circ}$. Khi đó, cường độ lực của $\overrightarrow{F_3}$ 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 $|\overline{GB} + \overline{GC}|$.

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{3}}{2}$$
.

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

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

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

(**A**)4.

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

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

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

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

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

$$\bigcirc 2a.$$

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

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

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{a}{2}$.

$$\bigcirc \frac{3a}{2}$$
.

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

$$\bigcirc$$
 2a.

$$\bigcirc$$
 10a.

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

$$|\overrightarrow{\mathbf{A}}||\overrightarrow{u}| = 18.$$

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

$$|\vec{\mathbf{c}}||\vec{u}| = 9.$$

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

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

- (A)đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.
- (\mathbf{B}) đường tròn tâm G bán kính bằng 1.
- (\mathbf{C}) đường tròn tâm G bán kính bằng 2.
- (\mathbf{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 |AB - GC| là

- \bigcirc $\frac{2a\sqrt{3}}{2}$.
- \mathbf{c} $\frac{4a\sqrt{3}}{3}$.

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° 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 \overrightarrow{F}_1 , \overrightarrow{F}_2 , \overrightarrow{F}_3

- (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 vecto $\vec{u} = 12\overrightarrow{AC} - 7\overrightarrow{AB}$

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

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

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

Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vecto, thu gọn biểu thức

Phương pháp giải

- ❷ HƯỚNG 1. Biến đổi một về thành về còn lai. Khi đó
 - a) Nếu xuất phát từ về 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 vecto.
- ❷ HƯỚNG 2. Biến đổi cả hai vế thành một vectơ hoặc biểu thức vecto.
- 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 vecto cần chúng 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 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$.
- b) Quy tắc hình bình hành: Với hình bình hành ABCD ta luôn có $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.
- c) Quy tắc hiệu vectơ: Với ba điểm A, B, O bất kì ta luôn có $\overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AB}$.
- d) Tính chất trung điểm của đoạn thẳng: Cho đoạn thẳng AB ta có

I là trung điểm của $AB \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ $\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}, M$ là điểm bất kì.

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

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

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

1. Ví dụ minh họa

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

\sim 1	JIC	/ N	-	_
		ĸΝ		

 \bigvee í Dụ 2. Cho hình bình hành ABCD. Gọi G là trọng tâm tam giác ABD. Chứng minh rằng

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

VÍ DỤ 3. Cho tứ giác \overrightarrow{ABCD} . Gọi M và N lần lượt là trung điểm các đoạn thắng \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{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

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

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

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

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

b)
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 4\overrightarrow{OI}$$
 (với O 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) Chứng minh rằng $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \overrightarrow{0}$.
- b) 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

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

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

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

	A
	Λ.
- 4	-

- a) Cho M trùng với trọng tâm G của tam giác ABC, ta được $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.
- b) Cho M trùng với tâm đường tròn nội tiếp I của tam giác ABC, ta được kết quả

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Bài tâp điền khuyết

CÂU 1. Cho tạm 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:

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:

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:

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) $\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = x\overrightarrow{AB}$. Dáp án:

- b) $\overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} = y\overrightarrow{EC}$. Dáp án:
- **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:

4. Bài tấp trắc nghiêm

- **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:
 - $(\mathbf{A})\overrightarrow{CM} = -3\overrightarrow{MG}.$
 - $\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AC}.$
 - $\overrightarrow{\mathbf{C}})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$
 - $\overrightarrow{D}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$, O là điểm bất kì.
- CÂU 7. Cho hình bình hành ABCD tâm O. Khẳng định nào sau đây là đúng?
 - $\overrightarrow{\textbf{A}}\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AD}=2\overrightarrow{AC}.$

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

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CA}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}.$

VNPmath - 0962940819 ♥				O - PHÉP TOÁN VECTO
QUICK NOTE	CÂU 8. Cho I là trung $\overrightarrow{A} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$.	điểm của đoạn thẳng	\overrightarrow{AB} . Với điểm \overrightarrow{M} bất \overrightarrow{B} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = $2\overrightarrow{M}$	
	$ \overrightarrow{\mathbf{C}} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MB} $		$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{N}$	
	CÂU 9. Cho G là trọng $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$	$=\overrightarrow{MG}.$	$\bigcirc B\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$	$\overrightarrow{C} = 2\overrightarrow{MG}$.
	$\bigcirc \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$	$=3\overrightarrow{MG}.$	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$	$\overrightarrow{C} = 4\overrightarrow{MG}$.
	CÂU 10. Cho $\triangle ABC$ c	có G là trọng tâm, I là	-	ng thức nào đúng?
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}.$		$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}.$	
	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$		$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$	
	CÂU 11. Khẳng định n ΔABC , với M là trung ΔABC	điểm của BC và O là		à đủ để G là trọng tâm
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AG}\right)$	$\vec{\mathcal{C}}$).	$\bigcirc \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{DC}$	$+3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0}.$
	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} =$	$\vec{0}$.	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}.$	
	CÂU 12. Cho I là trun	g điểm của đoan thẳn	AB. Với M là một	điểm bất kỳ, tìm đẳng
	thức đúng .			
	$ \overrightarrow{A} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$		$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{N}$	
	$\bigcirc \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}.$		$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{II}$	\overrightarrow{M} .
	CÂU 13. Cho tam giác	ABC có trọng tâm G	$\mbox{\it 7}$ và M là trung điểm	của AB . Mệnh đề nào
	sau đây sai? $\overrightarrow{A}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} =$	·	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 2\overrightarrow{GM}$	}
	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$		$ \overrightarrow{D} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} $	
	CÂU 14. Cho △ <i>ABC</i> c	có M . Q . N lần lượt là	Uı trung điểm của AB .	BC, CA. Khi đó vectơ
	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{NA} + \overrightarrow{BQ}$	là vectơ nào sau đây?		
	$\mathbf{A} \vec{0}$.	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BC}$.	$\bigcirc \overrightarrow{AQ}$.	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CB}$.
	CÂU 15. Cho $\triangle ABC$ v	V à điểm I thỏa mãn \overline{I}		
		3.	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}$	
	$ \widehat{\mathbf{A}} \overrightarrow{CI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CA} - \frac{3}{2} \overrightarrow{CB} \\ \widehat{\mathbf{C}} \overrightarrow{CI} = \frac{3}{2} \overrightarrow{CB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CB} $	1 .	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$	•
	CÂU 16. Cho tam giác		âm. Mênh đề nào sau	đây sai ?
		$=3\overline{MG}$ với mọi điểm	M.	
	$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} =$			
	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GA}.$			
	CÂU 17. Khẳng định n			
		\overrightarrow{AC} thì $ABCD$ là hình		
		ểm của AB thì với mọi		$=2\overrightarrow{MO}.$
		m của tam giác ABC t		
	DVới 3 điểm bất kì	$I, J, K \text{ ta có } \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JK}$	X = IK.	
	CÂU 18. Cho hình bình			
	$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} =$		$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} =$	
	$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} =$	=2AD.	$\overrightarrow{D}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} =$	=2BD.
	CÂU 19. Cho tam giác	ABC biết I là trung đ	iểm của đoạn thẳng A	AB, G là trọng tâm tam

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}.$ $\overrightarrow{A} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}.$ $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}.$

giác, M là điểm bất kỳ. Hãy chọn khẳng định **đúng**.

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

 $\mathbf{A} 2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}.$ $\mathbf{B} \overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$ $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}.$ $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$ **CÂU 21.** Cho hình bình hành ABCD. Đẳng thức nào sau đây **đúng**?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{C}})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}.$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

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

$$\mathbf{A}BG = \frac{2}{3}BM.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BM}$$

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**?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}. \quad (\mathbf{C})\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$\bigcirc \overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

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

$$(\mathbf{A})2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{BC}.$$

$$\mathbf{B})2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}.$$

$$(\mathbf{C})2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}.$$

$$(\mathbf{D})2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}.$$

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?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}. \quad (\mathbf{C})\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$$

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

$$\bigcirc \mathbf{A} \stackrel{3}{=} (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{CG}).$$

$$\bigcirc \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \right).$$

$$\bigcirc \overrightarrow{D} \overrightarrow{0}$$
.

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AC}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}})\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{IK}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}.$$

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?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DE}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{6}\overrightarrow{DE}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DE}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{DE}$$

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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \right).$$

$$\mathbf{B})\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{MQ}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{MN} = \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NA} \right).$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{C}})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{CD}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CG}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}.$$

QUICK NOTE

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠
ĺ	ĺ	Ì	Ì	i	i	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	Ì	Ì	Ì	Ì	ĺ	i	i	Ì	Ì	Ì	Ì	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	Ì	ĺ	ĺ	i	ì
		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•			•			•	•

IICK	NO	
ш		13

	VECTO - PHEP TOAN VECTO
CÂU 34. Cho hình vuông ABCD	có tâm là O . Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề
sai?	
$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}.$	$(\mathbf{B})\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DO} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$
$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}.$	

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

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MN}$.

 $(\mathbf{B})2\overrightarrow{MN}.$

 \bigcirc 3 \overrightarrow{MN} .

 $(\mathbf{D})-2\overrightarrow{MN}.$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MO}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{C}})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MO}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}.$$

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 2(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}).$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 3(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}).$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}.$$

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

 $(\mathbf{B})3\overrightarrow{MI}$.

 \mathbf{C}) $4\overrightarrow{M}\overrightarrow{I}$.

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{3}\overrightarrow{AC}.$$

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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{OH} = 4\overrightarrow{OG}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OH} = 2\overrightarrow{OG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OG}.$$

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.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}$$
 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

CÂU 42. Cho tứ giác ABCD và điểm G thảo mãn $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + k\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}$. Gọi I, Jlần 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.

$$(\mathbf{A})k = 1.$$

$$(\mathbf{B})k = 2.$$

$$\mathbf{C}k = 3.$$

$$\bigcirc k = 4.$$

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.

$$\mathbf{A}k = -\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{B}$$
 $k = \frac{1}{2}$.

$$\mathbf{B}k = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{C}k = -\frac{1}{4}.$$

🖶 Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vectơ

Phương pháp giải

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

- O 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: $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{v}$. Trong đó điểm O và vecto \overrightarrow{v} cho trước.
- Θ Bước 2. Nếu muốn dựng điểm M, ta lấy điểm O làm gốc, dựng một vecto bằng vecto \overrightarrow{v} , khi đó điểm ngọn của vecto này chính là điểm M.

A

- \bigcirc Lưu ý 1. Thông thường, biểu thức $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{v}$ là những biểu thức đặc biệt (trung điểm, trọng tâm, điểm chia đoạn thắng theo tỉ lệ $\overrightarrow{a} = k \overrightarrow{b}$, 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

$$+ \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}.$$

$$+ \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$$

$$+$$
 $2\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{AB}$.

$$+ \ 2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \ (O \ b\acute{a}t \ k\grave{\imath}).$$

— $D\acute{e}$ chứng minh điểm G là trọng tâm của $\triangle ABC$, ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$+ \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}.$$

- + Với I là trung điểm của cạnh BC thì $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$.
- $+\ \ Với\ O\ là điểm bất kì trong mặt phẳng thì: <math>3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$.
- -- Tứ giác ABCD là hình bình hành $\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \\ \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \end{bmatrix}$
- Để chứng minh hai điểm A_1 và A_2 trùng nhau ta có thể chứng minh một trong các hệ thức sau

$$+ \overrightarrow{A_1 A_2} = \overrightarrow{0}.$$

$$+ \overrightarrow{OA_1} = \overrightarrow{OA_2} \ v \acute{o}i \ O \ là \ diểm \ bất \ \hat{y}.$$

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

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

— Nếu $\overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MC} \ (k \neq 1) \ thì \ \overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AB} - k \cdot \overrightarrow{AC}}{1 - k} \ (hay \ \text{diểm} \ M$ 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 $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$.

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

a)
$$3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{0}$$
.

b)
$$3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{0}$$
.

 \bigvee Í 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 α, β thỏa mãn $\alpha + \beta \neq 0$

- a) Chứng minh rằng tồn tại duy nhất điểm I thỏa mãn $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$.
- b) Từ đó suy ra với điểm M bất kỳ, ta luôn có: $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}$.

A Lời bình 3

- $igotimes N\'eu \ \alpha = \beta = 1 \ thì \ diểm \ I \ chính là trung diểm của AB.$
- $oldsymbol{\Theta}$ Bài toán trên được mở rộng cho ba điểm A, B, C và bộ 3 số thực α, β, γ cho trước thỏa mãn $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, nghĩa là:
 - Tồn tại điểm I duy nhất thỏa mãn $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$

QUICK NOTE

٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• •	• •	•	•	٠	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
٠.																												

 	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•	•	•				٠

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

QUICK NOTE		\overrightarrow{a} đó suy ra với điểm M $(\alpha + \beta + \gamma) \cdot \overrightarrow{MI}$. Khi $\alpha = 0$		$\overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} =$ $ng \ t \hat{a} m \ c \hat{u} a \ \triangle ABC.$
	❷ Bài toá	n trên vẫn đúng với n đi	ểm A_i $(i=\overline{1,n})$ và bộ s	số thực α_i $(i=\overline{1,n})$ thỏa
	$m\tilde{a}n\sum_{i=1}^{n}$	$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \neq 0$		
	⊘ Kết qu	ả trên dùng giải bài toá	n "Cho n điểm $A_i,\ i$ =	$=\overline{1,n}$ và bộ số thực α_i ,
	$i = \overline{i, n}$	thỏa mãn $\sum_{i=1}^{n} lpha_{i} eq 0$. T	$\Gamma im \ s \acute{o} \ thực \ k \ và \ diểm$	cố định I sao cho đẳng
		$cto\sum_{i=1}^{n}\alpha_{i}\overrightarrow{MA_{i}} = k \cdot \overrightarrow{MI}$		
	2. Bài tập áp	dung		
		nh bình hành <i>ABCD</i> và	ACEF.	
	a) Dựng các điể	m M , N sao cho $\overrightarrow{EM} =$	$\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{FN} = \overrightarrow{BD}.$	
	b) Chứng minh			
	BÀI 2. Cho tam g	iác ABC .		
		với mọi điểm M , ta luôn	n có $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{M}$	$\overrightarrow{C} = \overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}.$
		\overrightarrow{D} sao cho $\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{DB}$		
	BÀI 3. Cho tứ giá	c $ABCD$, M là điểm từ	y ý. Trong mỗi trường l	nợp hãy tìm số k và điểm
	cố định I, J, K sa	o cho đẳng thức vectơ sa		
	a) $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$			
	· ·	$-2 \cdot \overrightarrow{MC} = k \cdot \overrightarrow{MJ}.$		
	c) $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} +$	$\overrightarrow{MC} + 3 \cdot \overrightarrow{MD} = k \cdot \overrightarrow{MD}$	Ŕ	
		c lồi $ABCD$. Gọi $M, N, \triangle ANP$ và $\triangle CMQ$ có cừ		; điểm của $AB,BC,CD,$
	3. Bài tập trắ	c nghiệm		
	CÂU 1. Cho điểm A Duy nhất mộ	A và vecto \overrightarrow{u} . Có bao not. \bigcirc Hai.	hiêu điểm M thoả mãn $f C$ Không có.	$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{u}?$ $\mathbf{D} V\hat{o} \ s\hat{o}.$
		bình hành $ABCD$, điểm	n M thỏa mãn $4\overrightarrow{AM} =$	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$. Khi đó
	M là A trung điểm A	AC . \bigcirc	\bigcirc trung điểm AB	\mathcal{L} . Dtrung điểm AD .
				et hai vecto $\vec{u} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$
		(b) cùng phương. Khi đớ		3
	$\mathbf{A} \frac{1}{2}$.	$\mathbf{B} - \frac{3}{2}.$	$\mathbf{C} - \frac{1}{2}$.	\bigcirc $\frac{3}{2}$.
		liểm phân biệt \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} và h thoả mãn $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB}$		thoả mãn $\alpha + \beta = 0$. Có
	A 0.	B 1.	© 2.	D 3.
	0	ểm không thẳng hàng A ,	B,C và M là điểm tho	oả mãn $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CM}$. Chọn
	khẳng định đúng. ABMC là hì	nh bình hành.	$lackbox{\bf B} ABCM$ là hình	bình hành.
	$\bigcirc M$ là trọng t	âm của tam giác ABC .	$\bigcirc CM$ là trung tu	ıyến của tam giác ABC .
	CÂU 6. Cho hai d	fiểm phân biệt A , B và A mãn A A A A A B A B A B A	hai số thực α , β thoả	mãn $\alpha + \beta \neq 0$. Có bao
		$\mathbf{B} 1.$	© 2.	D 3.
		iểm phân biệt A và B . Đ	Diểu kiện cần và đủ để	I là trung điểm của đoạn
	thẳng AB là	$(\mathbf{B})\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}.$	$\overrightarrow{\mathbf{c}})\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}.$	$(\mathbf{D})\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{BI}.$
		\sim	\sim	\sim

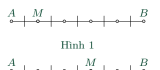
CÂU 8. Cho tam giác ABC, điểm I là trung điểm BC. Điểm G có tính chất nào sau đây thì G là trọng tâm tam giác ABC?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}.$$

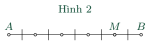
$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

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



$$\stackrel{A}{\circ} + \stackrel{M}{\circ} + \stackrel{B}{\circ} + \stackrel{B}{\circ} + \stackrel{B}{\circ}$$



Hình 3

A Hình 1.

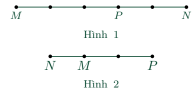
- B)Hình 2.
- C Hình 3.
- D)Hình 4.

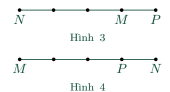
CÂU 10. Cho đoạn thẳng AB có trung điểm I. Tìm điểm M thỏa mãn $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$.

lack A M trùng với I.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BI.
- $\bigcirc M$ là trung điểm của AI.

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?





A Hình 1.

- B)Hình 2.
- C)Hình 3.
- DHình 4.

CÂU 12. Trên đưu
òng 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 13. Cho tam giác ABC với I là trung điểm của AB. Tìm điểm M thỏa mãn hệ thức $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của IA.
- \bigcirc M là điểm trên cạnh IC sao cho IM = 2MC.
- $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của BC.

CÂU 14.

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

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

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.
- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BC.
- $(\mathbf{C})M$ là điểm thứ tư của hình bình hành ABCM.
- \bigcirc M là trung điểm của AB.

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

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

i	i	i	ì	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	ľ	i	i	i	i	i	i	i	i	i	

.....

QUICK NOTE	CÂU 17. Cho tứ giác <i>ABCD</i> và <i>N</i> khẳng định đúng.		$\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}$. Chọn
	(A) M là giao điểm hai đường chéc (B) M là giao điểm của các đoạn t		anh đối diện của tứ giác
	ABCD.		
	C M là tâm đường tròn ngoại tiế		
	\bigcirc \bigcirc M là tâm đường tròn nội tiếp		
	CÂU 18. Cho tam giác ABC , gọi đó,	M là điểm thoả mãn $\overrightarrow{MA} - 2$	$2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$. Kh
	lack ABCM là hình bình hành.		
	B ABMC là hình bình hành.		
	CABCM là hình bình thang có	· ·	
	\bigcirc \triangle	đáy lớn BC .	
	CÂU 19. Gọi G và G' lần lượt là tr	rọng tâm của hai tam giác AE	BC và $A'B'C'$. Tìm điều
	kiện cần và đủ để $G \equiv G'$. $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} + 3\overrightarrow{GG'} = \overrightarrow{0}$	\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow	
	$ \overrightarrow{\textbf{C}}\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} + 3\overrightarrow{GG'} = 0 $ $ \overrightarrow{\textbf{C}}\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} - 3\overrightarrow{G'G} = \overline{0} $	$\begin{array}{c} \mathbf{B} AA' + BB' + CC \\ \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{G} \end{array}$	C'' = 3GG''.
	AA' + BB' + CC' - 3G'G = 0	$). \qquad (\mathbf{D})AA' + BB' + CC$	C'' = 3G'G.
	CÂU 20. Cho tam giác ABC có	I là trung điểm BC . Gọi I	M là điểm thoả mãn
	$2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$. Xác định v $\overrightarrow{A}M$ là trọng tâm tam giác \overrightarrow{ABC}		
	$oldsymbol{B} M$ là trung điểm AI .) .	
	$\mathbf{C}M$ là điểm thuộc đoạn thẳng A	AI + boo MA = 2MI	
	\bigcirc M là điểm thuộc đoạn thắng A		
			→ → → × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	CÂU 21. Cho hình bình hành ABC M là	$^{\prime}D$, điểm M thoa $4AM = AB +$	-AC+AD. Khi đó điểm
	$lackbox{\bf A}$ trung điểm AC . $lackbox{\bf B}$ điểm C .	\mathbf{C} trung điểm AB .	\bigcirc trung điểm AD .
	CÂU 22. Cho tam giác <i>ABC</i> . Gọi <i>I</i>		J J
	Gọi K là trung điểm của DE và M cho A, K, M thẳng hàng.	xác định bởi $BM = xBC$. Tìn	m giá trị thực của x sac
	$\mathbf{A} \stackrel{3}{=} .$ $\mathbf{B} - \frac{4}{3} .$	$\bigcirc \frac{8}{3}$.	3
	$\frac{3}{8}$.	$\overline{3}$.	$\mathbf{b} - \frac{1}{4}$.
	CÂU 23. Cho tam giác ABC. Gọi	D là trung điểm cạnh AC v	rà I là điểm thỏa mãn
	$\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$. Mệnh đề nào A I là trực tâm tam giác BCD .	dười dây dùng?	
	\blacksquare I là trọng tâm tam giác ABC .		
	© I là trọng tâm tam giác CDB.		
	\bigcirc I là tâm đường tròn nội tiếp tạ		
	CÂU 24. Cho đoạn thẳng AB và		tờng thăng AB sao cho
	$\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$. Khẳng định nào sau	đây là sai?	4
		$-\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$. $\bigcirc \overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}$.	$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}.$
	CÂU 25. Cho tam giác ABC. Hãy x	vác định vị trí điểm M thảo mã	$n \xrightarrow{2MA} = 3\overrightarrow{MR} = \overrightarrow{0}$
	\bigcirc A M thuộc cạnh AB và AM = 2		
	\bigcirc	$lackbox{f D}M$ không thuộc	-
	CÂU 26. Cho tam giác ABC , N		m thoa man dang thươ
	$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$. Kết luận nào dư		
	(A) M đối xứng với C qua A.	B A đối xứng với I	
	\mathbf{C} C đối xứng với A qua M .	\bigcirc M là điểm tùy ý	
	CÂU 27. Cho tam giác ABC và đị	iểm M thỏa mãn $\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$	$= \overrightarrow{AB}$. Tìm vị trí điểm
	M. A M là điểm thứ tự của hình bìn	ah hành <i>ARCM</i>	
		111 11651111 / 11/13 / /VI .	

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của AB.
- $(\mathbf{C})M$ là trung điểm của BC.
- $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của AC.

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

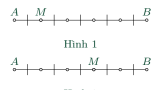
$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}.$$

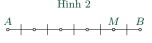
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BN}=2\overrightarrow{BI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}}\overrightarrow{BN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BN}=\overrightarrow{BI}.$$

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





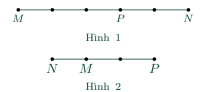
- (A) Hình 1.
- (B) Hình 2.
- (**C**) Hình 3.
- (**D**)Hình 4.

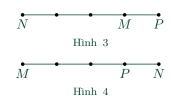
CÂU 30. Cho đoan thắng AB có trung điểm I. Tìm điểm M thỏa mãn $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$.

 $(\mathbf{A})M$ trùng với I.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BI.
- $(\mathbf{C})M$ là trung điểm của AI.
- $(\mathbf{D})M$ trùng với A hoặc M trùng với B.

CĂU 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?



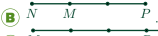


 (\mathbf{A}) Hình 1.

- (**B**) Hình 2.
- (**C**) Hình 3.
- (**D**)Hình 4.

CÂU 32. Trên đưuờng 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.

23

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

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

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

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

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 (α, β) 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

QUICK NOTE	trung điểm, trọng tâm,	
		a lập được mối quan hệ vecto giữa các đối tượng,
	tính chất trung điểm, trọi	hức bằng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành, ng tâm,
	1. Ví dụ minh họa	
	VÍ DỤ 1. Cho $\triangle ABC$, gọi G là trọng G . Gọi M là trung điểm của BC . Hãy	tâm của tam giác và B_1 là điểm đối xứng của B qua 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 BC kéo dài sao cho $5JB=2JC$. Gọi O	trên cạnh BC sao cho $2CI=3BI$ và J là điểm trên 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 DU 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{DB}	
	b) Điểm F, I thỏa mãn $F A = k \cdot F$	\overrightarrow{B} , $\overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA}$. Chứng minh $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$.
	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 vecto $\overrightarrow{AK}, \overrightarrow{KD}$
	theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .	
		B và AC lấy hai điểm D và E sao cho $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{DB}$,
	$CE = 3EA$. Gọi M , I lân lượt là trung \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .	g điểm của \overrightarrow{DE} và \overrightarrow{BC} . Hãy tính vecto \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{MI} theo
		P sao cho $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}, \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{0}$
	\overrightarrow{AD} . Cho hình bình hành \overrightarrow{ABCD} co \overrightarrow{AD} .	ố tâm là O . Hãy tính các vectơ sau theo vectơ $A ec{B}$ và
	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 trui \overrightarrow{CA} theo các vecto \overrightarrow{BN} , \overrightarrow{CP} .	ng tuyến BN, CP . Hãy biểu thị các vect ơ $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC},$
	BÀI 6. Cho $\triangle ABC$ có trọng tâm G . $2CI = 3BI$, $5JB = 2JC$.	Gọi I, J nằm trên cạnh BC và BC kéo dài sao cho
	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 trung điểm của BC . Hãy tính \overrightarrow{AI} , \overrightarrow{CI} ,	n tam giác và I là điểm đối xứng của B qua G . M là \overrightarrow{MI} theo \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}
		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{CC}	G' theo AB, AC .
	b) Chứng minh hệ thức: $5\overrightarrow{AC} - 6\overrightarrow{AD}$	$\overrightarrow{B} = 6\overrightarrow{MG'}$.
	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}	
	BAI 10. Cho tứ giác \overrightarrow{ABCD} có \overrightarrow{M} , \overrightarrow{M}	V theo thứ tự là trung điểm của các cạnh AD , BC .

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

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

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

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

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}.$$

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

$$\overrightarrow{\textbf{A}}\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \frac{1}{2}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BI}=\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}}\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \frac{2}{\overrightarrow{b}}.$$

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

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

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{c}})\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{D}})\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}.$$

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 $\overrightarrow{DI}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{DI} = (k-1)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{DI} = (1-k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}.$$

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} - k\overrightarrow{DC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{DI} = (1+k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}$$

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

$$(\mathbf{A}) \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$$
.

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}.$$

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?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right)$$

$$\mathbf{\widehat{A}} \overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right).$$

$$\mathbf{\widehat{C}} \overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}.$$

CÂU 7. Cho tam giác ABC. Hai điểm M, N chia cạnh BC theo ba phần bằng nhau $BM = MN = NC. \text{ Tính } \overrightarrow{AM} \text{ theo } \overrightarrow{AB} \text{ và } \overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{C}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$
.

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$(\mathbf{B}) \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{3} \overrightarrow{AC}.$$

$$(\mathbf{D}) \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} - \frac{2}{3} \overrightarrow{AC}.$$

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$\mathbf{D} 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AG}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} 2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

$$\mathbf{C}$$
) $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$.

$$\mathbf{D}2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}.$$

\sim 11	IICK	\sim τ	
			_

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB} \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2} \left(3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA} \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}.$$

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} .

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{GA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} - \frac{4}{2}\overrightarrow{NC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} - \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{BC} = \frac{2}{3} \overrightarrow{a} - \frac{4}{3} \overrightarrow{b}.$$

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

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}}{3}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}}{3}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AG} = \frac{\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}}{3}$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}} \overrightarrow{AM} = \frac{\overset{4}{1}}{\overset{4}{1}} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC}.$$

$$\bigcirc \frac{\vec{u} - 2\vec{v}}{3}$$

$$\bigcirc \frac{-2\vec{u} + \vec{v}}{3}.$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{AC} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AG} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AC} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AG} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} - \frac{2}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \vec{a} - \frac{2}{3} \vec{b} .$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}} \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3} \vec{a} - \frac{1}{3} \vec{b} .$$

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

$$(A) m = 1: n = 2.$$

$$\mathbf{B}$$
 $m = -1$: $n = -2$.

B
$$m = -1; n = -2.$$
 C $m = -2; n = -1.$ **D** $m = 2; n = 1.$

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

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 $\overrightarrow{MN} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{DC}$. \mathbf{A} $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$.

$$\mathbf{A} m = \frac{1}{2}, \ n = \frac{1}{2}.$$

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

$$\mathbf{C}m = \frac{2}{1}, n = -\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{B} m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{D} m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}.$$

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

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

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

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

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 $\overrightarrow{MN} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{DC}$

$$\bigcirc m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}.$$

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

$$\mathbf{c}$$
 $m = \frac{2}{2}, n = -\frac{1}{2}.$

CÂU 22.

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

biểu diễn
$$\overrightarrow{AO}$$
 theo \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} .

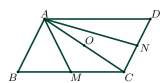
$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{6}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b}$$
.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{a} + 3\overrightarrow{b}$$



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. Goi K là là điểm trên canh MN sao cho KN=3KM. Kết quả nào dưới đây đúng?

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

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

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}.$$

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 vecto \overrightarrow{MN} theo hai vecto \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BC} .

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{2}\overrightarrow{BC}$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CB}}{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AG} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AQ}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{3}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}.$$

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 vecto AGtheo các vecto $A\hat{I}$, $A\hat{J}$.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} + \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$$

$$\mathbf{A} \overrightarrow{AG} = \frac{35}{48} \overrightarrow{AI} - \frac{1}{16} \overrightarrow{AJ}.$$

$$\mathbf{C} \overrightarrow{AG} = \frac{25}{16} \overrightarrow{AI} - \frac{3}{16} \overrightarrow{AJ}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MH} = \frac{5}{6} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MH} = -\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}} \overrightarrow{MH} = -\frac{5}{6} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{MH} = \frac{1}{6} \overrightarrow{AB} + \frac{5}{6} \overrightarrow{AC}.$$

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 Anằm giữa O và B, C nằm giữa O và D, tính IJ.

$$\bigcirc IJ = \sqrt{3}.$$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} = \frac{4}{2}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

QUICK NOTE

																														•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠

QUICK NOTE	Dạng 5. Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau
	\odot 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:
	— Chọ 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 α bất k".
	Đặc biệt khi $0 \le \alpha \le 1$ 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 .
	\odot Để chứng minh $AB \parallel CD$ ta cần chứng minh $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DC}$.
	De chung minn $AB \parallel CD$ ta can chung minn $AB = kDC$.
	1. Ví dụ minh họa
	f VÍ $f D$ $f U$ 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 $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}, \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{MB}$
	$\overrightarrow{PB} = \overrightarrow{0}$.
	a) Tính \overrightarrow{PM} , \overrightarrow{PN} theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .
	b) Chứng minh ba điểm: M, N, P thẳng hàng.
	VÍ DU 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 chứmg 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 $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{0}, 2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \overrightarrow{0}$
	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 điềm thoả hệ
	thức $3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID}$. Chứmg minh ba điểm A, C, E thẳng hàng.
	BÀI 3. Cho $\triangle ABC$.
	a) Dựng các điểm K , L sao cho $\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{0}$ và $2\overrightarrow{LB} + 3\overrightarrow{LC} = \overrightarrow{0}$
	b) Chứng minh ba điểm A, K, L thẳng hàng.
	BÁI 4. Cho $\triangle ABC$. Gọi M là trung điểm của cạnh AB , N và P là hai điểm thỏa mãn hệ thức $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{PB} - 2\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$. Chứng minh ba điểm M , N , P thẳng hàng.
	BÀI 5. Cho $\triangle ABC$. Hai điểm M, N được xác định bởi $3\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}, \overrightarrow{NB} - 3\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}$.
	Chứng minh MN đi qua trọng tâm $\triangle ABC$.
	BÀI 6. Cho $\triangle ABC$.
	a) Dựng các điểm D , E thỏa các hệ thức $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$.
	bying the third that the third $AD = \frac{1}{2}AB$, $DE = \frac{1}{2}BC$.
	b) Chứng minh ba điểm A, C, E thẳng hàng.
	GV.VŨ NGỌC PHÁT 28

BÀI 7. Cho hình bình hành ABCD. Gọi I là trung điểm của canh 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 3AN = 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, Othẳng 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 $AD,\,BC.$

- a) Tính \overrightarrow{IJ} theo \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{DC} .
- b) 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 :

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

- a) Chúng 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.

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 đề 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 $\triangle M N B$. 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 \overrightarrow{AH} đi qua điểm G.

3. Bài tấp trắc nghiệm

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

$$\bigcirc AB = AC.$$

$$\blacksquare$$
) $\exists k \in \mathbb{R}^* : \overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{AC}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \forall \text{ diểm } M.$$

CÂU 2. Khẳng định nào sau đây sai?

- lackBa điểm phân biệt A, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{BC}, k \neq 0$.
- ullet Ba điểm phân biệt $A,\,B,\,C$ thẳng hàng khi và chỉ khi $\overrightarrow{AC}=k\overrightarrow{BC},\,\,k\neq0.$
- \bigcirc 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 $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$.

CÂU 3. Phát biểu nào là sai?

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

\sim 11	IICK	~	_

CÂU 4. Cho hai vectơ \vec{a} và \vec{b} không cùng phương. Hai vectơ nào sau đây là cùng phương?
 CÂU 5. Biết rằng hai vecto \vec{a} và \vec{b} không cùng phương nhưng hai vecto $2\vec{a} - 3\vec{b}$ và $\vec{a} + (x - 1)\vec{b}$ cùng phương. Khi đó giá trị của 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
$lackbox{$\mathbb{A}$} -7.$ $lackbox{$\mathbb{B}$} 7.$ $lackbox{$\mathbb{C}$} 5.$
 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
$igar{\mathbf{A}} \frac{1}{2}.$ $igar{\mathbf{C}} - \frac{1}{2}.$ $igodot{\mathbf{D}} \frac{3}{2}.$
CÂU 9. Nếu I là trung điểm đoạn thẳng AB và $\overrightarrow{IA} = k\overrightarrow{AB}$ thì giá trị của k bằng $\boxed{\mathbf{A}}$ 1. $\boxed{\mathbf{B}}$ $\frac{1}{2}$. $\boxed{\mathbf{C}}$ $-\frac{1}{2}$. $\boxed{\mathbf{D}}$ -2 .
CÂU 10. Cho tam giác ABC và một điểm M tùy ý. Chứng minh rằng vecto $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}$. Hãy xác định vị trí của điểm D sao cho $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{v}$.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 tạm giác ABC . Hai điểm M, N được xác định bởi các hệ thức $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng? A $MN \perp AC$. B $MN//AC$.
$igcup_{M}$ nằm trên đường thẳng AC . $igcup_{M}$ Hai đường thẳng MN và AC trùng nhau.
CÂU 12. Cho tam giác ABC có trọng tâm G . Các điểm M , N thỏa mãn $7\overrightarrow{MG} = 3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB}$; $\overrightarrow{GN} = \frac{1}{2} \left(3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB} \right)$. Khẳng định nào dưới đây là đúng?
\blacksquare Dường thẳng MN đi qua G . \blacksquare Dường thẳng MN đi qua A . \blacksquare Dường thẳng MN đi qua B . \blacksquare Dường thẳng MN đi qua C .
CÂU 13. Cho hai vecto \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?
$lackbox{\textbf{A}} m \in (2;3).$ $lackbox{\textbf{B}} m \in (1;2).$ $lackbox{\textbf{C}} m \in (-1;0).$ $lackbox{\textbf{D}} m \in (0;1).$
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.
- $(\mathbf{B})I$ là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.
- $(\mathbf{C})I$ là trực tâm của tam giác ABC.
- (\mathbf{D}) Tứ giác ABCI là hình bình hành.

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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$$

 \hat{CAU} 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 \overrightarrow{MN} luôn đi qua một điểm cố định I. Khẳng định nào sau đây đúng?

- $(\mathbf{A})I$ là trọng tâm của tam giác OBC.
- $(\mathbf{B})I$ là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.
- $(\mathbf{C})I$ là trung điểm của canh DC.
- (\mathbf{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 $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$, $\overrightarrow{AQ} + k\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0} \text{ với } k \in \mathbb{R}. \text{ Tìm } k \text{ để } P, Q G \text{ thẳng hàng.}$ $(\mathbf{A}) k = \frac{2}{5}. \qquad (\mathbf{B}) k = \frac{2}{3}.$

$$\mathbf{B}k = \frac{2}{2}$$
.

$$k = -\frac{2}{5}$$
.

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.

B
$$k = -\frac{1}{2}$$
.

$$(c)k = \frac{1}{2}.$$

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 $m, n, p \stackrel{\circ}{\text{de}} M, N, P \text{ thẳng hàng.}$

- $(\mathbf{A})mp = mn + np.$

- **(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 $\overrightarrow{BD} = \frac{2}{2}\overrightarrow{BC}$; $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$. 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 $P = a^2 + b^2$.

$$\bigcirc P = 5.$$

$$P = 13.$$

$$(c)P = 29$$

$$\mathbf{D}P = 10.$$

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 $(\vec{a}, \vec{b}) = AOB$.

A

- \bigcirc Quy ước rằng góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} có thể nhận một giá trị tùy ý từ O°
- \bigcirc $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^{\circ} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ cùng hướng.
- \bigcirc $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^{\circ} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ ngược hướng.
- \bigcirc Nếu $(\vec{a}, \vec{b}) = 90^{\circ}$ thì ta nói rằng \vec{a} và \vec{b} vuông góc với nhau, kí hiệu $\vec{a} \perp \vec{b}$

Dặc biệt $\overrightarrow{0}$ được coi là vuông góc với mọi véc-tơ.

2. Tích vô hướng của hai véc-tơ

 $lac{1}{2}$ 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

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

- \bigcirc Ta có $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.
- $c\acute{o} \ \overrightarrow{a}^2 = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\overrightarrow{a}|^2.$

																														•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

٠.	٠		•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•		
	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
٠.																															

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



\sim	JICK	NIC	7
Ыι	лСк		JIE

B. CÁC DẠNG TOÁN

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

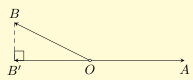
Để tính tích vô hướng của hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2.$$

Sử dụng công thức hình chiếu

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



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

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

- \odot Đưa hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{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 $\cos\left(\overrightarrow{a};\overrightarrow{b}\right) = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}|}$

Cần lưu ý một số kết quả đặc biệt sau:

$$\bigcirc$$
 $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = (\overrightarrow{b}, \overrightarrow{a}).$

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

1. Ví dụ minh hoạ

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

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

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:

- a) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$
- b) $\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA}$.

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:

- a) $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC})$.
- b) $\overrightarrow{CG}\left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM}\right)$.

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 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$.

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

a)
$$\overrightarrow{AC} \left(2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} \right);$$

c)
$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB}$$
;

b)
$$\overrightarrow{AC} \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \right)$$
;

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

- 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° . 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-to $\vec{y} = 5\vec{a} - 4\vec{b}$. Tính góc giữa hai véc-to \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-to \vec{a} và véc-to $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$.

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 $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{GC}$.

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

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

Dang 2. Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay đô dài

- ❷ 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-to để biến đổi (quy tắc ba điểm, quy tắc trung điểm, quy tắc hình bình hành,...).
- \odot 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 du minh hoa

 \mathbf{V} Í $\mathbf{D}\mathbf{U}$ 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)
$$\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2 \right)$$

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

\sim III	ICK	MO.	TE.
めい		INO	ш

\sim 1	IIC	1/ 1		
			7 I 🗪	112

VÍ DU 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 tấp tư luân

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 $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{\overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AC}^2 - \left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}\right)^2}$.

BÀI 4. Cho $\triangle ABC$ có trong 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

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

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

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$
. (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 hoạ

VÍ DỤ 1. Cho hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} vuông góc với nhau và $|\overrightarrow{a}|=1,$ $|\overrightarrow{b}|=\sqrt{2}$. 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-to \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
 - \odot 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.
 - \bigcirc Nếu $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ thì tập hợp các điểm M là đường tròn đường kính AB.

- \odot Nếu $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{a} = 0$ với $\overrightarrow{a} \neq \overrightarrow{0}$ cho trước thì tập hợp các điểm M là đường thẳng đi qua A và vuông góc với giá của vecto \vec{a} .
- b) Các bất đẳng thức vecto
 - $\odot \vec{a}^2 > 0 \ \forall \vec{a}$. Dấu "=" xảy ra khi $\vec{a} = \vec{0}$.
 - $\odot \vec{a} \cdot \vec{b} \leq |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$. Dấu "=" xảy ra khi $\vec{a} = k \vec{b}$, k > 0.

VÍ DU 1. Cho hai điểm A, B cố định có độ dài bằng a, vecto \vec{a} khác $\vec{0}$. Tìm tập hợp điểm M sao cho

a)
$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \frac{3a^2}{4}$$

b)
$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA^2$$

 \mathbf{V} Í \mathbf{D} \mathbf{U} 2. Cho tam giác ABC. Tìm tập hợp điểm M sao cho

$$\left(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{CB}\right)\overrightarrow{BC} = 0.$$

VÍ DU 3. Cho tam giác ABC. Chứng minh rằng

a)
$$\cos A + \cos B + \cos C \le \frac{3}{2}$$
.

b)
$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \ge -\frac{3}{2}$$
.

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)
$$MA^2 + 2MB^2 = k$$
, $k > c$ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{a} = k$.

BÅl 2. Cho tứ giác ABCD, I, J lần lượt là trung điểm của AB và CD. Tìm tập hợp điểm M sao cho $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}IJ^2$.

BÁI 3. Cho tam giác ABC, góc A nhọn, trung tuyến AI. Tìm tập hợp những điểm M di đồng trong góc \widehat{BAC} sao cho $AB \cdot AH + AC \cdot AK = AI^2$, trong đó H và K theo thứ tư là hình chiếu vuông góc của M lên AB và AC.

BÁI 4. Cho tam giác ABC và k là số thực cho trước. Tìm tập hợp những điểm M sao cho

$$MA^2 - MB^2 = k.$$

BÁI 5. Cho hình vuông ABCD cạnh a và số thực k cho trước. Tìm tập hợp điểm M sao

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = k.$$

BÀI 6. Cho tam giác ABC và các số thực x, y, z. Chứng minh rằng

$$xy\cos A + yz\cos B + zx\cos C \le \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}.$$

2. Câu hỏi trắc nghiêm

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?

$$(\mathbf{A})(\vec{a},\vec{b}) = -(\vec{b},\vec{a}).$$

B Nếu
$$(\vec{a}, \vec{b}) = 0^{\circ}$$
 thì \vec{a}, \vec{b} có giá trùng nhau.

$$(\vec{a}, -\vec{b}) = -(\vec{a}, \vec{b}).$$

$$(\overrightarrow{b})(\overrightarrow{k}\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}) = (\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}) \text{ với mọi } k \in \mathbb{R}^+.$$

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°.

CÂU 3. Cho tam giác ABC vuông cân tai A, góc

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 45^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 60^{\circ}$$

$$(\overrightarrow{C})(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{BC}) = 120^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 135^{\circ}.$$

c giữa AB và BC là	
$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 60^{\circ}.$	
$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 135^{\circ}.$	

♥ VNPmath - 0962940819 ♥	
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?
	CÂU 5. Cho tam giác đều ABC cạnh bằng a và H là trung điểm BC . Tính $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{CA}$.
	$\mathbf{A} \frac{3a^2}{4}$. $\mathbf{B} \frac{-3a^2}{4}$. $\mathbf{C} \frac{3a^2}{2}$.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	CÂU 6. Cho tam giác ABC cân tại A , $\widehat{A} = 120^{\circ}$ và $AB = a$. Tính $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA}$.
	a $\frac{a^2}{2}$. b $-\frac{a^2}{2}$. c $\frac{a^2\sqrt{3}}{2}$.

nh $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA}$.

CÂU 7. Cho tam giác ABC vuông tại A có $\widehat{B} = 60^{\circ}$, AB = a. Tính $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB}$. **B**) $-3a^2$. $(\mathbf{C})3a.$

CÂU 8. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} . $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=a\sqrt{2}.$ $\overrightarrow{B}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=2a.$ $\overrightarrow{C}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=a^2.$

CÂU 9. Cho hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} khác $\vec{0}$. Xác định góc α giữa hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} khi $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$

$$m{A} \ \alpha = 180^{\circ}.$$
 $m{B} \ \alpha = 0^{\circ}.$ $m{C} \ \alpha = 90^{\circ}.$ $m{D} \ \alpha = 45^{\circ}.$

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°.
- \bigcirc Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} bằng 50°.
- (**C**) Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{AC} bằng 90°.
- \bigcirc Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} bằng 130°.

CÂU 11. Tam giác ABC vuông ở A và có BC = 2AC. Tính $\cos(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB})$.

$$(\overrightarrow{A})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = \frac{1}{2}.$$

$$(\mathbf{B})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = -\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{C}\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$(\mathbf{D})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

CÂU 12.

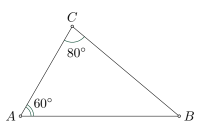
Cho tam giác ABC như hình vẽ. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AB}) = 40^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = 140^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 80^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}) = 120^{\circ}.$$



CÂU 13. Cho hình vuông ABCD, tính $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA})$

$$\frac{1}{2}$$
.

$${\color{red} (\textbf{B})}\!-\!\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$\bigcirc$$
 $-\frac{\sqrt{2}}{2}$.

CÂU 14. Cho tam giác đều ABC. Tính $P = \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + \cos(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}) + \cos(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB})$.

$$\mathbf{A}P = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{B}P = \frac{3}{2}.$$

$$\mathbf{C}$$
 $P = -\frac{3}{2}$.

$$\mathbf{D}P = -\frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

CÂU 15. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Tính $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$.

$$\bigcirc$$
 $-2a^2$.

$$lackbox{\textbf{B}} a^2.$$

$$\bigcirc 2a^2$$

$$\bigcirc -\frac{a^2}{\sqrt{2}}.$$

CÂU 16. Cho $\triangle ABC$ đều cạnh bằng 3. Trên các cạnh AB, AC lần lượt lấy các điểm M, Nsao cho 2AM = MB, NA = 2NC. Giá trị của tích vô hướng $\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{CM}$ là

$$\frac{7}{2}$$
.

B
$$-\frac{7}{2}$$
.

$$(c)\frac{11}{2}$$
.

$$\bigcirc -\frac{11}{2}$$
.

CÂU 17. Cho tam giác ABC vuông tại A có AB = a, BC = 2a. Tính $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC}$

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=-a\sqrt{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = -3a^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=a\sqrt{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=3a^2.$$

VECTO - PHÉ	P TOÁN VECTO			VNPmath - 0962940819
CÂU 18. Cho ta sau đây là sai ?		i A , có số đo góc B là $ \overrightarrow{B} \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} =$	à 60° và $AB=a$. Kết quả nà $=3a^{2}$.	ào QUICK NOTE
$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC} =$		$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AC}\cdot\overrightarrow{CB}$ =	$= -3\sqrt{2}a^2.$	
CÂU 19. Cho M $ \overrightarrow{A} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = $ $ \overrightarrow{C} \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = $			$= -MA \cdot MB.$ $= MA \cdot MB.$	
CÂU 20. Cho 2 v	véc-to \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} thỏa $ \overrightarrow{a} $	$\overrightarrow{b} \big = 2$ và có độ lớn b	ằng 1. Hãy tính $\left(3\overrightarrow{a}-4\overrightarrow{b}\right)\left($	$(2\vec{a} + 5\vec{b})$.
A 7.	B 5.	C -7.	\bigcirc -5 .	
CÂU 21. Cho hì $\mathbf{A} - 9a^2$.	nh thang vuông $ABCI$ \bigcirc $15a^2$.	D có đường cao $AD =$	$= 3a. \text{ Tính } \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC}.$ $\bigcirc \bigcirc $	
CÂU 22. Chọ ta	m giác ABC có $BC =$	<u> </u>	c. Gọi M là trung điểm cạr	ıh
BC . Tính $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} =$	$\frac{b^2 - c^2}{2}.$		$= \frac{c^2 + b^2}{2}.$ $= \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2}.$	
	$\frac{c^2 + b^2 + a^2}{3}.$			
$(A) P = 2\sqrt{2}a.$		$\mathbf{C}P = a^2.$	$(\overrightarrow{AC}) \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA} \right).$ $(\mathbf{D}) P = -2a^2.$	
^	_		đối xứng của D qua C . Tír	nh
$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB}$. $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} =$		$(\mathbf{B})\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB} =$		
$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB} =$		$ \begin{array}{c} \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \\ \overrightarrow{D} \overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \\ \end{array} $		
	, $\vec{b} \neq \vec{0}$ và $\vec{a} \cdot \vec{b} = -$	$ \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} $. Khẳng định	n nào sau đây đúng?	
$ \begin{array}{cccc} $	n trên hai dường thẳng	g hợp với nhau một g	óc 80°.	
\simeq \rightarrow	ợc nương. 1 trên hai dường thẳng	g hợp với nhau một go	о́с 60°.	
CÂU 26. Cho ta <i>BC</i> . Tính cô-sin g	m giác ABC vuông tại góc giữa hai véc-tơ \overline{MA}	\overrightarrow{A} , $\overrightarrow{AB} = a$, $AC = a$ \overrightarrow{A} và \overrightarrow{BC} .	$\sqrt{3}$. Gọi M là trung điểm củ	la
\bigcirc $\cos\left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{B}\right)$. 1	$lackbox{\textbf{B}}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{A}\right)$	\overrightarrow{BC}) = $-\frac{1}{2}$.	
$\mathbf{C}\cos\left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{B}\right)$	\overrightarrow{C}) = $\frac{\sqrt{3}}{2}$.	\bigcirc $\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{A}\right)$	\overrightarrow{BC}) = $-\frac{\sqrt{3}}{2}$.	
	m giác ABC . Tính tổn	$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC})$	$(\overrightarrow{CA}) + (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}).$	
A 180°.	B 360°.	© 270°.	D 120°.	
CÂU 28. Tam gi $(\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) + (\overrightarrow{HC})$		g 100° và có trực târ	m H . Tính tổng $(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB})$	+
A 360°.	B 180°.	© 80°.	D 160°.	
CÂU 29. Cho hì	nh vuông $ABCD$ tâm (O . Tính tổng $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{D})$	\overrightarrow{C}) + $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB})$ + $(\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DC})$	().
A 45°.	B)405°.	© 315°.	(D)225°.	´
CÂU 30. Cho ta			BM là đường phân giác tron	ng
$\mathbf{A} \frac{1}{2}$.	$\mathbb{B} \frac{-\sqrt{2}}{2}.$	$\bigcirc \sqrt{2}$	$\bigcirc \frac{-1}{2}$.	
2	2	2	2	
Tính $\cos \left(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CD} \right)$), vuong tại A và D,	biết $AB = AD = a, CD = 2$	a
$\bigcirc \sqrt{2}$.	$\mathbf{B}\frac{-1}{2}.$	© 0.	$ledownder ledownder rac{-\sqrt{2}}{2}.$	

ICK			
	_ NI	-1	_

CÂU 32. Cho hình thoi ABCD cạnh a, góc $\widehat{ABC} = 120^{\circ}$. Gọi G là trọng tâm của tam giác BCD và α là góc giữa hai đường thẳng DA và BG. Tính $\sin \alpha$.

$$\mathbf{B}\sin\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{c}\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\bigcirc$$
 $\sin \alpha = 1.$

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.

$$\overrightarrow{\textbf{A}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=\frac{1}{2}(a^2+b^2-c^2).$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=\frac{1}{2}(a^2+c^2-b^2)$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 + a^2).$$

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?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AB}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AN}\cdot\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{BA}.$$

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 $P = \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{BI}$.

$$\mathbf{B})P = 2r^2.$$

$$\bigcirc P = r^2.$$

CÂU 36. Cho hình vuông ABCD có cạnh là a. Giá trị của biểu thức $\left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA}\right) \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right)$

là

B)
$$2a^2$$
.

$$(c)$$
 $-2a^2$.

$$\bigcirc$$
 $-2\sqrt{2}a^2$.

CÂU 37. Cho hình vuông ABCD cạnh bằng 2. Điểm M nằm trên đoạn thẳng AC sao cho $AM = \frac{AC}{A}$. Gọi N là trung điểm của đoạn thẳng DC. Tính $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN}$.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = -4.$$
 $\overrightarrow{B}\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = 0.$

$$\overrightarrow{MN} = 0.$$
 \bigcirc $\overrightarrow{C}\overrightarrow{MB}$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MN}=4.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MN}=16.$$

CÂU 38. Cho hình thơi \overrightarrow{ABCD} có $\overrightarrow{AC}=8$. Tính $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. **(a)** $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=24$. **(b)** $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=26$. **(c)** $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=26$.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=24.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=28.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=32.$$

CÂU 39. Cho hình chữ nhật ABCD có AB = a và $AD = a\sqrt{2}$. Gọi K là trung điểm của cạnh AD. Tính $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC}$.

$$\label{eq:BK} \overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 0.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}})\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC} = -a^2\sqrt{2}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC}=a^2\sqrt{2}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}})\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC}=2a^2.$$

CAU 40. Cho tứ giác ABCD có hai đường chéo vuông góc với nhau tại M và $\overline{MA} \cdot \overline{MC} =$ $\overline{MB} \cdot \overline{MD}$. Gọi P là trung điểm của AD. Góc giữa hai đường thẳng MP và BC là (**B**)60°. $(\mathbf{C})45^{\circ}.$

CÂU 41. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của BC và CD. Tính $\cos(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{NA})$.

$$\frac{4}{5}$$
.

$$\mathbf{B} - \frac{4}{\epsilon}$$
.

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{3}{5}$.

$$\bigcirc$$
 $-\frac{3}{5}$

CÂU 42. Cho hình vuông ABCD. Gọi M là trung điểm của cạnh BC. Tính góc giữa hai véc-to \overrightarrow{AM} và $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB}$.

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 $\cos(\overline{FH}, \overline{CH})$.

$$\frac{-1}{2}$$
.

$$\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

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?

$$\mathbf{A}k = 1.$$

(B)
$$k = -1$$
.

$$(\mathbf{C})k = 2.$$

$$(\mathbf{D})k = -2.$$

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?

$$\mathbf{B}k = \frac{1}{2}$$

$$\mathbf{c}$$
 $k = -1$.

$$\bigcirc k = -\frac{1}{2}$$

38

QUICK NOTE

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?

CÂU 47. Khẳng định nào sau đây là đúng?

$$(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} (\vec{b} \cdot \vec{c}).$$

$$\mathbf{B} \left(\vec{a} \cdot \vec{b} \right)^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2.$$

$$\overrightarrow{c}$$
 $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}| \sin(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}).$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{b} - \overrightarrow{c}) = \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c}.$$

CÂU 48. Cho hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} . Đẳng thức nào sau đây sai?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \ \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{4} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{4} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} \right|^2 - \left| \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} \right|^2 - \left| \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{p}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} \right|^2 + \left| \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

CÂU 49. Cho hình thoi ABCD có cạnh bằng a và $\widehat{A} = 60^{\circ}$, điểm M tùy ý. Biết rằng $MA^2 - MB^2 + MC^2 - MD^2 = ka^2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$\mathbf{A}k = 1.$$

$$(\mathbf{B})k=2.$$

$$(\mathbf{C})k = 4.$$

$$\mathbf{D}k = 6.$$

CÂU 50. Cho hình chữ nhật ABCD có O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD, Mlà điểm tuỳ ý. Biết rằng $M\acute{A}\cdot M\acute{C}=MO^2+kBD^2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$\mathbf{B}$$
 $k=2.$

$$(c)k = -\frac{1}{4}$$
.

$$\bigcirc k = 4$$

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**?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{2}BC^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MH}\cdot\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}BC^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MH}\cdot\overrightarrow{MA} = \frac{1}{4}BC^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MH}\cdot\overrightarrow{MA} = \frac{1}{5}BC^2.$$

CÂU 52. Cho điểm M thay đổi trên đường tròn tâm O bán kính R ngoại tiếp tam giác đều \overrightarrow{ABC} cho trước. Biết rằng $\overrightarrow{MA^2} + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} = kR^2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

(A)k = 2.

$$(\mathbf{C})k = 4.$$

$$\mathbf{D}k = 6$$

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

$$(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\mathbf{B}\cos\left(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}\right) = 90^{\circ}.$$

$$\mathbf{c}\cos\left(\vec{a},\vec{b}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\bigcirc \cos\left(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}\right) = \frac{1}{2}.$$

CÂU 54. Cho tam giác ABC. Tập hợp điểm M thỏa mãn $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ là

- (\mathbf{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 $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$ là

- (A) Đường trung trực đoạn AB.
- (**B**)Đường tròn.
- (\mathbf{C}) Đường thẳng đi qua A và vuông góc với AB.
- (\mathbf{D}) Đường thẳng đi qua B và vuông góc với AB.

CÂU 56. Cho tam giác ABC. Tập hợp các điểm M thỏa $(\overline{MA} - \overline{MB})(2\overline{MB} - \overline{MC}) = 0$ là

- (A) Đường thẳng vuông góc với AB.
- (**B**) Đường thẳng vuông góc với AC.
- (\mathbf{C}) Đường thẳng vuông góc với BC.
- (D)Đường tròn.

CÂU 57. Cho tam giác ABC. Tập hợp các điểm M thỏa $(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB})$ $(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) = 0$

- (\mathbf{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 $2MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC}$

QUICK NOTE	$oldsymbol{\mathbb{A}}$ Đường thẳng. $oldsymbol{\mathbb{C}}$ Đường tròn đi qua A .		$\tilde{}$	f B Đường tròn đường kính BC . $f D$ Đường tròn đi qua B .		
	CÂU 59. Cho hình vuông $ABCD$ cạnh a . TÌm tập hợp các điểm M thỏa mãn					
	$\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\right)\left(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}\right) = 3a^2$					
	(MA + MB + MC)(MC - MB) = 3a					
	. $lack A$ Đường thẳng vuông góc với BC . $lack B$ Đường thẳng song song với BC .					
	\sim	n đường kính AB .	\simeq	lueDường tròn đường kính AC .		
	CÂU 60. Cho tam giác ABC . Giá trị lớn nhất của biểu thức $P=2\cos A+6\cos B$			$P = 2\cos A + 6\cos B + 3\cos C$		
	bằng	_				
	A 11.	B 10.	C 7.	D 6.		

LỜI GIẢI CHI TIẾT

Bài 3. CÁC KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Khái niêm vectơ

Dịnh 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 \overrightarrow{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



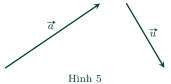
- \odot Đường thẳng d đi qua hai điểm A và B là giá của vecto AB (Hình 2).
- \odot Độ dài đoạn thẳng AB là độ dài của vect
ơAB, kí hiệu là $\left|\overrightarrow{AB}\right|$.



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

 \P 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 vecto, vecto còn được kí hiệu là \vec{a} , \vec{b} , \vec{u} , \vec{v} , ... (Hình 5). Độ dài của vecto \vec{a} được kí hiệu là $|\vec{a}|$.



Nhận xét

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

3. Vecto không

 \P Định nghĩa 3.3. vectơ không là vectơ có điểm đầu và điểm cuối trùng nhau, kí hiệu là $\overrightarrow{0}$.

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 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$.

B. CÁC DẠNG TOÁN

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

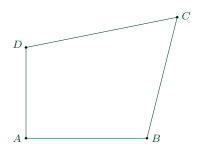
- 🕑 vectơ là một đoạn thẳng có hướng, nghĩa là, trong hai điểm mút của đoạn thẳng, đã chỉ rõ điểm đầu, điểm cuối.
- ❷ Đô dài của vectơ là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.

1. Ví dụ minh hoạ

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. \bigcirc 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} .

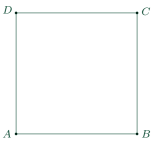
Suy ra tứ giác \overrightarrow{ABCD} có 12 vectơ khác vectơ không là \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{DB} .



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} .

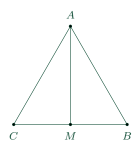
Vì cạnh của hình vuông ABCD có độ dài bằng 1 nên $|\overrightarrow{AB}|=1$ và đường chéo của hình vuông có độ dài bằng $\sqrt{2}$.

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 vecto \overrightarrow{AM} .

Vì ABC là tam giác đều nên $AM = \frac{a\sqrt{3}}{2} \Rightarrow |\overrightarrow{AM}| = AM = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.



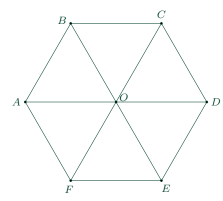
2. Bài tập tự luận

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

- a) Có bao nhiều vectơ khác vectơ không có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của ngũ giác?
- b) Tính độ dài các vecto \overrightarrow{AD}

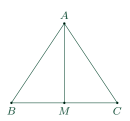
🗩 Lời giải.

- 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 vecto \overrightarrow{AM} . \bigcirc Lời giải.

Độ dài vecto \overrightarrow{AM} là $|\overrightarrow{AM}| = AM = \frac{BC}{2} = a$.



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

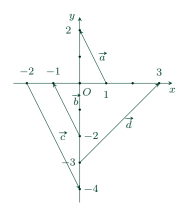
Sử dụng các định nghĩa

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

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DU 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

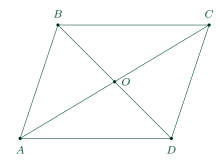
- \bigcirc Các vectơ cùng phương là \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} và \overrightarrow{c} .
- \odot Các cặp vectơ ngược hướng là \overrightarrow{a} với \overrightarrow{c} và \overrightarrow{b} với \overrightarrow{c} .
- \odot Các cặp vectơ bằng nhau là \overrightarrow{a} với \overrightarrow{b} .

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

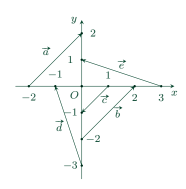
- a) Các cặp vectơ khác $\overrightarrow{0}$, bằng nhau và có điểm đầu và điểm cuối trong các điểm A, B, C và D: \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{DC} , \overrightarrow{BA} và \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BC} và \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{CB} và \overrightarrow{DA} .
- b) Các cặp vectơ khác $\overrightarrow{0}$, 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.

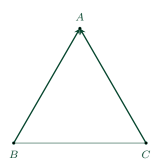
Dựa vào hình vẽ ta thấy

- $\ensuremath{ \bigodot}$ Các vectơ cùng phương là $\overrightarrow{a}, \ \overrightarrow{b}$ và $\overrightarrow{c}.$
- \odot Các cặp vectơ ngược hướng là \vec{a} với \vec{c} và \vec{b} với \vec{c} .
- $\ensuremath{ \bigodot}$ Các cặp vectơ bằng nhau là \overrightarrow{a} với \overrightarrow{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?

Dèi giải.

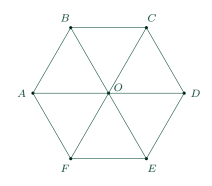
Dựa vào hình vẽ ta thấy hai vectơ \overrightarrow{BA} và \overrightarrow{CA} cùng độ dài nhưng không cùng phương nên cũng không cùng hướng. Do đó, hai vecto \overrightarrow{BA} và \overrightarrow{CA} không bằng nhau.



BÀI 3.

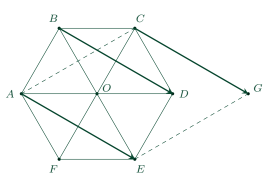
Cho hình luc giác đều ABCDEF có tâm O.

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



🗩 Lời giải.

- a) các vecto khác $\overrightarrow{0}$ và bằng với vecto \overrightarrow{AB} là \overrightarrow{FO} , \overrightarrow{OC} , \overrightarrow{ED} .
- b) 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} .
- c) Giả sử \overrightarrow{CG} là vectơ cần dựng và vì $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AE}$ nên \overrightarrow{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.

- \odot 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.
- \odot 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. Vây A, B, C thẳng hàng.

C. CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM

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

- (A) vecto là một đường thẳng có hướng.
- (B) vecto là một đoạn thẳng.
- (C) vecto là một đoạn thẳng có hướng.
- (D) vecto là một đoạn thẳng không phân biệt điểm đầu và điểm cuối.

🗭 Lời giải.

vectơ là một đoạn thẳng có hướng.

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. Dòi 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).....

 $(\mathbf{D})6.$

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

(A) 2.

(**B**)6.

(**C**)13.

🗩 Lời giải.

Có 2 vectơ có điểm đầu và điểm cuối lấy từ các điểm A, B là \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BA} .

Chon đáp án (A).....

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}.$$

$$|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{BC}|.$$

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}.$

 $\overrightarrow{D}\overrightarrow{AC}$ không cùng phương \overrightarrow{BC} .

🗩 Lời giải.

Có \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BC} là 2 vectơ không cùng phương nên $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{BC}$.



CÂU 5. Khẳng định nào dưới đây là sai?

(A) Mỗi vectơ đều có một độ dài, đó là khoảng cách giữa điểm đầu và điểm cuối của vectơ đó.

B) Độ dài của vecto \vec{a} được kí hiệu là $|\vec{a}|$.

$$|\overrightarrow{\mathbf{C}}||\overrightarrow{PQ}| = \overrightarrow{PQ}.$$

$$|\overrightarrow{AB}| = AB = BA.$$

Lời giải.

 \overrightarrow{PQ} khác \overrightarrow{PQ} do vectơ là một đoạn thẳng định hướng còn độ dài vectơ là độ dài đoạn thẳng nối điểm đầu và điểm cuối vecto đó.

Chọn đáp án (C).....

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC}=2\overrightarrow{NM}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{NC}.$$

$$\boxed{\mathbf{D} \left| \overrightarrow{MA} \right| = \left| \overrightarrow{MB} \right|}$$

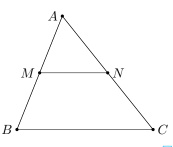
🗭 Lời giải.

• $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{NC}$ đúng vì \overrightarrow{AN} và \overrightarrow{NC} cùng hướng và cùng độ dài.

• $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ đúng vì MN là đường trung bình của ΔABC nên $MN = \frac{1}{2}BC$ và \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{BC} cùng hướng.

• $|\overrightarrow{MA}| = |\overrightarrow{MB}|$ đúng vì M là trung điểm AB nên MA = MB.

• $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{NM}$ sai vì mệnh đề đúng tương ứng là $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}$.



Chon đáp án (A) **CÂU 7.** Cho hai vectơ không cùng phương \vec{a} và \vec{b} . Khẳng định nào sau đây đúng?

(A) Không có vectơ nào cùng phương với cả hai vecto \vec{a} và \vec{b} .

B) Có vô số vectơ cùng phương với cả hai vectơ \vec{a} và \vec{b} .

(**C**)Có một vectơ cùng phương với cả hai vectơ \vec{a} và \vec{b} .

 \bigcirc Có hai vecto cùng phương với cả hai vecto \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} .

Lời giải.

Có một vectơ cùng phương với cả hai vectơ \vec{a} và \vec{b} đó là vectơ không.

Chọn đáp án (C).....

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

 $(\mathbf{A})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} cùng phương.

 $(\mathbf{B})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BC} cùng phương.

 $(\mathbf{C})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AC} và \overrightarrow{BC} cùng phương.

 $(\mathbf{D})A$, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi AC = BC.

Dòi giải.

	i khi các vecto \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{BC} đô			
Có vô số vectơ cùng phư Lời giải. Có duy nhất một vectơ cùng phư	cùng phương với mọi vectơ.	Nhông có vectơ vectơ không.	vectơ cùng phương với m nào cùng phương với m	oi vecto.
CÂU 10. Khẳng định nào sa A Hai vectơ cùng phương B Hai vectơ cùng phương C vectơ không là vectơ khô D Điều kiện đủ để hai vect Lời giải. Hai vectơ cùng phương với mớ Chọn đáp án	u đây đúng? với một vectơ thứ ba thì cùng p với một vectơ thứ ba khác $\overrightarrow{0}$ th ông có giá. tơ bằng nhau là chúng có độ dài ột vectơ thứ ba khác $\overrightarrow{0}$ thì cùng	hương. ì cùng phương. bằng nhau. phương.		
CÂU 11. Cho lục giác đều <i>A</i> đỉnh của lục giác bằng	ABCDEF tâm O . Số các vectơ l	khác $\overrightarrow{0}$ cùng phương	với \overrightarrow{OC} có điểm đầu và	điểm cuối là các
A 6. Lời giải.	B 7.	© 8.	D 4.	
của lục giác là \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{FC} ,	ương với \overrightarrow{OC} có điểm đầu và đi $\overrightarrow{CF}, \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{DE}.$	eni cuoi la cac dinni		A
CÂU 12. Cho ba điểm A, B, A Điều kiện cần và đủ để B Điều kiện đủ để A, B, C C Điều kiện cần để A, B, D Điều kiện cần và đủ để	C phân biệt. Khi đó A, B, C thẳng hàng là \overrightarrow{AC} cùng thẳng hàng là \overrightarrow{CA} cùng phươn C thẳng hàng là \overrightarrow{CA} cùng phươn A, B, C thẳng hàng là $\overrightarrow{AB} = \overline{A}$	g phương với \overrightarrow{AB} . g với \overrightarrow{AB} . ng với \overrightarrow{AB} .		
	C thẳng hàng là \overrightarrow{AC} cùng phươ	_		
A vô số. Có vô số vectơ cùng hướng vớ	O. Số vectơ cùng hướng với vect B 1. i một vectơ khác vectơ-không ch	©3. no trước.	D 2.	
	m của đoạn \overrightarrow{AB} . Hãy chọn khẳn $\overrightarrow{\textbf{B}}\overrightarrow{AB}$ và \overrightarrow{AC} cùng hướng.	g định đúng trong cá	c khẳng định sau.	
			A	· C · B
Chọn đáp án B				
CÂU 15. Cho ba điểm M, N hướng?	V,P thẳng hàng, trong đó điểm	N nằm giữa hai điểm	M và P . Khi đó các cặ	p vectơ nào cùng

GV.VŨ NGỌC PHÁT 46

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{MP}$ và \overrightarrow{PN} .

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{MN}$ và \overrightarrow{PN} .

 $\overrightarrow{\mathbf{C}} \overrightarrow{NM}$ và \overrightarrow{NP} .

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{MN}$ và \overrightarrow{MP} .

🗩 Lời giải.

Cặp vecto \overrightarrow{MN} và \overrightarrow{MP} là cùng hướng.

CÂU 16. Phát biểu nào sau đây đúng?

- (A) Hai vecto 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 vecto bằng nhau thì có giá trùng nhau hoặc song song nhau.

Chon đáp án (D).....

(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 $\binom{\mathbb{C}}{}$.

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

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

(B) 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 vecto \vec{u} mà $\vec{u} = \vec{a}$.

Chọn đáp án (A)......

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

- $(\mathbf{A})|A\vec{D}| = |\overrightarrow{BC}|.$
- $|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{DA}|.$
- $\boxed{\mathbf{c}} \left| \overrightarrow{AB} \right| = \left| \overrightarrow{CD} \right|.$
- $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|.$

D Lời giải.

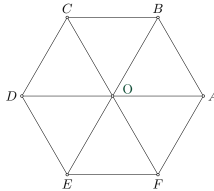
Theo tính chất của hình bình hành, ta có $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$ là đẳng thức sai.

Chon đáp án (D).....

- **CÂU 19.** Cho lục giác đều ABCDEF tâm O. Ba vectơ bằng vecto \overrightarrow{BA} là
 - $(\mathbf{A})\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{OC}.$
- $(\mathbf{B})\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}.$
- $(\mathbf{C})\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{CO}.$
- $(\mathbf{D})\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{ED}, \overrightarrow{OC}.$

Lời giải.

Các vecto bằng vecto \overrightarrow{BA} là \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{OF} , \overrightarrow{CO} .



Chọn đáp án \bigcirc

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

- $(\mathbf{A})\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AI}.$
- $(\mathbf{B})\overrightarrow{BI}$ cùng hướng \overrightarrow{AB} . $(\mathbf{C})|\overrightarrow{BI}| = 2|\overrightarrow{IA}|$.

🗩 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?

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

🗩 Lời giải.

Từ giả thiết suy ra tam giác ABD đều cạnh a nên $BD = a \Rightarrow |\overrightarrow{BD}| = a$.

Chon đáp án D

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

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

🗩 Lời giải.

Vì \overrightarrow{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

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{2}|\overrightarrow{AM}|.$

$$\bigcirc 2|\overrightarrow{GM}|.$$

🗩 Lời giải.

Theo tính chất đường trung tuyến $AG = \frac{2}{3}AM$ hay $GA = 2 \cdot GM$.

Bài 4. TỔNG VÀ HIỆU CỦA HAI VÉC-TƠ

A. CÁC DẠNG TOÁN

Dạng 1. Tính tổng, hiệu hai véc-tơ

- ❷ Dùng các quy tắc cộng véc-tơ để tính.

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

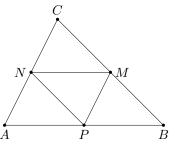
Dèi giải.

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 $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN}$. \bigcirc Lời giải.

Để 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

$$\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PN} + \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{0}$$
.



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

Theo quy tắc trừ và quy tắc hình bình hành ta có

$$\overrightarrow{B'B} + \overrightarrow{CC'} + \overrightarrow{D'D} = (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB'}) + (\overrightarrow{AC'} - \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AD'})$$

$$= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) - \overrightarrow{AC} - (\overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{AD'}) + \overrightarrow{AC}$$

$$= \overrightarrow{0}$$

 $V \hat{a} y \vec{u} = 0.$

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

🗩 Lời giải.

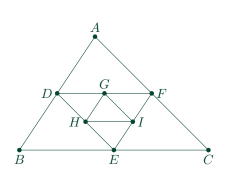
Ta có

$$\vec{u} = \vec{BE} - \vec{GH} - \vec{AI} + \vec{FE}$$

$$= (\vec{BE} + \vec{FE}) - (\vec{GH} + \vec{AI})$$

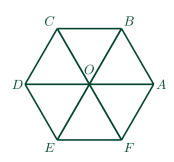
$$= (\vec{BE} + \vec{FE}) - (\vec{IE} + \vec{AI})$$

$$= \vec{DE} - \vec{AE} = \vec{DA}.$$



BÀI 5.

Cho luc giác đều ABCDEF tâm O. Rút gon véc-tơ $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE}$?

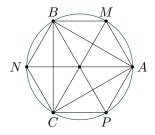


Dèi giải.

$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AF} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{BE}.$$

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

Vẽ lục giác đều AMBNCP nội tiếp đường tròn (O). Vì BOCN là hình bình hành nên $\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{ON}$. Do đó $\vec{u} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{ON} = \vec{0}$.



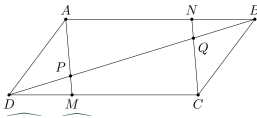
BÀI 7. Cho hình bình hành ABCD. Trên các đoạn thẳng DC, AB theo thứ tự lấy các điểm M, N sao cho DM = BN. Gọi P là giao điểm của AM, DB và Q là giao điểm của CN, DB. Tính $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{DP} - \overrightarrow{QB}$.

Dài 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 AM = NC. Xét tam giác $\triangle DMP$ và $\triangle BNQ$ ta có

 $\int DM = NB \text{ (giả thiết)}$ $\widehat{PDM} = \widehat{QBN}$ (so le trong).



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 DB = QB.

Dễ thấy \overrightarrow{DP} , \overrightarrow{QB} cùng hướng vì vậy $\overrightarrow{DP} = \overrightarrow{QB}$ hay $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{DP} - \overrightarrow{QB} = 0$.

Dang 2. Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ

1. Ví du minh hoa

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

- (A)M là điểm sao cho tứ giác BAMC là hình bình hành.
- $(\mathbf{B})M$ là điểm sao cho tứ giác ABMC là hình bình hành.

 $(\mathbf{C})M$ là trọng tâm tam giác ABC.

 $(\mathbf{D})M$ thuộc đường trung trực của AB.

Dòi giải.

Ta có $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$ nên M là trọng tâm tam giác ABC.

Chọn đáp án $\overline{(C)}$

2. Bài tấp tư luân

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

Ta có $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CM}$.

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 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM}$. Dèi giải.

Vì ABCD là hình bình hành nên $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$.

Khi đó $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CM}.$

Suy ra M đối xứng với A qua C.

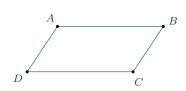
BÀI 3. Cho hình bình hành ABCD. Xác định điểm M thỏa mãn điều kiện $\left|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD}\right| = \left|\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA}\right|$.

Dèi giải.

Vì
$$ABCD$$
 là hình bình hành nên
$$\begin{cases} \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD} \\ \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{CB}. \end{cases}$$

Ta có

$$\begin{split} \left| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{CD} \right| &= \left| \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{DA} \right| \\ \Leftrightarrow & \left| \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA} \right| = \left| \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB} \right| \\ \Leftrightarrow & \left| \overrightarrow{MA} \right| = \left| \overrightarrow{MB} \right| \Leftrightarrow MA = MB. \end{split}$$



Vậy M thuộc đường trung trực của cạnh AB.

Dạng 3. Tính độ dài véc-tơ

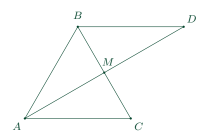
1. Ví dụ minh hoạ

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.

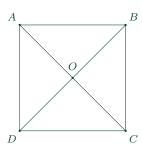


a) Ta có
$$\vec{x} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
.
Suy ra $|\vec{x}| = |\overrightarrow{AC}| = AC = a$.

b) Dựng
$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$$
, ta có $\overrightarrow{y} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$. Suy ra $|\overrightarrow{y}| = \left|\overrightarrow{AD}\right| = AD$.

Gọi
$$M$$
 là trung điểm của BC , ta có $AD=2AM=2\cdot\frac{a\sqrt{3}}{2}=a\sqrt{3}$. Vậy $|\overrightarrow{y}|=a\sqrt{3}$.

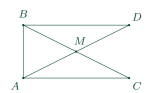
VÍ DỤ 2. Cho hình vuông ABCD tâm O có cạnh AB=2, xác định và tính độ dài của véc-tơ $\overrightarrow{v}=\overrightarrow{OA}-\overrightarrow{CD}$. \bigcirc Lời giải.



Ta có
$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB}$$
. Vậy ta có $|\overrightarrow{v}| = \left|\overrightarrow{OB}\right| = OB = \frac{BD}{2} = \sqrt{2}$.

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 $\overrightarrow{u}=\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AC}$. \bigcirc Lời giải.



Dựng $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC}$, ta có $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$. Suy ra $|\overrightarrow{u}| = \left|\overrightarrow{AD}\right| = AD$.

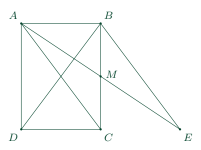
Ta có ABDC là hình chữ nhật nên $AD=\sqrt{AB^2+AC^2}=2\sqrt{5}$. Vậy $|\vec{u}|=2\sqrt{5}$. **Phùi giải.**

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 $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{AD} \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CD}$. Suy ra $|\overrightarrow{a}| = \left| \overrightarrow{CD} \right| = CD = AB = 3$.
- b) Dựng $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AC}$, ta có $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AE}$. Suy ra $\left| \overrightarrow{b} \right| = \left| \overrightarrow{AE} \right| = AE$. Gọi M là trung điểm của BC. Ta có $AE = 2AM = 2\sqrt{AB^2 + BM^2} = 2\sqrt{13}$. Vậy $\left| \overrightarrow{b} \right| = 2\sqrt{13}$.

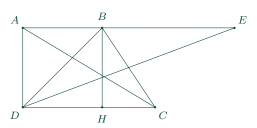
🗩 Lời giải.

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

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 $|\vec{x}| = |\overrightarrow{CB}| = CB$.

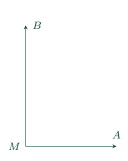
Gọi H là hình chiếu của B lên CD, ta có BH=AD=3, CH=CD-DH=2. Tam giác BHC có $BC=\sqrt{BH^2+CH^2}=\sqrt{13}$. Vậy $|\overrightarrow{x}|=CB=\sqrt{13}$.

b) Dựng $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{DC}$, ta có $\overrightarrow{y} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{DE}$. Suy ra $|\overrightarrow{y}| = |\overrightarrow{DE}| = DE$. Ta có AE = AB + BE = 8, $DE = \sqrt{AD^2 + AE^2} = \sqrt{73}$. Vậy $|\overrightarrow{y}| = \sqrt{73}$.

Dang 4. Ứng dung của véc-tơ trong vật lý

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 , \overrightarrow{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

- (\mathbf{A}) 0 (N).
- **(B)**700 (N).
- (C)100 (N).
- (**D**)500 (N).

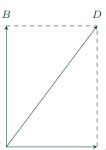


Lời giải.

Gọi D là đỉnh thứ tư của hình chữ nhật MADB, ta có

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại M là $|\overrightarrow{MD}| = MD = \sqrt{MB^2 + MA^2} = 500$ (N).

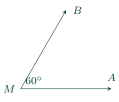


Chọn đáp án (D).....

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).
- $(\mathbf{D})500 (N).$



🗩 Lời giải.

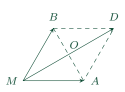
Gọi D là đỉnh thứ tư của hình thoi MBDA, ta có

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD}.$$

Vậy cường độ lực tổng hợp tại M là $|\overrightarrow{MD}| = MD$.

Gọi O là tâm hình thoi MBDA có cạnh 300, ta có $MD = 2MO = 300\sqrt{3}$ (N).

Chon đáp án C



B. CÂU HỔI TRẮC NGHIỆM

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

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

P Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$.

Mặt khác

- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{CB}$.
- $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{BC}.$
- $\bigcirc \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{BC}.$

Chọn đáp án (A).....

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

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{BC}$.

 $(\mathbf{D})AB$.

 $(\mathbf{A})MB$. 🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$.

Chọn đáp án (C).....

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

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

🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$.

Chon 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?

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

🗩 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).....

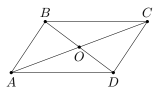
Cho hình bình hành ABCD tâm O. Hỏi véc-tơ $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{DO}$ bằng véc-tơ nào trong các véc-tơ sau?

 $(\mathbf{A})BA.$

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{BC}.$

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{DC}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AC}$.



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 vec-tơ nào?

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{PA}.$

 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AM}$.

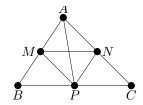
 $(\mathbf{C})\overrightarrow{PB}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AP}$.

🗩 Lời giải.

Ta có tứ giác MANP là hình bình hành.

Mà MP + NP = -(PM + PN) = -PA = AP.

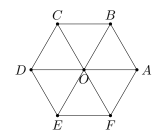


Chọn đáp án (D).....

CÂU 7.

Cho lục giác đều ABCDEF có tâm O. Đẳng thức nào sau đây \mathbf{sai} ?

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



Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OE} = (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OE} = \overrightarrow{0}$ dúng.

 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OB} = (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}) + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} = 2\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{EB}$ dúng.

 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO}) + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$ dúng.

Chon đáp án (D).....

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

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{DB}$.

 $(\mathbf{B})BD$.

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{CA}.$

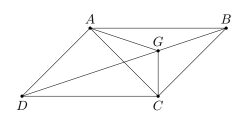
🗩 Lời giải.

 $\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}.$

CÂU 9.

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

- $(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{BD}.$
- $\overrightarrow{B}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{CD}.$
- $(\mathbf{C})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{O}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{CD}.$



Lời giải.

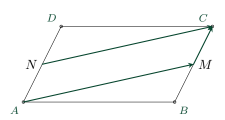
▼ VECTO - PHÉP TOÁN VECTO VNPmath - 0962940819 Vì G là trọng tâm của tam giác \overrightarrow{ABC} nên $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GB}$. Do đó $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = -\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GD} = \overrightarrow{GD} - \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{BD}$. Chon đáp án (A)..... CÂU 10. Chọn mệnh đề sai trong các mệnh đề sau. $\overrightarrow{B}\overrightarrow{FY} - \overrightarrow{BY} = \overrightarrow{FB}$ với B, F, Y bất kì. (A) Nếu $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \text{ thì } |\vec{a}| + |\vec{b}| = |\vec{c}|.$ $\overrightarrow{\textbf{C}} \text{N\'eu } \overrightarrow{ABCD} \text{ là hình bình hành thì } \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{\textbf{D}} \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MH} = \overrightarrow{AH} \text{ với } A, M, H \text{ bắt kì.}$ 🗩 Lời giải. Mệnh đề sai: Nếu $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$ thì $|\vec{a}| + |\vec{b}| = |\vec{c}|$. Chọn đáp án (A).... **CẦU 11.** Trong mặt phẳng cho bốn điểm bất kì A, B, C, O. Đẳng thức nào sau đây là đúng? $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}.$ $\overrightarrow{B}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}.$ $(\mathbf{C})\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CO}.$ $(\mathbf{D})\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{BA}.$ Dòi 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 \bigcirc **CÂU 12.** Cho ba điểm A, B, C phân biệt. Đẳng thức nào sau đây là sai? $(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}. \qquad (\mathbf{C})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}. \qquad (\mathbf{D})\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}.$ $(\mathbf{A})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}.$ Dòi giải. Nhắc lai lý thuyết: Với 3 điểm C, A, B bất kì: Quy tắc 3 điểm: $C\acute{A} + A\acute{B} = C\acute{B}$. Quy tắc hiệu: $\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{BA}$. **CÂU 13.** Tổng $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR}$ bằng $(\mathbf{C})\overrightarrow{MP}$. $(\mathbf{A}) \overrightarrow{MR}$. $(\mathbf{B}) \overrightarrow{MN}.$ $(\mathbf{D})\overrightarrow{MQ}$. 🗩 Lời giải. Ta có $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{RN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RN} = \overrightarrow{MN}$. Chon đáp án (B)..... **CÂU 14.** Cho 4 điểm bất kì A, B, C, D. Đẳng thức nào sau đây sai? $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$. $(\mathbf{B})\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD}. \qquad (\mathbf{C})\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{DA}. \qquad (\mathbf{D})\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC}.$ 🗩 Lời giải. Ta có $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BC}$. Chọn đáp án (B)..... **CÂU 15.** Cho bốn điểm A, B, C. Tính $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$. $(\mathbf{A})\overrightarrow{CA}$. $(\mathbf{B})2 \cdot \overrightarrow{AC}$. $(\mathbf{C})\vec{0}$. $(\mathbf{D})\overrightarrow{AC}$. 🗩 Lời giải. $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC}$. **CÂU 16.** Cho tam giác ABC và điểm M bất kỳ, chọn đẳng thức **đúng**. $(\mathbf{B})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB}. \qquad (\mathbf{C})\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CB}. \qquad (\mathbf{D})\overrightarrow{AA} - \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB}.$ $(\mathbf{A})\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}.$ Dòi giải. Áp dụng quy tắc công, trừ. Ta có: $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$ $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{BA}$ AA - BB = 0Chon đáp án \bigcirc

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

 $(\mathbf{A}) \, \vec{0}$. Lời giải.

$$\bigcirc \overrightarrow{NM}.$$

ANCM là hình bình hành nên $\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{AM}$. Do đó: $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AC}$.

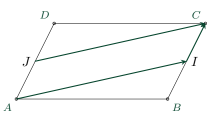


Chọn đáp án \bigcirc

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 $(\mathbf{C})\overrightarrow{AB}$.

🗭 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?

 $(\mathbf{A})M$ trùng với A.

 $(\mathbf{B})M$ trùng với B.

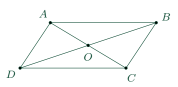
 $(\mathbf{C})M$ trùng với O.

 $(\mathbf{D})M$ trùng với C.

Dòi giải.

VìO là tâm hình bình hành ABCD nên DO = OB. Khị đó $\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO} \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{DO} - \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{DO} = \overrightarrow{DO}$ \overrightarrow{OC} .

Suy ra O là trung điểm MC. Mà O là trung điểm AC. Vậy M trùng với A.



Chon 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.

 $(\mathbf{B})M$ trùng với D.

 $(\mathbf{C})M$ trùng với A.

 $(\mathbf{D})M$ trùng với điểm O.

🗭 Lời giải.

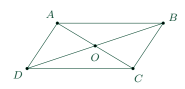
Vì ABCD là hình bình hành nên $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD}$. Khi đó

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{DC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{0}.$$



Suy ra M trùng với điểm O.

Chon 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?

 $(\mathbf{A})M$ là trung điểm CD. Dòi giải.

 $(\mathbf{B})M$ là trung điểm AB.

 $(\mathbf{C})M$ là trung điểm AD.

 $(\mathbf{D})M$ là trung điểm BC.

Ta có

$$\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{AD}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{0}.$$

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 $\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF}$. Khẳng định nào sau đây đúng?

- $(\mathbf{A})M$ là trọng tâm tam giác ABC.
- $(\mathbf{C})M$ là trọng tâm tam giác ABD.

- $(\mathbf{B})M$ là trọng tâm tam giác BCD.
- $(\mathbf{D})M$ là trọng tâm tam giác ACD.

Dòi giải.

Ta có

$$\overrightarrow{MC} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{DF}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{ME} - \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{MF} - \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{MF} + \overrightarrow{FD} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}.$$

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?

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

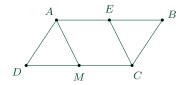
🗭 Lời giải.

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.



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

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

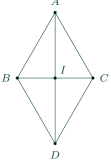
Lời giải.

Dựng hình bình hành ABDC. Suy ra $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$. Khi đó $\left|\overrightarrow{MC}\right| = \left|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right| \Leftrightarrow \left|\overrightarrow{MC}\right| = \left|\overrightarrow{AD}\right| \Leftrightarrow MC = AD.$

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 $a\sqrt{3}$.



Chon 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,

$$\left| \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right| = \frac{3a}{2}.$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \left| \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right| = a.$$

$$|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 2a.$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \left| \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right| = 3a.$$

🗩 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 + AD = 3a suy ra $|\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}| = 3a$.

Chon 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?

$$\boxed{\mathbf{A}} \left| \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} \right| = a.$$

$$|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{2}}{2}.$$

$$|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{2}}{2}. \qquad |\overrightarrow{C}| |\overrightarrow{BA} + |\overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{3}}{2}. \qquad |\overrightarrow{D}| |\overrightarrow{BA} + |\overrightarrow{BM}| = \frac{a\sqrt{6}}{2}.$$

$$\left| \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} \right| = \frac{a\sqrt{6}}{2}$$

Lời giải.

Dựng hình bình hành ABMN.

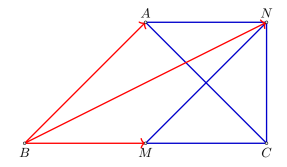
Ta có: $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BN}$ nên

$$\left| \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BM} \right| = \left| \overrightarrow{BN} \right| = BN.$$

Tam giác BCNvuông 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 ABCDcạnh $t\hat{a}m$ O. Tính theo độ dài véc-to $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{BC}.$

 $\underline{ \mathbf{A}} \, \underline{a\sqrt{2}}$

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

 $(\mathbf{D})a.$

🗩 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 $|\vec{u}| = |\vec{OB}| = OB = \frac{\sqrt{2}}{2}AB = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

Chọn đáp án (A).....

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

 $(\mathbf{B})a\sqrt{2}.$

🗩 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 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

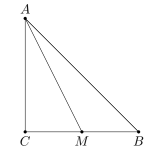
 $(\mathbf{A})\sqrt{5}$.

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

Dòi giải.

Ta có
$$AC^2 + BC^2 = AB^2 \Leftrightarrow 2AC^2 = 2 \Rightarrow AC = BC = 1.$$
 $AM = \sqrt{AC^2 + CM^2} = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$

$$\left| \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right| = \left| 2\overrightarrow{AM} \right| = 2AM = \sqrt{5}.$$



Chọn đáp án (A)..... **CÂU 30.** Cho hình bình hành ABCD có DA = 2cm, AB = 4cm và đường chéo BD = 5cm. Tính $|\overline{BA} - \overline{DA}|$.

(A) 2cm.

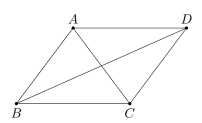
(**B**)4cm.

(**c**)5cm.

 (\mathbf{D}) 6cm.

🗩 Lời giải.

$$\left| \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{DA} \right| = \left| \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} \right| = \left| \overrightarrow{BD} \right| = BD = 5 \text{cm}.$$



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

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

 $(\mathbf{c})_a$.

 $(\mathbf{D})2a.$

🗩 Lời giải.

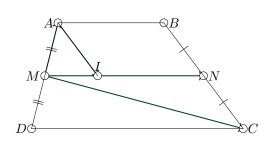
Ta có $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{NC}$.

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 $\left|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MN}\right| = |\overrightarrow{MI}| = 1$



Chọn đáp án (A)......□

CÂU 32. Chọ 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} .

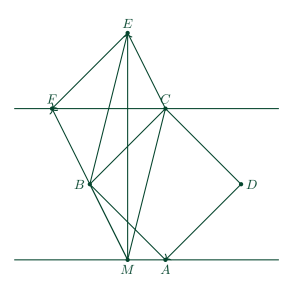
$$\mathbf{A} a\sqrt{2}$$
.

$$\frac{a\sqrt{10}}{2}$$

$$\mathbf{C}$$
a.

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{5}}{2}.$$

🗩 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.

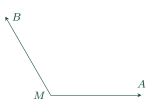
Cho hai lực $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$, $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực \vec{F}_1 , \overrightarrow{F}_2 đều bằng 300 (N) và $\widehat{AMB}=120^\circ$. Tìm cường độ của lực tổng hợp tác động vào vật.

(A) 300 (N).

B)700 (N).

(C)100 (N).

(**D**)500 (N).

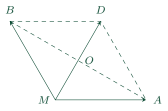


🗩 Lời giải.

Goi 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 $|\overrightarrow{MD}| = MD$.



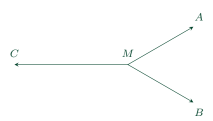
Gọi O là tâm hình thoi MBDA có cạnh 300, do $\widehat{BMA} = 120^{\circ} \Rightarrow \widehat{MBD} = 60^{\circ}$.

Vậy tam giác MBD đều cạnh 300 suy ra MD = 300 (N).

Chọn đáp án (A).....

CÂU 34.

Cho ba lực $\vec{F}_1 = \overrightarrow{MA}$, $\vec{F}_2 = \overrightarrow{MB}$, $\vec{F}_3 = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm Mvà 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



0

B

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

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

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

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

🗭 Lời giải.

Gọi D là đỉnh thứ tư của hình thoi MADB, ta có

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD}.$$

Vậy lực tổng hợp tại M là

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}$$

Do vật đứng yên nên $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{MC} = -\overrightarrow{MD}$. Vậy cường độ lực \vec{F}_3 là

$$\left| \overrightarrow{MC} \right| = \left| \overrightarrow{MD} \right| = MD.$$

Gọi O là tâm hình thoi MBDA có cạnh 25, ta có $MD=2MO=25\sqrt{3}$ (N).

Chon đáp án (A)....



CÂU 35.

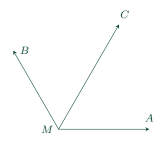
Cho ba lực $\overrightarrow{F}_1 = \overrightarrow{MA}$, $\overrightarrow{F}_2 = \overrightarrow{MB}$, $\overrightarrow{F}_3 = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M cường độ hai lực \vec{F}_1 , \vec{F}_2 đều bằng 300 (N) và $\vec{F}_3 = 400$ (N). Lại có $\widehat{AMB} = 120^\circ$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



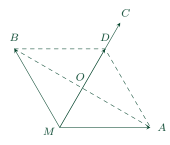
Dèi giải.

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

$$\left|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\right| = \left|\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}\right|.$$



Lại có \overrightarrow{MD} và \overrightarrow{MD} là 2 véc-tơ cùng hướng nên $|\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}| = MD + MC$.

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.

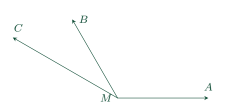
Cho ba lực $\overrightarrow{F}_1 = \overrightarrow{MA}$, $\overrightarrow{F}_2 = \overrightarrow{MB}$, $\overrightarrow{F}_3 = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm Mcường độ hai lực \vec{F}_1 , \vec{F}_2 đều bằng 300 (N) và $\vec{F}_3 = 400$ (N). Lại có $\widehat{AMB} = 120^\circ$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



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

$$\left| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right| = \left| \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} \right|.$$

Gọi O là tâm hình thơi 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 $\widehat{DMA} = 60^{\circ}$.

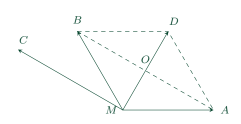
Suy ra $\widehat{CMD} = 150^{\circ} - 60^{\circ} = 90^{\circ}$ hay tam giác CMD vuông tại M.

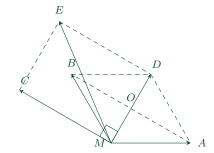
Gọi E là đỉnh thứ tư của hình chữ nhật CMDE, ta có

$$\left|\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC}\right| = \left|\overrightarrow{ME}\right| = ME.$$

Do CMDE là hình chữ nhật nên

$$ME = \sqrt{300^2 + 400^2} = 500$$
 (N).





Chọn đáp án (B).....

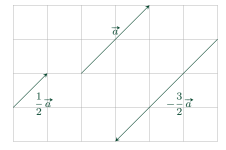
Bài 5. TÍCH CỦA MỘT VECTƠ VỚI MỘT SỐ

A. TÓM TẮT LÍ THUYẾT

1. Tích của một vectơ với một số

7 Định nghĩa 5.1.

- \odot Tích của một vecto $\vec{a} \neq \vec{0}$ với một số k > 0 là một vecto, kí hiệu là $k\vec{a}$, cùng hướng với vecto \vec{a} và có độ dài bằng $k|\vec{a}|$.
- igotimes Tích của một vecto $\overrightarrow{a} \neq \overrightarrow{0}$ với một số k < 0 là một vecto, kí hiệu là $k \overrightarrow{a}$, ngược hướng với vecto \overrightarrow{a} và có độ dài bằng $(-k)|\overrightarrow{a}|$.



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

• $k(t\vec{a}) = (kt)\vec{a}$;

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

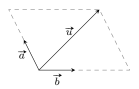
• $k(\vec{a} \pm \vec{b}) = k\vec{a} \pm k\vec{b}$;

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

A

- \odot Điểm I là trung điểm của đoạn thắng AB khi và chỉ khi $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$.
- igodellow Cho tam giác ABC, điểm G là trọng tâm của tam giác ABC khi và chỉ khi $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.

A Cho hai vectơ không cùng phương \vec{a} và \vec{b} . Khi đó, mọi vectơ \vec{u} đều biểu thị (phân tích) được một các 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

vecto $k\vec{a}$ 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
$$|k| = \frac{\left|\overrightarrow{AM}\right|}{\left|\overrightarrow{AB}\right|} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$$
. Suy ra $k = \frac{1}{5}$.

b) Thấy \overrightarrow{MA} và \overrightarrow{MB} ngược hướng nên k < 0.

Ta có
$$|k| = \frac{\left| \overrightarrow{MA} \right|}{\left| \overrightarrow{MB} \right|} = \frac{AM}{MB} = \frac{1}{4}$$
. Suy ra $k = -\frac{1}{4}$.

c) Thấy \overrightarrow{MA} và \overrightarrow{AB} ngược hướng nên k < 0.

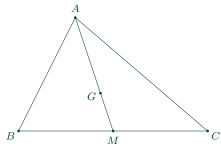
Ta có
$$|k| = \frac{\left| \overrightarrow{MA} \right|}{\left| \overrightarrow{AB} \right|} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{5}$$
. Suy ra $k = -\frac{1}{5}$.

VÍ DU 2. Cho tam giác ABC đều cạnh bằng 1, trọng tâm G. Tính độ dài vectơ AG. P Lời giải.

Gọi M là trung điểm của BC.

Khi đó, ta có $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$ nên

$$\left|\overrightarrow{AG}\right| = \frac{2}{3} \left| \overrightarrow{AM} \right| = \frac{2}{3} AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$



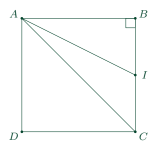
VÍ DỤ 3. Cho hình vuông ABCD có cạnh bằng a, I là trung điểm của cạnh BC. Tính độ dài vecto $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

Vì I là trung điểm BC nên ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI}$.

Do đó
$$\left| \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right| = \left| 2\overrightarrow{AI} \right| = 2AI.$$

Xét $\triangle ABI$ vuông tại B, ta có $AI = \sqrt{AB^2 + BI^2} = \frac{a\sqrt{5}}{2}$.

$$\widehat{\text{Vay}} \left| \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right| = a\sqrt{5}.$$



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.



 $\ensuremath{ \bigodot}$ Vì C là trung điểm của ABnên \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 $k = \frac{1}{2}$.

 $\ensuremath{ \bigodot}$ Vì D đối xứng với C qua Anên \overrightarrow{AD} và \overrightarrow{AB} là ngược hướng, do đó k<0.

Ta lại có
$$AD = AC$$
 nên $|k| = \frac{\left|\overrightarrow{AD}\right|}{\left|\overrightarrow{AB}\right|} = \frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{2}$. Suy ra $k = -\frac{1}{2}$.

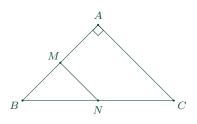
BÀI 2. Cho tam giác ABC vuông cân tại A, cạnh BC = 2. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của cạnh AB và BC. Tính độ dài \overrightarrow{MN} .

Dèi 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
$$\left|\overrightarrow{MN}\right| = \frac{1}{2} \left|\overrightarrow{AC}\right| = \frac{1}{2}AC = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.



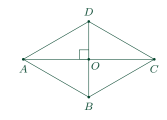
BÀI 3. Cho hình thoi ABCD có $AC=2a,\ BD=a.$ Tính độ dài vectơ $\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{BD}.$ \bigcirc Lời giải.

Gọi O là tâm của hình thoi.

Khi đó ta có
$$\left| \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} \right| = \left| 2\overrightarrow{AO} + 2\overrightarrow{OD} \right| = \left| 2\overrightarrow{AD} \right| = 2AD$$
.

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 $\left| \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} \right| = 2AD = a\sqrt{5}$.

3. Bài tập trắc nghiệm

CÂLL 4

Cho hai vecto \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{CD} trong hình bên. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{CD} = 3\overrightarrow{AB}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.$$

$$(\mathbf{C})\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{CD}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{CD} = -3\overrightarrow{AB}.$$



🗩 Lời giải.

Từ hình vẽ, theo định nghĩa ta có $\overrightarrow{CD} = -3\overrightarrow{AB}$.

Chọn đáp án \bigcirc D.....

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

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}$ \overrightarrow{a} cùng phương \overrightarrow{b} nếu k > 0.

 $(\mathbf{B})\vec{a}$ ngược hướng \vec{b} nếu k>0.

 \overrightarrow{c} \overrightarrow{a} cùng hướng \overrightarrow{b} nếu k < 0.

 $\overrightarrow{\mathbf{D}}$ \overrightarrow{a} cùng hướng \overrightarrow{b} nếu k > 0.

🗩 Lời giải.

vecto $\vec{b} = k\vec{a}$ có độ dài bằng $|k||\vec{a}|$ và

- \odot cùng hướng với \overrightarrow{a} nếu k > 0;
- Θ ngược hướng với \vec{a} nếu k < 0.

Chọn đáp án (D).......

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

$$(\mathbf{A})\vec{a} + k\vec{b}$$
.

$$(\mathbf{B})k\vec{a}+k\vec{b}$$
.

$$(\mathbf{c})k\vec{a}-k\vec{b}$$
.

$$(\mathbf{D})k\vec{a} + \vec{b}$$
.

🗩 Lời giải.

Theo tính chất, ta có $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$.

Chon 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?

 $|\vec{a}| = -\frac{1}{2} |\vec{b}|.$

 (\mathbf{B}) \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là hai vectơ đối nhau.

 $(\mathbf{C})\vec{a}$ cùng hướng với \vec{b} .

 $(\mathbf{D})\vec{a}$ 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 vecto \vec{u} có độ dài bằng 2 và vecto $\vec{v} = -3\vec{u}$. Khẳng định nào sau đây là đúng?

- (A) vecto \vec{v} có độ dài bằng -6 và cùng hướng với \vec{u} .
 - (\mathbf{B}) vecto \overrightarrow{v} có độ dài bằng -6 và ngược hướng với \overrightarrow{u} .
- (**c**) vecto \vec{v} có độ dài bằng 6 và cùng hướng với \vec{u} .
- (**D**) vecto \vec{v} có độ dài bằng 6 và ngược hướng với \vec{u} .

Dòi 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: "vecto \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?

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}$ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} là hai vecto bằng nhau.

 $(\mathbf{B})\vec{a}$ và \vec{b} là hai vectơ đối nhau.

 $(\mathbf{c})\vec{a}$ và \vec{b} ngược hướng.

 $\overrightarrow{\mathbf{D}}$ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} cùng hướng.

Lời giải.

Theo định nghĩa, nếu $\vec{a} = -2\vec{b}$ thì \vec{a} và \vec{b} là hai vecto ngược 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.

(**D**)-3.

🗩 Lời giải.

Ta có $|\vec{x}| = \frac{1}{9} |\vec{q}| = \frac{27}{9} = 3.$

Chọn đáp án (B)....

CÂU 8.

Cho đoan thẳng AB và điểm I thuộc đoan thẳng AB như hình vẽ bên.

Mệnh đề nào sau đây đúng?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{5}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{IB}$$



🗩 Lời giải.

Từ hình vẽ ta có $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{IB}$.

Chon đáp án B...

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

$$\mathbf{B} 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$$

$$\mathbf{C}\overrightarrow{BI} + 3\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$



🗩 Lời giải.

Từ hình vẽ ta thấy $\overrightarrow{IA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$.

Chon 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**?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{MB}.$$

P Lời giải.

Ta có \overrightarrow{MB} , \overrightarrow{AB} cùng hướng và $MB = \frac{2}{3}AB$ nên $\overrightarrow{MB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$.

Khẳng định sai là $\overrightarrow{MB} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$.

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 \mathbf{sai} ?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MB} = \frac{4}{5}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}.$$

🗭 Lời giải.

Để thấy rằng \overrightarrow{MB} và \overrightarrow{AB} là hai vectơ cùng hướng nên mệnh đề sai là $\overrightarrow{MB} = -\frac{4}{5}\overrightarrow{AB}$.

A M B

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**?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MA} = \frac{1}{3} \overrightarrow{MB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MB} = -3\overrightarrow{MA}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có \overrightarrow{MA} , \overrightarrow{MB} ngược hướng và $MA = \frac{1}{3}MB$ nên $\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$.

A M E

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 \mathbf{sai} ?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{OD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD}.$$

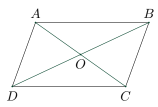
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OA}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có \overrightarrow{AC} và \overrightarrow{OA} là hai vecto ngược hướng và AC = 2OA nên $\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{OA}$.



Chọn đáp án $\stackrel{\hbox{\scriptsize C}}{\mathbb C}$

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?

$$\bigcirc$$
 $2\overrightarrow{GM}$.

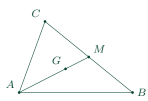
$$\bigcirc -\frac{2}{3}\overrightarrow{AM}.$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{2}{3}\overrightarrow{GM}$.

$$\bigcirc \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$$

🗩 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?

$$\overrightarrow{\textbf{A}}\overrightarrow{GB}+\overrightarrow{GC}=2\overrightarrow{GM}.$$

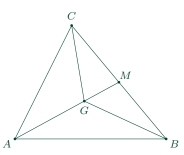
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{MA}.$$

🗩 Lời giải.

Theo tính chất trung điểm ta có $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}$.



Chọn đáp án \fbox{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 \mathbf{sai} ?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{NM}.$$

🗩 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 $MN = \frac{1}{2}BC$.

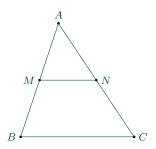
Ta có các đẳng thức đúng là

$$\circ \quad \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\circ \quad \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}.$$

$$\circ \ \overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{NM}.$$

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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}$$
, với mọi điểm O .

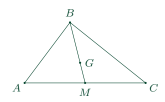
$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BM}.$$

🗩 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 \bigcirc

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}.$$

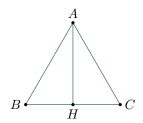
$$\boxed{\mathbf{B}} \left| \overrightarrow{AH} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2} \left| \overrightarrow{HC} \right|.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{HC}.$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \left| \overrightarrow{AC} \right| = 2 \left| \overrightarrow{HC} \right|$$

🗩 Lời giải.

Ta có $2\left|\overrightarrow{HC}\right| = \left|\overrightarrow{BC}\right| = BC = AC = \left|\overrightarrow{AC}\right|.$



Chọn đáp án (D).....

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

$$\bigcirc$$
 $2a$.

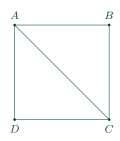
$$\bigcirc 2a\sqrt{2}.$$



🗩 Lời giải.

Ta có

$$\left|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}\right| = \left|\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC}\right| = 2\left|\overrightarrow{AC}\right| = 2AC = 2a\sqrt{2}.$$



Chọn đáp án $\overline{\mathbb{C}}$

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

$$\mathbf{A}$$
 $a\sqrt{3}$.

$$\bigcirc 2a.$$

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

🗩 Lời giải.

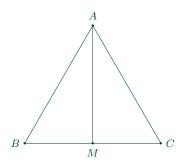
Gọi M là trung điểm của BC.

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

$$\left|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right| = \left|2\overrightarrow{AM}\right| = 2 \cdot AM = 2 \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2} = a\sqrt{3}.$$



Chọn đáp án (A).....

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



$$(\mathbf{B})\sqrt{5}$$
.



$$\bigcirc$$
 $4\sqrt{3}$.

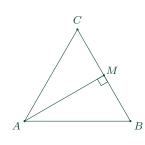
🗩 Lời giải.

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
$$\left| \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right| = \left| 2\overrightarrow{AM} \right| = 2AM = 4\sqrt{3}.$$



Chọn đáp án \bigcirc D.....

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

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{13}$.

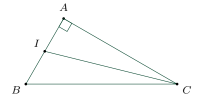
D)
$$2\sqrt{10}$$
.

🗩 Lời giải.

Gọi I là trung điểm của AB. Ta có

$$\left|\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}\right| = \left|\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA}\right| = \left|2\overrightarrow{CI}\right| = 2CI.$$

Tam giác AIC vuông tại A nên $CI = \sqrt{AI^2 + AC^2} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$. $|\overrightarrow{V}_{ay}||\overrightarrow{BC} + |\overrightarrow{AC}|| = 2\sqrt{10}.$



Chọn đáp án (D).....

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

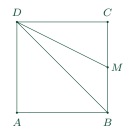
$$\bigcirc$$
 a .

$$\bigcirc a\sqrt{5}.$$

P Lời giải.

Gọi M là trung điểm của BC.

Ta có
$$\left|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DB}\right| = \left|\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DB}\right| = 2\left|\overrightarrow{DM}\right| = 2\sqrt{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} = a\sqrt{5}.$$



Chọn đáp án \bigcirc

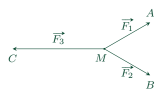
Cho ba lực $\overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{MA}$, $\overrightarrow{F_2} = \overrightarrow{MB}$, $\overrightarrow{F_3} = \overrightarrow{MC}$ cùng tác động vào một vật tại điểm M và vật đứng yên. Cho biết cường độ của $\overrightarrow{F_1}$, $\overrightarrow{F_2}$ đều bằng 100N và $\widehat{AMB} = 60^\circ$. Khi đó, cường độ lực của $\overrightarrow{F_3}$ bằng







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



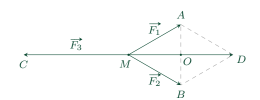
Lời giải.

Gọi D là đỉnh thứ tư của hình bình hành MADB và O là tâm hình bình hành. Khi đó, hợp lực $\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO}$.

Dễ thấy rằng $\triangle AMB$ là tam giác đều nên $MO = 100 \frac{\sqrt{3}}{2}$

Suy ra hợp lực $\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}$ có độ lớn $100\sqrt{3}$.

Vì điểm M đứng yên nên độ lớn của lực F_3 là $100\sqrt{3}N$.



Chọn đáp án (D).....

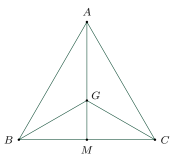
CÂU 25. Cho tam giác ABC là tam giác đều cạnh 2a với G là trọng tâm. Tính $|\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}|$.

$$\bigcirc \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

Dòi giải.

Gọi M là trung điểm của BC.

Ta có
$$\left| \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} \right| = \left| 2\overrightarrow{GM} \right| = 2 \cdot GM = 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot AM = \frac{2}{3} \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{2} = \frac{2a\sqrt{3}}{3}.$$



Chọn đáp án (A).....

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



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

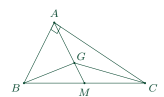


🗩 Lời giải.

Gọi M là trung điểm của BC.

Ta có $\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GM}$. Vì $\triangle ABC$ vuông tại A nên $AM = \frac{BC}{2} = 6 \Rightarrow GM = \frac{1}{3}AM = 2$.

 $|\overrightarrow{QB} - \overrightarrow{CG}| = 2 |\overrightarrow{GM}| = 2GM = 4.$



Chọn đáp án (A).....

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

$$\bigcirc$$
 $2a$.

$$\bigcirc a$$
.

$$\bigcirc$$
 $3a.$

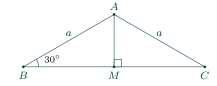
Dèi giải.

Gọi M là trung điểm của BC, ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AM}$.

Tam giác ABC cân tai A có $\widehat{BAC} = 120^{\circ}$ nên

$$\widehat{ABM} = \frac{1}{2} (180^{\circ} - 120^{\circ}) = 30^{\circ}.$$





$$AM = AB \cdot \sin 30^{\circ} = \frac{a}{2}.$$

Vậy $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = 2 |\overrightarrow{AM}| = 2AM = a$.

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

$$\bigcirc 2a.$$

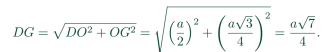
$$\bigcirc$$
 $a\sqrt{3}$.

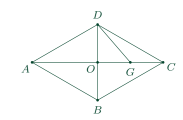
Dòi giải.

Gọi G là trung điểm của đoạn OC.

Ta có
$$\left| \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{CD} \right| = \left| \overrightarrow{DO} + \overrightarrow{DC} \right| = 2 \left| \overrightarrow{DG} \right| = 2DG.$$

Tam giác DOG vuông tại O có $DO = \frac{a}{2}, OG = \frac{OC}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{4}$ nên





Suy ra
$$\left| \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{CD} \right| = 2 \cdot \frac{a\sqrt{7}}{4} = \frac{a\sqrt{7}}{2}$$
.

Chọn đáp án iga(A)....

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

$$\mathbf{c}$$
 $\frac{a}{2}$.

$$\bigcirc \frac{3a}{2}$$
.

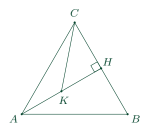
p Lời giải.

Gọi K là trung điểm của AH. Khi đó

$$\left| \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{HC} \right| = \left| \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CH} \right| = \left| 2\overrightarrow{CK} \right| = 2CK.$$

Xét $\triangle KHC$ vuông tại H có $HC=\frac{a}{2},\,KH=\frac{1}{2}AH=\frac{a\sqrt{3}}{4}.$ Do đó

$$CK = \sqrt{CH^2 + HK^2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$



$$|\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{HC}| = \frac{a\sqrt{7}}{4}.$$

Chon đáp án B

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



$$\bigcirc$$
 $10a$.

🗩 Lời giải.

Lấy điểm M sao cho $\overrightarrow{OM} = 8\overrightarrow{OA}$. Khi đó

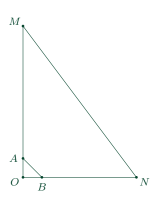
$$OM = \left| \overrightarrow{OM} \right| = \left| 8\overrightarrow{OA} \right| = 8OA = 8a.$$

Lấy điểm N sao cho $\overrightarrow{ON} = 6\overrightarrow{OB}$. Khi đó

$$ON = \left| \overrightarrow{ON} \right| = \left| 6\overrightarrow{OB} \right| = 6OB = 6a.$$

Vì $OA \perp OB$ nên $OM \perp ON$, hay $\triangle OMN$ vuông tại O. Do đó

$$|\vec{u}| = |8\overrightarrow{OA} - 6\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{ON}|$$
$$= |\overrightarrow{NM}| = MN = \sqrt{OM^2 + ON^2}$$
$$= \sqrt{(8a)^2 + (6a)^2} = 10a.$$



Chọn đáp án D...

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

$$|\vec{u}| = 18.$$

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

$$\mathbf{C}|\vec{u}| = 9.$$

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

Dài giải.

Gọi D, E là hai điểm thỏa $\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AB}$ và $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AC}$.

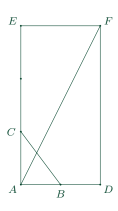
Suy ra AD = 6, AE = 12.

Goi F là điểm sao cho tứ giác ADFE là hình chữ nhất.

Suy ra $AF = \sqrt{AD^2 + AE^2} = \sqrt{6^2 + 12^2} = 6\sqrt{5}$.

$$\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AF}.$$

Suy ra $|\vec{u}| = |\overrightarrow{AF}| = 6\sqrt{5}$.



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

- (\mathbf{A}) đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.
- (\mathbf{B}) đường tròn tâm G bán kính bằng 1.

 (\mathbf{C}) đường tròn tâm G bán kính bằng 2.

 (\mathbf{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 $|3\overrightarrow{MG}| = 6 \Leftrightarrow MG = 2.$

Vậy tập hợp điểm M là đường tròn tâm G bán kính bằng 2.

Chọn đáp án $\overline{\text{(C)}}$

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

$$\bigcirc \frac{4a\sqrt{3}}{3}.$$

$$\bigcirc \frac{2a}{3}.$$

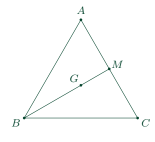
Dòi giải.

Vì G là trọng tâm của $\triangle ABC$ nên ta có $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.

$$\left|\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GC}\right| = \left|\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GC}\right| = \left|\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB}\right| = \left|2\overrightarrow{GB}\right| = 2GB.$$

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 $\left| \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{GC} \right| = 2 \cdot \frac{2a\sqrt{3}}{3} = \frac{4a\sqrt{3}}{3}$.

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° và lực \vec{F}_3 ngược hượng 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

(A) 400 N.

B) $100\sqrt{2}$ N.

©600 N.

(D) $200\sqrt{2}$ N.

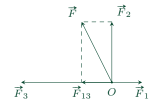
🗩 Lời giải.

 $Goi_{\overrightarrow{F}_{13}} = \overrightarrow{F}_1 + \overrightarrow{F}_3.$

hợp của ba lực \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 là

Chọn đáp án (C).....

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.



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

 $(\mathbf{A})|\overrightarrow{u}| = 17.$

Chọn đáp án (D)....

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

 $(\mathbf{C})|\vec{u}| = 13.$

 $(\mathbf{D})|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7.$

Lời giải.

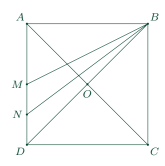
Gọi O, M, N lần lượt là tâm của hình vuông ABCD, trung điểm của đoạn AD, trung điểm của đoan DM. Ta có

$$12\overrightarrow{AC} - 7\overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{AO} - 6\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{BO} - \overrightarrow{AB}$$

$$= 3\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA} = 2\overrightarrow{BD} + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA})$$

$$= 2\overrightarrow{BD} + 2\overrightarrow{BM} = 2(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BM})$$

$$= 2 \cdot 2\overrightarrow{BN} = 4\overrightarrow{BN}.$$



Do đó $|\vec{u}| = 4BN$.

Xét
$$\triangle ABN$$
 vuông tại A , có $BN = \sqrt{AB^2 + AN^2} = \sqrt{1^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} = \frac{5}{4}$.

Vây
$$|\vec{u}| = 4 \cdot \frac{5}{4} = 5.$$

Chon đáp án B

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

$$\mathbf{\widehat{A}}|\vec{u}| = 5.$$

B
$$|\vec{u}| = 12\sqrt{2} - 7.$$

$$|\vec{u}| = 17.$$

$$|\vec{u}| = 13.$$

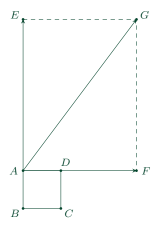
🗩 Lời giải.

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 \overrightarrow{AEGF} là hình bình hành.

Vì $AB \perp AD$ nên $AE \perp AF$. Do đó AEGF là hình chữ nhật.

Vậy
$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AG}$$
 và $|\overrightarrow{u}| = |\overrightarrow{AG}| = AG = EF = \sqrt{AE^2 + AF^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5.$



Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vecto, thu gọn biểu thức

Phương pháp giải

- ❷ 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 về đơn giản ta cần thực hiện việc phân tích vecto.
- ❷ HƯỚNG 2. Biến đổi cả hai vế thành một vecto hoặc biểu thức vecto.
- HƯỚNG 3. Biến đổi đẳng thức cần chứng minh tương đương với một đẳng thức vecto đã biết đúng.
- HƯỚNG 4. Xuất phát từ một đẳng thức vecto đã biết đúng biến đổi thành đẳng thức vecto 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 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$.
- b) Quy tắc hình bình hành: Với hình bình hành ABCD ta luôn có $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.
- c) Quy tắc hiệu vectơ: Với ba điểm A, B, O bất kì ta luôn có $\overrightarrow{OB} \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{AB}$.
- d) $Tinh \ chất \ trung \ diểm của đoạn thẳng: Cho đoạn thẳng <math>AB$ ta có

$$I$$
 là trung điểm của $AB \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$
 $\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}, M$ là điểm bất kì.

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

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

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

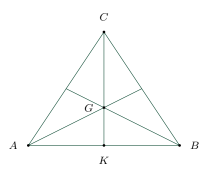
1. Ví dụ minh họa

VÍ DU 1. Cho tam giác ABC với trong tâm G. Chứng minh rằng $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 3\overrightarrow{CG}$. Dòi giải.

Gọi K là trung điểm của AB thì $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CK}$.

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 DU 2. Cho hình bình hành ABCD. Gọi G là trọng tâm tam giác ABD. Chứng minh rằng

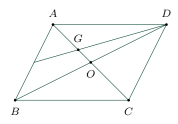
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{2AC} + \overrightarrow{AD} = 9\overrightarrow{AG}.$$

🗩 Lời giải.

Vì ABCD là hình bình hành nên ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$. Suy ra

$$\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) + 2\overrightarrow{AC}$$

= $\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AC}$. (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 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{2AC} + \overrightarrow{AD} = 9\overrightarrow{AG}$.

VÍ DU 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

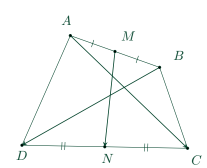
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NC},$$

$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ND}.$$

Cộng hai đẳng thức trên theo vế ta được:

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{MN} + \left(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM}\right) + \left(\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND}\right)$$
$$= 2\overrightarrow{MN}.$$

(Vì
$$\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{0}$$
 và $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{0}$). Cách 2. Ta có



(Vì
$$AM + BM = 0$$
 và $NC + ND = 0$).
Cách 2. Ta có

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN},$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DN}.$$

Cộng hai đẳng thức trên theo vế ta được

$$\begin{array}{rcl} 2\overrightarrow{MN} & = & \left(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM}\right) + \left(\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND}\right) + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} \\ & = & \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}. \end{array}$$

(Vì $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{0}$ và $\overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{0}$).

Ta cũng có đẳng thức $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{MN}$. Học sinh chứng minh tương tư.

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 $AM = \frac{1}{2}AB$, $BN = \frac{1}{3}BC$, $CP = \frac{1}{3}CA$. Chứng minh rằng

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

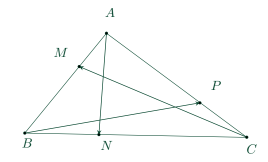
🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}.$$
 (1)

$$\overrightarrow{CP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} \Leftrightarrow \overrightarrow{BP} - \overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}.$$
 (2)

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} - \overrightarrow{CA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}.$$
 (3)



Từ (1), (2) và (3) ta suy ra

$$\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} - \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}\right) = \frac{1}{3}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}\right)$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \frac{4}{3}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}\right)$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CM} = \frac{4}{3}\overrightarrow{0}$$

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

 \bigvee Í DỤ 5. Cho hình bình hành ABCD có tâm O. Gọi M là một điểm bất kì. Chứng minh rằng

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

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

🗩 Lời giải.

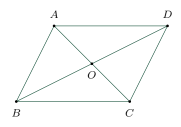
a) Chứng minh
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$
.

Vì O là trung điểm của AC và BD nên ta có

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0},$$

$$\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}.$$

Do đó
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$
.



b) Theo quy tắc ba điểm ta có

$$\overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA},$$

$$\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB},$$

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC},$$

$$\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD}.$$

Suy ra
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO} + \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}\right)$$
.

Theo ý a) ta có
$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$$
.

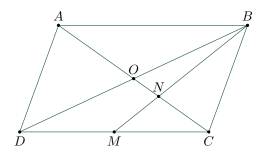
Vậy
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}$$
 với M là điểm bất kì.

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

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

$$VT = 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{CD} = 3(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}) + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{CD}.$$
 (1)
$$VP = \overrightarrow{CM} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{ND} = \overrightarrow{CD}.$$
 (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

$$VP = 3\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC}.$$

$$VT = 4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD}$$

$$= 2\overrightarrow{AB} + 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD})$$

$$= 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$$

$$= 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC}$$

$$= 2(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = 2\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\text{Vay }} 4\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BD} = 3\overrightarrow{AN}$$

2. Bài tập áp dụng

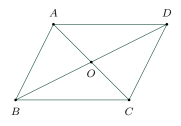
BÀI 1. Cho hình bình hành ABCD có tâm O. Chứng minh rằng

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

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BD} = 4\overrightarrow{OD}.$$



BÁI 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

$$\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GA'},$$

$$\overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GB'},$$

$$\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{GC'}.$$

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

$$\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0},$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = \overrightarrow{0}.$$

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

D

A

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

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

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

Dòi qiải.

a) Vì M,N lần lượt là trung điểm của AC và BD nên ta có

Suy ra

$$\begin{array}{rcl} \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} & = & \left(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}\right) + \left(\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID}\right) \\ & = & 2\left(\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IN}\right). \end{array}$$

Mặt khác I là trung điểm của MN nên $\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IN} = \overrightarrow{0}$.

Vậy $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = 2\overrightarrow{0} = \overrightarrow{0}$.

b) Với điểm O bất kì ta có

Do đó

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}\right) + \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}\right)$$

$$= 2\overrightarrow{OM} + 2\overrightarrow{ON}$$

$$= 2\left(\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON}\right)$$

$$= 4\overrightarrow{OI}.$$

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

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

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

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

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

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

🗩 Lời giải.

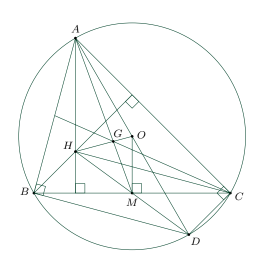
a) Chứng minh $\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HD}$.

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 $\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HD}$ (quy tắc hình bình hành).



b) Chứng minh $\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{HO}$. Ta có

$$\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HD}$$
 (theo ý trên)
= $2\overrightarrow{HO}$ (vì O là trung điểm của AD).

K

E

B

Н

c) Chứng minh $\overrightarrow{HA} - \overrightarrow{HB} - \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{OA}$. Ta có

$$\overrightarrow{HA}-\overrightarrow{HB}-\overrightarrow{HC}=\overrightarrow{HA}-\left(\overrightarrow{HB}+\overrightarrow{HC}\right)=\overrightarrow{HA}-\overrightarrow{HD}=\overrightarrow{DA}=2\overrightarrow{OA}.$$

d) Chứng minh $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OH}$. Ta có

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OH} + \overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} \text{ (Quy tắc 3 điểm)}$$
$$= 3\overrightarrow{OH} + 2\overrightarrow{HO} \text{ (theo ý (2))}$$
$$= \overrightarrow{OH}.$$

- 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 $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \overrightarrow{0}$.
- b) Chứng minh rằng $\overrightarrow{EL} \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{FK} \overrightarrow{GJ}$.

Dòi giải.

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

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 về theo về của (1), (2), (3), (4) ta được

$$=\underbrace{(\overrightarrow{K}\overrightarrow{A}+\overrightarrow{D}\overrightarrow{L})}_{\overrightarrow{0}}+\underbrace{(\overrightarrow{E}\overrightarrow{B}+\overrightarrow{A}\overrightarrow{F})}_{\overrightarrow{0}}+\underbrace{(\overrightarrow{B}\overrightarrow{H}+\overrightarrow{G}\overrightarrow{C})}_{\overrightarrow{0}}+\underbrace{(\overrightarrow{C}\overrightarrow{J}+\overrightarrow{I}\overrightarrow{D})}_{\overrightarrow{0}}.$$

Suy ra $\overrightarrow{KF} + \overrightarrow{EH} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{IL} = \overrightarrow{0}$ (dpcm).



$$\overrightarrow{EL} - \overrightarrow{HI} = \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DL} - \left(\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DI}\right)$$

$$= \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{DL} - \left(\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{DI}\right) \left(\text{vì } BCGH \text{ là hình bình hành nên } \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HG}\right)$$

$$= \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AK} - \left(\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CJ}\right)$$

$$= \overrightarrow{FK} - \overrightarrow{GJ}$$



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

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





A

M

Qua C dựng đường thẳng song song với IA, cắt đường thẳng BI tại E.

Qua C dưng đường thẳng song song với IB, cắt đường thẳng AI tại F.

IECF là hình bình hành nên $\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{IE} + \overrightarrow{IF}$.

Gọi D là giao điểm của AI và BC. Vì $ID \ /\!\!/ \ CE$ và AD là đường phân giác nên ta có

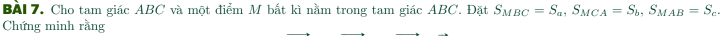
$$\frac{BI}{IE} = \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{c}{b} \Rightarrow \overrightarrow{IE} = -\frac{b}{c}\overrightarrow{IB}.$$
 (2)

Tương tự ta chứng minh được $\overrightarrow{IF} = -\frac{a}{c}\overrightarrow{IA}$.

Từ (1), (2), (3) suy ra

$$\overrightarrow{IC} = -\frac{b}{c}\overrightarrow{IB} - \frac{a}{c}\overrightarrow{IA} \Leftrightarrow a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}.$$
 Bài tập tương tự: Cho đường tròn (I) nội tiếp tam giác ABC . Chứng minh rằng

$$\sin A \cdot \overrightarrow{IA} + \sin B \cdot \overrightarrow{IB} + \sin C \cdot \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}.$$



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



Gọi A' là giao điểm của đường thẳng MA với BC.

Ta có
$$\overrightarrow{MA'} = \frac{A'C}{BC}\overrightarrow{MB} + \frac{A'B}{BC}\overrightarrow{MC}$$
.

Mà
$$\frac{A'C}{A'B} = \frac{S_{MA'C}}{S_{MA'B}} = \frac{S_{MAC}}{S_{MAB}} = \frac{S_b}{S_c}$$
 nên

$$\frac{A'C}{BC} = \frac{S_b}{S_b + S_c}, \ \frac{A'B}{BC} = \frac{S_c}{S_c + S_b}.$$

Suy ra
$$\overrightarrow{MA'} = \frac{S_b}{S_b + S_c} \overrightarrow{MB} + \frac{S_c}{S_b + S_c} \overrightarrow{MC}.$$
 (1)

Mặt khác

$$\frac{MA'}{MA} = \frac{S_{MA'B}}{S_{MAB}} = \frac{S_{MA'C}}{S_{MAC}} = \frac{S_{MA'B} + S_{MA'C}}{S_{MAB} + S_{MAC}} = \frac{S_a}{S_b + S_c} \Rightarrow \overrightarrow{MA'} = \frac{-S_a}{S_b + S_c} \overrightarrow{MA}. \tag{2}$$

Thay (2) vào (1) ta được

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



- a) Cho M trùng với trọng tâm G của tam giác ABC, ta được $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.
- b) Cho M trùng với tâm đường tròn nội tiếp I của tam giác ABC, ta được kết quả

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

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

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

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 $\widehat{B}\widehat{AC}$ và góc đối đỉnh của nó thì

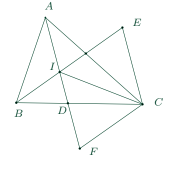
$$-S_a \overrightarrow{MA} + S_b \overrightarrow{MB} + S_c \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$$
.

(b) Nếu M thuộc góc ABC và góc đối đỉnh của nó thì

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

(c) Nếu M thuộc góc ACB và góc đối đỉnh của nó thì

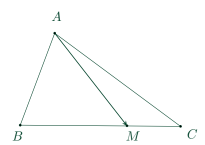
$$S_a \overrightarrow{MA} + S_b \overrightarrow{MB} - S_c \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}.$$



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.



$$M$$
 là điểm thuộc cạnh BC và $MB = 2MC$ \Leftrightarrow $\overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{MC}$ \Leftrightarrow $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM} = -2(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AM})$ \Leftrightarrow $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AM}.$

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:

P Lời giải.

Vì M, N lần lượt thuộc các đoạn thẳng AB, CD sao cho MB = 2MA và NC = 2ND nên ta có $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$ và $2\overrightarrow{DN} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{0}$.

Áp dụng quy tắc ba điểm, ta có

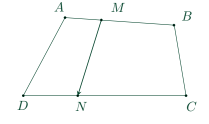
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}. \tag{1}$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}$$

$$\Rightarrow 2\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{CN}. \tag{2}$$

Cộng (1) và (2) vế theo vế ta được

$$\begin{split} 3\overrightarrow{MN} &= \left(2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\right) + 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} + \left(2\overrightarrow{DN} + \overrightarrow{CN}\right) \\ \Leftrightarrow & 3\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \\ \Leftrightarrow & \overrightarrow{MN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}. \end{split}$$



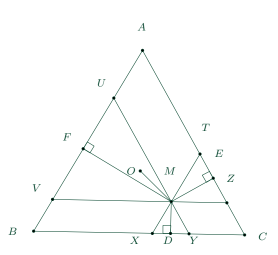
CÂU 3. Cho tam giác đều ABC tâm O. Lấy M là một điểm bất kì trong tam giác. Gọi D, E, F lần lượt là hình chiếu của M trên BC, CA, AB. Biết rằng $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = x\overrightarrow{MO}$, tìm x.

Đáp án:

🗩 Lời gi<u>ải.</u>

Qua điểm M dựng

- Θ đường thẳng song song với BC, cắt các cặp đường thẳng AB, ACtai V, Z;
- \odot đường thẳng song song với AB, cắt các cặp đường thẳng AC, BCtại T, X;
- Θ đường thẳng song song với BC, cắt các cặp đường thẳng AB, ACtại V, Z.



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

$$\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MX} + \overrightarrow{MY} \right) + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MZ} + \overrightarrow{MT} \right) + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MU} + \overrightarrow{MV} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MT} + \overrightarrow{MU} \right) + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MV} + \overrightarrow{MX} \right) + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MY} + \overrightarrow{MZ} \right)$$

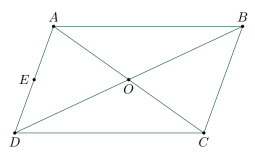
$$= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right)$$

$$= \frac{3}{2} \overrightarrow{MO}.$$

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

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC}$$

$$= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{EC}$$

$$= 2(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC}) + \overrightarrow{AB}$$

$$= 4\overrightarrow{EO} + \overrightarrow{AB}$$

$$= 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AB}.$$

b) Ta có

$$\begin{array}{rcl} \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} & = & \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EA} + 4\overrightarrow{ED} \\ & = & \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{ED} + 2\left(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{ED}\right) \\ & = & \left(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{ED}\right) + \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{AB} \\ & = & \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{EC}. \end{array}$$

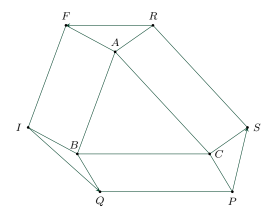
 \overrightarrow{CAU} 5. Cho tam giác ABC. Dựng bên ngoài tam giác các hình bình hành ABIF, BCPQ, CARS. Biết rằng $\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} =$ $x(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$. Tim x.

Đáp án:

₽ Lời gi<u>ải.</u>

Ta có
$$\begin{cases}
\overrightarrow{RF} = \overrightarrow{RA} + \overrightarrow{AF} & (1) \\
\overrightarrow{IQ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BQ} & (2) \\
\overrightarrow{PS} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CS}. & (3)
\end{cases}$$

$$(\overrightarrow{PS} = \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{CS}. \quad (3)$$
Công vế theo vế của (1), (2), (3), ta được
$$\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} = (\overrightarrow{RA} + \overrightarrow{CS}) + (\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{IB}) + (\overrightarrow{BQ} + \overrightarrow{PC}).$$
Suy ra $\overrightarrow{RF} + \overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{PS} = \overrightarrow{0}$.



4. Bài tấp 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:

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{CM} = -3\overrightarrow{MG}$.

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

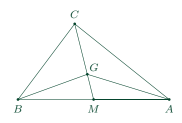
 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$.

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG}, O$ là điểm bất kì.

🗩 Lời giải.

Vì G là trọng tâm tam giác ABC nên ta có

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$
.



Chon đáp án \bigcirc B.....

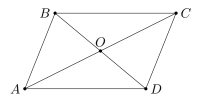
CÂU 7. Cho hình bình hành ABCD tâm O. Khẳng định nào sau đây là **đúng**?

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

🗩 Lời giải.

Theo quy tắc hình bình hành ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$. Mặt khác O là trung điểm AC nên $\overline{AC} = 2\overline{AO}$.

Vây $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$.



Chọn đáp án (B).....

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

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

🗩 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:

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MG}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{B}})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}.$

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}.$

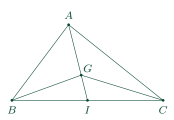
🗩 Lời giải.

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 $\binom{\mathbb{C}}{}$

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

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

🗩 Lời giải.



Áp dụng tính chất trung điểm của đoạn thẳng, ta có $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$. Chọn đáp án $\binom{\mathbf{C}}{}$

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

 $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right).$

 $\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0}$.

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}.$

🗩 Lời giải.

Xét khẳng định $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0}$, ta có

 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 6\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow G \equiv O \text{ với moi điểm } O \text{ (vô lí)}.$

Vậy khẳng định $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$ không phải là điều kiện cần và đủ để G là trọng tâm ΔABC .

Chon 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**.

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{IM}.$$

🗩 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**?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 2\overrightarrow{GM}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}$$
 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}.$$

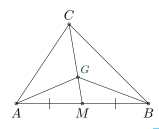
Dòi giải.

 \odot Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.

 \odot Vì M là trung điểm của AB nên $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 2\overrightarrow{GM}$. (G có thể tùy ý)

 \odot Vì G là trọng tâm của tam giác \overrightarrow{ABC} nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$. (M có thể tùy ý)

 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$ là mênh đề sai.



Chọn đáp án \bigcirc

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

 $(\mathbf{A}) \overline{0}$.

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{BC}$$
.

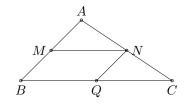
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AQ}$$
.

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{CB}.$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{NA} + \overrightarrow{BQ} = \overrightarrow{NA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{BQ}$$
$$= \overrightarrow{NM} + \overrightarrow{BQ}$$
$$= \overrightarrow{0}.$$



Chọn đáp án (A).....

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) $\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{C} \overrightarrow{I} = \frac{1}{2} \overrightarrow{C} \overrightarrow{A} - \frac{3}{2} \overrightarrow{C} \overrightarrow{B}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{C}\overrightarrow{I} = \frac{3}{2}\overrightarrow{CB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$$

Dòi giải.

Ta có

$$\overrightarrow{IA} = 3\overrightarrow{IB} \Leftrightarrow \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CI} = 3(\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CI}) \Leftrightarrow \overrightarrow{CI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{CB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$$

Chọn đáp án (C).....

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \text{ với mọi điểm } M.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}.$$

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GA}.$

$$(\mathbf{D})3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

🗩 Lời giải.

- \odot Theo tính chất trọng tâm tam giác ta có $\overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$.
- \bigcirc Ta có $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GA}$. Suy ra mệnh đề $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GA}$ là mệnh đề sai.

Chọn đáp án (C).....

CÂU 17. Khẳng định nào sau đây sai?

- \overrightarrow{A} Nếu $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ thì \overrightarrow{ABCD} là hình bình hành.
- **B** Nếu O là trung điểm của AB thì với mọi M ta có $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MO}$.
- \bigcirc Nếu G là trọng tâm của tam giác ABC thì $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AG}$.

 \bigcirc Với 3 điểm bất kì I, J, K ta có $\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{IK}$.

Dòi giải.

Khẳng định "Nếu $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ thì \overrightarrow{ABCD} là hình bình hành" là phương án **sai** trong trường hợp bốn điểm A, B, C, Dthẳng 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 \bigcirc{B}

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) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{BD}$.

Chọn đáp án (A).....

Theo qui tắc hình hình hành ta có
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$

Do đó

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

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.

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MG}.$

 $\overrightarrow{B}\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$.

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$.

🗩 Lời giải.

- \bigodot Vì $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{BC}$ nên phương án $\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$ là phương án sai.
- \bigodot Vì $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$ nên phương án $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MI}$ là phương án sai.
- \odot Theo quy tắc trọng tâm tam giác ta có $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$.

Chọn đáp án $\stackrel{\frown}{\mathbb{D}}$

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

$$(\mathbf{A})2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AI} - 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có:

- $\overrightarrow{AI} \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BI} = \overrightarrow{0}$ nên $\overrightarrow{AI} \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ đúng.
- \bigcirc $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{0}$ nên $2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$ là phương án sai.
- $\bigodot \overrightarrow{IA} \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{0}$ nên $\overrightarrow{IA} \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$ là phương án sai.
- \bigcirc $\overrightarrow{AI} 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IB} = 3\overrightarrow{IB} \neq \overrightarrow{IB}$ nên $\overrightarrow{AI} 2\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{IB}$ là phương án sai.

Chon đáp án \bigcirc D.....

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{0}.$$

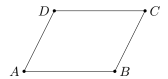
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}.$$

🗩 Lời giải.

- \overrightarrow{O} $\overrightarrow{AC} \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{O} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ sai vì \overrightarrow{AC} và \overrightarrow{BD} không cùng phương.
- \bigcirc $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$ là phương án sai.
- \bigcirc Vì $\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DC}$ nên $\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}$ là phương án sai.



$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} = \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right) + \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}\right) = 2\overrightarrow{BC} + \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}\right) = 2\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{0} = 2\overrightarrow{BC}.$$

Chọn đáp án \bigcirc D.....

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}.$$

$$\overrightarrow{\textbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}.$$

🗩 Lời giải.

Ta thấy mệnh đề sai là mệnh đề $\overrightarrow{GA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$.

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

$$BG = \frac{2}{3}BM.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{BG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BM}.$$

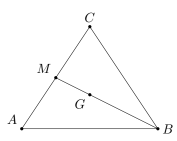
$$\bigcirc GM = \frac{1}{2}GB.$$

Dèi aiải.

Do M là trung điểm là AC và G là trong 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 $\overline{\mathbb{C}}$

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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$$

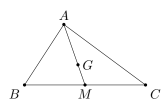
$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}.$$
 $(\mathbf{C})\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}.$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{D}})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$$

Dòi giải.

Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên ta có GA = 2GM. Suy ra $\overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GM} \Rightarrow \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}$.



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**?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GI}.$$

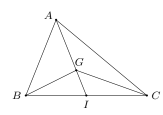
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IG} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{IA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$$

🗩 Lời giải.

Vì I là trung điểm của BC nên $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}$.



Chon đáp án \bigcirc

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

$$(\mathbf{C})$$
 $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}.$

$$(\mathbf{D})2\overrightarrow{M}\overrightarrow{A} + \overrightarrow{M}\overrightarrow{B} - 3\overrightarrow{M}\overrightarrow{C} = 2\overrightarrow{C}\overrightarrow{B} - \overrightarrow{C}\overrightarrow{A}.$$

Dài 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?

$$\begin{picture}(\mathbf{A}) \overrightarrow{GA} = 2\overrightarrow{GM}.$$

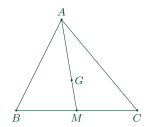
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AG}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA}.$$

Lời giải.

Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên ta có GA = 2GM. $\Rightarrow \overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GM} \Rightarrow \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GM} = \overrightarrow{0}.$



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

$$(A) \frac{3}{2} (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{CG}). \qquad (B) 3 (\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{NG} + \overrightarrow{GP}). \qquad (C) \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}).$$

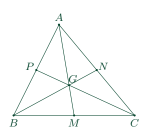
$$\bigcirc \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \right).$$

$$\bigcirc \overrightarrow{0}$$
.

🗭 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CP} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AG} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BG} + \frac{3}{2}\overrightarrow{CG}$$
$$= \frac{3}{2}\left(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG}\right)$$
$$= \overrightarrow{0}.$$



Chọn đáp án \bigcirc 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?

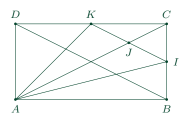
$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{IK}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}.$$

🗩 Lời giải.

Gọi
$$J$$
 là giao điểm của AC và KI .
Ta có $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AK} = 2\overrightarrow{AJ} = 2 \cdot \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$.



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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{AM} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DE}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{6}\overrightarrow{DE}.$$

$$\mathbf{C}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DE}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{DE}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{BD}=4\overrightarrow{BA}$, suy ra $\overrightarrow{AD}-\overrightarrow{AB}=4\overrightarrow{BA}$ hay $\overrightarrow{AD}=-3\overrightarrow{AB}$. Khi đó

$$\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{AB} = 3\left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}\right) = 6\overrightarrow{AM}.$$

 \widehat{V} ây $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{6}\overrightarrow{DE}$.

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?

$$(\overrightarrow{A}) \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \right).$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{MQ}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}\right).$$

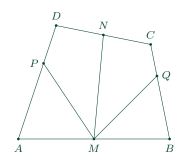
$$\label{eq:mn} \boxed{\mathbf{D}} \overrightarrow{MN} = \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NA} \right).$$

Dòi giải.

$$\frac{\text{Ta có } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}}{\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}} (1)$$
Công theo vế (1) và 2) ta được

Cộng theo vế (1) và 2) ta được

$$2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CN} + \overrightarrow{DN}$$
$$= \overrightarrow{0} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{0}$$
$$= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD}$$



Vậy
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \right)$$
.

Chọn đáp án (A).

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$$

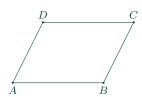
$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{CD}.$$

🗩 Lời giải.

 $\mathrm{Ta}\ \mathrm{c}\acute{\mathrm{o}}$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}$$
$$= 2\overrightarrow{BC} + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD})$$
$$= 2\overrightarrow{BC}.$$



Chọn đáp án $oxed{A}$

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{BG}.$$

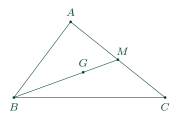
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{CB}=\overrightarrow{CG}.$$

🗩 Lời giải.

Gọi M là trung điểm của AC.

Ta có

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BM} = 2 \cdot \frac{3}{2}\overrightarrow{BG} = 3\overrightarrow{BG}.$$



Chon đáp án (B)

CÂU 34. Cho hình vuông ABCD có tâm là O. Trong các mệnh đề sau, tìm mệnh đề \mathbf{sai} ?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AO}$$

$$(\overrightarrow{A} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2 \overrightarrow{AO}.$$

$$(\overrightarrow{B} \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DO} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{CA}.$$

$$(\overrightarrow{C} \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}.$$

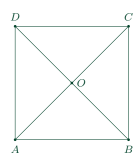
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{D}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = 4\overrightarrow{AB}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB}$$
$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$
$$= 2\overrightarrow{AB}.$$



Chọn đáp án \bigcirc

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

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{MN}.$

 $(\mathbf{B})2\overrightarrow{MN}.$

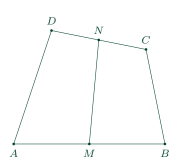
 $(\mathbf{C})3\overrightarrow{MN}.$

 $(\mathbf{D})-2\overrightarrow{MN}.$

🗩 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 đinh nào sau đây đúng?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{MO}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 2\overrightarrow{MO}.$$

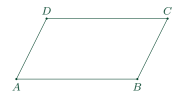
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}$$
 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 3\overrightarrow{MO}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = 4\overrightarrow{MO}.$$

Dài giải.

Ta có

$$\begin{array}{rcl} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} & = & (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + (\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}) \\ & = & 2\overrightarrow{MO} + 2\overrightarrow{MO} \\ & = & 4\overrightarrow{MO}. \end{array}$$



Chọn đáp án \bigcirc

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 2(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = 3\left(\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}\right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \frac{\overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}}{4}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}.$$

P Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{CB}$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE}) + (\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB}) - \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{0}.$$

Chọn đáp án $\overline{(D)}$.

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

$$\bigcirc 2MI$$
.

$$(\mathbf{B})3MI.$$

$$\bigcirc$$
 $4\overrightarrow{MI}$.

$$\bigcirc 5\overrightarrow{MI}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có $3\overrightarrow{IG} = -\overrightarrow{IC}$.

Do G là trong tâm của tam giác ABD nên

$$\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} = 3\overrightarrow{IG}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} = -\overrightarrow{IC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{0}.$$

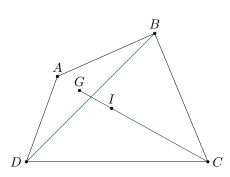
Khi đó

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}$$

$$= \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{ID}$$

$$= 4\overrightarrow{MI} + (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID})$$

$$= 4\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{0} = 4\overrightarrow{MI}.$$



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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{D}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$$

Vì P là trung điểm của MN nên $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} \right)$.

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 $MA = \frac{2}{3}AB$.

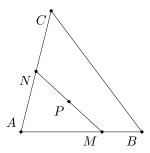
Do đó $\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$.

Từ (1), (2), (3) ta có $\overrightarrow{AP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$.

(1)

(2)

(3)



Chon 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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{OH} = 4\overrightarrow{OG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{OH} = 2\overrightarrow{OG}.$$

$$(\mathbf{D})3\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OG}.$$

🗩 Lời giải.

Gọi D là điểm đối xứng với A qua O. Ta có

$$\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HD} = 2\overrightarrow{HO}. \tag{1}$$

Vì HBDC là hình bình hành nên $\overrightarrow{HD} = \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}$. (2) Từ (1), (2) suy ra

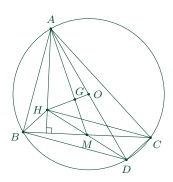
$$\overrightarrow{HA} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} = 2\overrightarrow{HO}$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OA}) + (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OB}) + (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OC}) = 2\overrightarrow{HO}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{HO} + (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = 2\overrightarrow{HO}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = -\overrightarrow{HO}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OH}.$$



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.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}.$$

D 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

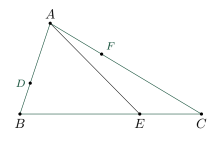
$$VT = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF}$$

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

$$= \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = VP.$$



 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.$

Chọn đáp án iga(A).....

CÂU 42. Cho tứ giác ABCD và điểm G thảo mãn $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + k\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}$. 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.

$$(\mathbf{A}) k = 1.$$

$$(\mathbf{B})k=2.$$

$$(c)k = 3.$$

$$\mathbf{D}k = 4.$$

🗩 Lời giải.

Vì I, J lần lượt là trọng tâm tam giác các ACD, BCD nên

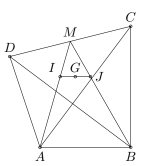
$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = 3\overrightarrow{GI},$$

$$\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = 3\overrightarrow{GJ}.$$

Cộng về theo về hai đẳng thức vectơ trên ta được

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD} = 3\left(\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ}\right).$$

Nhưng \overrightarrow{G} là trung điểm của \overrightarrow{IJ} nên $\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ} = \overrightarrow{0}$. Do đó $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{0}$. Vậy k = 2.



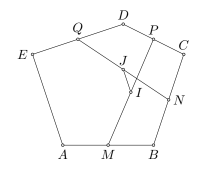
CÂU 43. Cho ngũ giác ABCDE có M, N, P, Q lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC, CD, DE. Gọi I, J lần lượt là trung điểm của MP, NQ. Biết $\overrightarrow{IJ} = k\overrightarrow{EA}$, tìm k.

$$(c)k = -\frac{1}{4}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\begin{split} \overrightarrow{IJ} &= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{IQ} + \overrightarrow{IN} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{IE} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} \right) \\ &= \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IC} \right) \\ &= \frac{1}{4} \overrightarrow{AE} \\ &= -\frac{1}{4} \overrightarrow{EA}. \end{split}$$



Vậy $k = -\frac{1}{4}$.

Chọn đáp án C

ե Dạng 3. Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vector

Phương pháp giải

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

- \bigcirc 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: $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{v}$. Trong đó điểm O và vectơ \overrightarrow{v} cho trước.
- \odot Bước 2. Nếu muốn dựng điểm M, ta lấy điểm O làm gốc, dựng một vectơ bằng vectơ \overrightarrow{v} , khi đó điểm ngọn của vectơ này chính là điểm M.

A

- \bigcirc Lưu ý 1. Thông thường, biểu thức $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{v}$ là những biểu thức đặc biệt (trung điểm, trọng tâm, điểm chia đoạn thắng theo tỉ lệ $\overrightarrow{a} = k \overrightarrow{b}$, hình bình hành,... Ta dựa vào biểu thức này để dựng.
- ❷ Lưu ý 2. Một số cách chứng minh thường dùng.
 - $D\mathring{e}$ chứng minh I là trung điểm của đoạn thẳng AB, ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau

$$+ \overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}.$$

$$+ \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$$

$$+ 2\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{AB}.$$

$$+ 2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} (O \ b\acute{a}t \ ki).$$

- Để chứng minh điểm G là trọng tâm của $\triangle ABC$, ta cần chứng minh một trong các hệ thức sau $+ \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$.
 - + Với I là trung điểm của cạnh BC thì $\overrightarrow{AG}=rac{2}{3}\overrightarrow{AI}$.
 - + Với O là điểm bất kì trong mặt phẳng thì: $3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$.
- Tứ giác ABCD là hình bình hành $\Leftrightarrow \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \\ \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \end{bmatrix}$
- Để chứng minh hai điểm A_1 và A_2 trùng nhau ta có thể chứng minh một trong các hệ thức sau $+\overrightarrow{A_1A_2} = \overrightarrow{0}$. $+\overrightarrow{OA_1} = \overrightarrow{OA_2}$ với O là điểm bất \mathring{y} .
- Điều kiện cần và đủ để $\triangle ABC$ và $\triangle A'B'C'$ có cùng trọng tâm là

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

 $-- N \acute{e}u \ \overrightarrow{MB} = k \cdot \overrightarrow{MC} \ (k \neq 1) \ thì \ \overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AB} - k \cdot \overrightarrow{AC}}{1 - k} \ (hay \ \emph{diểm} \ M \ chia \ \emph{doạn} \ AB \ theo \ tỉ \ số \ k \neq 1).$

1. Ví dụ minh họa

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

₽ Lời giải.

Ta có
$$2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MA} - 3\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\right) = -\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = 3\overrightarrow{AB}.$$

 $A \longrightarrow B \longrightarrow M$

Khi đó điểm M được xác định như sau:

- $\ensuremath{ \bigodot}$ M nằm trên đường thẳng AB và nằm ngoài đoạn AB, gần B. Hai vecto $\overrightarrow{AM},$ \overrightarrow{AB} cùng hướng.
- \odot 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)
$$3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{0}$$
.

b)
$$3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{0}$$
.

🗩 Lời giải.

a) Xác định điểm K thỏa mãn $3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{0}$ (1

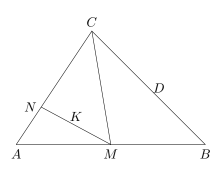
Theo giả thiết thì

$$\begin{cases}
AB = 2AM \\
\overrightarrow{AB} \uparrow \uparrow \overrightarrow{AM}
\end{cases} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AM} \qquad (2).$$

$$v\grave{a} \begin{cases} AC = 3AN \\ \overrightarrow{AC} \uparrow \uparrow \overrightarrow{AN} \end{cases} \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AN}$$
 (3)

Thay (2) và (3) vào (1) ta được: $6\overrightarrow{AM} + 6\overrightarrow{AN} - 12\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AK} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}).$

Suy ra K là trung điểm của MN.



b) Xác định điểm D thỏa mãn $3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{0}$

Ta có
$$\overrightarrow{KD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AK}$$
 (5). Mà theo (4) suy ra $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

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

$$3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} - 12\left(\overrightarrow{AD} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}\right) = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right).$$

(6)

Suy ra D là trung điểm của BC.

VÍ DU 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 cố $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{AD} \Leftrightarrow \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$ Do \overrightarrow{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

$$\begin{split} \overrightarrow{NC} + \overrightarrow{ND} - \overrightarrow{NA} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \left(\overrightarrow{NC} - \overrightarrow{NA} \right) + \overrightarrow{ND} &= \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \right) - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{ND} &= \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{DN} &= \overrightarrow{AC}. \end{split}$$

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 dó 2 đường chéo NB và AM cắt nhau tại trung điểm của mỗi dường) Suy ra $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BA}$.

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

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

$$\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \left(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}\right) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha = \beta) \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{AI} = \beta \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AI} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \cdot \overrightarrow{AB}.$$

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: $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}$.

$$\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = \alpha \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA} \right) + \beta \cdot \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB} \right)$$
$$= (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI} + \left(\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} \right)$$
$$= (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}.$$

Vây $\alpha \cdot \overrightarrow{MA} + \beta \cdot \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \cdot \overrightarrow{MI}, \forall M \text{ (dpcm)}.$

🛕 Lời bình 3

- \bigcirc Nếu $\alpha = \beta = 1$ thì điểm I chính là trung điểm của AB.
- $oldsymbol{\Theta}$ 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 $\alpha \cdot \overrightarrow{IA} + \beta \cdot \overrightarrow{IB} + \gamma \cdot \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$
 - 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 $\triangle ABC$.
- $oldsymbol{\Theta}$ Bài toán trên vẫn đúng với n điểm A_i $(i=\overline{1,n})$ và bộ số thực α_i $(i=\overline{1,n})$ thỏa mãn $\sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$
- $igotimes K\'et quả trên dùng giải bài toán "Cho n điểm <math>A_i,\ i=\overline{1,n}\ và\ bộ\ số thực <math>\alpha_i,\ i=\overline{i,n}\ thỏa\ mãn \sum_{i=1}^n \alpha_i \neq 0$. Tìm số thực k và điểm cố định I sao cho đẳng thức vecto $\sum_{i=1}^n \alpha_i \overline{MA_i} = k \cdot \overline{MI}$ thỏa mãn với mọi điểm M".

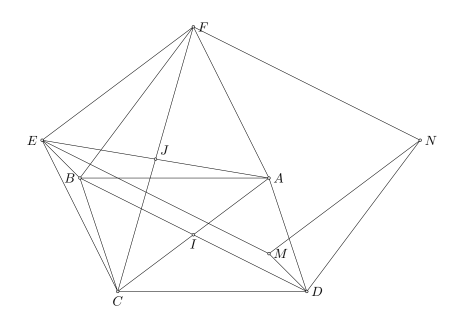
2. Bài tập áp dụng

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
- 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 vecto 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) $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3 \cdot \overrightarrow{MD} = k \cdot \overrightarrow{MK}$

Dèi giải.

a) Tìm k thỏa mãn $2\overline{M}A + \overline{M}B = k \cdot \overline{M}I$.

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 $2 \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = k \cdot \overrightarrow{II} = \overrightarrow{0}$ (2)

Ta có $(2) \Leftrightarrow 2\overrightarrow{IA} + (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \Rightarrow I$ được xác định. Nó nằm trên đường thẳng AB, ngoài đoạn

AB, vecto \overrightarrow{IA} ngược chiều với vecto \overrightarrow{AB} và có độ dài lớn hơn $IA = \frac{1}{2}AB$.

Từ (2) ta có $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = (2+1)\overrightarrow{MI} = 3\overrightarrow{MI}$ (3) (áp dụng lời bình 3 và $M \equiv I$)

 $T\mathring{u}(1), (3) \Rightarrow 3\overrightarrow{MI} = k \cdot \overrightarrow{MI} \Rightarrow k = 3.$

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 $M \equiv I$.

Khi đó $\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} + 2\overrightarrow{JC} = k \cdot \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{0}$ (5)

Gọi E là trung điểm của \overrightarrow{AB} , từ $(5) \Rightarrow 2\overrightarrow{JE} + 2\overrightarrow{JC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{JE} + \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow J$ 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 $\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC} + 3\overrightarrow{KD} = k \cdot \overrightarrow{KD} = \overrightarrow{0}$ (8) Gọi G là trọng tâm $\triangle ABC$, từ (8) $\Leftrightarrow 3\overline{KG} + 3\overline{KD} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow$ $\overrightarrow{KG} = \overrightarrow{KD} \Rightarrow K$ là trung điểm của GD.

Từ (8), ta được $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + 3\overrightarrow{MD} = (1+1+1+3)\overrightarrow{MK} = 6\overrightarrow{MK}$

 $T \stackrel{.}{\text{u}} (7), (9) \Rightarrow k \cdot \overrightarrow{MK} = 6 \cdot \overrightarrow{MK} \Rightarrow k = 6.$

BAI 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.

Dòi 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)

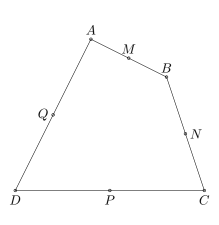
Mặc khác $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{ON} + \overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right) + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} \right) = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} +$

$$\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}\right).$$

 $\overrightarrow{OC} \, + \, \overrightarrow{OM} \, + \, \overrightarrow{OQ} \ = \ \overrightarrow{OC} \, + \, \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \right) \, + \, \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD} \right) \ = \ \overrightarrow{OA} \, + \, \overrightarrow{OC} \,$

 $\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{OB}+\overrightarrow{OD}\right)$

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



_	>	. ^	. 6	1 . ^
3.	Bai	tap	trac	nghiệm

CÂU 1. Cho điểm A và vecto \vec{u} . Có bao nhiêu điểm M thoả mãn $\overline{AM} = \vec{u}$?

(A) Duy nhất một.

 (\mathbf{A}) trung điểm AC.

(D) Vô số.

Dòi giải.

Có duy nhất điểm M thỏa mãn $AM = \vec{u}$.

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 .

$$\bigcirc$$
trung điểm AB .

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

 $\mathbf{A} \frac{1}{2}$.

B
$$-\frac{3}{2}$$
.

$$\mathbf{c} - \frac{1}{2}$$
.

🕰 Lời giải.

Hai vecto $\vec{u} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$ và $\vec{v} = \vec{a} + (x - 1)\vec{b}$ cùng phương $\Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{x - 1}{-3} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$.

CĂU 4. Cho hai điểm phân biệt A, B và hai số thực α , β khác 0 thoả mãn $\alpha + \beta = 0$. Có bao nhiêu điểm M thoả mãn $\alpha M A + \beta M B = \overline{0}?$

 $(\mathbf{A})_0$.

$$\bigcirc 2.$$

 $(\mathbf{D})3.$

Lời giải.

Ta có $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = \alpha \overrightarrow{MA} - \alpha \overrightarrow{MB} = \alpha \left(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \right) = \alpha \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$ (Vô lí vì $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{0}$ và $\alpha \neq 0$).

Vậy không có điểm M nào thỏa mãn đề bài.

Chon đáp án (A).....

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

(A)ABMC là hình bình hành.

 $(\mathbf{B})ABCM$ là hình bình hành.

 $(\mathbf{C})M$ là trọng tâm của tam giác ABC.

 $(\mathbf{D})CM$ 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.

CẦU 6. Cho hai điểm phân biệt A, B và hai số thực α, β thoả mãn $\alpha + \beta \neq 0$. Có bao nhiêu điểm M thoả mãn $\alpha \overline{MA} + \beta \overline{MB} = 0$ $\overrightarrow{0}$?

 (\mathbf{A}) 0.

(B)1.

 $(\mathbf{C})_{2}.$

(D)3.

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\begin{split} \alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{0} \\ \Leftrightarrow \alpha \overrightarrow{MA} + (-\alpha + \beta + \alpha) \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{0} \\ \Leftrightarrow \alpha \left(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \right) + (\beta + \alpha) \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{0} \\ \Leftrightarrow \alpha \overrightarrow{BA} + (\beta + \alpha) \overrightarrow{MB} &= \overrightarrow{0} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MB} &= -\frac{\alpha}{\beta + \alpha} \overrightarrow{BA} . \end{split}$$

Vậy có 1 điểm M nào thỏa mãn đề bài.

Chọn đáp án (B).....

 \mathbf{CAU} 7. Cho hai điểm phân biệt A và B. Diểu kiện cần và đủ để I là trung điểm của đoạn thắng AB là $(\mathbf{B})\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}.$ $(\mathbf{C})\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{IB}.$ $(\mathbf{D})\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{BI}.$

 $(\mathbf{A})IA = IB.$ 🗩 Lời giải.

Ta có I là trung điểm AB khi và chỉ khi IA = IB và \overrightarrow{IA} ngược hướng \overrightarrow{IB} hay $\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{IB}$. Chon 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?

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{GI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AI}.$$

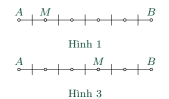
$$\label{eq:continuous} \bigcirc \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = 2\overrightarrow{GI}.$$

Dài giải.

Ta có G là trọng tâm tam giác ABC suy ra $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow -\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{BG} - \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}$. Chọn đáp án \overrightarrow{C} .

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





A Hình 1.

B)Hình 2.

C Hình 3.

DHình 4.

₽ Lời giải.

 $\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 5\overrightarrow{AM} = 4\overrightarrow{AB}.$ Suy ra M nằm trên tia AB và $AM = \frac{4}{5}AB.$

Chọn đáp án \bigcirc

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

lack A M trùng với I.

 $\bigcirc M$ là trung điểm của AI.

 \bigcirc D M trùng với A hoặc M trùng với B.

Dùi giải.

Do I là trung điểm của đoạn thẳng AB nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$. Ta có

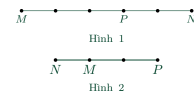
$$3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$$

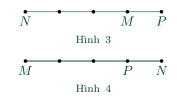
$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MI} = \overrightarrow{0}.$$

Vậy M là trung điểm của IA.





A Hình 1.

BHình 2.

C Hình 3.

D)Hình 4.

Dùi giải.

Ta có $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ nên M nằm giữa N, P và MN = 3MP.

CÂU 12. Trên đưường 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 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$.

 $(\mathbf{A})M$ là trung điểm của IC.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của IA.
- $(\mathbf{C})M$ là điểm trên canh IC sao cho IM = 2MC.
- $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của BC.

Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MI} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}.$$

Suy ra M là trung điểm của IC.

Chọn đáp án $\stackrel{\frown}{\mathsf{A}}$

CÂU 14.

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

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

Dòi giải.

Hai vec-tơ \overrightarrow{AI} , \overrightarrow{AB} ngược hướng và $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AI}$ nên đẳng thức mô tả đúng hình vẽ là $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$. Chon đáp án A

CÂU 15. Trong mặt phẳng Oxy, tạm giác ABC có trong tâm G là điểm M thỏa mãn $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM}$. Vị trí của $\tilde{\text{diem}} M$ là

 $(\mathbf{A})M$ là trung điểm của AC.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BC.
- $(\mathbf{C})M$ là điểm thứ tư của hình bình hành ABCM.
- $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của AB.

🗩 Lời giải.

Vì G là trọng tâm $\triangle ABC$ nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}$$

Do đó $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow 3\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right) = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right).$

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 $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$ thì M phải thỏa mãn

(A)M là trọng tâm tam giác ABC.

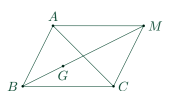
 $(\mathbf{B})M$ là điểm sao cho tứ giác ABMC là hình bình hành.

 $(\mathbf{C})M$ thuộc trung trực của AB.

 $(\mathbf{D})M$ là điểm sao cho tứ giác BAMC là hình bình hành.

Dòi giải.

Ta có $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AM}$. Vậy BAMC là hình bình hành.



Chon đáp án (D).....

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

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

Lời giải.

Gọi E, F lần lượt là trung điểm AB, CD.

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{ME} + 2\overrightarrow{MF} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow M \text{ là trung điểm } EF.$$

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 $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$. Khi đó,

(A)ABCM là hình bình hành.

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

🗩 Lời giải.

$$\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{BC}.$$

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 $G \equiv G'$.

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} + 3\overrightarrow{GG'} = \overrightarrow{0}.$

 $\mathbf{B})\overline{AA'} + \overline{BB'} + \overline{CC'} = 3\overline{GC'}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}$) $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} - 3\overrightarrow{G'G} = \overrightarrow{0}$.

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{G'G}.$

🗩 Lời giải.

Ta có: $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{G'G}$

- $\Leftrightarrow \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'C'} = 3\overrightarrow{G'G}$
- $\Leftrightarrow (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG}) + (\overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'}) + 3\overrightarrow{GG'} = 3\overrightarrow{G'G'}$
- $\Leftrightarrow \overrightarrow{0} + \overrightarrow{0} + 3\overrightarrow{GG'} = 3\overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{GG'} = 3\overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow \overrightarrow{GG'} = \overrightarrow{G'G} \Leftrightarrow G \equiv G'.$

Chọn đáp án (D).....

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

 $(\mathbf{A})M$ là trọng tâm tam giác ABC.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm AI.
- $(\mathbf{C})M$ là điểm thuộc đoạn thẳng AI thoả MA = 2MI.
- $(\mathbf{D})M$ là điểm thuộc đoạn thẳng AI thoả MI = 2MA.

Dèi giải.

Ta có $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 4\overrightarrow{MF} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow M \equiv F \text{ với } F \text{ là trung điểm } AI.$

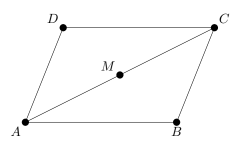
CÂU 21. Cho hình bình hành ABCD, điểm M thỏa $4\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$. Khi đó điểm M là

- (\mathbf{A}) trung điểm AC.
- (\mathbf{B}) điểm C.
- (\mathbf{C}) trung điểm AB.
- (\mathbf{D}) trung điểm AD.

🗩 Lời giải.

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.



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 DEvà M xác định bởi $\overrightarrow{BM} = x\overrightarrow{BC}$. Tìm giá trị thực của x sao cho A, K, M thẳng hàng.

🗭 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2}{5} \overrightarrow{AC} \right) = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{5} \overrightarrow{AC}$

 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + x\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right) = (1-x)\overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{AC}$

Do đó A, K, M thẳng hàng khi và chỉ khi \overrightarrow{AM} và \overrightarrow{AK} cùng phương

 $\Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AK} \Leftrightarrow (1-x)\overrightarrow{AB} + x\overrightarrow{AC} = \frac{k}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{k}{5}\overrightarrow{AC}$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1-x=\frac{k}{3} \\ x=\frac{k}{5} \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} k=\frac{15}{8} \\ x=\frac{3}{8} \end{array} \right. .$$

 $V_{\text{ay }}x = \frac{3}{8}.$

Chọn đáp án (A).....

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

 $(\mathbf{A})I$ là trực tâm tam giác BCD.

 $(\mathbf{B})I$ là trọng tâm tam giác ABC.

 $(\mathbf{C})I$ là trọng tâm tam giác CDB.

 $(\mathbf{D})I$ là tâm đường tròn nội tiếp tam giác ABC.

Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 3\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{IC} = 2(\overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}) = \overrightarrow{0}$.

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?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{MB} = -4\overrightarrow{MA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{MB}.$$

🗩 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.

$$A \stackrel{M}{\longleftarrow} B$$

Chon đáp án B.....

- **CÂU 25.** Cho tam giác ABC. Hãy xác định vị trí điểm M thỏa mãn $2MA 3MB = \vec{0}$. (A)M thuộc cạnh AB và AM = 2MB.
 - $(\mathbf{B})M$ trên AB và ngoài đoạn AB.

 $(\mathbf{C})M$ là trung điểm AB.

 $(\mathbf{D})M$ không thuộc đoạn AB.

Dòi giải.

Ta có $2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} = \frac{3}{2}\overrightarrow{MB}$.

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

 $(\mathbf{A})M$ đối xứng với C qua A. $(\mathbf{B})A$ đối xứng với M qua C. $(\mathbf{C})C$ đối xứng với A qua M. $(\mathbf{D})M$ là điểm tùy ý.

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{AC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}.$$

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.

- \bigcirc M là điểm thứ tư của hình bình hành ABCM.
- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của AB.

 $(\mathbf{C})M$ là trung điểm của BC.

 $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của AC.

Dòi 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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BN}=2\overrightarrow{BI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}}\overrightarrow{BN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BI}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BN}=\overrightarrow{BI}.$$

Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NB} = \overrightarrow{CB}$$

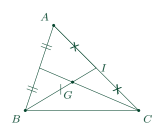
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IN} + 2\overrightarrow{IB} - 2\overrightarrow{IN} = \overrightarrow{IB} - \overrightarrow{IC}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{IN} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{IB}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{IN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{IB}. \text{ (Do } \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}\text{)}$$

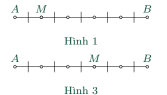
$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{BN} - 3\overrightarrow{BI} = -\overrightarrow{BI}$$

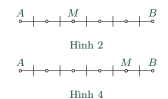
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{BN} = \frac{2}{2}\overrightarrow{BI}.$$



Chọn đáp án (C)

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





A Hình 1.

B)Hình 2.

C Hình 3.

DHình 4.

D Lời giải.

 $\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow 5\overrightarrow{AM} = 4\overrightarrow{AB}.$ 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 $3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$.

 $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BI.

 $\bigcirc M$ là trung điểm của AI.

 \bigcirc M trùng với A hoặc M trùng với B.

🗭 Lời giải.

Do I là trung điểm của đoạn thẳng ABnên $\overrightarrow{MA}+\overrightarrow{MB}=2\overrightarrow{MI}.$ Ta có

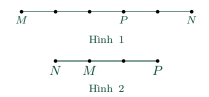
$$3\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$$

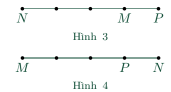
$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MI} = \overrightarrow{0}.$$

Vậy M là trung điểm của $IA.\,$





A Hình 1.

BHình 2.

C Hình 3.

D)Hình 4.

p Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{MN} = -3\overrightarrow{MP}$ nên M nằm giữa N, P và MN = 3MP. Chọn đáp án \bigcirc

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





Dèi 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?

Plang thức nào sau dây mô tả dùng hình ve bên?
$$(A) 3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}. \qquad (B) 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}. \qquad (C) \overrightarrow{BI} + 3\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}. \qquad (D) \overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}. \qquad (D) \overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}.$$

Dòi giải.

Hai vec-tơ \overrightarrow{AI} , \overrightarrow{AB} ngược hướng và AB = 3AI nên đẳng thức mô tả đúng hình vẽ là $3\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$.

Chọn đáp án (A).....

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

 $(\mathbf{A})M$ là trung điểm của AC.

- $(\mathbf{B})M$ là trung điểm của BC.
- $(\mathbf{C})M$ là điểm thứ tư của hình bình hành ABCM.
- $(\mathbf{D})M$ là trung điểm của AB.

Lời giải.

Vì G là trọng tâm $\triangle ABC$ nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$$

Do đó
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + 6\overrightarrow{AG} = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow 3\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right) = 6\overrightarrow{AM} \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right).$$

Suy ra M là trung điểm của BC.

Chọn đáp án (B).....

Dang 4. Biểu diễn vecto theo hai vecto không cùng phương

Đặt vấn đề: Trong dạng toán này, chúng ta giải quyết bài toán dựa vào kiến thức: "Cho trước hai vecto \vec{a} , \vec{b} khác $\vec{0}$ và không cùng phương. Với mọi vectơ \vec{c} ta luôn tìm được một cặp số thực (α, β) 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 du minh hoa

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 vecto

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

b) $\overrightarrow{MB_1}$ theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .

D Lời giải.

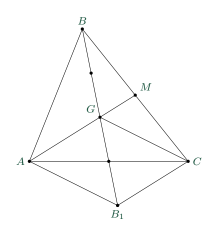
Theo giả thiết thì AB_1CG là hình bình hành.

- a) Tính CB_1 và AB_1 theo AB, AC.
 - \odot Ta có $\overrightarrow{CB_1} = \overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{AG} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$. Mà M là trung điểm của đoạn BC nên

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right).$$

Do đó
$$\overrightarrow{CB_1} = -\frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right).$$

❷ Mặt khác



$$\overrightarrow{AB_1} = \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AC} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AM}$$

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

b) Tính $\overrightarrow{MB_1}$ theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} . Ta có

$$\overrightarrow{MB_1} = \overrightarrow{AB_1} - \overrightarrow{AM} = \left(\frac{2}{3}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}\right) - \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right)$$
$$= -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$$

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} .

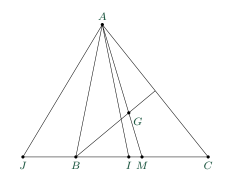
₽ Lời giải.

a) Tính các vecto \overrightarrow{AI} , \overrightarrow{AJ} theo \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} . Do 2CI = 3BI và \overrightarrow{IC} , \overrightarrow{IB} ngược hướng nên

$$2\overrightarrow{IC} = -3\overrightarrow{IB} \Leftrightarrow 2\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AI}\right) = -3\left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AI}\right)$$

$$\Leftrightarrow 5\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}.$$

Vậy
$$\overrightarrow{AI} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$$
.
Do $5JB = 2JC$ và \overrightarrow{JC} , \overrightarrow{JB} cùng hướng nên



$$5\overrightarrow{JB} = 2\overrightarrow{JC} \quad \Leftrightarrow \quad 5\left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AJ}\right) = 2\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AJ}\right)$$
$$\Leftrightarrow \quad 3\overrightarrow{AJ} = 5\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AC}$$
$$\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{AJ} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

b) Tính vecto \overrightarrow{AG} theo \overrightarrow{AI} và $\overrightarrow{AJ}.$

Gọi M là trung điểm của BC nên $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$.

Do
$$\begin{cases} \overrightarrow{AI} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{5}\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AJ} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \overrightarrow{AB} = \frac{5}{8}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{8}\overrightarrow{AJ} \\ \overrightarrow{AC} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{9}{16}\overrightarrow{AJ}. \end{cases}$$
Vây $\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}.$

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 vect
ơ $\overrightarrow{AD},\,\overrightarrow{AE},\,\overrightarrow{DE}$ 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 $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$.

🗩 Lời giải.

- a) Biểu diễn các véct
ơ $\overrightarrow{AD},\,\overrightarrow{AE},\,\overrightarrow{DE}$ theo các véctơ $\overrightarrow{AB},\,\overrightarrow{AC}.$
 - Tính \overrightarrow{AD} theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .

 Ta có $\begin{cases}
 \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD} \\
 \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} \Rightarrow \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD} = k \left(\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD} \right).
 \end{cases}$ Suy ra $\overrightarrow{AD} = \frac{k}{k-1} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{k-1} \overrightarrow{AB}$. (1)
 - $\begin{array}{c} \textbf{O} \quad \text{Tính } \overrightarrow{AE} \text{ theo } \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}. \\ \text{Ta có} \begin{cases} \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AE} \\ \overrightarrow{EC} = \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AE} \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{AB} \overrightarrow{AE} = k \left(\overrightarrow{AC} \overrightarrow{AE} \right). \\ \overrightarrow{EB} = \frac{1}{k} \overrightarrow{EC} \\ \text{Do dó } \overrightarrow{AE} = \frac{1}{k-1} \overrightarrow{AC} + \frac{k}{k-1} \overrightarrow{AB}. \end{array}$ (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 $\overrightarrow{DE} = \frac{k+1}{k-1} \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right)$.
- b) Điểm F, I thỏa mãn hệ thức $\overrightarrow{FA} = k \cdot \overrightarrow{FB}, \overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA}$. Chứng minh $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$.

Ta có
$$\overrightarrow{IC} = k \cdot \overrightarrow{IA} \Rightarrow \overrightarrow{AI} = -\frac{1}{k-1} \cdot \overrightarrow{AC}$$
.

 Mà $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AI} \Rightarrow \overrightarrow{BI} = -\frac{1}{k-1} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$.

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 vecto $\overrightarrow{AK},\overrightarrow{KD}$ 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 vecto \overrightarrow{AM} , \overrightarrow{MI} theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} .
- **BÀI 3.** Cho $\triangle ABC$, lấy điểm M, N, P sao cho $\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}, \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{0}$. 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 vect
ơ $\overrightarrow{AG'},\,\overrightarrow{CG'}$ 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 \overrightarrow{ABCD} . Gọi M, N theo thứ tự là trung điểm của các cạnh BC, CD. Hãy biểu diễn các vector \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} theo các vector \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 $\overrightarrow{IA} 5\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$.
 - b) Đặt $\overrightarrow{AG}=\overrightarrow{a}, \overrightarrow{AI}=\overrightarrow{b}$. Tính $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}$ theo $\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}$.
- **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.

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

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

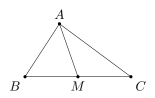
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

🗩 Lời giải.

Vì M là trung điểm của BC nên ta có

$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}.$$



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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \frac{1}{2}\overrightarrow{b}.$$

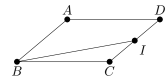
$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}.$$

$$\bigcirc \overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}.$$
 $\bigcirc \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}.$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{AD} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$
$$= -\frac{1}{2}\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}.$$



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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}$$
) $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}$.

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AM} = (1-k)\overrightarrow{AB} + (1-k)\overrightarrow{AC}.$$

Dòi giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{BC}$$
$$= \overrightarrow{AB} + k\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right)$$
$$= (1 - k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

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 $D\hat{I}$, $D\hat{B}$, $D\hat{C}$.

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

🗩 Lời giải.

Từ giả thiết ta có

$$\overrightarrow{BI} = k\overrightarrow{BC} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{DI} - \overrightarrow{DB} = k\left(\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DB}\right)$$

$$\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{DI} = (1 - k)\overrightarrow{DB} + k\overrightarrow{DC}.$$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AM}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$\mathbf{D}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AM}.$$

P Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.

Chọn đáp án \bigcirc \hat{CAU} 6. Cho tam giác ABC có M là trung điểm của BC, I là trung điểm của AM. Khẳng định nào sau đây \hat{dung} ?

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

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

🗩 Lời giải. Ta có

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right).$$

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} .

$$\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{C}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{D}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$$
$$= \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right)$$
$$= \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

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

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{0}.$$
 $(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AG}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AG}.$$

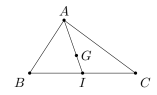
$$\mathbf{D} 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AG}.$$

Dòi 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 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AG}$.



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

🗩 Lời giải.

Do M là trung điểm của BC nên ta có

$$2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right) = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= 2\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}\right) + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}.$$

Từ các phương án đã cho, ta thấy mệnh đề sai là " $2\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$ ".

Chọn đáp án $\overline{(D)}$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{CI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB} \right)$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} - 3\overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CI} = 3\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}$$

P Lời giải.

Ta có

Chọn đáp án \bigcirc

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

$$\overrightarrow{\textbf{A}} \overrightarrow{GA} = -\frac{1}{3} \overrightarrow{BD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{NC}. \qquad \overrightarrow{\textbf{B}} \overrightarrow{GA} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BD} - \frac{4}{3} \overrightarrow{NC}. \qquad \overrightarrow{\textbf{C}} \overrightarrow{GA} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{NC}. \qquad \overrightarrow{\textbf{D}} \overrightarrow{GA} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BD} - \frac{2}{3} \overrightarrow{NC}.$$

$$(\mathbf{B})\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{4}{3}\overrightarrow{NC}$$

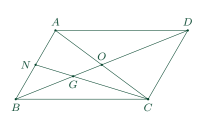
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}.$$

🗩 Lời giải.

Vì G là trọng tâm $\triangle ABC$ nên

$$\begin{split} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} &= \overrightarrow{0} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{GA} = -\left(\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}\right) \\ &\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{GA} = -\left(-\frac{1}{3}\overrightarrow{BD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}\right) \\ &\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{GA} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{NC}. \end{split}$$



Chọn đáp án (D).....

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

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} - \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} - \frac{4}{3}\overrightarrow{b}. \qquad \overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}.$$

🗭 Lời giải.

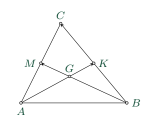
Gọi G là trọng tâm tam giác ABC.

Ta có
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} - \frac{2}{3}\overrightarrow{b}$$
 (1

Do K là trung điểm của \overrightarrow{BC} nên $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AK}$ $\Rightarrow \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{AB} = \frac{4}{3}\overrightarrow{a} + \frac{2}{3}\overrightarrow{b} \qquad (2)$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{AB} = \frac{4}{3}\overrightarrow{a} + \frac{2}{3}\overrightarrow{b} \qquad (2)$$

Từ (1) và (2)
$$\Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{4}{3}\overrightarrow{b}$$
.



Chọn đáp án (A)....

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}}{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}}{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AG} = \frac{\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}}{3}.$$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$3\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$
$$= (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$$
$$= -2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}.$$

Do đó $\overrightarrow{AG} = \frac{-2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}}{3}$

CÂU 14. Cho tam giác ABC. Gọi M trên cạnh BC sao cho MB = 3MC. Khi đó, biểu diễn vecto \overrightarrow{AM} theo vecto \overrightarrow{AB} và vecto \overrightarrow{AC} là $\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{B}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{C}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$ $\overrightarrow{D}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$$

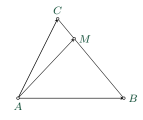
$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$$

P Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$$
$$= \overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$
$$= \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}.$$



Chọn đáp án B.....

CÂU 15. Cho tam giác ABC có trọng tâm G. Đặt $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{u}$, $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{v}$. Khi đó \overrightarrow{AG} bằng $\underbrace{2\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}}_{3}$.

$$\mathbf{A} \frac{2\vec{u} - \vec{v}}{3}.$$

$$\mathbf{c} \frac{\vec{u} - 2\vec{v}}{3}.$$

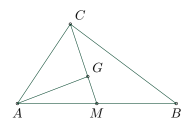
$$\bigcirc \frac{-2\vec{u} + \vec{v}}{3}$$

🗭 Lời giải. Ta có

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{CG} - \overrightarrow{CA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CM} - \overrightarrow{CA}$$

$$= \frac{1}{3}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) - \overrightarrow{CA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{CA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$$

$$= \frac{-2\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}}{2}.$$



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 vecto \overrightarrow{AG} và \overrightarrow{AN} .

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

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

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

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

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$= -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} = -\frac{1}{2}\left(3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AC}\right) + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

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

$$\overrightarrow{\textbf{A}} \overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{a} - \frac{2}{3} \overrightarrow{b} \, .$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{a} - \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

Gọi M là trung điểm cạnh BC.

Ta có

$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$$

$$= \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} \right) - \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}$$

$$= \frac{1}{3}\overrightarrow{CB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{CA} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

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

$$\mathbf{A}m = 1; n = 2.$$

$$\mathbf{B}$$
 $m = -1; n = -2.$

B
$$m = -1; n = -2.$$
 C $m = -2; n = -1.$

$$\bigcirc m = 2; n = 1$$

Dòi giải.

Vì G là trọng tâm tam giác ABC nên

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}.$$

Ta có

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GC}$$

$$= -\overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}$$

$$= -\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB}.$$

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 \overline{MN} = $mA\acute{B} + nD\acute{C}$.

$$\mathbf{A} m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{B}$$
 $m = -\frac{1}{2}$, $n = \frac{1}{2}$.

$$\mathbf{C}m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}.$$

B
$$m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$$
. **C** $m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$. **D** $m = -\frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$.

Dèi giải

Ta có $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right) = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC} \right).$

Vì
$$M$$
 là trung điểm AD nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} =$
Vậy $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}.$

Suy ra $m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$

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

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

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

$$(\mathbf{C})m = 2, n = 1.$$

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

🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{GC} = -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB}$.

$$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB}$$

$$= -\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} - \overrightarrow{GB}$$

$$= -\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}.$$

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

$$\vec{\text{de}} \ \overrightarrow{MN} = m\overrightarrow{AB} + n\overrightarrow{DC}.$$

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

$$\mathbf{B}m = -\frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}$$

$$m = \frac{1}{2}, n = -\frac{1}{2}$$

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.

Vậy
$$m = \frac{1}{2}, n = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án (A)..

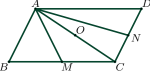


CÂU 22.

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

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

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b}.$$



P Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(2\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AC} \right)$$

$$= \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AC}.$$

Suy ra

$$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} - 2\overrightarrow{AO} \Leftrightarrow 3\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \Leftrightarrow \overrightarrow{AO} = \frac{1}{3}\overrightarrow{a} + \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$$

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 Klà là điểm trên cạnh MN sao cho KN=3KM. Kết quả nào dưới đây đúng?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AK} = \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}$$

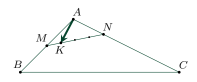
🗭 Lời giải. Ta có

$$\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{MN}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\left(\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{8}\overrightarrow{AB}$$

$$= \frac{3}{8}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{12}\overrightarrow{AC}.$$



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 vecto MN theo hai vecto \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{BC} .

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$\bigcirc \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

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

Lời giải.

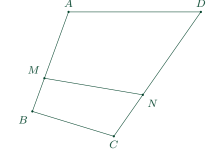
Ta có
$$\begin{cases} \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} \\ \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 3\overrightarrow{MN} & = & \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} + 2\left(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}\right) \\ & = & \left(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\right) + \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{BC} + \left(\overrightarrow{DN} + 2\overrightarrow{CN}\right). \end{array}$$

Theo bài ra, ta có $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$ và $\overrightarrow{DN} + 2\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{0}$.

Vây
$$3\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$
.

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?** $\overrightarrow{ACI} = \frac{\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CB}}{3}.$ $\overrightarrow{BCI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{3}.$ $\overrightarrow{CCI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}.$

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} - 2\overrightarrow{CB}}{3}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{3}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{CI} = \frac{\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}}{-3}$$

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

$$2\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BI} + \overrightarrow{CI}$$

$$= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AB}$$

$$= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 3\overrightarrow{AB}$$

$$= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} + 3\left(\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA}\right)$$

$$= -2\overrightarrow{CA} + 4\overrightarrow{CB}.$$

 $\overrightarrow{Vay} \ \overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{CB}.$

Chọn đáp án (C).....

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

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AG} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AQ}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AP} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AQ}$$

Lời giải

Ta có

$$\bigcirc$$
 $3\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC} = 2\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AQ}\right)$, 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 (

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 \overrightarrow{ABC} . Biểu diễn vecto \overrightarrow{AG} theo các vecto \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) $\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AG} = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} + \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} - \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AG} = \frac{25}{16}\overrightarrow{AI} + \frac{3}{16}\overrightarrow{AJ}$$

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 $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) = \frac{35}{48}\overrightarrow{AI} - \frac{1}{16}\overrightarrow{AJ}$.

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
$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) = \frac{35}{48} \overrightarrow{AI} - \frac{1}{16} \overrightarrow{AJ}.$$

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 vecto MH theo các vecto AB, AC

$$\overrightarrow{\mathbf{A}}\overrightarrow{MH} = \frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{MH} = -\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{5}{6}\overrightarrow{AC}$$

🗩 Lời giải.

Ta có
$$\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$
.
Lại có $\overrightarrow{BH} = 2\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}\left(\overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AB}\right)$.

Do đó

$$\overrightarrow{MH} = -\overrightarrow{HM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{HB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{HC}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{BH} - \frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AH}\right)$$

$$= -\frac{5}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}.$$

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.

$$\mathbf{B}IJ = \frac{3\sqrt{3}}{2}.$$

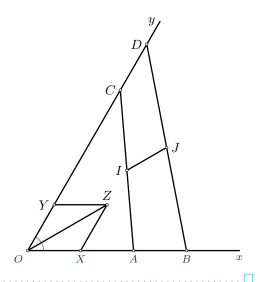
$$\bigcirc IJ = \sqrt{3}.$$

🗩 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

$$\begin{array}{rcl} 2\overrightarrow{IJ} & = & \left(\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BJ}\right) + \left(\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DJ}\right) \\ & = & \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{OX} + \overrightarrow{OY} = \overrightarrow{OZ}. \end{array}$$

Suy ra $IJ = \frac{1}{2}OZ = \sqrt{3}$.



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

theo
$$\overrightarrow{AG}$$
 và \overrightarrow{AN} là $\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AC} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AG} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{AC} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}$$

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

$$\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \overrightarrow{AG} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}$$
$$= \frac{3}{4} \overrightarrow{AG} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AN}.$$

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

- \odot 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 vecto.
 - Xác định (tính) vecto \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} thông qua một tổ hợp trung gian.

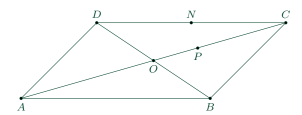
Chú ý:

- 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 α bất k".
 - Đặc biệt khi $0 \le \alpha \le 1$ 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 vecto \overrightarrow{AB} và $A\acute{C}$ để tìm ra số k.
- \odot Để chứng minh $\overrightarrow{AB} \parallel CD$ ta cần chứng minh $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DC}$.

1. Ví du minh hoa

VÍ DU 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 DU 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

$$2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} = 5\overrightarrow{AD}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} - 5\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}) + 3(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{DB} + 3\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{0}$$

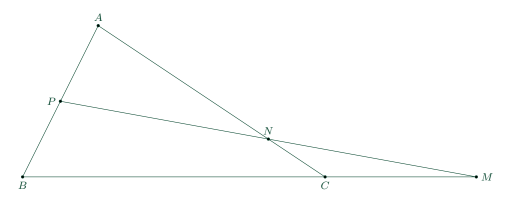
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{DB} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{DC}.$$

Suy ra ba điểm B, C, D thẳng hàng.

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

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

Dòi giải.



a) Ta có:

$$\overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM} = 3\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AM}\right)$$

$$\Leftrightarrow \quad 2\overrightarrow{AM} = -\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}$$

$$\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{AM} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0} \quad \Leftrightarrow \quad -\overrightarrow{AN} + 3\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AN}\right) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \quad -4\overrightarrow{AN} = -3\overrightarrow{AC}$$

$$\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{AN} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{0} \quad \Leftrightarrow \quad -\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \quad -2\overrightarrow{AP} = -\overrightarrow{AB}$$

$$\Leftrightarrow \quad \overrightarrow{AP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.$$

Suy ra

$$\overrightarrow{PM} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AP} = \left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}\right) - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC};$$

$$\overrightarrow{PN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.$$

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 vecto \overrightarrow{PM} và \overrightarrow{PN} cùng phương, nên ba điểm M, N, P thẳng hàng.

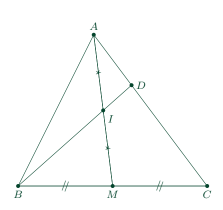
 \overrightarrow{VI} Dụ 4. Cho $\triangle ABC$ có I là trung điểm của trung tuyến AM và D là điểm thỏa hệ thức $3\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$. Biểu diễn vecto \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{BI} theo \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} và chứmg minh ba điểm B, I, D thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

Ta có
$$\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$$
. (1)
Lại có

$$\overrightarrow{BI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} \right) \Leftrightarrow \overrightarrow{BI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \right)$$
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AC} - \frac{3}{4} \overrightarrow{AB}. \tag{2}$$

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 $\triangle ABC$.

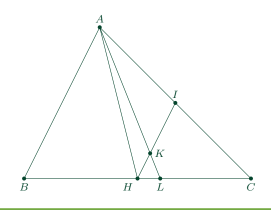
- a) Dựng các điểm K, L sao cho $\overrightarrow{KA}+2\overrightarrow{KB}+3\overrightarrow{KC}=\overrightarrow{0}$, $2\overrightarrow{LB}+3\overrightarrow{LC}=\overrightarrow{0}$
- b) Chứng minh ba điểm A, K, L thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

a) Gọi H, I lần lượt là trung điểm của BC, AC. Khi đó

$$\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KC} + 2\left(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC}\right) = \overrightarrow{0}$$
$$\Leftrightarrow 2\overrightarrow{KI} + 4\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}.$$

Từ đó dựng các điểm K, L như hình vẽ.



b) Ta có

$$\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \text{ (do } IH \text{ là đường trung bình trong } \triangle ABC \text{)}.$$

Lại có

$$\overrightarrow{AL} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{6}{5}\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{6}{5}\overrightarrow{AK}.$$

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 điềm thoả hệ thức $3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID}$. Chứmg minh ba điểm A, C, E thẳng hàng.

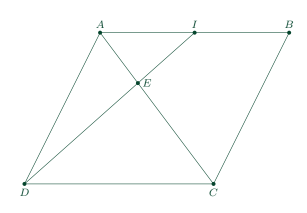
Lời giải.

Ta có $3\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{ID} \Leftrightarrow \overrightarrow{DI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DE}$.

Do ABCD là hình bình hành nên

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AD}$$
$$= 2\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{DI} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{DE} = 3\overrightarrow{AE}.$$

Vậy ba điểm A, C, E thẳng hàng.



BÀI 3. Cho $\triangle ABC$.

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

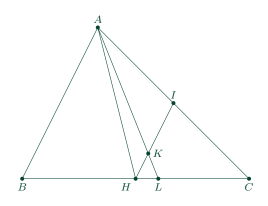
P Lời giải.

a) Goi H, I lần lượt là trung điểm của BC, AC. Khi đó

$$\overrightarrow{KA} + 2\overrightarrow{KB} + 3\overrightarrow{KC} = \overrightarrow{0} \quad \Leftrightarrow \quad \overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KC} + 2\left(\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC}\right) = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \quad 2\overrightarrow{KI} + 4\overrightarrow{KH} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IK} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}.$$

Từ đó dựng các điểm K, L như hình vẽ.



b) Ta có

$$\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{IH}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \text{ (do } IH \text{ là đường trung bình trong } \triangle ABC \text{)}.$$

Lai có

$$\overrightarrow{AL} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BL} = \overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{BC}$$
$$= \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{5}\overrightarrow{AC} = \frac{6}{5}\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{6}{5}\overrightarrow{AK}.$$

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 $\overrightarrow{NA} + 2\overrightarrow{NC} = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{PB} - 2\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$. Chứng minh ba điểm M, N, P thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

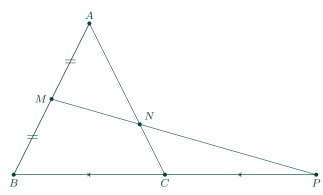
Ta có
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$
. Lai có

$$\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BP} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + 2\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right) = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$$

$$= 3\left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}\right) = 3\overrightarrow{MN}.$$

Vậy ba điểm M, N, P thẳng hàng.



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

🗩 Lời giải.

Gọi G là trọng tâm của $\triangle ABC$. Ta có

$$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AG} = -\frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AH}$$

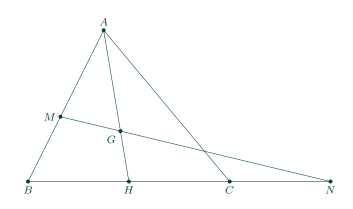
$$= -\frac{4}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = -\frac{5}{21}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

Lai có

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BN} = \frac{3}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$= \frac{3}{7}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right) = -\frac{15}{14}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} = \frac{9}{2}\overrightarrow{MG}.$$

Vậy M, N, G thẳng hàng, hay MN đi qua trọng tâm G của $\triangle ABC$.



BÀI 6. Cho $\triangle ABC$.

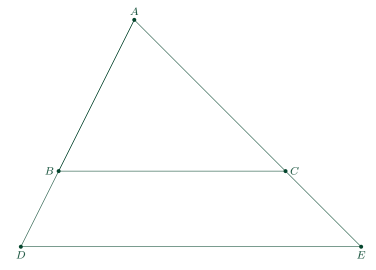
- a) Dựng các điểm D, E thỏa các hệ thức $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$.
- b) Chứng minh ba điểm A, C, E thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

- a) Ta dựng các điểm D, E như hình vẽ.
- b) Ta có

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$
$$= \frac{3}{2}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right) = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}.$$

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.

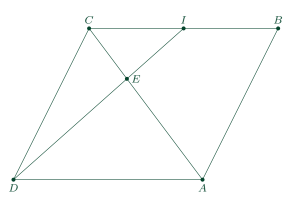
Ta có

$$\overrightarrow{DI} = \frac{1}{2} \overrightarrow{DB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC} \right) + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{3}{2} \overrightarrow{DA} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{DE}.$$

Vậy ba điểm D, E, I thẳng hàng.



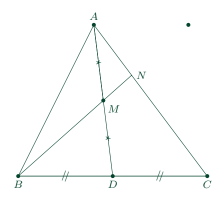
BÀI 8. Cho $\triangle ABC$ có trung tuyến AD và M là trung điểm AD. Điểm N được lấy trên AC sao cho $3\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AC}$. Chứng minh ba điểm B, M, N thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\begin{split} \overrightarrow{BM} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \\ &= \frac{3}{4}\left(\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{3}{4}\left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AN}\right) = \frac{3}{4}\overrightarrow{BN}. \end{split}$$

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.

D 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 cá

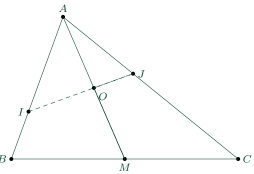
$$2\overrightarrow{IO} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IM} = \frac{-2}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BM} = \frac{-2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}.$$

Tương tự,

$$2\overrightarrow{JO} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB} = \frac{1}{5}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right) - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB} - \frac{3}{10}\overrightarrow{BC}.$$

Suy ra $6\overrightarrow{IO} = -10\overrightarrow{JO}$ hay $\overrightarrow{IO} = \frac{-5}{3}\overrightarrow{JO}$.

Vây ba điểm I, J, O thẳng hàng.



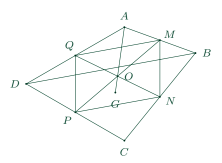
BÀI 10. Cho tứ giác ABCD. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm của AB, BC, CD, DA. Gọi O là giao điểm của MP và NQ, G là trọng tâm của tam giác BCD. Chứng minh rằng ba điểm A, O, G thẳng hàng.

🗩 Lời giải.

 $MN,\,PQ$ lần lượt là đường trung bình của $\Delta ABC,\,\Delta ACD$

$$\Rightarrow \begin{cases} MN \parallel PQ \parallel AC \\ MN = PQ = \frac{1}{2}AC. \end{cases}$$

Do đó tứ giác MNPQ là hình bình hành $\Rightarrow O$ là trung điểm của MP.



G là trọng tâm $\Delta BCD \Rightarrow \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = 3\overrightarrow{OG}$.

Khi đó $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} + 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{OA} = -3\overrightarrow{OG}$. 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.

Dèi 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 giải 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.

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

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

- 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
$$3\overrightarrow{PB} + 4\overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$$
, $\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}$ suy ra $\overrightarrow{PC} = \frac{3}{7}\overrightarrow{BC}$ và $\overrightarrow{CQ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}$. Do đó

$$21\overrightarrow{PQ} = 21\overrightarrow{PC} + 21\overrightarrow{CQ} = 9\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{CA} = 9\overrightarrow{BC} + 7(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}) = 2\overrightarrow{BC} + 7\overrightarrow{BA}.$$

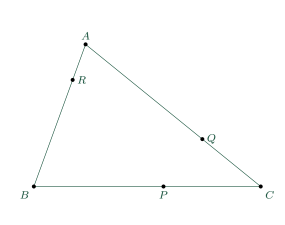
b) Từ
$$k\overrightarrow{RA} = \overrightarrow{RB}$$
 suy ra $\overrightarrow{RB} = \frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA}$.

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 $\overrightarrow{RP} = a \cdot \overrightarrow{PQ}, a \neq 0$

c) Để
$$P$$
, Q , R thẳng hàng thì $\overrightarrow{RP} = a \cdot \overrightarrow{PQ}$, $a \neq 0$.
Suy ra $\frac{k}{1-k}\overrightarrow{BA} + \frac{4}{7}\overrightarrow{BC} = a \cdot \left(\frac{2}{21}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA}\right)$

Suy ra $k = \frac{2}{3}$.



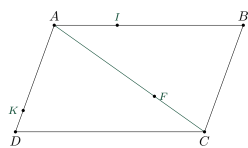
- **BÀI 13.** Cho hình bình hành ABCD.
 - a) Gọi I, F, K là các điểm thỏa mãn $\overrightarrow{AI} = \alpha \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AF} = \beta \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AK} = \gamma \overrightarrow{AD}$. Chứng minh điều kiện cần và đủ đề I, F, Kthắng hàng là $\frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad (\alpha, \ \beta, \ \gamma \neq 0).$

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.

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 $\overrightarrow{KF} = \beta \overrightarrow{AB} + (\beta - \gamma) \overrightarrow{AD}$.

Mặt khác, I, F, K thẳng hàng khi và chỉ khi $\overrightarrow{KI} = k\overrightarrow{KF}, k \neq 0$.

Hay
$$\begin{cases} \alpha = k\beta \\ \gamma = -k(\beta - \gamma) \end{cases} \Leftrightarrow \frac{\alpha\gamma}{\beta} = \alpha + \gamma \Leftrightarrow \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}.$$



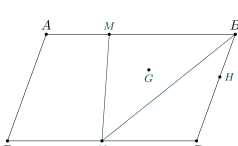
b) Từ giả thiết suy ra $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ và $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CD} = \frac{-1}{2}\overrightarrow{AB}$.

•
$$\overrightarrow{AN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$
.

•
$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AN} + \overrightarrow{NG} = \overrightarrow{AN} + \frac{2}{3}(\overrightarrow{NM} + \overrightarrow{NB}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AN} + \frac{2}{9}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{9}\overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{5}{18}\overrightarrow{AB}.$$

$$\frac{3}{3}\overrightarrow{AH} + \frac{18}{18}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BH} = \overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{BC} = (1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC}.$$

Để AH đi qua điểm G khi và chỉ khi $\overrightarrow{AH} = t\overrightarrow{AG}, t \neq 0$ hay



$$(1-k)\overrightarrow{AB} + k\overrightarrow{AC} = t\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{5}{18}\overrightarrow{AB}\right) \Leftrightarrow \begin{cases} 1-k = \frac{5}{18}t \\ k = \frac{t}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = \frac{6}{11} \\ t = \frac{18}{11}. \end{cases}$$

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 thắng hàng là

$$\triangle AB = AC.$$

$$(\mathbf{B})\exists k \in \mathbb{R}^* : \overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}$$
 $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MC}, \forall \text{ diểm } M.$$

🗭 Lời giải.

Ba điểm A, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi tồn tại số $k \in \mathbb{R}$ khác 0 để $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$.

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 $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{BC}, k \neq 0$.

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

 (\mathbf{D}) Ba điểm phân biệt A, B, C thẳng hàng khi và chỉ khi $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$.

Dòi 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?

$$\overrightarrow{A} \text{ Nếu } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} \text{ thì } \left| \overrightarrow{AB} \right| = \left| \overrightarrow{AC} \right|.$$

$$\bigcirc$$
 Nếu $3\overrightarrow{AB} + 7\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$ thì \overrightarrow{A}, B, C thẳng hàng.

$$\overrightarrow{B}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$
 thì A, B, C, D thẳng hàng.

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{BA}.$$

Dòi giải.

Ta có
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$$
 thì
$$\begin{bmatrix} AB \parallel CD \\ AB \equiv CD \end{bmatrix}$$

Nên khẳng định " $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ thì A, B, C, D thẳng hàng "sai.

Chọn đáp án (B).....

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

$$(\mathbf{A}) \vec{u} = 2\vec{a} + 3\vec{b} \text{ và } \vec{v} = \frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}.$$

(B)
$$\vec{u} = \frac{3}{5}\vec{a} + 3\vec{b}$$
 và $\vec{v} = 2\vec{a} - \frac{3}{5}\vec{b}$.

$$\mathbf{C}\vec{u} = \frac{2}{3}\vec{a} + 3\vec{b} \text{ và } \vec{v} = 2\vec{a} - 9\vec{b}.$$

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

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 vecto \overrightarrow{u} và \overrightarrow{v} là cùng phương.

Chọn đáp án \bigcirc

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

 $\mathbf{A} \frac{1}{2}$

B $-\frac{3}{2}$.

 $\mathbf{c} - \frac{1}{2}$.

 $\bigcirc \frac{3}{2}$.

D 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 $\overline{\mathbb{C}}$

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

 $\mathbf{B} - \vec{a} + \frac{1}{2} \vec{b}.$

 $\bigcirc 4\vec{a} + 2\vec{b}.$

 $\bigcirc -\vec{a} + \vec{b}$.

🗩 Lời giải.

Ta có $-\overrightarrow{a} + \frac{1}{2}\overrightarrow{b} = \frac{1}{2}\left(-2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}\right) = \frac{1}{2}\overrightarrow{x}$.

Chọn đáp án \fbox{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

 \bigcirc -7.

B)7.

C5.

D6.

🗩 Lời giải.

Điều kiện để hai vecto $3\vec{a} - 2\vec{b}$ và $(x+1)\vec{a} + 4\vec{b}$ cùng phương là $\frac{x+1}{3} = \frac{4}{2} \Leftrightarrow x = -7$.

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

giá trị của x là

 $\frac{1}{2}.$

 $(c) - \frac{1}{2}$.

 $\bigcirc \frac{3}{2}$.

🗩 Lời giải.

Từ giả thiết, ta có $\frac{1}{2} = \frac{x-1}{3} \Leftrightarrow x = \frac{-1}{2}$.

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

A1.

 $\bigcirc \frac{1}{2}$.

 $\mathbf{c} - \frac{1}{2}$.

 \bigcirc -2

🗩 Lời giải.

Ta có $IA = \frac{1}{2}AB$ và \overrightarrow{IA} , \overrightarrow{AB} ngược hướng. Vậy $\overrightarrow{IA} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$.

Chọn đáp án \bigcirc

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

 \bigcirc D là điểm thứ tư của hình bình hành ABCD.

 $\blacksquare D$ là điểm thứ tư của hình bình hành ACBD.

 $(\mathbf{C})D$ là trọng tâm của tam giác ABC.

 $\bigcirc D$ là trực tâm của tam giác ABC.

Dòi giải.

Ta có: $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CI}$ (Với I là trung điểm của AB).

Vậy vecto \overrightarrow{v} không phụ thuộc vào vị trú điểm M. Khi đó: $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{v} = 2\overrightarrow{CI} \Rightarrow I$ 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 $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

 \bigcirc $MN \perp AC$.

 \bigcirc MN//AC.

 $\bigcirc M$ nằm trên đường thẳng AC.

 (\mathbf{D}) Hai đường thẳng MN và AC trùng nhau.

De Loi giải.

Ta có $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC} \Rightarrow M$ là điểm thứ tư của hình bình (1)

hành ABCM nên $M \notin AC$.

Cộng vế theo vế hai đẳng thức $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{0}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - \overrightarrow{3AC} = \overrightarrow{0}$, ta được

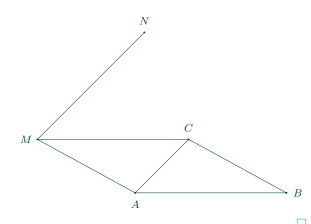
$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{NA} - 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}) + (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) - 3\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{0}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{AC}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN}$$
 cùng phương với \overrightarrow{AC} . (2)

Từ (1) và (2) suy ra MN//AC.



Chon đáp án (B).....

CÂU 12. Cho tam giác ABC có trọng tâm G. Các điểm M, N thỏa mãn $7\overrightarrow{MG} = 3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB}$; $\overrightarrow{GN} = \frac{1}{2}\left(3\overrightarrow{GC} - \overrightarrow{GB}\right)$.

Khẳng định nào dưới đây là đúng?

- (\mathbf{A}) Đường thẳng MN đi qua G.
- (**C**) Đường thẳng MN đi qua B.

- (**B**) Đường thẳng MN đi qua A.
- (\mathbf{D}) Đường thẳng MN đi qua C.

🗩 Lời giải.

Theo giả thiết ta có $2\overline{GN} = 7\overline{MG}$.

Vậy ba điểm M, N, G thẳng hàng hay đường thẳng MN đi qua G.

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,

Chọn đáp án (A)....

B, C thẳng hàng thì khẳng định nào sau đây đúng?

$$(A) m \in (2; 3).$$

B
$$m \in (1; 2)$$
.

$$(\mathbf{C})m \in (-1;0).$$

$$(\mathbf{D})m \in (0;1).$$

🗩 Lời giải.

Yêu cầu bài toán $\Leftrightarrow \overrightarrow{AB}$ cùng phương $\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \frac{m}{2} = \frac{-\frac{1}{2}}{-3} \Leftrightarrow m = \frac{1}{3}$.

Chon 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?

 $(\mathbf{A})I$ là trọng tâm của tam giác ABC.

 $(\mathbf{B})I$ là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

 $(\mathbf{C})I$ là trực tâm của tam giác ABC.

 (\mathbf{D}) Tứ giác ABCI là hình bình hành.

🗩 Lời giải.

Gọi I là trọng tâm của tam giác ABC suy ra I cố định.

Khi đó $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MI}$.

Suy ra $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 3\overrightarrow{MI} \Leftrightarrow 3$ điểm M, N, I thẳng hàng.

 \Rightarrow đường thẳng MN luôn đi qua điểm Icố định.

Vậy đường thẳng MN luôn đi qua điểm cố định I là trọng tâm của tam giác ABC.

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?

Chọn đáp án (A).

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CA}.$$

D Lời giải.

Gọi I điểm thỏa mãn $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$.

Ta có $\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0} \Leftrightarrow \overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$.

Vì A, B, C cố định nên I cố định. Khi đó

 $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} = \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}\right) - \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}\right) + 2\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC}\right) = 2\overrightarrow{MI} + \left(\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} + 2\overrightarrow{IC}\right) = 2\overrightarrow{MI}.$

Suy ra $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \Leftrightarrow \overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{MI} \Leftrightarrow 3$ điểm M, N, I thẳng hàng

 \Rightarrow đường thẳng MNluôn đi qua điểm I cố định.

Vậy đường thẳng MN luôn đi qua I là điểm cố định thỏa mãn $\overrightarrow{IC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$.

CÂU 16. Cho hình bình hành ABCD có O là giao điểm của hai đường chéo. Các điểm M, N thỏa mãn MN = MA + M2MB + 3MC. Khi đó, đường thẳng MN luôn đi qua một điểm cố định I. Khẳng định nào sau đây đúng?

 \bigcirc I là trọng tâm của tam giác OBC.

 \mathbf{C} I là trung điểm của cạnh DC.

 $oxed{\mathbb{B}}I$ là tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

D)Tứ giác ABCI là hình bình hành.

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$$

$$= (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}) + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}$$

$$= 2\overrightarrow{MO} + 2\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}$$

$$= 2(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})$$

$$= 6\overrightarrow{MI} \text{ (v\'oi } I \text{ là trọng tâm của } \triangle OBC \text{)}.$$

 \Rightarrow 3 điểm M, N, I thẳng hàng.

 \Rightarrow đường thẳng MNluôn đi qua điểm I cố định.

Vậy đường thẳng MN luôn đi qua điểm cố định I là trọng tâm của tam giác OBC.

 $k \stackrel{\text{de }}{=} P, Q \stackrel{G}{=} \text{thẳng hàng.}$

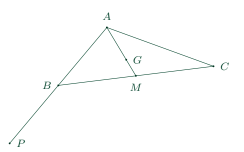
🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{PB}$ suy ra P đối xứng với A qua B. Gọi M là trung điểm của BC.

$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AM} = \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\right) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{PG} = \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AG} = -2\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = -\frac{5}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AQ} = -k\overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{AP} + \overrightarrow{PQ} = -k\overrightarrow{AC} \Rightarrow \overrightarrow{PQ} = -2\overrightarrow{AB} - k\overrightarrow{AC}.$$



Vì P, Q, G thẳng hàng nên $\frac{-k}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{5}{2}}$. Suy ra $k = -\frac{2}{5}$.

 $V \hat{a} y k = -\frac{2}{5}.$

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.

B
$$k = -\frac{1}{2}$$
.

$$\bigcirc k = \frac{1}{2}.$$

🗭 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 $k = -\frac{3}{2}$.

 $V \hat{a} y \ k = -\frac{3}{2}.$

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.

 $(\mathbf{A})mp = mn + np.$

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AM} = p\overrightarrow{AC} - m\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM} = n\overrightarrow{AI} - m\overrightarrow{AB}$$

Mà $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$ suy ra $\overrightarrow{MN} = \frac{n}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) - m\overrightarrow{AB} = \left(\frac{n}{2} - m \right) \overrightarrow{AB} + \frac{n}{2} \overrightarrow{AC}$.

Do $mnp \neq 0$ nên M, N, P thẳng hàng khi và chỉ khi $\frac{n}{2} - m = \frac{n}{2} \Leftrightarrow 2mp = mn + np.$

Chon đán án \bigcirc

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 $\overrightarrow{AK} = \frac{a}{h}\overrightarrow{AD}$ (với $\frac{a}{h}$ là phân số tối giản) sao cho 3 điểm B, K, E thẳng hàng. Tính $P = a^2 + b^2$.

$$\bigcirc P = 5.$$

$$\mathbf{B}$$
 $P = 13$

$$(c)P = 29.$$

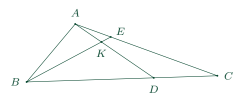
$$\mathbf{D}P = 10.$$

🗩 Lời giải.

$$\overrightarrow{AE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{BE} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BC} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}.$$

$$\overrightarrow{Giå} \overrightarrow{sii} \overrightarrow{AK} = x.\overrightarrow{AD}.$$



Ta có $\overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{BA} + x\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BA} + x\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}\right) = (1-x)\overrightarrow{BA} + x\overrightarrow{BD}$

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 $\left(\frac{m}{4} - \frac{2x}{3}\right)\overrightarrow{BC} + \left(\frac{3m}{4} + x - 1\right)\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$.

Hay
$$\left(\frac{m}{4} - \frac{2x}{3}\right) \overrightarrow{BC} + \left(\frac{3m}{4} + x - 1\right) \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$
.

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

TÓM TẮT LÝ THUYẾT

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-to \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} hay đơn giản là góc giữa hai véc-to \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} . Kí hiệu $(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = \widehat{AOB}$.



- Quy ước rằng góc giữa hai véc-tơ a và b có thể nhân một giá tri tùy ý từ O° đến 180°.
- \bigcirc $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^{\circ} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ cùng hướng.
- \bigcirc $(\vec{a}, \vec{b}) = 180^{\circ} \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$ ngược hướng.
- Đặc biệt $\overrightarrow{0}$ được coi là vuông góc với mọi véc-tơ.

2. Tích vô hướng của hai véc-tơ

 \raiset 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

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



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

CÁC DẠNG TOÁN

ե Dạng 1. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc

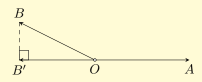
Để tính tích vô hướng của hai véc-tơ ta có thể lựa chọn một trong các hướng sau đây:

 \odot Đưa hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} về chung gốc để xác định chính xác góc giữa hai véc-tơ rồi áp dụng định nghĩa $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} =$ $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a}, \vec{b})$.

- ❷ Sử dụng các tính chất và các hằng đẳng thức của tích vô hướng của hai véc-to.
- \odot Sử dụng dạng tọa độ nếu $\vec{a} = (a_1; a_2), \vec{b} = (b_1; b_2)$ thì

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2.$$

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



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

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

- \odot Đưa hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} về chung gốc rồi xác định góc theo định nghĩa.
- ❷ 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 $\cos\left(\vec{a};\vec{b}\right) = \frac{\vec{a}\cdot\vec{b}}{|\vec{a}|\cdot|\vec{b}|}$

Cần lưu ý một số kết quả đặc biệt sau:

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

$$\bigcirc$$
 Nếu $(\vec{a}, \vec{b}) = \alpha$ thì $(\vec{a}, -\vec{b}) = 180^{\circ} - \alpha$.

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

1. Ví dụ minh hoạ

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

🗩 Lời giải.

Vẽ điểm D sao cho ABDC là hình chữ nhật và vẽ điểm E sao cho B là trung điểm của AE.

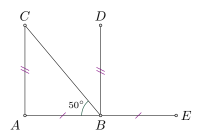
$$\bigcirc$$
 $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \widehat{ABC} = 50^{\circ}.$

$$\bigcirc \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}\right) = \left(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BC}\right) = \widehat{CBE} = 130^{\circ}.$$

$$\bigcirc$$
 $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \widehat{ACB} = 40^{\circ}.$

$$\bigcirc$$
 $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BC}) = \widehat{DBC} = 40^{\circ}.$

$$\bigcirc \left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}\right) = \left(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BA}\right) = \widehat{ABD} = 90^{\circ}$$



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

Dèi 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

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = a \cdot a \cdot \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}a^{2};$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = a \cdot a \cdot \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}a^{2};$$

$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot a \cdot \cos 30^{\circ} = a^{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}a^{2};$$

$$\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \cos 120^{\circ} = -\frac{a^{2}}{6};$$

$$\overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GA} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \cos 60^{\circ} = \frac{a^{2}}{6};$$

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \text{ do } GA \perp BC.$$

$$\overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GA} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \cos 60^{\circ} = \frac{a^2}{6};$$

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$
 do $GA \perp BC$



Gọi M, N và P lần lượt là trung điểm của BC, CA và AB.

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AP} = a \cdot \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}a^2;$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{CB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{a} \cdot (-a) = -\frac{1}{2} a^2;$$

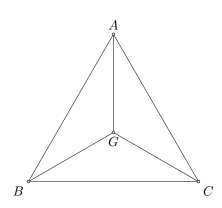
$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{a} \cdot a = \frac{1}{2} a^2;$$

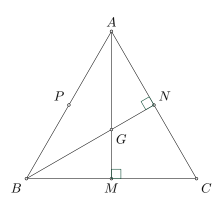
$$\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GN} = -\frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = -\frac{a^2}{6};$$

$$\overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GA} = \overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GN} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = \frac{a^2}{6};$$

$$\overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GA} = \overrightarrow{BG} \cdot \overrightarrow{GN} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{6} = \frac{a^2}{6};$$

$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{MM} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$$





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)
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$$
.

b)
$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA}$$
.

🗭 Lời giải.

a) Cách 1:

Vì tam giác ABC vuông tại A nên $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$.

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$$

$$= -|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BC}| \cdot \cos(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$$

$$= 2a^2 \cos \widehat{ABC} = 2a^2 \cdot \frac{a}{2a} = -a^2.$$

Theo định lý Py-ta-go ta có $CA = \sqrt{(2a)^2 - a^2} = a\sqrt{3}$.

$$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = -\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} = -|\overrightarrow{CB}| \cdot |\overrightarrow{CA}| \cdot \cos(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA})$$

$$= -2a \cdot a\sqrt{3} \cdot \cos \widehat{ACB} = -2a \cdot a\sqrt{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{2a} = -3a^2.$$
 Vây $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = -a^2 - 3a^2 = -4a^2.$

Vậy
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = -a^2 - 3a^2 = -4a^2$$

Cách 2: Ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{0}$. Bình phương hai vế của đẳng thức, ta được

$$AB^{2} + BC^{2} + CA^{2} + 2\left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}\right) = 0.$$

Do đó

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2} \left(AB^2 + BC^2 + CA^2 \right) = -\frac{1}{2} \left(a^2 + 4a^2 + 3a^2 \right) = -4a^2.$$

Cách 3: Đặt hệ trực 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 $C(0;a\sqrt{3})$.

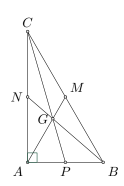
Dễ dàng tính được $\overrightarrow{AB} = (a; 0), \overrightarrow{BC} = (-a; a\sqrt{3})$ và $\overrightarrow{CA} = (0; -a\sqrt{3})$. Suy ra

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$= [a \cdot (-a) + 0 \cdot a\sqrt{3}] + [-a \cdot 0 + a\sqrt{3} \cdot (-a\sqrt{3})] + [0 \cdot a + (-a\sqrt{3}) \cdot 0] = -4a^2.$$

Cách 4: Sử dụng cộng thức hình chiếu.

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BA} = -a^2.$$



b) Cách 1: Biến đổi tương tự cách 2 của câu a,

$$\vec{A} \cdot \vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{O} \text{ nên } \vec{GA} \cdot \vec{GB} + \vec{GB} \cdot \vec{GC} + \vec{GC} \cdot \vec{GA} = -\frac{1}{2} \left(GA^2 + GB^2 + GC^2 \right).$$

Gọi
$$M,N$$
 và P lần lượt là trung điểm của $BC,\,CA$ và $AB.$ 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:

$$GB^2 = \frac{4}{9}BN^2 = \frac{4}{9}\left(AB^2 + AN^2\right) = \frac{4}{9}\left(a^2 + \frac{3a^2}{4}\right) = \frac{7a^2}{9};$$

$$GC^2 = \frac{4}{9}CP^2 = \frac{4}{9}\left(AC^2 + AP^2\right) = \frac{4}{9}\left(3a^2 + \frac{a^2}{4}\right) = \frac{13a^2}{9}.$$

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 toa 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 $G\left(\frac{a}{3}; -\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)$

Từ đó suy ra
$$\overrightarrow{GA} = \left(-\frac{a}{3}; \frac{a\sqrt{3}}{3}\right), \overrightarrow{GB} = \left(\frac{2a}{3}; \frac{a\sqrt{3}}{3}\right)$$
 và $\overrightarrow{GC} = \left(-\frac{a}{3}; \frac{4a\sqrt{3}}{3}\right).$

Suy ra
$$\overrightarrow{GA} \cdot \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GC} \cdot \overrightarrow{GA} =$$

$$\left(-\frac{a}{3} \cdot \frac{2a}{3} + \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \right) + \left[\frac{2a}{3} \cdot \left(-\frac{a}{3} \right) + \frac{a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{4a\sqrt{3}}{3} \right] + \left[\left(-\frac{a}{3} \right) \cdot \left(-\frac{a}{3} \right) + \frac{4a\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{a\sqrt{3}}{3} \right] = -\frac{4a^2}{3}.$$

 \bigvee Í \bigvee 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:

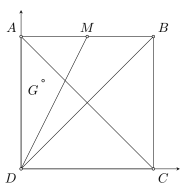
Theo quy tắc hình bình hành ta có $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$. Do đó

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$$

$$(\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = 0 \text{ vì } \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BD})$$

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 $ACB = 45^{\circ}$.



$$\widehat{\text{Vậy}}\left(\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{AD}\right)\left(\overrightarrow{BD}+\overrightarrow{BC}\right)=\overrightarrow{CA}\cdot\overrightarrow{CB}=\left|\overrightarrow{CA}\right|\cdot\left|\overrightarrow{CB}\right|\cdot\cos\widehat{ACB}=a\cdot a\sqrt{2}\cos 45^{\circ}=a^{2}.$$

Cách 2: Đặt hệ trực 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 AB = (a;0); AD = (0;-a); BD = (-a;-a); $\overrightarrow{BC} = (0; -a)$. Suy ra $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = (a; -a)$ và $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC} = (-a; -2a)$.

$$\widehat{\text{Vây}}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\right)\left(\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BC}\right) = a \cdot (-a) + (-a) \cdot (-2a) = a^2.$$

b) **Cách 1:**

Nhân 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 $h\acute{e}t$ các véc-tơ $v\grave{e}$ hai véc-tơ \overrightarrow{CD} và \overrightarrow{CB} .

Vì G là trong tâm của tam giác ADM nên theo quy tắc trong tâm

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CM} \right).$$

Mặt khác

$$\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}$$

và

$$\overrightarrow{CM} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \right) = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB} \right) = \frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB},$$

suy ra

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CM} \right) = \frac{1}{3} \left[\left(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} \right) + \overrightarrow{CD} + \left(\frac{1}{2} \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} \right) \right] = \frac{5}{6} \overrightarrow{CD} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CB}.$$

Theo quy tắc trung điểm thì

$$\overrightarrow{DM} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} \right) = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CD} \right) = \overrightarrow{CB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{CD}.$$

Như vậy

$$\begin{split} \overrightarrow{CG}\left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM}\right) &= \left(\frac{5}{6}\overrightarrow{CD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}\right) \left[\left(\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}\right) + \left(\overrightarrow{CB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{CD}\right) \right] \\ &= \left(\frac{5}{6}\overrightarrow{CD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}\right) \left(\frac{1}{2}\overrightarrow{CD} + 2\overrightarrow{CB}\right) \\ &= \frac{5}{12}CD^2 + 6\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} + \frac{4}{3}CB^2 = \frac{5}{12}a^2 + \frac{4}{3}a^2 = \frac{21a^2}{12}. \end{split}$$

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 $\overrightarrow{DM}=\left(\frac{a}{2};a\right)$.

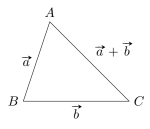
$$\overrightarrow{Vay} \ \overrightarrow{CG} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{DM} \right) = \left[-\frac{5a}{6} \cdot \left(-a + \frac{a}{2} \right) \right] + \left[\frac{2a}{3} \cdot (a+a) \right] = \frac{21a^2}{12}.$$

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 $\vec{a} + \vec{b}$.

Dụng các điểm A, B, C sao cho $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}, \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$, khi đó $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$. Ta có $\overrightarrow{a} \left(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right) = \overrightarrow{a}$

Mặt khác, từ đẳng thức $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$, ta bình phương hai vế và chuyển vế thu được

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \left(AB^2 + AC^2 - BC^2 \right) = \frac{1}{2} \left(7^2 + 13^2 - 12^2 \right) = 37.$$



$$\widehat{\text{Vay}} \cos \left(\overrightarrow{a}, (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \right) = \cos \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{37}{7 \cdot 13} = \frac{37}{91}.$$

2. Bài tấp 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

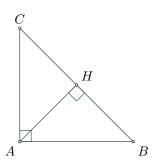
a) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$;

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

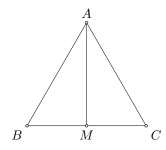
a)
$$\overrightarrow{AC} \left(2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} \right)$$
;

c)
$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB}$$
;

b)
$$\overrightarrow{AC} \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \right)$$
;

d)
$$(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC})(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$$
.

Dèi 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)
$$\overrightarrow{AC} \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \right) = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = a^2 - a \cdot a \cos 60^\circ = \frac{1}{2}a^2$$
.

c)
$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a \cos 30^{\circ} = \frac{3}{4}a^{2}$$
.

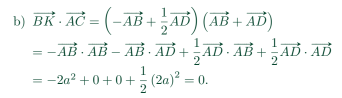
d)
$$(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC})(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{CA^2} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA^2} - \overrightarrow{BC^2} = a^2 - a^2 = 0.$$

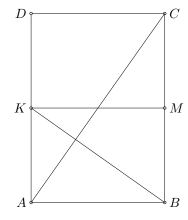
BÀI 3. Cho hình chữ nhật ABCD có $AB = a\sqrt{2}$, AD = 2a. Gọi K là trung điểm của cạnh AD.

- 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 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$





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
$$BC^2 = \overrightarrow{BC}^2 = \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right)^2 = \overrightarrow{AC}^2 + \overrightarrow{AB}^2 - 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$$
.
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.

$$\left|2\overrightarrow{a}-3\overrightarrow{b}\right|=\sqrt{7}\Leftrightarrow \left(2\overrightarrow{a}-3\overrightarrow{b}\right)^2=7\Leftrightarrow 4\left|\overrightarrow{a}\right|^2-6\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}+9\left|\overrightarrow{b}\right|^2=7\Leftrightarrow \overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}=-1.$$

Do đó
$$\cos\left(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}\right)=\frac{\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}}{\left|\overrightarrow{a}\right|\cdot\left|\overrightarrow{b}\right|}=-1.$$

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

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{a^2}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \right) = \frac{a^2}{2}$$
$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(AC^2 - AB^2 \right) = \frac{a^2}{2} \Leftrightarrow AC^2 - AB^2 = a^2.$$

M

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° . Xác định cosin góc giữa hai véc-tơ \vec{u} và \vec{v} với $\vec{u} = \vec{a} + 2\vec{b}$, $\vec{v} = \vec{a} - \vec{b}$.

Dòi giải.

Ta có

$$\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v} = \left(\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b}\right) \cdot \left(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}\right) = \left|\overrightarrow{a}\right|^2 + \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} - 2\left|\overrightarrow{b}\right|^2 = 1 + 1 \cdot 1 \cdot \cos 60^\circ - 2 = -\frac{1}{2}.$$

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-to \vec{a} và \vec{b} .

🗩 Lời giải.

Ta có

$$\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{y} = 0 \Leftrightarrow \left(\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b}\right) \cdot \left(5\overrightarrow{a} - 4\overrightarrow{b}\right) = 0 \Leftrightarrow 5\left|\overrightarrow{a}\right|^2 + 6\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} - 8\left|\overrightarrow{b}\right|^2 = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2}.$$

Do đó $\cos\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{1}{2}$.

Từ đó suy ra góc giữa hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} bằng 60° .

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.

Ta có $\vec{c}^2 = (\vec{a} - \vec{b})^2 = \vec{a}^2 + \vec{b}^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \text{ nên } |\vec{c}| = \sqrt{3}.$

Lai có $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{a} (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a}^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = 3.$

Do đó $\cos(\vec{a}, \vec{c}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{c}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{c}|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Từ đó tính được góc giữa véc-tơ \vec{a} và \vec{c} là 30° .

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 $MB \cdot GC$.

🗩 Lời giải.

Gọi N là trung điểm của DM; G' và N' lần lượt là hình chiếu vuông góc của G và N

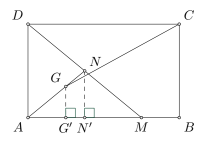
Theo định lý Ta-lét ta có được các kết quả sau:

$$AG' = \frac{2}{3}AN' = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}AM = \frac{1}{3}AM.$$

Mà điểm M được xác định bởi $\overrightarrow{AM}=3\overrightarrow{MB}$ nên $AM=\frac{3}{4}AB$. Do đó $AG'=\frac{1}{4}AB=\frac{1}{2}AB$

suy ra $G'B = \frac{3}{2}$.

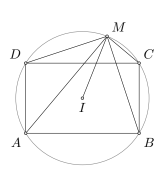
Vậy
$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{G'B} = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{8}.$$



BÀI 11. Cho hình chữ nhất ABCD có canh 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.

$$\begin{split} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = a^2. \\ \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{AC} &= \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \right) \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} \right) \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} = b^2 - a^2. \\ \left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \right) \left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \right) &= \overrightarrow{BC} \left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} \right) = \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AD} \\ &= \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} = 2b^2. \end{split}$$



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

$$MA^2 + MC^2 + 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MI^2 \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MI^2 - MA^2 - MC^2$$

$$MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 4MI^2 \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = 4MI^2 - MB^2 - MD^2.$$

Cộng về theo về của hai đẳng thức trên, ta có

$$2\left(\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}\right) = 8MI^2 - \left(MA^2 + MC^2 + MB^2 + MD^2\right). \tag{*}$$

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

- ❷ 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,...).
- \bigcirc 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

1. Ví du minh hoa

 \mathbf{V} Í $\mathbf{D}\mathbf{U}$ 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)
$$\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2 \right)$$

🗩 Lời giải.

- a) Vì I là trung điểm AB nên $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$. $\overrightarrow{Vay} \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{OI} \cdot (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB}) = \overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{O} = 0.$
- b) Vì I là trung điểm AB nên $2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA} \right)$. Do đó

$$\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA})$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OA}) \cdot (-\overrightarrow{OA})$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \frac{1}{2} \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA} - \frac{1}{2} \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OA}$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{OB}^2 - \overrightarrow{OA}^2).$$

VÍ DU 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.

của tam giác. Vây $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$. Ta có

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = \overrightarrow{MA}^2 + \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MC}^2$$

$$= \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}\right)^2 + \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}\right)^2 + \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC}\right)^2$$

$$= 3MO^2 + OA^2 + OB^2 + OC^2 + 2\overrightarrow{MO} \cdot \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}\right)$$

$$= 6R^2.$$

☑ 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 $x^2+y^2=x_A^2+y_A^2=R^2.$

$$MA^2 = (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2$$

= $2R^2 - 2xx_A - 2yy_A$.

Tương tự $MB^2 = 2R^2 - 2xx_B - 2yy_B$ và $MC^2 = 2R^2 - 2xx_C - 2yy_C$. Do đó $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 6R^2 - 2x(x_A + x_B + x_C) - 2y(y_A + y_B + y_C) = 6R^2$.

 \bigvee Í Dụ 3. Cho hình chữ nhật ABCD có tâm O, M là điểm bất kì. Chứng minh

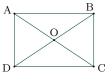
a)
$$MA^2 + MC^2 = MB^2 + MD^2$$
 (1);

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

Dèi aiải.

 $Nh\hat{q}n$ 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 nhất nên $\overrightarrow{BA} \perp \overrightarrow{DA} \Rightarrow \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DA} = 0$. Do đó

$$\begin{split} MA^2 + MC^2 &= \left(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BA}\right)^2 + \left(\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC}\right)^2 \\ &= \overrightarrow{MB}^2 + \overrightarrow{MD}^2 + \overrightarrow{BA}^2 + \overrightarrow{DC}^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{DC} \\ &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA}^2 + 2\overrightarrow{BA}\left(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MD}\right) \text{ (vì } \overrightarrow{DC} = -\overrightarrow{BA}.\text{)} \\ &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA}\left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DB}\right) \\ &= MB^2 + MD^2 + 2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DA} = MB^2 + MD^2. \end{split}$$

b) Ta có O là trung điểm AC nên $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$. Do đó

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA} \right) \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC} \right)$$
$$= MO^2 + \overrightarrow{MO} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} \right) - OA^2$$
$$= MO^2 - OA^2.$$

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

$$VT = \overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$$
$$= \overrightarrow{AB} \cdot \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} \right)$$
$$= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{0} = 0.$$

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

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

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

Dòi giải.

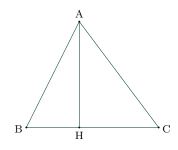
Vì $AH \perp BC$ nên $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HB} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HC} = 0$.

a)

Ta có

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \left(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}\right) \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{AH} = AH^2.$$

 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH}.$



b) Ta có
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = \left(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}\right) \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{BC}$$
.

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

Ta có

$$\overrightarrow{AB^2} \cdot \overrightarrow{AC^2} - \left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}\right)^2 = AB^2 \cdot AC^2 - \left(AB^2 \cdot AC^2 \cdot \cos A\right)^2$$

$$= AB^2 \cdot AC^2 \cdot \left(1 - \cos^2 A\right)$$

$$= AB^2 \cdot AC^2 \cdot \sin^2 A$$

$$= (AB \cdot AC \cdot \sin A)^2$$

$$= (2S_{ABC})^2.$$

Vậy ta có điều phải chứng minh.

BÀI 4. Cho $\triangle ABC$ có trong 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 $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$. Do đó

$$VT = \overrightarrow{M}\overrightarrow{A}^{2} + \overrightarrow{M}\overrightarrow{B}^{2} + \overrightarrow{M}\overrightarrow{C}^{2}$$

$$= \left(\overrightarrow{M}\overrightarrow{G} + \overrightarrow{G}\overrightarrow{A}\right)^{2} + \left(\overrightarrow{M}\overrightarrow{G} + \overrightarrow{G}\overrightarrow{B}\right)^{2} + \left(\overrightarrow{M}\overrightarrow{G} + \overrightarrow{G}\overrightarrow{C}\right)^{2}$$

$$= 3MG^{2} + GA^{2} + GB^{2} + GC^{2} + 2\overrightarrow{M}\overrightarrow{G} \cdot \left(\overrightarrow{G}\overrightarrow{A} + \overrightarrow{G}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{G}\overrightarrow{C}\right) = VP.$$

BÁI 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 $2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MO} = \overrightarrow{MA} \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} \right) = MA^2 + \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC}$.

Mà theo Ví dụ 3 lại có $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$ nên ta có điều phải chứng minh.

BÁI 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

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

Lời giái.

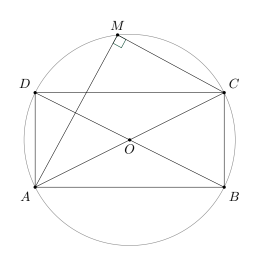
Vì ABCD là hình chữ nhật nên O là trung điểm AC và BD. Ta có

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} \\ &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD} \\ &= 4\overrightarrow{MO} + \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}\right) + \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}\right) = 4\overrightarrow{MO}. \end{aligned}$$

Vì AC là đường kính của (O) nên $MA \perp MC$.

Suy ra $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 0$, dẫn tới

$$\left(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MD}\right)\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}\right)$$
$$= 2\overrightarrow{MO} \cdot 4\overrightarrow{MO} = 8MO^2 = 8R^2.$$



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

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

Dòi giải.

Ta có

$$\begin{split} VT &= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} \right) \cdot \overrightarrow{CA} + \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} \right) \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{MA} \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} \right) + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{AB} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AC} \right) = 0. \end{split}$$

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

$$\begin{split} VT &= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \right) \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \right) \overrightarrow{AB} \\ &= \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AB} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AB} \right) + \left(\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} \right) + \left(\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} \right) \right] \\ &= 0. \end{split}$$

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

Ta có $AH \perp BC$ nên $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$. Do đó

$$\begin{array}{rcl} AB^2 - AC^2 & = & \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}\right)\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right) \\ & = & \overrightarrow{CB} \cdot 2\overrightarrow{AI} \\ & = & 2\overrightarrow{CB}\left(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HI}\right) \\ & = & 2\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{HI} \end{array}$$

Do B, C, H, I thẳng hàng nên $\left|\cos\left(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{HI}\right)\right| = 1$.

Vây ta có điều phải chứng minh.

Dang 3. Điều kiên vuông góc

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

1. Ví dụ minh hoạ

VÍ DỤ 1. Cho hai véc-tơ \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} vuông góc với nhau và $|\overrightarrow{a}| = 1$, $|\overrightarrow{b}| = \sqrt{2}$. Chứng minh hai véc-tơ $(2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b})$ và $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b})$

🗩 Lời giải.

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

$$(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 2\vec{a}^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b}^2$$
$$= 2|\vec{a}|^2 + 0 + |\vec{b}|^2$$
$$= 2 \cdot 1^2 - (\sqrt{2})^2 = 0.$$

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 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BA} \cdot \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} \right) = \overrightarrow{BA}^2 + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AC} = AB^2 = c^2$.

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
$$\vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow \left(\frac{2}{5}\vec{a} - 3\vec{b}\right) \cdot \left(\vec{a} + \vec{b}\right) = 0 \Rightarrow \frac{2}{5}\vec{a}^2 - \frac{13}{5}\vec{a}\vec{b} - 3\vec{b}^2 = 0$$
 (1).

 $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ nên từ (1) ta suy ra $\vec{a} \vec{b} = -1$.

Khi đó ta có

$$\cos\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = -1 \Rightarrow \left(\vec{a}, \vec{b}\right) = 180^{\circ}.$$

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
 - \odot Nếu $|\overline{AM}| = k$ với k là số thực dương cho trước thì tập hợp các điểm M là đường tròn tâm A, bán kính
 - \bigcirc Nếu $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ thì tập hợp các điểm M là đường tròn đường kính AB.
 - \bigcirc Nếu $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{a} = 0$ với $\overrightarrow{a} \neq \overrightarrow{0}$ cho trước thì tập hợp các điểm M là đường thẳng đi qua A và vuông góc với giá của vecto \vec{a} .
- b) Các bất đẳng thức vecto
 - $\odot \vec{a}^2 \ge 0 \ \forall \vec{a}$. Dấu "=" xảy ra khi $\vec{a} = \vec{0}$.
 - $\odot \vec{a} \cdot \vec{b} < |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$. Dấu "=" xảy ra khi $\vec{a} = k \vec{b}$, k > 0.

VÍ DU 1. Cho hai điểm A, B cố định có độ dài bằng a, vecto \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

$$\begin{split} \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= \frac{3a^2}{4} \Leftrightarrow \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}\right) \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}\right) = \frac{3a^2}{4} \\ &\Leftrightarrow MI^2 - IA^2 = \frac{3a^2}{4} \text{ (Do } \overrightarrow{IB} = -\overrightarrow{IA}\text{)} \\ &\Leftrightarrow MI^2 = \frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} \Leftrightarrow MI = a. \end{split}$$

Vậy tập hợp điểm M là đường tròn tâm I bán kính R=a.

b) Ta có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MA^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA}^2$$
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \left(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \right) = 0$$
$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BA} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \bot \overrightarrow{BA}.$$

Vậy tập hợp điểm M là đường thẳng vuông góc với đường thẳng AB tại A.

 \bigvee Í DU 2. Cho tam giác ABC. Tìm tập hợp điểm M sao cho

$$\left(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{CB}\right)\overrightarrow{BC} = 0.$$

🗩 Lời giải.

Gọi I là điểm xác định bởi

$$\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$$
.

Khi đó

$$\begin{split} \left(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{CB}\right)\overrightarrow{BC} &= 0\\ \Leftrightarrow \left[\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}\right) + 2\left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}\right)\right] \cdot \overrightarrow{BC} &= 3BC^2\\ \Leftrightarrow \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{BC} &= BC^2 \end{split}$$

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 DU 3. Cho tam giác ABC. Chứng minh rằng

a)
$$\cos A + \cos B + \cos C \le \frac{3}{2}$$
.

b)
$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \ge -\frac{3}{2}$$
.

D Lời giải.

a) Đặt
$$\overrightarrow{i} = \frac{1}{AB}\overrightarrow{AB}$$
, $\overrightarrow{j} = \frac{1}{BC}\overrightarrow{BC}$, $\overrightarrow{k} = \frac{1}{CA}\overrightarrow{CA}$. Khi đó

$$|\overrightarrow{i}| = |\overrightarrow{j}| = |\overrightarrow{k}| = 1$$

và

$$(\vec{i}, \vec{j}) = 180^{\circ} - B, \ (\vec{j}, \vec{k}) = 180^{\circ} - C, \ (\vec{k}, \vec{i}) = 180^{\circ} - A.$$

Ta có

$$(\overrightarrow{i}+\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k})^2 \ge 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{i}^2 + \overrightarrow{j}^2 + \overrightarrow{k}^2 + 2\overrightarrow{i} \cdot \overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{k} + 2\overrightarrow{k} \cdot \overrightarrow{i} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow 1^2 + 1^2 + 1^2 + 2\cos(180^\circ - B) + 2\cos(180^\circ - C) + 2\cos(180^\circ - A) \ge 0$$

$$\Leftrightarrow 3 - 2\cos A - 2\cos B - 2\cos C \ge 0$$

$$\Leftrightarrow \cos A + \cos B + \cos C \le \frac{3}{2}.$$

b) Gọi (O,R) là tròn ngoại tiếp tam giác ABC. Ta có

$$\begin{split} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC})^2 &\geq 0 \Leftrightarrow OA^2 + OB^2 + OC^2 + 2\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OA} \geq 0 \\ &\Leftrightarrow 3R^2 + 2R^2(\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C) \geq 0 \\ &\Leftrightarrow \cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}. \end{split}$$

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)
$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{a} = k$$
.

🗩 Lời giải.

a) Ta có

$$2MA^{2} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \left(2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \right) = 0. \tag{*}$$

Gọi I là điểm thoả mãn:

$$2\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}.$$

Khi đó

$$2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MI}$$

Do đó:

$$(*) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MI} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MA}\bot\overrightarrow{MI}.$$

Vậy tập hợp điểm M là đường tròn đường kính AI.

b) Gọi E là điểm thoả mãn

$$\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{0}.$$

Ta có

$$MA^{2} + 2MB^{2} = k$$

$$\Leftrightarrow \left(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EA}\right)^{2} + \left(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{EB}\right)^{2} = k$$

$$\Leftrightarrow 3ME^{2} = k - EA^{2} - 2EB^{2}. \quad (*)$$

Mặt khác từ

$$\overrightarrow{EA} + 2\overrightarrow{EB} = \overrightarrow{0},$$

suy ra

$$EA = \frac{2}{3}AB; \quad EB = \frac{1}{3}AB,$$

nên

$$(*) \Leftrightarrow 3ME^2 = k - \frac{2}{3}AB^2 \Leftrightarrow ME^2 = \frac{1}{3}\left(k - \frac{2}{3}AB^2\right).$$

- $\ensuremath{ \bigodot}$ Nếu $k < \frac{2}{3}AB^2$: Tập hợp điểm M là rỗng.
- \odot Nếu $k = \frac{2}{3}AB^2$: Tập hợp điểm M là một điểm E.
- igotimes Nếu $k>rac{2}{3}AB^2$: Tập hợp điểm M là đường tròn tâm E, bán kính $R=\sqrt{rac{1}{3}\left(k-rac{2}{3}AB^2
 ight)}$.
- c) Gọi Δ là giá của vecto \vec{a} và A', M' lần lượt là hình chiếu của A, M lên Δ . Theo công thức hình chiếu ta có

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{a} = \overrightarrow{A'M'} \cdot \overrightarrow{a}$$
.

Suy ra

$$\overrightarrow{A'M'} \cdot \overrightarrow{a} = k \Leftrightarrow \overline{A'M'} \cdot \overline{a} = k \Leftrightarrow \overline{A'M'} = \frac{k}{\overline{a}}.$$

trong đó \overline{a} là độ dài đại số của vecto \overrightarrow{a} .

Vì A' là điểm cố định, $\frac{k}{\overline{a}}$ là hằng số không đổi nên M' là điểm cố định.

Do đó tập hợp điểm M là đường thẳng vuông góc với Δ 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

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} = \frac{1}{2}IJ^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{MI}^2 + \overrightarrow{MJ}^2 - IA^2 - JC^2 = \frac{1}{2}IJ^2.$$

Goi 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 dung công thức hình chiếu ta có:

$$\begin{split} AB \cdot AH + AC \cdot AK &= AI^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AK} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM} \\ \Leftrightarrow \overrightarrow{AI}^2 &= 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM}. \end{split}$$

Gọi M_0 là hình chiếu của M lên AI khi đó ta có

$$AI^2 = 2AI \cdot AM_0 \Leftrightarrow AM_0 = \frac{AI}{2}$$

 $(M_0 \text{ nằm trên tia } AI).$

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

$$MA^2 - MB^2 = k \Leftrightarrow 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{BA} = k \Leftrightarrow \overline{M'I} = \frac{k}{2\overline{BA}}.$$

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

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = k$$
.

Dèi giải.

Gọi I là tâm của hình vuông ABCD. Ta có

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}\right) \left(\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IC}\right)$$

$$= MI^2 + \overrightarrow{MI} \left(\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{IA}\right) + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC}$$

$$= MI^2 + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC}.$$

Tương tự

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = MI^2 + \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{ID}$$
.

nên

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD} = k \Leftrightarrow 2MI^2 + \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IC} = k$$

$$\Leftrightarrow 2MI^2 - IB^2 - IA^2 = k \Leftrightarrow MI^2 = \frac{k}{2} + IA^2$$

$$\Leftrightarrow MI^2 = \frac{k}{2} + a^2$$

$$\Leftrightarrow MI = \sqrt{\frac{k}{2} + IA^2} = \sqrt{\frac{k + a^2}{2}}.$$

- Θ Nếu $k < -a^2$: Tập hợp điểm M là tập rỗng.
- \odot Nếu $k=-a^2$ thì $MI=0 \Leftrightarrow M\equiv I$ suy ra tập hợp điểm M là điểm I.
- igotimes 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

$$xy\cos A + yz\cos B + zx\cos C \le \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}.$$

🗩 Lời giải.

Đặt
$$\vec{i} = \frac{\overrightarrow{AB}}{AB}$$
, $\vec{j} = \frac{\overrightarrow{BC}}{BC}$, $\vec{k} = \frac{\overrightarrow{CA}}{CA}$. 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

$$\left(x\overrightarrow{k} + y\overrightarrow{i} + z\overrightarrow{j}\right)^{2} \ge 0 \Leftrightarrow x^{2} + y^{2} + z^{2} + 2xy\overrightarrow{i}.\overrightarrow{k} + 2yz\overrightarrow{i}.\overrightarrow{j} + 2zx\overrightarrow{j}.\overrightarrow{k} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow xy\cos A + yz\cos B + zx\cos C \leq \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2} \text{ (dpcm)}.$$

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?

$$(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}) = -(\overrightarrow{b},\overrightarrow{a}).$$

B Nếu
$$(\vec{a}, \vec{b}) = 0^{\circ}$$
 thì \vec{a}, \vec{b} có giá trùng nhau.

$$(\vec{a}, -\vec{b}) = -(\vec{a}, \vec{b}).$$

🗩 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)

🗩 Lời giải.

Ta có $(\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) = \widehat{ACB}$.

Do $\triangle \overrightarrow{ABC}$ vuông tại A và có $\widehat{B}=60^{\circ}$ nên $\widehat{C}=30^{\circ}$.

CÂU 3. Cho tam giác ABC vuông cân tại A, góc giữa \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BC} là

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 45^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{B})(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{BC}) = 60^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = 120^{\circ}.$$

(**D** $)45^{\circ}.$

🗩 Lời giải.

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = (-\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = 180^{\circ} - \widehat{ABC} = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$$

Chon đến án

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?

$$(\mathbf{A}) \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$$

$$(\mathbf{B}) \vec{a} \cdot \vec{b} = 0.$$

$$(\mathbf{C})\vec{a}\cdot\vec{b}=-1.$$

$$\mathbf{D} \vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$$

🗩 Lời giải.

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 $(\vec{a}, \vec{b}) = 0^{\circ}$.

 $V_{ay} \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$

$$\frac{-3a^2}{4}$$
.

$$\bigcirc \frac{3a^2}{2}.$$

$$\bigcirc \frac{-3a^2}{2}.$$

Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{CA} = AH \cdot CA \cdot \cos\left(\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{CA}\right) = \frac{a\sqrt{3}}{2} \cdot a \cdot \cos 150^\circ = -\frac{3a^2}{4}$

Chọn đáp án B.

CÂU 6. Cho tam giác ABC cân tại A, $\widehat{A}=120^\circ$ và AB=a. Tính $\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{CA}$.

$$\mathbf{B} - \frac{a^2}{2}.$$

$$\bigcirc \frac{a^2\sqrt{3}}{2}.$$

$$\bigcirc -\frac{a^2\sqrt{3}}{2}.$$

∽ Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CA} = BA \cdot CA \cdot \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}a^{2}$.

(A) $3a^2$.

B $-3a^2$.

 $\bigcirc 3a$

 \bigcirc 0.

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CB} = AC \cdot BC \cdot \cos 150^{\circ} = a\sqrt{3} \cdot 2a \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -3a^{2}.$$

Chọn đáp án (B).....

CÂU 8. Cho hình vuông ABCD canh a. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{AC} .

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=a\sqrt{2}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2a.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=a^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=2a^2.$$

🗩 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 α giữa hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} khi $\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$.

$$\triangle \alpha = 180^{\circ}$$
.

$$(\mathbf{B})\alpha = 0^{\circ}.$$

$$\alpha = 90^{\circ}$$
.

$$\Omega$$
 $\alpha = 45^{\circ}$

🗩 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 $\alpha = 180^{\circ}$.

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?

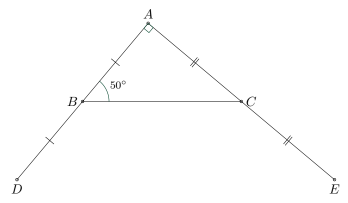
 \triangle Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{CB} bằng 140°.

(B) Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} bằng 50°.

 \bigcirc Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{AC} bằng 90°.

 \bigcirc Góc giữa hai véc-tơ \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} bằng 130°.

🗩 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 $\widehat{ACB} = 40^{\circ}$.

Khi đó

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = (\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CB}) = \widehat{BCE} = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = (\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BC}) = \widehat{CBD} = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AC}) = \widehat{ACB} = 40^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB}) = \widehat{ABC} = 50^{\circ}.$$

Chọn đáp án (A).....

CÂU 11. Tam giác ABC vuông ở A và có BC = 2AC. Tính $\cos\left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}\right)$.

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}.$$

$$(\mathbf{B})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = -\frac{1}{2}.$$

$$\bigcirc \cos \left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(\mathbf{B})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = -\frac{1}{2}. \qquad (\mathbf{C})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \qquad (\mathbf{D})\cos\left(\overrightarrow{AC},\overrightarrow{CB}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

🗩 Lời giải.

Xác định được $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 180^{\circ} - \widehat{ACB}$.

Ta có $\widehat{ACB} = \frac{AC}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{ACB} = 60^{\circ}$. Vậy $\cos\left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}\right) = \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}$.

Chọn đáp án (B).....

CÂU 12.

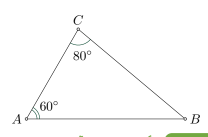
Cho tam giác ABC như hình vẽ. Mệnh đề nào sau đây là đúng?

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AB}) = 40^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = 140^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB}) = 80^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BA}) = 120^{\circ}.$$



🗩 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 $\cos(AB, CA)$.

 $\mathbf{A} \frac{1}{2}$.

 \mathbf{c} $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Dòi giải.

$$\text{Vì } \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA} \right) = 180^\circ - \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) = 135^\circ \text{ nên } \cos \left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA} \right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

CÂU 14. Cho tam giác đều ABC. Tính $P = \cos\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}\right) + \cos\left(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}\right) + \cos\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}\right)$.

B $P = \frac{3}{2}$.

 $\mathbf{C}P = -\frac{3}{2}.$

 $P = -\frac{3\sqrt{3}}{2}$.

Ta có
$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = (-\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = 180^{\circ} - \widehat{CBA} = 120^{\circ} \Rightarrow \cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{2}$$

Tương tự, ta cũng có $\cos\left(\overrightarrow{BC},\overrightarrow{CA}\right) = \cos\left(\overrightarrow{CA},\overrightarrow{AB}\right) = -\frac{1}{2}$

Vây $\cos\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}\right) + \cos\left(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CA}\right) + \cos\left(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AB}\right) = -\frac{3}{2}$.

Chon đáp án (C).....

CÂU 15. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Tính $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$.

 $(A) - 2a^2$.

 $(\mathbf{B})a^2$.

 $(c)2a^2$.

🗩 Lời giải.

 \overrightarrow{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

$$(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD}) = \overrightarrow{AC} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD})$$

$$= \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = AC \cdot BC \cdot \cos 45^{\circ} = a^{2}.$$

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 $\overline{BN} \cdot \overline{CM}$ là

 $\bigcirc \frac{11}{2}$.

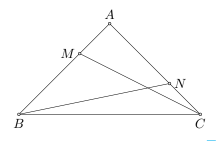
🗩 Lời giải.

$$\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{CM} = (\overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AB}) \cdot (\overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC})$$

$$= \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot \cos 60^{\circ} - 2 \cdot 3 \cos 0^{\circ} - 3 \cdot 1 \cos 0^{\circ} + 3 \cdot 3 \cos 60^{\circ}$$

$$= -\frac{7}{2}.$$



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.

 $(\mathbf{A})\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=-a\sqrt{3}.$

 $\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=-3a^2.$

 $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=a\sqrt{3}.$

 $(\mathbf{D})\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}+\overrightarrow{BA}\cdot\overrightarrow{AC}=3a^2.$

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° và AB = a. Kết quả nào sau đây là sai?

 $(\mathbf{A}) \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0.$

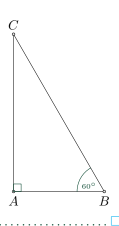
 $\mathbf{B})\overrightarrow{CA}\cdot\overrightarrow{CB}=3a^2.$

 $(\mathbf{C})\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC}=-a^2.$

 $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AC}\cdot\overrightarrow{CB}=-3\sqrt{2}a^2.$

Ta có AB = a, BC = 2a, $AC = a\sqrt{3}$.

- \bigcirc Do $AB \perp AC$ nên $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$.
- \bigcirc Ta có $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \cdot CB \cdot \cos 30^{\circ} = 3a^{2}$.
- \odot Ta có $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -BA \cdot BC \cdot \cos 60^{\circ} = -a^{2}$.
- \odot 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.
 - $(\mathbf{A})\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{AB} = -MA\cdot AB.$
 - $\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AM}\cdot\overrightarrow{AB}=AM\cdot AB.$

- $(\mathbf{B})\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB} = -MA\cdot MB.$
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}=MA\cdot MB.$

🗭 Lời giải.

- $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{AB}$ ngược hướng suy ra $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = MA \cdot AB \cdot \cos 180^{\circ} = -MA \cdot AB$.
- $M\acute{A}, M\acute{B}$ ngược hướng suy ra $M\acute{A} \cdot M\acute{B} = MA \cdot MB \cdot \cos 180^{\circ} = -MA \cdot MB$.
- AM, AB cùng hướng suy ra $AM \cdot AB = AM \cdot AB \cdot \cos 0^{\circ} = AM \cdot AB$.
- $\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}$ 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 $(3\vec{a} 4\vec{b})(2\vec{a} + 5\vec{b})$.
 - (A) 7.

(B)5.

🗩 Lời giải.

$$\left| \overrightarrow{a} \right| = \left| \overrightarrow{b} \right| = 1.$$

$$|\vec{a} + \vec{b}| = 2 \Leftrightarrow (\vec{a} + \vec{b})^2 = 4 \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 1.$$

$$(3\vec{a} - 4\vec{b})(2\vec{a} + 5\vec{b}) = 6\vec{a}^2 - 20\vec{b}^2 + 7\vec{a} \cdot \vec{b} = -7.$$

- Chon 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) $15a^2$.

 $(\mathbf{D})9a^2.$

Dòi giải.

$$\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{DA} \cdot \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \right) = \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{AD} = -9a^2.$$

- Chon đáp án (A).....

🗭 Lời giải.

- Vì M là trung điểm của BC suy ra $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2 \overrightarrow{AM}$. Khi đó
- $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right) \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} \right)$

$$=\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{AB}\right)\left(\overrightarrow{AC}-\overrightarrow{AB}\right)=\frac{1}{2}\left(\overrightarrow{AC^2}-\overrightarrow{AB^2}\right)=\frac{1}{2}\left(AC^2-AB^2\right)=\frac{b^2-c^2}{2}.$$

- **CÂU 23.** Cho hình vuông ABCD cạnh a. Tính $P = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA})$.
 - $(\mathbf{A})P = 2\sqrt{2}a.$
- **B** $P = 2a^2$.
- $(\mathbf{C})P = a^2.$
- $(\mathbf{D})P = -2a^2.$

■ Lời aiải.

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

$$\begin{split} P &= \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}\right) \cdot 2\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BD} + 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = -2\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BD} + 0 \\ &= -2 \cdot BA \cdot BD \cos \left(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}\right) = -2 \cdot a \cdot a\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -2a^2. \end{split}$$

CÂU 24. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Gọi E là điểm đối xứng của D qua C. Tính $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB}$.

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB}=2a^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB}=\sqrt{3}a^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB}=\sqrt{5}a^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AE}\cdot\overrightarrow{AB}=5a^2.$$

🗩 Lời giải.

Ta có C là trung điểm của DE nên DE = 2a. Khi đó

$$\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AB} = \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE}\right) \cdot \overrightarrow{AB} = \underbrace{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}_{0} + \overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{AB}$$
$$= DE \cdot AB \cdot \cos\left(\overrightarrow{DE}, \overrightarrow{AB}\right) = DE \cdot AB \cdot \cos 0^{\circ} = 2a^{2}.$$

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?

- $(\mathbf{A}) \vec{a}$ và \vec{b} cùng hướng.
- $(\mathbf{B})\vec{a}$ và \vec{b} nằm trên hai dường thẳng hợp với nhau một góc 80° .
- $(\mathbf{c})\vec{a}$ và \vec{b} ngược hướng.
- $(\mathbf{D})\vec{a}$ và \vec{b} nằm trên hai dường thẳng hợp với nhau một góc 60° .

Lời giải.

Ta có

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \Leftrightarrow |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \Leftrightarrow \cos\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = -1$$

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 cô-sin góc giữa hai véc-tơ \overline{MA} và \overline{BC} .

$$(\overrightarrow{A} \cos \left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC} \right) = \frac{1}{2}.$$

$$(\overrightarrow{\mathbf{B}}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right) = -\frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{C}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\mathbf{B}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right) = -\frac{1}{2}. \qquad \mathbf{C}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}. \qquad \mathbf{D}\cos\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

🗩 Lời giải.

Từ giả thiết suy ra $\widehat{B}=60^\circ$ và $\widehat{C}=30^\circ.$ $\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{BC}\right)=\left(\overrightarrow{MA},\overrightarrow{MC}\right)=\widehat{AMC}=120^\circ$

$$\Rightarrow \cos\left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{BC}\right) = \cos 120^{\circ} = -\frac{1}{2}.$$

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°.

Dòi giải.

Ta có
$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{BC}\right) = 180^{\circ} - \widehat{ABC} \\ \left(\overrightarrow{BC},\overrightarrow{CA}\right) = 180^{\circ} - \widehat{BCA} \\ \left(\overrightarrow{CA},\overrightarrow{AB}\right) = 180^{\circ} - \widehat{CAB} \end{array} \right.$$

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° và có trực tâm H. Tính tổng $(\overline{HA}, \overline{HB}) + (\overline{HB}, \overline{HC}) + (\overline{HC}, \overline{HA})$.

(A) 360°.

B)180°.

(D)160°.

Dòi giải.

Gọi BI và CF là hai đường cao của tam giác ABC. Suy ra tứ giác HIAF nội tiếp, kéo theo $BHC=80^{\circ}$.

Ta có
$$\begin{cases} (\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) = \overrightarrow{BHA} \\ (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) = \overrightarrow{BHC} \\ (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA}) = \overrightarrow{CHA} \end{cases}$$

 $(\overrightarrow{HA}, \overrightarrow{HB}) + (\overrightarrow{HB}, \overrightarrow{HC}) + (\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{HA}) = 2\widehat{BHC} = 160^{\circ}.$

Chọn đáp án (D)..... **CÂU 29.** Cho hình vuông ABCD tâm O. Tính tổng $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{CB}) + (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DC})$.

(A) 45°.

(**B**)405°.

(C)315°.

(**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 $(\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{DC}) = (\overrightarrow{CO}, \overrightarrow{CE}) = \widehat{OCE} = 135^{\circ}$.

 $\widehat{\text{Vay}}\left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{DC}\right) + \left(\overrightarrow{AD},\overrightarrow{CB}\right) + \left(\overrightarrow{CO},\overrightarrow{DC}\right) = 0^{\circ} + 180^{\circ} + 135^{\circ} = 315^{\circ}.$

Chon 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 $\cos\left(\overrightarrow{BM},\overrightarrow{MC}\right)$.



$$\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

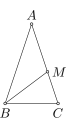
$$\bigcirc \frac{-1}{2}$$

🗩 Lời giải.

Ta có
$$\widehat{BMC} = 180^{\circ} - \left(\widehat{MBC} + \widehat{BCM}\right) = 180^{\circ} - \left(40^{\circ} + 80^{\circ}\right) = 60^{\circ}.$$

$$\left(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC}\right) = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}.$$

$$\Rightarrow \cos\left(\overrightarrow{BM}, \overrightarrow{MC}\right) = \frac{-1}{2}.$$



CÂU 31. Cho hình thang vuông ABCD, vuông tại A và D, biết AB = AD = a, CD = 2a. Tính $\cos(\overline{BD}, \overline{CB})$.

$$\bigcirc \frac{-1}{2}.$$

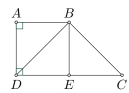
$$\bigcirc 0.$$

Dèi aiải.

Gọi E là trung điểm của đoạn thẳng CD. Khi đó, tam giác BCE vuông cân tại E.

$$\Rightarrow \widehat{BCE} = 45^{\circ} \Rightarrow \widehat{DBC} = 90^{\circ}.$$

$$(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB}) = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ} \Rightarrow \cos(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{CB}) = 0.$$



CÂU 32. Cho hình thoi ABCD cạnh a, góc $\widehat{ABC} = 120^{\circ}$. Gọi G là trọng tâm của tam giác BCD và α là góc giữa hai đường thẳng DA và BG. Tính $\sin \alpha$.

$$\mathbf{\hat{A}}\sin\alpha = \frac{1}{2}.$$

$$\mathbf{B}\sin\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\mathbf{c}\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$(\mathbf{D})\sin\alpha = 1.$$

🗩 Lời giải.

Vì $AD \parallel BC$ nên Ta có $\alpha = (DA, BG) = (BC, BG) = 30^{\circ} \Rightarrow \sin \alpha = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$.

Chọn đáp án (A).....

CÂU 33. Cho tam giác \overrightarrow{ABC} có các cạnh bằng a, b, c. Tính tích vô hướng $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ theo a, b, c.

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + b^2 - c^2)$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(a^2 + c^2 - b^2).$$

🗗 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 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 - a^2)$.

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?

$$(\mathbf{A})\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}})\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AN}\cdot\overrightarrow{AB}.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AN}.$$
 $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{BA}.$

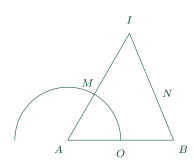
$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{AM}=\overrightarrow{AI}\cdot\overrightarrow{BA}.$$

Ta có

$$\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AI}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM})$$

$$= \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{BM}$$

$$= \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{AB}.$$



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 $P = AM \cdot AI + BN \cdot BI$.

$$P = 4r^2.$$

B
$$P = 2r^2$$
.

$$\bigcirc P = r^2.$$

🗩 Lời giải.

Vì $AI \perp BM$ và $BI \perp AN$ nên $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{AN} = 0$.

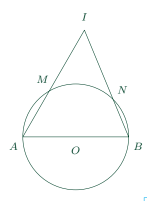
$$P = \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{BI}$$

$$= (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}) \cdot \overrightarrow{AI} + (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AN}) \cdot \overrightarrow{BI}$$

$$= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AI} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BI}$$

$$= \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB})$$

$$= \overrightarrow{AB}^2 = AB^2 = 4r^2.$$



Chọn đáp án (A)...

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

B
$$2a^2$$
.

$$\bigcirc$$
 -2 a^2 .

$$\bigcirc -2\sqrt{2}a^2.$$

🗩 Lời giải.

$$\left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{BA}\right)\left(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}\right) = 2\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BC} = 2\left|\overrightarrow{BD}\right| \cdot \left|\overrightarrow{BC}\right| \cdot \cos\left(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BC}\right) = 2 \cdot a\sqrt{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2a^2.$$

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 $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN}$.

$$\overrightarrow{\mathbf{A}} \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = -4.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MN}=0.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MN}=4.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MN}=16.$$

Dèi giải.

Vì giả thiết không cho góc nên ta thử phân tích các véc-tơ \overrightarrow{MB} , \overrightarrow{MN} theo các véc-tơ có giá vuông góc với nhau.

$$\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\right) = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}.$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{DC} - \frac{1}{4}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\right)$$

$$= \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\right) = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}.$$

Suy ra

$$\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MN} = \left(\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}\right)\left(\frac{3}{4}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}\right) = \frac{1}{16}\left(3\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AB}^2 - 3\overrightarrow{AD}^2 - \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}\right)$$
$$= \frac{1}{16}\left(0 + 3a^2 - 3a^2 - 0\right) = 0.$$

Chọn đáp án (B)..... **CÂU 38.** Cho hình thơi ABCD có $\overrightarrow{AC} = 8$. Tính $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. **(B)** $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26$.

$$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=26.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=28.$$

$$(\mathbf{D})\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=32.$$

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 \bigcirc

CÂU 39. Cho hình chữ nhật ABCD có AB=a và $AD=a\sqrt{2}$. Gọi K là trung điểm của cạnh AD. Tính $\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC}$.

- $(\mathbf{A}) \overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = 0.$
- $(\mathbf{B})\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC} = -a^2\sqrt{2}.$
- $(\mathbf{C})\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC}=a^2\sqrt{2}.$
- $\overrightarrow{\mathbf{D}}\overrightarrow{BK}\cdot\overrightarrow{AC}=2a^2.$

P Lời giải.

Ta có $AC = BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = a\sqrt{3}$. Lại có $\begin{cases} \overrightarrow{BK} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}. \end{cases}$

Lại có
$$\begin{cases} BK = BA + AK = BL \\ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}. \end{cases}$$

$$\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AD} = -a^2 + 0 + 0 + \frac{1}{2}(a\sqrt{2})^2 = 0.$$

Chọn đáp án (A).....

CAU 40. Cho tứ giác ABCD có hai đường chéo vuông góc với nhau tại M và $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$. Goi P là trung điểm của AD. Góc giữa hai đường thẳng MP và BC là

(A) 90°.

(**C**)45°.

(D)30°.

🗩 Lời giải.

Ta có $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}; \overrightarrow{MP} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} \right)$

Suy ra $2\overrightarrow{MP} \cdot \overrightarrow{BC} = (\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB})(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD})$

 $= \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MD}$

 $=\overrightarrow{MC}\cdot\overrightarrow{MD}-\overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}=0 \ (\text{Vi}\ \overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MC}=\overrightarrow{MB}\cdot\overrightarrow{MD}\ \text{và}\ \overrightarrow{MA}\cdot\overrightarrow{MB}=\overrightarrow{MC}\cdot\overrightarrow{MD}=0)$

Vậy $MP \perp BC \Rightarrow (MP, BC) = 90^{\circ}$.

Chọn đáp án (A).....

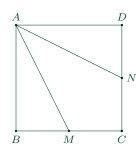
CẦU 41. Cho hình vuông ABCD cạnh a. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của BC và CD. Tính $\cos\left(AM,NA\right)$.

 $\frac{3}{5}$.

Từ giả thiết ta có $AM = AN = \frac{a\sqrt{5}}{2}$. $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}; \overrightarrow{NA} = \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{DA}$

 $\Rightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{NA} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}) (\overrightarrow{ND} + \overrightarrow{DA})$

 $\Rightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{NA} - (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DM}) \cdot \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{DA}$ $= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{ND} + \overrightarrow{BM} \cdot \overrightarrow{DA}$ $= a \cdot \frac{a}{2} \cdot \cos 180^{\circ} + 0 + 0 + a \cdot \frac{a}{2} \cdot \cos 180^{\circ} = -a^{2}$ Suy ra $\cos \left(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{NA}\right) = \frac{\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{NA}}{|\overrightarrow{AM}| \cdot |\overrightarrow{NA}|} = \frac{-a^{2}}{\frac{a\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{a\sqrt{5}}{2}} = -\frac{4}{5}.$



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°.

(**c**)135°.

(**D**)90°.

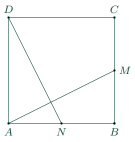
Dòi giải.

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-to \overline{AM} và $\overline{DA} + \overline{DB}$ bằng $(\overline{AM}, \overline{DN}) = 90^{\circ}$.



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 $\cos(FH, CH)$.

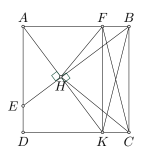
 $(\mathbf{A})0.$

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.

$$\Rightarrow \widehat{CHF} = 90^{\circ} \Rightarrow \left(\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH}\right) = 90^{\circ} \Rightarrow \cos\left(\overrightarrow{FH}, \overrightarrow{CH}\right) = 0.$$



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?

$$(\mathbf{A})k = 1.$$

$$(B)k = -1.$$

$$(\mathbf{C})k = 2.$$

$$\mathbf{D}k = -2.$$

Lời giải.

Ta có O là trung điểm AB nên $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{0}$. Do đó

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}\right) \cdot \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}\right)$$
$$= \overrightarrow{MO}^2 + \overrightarrow{MO}\left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}\right) + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$$
$$= OM^2 - OA^2.$$

Vây 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?

$$\mathbf{A}k = 2.$$

$$(c)k = -1.$$

🗩 Lời giải.

Ta có I là trung điểm AB nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MI}$. Do đó

$$\begin{array}{rcl} MB^2 - MA^2 & = & \overrightarrow{MB}^2 - \overrightarrow{MA}^2 \\ & = & \left(\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MA} \right) \cdot \left(\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MA} \right) \\ & = & \overrightarrow{AB} \cdot \left(2\overrightarrow{MI} \right) \\ & = & 2\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB}. \end{array}$$

 $\Rightarrow \overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} (MB^2 - MA^2)$. Vây $k = \frac{1}{2}$.

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?

$$k = -1.$$

Dòi giải.

Ta có I là trung điểm AB nên $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = 0$. Do đó

 $V_{\text{ay }}k - \frac{1}{4}.$

Chọn đáp án (D).....

CÂU 47. Khẳng định nào sau đây là đúng?

$$(\mathbf{A})(\vec{a}\cdot\vec{b})\vec{c} = \vec{a}(\vec{b}\cdot\vec{c}).$$

$$(\vec{a} \cdot \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \cdot \vec{b}^2.$$

 $(\mathbf{c})\vec{a}\cdot\vec{b} = |\vec{a}|\cdot|\vec{b}|\sin(\vec{a},\vec{b}).$

$$\overrightarrow{\mathbf{D}} \overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{b} - \overrightarrow{c}) = \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c}.$$

Dòi giải.

 \odot Xét hình vuông ABCD cạnh bằng 1 thì

$$- \left(\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} \right) \overrightarrow{BC} = 0 \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}.$$

$$\overrightarrow{AB} \left(\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} \right) = \overrightarrow{AB} \cdot 1 = \overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{0}.$$

Do đó $(\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} (\vec{b} \cdot \vec{c})$ là khẳng định sai.

 \odot 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 $\left(\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}\right)^2=\overrightarrow{a}^2\cdot\overrightarrow{b}^2$ là khẳng định sai.

Chọn đáp án \bigcirc

CÂU 48. Cho hai véc-tơ \vec{a} và \vec{b} . Đẳng thức nào sau đây sai?

$$(\mathbf{A}) \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{4} \left(\left| \vec{a} + \vec{b} \right|^2 - \left| \vec{a} - \vec{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{B}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$\overrightarrow{\mathbf{c}} \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} \right|^2 - \left| \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

$$(\mathbf{D}) \, \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2} \left(\left| \overrightarrow{a} \right|^2 + \left| \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

🗩 Lời giải.

Ta có

Suy ra

$$\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 = 4 \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} \Rightarrow \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{4} \left(\left| \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} \right|^2 - \left| \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} \right|^2 \right).$$

Chọn đáp án B.....

CÂU 49. Cho hình thơi ABCD có cạnh bằng a và $\widehat{A}=60^{\circ}$, điểm M tùy ý. Biết rằng $MA^2-MB^2+MC^2-MD^2=ka^2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$\mathbf{A}k = 1.$$

$$\mathbf{B}$$
 $k=2.$

$$(\mathbf{C})k = 4.$$

$$\mathbf{D}k = 6.$$

De Loi giải.

Ta có ABCD là hình thơi cạnh a và $\widehat{A}=60^\circ$ nên $\triangle ABC$ đều cạnh a do đó $OB=OD=\frac{a}{2},\ OA=OC=\frac{a\sqrt{3}}{2}$. Do đó

$$\begin{split} &MA^2 - MB^2 + MC^2 - MD^2 \\ &= \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}\right)^2 - \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}\right)^2 + \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC}\right)^2 - \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OD}\right)^2 \\ &= 2\overrightarrow{MO}\left(\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}\right) + OA^2 - OB^2 + OC^2 - OD^2 \\ &= 2\overrightarrow{MO}\left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DC}\right) + \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} + \frac{3a^2}{4} - \frac{a^2}{4} \\ &= a^2. \end{split}$$

Vây 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 tuỳ ý. Biết rằng $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = MO^2 + kBD^2$. Khẳng định nào sau đây đúng?

$$k = -\frac{1}{4}$$
.

$$\bigcirc k = 4.$$

🗩 Lời giải.

Do O là trung điểm của AC nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{MO} \Rightarrow \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\right)^2 = \left(2\overrightarrow{MO}\right)^2$ $\Rightarrow MA^2 + MC^2 + 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = 4MO^2.$ (1)

Lại có
$$\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{AC} \Rightarrow \left(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MA}\right)^2 = \left(\overrightarrow{AC}\right)^2$$

$$\Rightarrow MA^2 + MC^2 - 2\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MC} = AC^2. \tag{2}$$

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\).$$

$$V_{ay} k = -\frac{1}{4}.$$

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?

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{MH}\cdot\overrightarrow{MA}=\frac{1}{2}BC^2.$$

$$\overrightarrow{\mathbf{C}}\overrightarrow{MH}\cdot\overrightarrow{MA} = \frac{1}{4}BC^2$$

$$\label{eq:definition} \boxed{\mathbf{D}} \overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{5}BC^2.$$

🗩 Lời giải.

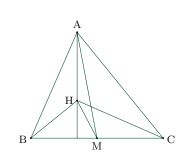
M là trung điểm của BC, ta có
$$\begin{cases} \overrightarrow{MH} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CH}) \\ \overrightarrow{MA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{4} (\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH})$$

Do H là trực tâm nên lại có

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}, \ \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB},$$





$$\overrightarrow{MH} \cdot \overrightarrow{MA} = \frac{1}{4} (\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CH} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{CA})$$

$$= \frac{1}{4} (\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CH})$$

$$= \frac{1}{4} (\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BC})$$

$$= \frac{1}{4} \overrightarrow{BC} (\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{CA})$$

$$= \frac{1}{4} BC^{2}.$$

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?

$$\bigcirc k = 4.$$

🗩 Lời giải.

Ta có $\triangle ABC$ đều nên $\widehat{BOC} = 2\widehat{BAC} = 120^{\circ}$, $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$. Do đó

$$\begin{split} MA^2 + 2\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{MC} \\ &= \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA} \right)^2 + 2 \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB} \right) \left(\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OC} \right) \\ &= 3MO^2 + OA^2 + 2\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} + 2\overrightarrow{MO} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \right) \\ &= 4R^2 + 2R^2 \cdot \cos 120^\circ = 3R^2. \end{split}$$

Vây 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

$$(\mathbf{A})\cos\left(\vec{a},\vec{b}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\mathbf{B}\cos\left(\vec{a},\vec{b}\right) = 90^{\circ}.$$

🗩 Lời giải.

Theo giả thiết, ta có

$$\left\{ \left(\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b} \right) \left(5\overrightarrow{a} - 4\overrightarrow{b} \right) = 0 \\ \Leftrightarrow \left\{ 5\left| \overrightarrow{a} \right|^2 - 8\left| \overrightarrow{b} \right|^2 + 6\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0 \\ \left| \overrightarrow{a} \right| = \left| \overrightarrow{b} \right| \right. \right. \Leftrightarrow \left. \left\{ \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2}\left| \overrightarrow{a} \right|^2 \right.$$

Từ đó

$$\cos\left(\overrightarrow{a},\overrightarrow{b}\right) = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}|} = \frac{\frac{1}{2} |\overrightarrow{a}|^2}{|\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{a}|} = \frac{1}{2}.$$

Chọn đáp án $\bigcirc{\mathsf{D}}$

- **CÂU 54.** Cho tam giác ABC. Tập hợp điểm M thỏa mãn $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ là
 - lack Đường trung trực đoạn BC.

- (\mathbf{B}) Đường tròn có tâm A.
- (**C**) Đường thẳng đi qua A và vuông góc với BC.
- \bigcirc Đường thẳng đi qua A song song với BC.

D 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.
- \bigcirc Đường thẳng đi qua A và vuông góc với AB.
- $lackbox{D}$ Đường thẳng đi qua B và vuông góc với AB.

D 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. Chon đáp án (B)....

- **CÂU 56.** Cho tam giác ABC. Tập hợp các điểm M thỏa $\left(\overrightarrow{MA} \overrightarrow{MB}\right)\left(2\overrightarrow{MB} \overrightarrow{MC}\right) = 0$ là
 - \triangle Đường thẳng vuông góc với AB.

lacksquare Đường thẳng vuông góc với AC.

 \bigcirc Đường thẳng vuông góc với BC.

Duờng tròn.

🗩 Lời giải.

Goi I là điểm thoả mãn

$$2\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$$
,

ta có

$$\left(\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\right)\left(2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\right) = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{BA}.\overrightarrow{MI} = 0.$$

Suy ra tập hợp điểm M là đường thẳng đi qua I và vuông góc với AB.

- **CÂU 57.** Cho tam giác ABC. Tập hợp các điểm M thỏa $(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB})$ $(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}) = 0$ là
 - \triangle Đường thẳng vuông góc với AB.

(B) Đoạn thẳng.

 \bigcirc Dường thẳng song song với AB.

Duờng tròn.

D Lời giải.

Gọi D và E là các điểm thoả mãn:

$$\overrightarrow{DA} + 2\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{0}, \ \overrightarrow{EB} + 2\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{0}.$$

Ta có

$$\left(\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\right)\left(\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}\right) = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{MD} \cdot \overrightarrow{ME} = 0.$$

Tập hợp điểm M là đường tròn đường kính DE.

Chọn đáp án $\boxed{\mathbb{D}}$.

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.

 (\mathbf{B}) Đường tròn đường kính BC.

 (\mathbf{C}) Đường tròn đi qua A.

 (\mathbf{D}) Đường tròn đi qua B.

Dòi giải.

Ta có:

$$2MA^2 + \overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA}.\overrightarrow{MC},$$

hay

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \left(2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \right) = 0. \tag{*}$$

Goi J là điểm xác đinh bởi

$$2\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} - \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{0}$$

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 \bigcirc

 $\hat{\textbf{CAU}}$ 59. Cho hình vuông ABCD cạnh a. TÌm tập hợp các điểm M thỏa mãn

$$\left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\right)\left(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}\right) = 3a^2$$

lack A Đường thẳng vuông góc với BC.

ullet Đường thẳng song song với BC.

 \bigcirc Đường tròn đường kính AB.

 \bigcirc Đường tròn đường kính AC.

D Lời giải.

Gọi G là trọng tâm tam giác ABC, ta có :

$$(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC})(\overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MB}) = 3a^{2}$$

$$\Leftrightarrow 3\overrightarrow{MG}.\overrightarrow{BC} = 3a^{2} \Leftrightarrow \overrightarrow{MG}.\overrightarrow{BC} = a^{2}$$

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 \fbox{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.

🗩 Lời giải.

Áp dụng bất đẳng thức

$$xy\cos A + yz\cos B + zx\cos C \le \frac{x^2 + y^2 + z^2}{2}$$

với x=1,y=2,z=3, ta có $P\leq 7.$

Chọn đáp án (C)......

Bài 3.	Các khái niệm mở đâu	1
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
	Câu hỏi trắc nghiệm	3
Bài 4.	Tổng và hiệu của hai véc-tơ	5
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	
	► Dạng 3.Tính độ dài véc-tơ.	
	Dạng 4. Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý	
B	Câu hỏi trắc nghiệm	6
Bài 5.	Tích của một vectơ với một số	9
A	Tóm tắt lí thuyết	9
B	Các dạng toán	10
	Dạng 1.Xác định vectơ tích, tính độ dài vectơ	
	Dạng 2. Chứng minh đẳng thức vecto, thu gọn biểu thức	
	 Dạng 3.Xác định điểm thỏa mãn đẳng thức vecto Dạng 4.Biểu diễn vecto theo hai vecto không cùng phương 	
	► Dang 5.Chứng minh ba điểm thẳng hàng, hai đường thẳng song song, hai điểm trùng nhau	
Bài 6.	Tích vô hướng của hai véc-tơ	31
A	Tóm tắt lý thuyết	31
B	Các dạng toán	
	Dang 1. Tính tích vô hướng của hai véc-tơ và xác định góc	
	Dạng 2.Chứng minh đẳng thức tích vô hướng hay độ dài	
	► Dạng 3.Điều kiện vuông góc	
	Dạng 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức	34
L <mark>ỜI GIẢI CHI T</mark> IẾT		41
Dy: 3	Các khái niệm mở đầu	41
Dal 3.	Tóm tắt lí thuyết	41
A		
B	Các dạng toán Dạng 1.Xác định một vectơ, độ dài vectơ	
	► Dang 2.Hai vecto cùng phương, cùng hướng và bằng nhau	
	Câu hỏi trắc nghiệm	
Bài 4.	Tổng và hiệu của hai véc-tơ	48
	Các dạng toán	
	► Dang 1.Tính tổng, hiệu hai véc-tơ	
	► Dạng 2.Xác định vị trí của một điểm từ đẳng thức véc-tơ	
	Dạng 3.Tính độ dài véc-tơ	
	► Dạng 4.Ứng dụng của véc-tơ trong vật lý	51
B	Câu hỏi trắc nghiệm	52

Bài 5.	Tích của một vectơ với một số	60
A	Tóm tắt lí 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 trùn	g nhau107
Bài 6.	Tích vô hướng của hai véc-tơ	118
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
	Dang 4. Tập hợp điểm và chứng minh bất đẳng thức	129

