

MỤC LỤC

	BÀI 3. BIỂU THỨC TỌA ĐỘ CỦA CÁC PHÉP TOÁN VECTO.....	2
2(A). Tóm tắt kiến thức	
3(B). Phân dạng toán cơ bản	
3	•Dạng ①: Biểu thức tọa độ của tổng, hiệu hai vectơ, tích của một số với một vectơ.....	3
4	•Dạng ②: Tọa độ trung điểm của đoạn thẳng, tọa độ trọng tâm của tam giác.....	4
5	•Dạng ③: Biểu thức tọa độ của tích vô hướng.....	5
7	•Dạng ④: Ứng dụng thực tế.....	7
9(C). Dạng toán rèn luyện	
9	•Dạng ①: Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.....	9
22	•Dạng ②: Câu trắc nghiệm đúng, sai.....	22
46	•Dạng ③: Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.....	46

A. Tóm tắt kiến thức

1. BIỂU THỨC TỌA ĐỘ CỦA PHÉP CỘNG HAI VECTO, PHÉP TRỪ HAI VECTO, PHÉP NHÂN MỘT SỐ VỚI MỘT VECTO

Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $\vec{a}=(x; y; z)$ và $\vec{b}=(x'; y'; z')$. Ta có:

- $\vec{a}+\vec{b}=(x+x'; y+y'; z+z');$
- $\vec{a}-\vec{b}=(x-x'; y-y'; z-z');$
- $k\vec{a}=(kx; ky; kz)$ với k là một số thực.

Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm không thẳng hàng $A(x_A; y_A; z_A)$, $B(x_B; y_B; z_B)$ và $C(x_C; y_C; z_C)$. Khi đó:

- Toạ độ trung điểm của đoạn thẳng AB là $\left(\frac{x_A+x_B}{2}; \frac{y_A+y_B}{2}; \frac{z_A+z_B}{2}\right)$;

($v + v + v - v + v + v - z + z + z$)

2. BIỂU THỨC TỌA ĐỘ CỦA TÍCH VÔ HƯỚNG

Trong không gian $Oxyz$, tích vô hướng của hai vecto $\vec{a}=(x; y; z)$ và $\vec{b}=(x'; y'; z')$ được xác định bởi công thức:

- $\vec{a} \cdot \vec{b}=xx'+yy'+zz'$

Chú ý: Nếu $A(x_A; y_A; z_A)$ và $B(x_B; y_B; z_B)$

$$\text{thì } AB = \overrightarrow{AB} \vee \sqrt{(x_B-x_A)^2 + (y_B-y_A)^2 + (z_B-z_A)^2}.$$

Đặc biệt, khi B trùng O ta nhận được công thức $OA = \sqrt{x_A^2 + y_A^2 + z_A^2}$.



⑧. Phân dạng toán cơ bản

• **Dạng ❶: Biểu thức tọa độ của tổng, hiệu hai vecto, tích của một số với một vecto**

Các ví dụ minh họa

Câu 1: Trong không gian Oxyz, cho hai vecto $\vec{a}=(2;1;5)$ và $\vec{b}=(2;2;1)$. Tìm tọa độ của mỗi vecto sau:

a) $\vec{a}-\vec{b}$; b) $3\vec{a}+2\vec{b}$.

Lời giải

a) Vì $\vec{a}=(2;1;5)$ và $\vec{b}=(2;2;1)$ nên $\vec{a}-\vec{b}=(2-2;1-2;5-1)=(0;-1;4)$.

b) Ta có $3\vec{a}=(3 \cdot 2; 3 \cdot 1; 3 \cdot 5)=(6;3;15)$ và $2\vec{b}=(2 \cdot 2; 2 \cdot 2; 2 \cdot 1)=(4;4;2)$.

♦ Do đó $3\vec{a}+2\vec{b}=(6+4;3+4;15+2)=(10;7;17)$.

Câu 2: Trong không gian Oxyz, cho ba vecto $\vec{p}=(3;-2;1)$, $\vec{q}=(6;-4;2)$, $\vec{r}=(2;1;-3)$.

a) Tìm tọa độ của vecto $\vec{c}=2\vec{p}-3\vec{q}+\vec{r}$.

b) Tìm hai vecto cùng phương trong các vecto đã cho.

Lời giải

a) Ta có: $2\vec{p}=(6;-4;2)$, $-3\vec{q}=(-18;12;-6)$, $\vec{r}=(2;1;-3)$.

♦ Suy ra $\vec{c}=2\vec{p}-3\vec{q}+\vec{r}=(-10;9;-7)$.

b) Ta có $2\vec{p}=(6;-4;2)=\vec{q}$, suy ra hai vecto \vec{p}, \vec{q} cùng phương.

♦ Do $\frac{3}{2} \neq \frac{-2}{1}$ nên \vec{p}, \vec{r} không cùng phương. Tương tự, hai vecto \vec{q}, \vec{r} không cùng phương.

Câu 3: Cho $\vec{a}=(-2;3;2)$, $\vec{b}=(2;1;-1)$, $\vec{c}=(1;2;3)$. Tính tọa độ của mỗi vecto sau:

a) $3\vec{a}$; b) $2\vec{a}-\vec{b}$; c) $\vec{a}+2\vec{b}-\frac{3}{2}\vec{c}$.

Lời giải

♦ Ta có:

a) $3\vec{a}=(3 \cdot (-2); 3 \cdot 3; 3 \cdot 2)$. Vậy $3\vec{a}=(-6;9;6)$.

b) Ta có $2\vec{a}=(-4;6;4)$ và $\vec{b}=(2;1;-1)$. Do đó, $2\vec{a}-\vec{b}=(-4-2;6-1;4-(-1))$.

Vậy $2\vec{a}-\vec{b}=(-6;5;5)$.

c) Do $\vec{a}=(-2;3;2)$ và $2\vec{b}=(4;2;-2)$ nên $\vec{a}+2\vec{b}=(2;5;0)$. Ngoài ra, vì $\frac{-3}{2}\vec{c}=\left(\frac{-3}{2};-3;-\frac{9}{2}\right)$ nên $\vec{a}+2\vec{b}-\frac{3}{2}\vec{c}=\left(\frac{1}{2};2;-\frac{9}{2}\right)$.

•**Dạng 2: Tọa độ trung điểm của đoạn thẳng, tọa độ trọng tâm của tam giác**

Các ví dụ minh họa

Câu 1: Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(1;2;3)$, $B(3;2;1)$ và $C(2;-1;5)$. Tìm tọa độ trung điểm M của đoạn thẳng AB và tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC .

Lời giải

- ♦ Vì M là trung điểm của đoạn thẳng AB nên tọa độ của điểm M là $\left(\frac{1+3}{2}, \frac{2+2}{2}, \frac{3+1}{2}\right)$,
- ♦ suy ra $M(2;2;2)$.
- ♦ Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên tọa độ của điểm G là $\left(\frac{1+3+2}{3}, \frac{2+2+(-1)}{3}, \frac{3+1+5}{3}\right)$,
- ♦ suy ra $G(2;1;3)$.

Câu 2: Cho tam giác ABC có $A(-2;1;0)$, $B(0;2;5)$, $C(5;0;2)$. Tìm tọa độ trung điểm M của đoạn thẳng AB và trọng tâm G của tam giác ABC .

Lời giải

- ♦ Do $M(x_M; y_M; z_M)$ là trung điểm đoạn thẳng AB nên
- ♦ $x_M = \frac{-2+0}{2} = -1$; $y_M = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$; $z_M = \frac{0+5}{2} = \frac{5}{2}$.
- ♦ Vậy $M\left(-1; \frac{3}{2}; \frac{5}{2}\right)$.
- ♦ Do $G(x_G; y_G; z_G)$ là trọng tâm tam giác ABC nên
- ♦ $x_G = \frac{-2+0+5}{3} = 1$;
- ♦ $y_G = \frac{1+2+0}{3} = 1$;
- ♦ $z_G = \frac{0+5+2}{3} = \frac{7}{3}$.

- Vậy $G\left(1;1;\frac{7}{3}\right)$.

Câu 3: Cho tam giác ABC có $A(1;-1;1), B(0;1;2), C(1;0;1)$. Tìm tọa độ:
a) Trung điểm M của AB ; b) Trọng tâm G của tam giác ABC .

Lời giải

a) Tọa độ trung điểm M của đoạn thẳng AB là

- $M\left(\frac{1+0}{2}; \frac{-1+1}{2}; \frac{1+2}{2}\right)$ hay $M\left(\frac{1}{2}; 0; \frac{3}{2}\right)$.

b) Tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC là

- $G\left(\frac{1+0+1}{3}; \frac{-1+1+0}{3}; \frac{1+2+1}{3}\right)$ hay $G\left(\frac{2}{3}; 0; \frac{4}{3}\right)$

•Dạng ❸: Biểu thức tọa độ của tích vô hướng

☞ Các ví dụ minh họa

Câu 1: Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $\vec{a}=(1;4;2)$ và $\vec{b}=(-4;1;0)$.

a) Tính $\vec{a} \cdot \vec{b}$ và cho biết hai vectơ \vec{a} và \vec{b} có vuông góc với nhau hay không.

b) Tính độ dài của vectơ \vec{a} .

Lời giải

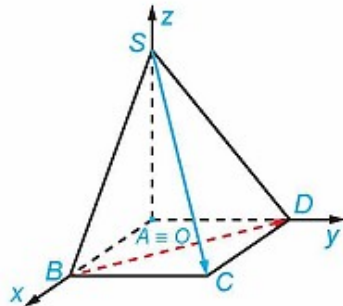
a) Ta có: $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot (-4) + 4 \cdot 1 + 2 \cdot 0 = 0$. Do đó, hai vectơ \vec{a} và \vec{b} vuông góc với nhau.

b) Độ dài của vectơ \vec{a} là $\|\vec{a}\| = \sqrt{1^2 + 4^2 + 2^2} = \sqrt{21}$.

Câu 2: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình chữ nhật và SA vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$. Giả sử $SA=2, AB=3, AD=4$. Xét hệ tọa độ $Oxyz$ với O trùng A và các tia Ox, Oy, Oz lần lượt trùng với các tia AB, AD, AS ($H.2.48$).

a) Xác định tọa độ của các điểm S, A, B, C, D .

b) Tính BD và SC . c) Tính (\vec{BD}, \vec{SC}) .



Hình 2.48

Lời giải

a) Vì A trùng gốc tọa độ nên $A(0;0;0)$. Vì B thuộc tia Ox và $AB=3$ nên $B(3;0;0)$. Vì D thuộc tia Oy và $AD=4$ nên $D(0;4;0)$. Vì S thuộc tia Oz và $AS=2$ nên $S(0;0;2)$. Vì hình chiếu của C lên các trục Ox, Oy, Oz lần lượt là B, D, A nên $C(3;4;0)$.

b) Ta có $\vec{BD} = (0-3; 4-0; 0-0) = (-3; 4; 0)$, suy ra $BD = \sqrt{\vec{BD} \cdot \vec{BD}} = \sqrt{(-3)^2 + 4^2 + 0^2} = 5$.

- Ta có $\vec{SC} = (3-0; 4-0; 0-2) = (3; 4; -2)$, suy ra $|SC| = \sqrt{3^2 + 4^2 + (-2)^2} = \sqrt{29}$.

$$c) \text{ Ta có } \cos(\vec{BD}, \vec{SC}) = \frac{\vec{BD} \cdot \vec{SC}}{|\vec{BD}| |\vec{SC}|} = \frac{(-3) \cdot 3 + 4 \cdot 4 + 0 \cdot (-2)}{5\sqrt{29}} = \frac{7}{5\sqrt{29}}, \text{ suy ra}$$

$$(\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{SC}) \approx 74,9^\circ.$$

Câu 3: Cho ba vectơ $\vec{a}=(3;0;1)$, $\vec{b}=(1;-1;-2)$, $\vec{c}=(2;1;-1)$.

- a) Tính $\vec{a} \cdot \vec{b}, \vec{b} \cdot \vec{c}$.
b) Tính $\|\vec{a}\|, \|\vec{b}\|, \cos(\vec{a}, \vec{b})$.
c) Cho $\vec{d} = (1; 7; -3)$. Chứng minh $\vec{d} \perp \vec{a}$.

Lời giải

$$a) \text{ Ta có: } \vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) + 1 \cdot (-2) = 1;$$

$$\bullet \vec{b} \cdot \vec{c} = 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 + (-2) \cdot (-1) = 3.$$

b) Ta có: $\|\vec{a}\| = \sqrt{3^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{10}$; $\|\vec{b}\| = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{6}$.

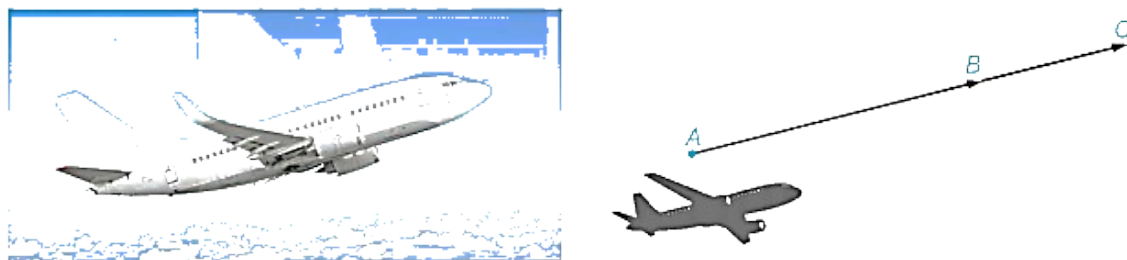
$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \|\vec{b}\|} = \frac{1}{\sqrt{10} \cdot \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{15}}{30}$$

c) Ta có $\vec{d} \cdot \vec{a} = 1 \cdot 3 + 7 \cdot 0 + (-3) \cdot 1 = 0$, suy ra $\vec{d} \perp \vec{a}$.

• Dạng ④: Ứng dụng thực tế

☞ Các ví dụ minh họa

Câu 1: Trong không gian với một hệ trục tọa độ cho trước (đơn vị đo lấy theo kilômét), ra đa phát hiện một chiếc máy bay di chuyển với vận tốc và hướng không đổi từ điểm $A(800; 500; 7)$ đến điểm $B(940; 550; 8)$ trong 10 phút. Nếu máy bay tiếp tục giữ nguyên vận tốc và hướng bay thì tọa độ của máy bay sau 5 phút tiếp theo là gì?



Hình 2.49

Lời giải

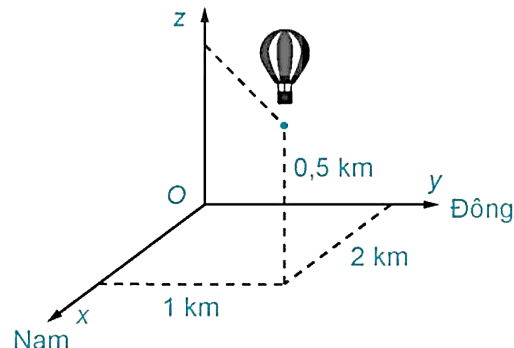
- Gọi $C(x; y; z)$ là vị trí của máy bay sau 5 phút tiếp theo. Vì hướng của máy bay không đổi nên \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BC} cùng hướng.
- Do vận tốc của máy bay không đổi và thời gian bay từ A đến B gấp đôi thời gian bay từ B đến C nên $AB=2BC$.
- Do đó $\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} = \left(\frac{940-800}{2}; \frac{550-500}{2}; \frac{8-7}{2} \right) = (70; 25; 0,5)$.
- Mặt khác, $\overrightarrow{BC} = (x-940; y-550; z-8)$ nên $\begin{cases} x-940=70 \\ y-550=25 \\ z-8=0,5. \end{cases}$
- Từ đó $\begin{cases} x=1010 \\ y=575 \\ z=8,5 \end{cases}$ và vì vậy $C(1010; 575; 8,5)$.
- Vậy tọa độ của máy bay sau 5 phút tiếp theo là $(1010; 575; 8,5)$.

Câu 2: Hai chiếc khinh khí cầu bay lên từ cùng một địa điểm. Chiếc thứ nhất nằm cách điểm xuất phát 2 km về phía nam và 1 km về phía đông, đồng thời cách mặt đất 0,5 km. Chiếc thứ hai nằm cách điểm xuất phát 1 km về phía bắc và 1,5 km về phía tây, đồng thời cách mặt đất 0,8 km.

Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ với gốc O đặt tại điểm xuất phát của hai khinh khí cầu, mặt phẳng (Oxy) trùng với mặt đất với trục Ox hướng về phía nam, trục Oy hướng về phía đông và trục Oz hướng thẳng đứng lên trời (H.2.50), đơn vị đo lấy theo kilômét.

a) Tìm tọa độ của mỗi chiếc khinh khí cầu đối với hệ tọa độ đã chọn.

b) Xác định khoảng cách giữa hai khinh khí cầu (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ hai).



(H.2.50)

Lời giải

a) Chiếc khinh khí cầu thứ nhất và thứ hai có tọa độ lần lượt là $(2; 1; 0,5)$ và $(-1; -1,5; 0,8)$.

b) Khoảng cách giữa hai chiếc khinh khí cầu là

$$\sqrt{(-1-2)^2 + (-1,5-1)^2 + (0,8-0,5)^2} = \sqrt{15,34} \approx 3,92 \text{ (km)}.$$

Câu 3: Trong Ví dụ 2, khinh khí cầu thứ nhất hay thứ hai ở xa điểm xuất phát hơn? Giải thích vì sao.

Lời giải

- ♦ Theo Ví dụ 2 ta có, khinh khí cầu thứ nhất có tọa độ là $A(2; 1; 0,5)$,
- ♦ khinh khí cầu thứ hai có tọa độ là $B(-1; -1,5; 0,8)$.
- ♦ Ta có: $OA = \sqrt{2^2 + 1^2 + 0,5^2} = \frac{\sqrt{21}}{2} \text{ km}$, $OB = \sqrt{(-1)^2 + (-1,5)^2 + 0,8^2} = \frac{\sqrt{389}}{10} \text{ km}$.
- ♦ Vì gốc O đặt tại điểm xuất phát và $OA > OB$ nên khinh khí cầu thứ hai gần điểm xuất phát hơn.



C. Dạng toán rèn luyện

Dạng ①: Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(3; -2; 3)$ và $B(-1; 2; 5)$. Tìm tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng AB .

- A. $I(-2; 2; 1)$ B. $I(1; 0; 4)$ C. $I(2; 0; 8)$ D. $I(2; -2; -1)$

Lời giải

Chọn B

Tọa độ trung điểm I của đoạn AB với $A(3; -2; 3)$ và $B(-1; 2; 5)$ được tính bởi

$$\begin{cases} x_I = \frac{x_A + x_B}{2} = 1 \\ y_I = \frac{y_A + y_B}{2} = 0 \Rightarrow I(1; 0; 4) \\ z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = 4 \end{cases}$$

Câu 2: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 1; -1)$ và $B(2; 3; 2)$. Véc-tor \overrightarrow{AB} có tọa độ là

- A. $(1; 2; 3)$ B. $(-1; -2; 3)$ C. $(3; 5; 1)$ D. $(3; 4; 1)$

Lời giải

Chọn A

Ta có $\overrightarrow{AB} = (1; 2; 3)$

Câu 3: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho véc-tor $\overrightarrow{AO} = 3(i + 4j) - 2k + 5j$. Tọa độ của điểm A là

- A. $(3; 17; -2)$ B. $(-3; -17; 2)$ C. $(3; -2; 5)$ D. $(3; 5; -2)$

Lời giải

Chọn B

Ta có: $\overrightarrow{AO} = 3(i + 4j) - 2k + 5j = 3i + 12j - 2k + 5j = 3i + 17j - 2k$

Suy ra $\overrightarrow{OA} = -3i - 17j + 2k$ nên $A(-3; -17; 2)$

Câu 4: Trong không gian $Oxyz$, hình chiếu vuông góc của điểm $M(-1; 2; -2)$ trên trục Oz là điểm

- A. $H(0; 0; -1)$ B. $E(-1; 2; 0)$ C. $F(0; 0; -2)$ D. $G(0; 0; 2)$

Lời giải

Chọn C

Hình chiếu vuông góc của điểm $M(-1; 2; -2)$ trên trục Oz là điểm $F(0; 0; -2)$

Câu 5: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$ cho điểm $A(1; 2; 4)$, $B(3; 4; 2)$. Tìm tọa độ điểm M , biết B là trung điểm của AM .

- A. $M(-1; 0; 6)$ B. $M(2; 2; -2)$ C. $M(2; 3; 3)$ D. $M(5; 6; 0)$

Lời giải**Chọn D**

B là trung điểm của AM nên ta có:

$$\begin{cases} x_B = \frac{x_A + x_M}{2} \\ y_B = \frac{y_A + y_M}{2} \\ z_B = \frac{z_A + z_M}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 2x_B - x_A \\ y_M = 2y_B - y_A \\ z_M = 2z_B - z_A \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 2.3 - 1 \\ y_M = 2.4 - 2 \\ z_M = 2.2 - 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = 5 \\ y_M = 6 \\ z_M = 0 \end{cases}$$

Vậy $M(5; 6; 0)$

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, điểm nào sau đây thuộc trục Oz ?

- A. $M(0; 0; -2)$ B. $M(1; 2; 0)$ C. $M(1; 0; 2)$ D. $M(1; 0; 0)$

Lời giải**Chọn A**

Điểm $M(0; 0; -2) \in O_z$

Câu 7: Trong không gian $Oxyz$, cho $A(-1; 0; 1)$ và $B(1; -1; 2)$ tọa độ véc tơ \overrightarrow{AB} là

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

Lời giải**Chọn A**

$\overrightarrow{AB}(2; -1; 1)$.

Tọa độ véc tơ

Câu 8: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 2; 0)$, $B(-1; 0; -2)$. Tìm tọa độ trung điểm M của đoạn thẳng AB .

- A. $M(-1; -1; -1)$. B. $M(0; 1; -1)$. C. $M(0; 2; -2)$. D. $M(-2; -2; -2)$.

Lời giải**Chọn B**

Theo công thức tọa độ trung điểm của đoạn thẳng, ta có $M(0; 1; -1)$.

Câu 9: Trong không gian $Oxyz$, cho các điểm $A(1; 2; 0)$, $B(-1; 0; 1)$, $C(0; 2; -1)$. Tính độ dài của vecto $AB - 2AC$.

A. $\sqrt{21}$

B. 21.

C. $\sqrt{13}$

D. 13.

Lời giải

Chọn C

Ta có $\vec{AB} = (-2; -2; 1)$, $\vec{AC} = (-1; 0; -1)$, $\vec{AB} - 2\vec{AC} = (0; -2; 3)$.

Khi đó độ dài của vecto $\vec{AB} - 2\vec{AC}$ là: $|\vec{AB} - 2\vec{AC}| = \sqrt{0^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{13}$

Câu 10: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm $A(1; -1; 1)$, $B(3; 2; -2)$, $C(-3; 1; 5)$. Tìm

tọa độ điểm $M(x; y; z)$ thỏa mãn $\vec{MA} - 2\vec{AB} = 4\vec{CM}$. Khi đó tổng $S = \frac{9}{x} + \frac{3}{y} - \frac{27}{z}$ bằng

A. 6

B. -15

C. 16

D. -13

Lời giải

Chọn D

$$\vec{MA} - 2\vec{AB} = 4\vec{CM} \Rightarrow \begin{cases} 1 - x - 2.2 = 4(x + 3) \\ -1 - y - 2.3 = 4(y - 1) \\ 1 - z - 2.(-3) = 4(z - 5) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -3 \\ y = -\frac{3}{5} \\ z = \frac{27}{5} \end{cases}$$

Ta có

$$S = \frac{9}{-3} + \frac{3.5}{-3} - \frac{27.5}{27} = -13$$

Câu 11: Trong không gian $Oxyz$, điểm đối xứng của $A(1; 2; 3)$ qua mặt phẳng (Oyz) là điểm nào dưới đây

A. $Q(-1; 2; 3)$

B. $N(1; -2; 3)$

C. $P(1; 2; -3)$

D. $M(1; -2; -3)$

Lời giải

Chọn A

Nếu H là hình chiếu của $A(1; 2; 3)$ lên (Oyz) thì $H(0; 2; 3)$. Gọi A' là điểm đối xứng của $A(1; 2; 3)$ qua mặt phẳng (Oyz) thì $H(0; 2; 3)$ là trung điểm của AA' . Do đó, ta có

$$\begin{cases} x_{A'} = 2x_H - x_A \\ y_{A'} = 2y_H - y_A \\ z_{A'} = 2z_H - z_A \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_{A'} = 2.0 - 1 \\ y_{A'} = 2.2 - 2 \\ z_{A'} = 2.3 - 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_{A'} = -1 \\ y_{A'} = 2 \\ z_{A'} = 3 \end{cases} \Rightarrow A'(-1; 2; 3) \equiv Q(-1; 2; 3).$$

Câu 12: Trong không gian $Oxyz$, điểm đối xứng với điểm $M(4; -5; 3)$ qua trục Oz có tọa độ là

A. $(4; -5; -3)$

B. $(-4; 5; 3)$

C. $(-4; 5; -3)$

D. $(0; 0; 3)$

Lời giải

Chọn B

Hình chiếu vuông góc của điểm M lên trục Oz là $H(0; 0; 3)$

Gọi M' là điểm đối xứng của điểm M qua trục Oz , khi đó H là trung điểm của MM'

Suy ra $M'(-4; 5; 3)$

- Câu 13:** Trong không gian cho mặt phẳng $Oxyz$ vecto $\overrightarrow{OM} = i - 3j + 4k$. Gọi M' là hình chiếu vuông góc của M trên mặt phẳng (Oxy) . Khi đó tọa độ của điểm M' trong hệ tọa độ $Oxyz$ là
- A. $(1; -3; 4)$ B. $(1; 4; -3)$ C. $(0; 0; 4)$ D. $(1; -3; 0)$

Lời giải

Chọn D

Ta có $\overrightarrow{OM} = i - 3j + 4k \Rightarrow M(1; -3; 4)$

M' là hình chiếu vuông góc của M trên mặt phẳng $(Oxy) \Rightarrow M'(1; -3; 0)$

- Câu 14:** Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(-1; 2; 5)$, $B(3; -6; 3)$. Hình chiếu vuông góc của trung điểm I của đoạn AB trên mặt phẳng (Oyz) là điểm nào dưới đây?
- A. $P(3; 0; 0)$ B. $N(3; -1; 5)$ C. $M(0; -2; 4)$ D. $Q(0; 0; 5)$

Lời giải

Chọn C

Tọa độ trung điểm I của đoạn AB : $I(1; -2; 4)$

Tọa độ hình chiếu của I mặt phẳng (Oyz) : $M(0; -2; 4)$

- Câu 15:** Trong không gian $Oxyz$, hình chiếu vuông góc của điểm $M(1; 2; -3)$ lên mặt phẳng (Oyz) có tọa độ là
- A. $(-1; 2; -3)$ B. $(0; 2; -3)$ C. $(1; 0; 0)$ D. $(1; -2; 3)$

Lời giải

Chọn B

Hình chiếu vuông góc của điểm $M(1; 2; -3)$ lên mặt phẳng (Oyz) có tọa độ là $(0; 2; -3)$

- Câu 16:** Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC có trọng tâm $G(-3; 1; 4)$ và $A(1; 0; -1)$, $B(2; 3; 5)$. Tọa độ điểm C là
- A. $C(-6; 2; 0)$ B. $C(4; 2; -1)$ C. $C(-12; 0; 8)$ D. $C(3; -1; -5)$

Lời giải

Chọn C

Gọi $C(x; y; z)$

$$\begin{cases} -3 = \frac{1+2+x}{3} \\ 1 = \frac{0+3+y}{3} \\ 4 = \frac{-1+5+z}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -12 \\ y = 0 \\ z = 8 \end{cases}$$

Do $G(-3; 1; 4)$ là trọng tâm tam giác ABC nên $C(-12; 0; 8)$ hay

Câu 17: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 2; 3)$, $B(-2; -4; 9)$. Điểm M thuộc đoạn thẳng AB sao cho $MA = 2MB$. Độ dài đoạn thẳng OM là:

- A. 5. B. 3. C. $\sqrt{17}$. D. $\sqrt{54}$.

Lời giải

Chọn D

Điểm M thuộc đoạn thẳng AB và $MA = 2MB$

Nên $MA = 2MB$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_A - x_M = -2(x_B - x_M) \\ y_A - y_M = -2(y_B - y_M) \\ z_A - z_M = -2(z_B - z_M) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - x_M = -2(-2 - x_M) \\ 2 - y_M = -2(-4 - y_M) \\ 3 - z_M = -2(9 - z_M) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x_M = -3 \\ 3y_M = -6 \\ 3z_M = 21 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_M = -1 \\ y_M = -2 \\ z_M = 7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow M(-1; -2; 7)$$

$$\text{Độ dài đoạn thẳng } OM = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + 7^2} = 3\sqrt{6}$$

Câu 18: Trong không gian $Oxyz$, hình chiếu vuông góc của điểm $M(5; -6; 2)$ lên mặt phẳng (Oxz) có tọa độ là

- A. $(0; -6; 0)$ B. $(5; 0; 2)$ C. $(5; -6; 0)$ D. $(0; -6; 2)$

Lời giải

Chọn B

Mặt phẳng (Oxz) có phương trình $y = 0$

Vậy hình chiếu vuông góc của điểm $M(5; -6; 2)$ lên mặt phẳng (Oxz) có tọa độ là $(5; 0; 2)$.

Câu 19: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -2; 3); B(2; -3; 4)$. Tìm điểm $M \in (Oxy)$ sao cho ba điểm A, B, M thẳng hàng

- A. $M(1; 1; 0)$ B. $M(3; -5; 7)$ C. $M(-3; 5; 0)$ D. $M(-2; 1; 0)$

Lời giải

Chọn D

$$M \in (Oxy) \Rightarrow M(x; y; 0)$$

Ta có:

$$\overrightarrow{AB} = (1; -1; 1); \overrightarrow{AM} = (x - 1; y + 2; -3)$$

$$\begin{array}{ccccc} A, B, M & \text{thẳng} & \text{hàng} & \Rightarrow \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AM} & \text{cùng} \\ \Rightarrow \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{-3}{1} & \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \end{cases} & \Rightarrow M(-2; 1; 0) & & \text{phương} \end{array}$$

Câu 20: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $M(3; 1; 4)$ và $N(0; 2; -1)$. Tọa độ trọng tâm của tam giác OMN là

A. (-3;1;-5)

B. (-1;-1;-1)

C. (3;3;3)

D. (1;1;1)

Lời giải

Chọn D

Ta có tọa độ $M(3;1;4)$, $N(0;2;-1)$ và $O(0;0;0)$

$$\begin{cases} x_G = \frac{x_M + x_N + x_O}{3} = 1 \\ y_G = \frac{y_M + y_N + y_O}{3} = 1 \\ z_G = \frac{z_M + z_N + z_O}{3} = 1 \end{cases}$$

Trọng tâm G của tam giác OMN có tọa độ thỏa

Suy ra $G(1;1;1)$

Câu 21: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$ cho điểm $A(1;2;4)$, $B(2;4;-1)$. Tìm tọa độ trọng tâm G của tam giác OAB .

A. $G(6;3;3)$

B. $G(2;1;1)$

C. $G(2;1;1)$

D. $G(1;2;1)$

Lời giải

Chọn D

$$\begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_O}{3} \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_O}{3} \\ z_G = \frac{z_A + z_B + z_O}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_G = 1 \\ y_G = 2 \\ z_G = 1 \end{cases}$$

Gọi G là trọng tâm của tam giác theo công thức ta có

Vậy $G(1;2;1)$

Câu 22: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho bốn điểm $A(1;0;2)$, $B(-2;1;3)$, $C(3;2;4)$, $D(6;9;-5)$. Hãy tìm tọa độ trọng tâm của tứ diện $ABCD$?

A. $(2;3;-1)$

B. $(2;-3;1)$

C. $(2;3;1)$

D. $(-2;3;1)$

Lời giải

Chọn C

Gọi $G(x;y;z)$ là tọa độ trọng tâm của tứ diện $ABCD$ ta có:

$$\begin{cases} x = \frac{x_A + x_B + x_C + x_D}{4} \\ y = \frac{y_A + y_B + y_C + y_D}{4} \\ z = \frac{z_A + z_B + z_C + z_D}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1-2+3+6}{4} \\ y = \frac{0+1+2+9}{4} \\ z = \frac{2+3+4-5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=3 \\ z=1 \end{cases}$$

Câu 23: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm $A(1;0;-2)$, $B(2;1;-1)$, $C(1;-2;2)$. Tìm tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC .

- A. $G(4;-1;-1)$ B. $G\left(-\frac{4}{3};\frac{1}{3};\frac{1}{3}\right)$ C. $G\left(\frac{4}{3};-\frac{1}{3};-\frac{1}{3}\right)$ D. $G\left(\frac{1}{3};-\frac{1}{3};-\frac{1}{3}\right)$

Lời giải

Chọn C

$$\text{Ta có: } G\left(\frac{1+2+1}{3}; \frac{0+1-2}{3}; \frac{-2-1+2}{3}\right) = G\left(\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}; -\frac{1}{3}\right)$$

Câu 24: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho các điểm $A(1;0;3)$, $B(2;3;-4)$, $C(-3;1;2)$. Tìm tọa độ điểm D sao cho tứ giác $ABCD$ là hình bình hành.

- A. $D(-2;4;-5)$ B. $D(4;2;9)$ C. $D(6;2;-3)$ D. $D(-4;-2;9)$

Lời giải

Chọn D

Ta có $\overline{BA} = (-1;-3;7)$, gọi $D(x;y;z)$, $\overline{CD} = (x+3;y-1;z-2)$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+3 = -1 \\ y-1 = -3 \\ z-2 = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = -2 \\ z = 9 \end{cases}$$

$ABCD$ là hình bình hành khi $\overline{BA} = \overline{CD}$

Câu 25: Trong không gian $Oxyz$, cho tam giác ABC biết $A(2;1;-4)$, $B(5;-3;3)$, $C(-1;-1;10)$. Tìm tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC .

- A. $G(2;1;-3)$ B. $G(2;-1;3)$ C. $G(2;-1;-3)$ D. $G(-2;-1;3)$

Lời giải

Chọn B

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} = 2 \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} = -1 \\ z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} = 3 \end{cases} \Rightarrow G(2;-1;3) \\ & G \text{ là trọng tâm tam giác } ABC \end{aligned}$$

Câu 26: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$ cho ba điểm $A(1;3;4)$, $B(1;0;-2)$ và $C(4;0;1)$. Tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC là

- A. $G(3;0;2)$ B. $G(2;1;1)$ C. $G(1;1;3)$ D. $G(3;0;-1)$

Lời giải

Chọn B

$$\begin{cases} x_G = \frac{1+1+4}{3} = 2 \\ y_G = \frac{3+0+0}{3} = 1 \\ z_G = \frac{4+2+1}{3} = 1 \end{cases}$$

Ta có $G(x_G; y_G; z_G)$ với

Câu 27: Cho tam giác ABC , biết $A(1;-2;4)$, $B(0;2;5)$, $C(5;6;3)$. Tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC là

- A. $G(6;3;3)$ B. $G(4;2;2)$ C. $G(3;3;6)$ D. $G(2;2;4)$

Lời giải

Chọn D

$$\begin{cases} x_G = \frac{1+0+5}{3} = 2 \\ y_G = \frac{-2+2+6}{3} = 2 \\ z_G = \frac{4+5+3}{3} = 4 \end{cases}$$

G là trọng tâm của tam giác ABC nên ta có: Vậy $G(2;2;4)$.

Câu 28: Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(-4;1;-5)$, $B(2;-4;7)$, $C(3;-2;9)$. Tọa độ điểm D để $ABCD$ là hình bình hành là

- A. $(2;3;-3)$ B. $(-3;-3;3)$ C. $(-6;5;-12)$ D. $(-3;3;-3)$

Lời giải

Chọn D

Để $ABCD$ là hình bình hành thì $\overline{AB} = \overline{DC}$

Mà $\overline{AB} = (6;-5;12)$, $\overline{DC} = (3-x_D;-2-y_D;9-z_D)$

$$\begin{cases} 3-x_D = 6 \\ -2-y_D = -5 \\ 9-z_D = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_D = -3 \\ y_D = 3 \\ z_D = -3 \end{cases} \Rightarrow D(-3;3;-3)$$

Suy ra

Câu 29: Cho hai điểm $M(1;-2;3)$ và $N(3;0;-1)$. Tìm tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng MN .

- A. $I(4;-2;2)$ B. $I(2;-1;2)$ C. $I(4;-2;1)$ D. $I(2;-1;1)$

Lời giải

Chọn D

$$I\left(\frac{1+3}{2}; \frac{-2+0}{2}; \frac{3-1}{2}\right) \Leftrightarrow I(2;-1;1)$$

Trung điểm I có tọa độ là

Câu 30: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho bốn điểm $A(2;0;0)$, $B(0;2;0)$, $C(0;0;2)$ và $D(2;2;2)$. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD . Tọa độ trung điểm I của MN là:

A. $I(1; -1; 2)$

B. $I(1; 1; 0)$

C. $I\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; 1\right)$

D. $I(1; 1; 1)$

Lời giải

Chọn D

Cách 1: Ta có M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD nên $M(1; 1; 0), N(1; 1; 2)$, từ đó suy ra trung điểm của MN là $I(1; 1; 1)$.

Cách 2: Từ giả thiết suy ra I là trọng tâm tứ diện. Vậy $I(1; 1; 1)$.

Câu 31: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$ cho ba điểm $M(2; 3; -1)$, $N(-1; 1; 1)$ và $P(1; m - 1; 2)$. Tìm m để tam giác MNP vuông tại N .

A. $m = -6$

B. $m = 0$

C. $m = -4$

D. $m = 2$

Lời giải

Chọn B

$$MN(-3; -2; 2); NP(2; m - 2; 1)$$

Tam giác MNP vuông tại $N \Leftrightarrow MN \cdot NP = 0 \Leftrightarrow -6 - 2(m - 2) + 2 = 0 \Leftrightarrow m - 2 = -2 \Leftrightarrow m = 0$

Câu 32: Cho tam giác ABC có $A(1; 1; 1)$, $B(-1; 2; 3)$ và $C(3; 2; 1)$. Gọi M là điểm thuộc đường thẳng BC sao cho $BM = 2BC$. Để $BMDA$ là hình bình hành thì tọa độ D là

A. $D(5; 1; 1)$

B. $D(5; 1; -1)$

C. $D(5; -1; -1)$

D. $D(-5; 1; -1)$

Lời giải

Chọn B

$$\vec{BC} = (4; 0; -2). \text{ Gọi } D(x; y; z) \text{ suy ra } \vec{AD} = (x - 1; y - 1; z - 1).$$

$$BMDA \text{ là hình bình hành khi và chỉ khi } \vec{AD} = \vec{BM} \rightarrow D(5; 1; -1)$$

Câu 33: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(-1; 2; 4)$, $B(3; 0; -2)$ và $C(1; 3; 7)$. Gọi D chân đường phân giác trong hạ từ A . Tính OD

A. $\frac{\sqrt{207}}{3}$

B. $\frac{\sqrt{205}}{3}$

C. $\frac{\sqrt{201}}{3}$

D. $\frac{\sqrt{203}}{3}$

Lời giải

Chọn B

$$AB = 2\sqrt{14} \text{ và } AC = \sqrt{14} \text{ do đó } AB = 2AC. \text{ Suy ra } DB = 2DC.$$

Do D là chân đường phân giác trong và $DB = 2DC$ nên $DB = -2DC$, suy ra $D\left(\frac{5}{3}; 2; 4\right)$

Vậy $OD = \frac{\sqrt{205}}{3}$

- Câu 34:** Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hình bình hành $ABCE$ với $A(3;1;2), B(1;0;1), C(2;3;0)$. Tọa độ đỉnh E là
A. $E(4;4;1)$. **B.** $E(0;2;-1)$. **C.** $E(1;3;-1)$. **D.** $E(1;1;2)$.

Lời giải

Chọn A

Cần nhớ: Nếu $ABCD$ là hình bình hành thì $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ hoặc $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$.

Áp dụng:

Gọi $E(x; y; z)$. Ta có $\overrightarrow{AB} = (-2; -1; -1)$ và $\overrightarrow{EC} = (2-x; 3-y; -z)$.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EC} \Leftrightarrow \begin{cases} 2-x = -2 \\ 3-y = -1 \\ -z = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=4 \\ y=4 \\ z=1 \end{cases}$$

Vì $ABCE$ là hình bình hành nên

Vậy $E(4;4;1)$.

- Câu 35:** Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(1; -2; 3)$, $B(-1; 0; 2)$ và $G(1; -3; 2)$ là trọng tâm của tam giác ABC . Tìm tọa độ điểm C .
A. $C(3; -7; 1)$. **B.** $C(2; -4; -1)$. **C.** $C(1; -1; -3)$. **D.** $C(3; 2; 1)$.

Lời giải

Chọn A

$G(1; -3; 2)$ là trọng tâm của tam giác ABC nên ta có:

$$x_G = 3x_A + (x_B + x_C) = 3 \cdot 1 + (-1 + 1) = 3$$

$$y_G = 3y_A + (y_B + y_C) = 3 \cdot (-3) + (-2 + 0) = -7$$

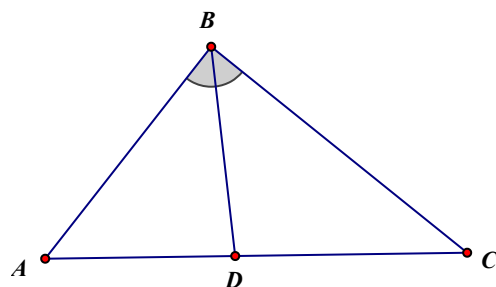
$$z_G = 3z_A + (z_B + z_C) = 3 \cdot 2 + (3 + 2) = 1$$

Nên $C(3; -7; 1)$.

- Câu 36:** Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(1; 2; -1)$, $B(2; -1; 3)$, $C(-4; 7; 5)$. Tọa độ chân đường phân giác trong góc B của tam giác ABC là
A. $\left(\frac{11}{3}; -2; 1\right)$. **B.** $(-2; 11; 1)$. **C.** $\left(\frac{2}{3}; \frac{11}{3}; \frac{1}{3}\right)$. **D.** $\left(-\frac{2}{3}; \frac{11}{3}; 1\right)$.

Lời giải

Chọn D



Ta có $BA = \sqrt{26}$, $BC = 2\sqrt{26}$.

Gọi $D(x; y; z)$, theo tính chất phân giác ta có $\frac{DA}{DC} = \frac{BA}{BC} = \frac{1}{2}$. Suy ra $DA = -\frac{1}{2}DC$ (*)

Ta có $DA = (1-x; 2-y; -1-z)$ và $DC = (-4-x; 7-y; 5-z)$

$$\begin{aligned} 1-x &= -\frac{1}{2}(-4-x) & x &= -\frac{2}{3} \\ (*) \Rightarrow 2-y &= -\frac{1}{2}(7-y) & y &= \frac{11}{3} \Rightarrow D \in \left(\frac{2}{3}; \frac{11}{3}; 1 \right) \\ -1-z &= -\frac{1}{2}(5-z) & z &= 1 \end{aligned}$$

Câu 37: Trong không gian $Oxyz$, cho vectơ $a = (1; 2; -2)$. Tính độ dài vectơ a .

- A. $|a| = 2\sqrt{2}$ B. $|a| = 8$ C. $|a| = 3$ D. $|a| = 9$

Lời giải

Chọn C

Ta có: $|a| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$.

Câu 38: Trong không gian $Oxyz$, cho điểm $A(-4; 3; 12)$. Độ dài đoạn thẳng OA bằng

- A. 13 B. 11 C. 17 D. 6

Lời giải

Chọn A

$$OA = \sqrt{(-4)^2 + 3^2 + 12^2} = 13$$

Câu 39: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; 0; 1)$ và $B(4; 2; -2)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng

- A. 2 B. 4 C. $\sqrt{22}$ D. 22

Lời giải

Chọn C

Ta có: $AB = (3; 2; -3)$

$$\Rightarrow AB = |AB| = \sqrt{3^2 + 2^2 + (-3)^2} = \sqrt{22}$$

Vậy độ dài đoạn thẳng AB bằng $\sqrt{22}$.

Câu 40: Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(0; 6; 0)$, $B(0; 0; 8)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng

- A. 100 B. 10 C. 48 D. 6

Lời giải

Chọn B

$$AB = \sqrt{(0 - 0)^2 + (0 - 6)^2 + (8 - 0)^2} = \sqrt{100} = 10$$

- Câu 41:** Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(2;3;4)$ và $B(3;0;1)$. Độ dài vecto \overrightarrow{AB} là
A. $\sqrt{19}$ **B.** 19. **C.** $\sqrt{13}$ **D.** 13.

Lời giải

Chọn A

$$\text{Độ dài vecto } |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2} = \sqrt{19}$$

- Câu 42:** Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto j, k lần lượt là các vecto đơn vị trên các trục Oy, Oz . Tích vô hướng $j.k$ bằng
A. 0. **B.** 1. **C.** 3. **D.** 2.

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có: } j = (0; 1; 0), k = (0; 0; 1)$$

$$\text{Suy ra } j.k = 0.0 + 1.0 + 0.1 = 0$$

- Câu 43:** Trong không gian $Oxyz$, cho $a = (-3; 1; 2)$ và $b = (0; -4; 5)$. Giá trị của $a.b$ bằng
A. 10. **B.** -14. **C.** 6. **D.** 3.

Lời giải

Chọn C

$$\text{Ta có: } a.b = (-3).0 + 1.(-4) + 2.5 = 6$$

- Câu 44:** Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $u = (-\sqrt{3}; 0; 1)$, $v = (0; 1; 1)$, khi đó
A. $u.v = 1 - \sqrt{3}$ **B.** $u.v = 3 - \sqrt{3}$ **C.** $u.v = 0$ **D.** $u.v = 1$.

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có: } u.v = (-\sqrt{3}).0 + 0.1 + 1.1 = 1$$

- Câu 45:** Trong không gian $Oxyz$, gọi J là góc giữa hai vecto \vec{a} và \vec{b} , với \vec{a} và \vec{b} khác $\vec{0}$, khi đó $\cos J$ bằng

$$\text{A. } \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} \quad \text{B. } \frac{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}{\vec{a} \cdot \vec{b}} \quad \text{C. } \frac{-\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| + |\vec{b}|} \quad \text{D. } \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Lời giải

Chọn A

Công thức tính góc giữa hai vecto \vec{a} và \vec{b} , với \vec{a} và \vec{b} khác $\vec{0}$:

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

Câu 46: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba vectơ $a = (-1; 1; 0)$, $b = (1; 1; 0)$, $c = (1; 1; 1)$. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai?

- A. $|a| = \sqrt{2}$ B. $a \perp b$ C. $|c| = \sqrt{3}$ D. $b \perp c$

Lời giải

Chọn D

Ta có

- +) $a = (-1; 1; 0) \Rightarrow |a| = \sqrt{2} \Rightarrow$ A đúng.
- +) $a \cdot b = -1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 0 \Rightarrow a \perp b \Rightarrow$ B đúng.
- +) $c = (1; 1; 1) \Rightarrow |c| = \sqrt{3} \Rightarrow$ C đúng.
- +) $b \cdot c = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 = 2 \neq 0 \Rightarrow$ D sai.

Câu 47: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho các điểm $A(3; -4; 0)$, $B(-1; 1; 3)$, $C(3, 1, 0)$. Tìm tọa độ điểm D trên trục hoành sao cho $AD = BC$.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| A. $D(-2; 1; 0)$, $D(-4; 0; 0)$ | B. $D(0; 0; 0)$, $D(-6; 0; 0)$ |
| C. $D(6; 0; 0)$, $D(12; 0; 0)$ | D. $D(0; 0; 0)$, $D(6; 0; 0)$ |

Lời giải

Chọn D

Gọi $D(x; 0; 0) \in Ox$, $AD = BC \Leftrightarrow \sqrt{(x-3)^2 + 16} = 5 \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=6 \end{cases}$

Câu 48: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(2; 2; 1)$. Tính độ dài đoạn thẳng OA .

- A. $OA = 3$ B. $OA = 9$ C. $OA = \sqrt{5}$ D. $OA = 5$

Lời giải

Chọn A

$$OA = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3$$

Câu 49: Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $u = (2; -1; 1)$, $v = (-3; 4; -5)$. Số đo của góc giữa hai vectơ u và v bằng:

- A. 150° B. 120° C. 60° D. 30°

Lời giải

Chọn A

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{2 \cdot (-3) + (-1) \cdot 4 + 1 \cdot (-5)}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-3)^2 + 4^2 + (-5)^2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Ta có: $\hat{u}, v = 150^\circ$.

Câu 50: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$ cho hai vecto $a = (m; 3; 4); b = (4; m; -7)$. Với giá trị nào của m thì a vuông góc với b ?

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

Lời giải

Chọn C

Ta có: a vuông góc với b khi $a \cdot b = 0 \Leftrightarrow 4m + 3m - 28 = 0 \Leftrightarrow m = 4$. Chọn đáp án **C**

•Dạng 2: Câu trắc nghiệm đúng, sai

Câu 1: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vec tơ $u = i\sqrt{3} + k$, $v = j\sqrt{3} + k$. Khi đó tích vô hướng của $u \cdot v$ bằng 2

b) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto j, k lần lượt là các vecto đơn vị trên các trục Oy, Oz . Tích vô hướng $j \cdot k$ bằng 3

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -1; -3)$ và $B(-2; 1; -1)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng $\sqrt{17}$

d) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vecto $a = (2; -3; 1)$ và $b = (-1; 4; -2)$. Giá trị của biểu thức $a \cdot b$ bằng -16

Lời giải

a) S

b) S

c) Đ

d) Đ

a) Ta có $u = (\sqrt{3}; 0; 1)$ và $v = (0; \sqrt{3}; 1)$. Suy ra $u \cdot v = \sqrt{3} \cdot 0 + 0 \cdot \sqrt{3} + 1 \cdot 1 = 1$

b) Ta có: $j = (0; 1; 0)$, $k = (0; 0; 1)$. Suy ra $j \cdot k = 0 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0$

c) Vì $AB = \sqrt{9+4+4} = \sqrt{17}$

d) $a.b = 2.(-1) + (-3).4 + 1.(-2) = -16$

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba vectơ $a = (-1; 1; 0)$, $b = (1; 1; 0)$, $c = (1; 1; 1)$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) $|a| = \sqrt{2}$

b) $a \perp b$

c) $|c| = \sqrt{3}$

d) $b \perp c$

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) Đ

d) S

a) $a = (-1; 1; 0) \Rightarrow |a| = \sqrt{2} \Rightarrow$ a) đúng.

b) $a.b = -1.1 + 1.1 + 0.0 = 0 \Rightarrow a \perp b \Rightarrow$ b) đúng.

c) $c = (1; 1; 1) \Rightarrow |c| = \sqrt{3} \Rightarrow$ c) đúng.

d) $b.c = 1.1 + 1.1 + 0.1 = 2 \neq 0 \Rightarrow$ d) sai.

Câu 3: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $a = (2; 4; -2)$ và $b = (1; -2; 3)$. Tích vô hướng

của hai vectơ a và b bằng -22

b) Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho vectơ $u = (3; 0; 1)$, $v = (2; 1; 0)$. Tích vô hướng $u.v$ bằng 6

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $u_1 = (1; 1; -4)$, $u_2 = (0; 1; 1)$. Góc giữa hai vectơ đã cho bằng 60°

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $a = (1; 3; 3)$, $b = (-2; 2; 1)$ và $c = (-1; 2; 3)$. Tích vô hướng $c \cdot (a - b)$ bằng 5

Lời giải

a) S

b) Đ

c) S

d) Đ

a) Ta có: $a \cdot b = 2 \cdot 1 + 4 \cdot (-2) + 2 \cdot 3 = -12$.

b) Ta có: $u \cdot v = 3 \cdot 2 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 6$.

c) Sử dụng công thức tích vô hướng của hai vecto, ta có

$$\cos(\vec{u}_1; \vec{u}_2) = \frac{\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2}{\|\vec{u}_1\| \cdot \|\vec{u}_2\|} = \frac{-3}{\sqrt{18} \cdot \sqrt{2}} = -\frac{1}{2} \Rightarrow (\vec{u}_1; \vec{u}_2) = 120^\circ$$

d) Từ bài toán ta có $a - b = (1 - (-2); 3 - 2; 3 - 1) = (3; 1; 2)$ hay $a - b = (3; 1; 2)$.

Do đó $c \cdot (a - b) = (-1) \cdot 3 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 5$. Vậy $c \cdot (a - b) = 5$.

Câu 4: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$ cho $a = (1; -2; 3)$ và $b = (2; -1; -1)$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) $[a, b] = (-5; -7; -3)$

b) Vecto a không cùng phương với vecto b .

c) Vecto a không vuông góc với vecto b .

d) $|a| = \sqrt{14}$

Lời giải

a) S

b) S

c) S

d) Đ

a) Ta có $[a, b] = (5; 7; 3)$ nên a) sai.

b) Do $\frac{1}{2} \neq \frac{-2}{-1} \neq \frac{3}{-1}$ nên vecto a không cùng phương với vecto b nên b) sai.

c) Do $ab = 1 \cdot 2 + (-2)(-1) + 3(-1) = 1$ nên vecto a không vuông góc với vecto b nên c) sai.

d) Ta có $|d| = \sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + 3^2} = \sqrt{14}$. nên d) đúng

Câu 5: Trong không gian với hệ toạ độ $Oxyz$, cho ba vecto $a = (-1; 1; 0)$, $b = (1; 1; 0)$, $c = (1; 1; 1)$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) $|d| = \sqrt{2}$

b) $a \perp b$

c) $|c| = \sqrt{3}$

d) $b \perp c$

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) Đ

d) S

a) $a = (-1; 1; 0) \Rightarrow |a| = \sqrt{2} \Rightarrow$ a) đúng.

b) $a \cdot b = -1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 0 \Rightarrow a \perp b \Rightarrow$ b) đúng.

c) $c = (1; 1; 1) \Rightarrow |c| = \sqrt{3} \Rightarrow$ c) đúng.

d) $b \cdot c = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 = 2 \neq 0 \Rightarrow$ d) sai.

Câu 6: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho $a = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$, $A(1; 0; -2)$ và $B(2; -1; 1)$. Tích vô hướng $a \cdot AB$ bằng 17

b) Cho hai vec tơ $a = (1; -2; 3)$, $b = (-2; 1; 2)$. Khi đó tích vô hướng $(a+b) \cdot b$ bằng 10

c) Trong không gian $Oxyz$, góc giữa hai vecto i và $\mathbf{u} = (-\sqrt{3}; 0; 1)$ là 60°

d) Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -1; 2)$ và $B(2; 1; 1)$. Độ dài đoạn AB bằng $\sqrt{6}$

Lời giải

a) Đ

b) S

c) S

d) Đ

a) Ta có $\overset{\text{uuu}}{a} = (2; -3; 4)$

$\overset{\text{uuu}}{AB} = (1; -1; 3)$

$$\text{Vậy } \overset{\text{uuu}}{a} \cdot \overset{\text{uuu}}{AB} = 2 \cdot 1 + (-3) \cdot (-1) + 4 \cdot 3 = 17$$

b) Ta có $\overset{\text{uuu}}{a} + \overset{\text{uuu}}{b} = (-1; -1; 5) \Rightarrow (\overset{\text{uuu}}{a} + \overset{\text{uuu}}{b}) \cdot \overset{\text{uuu}}{b} = -1 \cdot (-2) + (-1) \cdot 1 + 2 \cdot 5 = 11$

c) Ta có $\overset{\text{uuu}}{i} = (1; 0; 0)$

$$\text{Vậy: } \cos(i, u) = \frac{\overset{\text{uuu}}{i} \cdot \overset{\text{uuu}}{u}}{|\overset{\text{uuu}}{i}| \cdot |\overset{\text{uuu}}{u}|} = \frac{1 \cdot (-\sqrt{3}) + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1}{1 \cdot \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + 0^2 + 1^2}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow (i, u) = 150^\circ$$

$$\text{d) Ta có: } \overset{\text{uuu}}{AB} = \left| \overset{\text{uuu}}{AB} \right| = \sqrt{(2-1)^2 + (1-(-1))^2 + (1-2)^2} = \sqrt{6}$$

Câu 7: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho vecto $\overset{\text{uuu}}{u} = (x; 2; 1)$ và $\overset{\text{uuu}}{v} = (1; -1; 2x)$. Tích vô hướng của $\overset{\text{uuu}}{u}$ và $\overset{\text{uuu}}{v}$ bằng $3x - 2$

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(-2; 7; 3)$ và $B(4; 1; 5)$. Độ dài của đoạn AB bằng $2\sqrt{19}$

c) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(2; 2; 1)$. Độ dài đoạn thẳng OA bằng 3

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $\overset{\text{uuu}}{a} = (-2; 1; 2)$, $\overset{\text{uuu}}{b} = (1; -1; 0)$. Tích vô hướng $(\overset{\text{uuu}}{a} - \overset{\text{uuu}}{b}) \cdot \overset{\text{uuu}}{b}$ bằng 12

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) Đ

d) S

a) $u \cdot v = x_1 + 2(-1) + 1 \cdot 2x = 3x - 2$

b) Ta có: $\overline{AB} = (6; -6; 2) \Rightarrow AB = \sqrt{36+36+4} = 2\sqrt{19}$

c) $OA = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3$

d) Ta có $a - b = (-3; 2; 2) \Rightarrow (a - b) \cdot b = -5$

Câu 8: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hình bình hành $ABCD$. Biết $A(2; 1; -3)$,

$B(0; -2; 5)$ và $C(1; 1; 3)$. Diện tích hình bình hành $ABCD$ là $\sqrt{349}$

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vecto $a = (1; 0; -2)$ và $b = (2; -1; 3)$. Tích có

hướng của hai vecto a và b là một vecto có tọa độ là $(2; -7; 1)$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $a(2; 3; 1)$, $b(-2; 1; 2)$. Khi đó $\begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix}$ có tọa độ bằng $(2; 0; 1)$

d) Trong không gian $Oxyz$, tọa độ một vecto n vuông góc với cả hai vecto

$a = (1; 1; -2)$, $b = (1; 0; 3)$ là $(2; -3; -1)$

Lời giải

a) Đ

b) S

c) S

d) S

a) Ta có: $\overline{AB} = (-2; -3; 8)$, $\overline{BC} = (1; 3; -2)$. Suy ra $\begin{bmatrix} \overline{AB} & \overline{BC} \end{bmatrix} = (-18; 4; -3)$

Diện tích hình bình hành $ABCD$ là: $S_{ABCD} = \left| \begin{bmatrix} \overline{AB} & \overline{BC} \end{bmatrix} \right| = \sqrt{(-18)^2 + 4^2 + (-3)^2} = \sqrt{349}$

b) Ta có $\begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix} = (-2; -7; -1)$

c) Ta có $\begin{bmatrix} r & r \\ a & b \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} |3 & 1| & |1 & 2| & |2 & 3| \\ |1 & 2| & |2 & -2| & |-2 & 1| \end{pmatrix} = (5; -6; 8)$

d) Ta có: $\begin{array}{c} \hat{n} \\ | \\ \hat{r} \\ | \\ \hat{n} \end{array} \wedge \begin{array}{c} \hat{a} \\ | \\ \hat{r} \\ | \\ \hat{b} \end{array} \Rightarrow \text{Chọn } n = \hat{e}_1, b \hat{e}_2 = (3; -5; -1)$

Câu 9: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) $[u, v] = 0 \Leftrightarrow u, v$ cùng phương.

b) Nếu u, v không cùng phương thì giá của vecto $[u, v]$ vuông góc với mọi mặt phẳng song song với giá của các vecto u và v .

c) $[[u, v]] = |u||v| \cdot \cos(u, v)$

d) $[u, v] \cdot u = [u, v] \cdot v = 0$

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) S

d) Đ

a) Chọn đúng

b) Chọn đúng

c) Ta chứng minh $[[u, v]] = |u||v| \cdot \sin(u, v)$

Giả sử $u = (u_1; u_2; u_3)$ và $v = (v_1; v_2; v_3)$

+) Nếu một trong hai vecto u và v là vecto 0 thì ta có $[[u, v]] = |u||v| \cdot \sin(u, v)$

+) Nếu cả hai vecto u và v đều khác vecto 0 . Khi đó ta có

$$\begin{aligned} [[u, v]] &= |u||v| \cdot \sin(u, v) = |u||v| \cdot \sqrt{1 - \cos^2(u, v)} = |u||v| \cdot \sqrt{1 - \frac{(u, v)^2}{|u|^2 \cdot |v|^2}} = \sqrt{|u|^2 \cdot |v|^2 - (u, v)^2} \\ &= \sqrt{(u_2 v_3 - v_2 u_3)^2 + (u_3 v_1 - v_3 u_1)^2 + (u_1 v_2 - v_1 u_2)^2} = [[u, v]] \end{aligned}$$

Ta có $[[u, v]] = |u||v| \cdot \sin(u, v)$ nên khẳng định c) sai.

d) Chọn đúng

Câu 10: Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho ba vecto $a = (1; 2; -1)$, $b = (3; -1; 0)$, $c = (1; -5; 2)$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) a cùng phương với b .

b) a, b, c không đồng phẳng.

c) a, b, c đồng phẳng.

d) a vuông góc với b .

Lời giải

a) S

b) S

c) Đ

d) S

a) Chọn sai

b) Chọn sai

c) Ta có: $\begin{bmatrix} a; b \end{bmatrix} = (-1; -3; -7) \neq 0$. Hai véctơ a, b không cùng phương.

$\begin{bmatrix} a; b \end{bmatrix} \cdot c = -1 + 15 - 14 = 0$. Ba véctơ a, b, c đồng phẳng.

d) Chọn sai

Câu 11: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $M(2; 1; -2)$, $N(4; -5; 1)$. Độ dài đoạn thẳng MN bằng 7

b) Trong không gian $Oxyz$, cho véctơ $u = (1; 0; 3)$ và $v = (x; -1; 1)$. Nếu $u \cdot v = 3$ thì độ dài của $|v|$ bằng $\sqrt{2}$.

c) Cho $\vec{u} = (-1; 1; 0)$, $\vec{v} = (0; -1; 0)$, góc giữa hai véctơ \vec{u} và \vec{v} là 60°

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $a = (1; 3; 2)$ và $b = (2; 1; 1)$. Tích vô hướng $a \cdot (2a - b)$ là 31

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) S

d) S

a) Ta có $MN = \sqrt{(4-2)^2 + (-5-1)^2 + (1-(-2))^2} = \sqrt{49} = 7$

b) Ta có: $u \cdot v = x + 3$

Mà $u \cdot v = 3$ suy ra $x + 3 = 3 \Leftrightarrow x = 0$

Vậy $v = (0; -1; 1) \Rightarrow |v| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$

c) Ta có $\cos(u, v) = \frac{u \cdot v}{|u| \cdot |v|} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow (u, v) = 135^\circ$

d) Ta có: $2a = (2; 6; 4); 2a - b = (0; 5; 3) \Rightarrow a \cdot (2a - b) = 1.0 + 3.5 + 2.3 = 21$

Câu 12: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $a = (-2; -3; 1)$ và $b = (1; 0; 1)$. Côsin góc giữa hai vectơ a và b bằng $\frac{1}{2\sqrt{7}}$

b) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $u = (2; -1; 5)$ và $v = (1; -3; -2)$. Tính vô hướng $u \cdot (u - v)$ bằng 41

c) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $a = (1; 0; 1)$ và $b = (1; 2; 1)$. Tính vô hướng $a \cdot (2a + b)$ bằng 6

d) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $u = (1; -2; 1)$ và $v = (-2; 1; 1)$, góc giữa hai vectơ đã cho bằng 120°

Lời giải

a) S

b) S

c) D

d) D

$$\cos \varphi = \frac{ab}{|a| \cdot |b|} = \frac{-2+0+1}{\sqrt{4+9+1} \cdot \sqrt{1+0+1}} = -\frac{1}{2\sqrt{7}}$$

a) Gọi φ là góc giữa hai vectơ a và b , ta có:

b) Ta có $u \cdot v = (1; 2; 7)$

Suy ra $u \cdot (u - v) = 1.2 + 2.(-1) + 7.5 = 35$

Vậy $u \cdot (u - v) = 35$

Phương án nhiễu B: Ta có $u - v = (1; -4; 7)$. Suy ra $u \cdot (v - u) = 1.2 + (-4).(-1) + 7.5 = 41$.

Phương án nhiễu C: Ta có $u - v = (1; -4; 3)$. Suy ra $u \cdot (v - u) = 1.2 + (-4).(-1) + 3.5 = 21$.

Phương án nhiễu D: Ta có $u - v = (1; 2; 7)$. Suy ra $u \cdot (v - u) = 2.(-1).5 + 1.2.7 = 4$.

c) Ta có: $2\vec{a} = (2; 0; 2); 2\vec{a} + \vec{b} = (3; 2; 3) \Rightarrow \vec{a} \cdot (2\vec{a} + \vec{b}) = 1.3 + 0.2 + 1.3 = 6$

$$\cos(u; v) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} = \frac{-3}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = -\frac{1}{2} \Rightarrow (u; v) = 120^\circ$$

d) Ta có

Câu 13: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $\vec{a} = (2; 0; -1)$ và $\vec{b} = (1; -1; 0)$. Tích vô hướng $\vec{a} \cdot (\vec{b} + 2\vec{a})$ bằng 7

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vecto $\vec{a} = (2; 1; -2)$ và $\vec{b} = (0; -\sqrt{2}; \sqrt{2})$. Tât cả giá trị của m để hai vecto $\vec{u} = 2\vec{a} + 3m\vec{b}$ và $\vec{v} = m\vec{a} - \vec{b}$ vuông góc là $\frac{\pm\sqrt{26} + \sqrt{2}}{6}$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $\vec{u} = (2; -1; 1)$, $\vec{v} = (-3; 4; -5)$. Số đo của góc giữa hai vecto \vec{u} và \vec{v} bằng 120°

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $\vec{a} = (1; 0; 0)$ và $\vec{b} = (2; 0; 1)$. Tính vô hướng $\vec{a} \cdot (\vec{a} + 2\vec{b})$ bằng 5

Lời giải

a) S

b) Đ

c) S

d) Đ

a) Ta có $\vec{b} + 2\vec{a} = (5; -1; -2) \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} + 2\vec{a}) = 2.5 + 0.(-1) + (-1)(-2) = 12$

b) $\vec{a} \cdot \vec{b} = -3\sqrt{2}; \vec{a} \cdot \vec{a} = 9; \vec{b} \cdot \vec{b} = 4$.

Hai vecto $u = 2a + 3mb$ và $v = ma - b$ vuông góc

$$\Leftrightarrow u \cdot v = 0 \Leftrightarrow 2ma \cdot a - 2ab + 3m^2 a \cdot b - 3mb \cdot b = 0 \Leftrightarrow 18m + 6\sqrt{2} - 9\sqrt{2}m^2 - 12m = 0$$

$$\Leftrightarrow -3\sqrt{2}m^2 + 2m + 2\sqrt{2} = 0 \Leftrightarrow m = \frac{\pm\sqrt{26} + \sqrt{2}}{6}.$$

$$\cos(u;v) = \frac{2 \cdot (-3) + (-1) \cdot 4 + 1 \cdot (-5)}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-3)^2 + 4^2 + (-5)^2}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

c) Ta có: Số đo của góc giữa hai vecto u và v bằng: $\cos(u;v) = 150^\circ$.

d) Ta có: $2b = (4; 0; 2)$, $a + 2b = (5; 0; 2) \Rightarrow a \cdot (a + 2b) = 1 \cdot 5 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 2 = 5$

Câu 14: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $a = (1; 3; 3)$ và $b = (-2; 2; 1)$. Tích vô hướng $a \cdot (a - b)$ bằng 12

b) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $a = (-2; 1; 2)$, $b = (1; -1; 0)$. Tích vô hướng $(a - b) \cdot b$ bằng 12

c) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $a = (1; -2; -1)$ và $b = (2; 1; -1)$. Giá trị của $\cos(a, b)$ là $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

d) Trong không gian $Oxyz$ cho hai điểm $A(3; 1; -1), B(2; 2; -2)$. Nếu M là điểm nằm trên đoạn AB sao cho $AB = 2MB$ thì độ dài OM bằng 3

Lời giải

a) Đ

b) S

c) S

d) Đ

a) Từ bài toán ta có $a - b = (1 - (-2); 3 - 2; 3 - 1)$ hay $a - b = (3; 1; 2)$

Do đó $a \cdot (a - b) = 1 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 12$

Vậy $a \cdot (a - b) = 12$

b) Ta có $a \cdot b = (-3; 2; 2) \Rightarrow (a \cdot b)b = -5$

$$\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{1 \cdot 2 + (-2) \cdot 1 + (-1) \cdot (-1)}{\sqrt{1+4+1} \cdot \sqrt{4+1+1}} = \frac{1}{6}$$

c) Vì điểm M nằm trong đoạn AB nên đưa về véc tơ:

$$MA + 2MB = \vec{0} \Leftrightarrow M \left(\frac{7}{3}; \frac{5}{3}; \frac{-5}{3} \right)$$

Từ đây ta suy ra $OM = \sqrt{11}$.

Câu 15: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho a và b tạo với nhau một góc 120° , đồng thời

$|a| = 2$ và $|b| = 5$. Đặt $u = ka - b$ và $v = a + 2b$. Để $u \perp v$ thì giá trị của k là $k = \frac{9}{2}$

b) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC với $\overrightarrow{AB} = (1; -2; 2)$,

$\overrightarrow{AC} = (3; -4; 6)$. Độ dài đường trung tuyến AM của tam giác ABC là $\frac{\sqrt{29}}{2}$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(-1; -2; 3), B(0; 3; 1), C(4; 2; 2)$. Cosin của góc

$\angle BAC$ bằng $\frac{9}{\sqrt{35}}$

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $a = (1; 0; 1)$ và $b = (1; 2; 1)$. Tính vô hướng

$a \cdot (2a + b)$ là 6

Lời giải

a) S

b) S

c) S

d) Đ

$$a) u \perp v \Leftrightarrow u \cdot v = 0 \Leftrightarrow (ka - b)(a + 2b) = 0$$

$$\Leftrightarrow k|\vec{a}|^2 + (2k - 1)ab - 2|\vec{b}|^2 = 0 \Leftrightarrow -6k - 45 = 0 \Leftrightarrow k = -\frac{9}{2}$$

b) Ta có

$$AB^2 = 1^2 + (-2)^2 + 2^2 = 9, AC^2 = 3^2 + (-4)^2 + 6^2 = 61, \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 1 \cdot 3 + (-2)(-4) + 2 \cdot 6 = 23$$

$$BC^2 = (AC - AB)^2 = AC^2 + AB^2 - 2 \cdot AC \cdot AB = 61 + 9 - 2 \cdot 23 = 24$$

$$AM^2 = \frac{AB^2 + AC^2}{2} - \frac{BC^2}{4} = \frac{9 + 61}{2} - \frac{24}{4} = 29$$

Áp dụng công thức đường trung tuyến ta có:

Vậy $AM = \sqrt{29}$

c) Ta có $\vec{AB} = (1; 5; -2); \vec{AC} = (5; 4; -1) \Rightarrow \vec{AB} \cdot \vec{AC} = 27; |\vec{AB}| = \sqrt{30}; |\vec{AC}| = \sqrt{42}$

$$\cos BAC = \cos(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| \cdot |\vec{AC}|} = \frac{27}{\sqrt{30} \cdot \sqrt{42}} = \frac{9}{2\sqrt{35}}$$

d) Ta có: $\vec{a} = (2; 0; 2); \vec{a} + \vec{b} = (3; 2; 3) \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 1 \cdot 3 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 3 = 6$

Câu 16: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$, cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ có $A(1; 0; 1), B(2; 1; 2), D(1; -1; 1)$

và $A'(1; 1; -1)$. Giá trị của $\cos(\vec{AC'}, \vec{B'D'})$ bằng $-\frac{\sqrt{2}}{3}$

b) Trong không gian $Oxyz$, cho $a(-2; 2; 0), b(2; 2; 0), c(2; 2; 2)$. Giá trị của $|a + b + c|$ bằng 11

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vec tơ $\vec{a} = (2; 1; 0), \vec{b} = (-1; 0; -2)$. Khi đó $\cos(\vec{a}; \vec{b})$ bằng $\frac{2}{5}$

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vecto $\vec{a} = (1; 1; 3), \vec{b} = (-2; 1; 5)$ và $\vec{c} = (1; -3; 2)$. Tính tích vô hướng $\vec{a} \cdot (\vec{b} - 2\vec{c})$ bằng 6

Lời giải

a) **D**

b) **S**

c) **S**

d) **D**

a) $\vec{AB} = (1; 1; 1), \vec{AD} = (0; -1; 0), \vec{AA'} = (0; 1; -2), \vec{BD} = (-1; -2; -1)$

Áp dụng quy tắc hình hộp ta có: $\vec{AC'} = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA'} \Rightarrow \vec{AC'} = (1; 1; -1)$

$$\text{Mặt khác, } \overrightarrow{B'D'} = BD \text{ nên } \cos(\overrightarrow{AC'}, \overrightarrow{B'D'}) = \frac{\overrightarrow{AC'} \cdot \overrightarrow{B'D'}}{|\overrightarrow{AC'}| |\overrightarrow{B'D'}|} = \frac{-2}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{6}} = -\frac{\sqrt{2}}{3}$$

b) Ta có $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} = (2; 6; 2) \Rightarrow |\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}| = \sqrt{2^2 + 6^2 + 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$

c) Ta có $\cos(\overrightarrow{a}, \overrightarrow{b}) = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}|} = \frac{-2}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 0^2} \cdot \sqrt{(-1)^2 + 0^2 + (-2)^2}} = -\frac{2}{5}$

d) Ta có: $\overrightarrow{b} - 2\overrightarrow{c} = (-2 - 2 \cdot 1; 1 - 2 \cdot (-3); 5 - 2 \cdot 2) = (-4; 7; 1)$ nên

$$\overrightarrow{a} \cdot (\overrightarrow{b} - 2\overrightarrow{c}) = 1 \cdot (-4) + 1 \cdot 7 + 3 \cdot 1 = 6$$

Câu 17: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(2; 0; 0)$, $B(0; 3; 1)$, $C(-3; 6; 4)$. Gọi M là điểm trên cạnh BC sao cho $MC = 2MB$. Độ dài đoạn AM bằng $\sqrt{30}$

b) Cho hai vecto $\overrightarrow{a} = (1; 1; -2)$ và $\overrightarrow{b} = (1; 0; m)$. Góc giữa chúng bằng 45° khi $m = 2 - \sqrt{6}$

c) Trong hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vecto \overrightarrow{a} và \overrightarrow{b} thỏa mãn $|\overrightarrow{a}| = 2\sqrt{3}$, $|\overrightarrow{b}| = 3$ và $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 30^\circ$. Độ dài của vecto $3\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}$ bằng 22

d) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $B(-1; -1; 0)$ và $C(3; 1; -1)$. Tọa độ điểm M thuộc trục Oy và M cách đều B, C là $M\left(0; \frac{9}{2}; 0\right)$

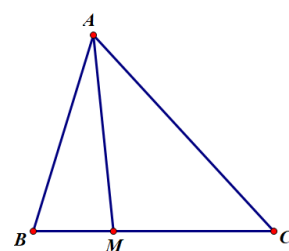
Lời giải

a)

b)

c)

d)



Ta có $\overrightarrow{BC} = (-3; 3; 3)$. Vì điểm M thuộc cạnh BC và $MC = 2MB$ nên $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$, do đó $\overrightarrow{BM} = (-1; 1; 1)$

Lại có $\overrightarrow{AB} = (-2; 3; 1)$ nên $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} = (-3; 4; 2)$

$$\text{Vậy } |\overrightarrow{AM}| = \sqrt{(-3)^2 + 4^2 + 2^2} = \sqrt{29}$$

$$\text{b) } \cos(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}) = \frac{1 - 2m}{\sqrt{6}\sqrt{m^2 + 1}}$$

Góc giữa hai vecto a, b có số đo 45° nên ta có:

$$\frac{1 - 2m}{\sqrt{6}\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow 1 - 2m = \sqrt{3}\sqrt{m^2 + 1} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - 2m \geq 0 \\ (1 - 2m)^2 = 3(m^2 + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m \leq \frac{1}{2} \\ m^2 - 4m - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \leq \frac{1}{2} \\ m = 2 - \sqrt{6} \Leftrightarrow m = 2 + \sqrt{6} \end{cases}$$

c) Góc giữa $(3a, 2b) = 30^\circ$

$$\text{Ta có: } |\overrightarrow{3a} - \overrightarrow{2b}|^2 = |\overrightarrow{3a}|^2 + |\overrightarrow{2b}|^2 - 2|\overrightarrow{3a}||\overrightarrow{2b}|\cos 30^\circ = (6\sqrt{3})^2 + (6)^2 - 2 \cdot 6\sqrt{3} \cdot 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 36$$

$$\text{Suy ra: } |\overrightarrow{3a} - \overrightarrow{2b}| = 6$$

d) Gọi $M(0; y; 0) \in Oy$ là điểm thỏa mãn.

$$\text{Ta có } \overrightarrow{BM} = \sqrt{1 + (y+1)^2}, \overrightarrow{CM} = \sqrt{9 + (y-1)^2 + 1}$$

$$\text{Vì } M \text{ cách đều } B, C \text{ nên } \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{CM} \Leftrightarrow 1 + (y+1)^2 = 9 + (y-1)^2 \Leftrightarrow 4y = 9 \Leftrightarrow y = \frac{9}{4}$$

$$\text{Vậy } M\left(0; \frac{9}{4}; 0\right)$$

Câu 18: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Gọi φ là góc giữa hai vecto $a = (1; 2; 0)$ và $b = (2; 0; -1)$, khi đó $\cos \varphi$ bằng $\frac{2}{5}$.

b) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -2; 0)$ và $B(-3; 0; 4)$. Độ dài đoạn thẳng AB bằng 6

c) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho các điểm $A(-1; 2; 4)$, $B(-1; 1; 4)$, $C(0; 0; 4)$.

Số đo của góc $\angle ABC$ là 45°

d) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho điểm $A(2; 2; 1)$. Độ dài đoạn thẳng OA bằng 5

Lời giải

a) **D**

b) **D**

c) **S**

d) **S**

$$a \cdot b = |a||b| \cos \varphi \Rightarrow \cos \varphi = \frac{a \cdot b}{|a||b|} = \frac{2}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{5}$$

a)

$$b) \text{ Ta có: } AB = \sqrt{(-3 - 1)^2 + (0 - (-2))^2 + (4 - 0)^2} = \sqrt{16 + 4 + 16} = \sqrt{36} = 6$$

$$c) \text{ Ta có } BA(0; 1; 0), BC(1; -1; 0) \Rightarrow \cos \angle ABC = \cos(\vec{BA}, \vec{BC}) = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{|BA| \cdot |BC|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \angle ABC = 135^\circ$$

$$d) OA = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3$$

Câu 19: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$ cho tứ diện $ABCD$ với $A(0; 0; 1)$, $B(0; 1; 0)$,

$C(1; 0; 0)$ và $D(-2; 3; -1)$. Thể tích khối tứ diện $ABCD$ bằng $\frac{1}{6}$

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho ba điểm có tọa độ

$A(1; 0; 1)$, $B(2; 2; 1)$, $C(1; 3; -1)$. Gọi M là điểm nằm trên tia Oy sao cho thể tích tứ diện

$ABCM$ bằng $\frac{1}{2}$. Tung độ của điểm M là 1

c) Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(1;1;-2); B(3;1;0), C(2;2;1)$. Tam giác ABC có diện tích bằng $2\sqrt{6}$

d) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho 4 điểm tạo thành tứ giác lồi $A(2;0;-1), B(-2;1;-3), C(1;2;2), D(0;-1;-5)$. Diện tích của tứ giác này có giá trị bằng $\frac{13\sqrt{6}}{2}$

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) S

d) Đ

$$(ABC): \frac{x}{1} + \frac{y}{1} + \frac{z}{1} = 1 \Leftrightarrow x + y + z - 1 = 0$$

a) Ta có

$$AB = BC = CA = \sqrt{2} \Rightarrow S_{ABC} = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$d(D, (ABC)) = \frac{|-2+3-1-1|}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad V_{ABCD} = \frac{1}{3} d(D, (ABC)) \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{6}$$

Vậy

b) Gọi tọa độ điểm M là $M = (0; m; 0)$ với $m > 0$

$$\overrightarrow{AB} = (1; 2; 0), \overrightarrow{AC} = (0; 3; -2) \Rightarrow [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = (-4; 2; 3)$$

$$\overrightarrow{AM} = (-1; m; -1)$$

$$V_{ABCM} = \frac{1}{6} \left| [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] \cdot \overrightarrow{AM} \right| = \frac{1}{6} |2m + 1| = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -2 \text{ (l)} \\ m = 1 \text{ (tm)} \end{cases}$$

Suy ra

Suy ra tung độ của điểm M bằng 1.

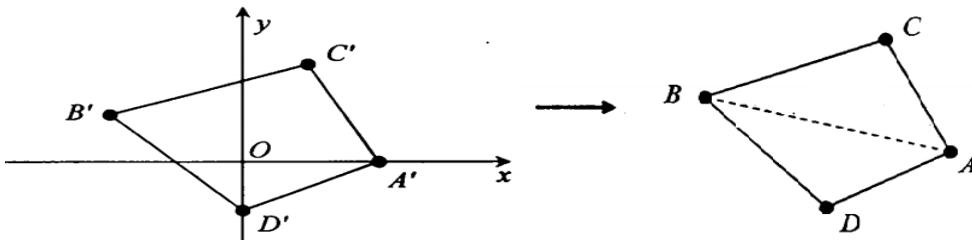
c) Ta có

$$\overrightarrow{AB} = (2; 0; 2), \overrightarrow{AC} = (1; 1; 3)$$

$$\Rightarrow [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] = (-2; -4; 2)$$

$$\text{Diện tích tam giác } ABC \text{ là : } S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| [\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}] \right| = \sqrt{6}$$

d) Chiếu lần lượt các điểm $A(2;0;-1)$, $B(-2;1;-3)$, $C(1;2;2)$, $D(0;-1;-5)$ lên mặt phẳng (Oxy) ta được các điểm $A'(2;0;0)$, $B'(-2;1;0)$, $C'(1;2;0)$, $D'(0;-1;0)$



$$\text{Diện tích của tứ giác } ABCD: S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ABD} = \frac{1}{2} \left| [\vec{AB}, \vec{AC}] \right| + \frac{1}{2} \left| [\vec{AB}, \vec{AD}] \right| = \frac{13\sqrt{6}}{2}$$

Câu 20: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian tọa độ $Oxyz$, cho tứ diện $ABCD$ với

$A(-1;-2;4)$, $B(-4;-2;0)$, $C(3;-2;1)$ và $D(1;1;1)$. Độ cao của tứ diện kể từ D bằng 3

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho năm điểm tạo thành một hình chóp có đáy là tứ giác với $A(0;0;3)$, $B(2;-1;0)$, $C(3;2;4)$, $D(1;3;5)$, $E(4;2;1)$. Đỉnh của hình chóp tương ứng là Điểm C

c) Trong không gian $Oxyz$ cho hai vectơ $\mathbf{a}=(4,-2,-4)$, $\mathbf{b}=(6,-3;2)$. Giá trị của biểu thức $|(\mathbf{a}-3\mathbf{b})(\mathbf{a}+2\mathbf{b})|$ bằng 200

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $\mathbf{a}=(1;0;3)$ và $\mathbf{b}=(-2;2;5)$. Tích vô hướng $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{a}+\mathbf{b})$ bằng 23

Lời giải

a) Đ

b) Đ

c) Đ

d) S

a) Ta có: $\overset{\text{uuu}}{AB}(-3;0;-4)$, $\overset{\text{uuu}}{AC}(4;0;-3)$, $[\overset{\text{uuu}}{AB}, \overset{\text{uuu}}{AC}] = (0;-25;0)$

Chọn vectơ pháp tuyến của mặt phẳng (ABC) là $n(0;1;0)$

Phương trình mặt phẳng (ABC) là: $y+2=0$

Độ cao h của tứ diện kể từ D bằng khoảng cách từ D đến (ABC) . Vậy $h = \frac{|1+2|}{\sqrt{0^2 + 1^2 + 0^2}} = 3$

b) Xét đáp án A chọn điểm C là đỉnh, ta có:

$$\overrightarrow{AB} = (2; -1; -3), \overrightarrow{AD} = (1; 3; 2), \overrightarrow{AE} = (4; 2; -2), \overrightarrow{AC} = (3; 2; 1)$$

$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE} \end{bmatrix} = (7; -7; 7) \Rightarrow \begin{cases} \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE} \end{bmatrix} \cdot \overrightarrow{AE} = 4 \cdot 7 - 2 \cdot 7 - 2 \cdot 7 = 0 \\ \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \\ \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \end{bmatrix} \cdot \overrightarrow{AC} = 3 \cdot 7 - 2 \cdot 7 + 1 \cdot 7 = 14 \end{cases}$$

Với

Suy ra A, B, D, E đồng phẳng. Vậy điểm C là đỉnh của hình chóp.

c) Ta có: $2a - 3b = (-10; 5; -14)$, $a + 2b = (16; -8; 0)$

$$\text{Vậy: } |(2a - 3b)(a + 2b)| = 200$$

d) Từ bài toán ta có $a + b = (1 + (-2); 0 + 2; 3 + 5)$ hay $a + b = (-1; 2; 8)$

$$\text{Do đó } a \cdot (a + b) = 1 \cdot (-1) + 0 \cdot 2 + 3 \cdot 8 = 23$$

$$\text{Vậy } a \cdot (a + b) = 23$$

Câu 21: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vecto a và b thỏa mãn $|a| = 2\sqrt{3}$, $|b| = 3$ và $(a, b) = 30^\circ$. Độ dài của vecto $3a - 2b$ bằng 6

b) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho tứ diện $ABCD$, biết

$A(2; 3; 1)$, $B(4; 1; -2)$, $C(6; 3; 7)$, $D(-5; -4; -8)$. Độ dài đường cao DH của tứ diện $ABCD$ bằng $\frac{45}{7}$

c) Trong không gian $Oxyz$, Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có A trùng với gốc tọa độ O . Biết rằng $B(m; 0; 0)$, $D(0; m; 0)$, $A'(0; 0; n)$ với m, n là các số dương và $m + n = 4$.

Gọi M là trung điểm của cạnh CC' . Thể tích lớn nhất của khối tứ diện $BDA'M$ bằng $\frac{64}{27}$

d) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ có tọa độ các đỉnh

$A(0;0;0)$, $B(0;a;0)$, $C\left(\frac{a\sqrt{3}}{2}, \frac{a}{2}, 0\right)$ và $A'(0;0;2a)$. Gọi D là trung điểm cạnh BB' và M

di động trên cạnh AA' . Diện tích nhỏ nhất của tam giác MDC' là $\frac{a^2\sqrt{6}}{4}$

Lời giải

a) D

b) D

c) D

d) D

$$\cos(\vec{a}; \vec{b}) = \cos 30^\circ \Leftrightarrow \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 9$$

a) Ta thấy

$$|3\vec{a} - 2\vec{b}|^2 = (3a - 2b)^2 = 3|a|^2 - 6a.b + 4|b|^2 = 36$$

Vậy $|3\vec{a} - 2\vec{b}| = 6$

b) Ta có: $\vec{AB} = (2; -2; -3)$, $\vec{AC} = (4; 0; 6)$, $\vec{AD} = (-7; -7; -9)$

$$[\vec{AB}, \vec{AC}] = (-12; -24; 8), [\vec{AB}, \vec{AC}] \cdot \vec{AD} = 180, |[\vec{AB}, \vec{AC}]| = \sqrt{(-12)^2 + (-24)^2 + 8^2} = 28$$

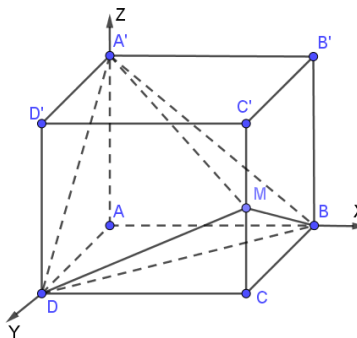
$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |[\vec{AB}, \vec{AC}] \cdot \vec{AD}| = 30; S_{ABC} = \frac{1}{2} |[\vec{AB}, \vec{AC}]| = 14$$

Suy ra:

$$\frac{3V_{ABCD}}{S_{ABC}} = \frac{45}{7}$$

Suy ra độ dài đường cao DH của tứ diện $ABCD$ bằng

c)



$$A(0;0;0) \quad B(m;0;0) \quad D(0;m;0) \quad A'(0;0;n) \quad C(m;m;0) \quad B'(m;0;n)$$

Ta có: , , , , suy ra , ,

$$C'(m;m;n) \quad D'(0;m;n) \quad M\left(m; m; \frac{n}{2}\right)$$

$$BD = (-m; m; 0) \quad BA' = (-m; 0; n) \quad BM = \left(0; m; \frac{n}{2}\right)$$

$$V_{BDA'M} = \frac{1}{6} \left| \begin{array}{cc} BD & BA' \\ \end{array} \right| \cdot BM = \frac{1}{4} |m^2 \cdot n| = \frac{1}{4} |m^2 \cdot (4 - m)| = \frac{1}{8} |m \cdot m \cdot (8 - 2m)|$$

$$\leq \frac{1}{8} \left(\frac{m + m + 8 - 2m}{3} \right)^3 = \frac{64}{27}$$

$$\vec{CC'} = \vec{AA'} \Rightarrow C' \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}; \frac{a}{2}; 2a \right)$$

d) Theo giả thiết, ta có

$$\vec{DC'} = \left(\frac{a\sqrt{3}}{2}; -\frac{a}{2}; a \right), \quad DM = (0; -a; t - a)$$

Ta có

$$S_{MDC'} = \frac{1}{2} \left| \begin{array}{cc} \vec{DC'} & \vec{DM} \\ \end{array} \right| = \frac{a\sqrt{4t^2 - 12at + 15a^2}}{4} = \frac{a\sqrt{(2t - 3a)^2 + 6a^2}}{4} \geq \frac{a^2\sqrt{6}}{4}$$

Vì vậy

$$\text{Suy ra } \text{Min} S_{\Delta MDC'} = \frac{a^2\sqrt{6}}{4} \text{ khi } t = \frac{3}{2}a$$

Câu 22: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian $Oxyz$ cho tứ diện $ABCD$ có $A(2; 1; -1)$, $B(3; 0; 1)$, $C(2; -1; 3)$, $D(0; m; 0)$

Tổng tất cả các giá trị của tham số m để thể tích khối tứ diện $ABCD$ bằng 5 là 3

b) Trong không gian $Oxyz$, cho tam giác ABC với $A(2; 1; 1)$, $B(5; 3; 6)$, $C(-1; 2; 3)$. Diện tích

$$\text{tam giác } ABC \text{ là } S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{523}$$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho hai điểm $A(1; -1; 2)$ và $B(2; 1; 1)$. Độ dài đoạn AB bằng

$$\sqrt{6}$$

d) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho $u = (1; 1; 2)$, $v = (-1; m; m - 2)$. Khi

$$\left| \begin{array}{c} u, v \\ \end{array} \right| = \sqrt{14} \text{ thì } m = 2 \text{ hoặc } m = -3$$

Lời giải

a) S

b) Đ

c) Đ

d) S

a) Ta có $\overset{\leftrightarrow}{AB} = (1; -1; 2)$, $\overset{\leftrightarrow}{AC} = (0; -2; 4)$, $\overset{\leftrightarrow}{AD} = (-2; m - 1; 1) \Rightarrow [\overset{\leftrightarrow}{AB}, \overset{\leftrightarrow}{AC}] = (0; -4; -2)$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} |[\overset{\leftrightarrow}{AB}, \overset{\leftrightarrow}{AC}] \cdot \overset{\leftrightarrow}{AD}| = 5 \Leftrightarrow |-4m + 2| = 30 \Leftrightarrow m = -7, m = 8$$

b) Ta có $\overset{\leftrightarrow}{AB} = (3; 2; 5)$, $\overset{\leftrightarrow}{AC} = (-3; 1; 2)$ và $[\overset{\leftrightarrow}{AB}, \overset{\leftrightarrow}{AC}] = (-1; -21; 9)$

$$\text{Khi đó, } S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |[\overset{\leftrightarrow}{AB}, \overset{\leftrightarrow}{AC}]| = \frac{1}{2} \sqrt{(-1)^2 + (-21)^2 + 9^2} = \frac{1}{2} \sqrt{523}$$

c) Ta có: $\overset{\leftrightarrow}{AB} = \sqrt{(2-1)^2 + (1+1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{6}$

d) $[\overset{\leftrightarrow}{u}, \overset{\leftrightarrow}{v}] = (-m-2; -m; m+1) \Rightarrow |[\overset{\leftrightarrow}{u}, \overset{\leftrightarrow}{v}]| = \sqrt{(m+2)^2 + m^2 + (m+1)^2} = \sqrt{3m^2 + 6m + 5}$

$$|[\overset{\leftrightarrow}{u}, \overset{\leftrightarrow}{v}]| = \sqrt{14} \Leftrightarrow 3m^2 + 6m + 5 = 14 \Leftrightarrow 3m^2 + 6m - 9 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = -3 \end{cases}$$

Câu 23: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ trục $Oxyz$, cho $\vec{a}(3; 2; 1)$, $\vec{b}(3; 2; 5)$. Tọa độ vectơ tích có hướng $[\vec{a}, \vec{b}]$ là $(8; -12; 0)$

b) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho hình bình hành $ABCD$. Biết $A(2; 1; -3)$, $B(0; -2; 5)$ và $C(1; 1; 3)$. Diện tích hình bình hành $ABCD$ là $\sqrt{359}$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho các điểm $A(2; 1; 0)$, $B(0; 4; 0)$, $C(0; 2; -1)$. Biết đường thẳng

Δ vuông góc với mặt phẳng (ABC) và cắt đường thẳng $d: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-2}{3}$ tại điểm

$D(a; b; c)$ thỏa mãn $a > 0$ và tứ diện $ABCD$ có thể tích bằng $\frac{17}{6}$. Tổng $a+b+c$ bằng 5

d) Trong không gian $Oxyz$, cho các vectơ $\vec{a} = (-5; 3; -1)$, $\vec{b} = (1; 2; 1)$, $\vec{c} = (m; 3; -1)$.

Tìm tất cả giá trị của m sao cho $\vec{a} = [b, c]$ là $m = 6$

Lời giải

a) Đ

b) S

c) Đ

d) S

$$\left[\begin{smallmatrix} \overleftrightarrow{a}, b \end{smallmatrix} \right] = \left(\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \right) = (8; -12; 0)$$

a) Có vecto tích có hướng

b) Ta có: $\overset{\text{uuu}}{AB} = (-2; -3; 8)$, $\overset{\text{uuu}}{BC} = (1; 3; -2)$. Suy ra $\left[\begin{smallmatrix} \overset{\text{uuu}}{AB}, \overset{\text{uuu}}{BC} \end{smallmatrix} \right] = (-18; 4; -3)$

Diện tích hình bình hành $ABCD$ là: $S_{ABCD} = \left| \left[\begin{smallmatrix} \overset{\text{uuu}}{AB}, \overset{\text{uuu}}{BC} \end{smallmatrix} \right] \right| = \sqrt{(-18)^2 + 4^2 + (-3)^2} = \sqrt{349}$

c) Do $D \in d$ nên $D(2t+1; t-1; 3t+2)$ suy ra $\overset{\text{uuu}}{AD} = (2t-1; t-2; 3t+2)$

Ta có: $\left[\begin{smallmatrix} \overset{\text{uuu}}{AB}, \overset{\text{uuu}}{AC} \end{smallmatrix} \right] = (-3; -2; 4)$

Ta có $V_{ABCD} = \frac{17}{6} \Leftrightarrow \frac{1}{6} \left| \left[\begin{smallmatrix} \overset{\text{uuu}}{AB}, \overset{\text{uuu}}{AC} \end{smallmatrix} \right] . \overset{\text{uuu}}{AD} \right| = \frac{17}{6} \Leftrightarrow |4t+15| = 17 \Leftrightarrow \begin{cases} t = \frac{1}{2} \\ t = -8 \end{cases}$

Loại $t = -8$ vì không thỏa $a > 0$. Do đó $D\left(2; -\frac{1}{2}; \frac{7}{2}\right)$ vậy $a+b+c=5$.

d) Ta có $\left[\begin{smallmatrix} b, c \end{smallmatrix} \right] = (-5; m+1; 3-2m)$.

$$a = \left[\begin{smallmatrix} b, c \end{smallmatrix} \right] \Leftrightarrow \begin{cases} -5 = -5 \\ 3 = m+1 \Leftrightarrow m = 2 \\ -1 = 3-2m \end{cases}$$

Câu 24: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho 3 điểm có tọa độ là $A(1; 2; 0)$, $B(2; 1; -1)$,

$C(0; 1; -1)$. Giá trị $\sin \angle ABC$ bằng $\frac{\sqrt{3}}{2}$

b) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $\overset{\text{u}}{m} = (4; 3; 1)$ và $\overset{\text{u}}{n} = (0; 0; 1)$. Gọi $\overset{\text{u}}{p}$ là vecto cùng hướng với với $\left[\begin{smallmatrix} \overset{\text{u}}{m}, \overset{\text{u}}{n} \end{smallmatrix} \right]$ và $|p| = 15$. Tọa độ của vecto p là $(9; -12; 0)$

c) Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(1; 1; -2)$, $B(3; 1; 0)$, $C(2; 2; 1)$. Tam giác ABC có diện tích bằng $\sqrt{7}$

- d) Trong không gian $Oxyz$ cho hai vecto $\mathbf{a} = (4, -2, -4), \mathbf{b} = (6; -3; 2)$. Giá trị của biểu thức $|(\mathbf{a} - 3\mathbf{b})(\mathbf{a} + 2\mathbf{b})|$ bằng 204

Lời giải

a) S

b) D

c) S

d) S

$$\sin(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{|\begin{bmatrix} u, v \end{bmatrix}|}{|u| \cdot |v|}$$

a) Ta có

$$\overrightarrow{BA} = (-1; 1; 1), \overrightarrow{BC} = (-2; 0; 0) \Rightarrow [\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}] = (0; -2; 2)$$

$$\sin \angle ABC = \sin(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{|\begin{bmatrix} \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC} \end{bmatrix}|}{|\overrightarrow{BA}| \cdot |\overrightarrow{BC}|} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3} \cdot 2} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

Vậy

b) Ta có $[\hat{m}, n] = (3; -4; 0)$

p cùng hướng với $[\hat{m}, n]$ khi có $k > 0$ sao cho $p = (3k; -4k; 0)$.

$$|p| = \sqrt{9k^2 + 16k^2} = 15 \Leftrightarrow \begin{cases} k = 3 \\ k = -3 \text{ (L)} \end{cases} \text{ Vậy } k = 3 \Rightarrow p = (9; -12; 0)$$

$$\overrightarrow{AB} = (2; 0; 2), \overrightarrow{AC} = (1; 1; 3), \overrightarrow{BC} = (-1; 1; 1)$$

c) Ta có:

$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{2^2 + 0^2 + 2^2} = \sqrt{8}, \overrightarrow{AC} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 3^2} = \sqrt{11}, \overrightarrow{BC} = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

Suy ra

Vì $AC^2 = AB^2 + BC^2$ nên tam giác ABC vuông tại B .

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC = \frac{1}{2} \sqrt{3} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{6}$$

Diện tích tam giác :

d) Ta có: $2\mathbf{a} - 3\mathbf{b} = (-10; 5; -14), \mathbf{a} + 2\mathbf{b} = (16; -8; 0)$

Vậy: $|(\mathbf{a} - 3\mathbf{b})(\mathbf{a} + 2\mathbf{b})| = 200$

Câu 25: Các mệnh đề sau đúng hay sai?

a) Trong không gian với hệ trục tọa độ $Oxyz$, cho 2 vecto $u = mi + 2j - 3k$, $v = mj + 2i + 4k$. Biết rằng $u \cdot v = 8$, khi đó giá trị của m bằng 5

b) Trong không gian $Oxyz$, cho hai vecto $u = (1; -2; 1)$ và $v = (-2; 1; 1)$, góc giữa hai vecto đã cho bằng 60°

c) Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hình lăng trụ đứng $ABC.A'C'C'$ có $A(0; 0; 0)$, $B(2; 0; 0)$, $C(0; 2; 0)$ và $A'(0; 0; 2)$. Góc giữa BC' và $A'C$ là 90°

d) Trong không gian $Oxyz$, gọi β là góc giữa hai vecto \vec{a} và \vec{b} , với \vec{a} và \vec{b} khác 0 , khi đó

$$\cos \beta = \frac{|\vec{a} \cdot \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

Lời giải

a) Đ

b) S

c) Đ

d) S

a) Ta có $u = mi + 2j - 3k \Rightarrow u = (m; 2; -3)$, $v = mj + 2i + 4k \Rightarrow v = (2; m; 4)$.

Theo đề bài $u \cdot v = 8 \Rightarrow 2m + 2m - 3 \cdot 4 = 8 \Leftrightarrow m = 5$.

$$\cos(u; v) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{-3}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{6}} = -\frac{1}{2} \Rightarrow (u; v) = 120^\circ$$

b) Ta có

c) Ta có: $B(2; 0; 0)$, $C(0; 2; 0)$ nên $\vec{BC} = (-2; 2; 0)$

$A'(0; 0; 2)$, $C(0; 2; 0)$ nên $\vec{A'C} = (0; 2; -2)$

$\Rightarrow \vec{BC} \cdot \vec{A'C} = 0$

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

d) Công thức tính góc giữa hai vecto \vec{a} và \vec{b} , với \vec{a} và \vec{b} khác 0 :

Dạng ❸: Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Câu 1: Trong không gian Oxyz, cho ba vecto $\vec{u} = (1; 8; 6)$, $\vec{v} = (-1; 3; -2)$ và $\vec{w} = (0; 5; 4)$. Tìm tọa độ của vecto $\vec{u} - 2\vec{v} + \vec{w}$

Lời giải

$$\vec{u} - 2\vec{v} + \vec{w} = (1; 8; 6) - 2(-1; 3; -2) + (0; 5; 4) = (1+2; 8-6+5; 6+4+4) = (3; 7; 14)$$

Câu 2: Cho $\vec{a} = (2; -1; 5)$, $\vec{b} = (0; 3; -3)$, $\vec{c} = (1; 4; -2)$. Tìm tọa độ của vectơ

$$\vec{d} = 2\vec{a} - \frac{1}{5}\vec{b} + 3\vec{c}.$$

Lời giải

Ta có $2\vec{a} = (4; -2; 10)$; $\frac{1}{5}\vec{b} = \left(0; \frac{3}{5}; -\frac{3}{5}\right)$; $3\vec{c} = (3; 12; -6)$.

Do đó $\vec{d} = \left(4 - 0 + 3; -2 - \frac{3}{5} + 12; 10 - \left(\frac{-3}{5}\right) + (-6)\right)$, hay $\vec{d} = \left(7; \frac{47}{5}; \frac{23}{5}\right)$.

Câu 3: Nếu tọa độ của vectơ \vec{a} là $(x; y; z)$ thì tọa độ của vectơ đối của \vec{a} là gì?

Lời giải

Vectơ đối của \vec{a} là $-\vec{a}$.

Tọa độ của vectơ đối của \vec{a} là: $(-x; -y; -z)$.

Câu 4: Trong không gian $Oxyz$, cho $\vec{a} = (2; 1; -2)$ và $\vec{b} = (-2; 3; -2)$.

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

Lời giải

a) Ta có $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot (-2) + 1 \cdot 3 + (-2) \cdot (-2)$, hay $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$.

b) $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \|\vec{b}\|} = \frac{3}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2} \cdot \sqrt{(-2)^2 + 3^2 + (-2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{17}}$.

Suy ra $(\vec{a}, \vec{b}) \approx 75,96^\circ$.

Câu 5: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho hai vectơ $\vec{u}=(1;-2;3)$ và $\vec{v}=(2;0;-3)$. Hãy chỉ ra tọa độ của một vectơ \vec{w} khác \vec{u} vuông góc với cả hai vectơ \vec{u} và \vec{v} .

Lời giải

Ta có:

$$[\vec{u}, \vec{v}] = \begin{pmatrix} \left| \begin{matrix} -2 & 3 \\ 0 & -3 \end{matrix} \right|; \left| \begin{matrix} 3 & 1 \\ -3 & 2 \end{matrix} \right|; \left| \begin{matrix} 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{matrix} \right| \end{pmatrix} = (6; 9; 4)$$

Chọn $\vec{w}=(6;9;4)$. Theo định lí trên, vectơ \vec{w} vuông góc với cả hai vectơ \vec{u} và \vec{v} .

Câu 6: Trong không gian $Oxyz$, cho ba điểm $A(2;9;-1)$, $B(9;4;5)$ và $G(3;0;4)$. Tìm tọa độ điểm C sao cho tam giác ABC nhận G là trọng tâm.

Lời giải

Để G là trọng tâm của tam giác ABC thì

$$\begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} \\ z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_G = 3 \\ y_G = -13 \\ z_G = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_C = 3x_G - x_A - x_B = 3.3 - 2 - 9 = -2 \\ y_C = 3y_G - y_A - y_B = 3.0 - 9 - 4 = -13 \\ z_C = 3z_G - z_A - z_B = 3.4 + 1 - 5 = 8 \end{cases}$$

Vậy $C(-2;-13;8)$

Câu 7: Trong không gian $Oxyz$, cho tam giác MNP có $M(3;7;2)$, $N(5;1;-1)$ và $P(4;-4;-2)$.

Tìm tọa độ:

- a) Trung điểm / của đoạn thẳng MN ; b) Trọng tâm G của tam giác MNP.

Lời giải

a) Áp dụng công thức tính tọa độ trung điểm cho hai điểm $M(3;7;2)$ và $N(5;1;-1)$,

ta có $I\left(\frac{3+5}{2}; \frac{7+1}{2}; \frac{2-1}{2}\right)$, hay $I\left(4;4;\frac{1}{2}\right)$.

b) Áp dụng công thức tính tọa độ trọng tâm theo tọa độ các đỉnh của tam giác MNP ,

ta có $G\left(\frac{3+5+4}{3}; \frac{7+1-4}{3}; \frac{2-1-2}{3}\right)$, hay $G\left(4;\frac{4}{3};-\frac{1}{3}\right)$.

Câu 8: Trong không gian Oxyz, cho hai vectơ $\vec{a}=(1;0;5)$ và $\vec{b}=(1;3;9)$.

a) Biểu diễn hai vectơ \vec{a} và \vec{b} qua các vectơ đơn vị $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$

b) Biểu diễn hai vectơ $\vec{a}+\vec{b}$ và $2\vec{a}$ qua các vectơ đơn vị $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$, từ đó xác định tọa độ của hai vectơ đó.

Lời giải

a) Ta có: $\vec{a}=(1;0;5)=\vec{i}+5\vec{k}; \vec{b}=(1;3;9)=\vec{i}+3\vec{j}+9\vec{k}$.

b) Ta có: $\vec{a}+\vec{b}=\vec{i}+5\vec{k}+\vec{i}+3\vec{j}+9\vec{k}=2\vec{i}+3\vec{j}+14\vec{k}$. Do đó, $\vec{a}+\vec{b}=(2;3;14)$

$2\vec{a}=2(\vec{i}+5\vec{k})=2\vec{i}+10\vec{k}$. Do đó, $2\vec{a}=(2;0;10)$

Câu 9: Với các giả thiết như trong Ví dụ 5, hãy xác định tọa độ của các chiếc máy bay sau 10 phút tiếp theo (tính từ thời điểm máy bay ở điểm B).

Lời giải

Gọi $D(x; y; z)$ là vị trí của máy bay sau 10 phút bay tiếp theo (tính từ thời điểm máy bay ở điểm B).

Vì hướng của máy bay không đổi nên \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{BD} cùng hướng. Do vận tốc máy bay không đổi và thời gian bay từ A đến B bằng thời gian bay từ B đến D nên $AB=BD$. Do đó, $\overrightarrow{BD}=\overrightarrow{AB}=(140;50;1)$.

Mặt khác: $\vec{BD} = (x - 940; y - 550; z - 8)$ nên $\begin{cases} x - 940 = 140 \\ y - 550 = 50 \\ z - 8 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1080 \\ y = 600 \\ z = 9 \end{cases}$

Vậy D(1080; 600; 9). Vị trí tọa độ của máy bay trong 10 phút tiếp theo là (1080; 600; 9).

Câu 10: Cho ba điểm $A(2;0;2), B(1;2;3), C(2;1;2)$.

- a) Tìm tọa độ của các vectơ $\vec{AB}, \vec{BC}, \vec{CA}$. b) Tính các độ dài AB, BC, CA .

Lời giải

a) Ta có: $\vec{AB} = (1-2; 2-0; 3-2) = (-1; 2; 1)$;

$$\vec{BC} = (2-1; 1-2; 2-3) = (1; -1; -1)$$

$$\vec{CA} = (2-2; 0-1; 2-2) = (0; -1; 0)$$

b) Ta có: $AB = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{6}$;

$$BC = \sqrt{1^2 + (-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{3}$$

$$CA = \sqrt{0^2 + (-1)^2 + 0^2} = 1$$

Câu 11: Trong Vật lí, ta biết rằng nếu lực \vec{F} tác động vào một vật và làm vật dịch chuyển theo đoạn thẳng từ M đến N , thì công A sinh bởi lực \vec{F} được tính bằng công thức $A = \vec{F} \cdot \overrightarrow{MN}$. Hãy giải quyết bài toán được đặt ra ở phần Khởi động.

Lời giải

Theo bài toán nêu ở phần Khởi động thì trong không gian Oxyz, một người đã tác động một lực không đổi $\vec{F} = (2; 3; -1)$ vào một vật đang ở gốc tọa độ O và làm cho vật dịch chuyển thẳng từ O đến điểm $M(1; 2; 1)$.

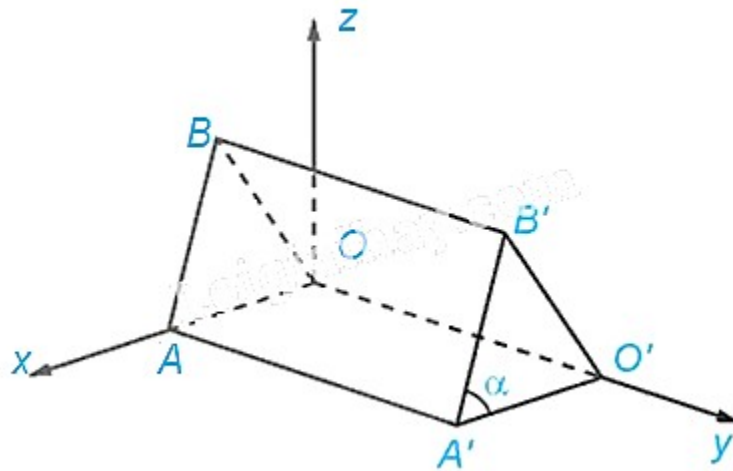
Ta có $\vec{OM} = (1; 2; 1)$. Từ đó ta tính được công sinh ra bởi lực \vec{F} là:

$$A = \vec{F} \cdot \vec{OM} = 2.1 + 3.2 + (-1) \cdot 1 = 7$$

Như vậy công sinh ra bởi lực \vec{F} trong tình huống này là $A=7$ (J).

Câu 12: Trong tình huống mở đầu, hãy tính độ lớn của góc α .

Lời giải



Theo Ví dụ 6 ta có: $\overrightarrow{AB'} = (-120; 0; 300)$; $|\overrightarrow{AB'}| = 60\sqrt{29}$ cm, $O'(0; 450; 0)$, $A'(240; 450; 0)$

Do đó, $\overrightarrow{AO'} = (-240; 0; 0) \Rightarrow |\overrightarrow{AO'}| = 240$ cm

$$\text{Ta có: } \cos(\overrightarrow{AB'}, \overrightarrow{AO'}) = \frac{\overrightarrow{AB'} \cdot \overrightarrow{AO'}}{|\overrightarrow{AB'}| \cdot |\overrightarrow{AO'}|} = \frac{(-120)(-240) + 0.0 + 300.0}{60\sqrt{29} \cdot 240} = \frac{2\sqrt{29}}{29}$$

$$\Rightarrow \widehat{BAO'} \approx 68^\circ. \text{ Vậy } \alpha \approx 68^\circ$$

Câu 13: Trong không gian Oxyz, cho tam giác ABC có $A(x_A; y_A; z_A)$, $B(x_B; y_B; z_B)$ và $C(x_C; y_C; z_C)$.

a) Gọi M là trung điểm của đoạn thẳng AB . Tìm tọa độ của M theo tọa độ của A và B .

b) Gọi G là trọng tâm của tam giác ABC . Tìm tọa độ của G theo tọa độ của A và B và C .

Lời giải

Ta có: $\vec{OA} = (x_A; y_A; z_A)$, $\vec{OB} = (x_B; y_B; z_B)$, $\vec{OC} = (x_C; y_C; z_C)$

$$\text{a) Vì } M \text{ là trung điểm của } AB \text{ nên } \vec{OM} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB}) \Rightarrow \begin{cases} x_M = \frac{x_A + x_B}{2} \\ y_M = \frac{y_A + y_B}{2} \\ z_M = \frac{z_A + z_B}{2} \end{cases}$$

Do đó, $M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2}\right)$.

b) Vì G là trọng tâm của tam giác ABC nên $\vec{OG} = \frac{1}{3}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_G = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \\ y_G = \frac{y_A + y_B + y_C}{3} \\ z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3} \end{cases}. \text{ Do đó, } G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}; \frac{z_A + z_B + z_C}{3}\right).$$

Câu 14: Trong không gian Oxyz, cho bốn điểm

$A(0; 1; -2), B(2; -1; 3), C(1; 3; -2), D(5; -1; 8)$.

a) Ba điểm A, B, C có thẳng hàng không?

b) Chứng minh rằng hai đường thẳng AB và CD song song với nhau.

Lời giải

a) Từ tọa độ của ba điểm đã cho, ta tính được $\vec{AB} = (2; -2; 5)$, $\vec{AC} = (1; 2; 0)$. Vì $\frac{1}{2} \neq \frac{2}{-2}$ nên hai vectơ \vec{AB}, \vec{AC} không cùng phương.

Suy ra ba điểm A, B, C không thẳng hàng.

b) Ta có $\vec{CD} = (4; -4; 10)$. Xét tọa độ của hai vectơ \vec{AB}, \vec{CD} , ta thấy:

$$\frac{4}{2} = \frac{-4}{-2} = \frac{10}{5}$$

Các đẳng thức trên chứng tỏ \vec{AB} và \vec{CD} là hai vectơ cùng phương. Suy ra AB và CD song song hoặc trùng nhau. Nhưng hai đường thẳng này không thể trùng nhau (do A, B, C không thẳng hàng). Vậy $AB \not\parallel CD$.

Câu 15: Cho tam giác ABC có $A(7;3;3), B(1;2;4), C(2;3;5)$.

- a) Tìm tọa độ điểm H là chân đường cao kẻ từ A của tam giác ABC .
- b) Tìm độ dài cạnh AB và AC .
- c) Tính góc A .

Lời giải

a) Ta có $\vec{BC} = (1;1;1)$.

Gọi $H(x;y;z)$ là chân đường cao của tam giác ABC kẻ từ A .

Suy ra $\vec{BH} = (x-1; y-2; z-4)$.

\vec{BH} cùng phương với \vec{BC} , do đó $x-1=t; y-2=t; z-4=t$, suy ra $H(1+t; 2+t; 4+t)$.

Ta có $\vec{AH} = (x_H - x_A; y_H - y_A; z_H - z_A) = (t-6; t-1; t+1)$.

$\vec{AH} \perp \vec{BC} \Leftrightarrow \vec{AH} \cdot \vec{BC} = 0 \Leftrightarrow t-6 + t-1 + t+1 = 0 \Leftrightarrow 3t = 6 \Leftrightarrow t = 2$.

Suy ra $H(3;4;6)$.

b) Ta có $\vec{AB} = (-6; -1; 1); \vec{AC} = (-5; 0; 2)$, suy ra

$$AB = \sqrt{(-6)^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{38}; AC = \sqrt{(-5)^2 + 0^2 + 2^2} = \sqrt{29}.$$

$$c) \cos A = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \cdot AC} = \frac{30+0+2}{\sqrt{38} \cdot \sqrt{29}} = \frac{32}{\sqrt{38.29}}, \text{ suy ra } \hat{A} \approx 15,43^\circ.$$

Câu 16: Trong không gian với hệ toạ độ $Oxyz$, cho $A(1;0;0), B(0;0;1)$ và $C(2;1;1)$.

a) Chứng minh rằng A, B, C không thẳng hàng.

b) Tính chu vi của tam giác ABC .

c) Tính $\cos \widehat{ABC}$.

Lời giải

a) Ta có: $\overrightarrow{BA} = (1;0;-1), \overrightarrow{BC} = (2;1;0)$. Suy ra $\overrightarrow{BA} = (1;0;-1) \neq k \overrightarrow{BC} = (2k;k;0)$ với mọi $k \in R$. Vậy ba điểm A, B, C không thẳng hàng.

b) Ta thấy:

$$BA = \sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2} = \sqrt{2},$$

$$BC = \sqrt{2^2 + 1^2 + 0^2} = \sqrt{5},$$

$$AC = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}.$$

Vậy chu vi của tam giác ABC bằng $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}$.

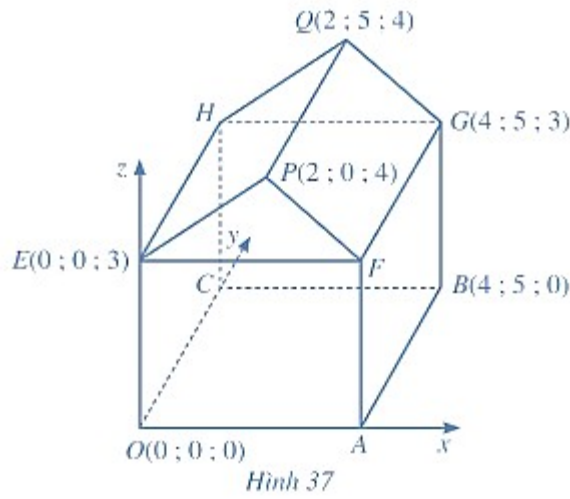
c) Ta có:

$$\cos \widehat{ABC} = \cos (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{\|\overrightarrow{BA}\| \cdot \|\overrightarrow{BC}\|} = \frac{1 \cdot 2 + 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 0}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{5}.$$

Câu 17: Hình 37 minh họa sơ đồ một ngôi nhà trong hệ trục toạ độ $Oxyz$, trong đó nền nhà, bốn bức tường và hai mái nhà đều là hình chữ nhật.

a) Tìm tọa độ của các điểm A, H và F .

b) Tính góc dốc của mái nhà, tức là tìm số đo của góc nhí diện có cạnh là đường thẳng FG , hai mặt lần lượt là ($FGQP$) và ($FGHE$) (làm tròn kết quả đến hàng phần mười của độ).



Lời giải

a) Vì nền nhà là hình chữ nhật nên tứ giác $OABC$ là hình chữ nhật, suy ra $x_A = x_B = 4$, $y_C = y_B = 5$. Do A nằm trên trục Ox nên tọa độ điểm A là $(4; 0; 0)$. Tường nhà là hình chữ nhật nên tứ giác $OCHE$ là hình chữ nhật, suy ra $y_H = y_C = 5$, $z_H = z_E = 3$. Do H nằm trên mặt phẳng (Oyz) nên tọa độ điểm H là $(0; 5; 3)$.

Tứ giác $OAFE$ là hình chữ nhật nên $x_F = x_A = 4$; $z_F = z_E = 3$. Do F nằm trên mặt phẳng (Ozx) nên tọa độ điểm F là $(4; 0; 3)$.

b) Để tính góc dốc của mái nhà, ta đi tính số đo của góc nhí diện có cạnh là đường thẳng FG , hai mặt lần lượt là ($FGQP$) và ($FGHE$). Do mặt phẳng (Ozx) vuông góc với hai mặt phẳng ($FGQP$) và ($FGHE$) nên góc PFE là góc phẳng nhí diện ứng với góc nhí diện đó. Ta có: $\vec{FP} = (-2; 0; 1)$, $\vec{FE} = (-4; 0; 0)$.

$$\text{Suy ra } \cos \widehat{PFE} = \cos (\vec{FP}, \vec{FE}) = \frac{\vec{FP} \cdot \vec{FE}}{\|\vec{FP}\| \cdot \|\vec{FE}\|}$$

$$\textcolor{red}{i} \frac{(-2) \cdot (-4) + 0 \cdot 0 + 1 \cdot 0}{\sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \sqrt{(-4)^2 + 0^2 + 0^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

Do đó, $\widehat{PFE} \approx 26,6^\circ$. Vậy góc dốc của mái nhà khoảng $26,6^\circ$.

Câu 18: Trong không gian $Oxyz$, cho tứ diện $ABCD$ với

$$A(1;3;-2), B(3;2;-4), C(2;1;0), D(3;5;-1).$$

a) Chứng minh rằng $AB \perp CD$.

b) Chứng minh rằng BCD là tam giác đều.

c) Tính số đo của \widehat{AMD} với M là trung điểm của BC (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).

Lời giải

a) Từ giả thiết, ta tìm được $\vec{AB} = (2; -1; -2)$, $\vec{CD} = (1; 4; -1)$. Suy ra:

$$\vec{AB} \cdot \vec{CD} = 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 4 + (-2) \cdot (-1) = 0. Đẳng thức này chứng tỏ $AB \perp CD$.$$

b) Tính ba cạnh của tam giác BCD :

$$\text{Vì } \vec{CD} = (1; 4; -1) \text{ nên } CD = \textcolor{red}{i} \vec{CD} \vee \textcolor{red}{i} \sqrt{1^2 + 4^2 + (-1)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}.$$

Để tính hai cạnh BC và BD , ta áp dụng công thức tính khoảng cách giữa hai điểm và có:

$$BC = \textcolor{red}{i} \vec{BC} \vee \textcolor{red}{i} \sqrt{(2-3)^2 + (1-2)^2 + (0-(-4))^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2};$$

$$BD = \textcolor{red}{i} \vec{BD} \vee \textcolor{red}{i} \sqrt{(3-3)^2 + (5-2)^2 + (-1-(-4))^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}.$$

Từ ba đẳng thức trên suy ra BCD là tam giác đều.

c) Ta có $\widehat{AMD} = (\vec{MA}, \vec{MD})$.

Vì M là trung điểm của BC nên $M\left(\frac{5}{2}; \frac{3}{2}; -2\right)$. Suy ra:

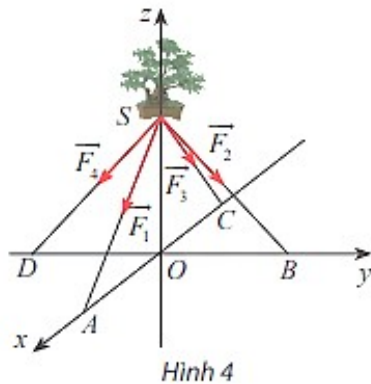
$$\overrightarrow{MA} = \left(\frac{-3}{2}; \frac{3}{2}; 0 \right) \text{ và } \overrightarrow{MD} = \left(\frac{1}{2}; \frac{7}{2}; 1 \right)$$

Từ đó ta tính được:

$$\cos (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MD}) = \frac{\frac{-3}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{2} + 0 \cdot 1}{\sqrt{\left(\frac{-3}{2}\right)^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 0^2} \cdot \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{7}{2}\right)^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Vậy $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MD}) = 54,74^\circ$, hay $\widehat{AMD} \approx 55^\circ$.

Câu 19: Một chậu cây được đặt trên một giá đỡ có bốn chân với điểm đặt $S(0;0;20)$ và các điểm chạm mặt đất của bốn chân lần lượt là $A(20;0;0), B(0;20;0), C(-20;0;0), D(0;-20;0)$ (đơn vị cm). Cho biết trọng lực tác dụng lên chậu cây có độ lớn $40\ N$ và được phân bố thành bốn lực $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ có độ lớn bằng nhau như Hình 4. Tìm tọa độ của các lực nói trên (mỗi centimét biểu diễn $1\ N$).



Lời giải

Tứ giác $ABCD$ có hai đường chéo bằng nhau và vuông góc với nhau tại trung điểm của mỗi đường nên là hình vuông.

Ta có $\vec{SA} = (20; 0; -20)$, $\vec{SB} = (0; 20; -20)$, $\vec{SC} = (-20; 0; -20)$, $\vec{SD} = (0; -20; -20)$,

suy ra $SA = SB = SC = SD = 20\sqrt{2}$. Do đó $S \cdot ABCD$ là hình chóp tứ giác đều.

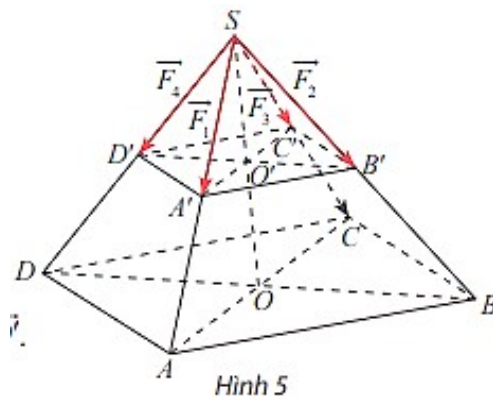
Các vectơ $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ có điểm đầu tại S và điểm cuối lần lượt là A', B', C', D' .

Ta có $SA' = SB' = SC' = SD'$ nên $S \cdot A'B'C'D'$ cũng là hình chóp tứ giác đều.

Gọi \vec{F} là trọng lực tác dụng lên chậu cây và O' là tâm của hình vuông $A'B'C'D'$. Ta có:

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4 = \vec{SA'} + \vec{SB'} + \vec{SC'} + \vec{SD'} = 4\vec{SO}'.$$

Ta có $\vec{F} \vee 40$, suy ra $|\vec{SO}'| = SO' = 10$.



Do tam giác $SO'A'$ vuông cân nên $SA' = SO'\sqrt{2} = 10\sqrt{2} = \frac{1}{2}SA$,

suy ra $\vec{F}_1 = \vec{SA'} = \frac{1}{2}\vec{SA} = (10; 0; -10)$.

Chứng minh tương tự, ta cũng có:

$\vec{F}_2 = \frac{1}{2}\vec{SB} = (0; 10; -10)$, $\vec{F}_3 = \frac{1}{2}\vec{SC} = (-10; 0; -10)$, $\vec{F}_4 = \frac{1}{2}\vec{SD} = (0; -10; -10)$.

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

<https://www.vn teach.com>