**Bài 1.KHÁI NIỆM VECTƠ**

### **A - TÓM TẮT LÝ THUYẾT CHUNG**

***1. Định nghĩa vectơ***:

**

Hình 1.1

Vectơ**là đoạn thẳng có hướng, nghĩa là trong hai điểm mút

của đoạn thẳng đã chỉ rõ điểm nào là điểm đầu, điểm nào là

điểm cuối.

Vectơ có điểm đầu là , điểm cuối là  ta kí hiệu : 

Vectơ còn được kí hiệu là: 

**Vectơ – không** là vectơ có điểm đầu trùng điểm cuối. Kí hiệu là 

***2. Hai vectơ cùng phương, cùng hướng.***

- Đường thẳng đi qua điểm đầu và điểm cuối của vectơ gọi là **giá của vectơ**

- Hai vectơ có giá song song hoặc trùng nhau gọi là **hai vectơ cùng phương**

 **cùng phương**  kí hiệu: //

- **Hướng của vectơ**: là hướng từ gốc đến ngọn của vectơ.

- Hai vectơ cùng phương thì hoặc cùng hướng hoặc ngược hướng.

 **cùng hướng**  kí hiệu: ↑↑

 **ngược hướng**  kí hiệu: ↑↓



Hình 1.2

*Ví dụ:* Ở hình vẽ trên trên (hình 2) thì hai vectơ  và  cùng hướng còn  và  ngược hướng.

Đặc biệt: vectơ – không cùng hướng với mọi véc tơ.

**3. Hai vectơ bằng nhau**

- Độ dài đoạn thẳng  gọi là **độ dài véc tơ** , kí hiệu .

Vậy .

- **Hai vectơ bằng nhau** nếu chúng cùng hướng và cùng độ dài.

Nếu  bằng  thì ta viết =.

= , ||= 0.

*Ví dụ:* (Hình 1.3) Cho hình bình hành  khi đó 



Hình 1.3

**B- CÁC DẠNG TOÁN THƯỜNG GẶP**

**Dạng toán 1. Xác định một vectơ; phương, hướng của vectơ; độ dài của vectơ:**

*Phương pháp giải*

* Xác định một vectơ và xác định sự cùng phương, cùng hướng của hai vectơ theo định nghĩa
* Dựa vào các tình chất hình học của các hình đã cho biết để tính độ dài của một vectơ

*Chú ý: với hai điểm phân biệt A, B ta có hai vectơ khác vectơ là *

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 1:** Cho  điểm . Có bao nhiêu vectơ khác vectơ - không có điểm đầu và điểm cuối là các điểm đó.  **🖎Lời giải tham khảo**  Có 10 cặp điểm khác nhau . Do đó có  vectơ khác | | **🖎Lưu ý:**  **Với hai điểm  phân biệt, ta luôn xác định được hai vectơ khác  là:  và**  **Với một điểm  .** |
| **Bài 1.1:**Cho . Có thể xác định được bao nhiêu vectơ khác có điểm đầu điểm cuối là các đỉnh ?  **Bài 1.3:** Có thể kể tên bao nhiêu vectơ- không có điểm đầu và điểm cuối là những điểm có tên trong hình vẽ dưới đây ? | | **Bài 1.2:**Cho tứ giác ,  là giao điểm của hai đường chéo.  Có bao nhiêu vectơ kháccó điểm đầu điểm cuối là các đỉnh ? |
| **Bài 2:**Cho ba điểm A, B, C phân biệt thẳng hàng.  a) Khi nào thì hai vectơ  và  cùng hướng ?  b) Khi nào thì hai vectơ  và  ngược hướng ?  **🖎Lời giải**  a) Hai vectơ  và  cùng hướng khi  nằm ngoài đoạn .  b) Hai vectơ  và  ngược hướng khi  nằm trong đoạn . | | **🖎Lưu ý:**  **Hai vectơ cùng phương nếu chúng có cùng giá.**  **Hai vectơ cùng hướng khi chúng có cùng phương và cùng hướng.** |
| **Bài 2.1:**Chứng minh rằng ba điểm  phân biệt thẳng hàng khi và chỉ khi  cùng phương.  **Bài 2.3:**Cho bốn điểm  phân biệt.  a) Nếu  thì có nhận xét gì về ba điểm .  b) Nếu  thì có nhận xét gì về bốn điểm .  **Bài 2.4:** Cho hình thoi  có tâm  . Hãy cho biết khẳng định nào đúng ?  a)  b)  c)  d)  e)  f)  ***Lời giải:***  a) ......................................................  b) ......................................................  c) ......................................................  d) ......................................................  e) ......................................................  f) ......................................................  **Bài 2.6:** Cho lục giác đều  tâm . Hãy tìm các vectơ khác vectơ-không có điểm đầu, điểm cuối là đỉnh của lục giác và tâm O sao cho  a) Bằng với  b) Ngược hướng với   |  |  | | --- | --- | | **Bài 2.8:** Cho hình bình hành  có tâm là .  Tìm các vectơ từ  điểm  có độ  dài bằng . |  | | **Bài 2.2:**Cho tam giác . Gọi  lần lượt là trung điểm của .  a) Có bao nhiêu vectơ khác vectơ - không cùng phương với  có điểm đầu và điểm cuối lấy trong điểm đã cho.  b) Có bao nhiêu vectơ khác vectơ - không cùng hướng với  có điểm đầu và điểm cuối lấy trong điểm đã cho.  **Bài 2.5:** Cho lục giác đều  tâm . Hãy tìm các vectơ khác vectơ-không có điểm đầu, điểm cuối là đỉnh của lục giác và tâm O sao cho  a) Bằng với  b) Ngược hướng với  ***Lời giải:***  a) ......................................................  b) ......................................................  **Bài 2.7:** Cho tam giác  đều cạnh  và  là trọng tâm. Gọi  là trung điểm của .  Tính độ dài của các vectơ .   |  |  | | --- | --- | | **Bài 2.9:** Cho hình vuông  tâm  cạnh . Gọi là trung điểm của ,  là điểm đối xứng với  qua .  a. Hãy tính độ dài của vectơ sau .  b. Qua N kẻ đường thẳng song song với  cắt  tại . Tính độ dài |  | | |

**Dạng toán 2. Chứng minh hai vectơ bằng nhau.**

*Ta có thể dùng một trong các cách sau:*

*+ Sử dụng định nghĩa: .*

*****+*** *Sử dụng tính chất của các hình . Nếu  là hình bình hành thì*

*******,…*

*(hoặc viết ngược lại)*

*+ Nếu *

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 3:** Cho tam giác  có  lần lượt là trung điểm của .  Chứng minh:  **🖎Lời giải tham khảo**    *Cách 1*:  là đường trung bình của  nên ,  (1)  cùng hướng  (2)  Từ (1),(2) ⇒  *Cách 2*: Chứng minh EFDC là hình bình hành  vàlà hình bình hành  ***.*** | | **🖎Lưu ý** |
| **Bài 3.1:** Cho hình bình hành . Hai điểm  và  lần lượt là trung điểm của  và . Điểm  là giao điểm của  và  ,  là giao điểm của  và  .  Chứng minh:  **Bài 3.3:** Cho tam giác  có  là trực tâm và  là tâm đường tròn ngoại tiếp. Gọi  là điểm đối xứng của  qua . Chứng minh: .  **Bài 3.5:** Cho tam giác  có trọng tâm . Gọi  là trung điểm của . Dựng điểm  sao cho . Chứng minh:  a)  b) Gọi  là trung điểm của . Chứng minh  **Bài 3.6:**  Cho hình bình hành . Trên các đoạn thẳng theo thứ tự lấy các điểm  sao cho . Gọi  là giao điểm của  và  là giao điểm của . Chứng minh   |  |  | | --- | --- | |  |  |   **Bài 3.8:** Cho hình thang  có hai đáy là  và  với . Từ C vẽ . Chứng minh:  a)  b) | **Bài 3.2:** Chứng minh rằng hai vectơ bằng nhau có chung điểm đầu (hoặc điểm cuối) thì chúng có chung điểm cuối (hoặc điểm đầu).  **Bài 3.4:** Cho tứ giác . Gọi  lần lượt là trung điểm . Chứng minh  **Bài 3.7:** Cho hình bình hành . Gọi  lần lượt là trung điểm của ;  là giao điểm của  và  là giao điểm của . Chứng minh:  **Bài 3.9:**  Cho tam giác  có trực tâm  và  tâm là đường tròn ngoại tiếp . Gọi  là điểm đối xứng  qua . Chứng minh: | |

**Dạng toán 3. Dựng điểm dựa vào đẳng thức vectơ.**

* *Để xác định một điểm M ta cần phải chỉ rõ vị trí của điểm đó đối với hình vẽ. Thông thường ta biến đổi đẳng thức vectơ đã cho về dạng , trong đó  và   đã được xác định. Ta thường sử dụng các tính chất về:* *Trung điểm của một đoạn thẳng, điểm chia đoạn thẳng theo tỉ số k, hình bình hành, trung điểm của đoạn thẳng, trọng tâm tam giác, …*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài 4.**Cho điểm  và vectơ  . Dựng điểm  sao cho:  a) =;  b)  **cùng phương**  và có độ dài bằng ||.  **🖎Lời giải**    Giả sử Δ là giá của . Vẽ đường thẳng  đi qua  và  (nếu  thuộc Δ thì  trùng Δ). Khi đó có hai điểm  và  thuộc  sao cho:    Khi đó ta có:  a) =  b) = cùng phương với . | | **🖎Lưu ý** |
| **Bài 4.1:**Cho tam giác . Gọi  lần lượt là trung điểm của .  Vẽ các vectơ bằng vectơ  mà có điểm đầu . | **Bài 4.2:**Cho trước hai điểm  phân biệt . Tìm tập hợp các điểm M thoả mãn . | |