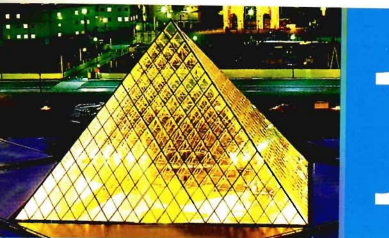
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

HÌNH HỌC



11





BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

TRẦN VĂN HẠO (Tổng Chủ biên) NGUYỄN MỘNG HY (Chủ biên) KHU QUỐC ANH – NGUYỄN HÀ THANH – PHAN VĂN VIỆN

HÌNH HỌC 11

(Tái bản lần thứ ba)

Kí hiệu dùng trong sách



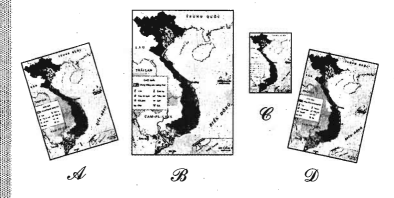
A Hoạt động của học sinh trên lớp

Bản quyền thuộc Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam - Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Mã số : CH102T0

PHÉP DỜI HÌNH VÀ PHÉP ĐỒNG DẠNG TRONG MẶT PHẨNG

- Phép tịnh tiến, phép đối xứng trục, phép đối xứng tâm và phép quay
- * Khái niệm về phép dời hình và hai hình bằng nhau
- * Phép vi tự, tâm vi tư của hai đường tròn
- Khái niệm về phép đồng dạng và hai hình đồng dạng



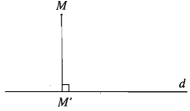
Nhìn những tấm bản đồ Việt Nam trên đây ta thấy đó là những hình giống nhau cùng nằm trên một mặt phẳng. Hai hình \mathscr{A} và \mathscr{D} giống nhau cả về hình dạng và kích thước, chúng chỉ khác nhau về vị trí trên mặt phẳng. Hai hình \mathscr{B} và \mathscr{C} giống nhau về hình dạng nhưng khác nhau về kích thước và vị trí. Ta gọi \mathscr{A} và \mathscr{D} là hai hình bằng nhau, còn \mathscr{B} và \mathscr{C} là hai hình đồng dạng với nhau. Vậy thế nào là hai hình bằng nhau hay đồng dạng với nhau? Trong chương này ta sẽ nghiên cứu về những vấn đề đó.

§1. PHÉP BIẾN HÌNH

 \triangle 1 Trong mặt phẳng cho đường thẳng d và điểm M. Dựng hình chiếu vuông góc M'của điểm M lên đường thẳng d.

Ta đã biết rằng với mỗi điểm M có một diểm M' duy nhất là hình chiếu vuông góc của điểm M trên đường thẳng d cho trước (h.1.1).

Ta có định nghĩa sau.



Hình 1.1

Định nghĩa

Quy tắc đặt tương ứng mỗi điểm M của mặt phẳng với một điểm xác định duy nhất M' của mặt phẳng đó được gọi là phép biến hình trong mặt phẳng.

Nếu kí hiệu phép biến hình là F thì ta viết F(M) = M' hay M' = F(M) và gọi điểm M' là ảnh của điểm M qua phép biến hình F.

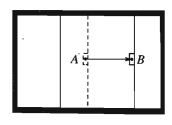
Nếu \mathcal{H} là một hình nào đó trong mặt phẳng thì ta kí hiệu $\mathcal{H}' = F(\mathcal{H})$ là tập các điểm M' = F(M), với moi điểm M thuộc \mathcal{H} . Khi đó ta nói F biến hình \mathcal{H} thành hình \mathcal{H}' , hay hình \mathcal{H}' là ảnh của hình \mathcal{H} qua phép biến hình F.

Phép biến hình biến mỗi điểm M thành chính nó được gọi là phép đồng nhất.

 \triangle 2 Cho trước số a dương, với mỗi điểm M trong mặt phẳng, gọi M' là điểm sao cho MM' = a. Quy tắc đặt tương ứng điểm M với điểm M' nêu trên có phải là một phép biến hình không?

§2. PHÉP TỊNH TIẾN

Khi đẩy một cánh cửa trượt sao cho chốt cửa dịch chuyển từ vị trí A đến vị trí B ta thấy từng điểm của cánh cửa cũng được dịch chuyển một đoạn bằng AB và theo hướng từ A đến B(h.1.2). Khi đó ta nói cánh cửa được tịnh tiến theo vecto AB.



Hình 1.2

I. ĐỊNH NGHĨA

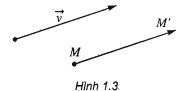
Định nghĩa

Trong mặt phẳng cho vecto \vec{v} . Phép biến hình biến mỗi điểm M thành điểm M' sao cho $\overline{MM'} = \vec{v}$ được gọi là phép tịnh tiến theo vecto \vec{v} (h.1.3).

Phép tịnh tiến theo vecto \vec{v} thường được kí hiệu là $T_{\vec{v}}$, \vec{v} được gọi là vecto tịnh tiến.

Như vậy

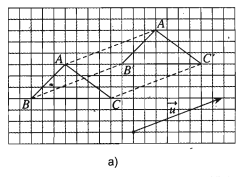
$$T_{\overrightarrow{v}}\left(M\right)=M'\iff\overrightarrow{MM'}=\overrightarrow{v}.$$



Phép tịnh tiến theo vecto - không chính là phép đồng nhất.

Ví du

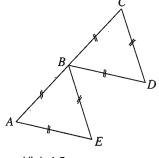
- a) Phép tịnh tiến $T_{\vec{u}}$ biến các điểm A, B, C tương ứng thành các điểm A', B', C' (h.1.4a).
- b) Phép tịnh tiến $T_{\vec{v}}$ biến hình ${\mathscr H}$ thành hình ${\mathscr H}'$ (h.1.4b).



 \overrightarrow{v} \overrightarrow{v} \overrightarrow{v} \overrightarrow{v} \overrightarrow{v} \overrightarrow{v} \overrightarrow{v}

Hình 1.4

1 Cho hai tam giác đều ABE và BCD bằng nhau trên hình 1.5. Tìm phép tịnh tiến biến ba điểm A, B, E theo thứ tự thành ba điểm B, C, D.



Hình 1.5



Vẽ những hình giống nhau có thể lát kín mặt phẳng là hứng thú của nhiều hoạ sĩ. Một trong những người nổi tiếng theo khuynh hướng đó là Mô-rit Cooc-ne-li Et-se (Maurits Cornelis Escher), hoạ sĩ người Hà Lan (1898 – 1972). Những bức tranh của ông được hàng triệu người trên thế giới ưa chuộng vì chẳng những rất đẹp mà còn chứa đựng những nội dung toán học sâu sắc. Sau đây là một số tranh của ông.





II. TÍNH CHẤT

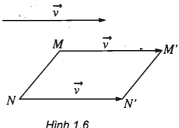
Tính chất 1

Nếu $T_{\vec{v}}(M) = M'$, $T_{\vec{v}}(N) = N'$ thì $\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{MN}$ và từ đó suy ra M'N' = MN.

That vay, để ý rằng
$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{NN'} = \overrightarrow{v}$$

và $\overrightarrow{M'M} = -\overrightarrow{v}$ (h.1.6), ta có
$$\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{M'M} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{NN'}$$

$$= -\overrightarrow{v} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{MN}$$

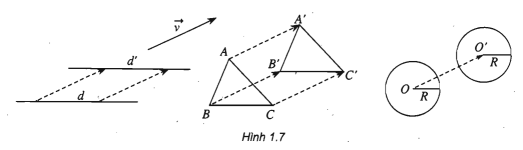


Từ đó suy ra M'N' = MN.

Nói cách khác, phép tịnh tiến bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì. Từ tính chất 1 ta chứng minh được tính chất sau.

Tính chất 2

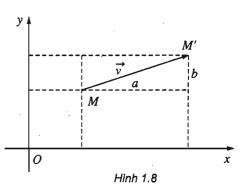
Phép tịnh tiến biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính (h.1.7).



 \triangle 2 Nêu cách xác định ảnh của đường thẳng d qua phép tịnh tiến theo vecto \vec{v} .

III. BIỂU THỰC TOA ĐÔ

Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho vector $\vec{v} = (a ; b)$ (h.1.8). Với mỗi điểm M(x ; y) ta có M'(x' ; y')là ảnh của M qua phép tinh tiến theo vector \vec{v} . Khi đó $\overline{MM'} = \vec{v}$



Biểu thức trên được gọi là biểu thức toạ độ của phép tịnh tiến $T_{\vec{v}}$.



 \triangle 3 Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho vecto $\vec{v}=(1;2)$. Tìm toạ độ của điểm M' là ảnh của điểm M(3;-1) qua phép tịnh tiến $T_{\vec{v}}$.

BÀI TÂP

- 1. Chúng minh rằng : $M' = T_{\vec{v}}(M) \Leftrightarrow M = T_{-\vec{v}}(M')$.
- 2. Cho tam giác ABC có G là trong tâm. Xác định ảnh của tam giác ABC qua phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{AG} . Xác định điểm D sao cho phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{AG} biến D thành A.
- 3. Trong mặt phẳng toa độ Oxy cho vecto $\vec{v} = (-1; 2)$, hai điểm A(3; 5), B(-1; 1)và đường thẳng d có phương trình x - 2y + 3 = 0.
 - a) Tìm toạ độ của các điểm A', B' theo thứ tư là ảnh của A, B qua phép tinh tiến theo \vec{v} .
 - b) Tìm toạ độ của điểm C sao cho A là ảnh của C qua phép tinh tiến theo \vec{v} .
 - c) Tìm phương trình của đường thẳng d' là ảnh của d qua phép tinh tiến theo \vec{v} .

4. Cho hai đường thẳng a và b song song với nhau. Hãy chỉ ra một phép tịnh tiến biến a thành b. Có bao nhiều phép tịnh tiến như thế?

§3. PHÉP ĐỐI XỨNG TRỤC



Chùa Dâu ở Bắc Ninh

Hình 1.9

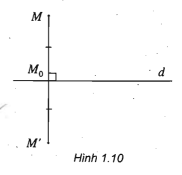
Bàn cờ tướng

Trong thực tế ta thường gặp rất nhiều hình có trục đối xứng như hình con bướm, ảnh mặt trước của một số ngôi nhà, mặt bàn cờ tướng... . Việc nghiên cứu phép đối xứng trục trong mục này cho ta một cách hiểu chính xác khái niệm đó.

I. ĐINH NGHĨA

Định nghĩa

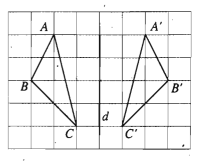
Cho đường thẳng d. Phép biến hình biến mỗi điểm M thuộc d thành chính nó, biến mỗi điểm M không thuộc d thành M' sao cho d là đường trung trực của đoạn thẳng MM' được gọi là phép đối xứng qua đường thẳng d hay phép đối xứng truc d (h.1.10).



Đường thẳng d được gọi là trục của phép đối xứng hoặc đơn giản là trục đối xứng. Phép đối xứng trục d thường được kí hiệu là D_d .

Nếu hình \mathscr{H}' là ảnh của hình \mathscr{H} qua phép đối xứng truc d thì ta còn nói \mathcal{H} đối xứng với \mathscr{H}' qua d, hay \mathscr{H} và \mathscr{H}' đối xứng với nhau qua d.

Ví du 1. Trên hình 1.11 ta có các điểm A', B', C' tương ứng là ảnh của các điểm A, B, C qua phép đối xứng trục d và ngược lại.



Hình 1.11



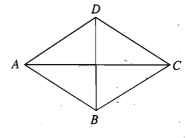
riangle1 Cho hình thoi ABCD (h.1.12). Tìm ảnh của các $\overrightarrow{\text{diem}} A, B, C, D$ qua phép đối xứng trục AC.

Nhân xét

1) Cho đường thẳng d. Với mỗi điểm M, gọi M_0 là hình chiếu vuông góc của M trên đường thẳng d. Khi đó

$$M' = D_d(M) \iff \overrightarrow{M_0 M'} = -\overrightarrow{M_0 M}$$

2)
$$M' = D_d(M) \Leftrightarrow M = D_d(M')$$
.



Hình 1.12



2 Chứng minh nhận xét 2.

II. BIỂU THỨC TOẠ ĐỘ

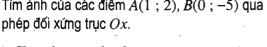
1) Chọn hệ toa độ Oxy sao cho trục Ox trùng với đường thẳng d. Với mỗi điểm M = (x; y), gọi $M' = D_d(M) = (x'; y')$ (h.1.13) thì

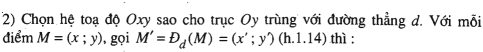
$$\begin{cases} x' = x \\ y' = -y. \end{cases}$$

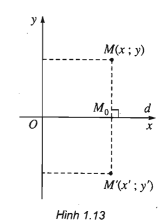
Biểu thức trên được gọi là biểu thức toạ độ của phép đối xứng qua trục Ox.



riangle3 Tìm ảnh của các điểm A(1;2), B(0;-5) qua





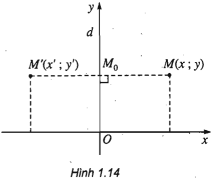


$$\begin{cases} x' = -x \\ y' = y. \end{cases}$$

Biểu thức trên được gọi là biểu thức toạ đô của phép đối xứng qua trục Oy.



 \triangle 4 Tìm ảnh của các điểm A(1; 2), B(5; 0)qua phép đối xứng trục Oy.



III. TÍNH CHẤT

Người ta chứng minh được các tính chất sau.

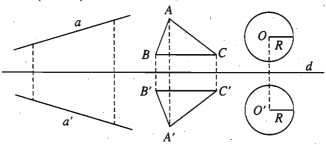
Tính chất 1

Phép đối xứng trục bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì.

 \triangle 5 Chọn hệ toạ độ Oxy sao cho trục Ox trùng với trục đối xứng, rồi dùng biểu thức toạ độ của phép đối xứng qua trục Ox để chứng minh tính chất 1.

Tính chất 2

Phép đối xứng trục biến đường thẳng thành đường thẳng, biến đoan thẳng thành đoan thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính (h.1.15).



Hình 1.15

IV. TRỤC ĐỐI XỨNG CỦA MỘT HÌNH

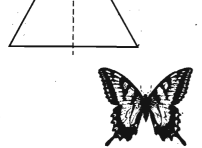
Định nghĩa

Đường thẳng d được gọi là trục đối xứng của hình **H** nếu phép đối xứng qua d biến **H** thành chính nó.

Khi đó ta nói H là hình có trục đối xứng.

Ví du 2

a) Mỗi hình trong hình 1.16 là hình có trục đối xứng.









Hình 1.16

b) Mỗi hình trong hình 1.17 là hình không có trục đối xứng.







Hình 1.17

6 a) Trong những chữ cái dưới đây, chữ nào là hình có trục đối xứng?

HALONG

b) Tim một số hình tứ giác có trục đối xứng.

BÀI TẬP

- 1. Trong mặt phẳng Oxy cho hai điểm A(1; -2) và B(3; 1). Tìm ảnh của A, B và đường thẳng AB qua phép đối xứng trục Ox.
- 2. Trong mặt phẳng Oxy cho đường thẳng d có phương trình 3x y + 2 = 0. Viết phương trình của đường thẳng d' là ảnh của d qua phép đối xứng trục Oy.
- 3. Trong các chữ cái sau, chữ nào là hình có trục đối xứng?

V I E T N A M O

§4. PHÉP ĐỐI XỨNG TÂM

Quan sát hình 1.18 ta thấy hai hình đen và trắng đối xứng với nhau qua tâm của hình chữ nhật. Để hiểu rõ loại đối xứng này chúng ta xét phép biến hình dưới đây.



Hình 1.18

I. ĐỊNH NGHĨA

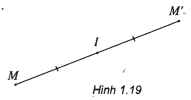
Định nghĩa

Cho điểm I. Phép biến hình biến điểm I thành chính nó, biến mỗi điểm M khác I thành M' sao cho I là trung điểm của đoạn thẳng MM' được gọi là phép đối xứng tâm I.

Điểm I được gọi là tâm đối xứng (h.1.19).

Phép đối xứng tâm I thường được kí hiệu là D_I .

Nếu hình \mathscr{H}' là ảnh của hình \mathscr{H} qua \mathscr{D}_I thì ta còn nói \mathscr{H}' đối xứng với \mathscr{H} qua tâm I, hay \mathscr{H} và \mathscr{H}' đối xứng với nhau qua I.

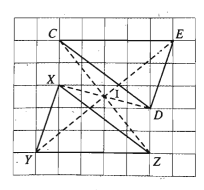


Từ định nghĩa trên ta suy ra

$$M' = \mathcal{D}_I(M) \Leftrightarrow \overrightarrow{IM'} = -\overrightarrow{IM}$$

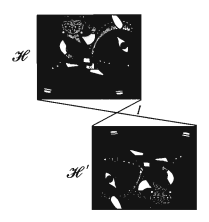
Ví dụ 1

- a) Trên hình 1.20 các điểm X, Y, Z tương ứng là ảnh của các điểm D, E, C qua phép đối xứng tâm I và ngược lại.
- b) Trong hình 1.21 các hình \mathscr{A} và \mathscr{B} là ảnh của nhau qua phép đối xứng tâm I, các hình \mathscr{H} và \mathscr{H}' là ảnh của nhau qua phép đối xứng tâm I.



Hình 1.20





Hình 1.21

🕰 1 Chứng minh rằng

$$M' = D_I(M) \Leftrightarrow M = D_I(M').$$

riangle2 Cho hình bình hành ABCD. Gọi O là giao điểm của hai đường chéo. Đường thắng kẻ qua O vuông góc với AB, cắt AB ở E và cắt CD ở F. Hãy chỉ ra các cặp điểm trên hình vẽ đối xứng với nhau qua tâm O.

II. BIỂU THÚC TOA ĐÔ CỦA PHÉP ĐỐI XÚNG QUA GỐC TOA ĐỐ

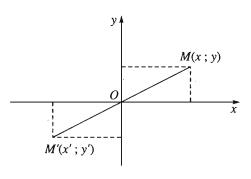
Trong hệ toạ độ Oxy cho M = (x; y), $M' = D_O(M) = (x'; y')$, khi đó

$$\begin{cases} x' = -x \\ y' = -y \end{cases}$$
 (h.1.22)

Biểu thức trên được gọi là biểu thức toa độ của phép đối xứng qua gốc toa đô.



Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho điểm A(-4; 3). Tìm ảnh của A qua phép đối xứng tâm O.



Hình 1.22

III. TÍNH CHẤT

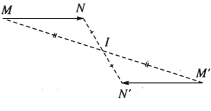
Tính chất 1

 $N\acute{e}u \ \mathcal{D}_I(M) = M' \ v\grave{a} \ \mathcal{D}_I(N) = N' \ th\grave{i} \ \overrightarrow{M'N'} = -\overrightarrow{MN}$, từ đó suy ra M'N' = MN.

Thật vậy, vì $\overrightarrow{IM'} = -\overrightarrow{IM}$ và $\overrightarrow{IN'} = -\overrightarrow{IN}$ (h.1.23) nên

$$\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{IN'} - \overrightarrow{IM'}$$

$$= -\overrightarrow{IN} - (-\overrightarrow{IM}) = -(\overrightarrow{IN} - \overrightarrow{IM}) = -\overrightarrow{MN}.$$



Hình 1.23

Do đó M'N' = MN.

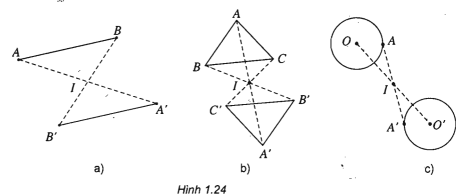
Nói cách khác, phép đối xứng tâm bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì.

 \triangle 4 Chọn hệ toạ độ Oxy, rồi dùng biểu thức toạ độ của phép đối xứng tâm O chứng minh lại tính chất 1.

Từ tính chất 1 suy ra

Tính chất 2

Phép đối xứng tâm biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính (h.1.24).



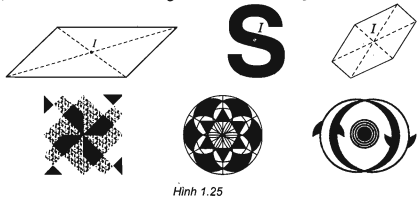
IV. TÂM ĐỐI XỨNG CỦA MỘT HÌNH

Định nghĩa

Điểm I được gọi là tâm đối xứng của hình \mathcal{H} nếu phép đối xứng tâm I biến \mathcal{H} thành chính nó.

Khi đó ta nói ${\mathscr H}$ là hình có tâm đối xứng.

Ví dụ 2. Trên hình 1.25 là những hình có tâm đối xứng.



▲5 Trong các chữ sau, chữ nào là hình có tâm đối xứng?

HANOI

▲6 Tìm một số hình tứ giác có tâm đối xứng.

BÀI TẬP

- 1. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho điểm A(-1; 3) và đường thẳng d có phương trình x 2y + 3 = 0. Tìm ảnh của A và d qua phép đối xứng tâm O.
- 2. Trong các hình tam giác đều, hình bình hành, ngũ giác đều, lục giác đều, hình nào có tâm đối xứng?
- 3. Tìm một hình có vô số tâm đối xứng.

§5. PHÉP QUAY





Hình 1.26

Sự dịch chuyển của những chiếc kim đồng hồ, của những bánh xe răng cưa hay động tác xoè một chiếc quạt giấy cho ta những hình ảnh về phép quay mà ta sẽ nghiên cứu trong mục này.

I. ĐINH NGHĨA

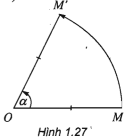
Định nghĩa

Cho điểm O và góc lượng giác α . Phép biến hình biến O thành chính nó, biến mỗi điểm M khác O thành điểm M' sao cho OM' = OM và góc lượng giác (OM; OM') bằng α được gọi là phép quay tâm O góc α (h.1.27).

Điểm O được gọi là $t \hat{a} m q u a y$ còn α được gọi là góc quay của phép quay đó.

Phép quay tâm O góc α thường được kí hiệu là $Q_{(O,\alpha)}$.

Ví du 1. Trên hình 1.28 ta có các điểm A', B', O tương ứng là ảnh của các điểm A, B, O qua phép quay tâm O, góc quay $-\frac{\pi}{2}$.

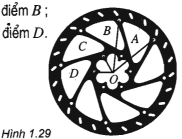




△1 Trong hình 1.29 tìm một góc quay thích hợp để phép quay tâm O

Biến điểm A thành điểm B :

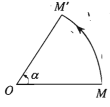
- Biến điểm C thành điểm D.



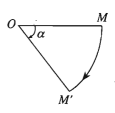
Hình 1.28

Nhận xét

1) Chiều dương của phép quay là chiều dương của đường tròn lượng giác nghĩa là chiều ngược với chiều quay của kim đồng hồ.

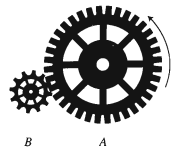


Chiều quay dương



Chiều quay âm

Hình 1.30



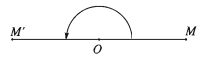
Hình 1.31

Trong hình 1.31 khi bánh xe A quay theo chiều dương thì bánh xe B quay theo chiều nào?

2) Với k là số nguyên ta luôn có

Phép quay $Q_{(O,2k\pi)}$ là phép đồng nhất.

Phép quay $Q_{(O,(2k+1)\pi)}$ là phép đối xứng tâm O (h.1.32).



Hình 1.32

Trên một chiếc đồng hồ từ lúc 12 giờ đến 15 giờ kim giờ và kim phút đã quay một góc bao nhiều độ?

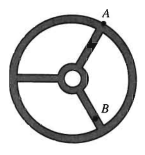


9 2 3 8 7 6 5

Hình 1.33

II. TÍNH CHẤT

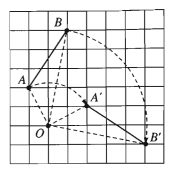
Quan sát chiếc tay lái (vô-lăng) trên tay người lái xe ta thấy khi người lái xe quay tay lái một góc nào đó thì hai điểm A và B trên tay lái cũng quay theo (h.1.34). Tuy vị trí A và B thay đổi nhưng khoảng cách giữa chúng không thay đổi. Điều đó được thể hiện trong tính chất sau của phép quay.



Hình 1.34

Tính chất 1

Phép quay bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì.

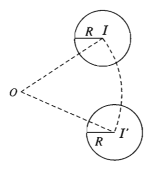


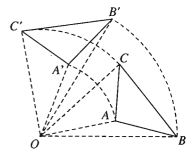
Hình 1.35

Phép quay tâm O, góc (OA; OA') biến điểm A thành A', B thành B'. Khi đó ta có A'B' = AB.

Tính chất 2

Phép quay biến đường thẳng thành đường thẳng, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng bằng nó, biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính (h.1.36).

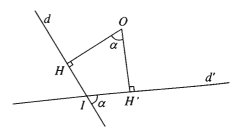




Hình 1.36

Nhân xét

Phép quay góc α với $0 < \alpha < \pi$, biến đường thẳng d thành đường thẳng d' sao cho góc giữa d và d' bằng α (nếu $0 < \alpha \le \frac{\pi}{2}$), hoặc bằng $\pi - \alpha$ (nếu $\frac{\pi}{2} \le \alpha < \pi$) (h.1.37).



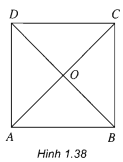
Hình 1.37



Cho tam giác ABC và điểm O. Xác định ảnh của tam giác đó qua phép quay tâm O góc 60°

BÀI TẬP

- 1. Cho hình vuông ABCD tâm O (h.1.38).
 - a) Tìm ảnh của điểm C qua phép quay tâm A góc 90°
 - b) Tìm ảnh của đường thẳng BC qua phép quay tâm O góc 90°



2. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho điểm A(2; 0) và đường thẳng d có phương trình x + y - 2 = 0. Tìm ảnh của A và d qua phép quay tâm O góc 90° .

§6. KHÁI NIỆM VỀ PHÉP DỜI HÌNH VÀ HAI HÌNH BẰNG NHAU

I. KHÁI NIÊM VỀ PHÉP DỜI HÌNH

Các phép tịnh tiến, đối xứng trục, đối xứng tâm và phép quay đều có một tính chất chung là bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì. Người ta dùng tính chất đó để đinh nghĩa phép biến hình sau đây.

Định nghĩa

Phép dời hình là phép biến hình bảo toàn khoảng cách giữa hai điểm bất kì.

Nếu phép dời hình F biến các điểm M, N lần lượt thành các điểm M', N' thì MN = M'N'.

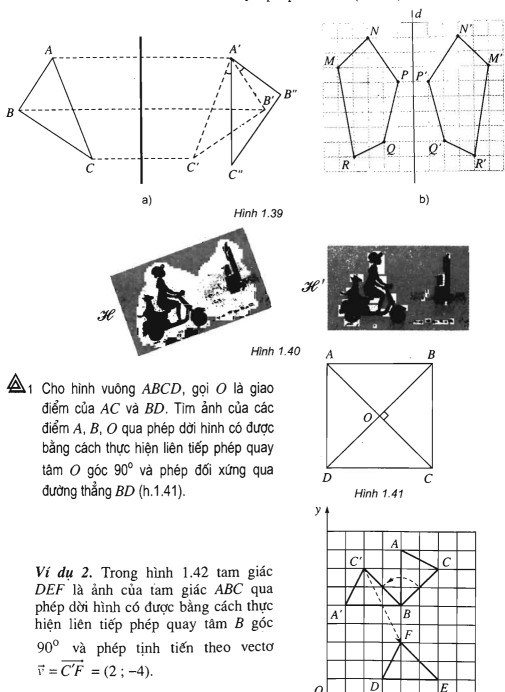
Nhận xét

- 1) Các phép đồng nhất, tịnh tiến, đối xứng trục, đối xứng tâm và phép quay đều là những phép dời hình.
- 2) Phép biến hình có được bằng cách thực hiện liên tiếp hai phép dời hình cũng là một phép dời hình.

Ví du 1

- a) Tam giác A'B"C" là ảnh của tam giác ABC qua phép dời hình (h.1.39a).
- b) Ngũ giác *MNPQR* là ảnh của ngũ giác *M'N'P'Q'R'* qua phép dời hình (h.1.39b).

c) Hình \mathscr{H}' là ảnh của hình \mathscr{H} qua phép dời hình (h.1.40).

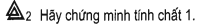


Hình 1.42

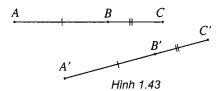
II. TÍNH CHẤT

Phép dời hình:

- 1) Biến ba điểm thẳng hàng thành ba điểm thẳng hàng và bảo toàn thứ tự giữa các điểm ;
- 2) Biến đường thẳng thành đường thẳng, biến tia thành tia, biến đoan thẳng thành đoan thẳng bằng nó;
- 3) Biến tam giác thành tam giác bằng nó, biến góc thành góc bằng nó.
- 4) Biến đường tròn thành đường tròn có cùng bán kính.

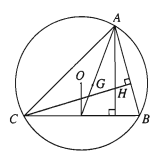


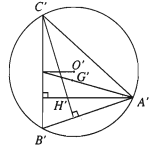
Gợi ý. Sử dụng tính chất điểm B nằm qiữa hai điểm A và C khi và chỉ khi AB + BC = AC (h.1.43).



 \triangle 3 Goi A', B' lần lượt là ảnh của A, B qua phép dời hình F. Chứng minh rằng nếu M là trung điểm của AB thì M' = F(M) là trung điểm của A'B'.

Chú ý. a) Nếu một phép dời hình biến tam giác ABC thành tam giác A'B'C' thì nó cũng biến trong tâm, trực tâm, tâm các đường tròn nôi tiếp, ngoại tiếp của tam giác ABC tương ứng thành trong tâm, trưc tâm, tâm các đường tròn nội tiếp, ngoai tiếp của tam giác A'B'C' (h.1.44).

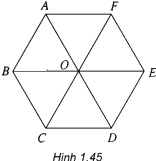




Hình 1.44

b) Phép dời hình biến đa giác n canh thành đa giác n canh, biến đỉnh thành đỉnh, biến canh thành canh.

Ví du 3. Cho lục giác đều ABCDEF, O là tâm đường tròn ngoại tiếp của nó (h.1.45). Tìm ảnh của tam giác OAB qua phép dời hình có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép quay tâm O, góc 60° và phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{OE} .

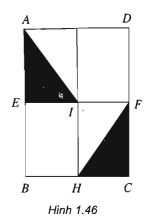


Giái

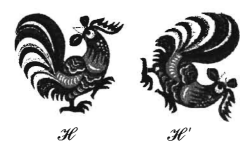
Gọi phép dời hình đã cho là F. Chỉ cần xác định ảnh của các đỉnh của tam giác OAB qua phép dời hình F Ta có phép quay tâm O, góc 60° biến O, A và B lần lượt thành O, B và C. Phép tịnh tiến theo vector \overline{OE} biến O, B và C lần lượt thành E, O và D. Từ đó suy ra F(O) = E, F(A) = O, F(B) = D. Vậy ảnh của tam giác OAB qua phép dòi hình F là tam giác EOD.



 \triangle 4 Cho hình chữ nhất ABCD. Gọi E, F, H, I theo thứ tư là trung điểm của các cạnh AB, CD, BC, EF. Hãy tìm một phép dời hình biến tam giác AEI thành tam giác FCH (h.1.46).



III. KHÁI NIÊM HAI HÌNH BẰNG NHAU



Hình 1.47

Quan sát hình hai con gà trong tranh dân gian (h.1.47), vì sao có thể nói hai hình \mathcal{H} và \mathcal{H}' bằng nhau?

Chúng ta đã biết phép dời hình biến một tam giác thành tam giác bằng nó. Người ta cũng chứng minh được rằng với hai tam giác bằng nhau luôn có một phép dời hình biến tam giác này thành tam giác kia. Vậy hai tam giác bằng nhau khi và chỉ khi có một phép dời hình biến tam giác này thành tam giác kia. Người ta dùng tiêu chuẩn đó để định nghĩa hai hình bằng nhau.

Định nghĩa

Hai hình được gọi là bằng nhau nếu có một phép dời hình biến hình này thành hình kia. biến hình này thành hình kia.

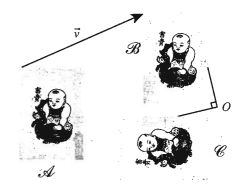
Ví du 4

a) Trên hình 1.48, hai hình thang ABCD và A''B''C''D'' bằng nhau vì có một phép dời hình biến hình thang ABCD thành hình thang A''B''C''D''.

	D	C									
Г									u 2		
	7						$\widehat{B^{\prime\prime}}$	13		$C^{\prime\prime}$	
A		В		_				. 513			
		$\overline{/}$	B'		C'					$D^{\prime\prime}$	
П							$A^{\prime\prime}$				
	/				D'						
			A'								

Hình 1.48

b) Phép tịnh tiến theo vector \vec{v} biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{B} , phép quay tâm O góc 90° biến hình \mathscr{B} thành hình \mathscr{C} . Do đó phép dời hình có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép tịnh tiến theo vector \vec{v} và phép quay tâm O góc 90° biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{C} . Từ đó suy ra hai hình \mathscr{A} và \mathscr{C} bằng nhau (h.1.49).



Hình 1.49

Cho hình chữ nhật ABCD. Gọi I là giao điểm của AC và BD. Gọi E, F theo thứ tự là trung điểm của AD và BC. Chứng minh rằng các hình thang AEIB và CFID bằng nhau.

BÀI TẬP

- **1.** Trong mặt phẳng Oxy cho các điểm A(-3; 2), B(-4; 5) và C(-1; 3).
 - a) Chứng minh rằng các điểm A'(2; 3), B'(5; 4) và C'(3; 1) theo thứ tự là ảnh của A, B và C qua phép quay tâm O góc -90° .
 - b) Gọi tam giác $A_1B_1C_1$ là ảnh của tam giác ABC qua phép dời hình có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép quay tâm O góc -90° và phép đối xứng qua trục Ox. Tìm toạ độ các đỉnh của tam giác $A_1B_1C_1$.

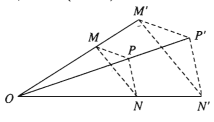
- 2. Cho hình chữ nhật ABCD. Gọi E, F, H, K, O, I, J lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC, CD, DA, KF. HC, KO. Chứng minh hai hình thang AEJK và FOIC bằng nhau.
- 3. Chứng minh rằng: Nếu một phép dời hình biến tam giác ABC thành tam giác A'B'C' thì nó cũng biến trọng tâm của tam giác ABC tương ứng thành trọng tâm của tam giác A'B'C'

§7. PHÉP VỊ TỰ

I. ĐỊNH NGHĨA

Định nghĩa

Cho điểm O và số $k \neq 0$. Phép biến hình biến mỗi điểm M thành điểm M' sao cho $\overrightarrow{OM'} = k.\overrightarrow{OM}$ được gọi là phép vị tự tâm O, tỉ số k (h.1.50).



Hình 1.50

Phép vị tự tâm O, tỉ số k thường được kí hiệu là $V_{(O,k)}$.

Ví du 1

- a) Trên hình 1.51a các điểm A', B', O lần lượt là ảnh của các điểm A, B, O qua phép vị tự tâm O tỉ số -2.
- b) Trong hình 1.51b phép vị tự tâm O, tỉ số 2 biến hình ${\mathscr H}$ thành hình ${\mathscr H}'$

 \triangle 1 Cho tam giác ABC. Goi E và F tương ứng là trung điểm của AB và AC. Tìm một phép vị tự biến B và C tương ứng thành E và F.

Nhân xét

- 1) Phép vị tự biến tâm vị tự thành chính nó.
- 2) Khi k = 1, phép vị tự là phép đồng nhất.
- 3) Khi k = -1, phép vị tự là phép đối xứng qua tâm vị tư.

4)
$$M' = V_{(O,k)}(M) \iff M = V_{(O,\frac{1}{k})}(M').$$

2 Chứng minh nhân xét 4.

II. TÍNH CHẤT

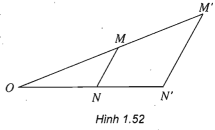
Tính chất 1

Nếu phép vi tư tỉ số k biến hai điểm M, N tuỳ ý theo thứ tư thành M', N' thì $\overrightarrow{M'N'} = k.\overrightarrow{MN}$ và M'N' = |k|.MN.

Chứng minh

Goi O là tâm của phép vị tự tỉ số k. Theo định nghĩa của phép vi tư ta có : $\overrightarrow{OM'} = k\overrightarrow{OM}$ và $\overrightarrow{ON}' = k\overrightarrow{ON}$ (h.1.52). Do đó:

$$\overrightarrow{M'N'} = \overrightarrow{ON'} - \overrightarrow{OM'} = k\overrightarrow{ON} - k\overrightarrow{OM}$$
$$= k(\overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OM}) = k\overrightarrow{MN}.$$



Từ đó suy ra M'N' = |k| MN.

Ví du 2. Gọi A', B', C' theo thứ tự là ảnh của A, B, C qua phép vị tự tỉ số k. Chúng minh rằng $\overrightarrow{AB} = t\overrightarrow{AC}$, $t \in \mathbb{R} \iff \overrightarrow{A'B'} = t\overrightarrow{A'C'}$.

Giái

Gọi O là tâm của phép vị tự tỉ số k, ta có $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{A'C'} = k\overrightarrow{AC}$. Do đó :

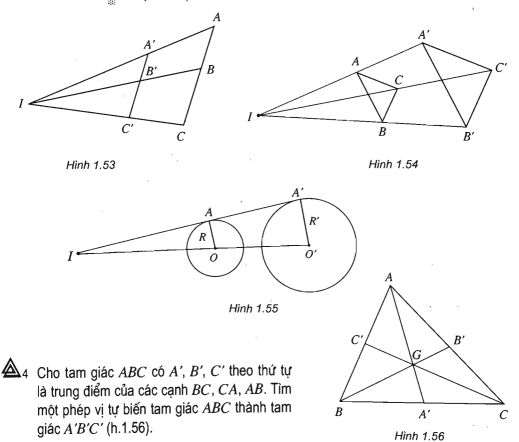
$$\overrightarrow{AB} = t\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow \frac{1}{k}\overrightarrow{A'B'} = t\frac{1}{k}\overrightarrow{A'C'} \Leftrightarrow \overrightarrow{A'B'} = t\overrightarrow{A'C'}.$$

 \triangle_3 Để ý rằng : điểm B nằm giữa hai điểm A và C khi và chỉ khi $\overrightarrow{AB} = t\overrightarrow{AC}$, 0 < t < 1. Sử dụng ví dụ trên chứng minh rằng nếu điểm B nằm giữa hai điểm A và C thì $\operatorname{diểm} B'$ nằm giữa hai $\operatorname{diểm} A'$ và C'.

Tính chất 2

Phép vị tự tỉ số k:

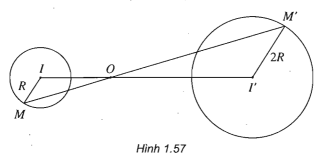
- a) Biến ba điểm thẳng hàng thành ba điểm thẳng hàng và bảo toàn thứ tự giữa các điểm ấy (h.1.53).
- b) Biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó, biến tia thành tia, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng.
- c) Biến tam giác thành tam giác đồng dạng với nó, biến góc thành góc bằng nó (h.1.54).
- d) Biến đường tròn bán kính R thành đường tròn bán kính lklR (h.1.55).



Ví du 3. Cho điểm O và đường tròn (I; R). Tìm ảnh của đường tròn đó qua phép vị tự tâm O tỉ số -2.

Giải

Ta chỉ cần tìm $I' = V_{(O,-2)}(I)$ bằng cách lấy trên tia đối của tia OI điểm I' sao cho OI' = 2OI. Khi đó ảnh của (I; R) là (I'; 2R) (h.1.57).



III. TÂM VI TƯ CỦA HAI ĐƯỜNG TRÒN

Ta đã biết phép vị tự biến đường tròn thành đường tròn. Ngược lại, ta có định lí sau

Định lí

Định liVới hai đường tròn bất kì luôn có một phép vị tự biến đường tròn này thành đường tròn kia tròn này thành đường tròn kia.

Tâm của phép vi tư đó được gọi là tâm vi tư của hai đường tròn.

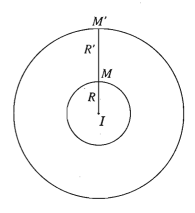
Cách tìm tâm vị tự của hai đường tròn

Cho hai đường tròn (I; R) và (I'; R'). Có ba trường hợp xảy ra:

• Trường hợp I trùng với I'

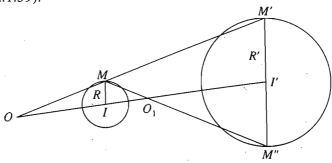
Khi đó phép vị tự tâm I tỉ số $\frac{R'}{R}$ và phép vị tự tâm I tỉ số $-\frac{R'}{R}$ biến đường tròn (I; R)thành đường tròn (I; R') (h.1.58).

• Trường hợp I khác I' và R ≠ R'.



Hình 1.58

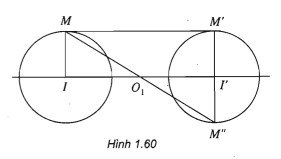
Lấy điểm M bất kì thuộc đường tròn (I; R), đường thẳng qua I' song song với IM cắt đường tròn (I'; R') tại M' và M''. Giả sử M, M' nằm cùng phía đối với đường thẳng II' còn M, M'' nằm khác phía đối với đường thẳng II'. Giả sử đường thẳng MM' cắt đường thẳng II' tại điểm O nằm ngoài đoạn thẳng II', còn đường thẳng MM'' cắt đường thẳng II' tại điểm O_1 nằm trong đoạn thẳng II' (h.1.59).



Khi đó phép vị tự tâm O tỉ số $k=\frac{R'}{R}$ và phép vị tự tâm O_1 tỉ số $k_1=-\frac{R'}{R}$ sẽ biến đường tròn (I;R) thành đường tròn (I';R'). Ta gọi O là tâm vị tự ngoài còn O_1 là tâm vị tự trong của hai đường tròn nói trên.

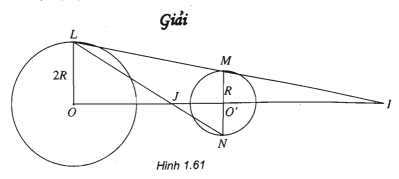
Hình 1.59

• Trường hợp I khác I' và R = R'. Khi đó MM' // II' nên chỉ có phép vị tự tâm O_1 tỉ số $k = -\frac{R}{R} = -1$ biến đường tròn (I; R) thành đường tròn (I'; R'). Nó chính là phép đối xứng tâm O_1 (h.1.60).



Ví dụ 4

Cho hai đường tròn (O; 2R) và (O'; R) nằm ngoài nhau. Tìm phép vị tự biến (O; 2R) thành (O'; R).

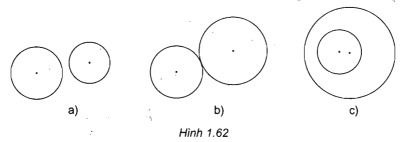


Lấy điểm L bất kì trên đường tròn (O; 2R), đường thẳng qua O', song song với OL cắt (O'; R) tại M và N (h.1.61). Hai đường thẳng LM và LN cắt đường thẳng OO' lần lượt tại I và J. Khi đó các phép vị tự V và V I, I sẽ I và I sẽ I s

biến (O; 2R) thành (O'; R).

BÀI TẬP

- 1. Cho tam giác ABC có ba góc nhọn và H là trực tâm. Tìm ảnh của tam giác ABC qua phép vị tự tâm H, tỉ số $\frac{1}{2}$.
- 2. Tìm tâm vị tự của hai đường tròn trong các trường hợp sau (h.1.62):



3. Chứng minh rằng khi thực hiện liên tiếp hai phép vị tự tâm O sẽ được một phép vị tự tâm O.

§8. PHÉP ĐỒNG DẠNG

Nhà toán học cổ Hi Lạp nổi tiếng Py-ta-go (Pythagore) từng có một câu nói được người đời nhớ mãi: "Đừng thấy bóng của mình ở trên tường rất to mà tưởng mình vĩ đại". Thật vậy, bằng cách điều chỉnh đèn chiếu và vị trí đứng thích hợp ta có thể tạo được những cái bóng của mình trên tường giống hệt nhau nhưng có kích thước to nhỏ khác nhau. Những hình có tính chất như thế gọi là những hình đồng dạng (h.1.63). Vậy thế nào là hai hình đồng dạng với nhau? Để



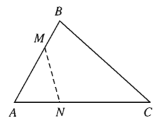
Hình 1.63

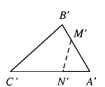
hiểu một cách chính xác khái niệm đó ta cần đến phép biến hình sau đây.

I. ĐỊNH NGHĨA

Định nghĩa

Phép biến hình F được gọi là phép đồng dạng tỉ số k (k > 0), nếu với hai điểm M, N bất kì và ảnh M', N' tương ứng của chúng ta luôn có M'N' = kMN (h.1.64).

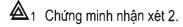




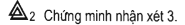
Hình 1.64

Nhân xét

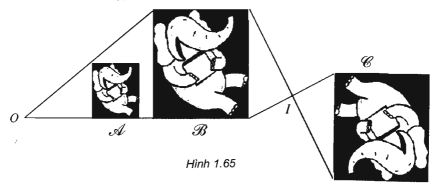
- 1) Phép dời hình là phép đồng dạng tỉ số 1.
- 2) Phép vị tự tỉ số k là phép đồng dạng tỉ số lkl.



3) Nếu thực hiện liên tiếp phép đồng dạng tỉ số k và phép đồng dạng tỉ số p ta được phép đồng dang tỉ số pk.



 $Vi \, d\mu \, 1$. Trong hình 1.65 phép vị tự tâm O tỉ số 2 biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{B} . Phép đối xứng tâm I biến hình \mathscr{B} thành hình \mathscr{C} . Từ đó suy ra phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp hai phép biến hình trên sẽ biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{C} .



II. TÍNH CHẤT

Tính chất

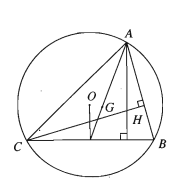
Phép đồng dạng tỉ số k:

- a) Biến ba điểm thẳng hàng thành ba điểm thẳng hàng và bảo toàn thứ tự giữa các điểm ấy.
- b) Biến đường thẳng thành đường thẳng, biến tia thành tia, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng.
- c) Biến tam giác thành tam giác đồng dạng với nó, biến góc thành góc bằng nó.
- d) Biến đường tròn bán kính R thành đường tròn bán kính kR.



 \triangle 4 Gọi A', B' lần lượt là ảnh của A, B qua phép đồng dạng F. tỉ số k. Chứng minh rằng nếu M là trung điểm của AB thì M' = F(M) là trung điểm của A'B'

Chú ý. a) Nếu một phép đồng dạng biến tam giác ABC thành tam giác A'B'C' thì nó cũng biến trọng tâm, trực tâm, tâm các đường tròn nội tiếp, ngoại tiếp của tam giác ABC tương ứng thành trọng tâm, trực tâm, tâm các đường tròn nội tiếp, ngoại tiếp của tam giác A'B'C' (h.1.66).



O' G'

Hình 1.66

b) Phép đồng dạng biến đa giác n cạnh thành đa giác n cạnh, biến đỉnh thành đinh, biến cạnh thành cạnh.

III. HÌNH ĐỒNG DẠNG

Chúng ta đã biết phép đồng dạng biến một tam giác thành tam giác đồng dạng với nó. Người ta cũng chứng minh được rằng cho hai tam giác đồng

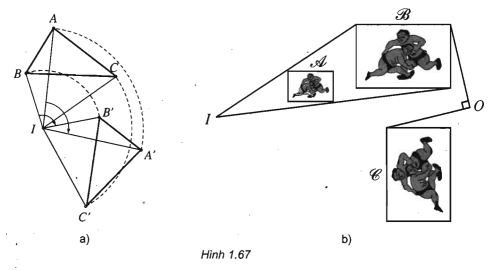
dạng với nhau thì luôn có một phép đồng dạng biến tam giác này thành tam giác kia. Vậy hai tam giác đồng dạng với nhau khi và chỉ khi có một phép đồng dạng biến tam giác này thành tam giác kia. Điều đó gợi cho ta cách định nghĩa các hình đồng dạng.

Định nghĩa

Hai hình được gọi là đồng dạng với nhau nếu có một phép đồng dạng biến hình này thành hình kia.

Ví du 2

- a) Tam giác A'B'C' là hình đồng dạng của tam giác ABC (h.1.67a).
- b) Phép vị tự tâm I tỉ số 2 biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{B} , phép quay tâm O góc 90° biến hình \mathscr{B} thành hình \mathscr{C} . Do đó phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp hai phép biến hình trên sẽ biến hình \mathscr{A} thành hình \mathscr{C} . Từ đó suy ra hai hình \mathscr{A} và \mathscr{C} đồng dạng với nhau (h.1.67b).

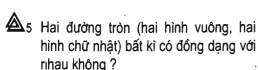


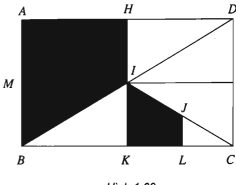
Ví dụ 3. Cho hình chữ nhật *ABCD*, *AC* và *BD* cắt nhau tại *I*. Gọi *H*, *K*, *L* và *J* lần lượt là trung điểm của *AD*, *BC*, *KC* và *IC*. Chứng minh hai hình thang *JLKI* và *IHAB* đồng dạng với nhau.

Giái

Gọi M là trung điểm của AB (h.1.68). Phép vị tự tâm C, tỉ số 2 biến hình thang JLKI thành hình thang IKBA. Phép đối xứng qua đường thẳng IM biến hình thang IKBA thành hình thang IHAB. Do đó phép đồng dạng có được

bằng cách thực hiện liên tiếp hai phép biến hình trên biến hình thang JLKI thành hình thang IHAB. Từ đó suy ra hai hình thang JLKI và IHAB đồng dang với nhau.





Hình 1.68

BÀI TẬP

- 1. Cho tam giác ABC. Xác định ảnh của nó qua phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép vị tự tâm B tỉ số $\frac{1}{2}$ và phép đối xứng qua đường trung truc của BC.
- 2. Cho hình chữ nhất ABCD, AC và BD cắt nhau tại I. Gọi H, K, L và J lần lượt là trung điểm của AD, BC, KC và IC. Chứng minh hai hình thang JLKI và IHDC đồng dang với nhau.
- 3. Trong mặt phẳng Oxy cho điểm I(1; 1) và đường tròn tâm I bán kính 2. Viết phương trình của đường tròn là ảnh của đường tròn trên qua phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép quay tâm O, góc 45° và phép vi tư tâm O, tỉ số $\sqrt{2}$.
- **4.** Cho tam giác ABC vuông tai A, AH là đường cao kẻ từ A. Tìm một phép đồng dang biến tam giác HBA thành tam giác ABC.

CÂU HỎI ÔN TẬP CHƯƠNG I

- 1. Thế nào là một phép biến hình, phép dời hình, phép đồng dạng? Nêu mối liên hệ giữa phép dời hình và phép đồng dang.
- 2. a) Hãy kể tên các phép dời hình đã học.
 - b) Phép đồng dạng có phải là phép vi tư không?
- 3. Hãy nêu một số tính chất đúng đối với phép dời hình mà không đúng đối với phép đồng dạng.

- 4. Thế nào là hai hình bằng nhau, hai hình đồng dang với nhau? Cho ví dụ.
- 5. Cho hai điểm phân biệt A, B và đường thẳng d. Hãy tìm một phép tịnh tiến, phép đối xứng trục, phép đối xứng tâm, phép quay, phép vị tự thoả mãn một trong các tính chất sau:
 - a) Biến A thành chính nó;
 - b) Biến A thành B;
 - c) Biến d thành chính nó.
- 6. Nêu cách tìm tâm vị tự của hai đường tròn.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG I

- 1. Cho lục giác đều ABCDEF tâm O. Tìm ảnh của tam giác AOF
 - a) Qua phép tinh tiến theo vecto \overrightarrow{AB} ;
 - b) Qua phép đối xứng qua đường thẳng BE;
 - c) Qua phép quay tâm O góc 120°.
- 2. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho điểm A(-1; 2) và đường thẳng d có phương trình 3x + y + 1 = 0. Tìm ảnh của A và d
 - a) Qua phép tịnh tiến theo vector $\vec{v} = (2; 1)$;
 - b) Qua phép đối xứng qua trục Oy;
 - c) Qua phép đối xứng qua gốc toạ độ;
 - d) Qua phép quay tâm O góc 90°.
- 3. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, cho đường tròn tâm I(3; -2), bán kính 3.
 - a) Viết phương trình của đường tròn đó.
 - b) Viết phương trình ảnh của đường tròn (I; 3) qua phép tinh tiến theo vecto $\vec{v} = (-2; 1)$.
 - c) Viết phương trình ảnh của đường tròn (I; 3) qua phép đối xứng qua trục Ox.
 - d) Viết phương trình ảnh của đường tròn (I; 3) qua phép đối xứng qua gốc toạ độ.
- 4. Cho vecto \vec{v} , đường thẳng d vuông góc với giá của \vec{v} . Gọi d' là ảnh của d qua phép tinh tiến theo vecto $\frac{1}{2}\vec{v}$. Chứng minh rằng phép tinh tiến theo vecto \vec{v} là kết quả của việc thực hiện liên tiếp phép đối xứng qua các đường thẳng d và d'.

- 5. Cho hình chữ nhật *ABCD*. Gọi *O* là tâm đối xứng của nó. Gọi *I*, *F*, *J*, *E* lần lượt là trung điểm của các cạnh *AB*, *BC*, *CD*, *DA*. Tìm ảnh của tam giác *AEO* qua phép đồng dạng có được từ việc thực hiện liên tiếp phép đối xứng qua đường thẳng *IJ* và phép vị tư tâm *B*, tỉ số 2.
- 6. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, cho đường tròn tâm I(1; −3), bán kính 2. Viết phương trình ảnh của đường tròn (I; 2) qua phép đồng dạng có được từ việc thực hiện liên tiếp phép vị tự tâm O tỉ số 3 và phép đối xứng qua trục Ox.
- 7. Cho hai điểm A, B và đường tròn tâm O không có điểm chung với đường thẳng AB. Qua mỗi điểm M chạy trên đường tròn (O) dựng hình bình hành MABN. Chứng minh rằng điểm N thuộc một đường tròn xác định.

CÂU HỎI TRẮC NGHIÊM CHƯƠNG I

- 1. Trong các phép biến hình sau, phép nào không phải là phép dời hình?
 - (A) Phép chiếu vuông góc lên một đường thẳng;
 - (B) Phép đồng nhất;
 - (C) Phép vị tự tỉ số -1;
 - (D) Phép đối xứng trục.
- 2. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai ?
 - (A) Phép tịnh tiến biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó;
 - (B) Phép đối xứng trục biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó ;
 - (C) Phép đối xứng tâm biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó;
 - (D) Phép vị tự biến đường thẳng thành đường thẳng song song hoặc trùng với nó.
- 3. Trong mặt phẳng Oxy cho đường thẳng d có phương trình 2x y + 1 = 0. Để phép tịnh tiến theo vector \vec{v} biến d thành chính nó thì \vec{v} phải là vector nào trong các vector sau?

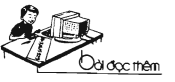
(A)
$$\vec{v} = (2;1);$$

(B)
$$\vec{v} = (2; -1);$$

(C)
$$\vec{v} = (1; 2)$$
;

(D)
$$\vec{v} = (-1; 2)$$
.

4.	Trong mặt phẳng toạ độ Oxy , cho $\vec{v}=(2;-1)$ và điểm $M(-3;2)$. Ảnh điểm M qua phép tịnh tiến theo vector \vec{v} là điểm có toạ độ nào trong các toạ sau?	
	(A) (5; 3);	(B) (1; 1);
	(C)(-1;1);	(D) $(1;-1)$.
5.	Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho đường thẳng d có phương trình : $3x - 2y +$ Ånh của đường thẳng d qua phép đối xứng trục Ox có phương trình là :	
	(A) $3x + 2y + 1 = 0$;	(B) $-3x + 2y + 1 = 0$;
	(C) $3x + 2y - 1 = 0$;	(D) $3x - 2y + 1 = 0$.
6.	Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho đường thẳng d có phương trình $3x - 2y - 1 = 0$. Ảnh của đường thẳng d qua phép đối xứng tâm O có phươ trình là :	
	(A) $3x + 2y + 1 = 0$;	(B) $-3x + 2y - 1 = 0$;
	(C) $3x + 2y - 1 = 0$;	(D) $3x - 2y - 1 = 0$.
7.	Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai ? (A) Có một phép tịnh tiến biến mọi điểm thành chính nó; (B) Có một phép đối xứng trục biến mọi điểm thành chính nó; (C) Có một phép quay biến mọi điểm thành chính nó; (D) Có một phép vị tự biến mọi điểm thành chính nó.	
8.	Hình vuông có mấy trục đối xứng?	•
	(A) 1;	(B) 2;
	(C) 4;	(D) vô số.
9.	Trong các hình sau, hình nào có vô số tâm đối xứng?	
	(A) Hai đường thẳng cắt nhau;	(B) Đường elip;
	(C) Hai đường thẳng song song;	(D) Hình lục giác đều.
10	Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào sai ? (A) Hai đường thẳng bất kì luôn đồng dạng; (B) Hai đường tròn bất kì luôn đồng dạng; (C) Hai hình vuông bất kì luôn đồng dạng; (D) Hai hình chữ nhật bất kì luôn đồng dang.	



The dung phép biến hình để giải toán

Bài toán 1

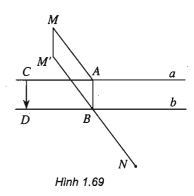
Hai thành phố M và N nằm ở hai phía của một con sông rộng có hai bờ a và b song song với nhau. M nằm phía bờ a, N nằm phía bờ b. Hãy tìm vị trí A nằm trên bờ a, B nằm trên bờ b để xây một chiếc cầu AB nối hai bờ sông đó sao cho AB vuông góc với hai bờ sông và tổng các khoảng cách MA + BN ngắn nhất.

Giải

Giả sử đã tìm được các điểm A, B thoả mãn điều kiện của bài toán (h.1.69). Lấy các điểm C và D tương ứng thuộc a và b sao cho CD vuông góc với a. Phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{CD} biến A thành B và biến M thành điểm M'. Khi đó MA = M'B. Do đó:

MA + BN ngắn nhất $\iff M'B + BN$ ngắn nhất

 $\Leftrightarrow M', B, N \text{ thẳng hàng.}$



Bài toán 2

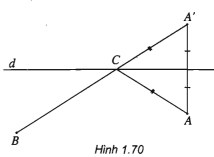
Trên một vùng đồng bằng có hai khu đô thị A và B nằm cùng về một phía đối với con đường sắt d (giả sử con đường đó thẳng). Hãy tìm một vị trí C trên d để xây dựng một nhà ga sao cho tổng các khoảng cách từ C đến trung tâm hai khu đô thị đó là ngắn nhất.

Từ bài toán thực tiến trên ta có bài toán hình học sau:

Cho hai điểm A và B nằm về cùng một phía đối với đường thẳng d. Tìm trên d điểm C sao cho AC + CB ngắn nhất.

Giải

Giả sử đã tìm được điểm C. Gọi A' là ảnh của A qua phép đối xứng trực d.



Khi đó AC = A'C. Do đó :

AC + CB ngắn nhất $\Leftrightarrow A'C + CB$ ngắn nhất $\Leftrightarrow B, C, A'$ thẳng hàng (h.1.70).

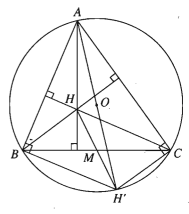
Bài toán 3

Cho tam giác ABC. Goi H là truc tâm của tam giác, M là trung điểm canh BC. Phép đối xứng tâm M biến H thành H'. Chứng minh rằng H' thuộc đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC.

Gơi ý

- Có nhận xét gì về tứ giác BHCH', góc ABH' và góc ACH' (h.1.71)?
- Chứng minh tứ giác ABH'C là tứ giác nội tiếp. Từ đó suy ra điều phải chứng minh.

Nhân xét. Gọi (O) là đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC. Cố định B và C thì M cũng cố định. Khi A chay trên (O) thì theo bài toán 3, H' cũng chay trên (O). Vì trưc tâm H là ảnh của H' qua phép đối xứng tâm M nên khi đó H sẽ chay trên đường tròn (O') là ảnh của (O) qua phép đối xứng tâm M.



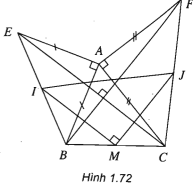
Hình 1.71

Bài toán 4

Cho tam giác ABC như hình 1.72. Dựng về phía ngoài của tam giác đó các tam giác BAE và CAF vuông cân tại A. Gọi I, M và J theo thứ tư là trung điểm của EB, BC và CF. Chứng minh rằng tam giác IMJ là tam giác vuông cân.

Giải

Xét phép quay tâm A, góc 90° (h.1.72). Phép quay này biến E và C lần lượt thành B và F. Từ đó suy ra EC = BF và $EC \perp BF$. Vì IM là đường trung bình của tam giác BEC nên IM // EC và IM = $\frac{1}{2}$ EC. Tương



tự, MJ // BF và $MJ = \frac{1}{2}BF$. Từ đó suy ra IM = MJ và $IM \perp MJ$. Do đó tam giác IMJ vuông cân tại M.

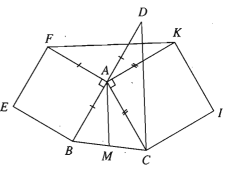
Bài toán 5

Cho tam giác ABC như hình 1.73. Dựng về phía ngoài của tam giác đó các hình vuông ABEF và ACIK. Gọi M là trung điểm của BC. Chứng minh rằng AM vuông góc với FK và $AM = \frac{1}{2}FK$.

Giải

Gọi D là ảnh của B qua phép đối xứng tâm A (h.1.73). Khi đó AD = AB = AF và $AD \perp AF$. Phép quay tâm A góc 90° biến đoạn thẳng DC thành đoạn thẳng FK. Do đó DC = FK và $DC \perp FK$. Vì AM là đường trung bình của tam giác BCD nên AM // CD và $AM = \frac{1}{2}CD$.

Từ đó suy ra $AM \perp FK$ và $AM = \frac{1}{2}FK$.



Hình 1.73

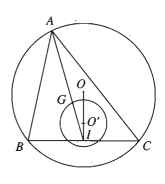
Bài toán 6

Cho tam giác ABC nội tiếp đường tròn tâm O bán kính R. Các đỉnh B, C cố định còn A chạy trên đường tròn đó. Chứng minh rằng trọng tâm G của tam giác ABC chạy trên một đường tròn.

Giải

Gọi I là trung điểm của BC. Do B và C cố định nên I cố định (h.1.74). Ta có G luôn thuộc IA sao cho $\overrightarrow{IG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{IA}$, Vậy có thể xem G là ảnh của

A qua phép vị tự tâm I, tỉ số $\frac{1}{3}$. Gọi O' là ảnh của O qua phép vị tự đó, khi A chạy trên (O; R) thì tập hợp các điểm G là đường tròn $\left(O'; \frac{1}{3}R\right)$ là ảnh của (O; R) qua phép vị tự trên.



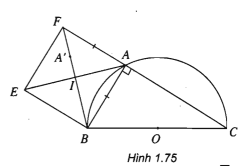
Hình 1.74

Bài toán 7

Cho điểm A nằm trên nửa đường tròn tâm O, đường kính BC như hình 1.75. Dựng về phía ngoài của tam giác ABC hình vuông ABEF. Gọi I là tâm đối xứng của hình vuông. Chứng minh rằng khi A chạy trên nửa đường tròn đã cho thì I chạy trên một nửa đường tròn.

Giải

Trên đoạn BF lấy điểm A' sao cho BA' = BA (h.1.75). Do góc lượng giác (BA; BA') luôn bằng 45° và $\frac{BI}{BA'} = \frac{BI}{BA} = \frac{1}{2} \frac{BF}{BA} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ không đổi, nên có thể xem A' là ảnh của A qua



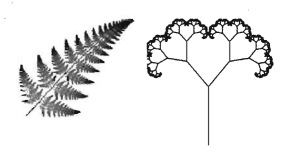
phép quay tâm B, góc 45° ; I là ảnh của A' qua phép vị tự tâm B tỉ số $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Do đó I là ảnh của A qua phép đồng dạng F có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép quay tâm B, góc 45° và phép vị tự tâm B, tỉ số $\frac{\sqrt{2}}{2}$. Từ đó suy ra khi A chạy trên nửa đường tròn (O) thì I cũng chạy trên nửa đường tròn (O') là ảnh của nửa đường tròn (O) qua phép đồng dạng F.



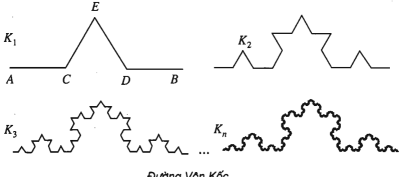
Giới thiệu về hình học Trac-tan (Tractal)



Quan sát cành dương xỉ hay hình vẽ bên ta thấy mỗi nhánh nhỏ của nó đều đồng dạng với hình toàn thể. Trong hình học người ta cũng gặp rất nhiều hình có tính chất như vậy. Những hình như thế gọi là những hình tư đồng dạng. Ta sẽ xét thêm một số hình sau đây.



Cho đoạn thẳng AB. Chia đoạn thẳng đó thành ba đoạn bằng nhau AC = CD = DB. Dựng tam giác đều CED rồi bỏ đi khoảng CD. Ta sẽ được đường gấp khúc ACEDB kí hiệu là K_1 . Việc thay đoạn AB bằng đường gấp khúc ACEDB gọi là một quy tắc sinh. Lặp lại quy tắc sinh đó cho các đoạn thẳng AC, CE, ED, DB ta được đường gấp khúc K_2 . Lặp lại quy tắc sinh đó cho các đoạn thẳng của đường gấp khúc K_2 ta được đường gấp khúc K_3 ... Lặp lại mãi quá trình đó ta được một đường gọi là đường Vôn Kốc (để ghi nhân người đầu tiên đã tìm ra nó vào năm 1904 - Nhà toán học Thuy Điển Helge Von Koch).

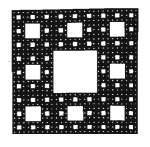


Đường Vôn Kốc

Cũng lặp lại quy tắc sinh như trên cho các cạnh của một tam giác đều ta được một hình gọi là bông tuyết Vôn Kốc.



Bây giờ ta xuất phát từ một hình vuông. Chia nó thành chín hình vuông con bằng nhau rồi xoá đi phần trong của hình vuông con ở chính giữa ta được hình X_1 . Ta lặp lại quá trình trên cho mỗi hình vuông con của X_1 ta sẽ được hình X_2 . Tiếp tục mãi quá trình đó ta sẽ được một hình gọi là thảm Xéc-pin-xki (Sierpinski).



Các hình nêu ở trên là những hình tự đồng dạng hoặc một bộ phận của chúng là hình tự đồng dạng. Chúng được tạo ra bằng phương pháp lặp, có quy tắc sinh đơn giản nhưng sau một số bước trở thành những hình rất phức tạp. Những hình như thế gọi là các fractal (từ fractal có nghĩa là gãy, vỡ). Không phải hình tự đồng dạng nào cũng là một fractal. Một khoảng của đường thẳng cũng có thể xem là một hình tự đồng dạng nhưng không phải là một fractal.

Dưới đây là một số fractal khác.



Mặc dù các fractal đã được biết đến từ đầu thế kỉ XX, nhưng mãi đến thập niên 80 của thế kỉ XX nhà toán học Pháp gốc Ba Lan Bơ-noa Man-đen-bơ-rô (Benoit Mandelbrot) mới đưa ra một lí thuyết có hệ thống để nghiên cứu chúng. Ông gọi đó là Hình học fractal.

Ngày nay với sự hỗ trợ của công nghệ thông tin, Hình học fractal đang phát triển mạnh mẽ. Lí thuyết này có nhiều ứng dụng trong việc mô tả và nghiên cứu các cấu trúc gập gãy, lồi lõm, hỗn độn... của thế giới tự nhiên, điều mà hình học O-clít thông thường chưa làm được. Nó cũng là một công cu mới,

có hiệu lực để góp phần nghiên cứu nhiều môn khoa học khác như Vật lí, Thiên văn, Địa lí, Sinh học, Xây dựng, Âm nhạc, Hội hoa,...

Sau đây là số hình fractal trong tư nhiên.





ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG TRONG KHÔNG GIAN. QUAN HỆ SONG SONG

- * Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng
- Hai đường thẳng chéo nhau và hai đường thẳng song song
- Đường thẳng và mặt phẳng song song
- Hai mặt phẳng song song
- ❖ Phép chiếu song song Hình biểu diễn của một hình không gian



Hình 2.1

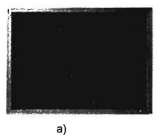
Trước đây chúng ta đã nghiên cứu các tính chất của những hình nằm trong mặt phẳng. Môn học nghiên cứu các tính chất của hình nằm trong mặt phẳng được gọi là *Hình học phẳng*. Trong thực tế, ta thường gặp các vật như: hộp phấn, kệ sách, bàn học ... là các hình trong không gian. Môn học nghiên cứu các tính chất của các hình trong không gian được gọi là *Hình học không gian (h.2.1)*.

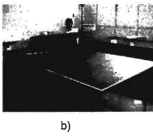
§1. ĐẠI CƯƠNG VỀ ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG

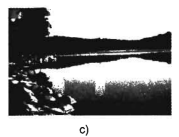
I. KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

1. Mặt phẳng

Mặt bảng, mặt bàn, mặt nước hồ yên lặng cho ta hình ảnh một phần của mặt phẳng. Mặt phẳng không có bề dày và không có giới hạn (h.2.2).



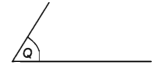




Hình 2.2

• Để biểu diễn mặt phẳng ta thường dùng hình bình hành hay một miền góc và ghi tên của mặt phẳng vào một góc của hình biểu diễn (h.2.3).





Hình 2.3

• Để kí hiệu mặt phẳng, ta thường dùng chữ cái in hoa hoặc chữ cái Hi Lạp đặt trong dấu ngoặc (). Ví dụ: mặt phẳng (P), mặt phẳng (Q), mặt phẳng (A), mặt phẳng (A), hoặc viết tắt là mp(P), mp(A), mp(A), mp(A) hoặc (A), (A)...

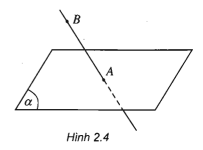
2. Điểm thuộc mặt phẳng

Cho điểm A và mặt phẳng (α).

Khi điểm A thuộc mặt phẳng (α) ta nói A nằm trên (α) hay (α) chứa A, hay (α) đi qua A và kí hiệu là $A \in (\alpha)$.

Khi điểm A không thuộc mặt phẳng (α) ta nói điểm A nằm ngoài (α) hay (α) không chứa A và kí hiệu là $A \notin (\alpha)$.

Hình 2.4 cho ta hình biểu diễn của điểm A thuộc mặt phẳng (α), còn điểm B không thuộc (α).

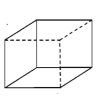


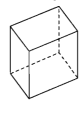
3. Hình biểu diễn của một hình không gian

Để nghiên cứu hình học không gian người ta thường vẽ các hình không gian lên bảng, lên giấy. Ta gọi hình vẽ đó là hình biểu diễn của một hình không gian.

- Ta có một vài hình biểu diễn của hình lập phương như trong hình 2.5.

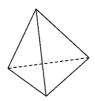






Hình 2.5

- Hình 2.6 là một vài hình biểu diễn của hình chóp tam giác.



1 Hãy vẽ thêm môt vài hình biểu diễn của hình chóp tam giác.

Hình 2.6



Để vẽ hình biểu diễn của một hình trong không gian người ta dựa vào những quy tắc sau đây.

- Hình biểu diễn của đường thẳng là đường thẳng, của đoạn thẳng là đoạn thẳng.
- Hình biểu diễn của hai đường thẳng song song là hai đường thẳng song song, của hai đường thẳng cắt nhau là hai đường thẳng cắt nhau.
- Hình biểu diễn phải giữ nguyên quan hệ thuộc giữa điểm và đường thẳng.
- Dùng nét vẽ liền để biểu diễn cho đường nhìn thấy và nét đứt đoạn biểu diễn cho đường bi che khuất.

Các quy tắc khác sẽ được học ở phần sau.

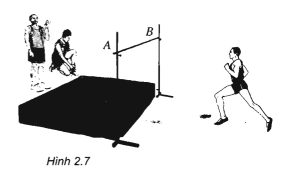
II. CÁC TÍNH CHẤT THÙA NHẬN

Để nghiên cứu hình học không gian, từ quan sát thực tiễn và kinh nghiệm người ta thừa nhận một số tính chất sau.

Tính chất 1

Có một và chỉ một đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt.

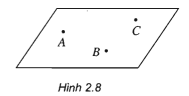
Hình 2.7 cho thấy qua hai điểm A, B có duy nhất một đường thẳng.

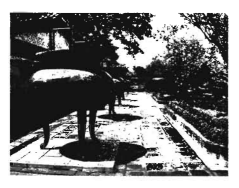


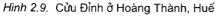
Tính chất 2

Có một và chỉ một mặt phẳng đi qua ba điểm không thẳng hàng.

Như vậy một mặt phẳng hoàn toàn xác định nếu biết nó đi qua ba điểm không thẳng hàng. Ta kí hiệu mặt phẳng qua ba điểm không thẳng hàng A, B, C là mặt phẳng (ABC) hoặc mp (ABC) hoặc (ABC) (h.2.8).









Hinh 2.10

Quan sát một máy chụp hình đặt trên một giá có ba chân. Khi đặt nó lên bất kì địa hình nào nó cũng không bị gập ghềnh vì ba điểm A, B, C (h.2.10) luôn nằm trên một mặt phẳng.

Tính chất 3

Nếu một đường thẳng có hai điểm phân biệt thuộc một mặt phẳng thì mọi điểm của đường thẳng đều thuộc mặt phẳng đó.



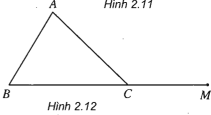
2 Tai sao người thơ mộc kiểm tra độ phắng mặt bàn bằng cách rê thước thẳng trên măt bàn ? (h.2.11).

Nếu mọi điểm của đường thẳng d đều thuộc mặt phẳng (α) thì ta nói đường thẳng d nằm trong (α) hay (α) chứa d và kí hiệu là $d \subset (\alpha)$ hay $(\alpha) \supset d$.



 \triangle 3 Cho tam giác ABC, M là điểm thuộc phần kéo dài của đoan BC (h.2.12). Hãy cho biết M có thuộc mặt phẳng (ABC) không và đường thẳng AM có nằm trong mặt phẳng (ABC) không?





Tính chất 4

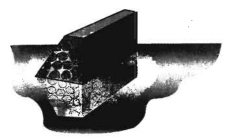
Tồn tai bốn điểm không cùng thuộc một mặt phẳng.

Nếu có nhiều điểm cùng thuộc một mặt phẳng thì ta nói những điểm đó đồng phẳng, còn nếu không có mặt phẳng nào chứa các điểm đó thì ta nói rằng chúng không đồng phẳng.

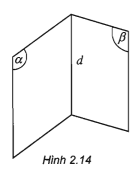
Tính chất 5

Nếu hai mặt phẳng phân biệt có một điểm chung thì chúng còn có một điểm chung khác nữa.

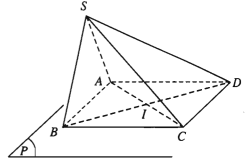
Từ đó suy ra : Nếu hai mặt phẳng phân biệt có một điểm chung thì chúng sẽ có một đường thẳng chung đi qua điểm chung ấy.



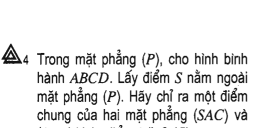
Hình 2.13. Mặt nước và thành đập giao nhau theo đường thẳng.

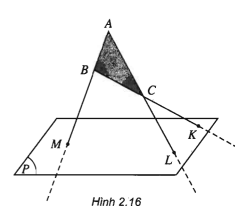


Đường thẳng chung d của hai mặt phẳng phân biệt (α) và (β) được gọi là giao tuyến của (α) và (β) và kí hiệu là $d = (\alpha) \cap (\beta)$ (h.2.14).



Hình 2.15





▲5 Hình 2.16 đúng hay sai? Tại sao?

(SBD) khác điểm S (h.2.15).

Tính chất 6

Trên mỗi mặt phẳng, các kết quả đã biết trong hình học phẳng đều đúng.

III. CÁCH XÁC ĐỊNH MỘT MẶT PHẨNG

1. Ba cách xác định mặt phẳng

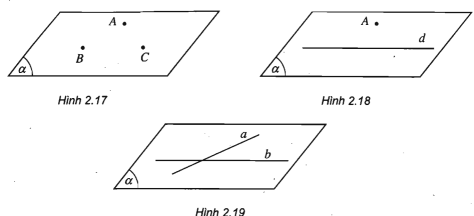
Dựa vào các tính chất được thừa nhận trên, ta có ba cách xác định một mặt phẳng sau đây.

a) Mặt phẳng được hoàn toàn xác định khi biết nó đi qua ba điểm không thẳng hàng.

Ba điểm A, B, C không thẳng hàng xác định một mặt phẳng (h.2.17).

b) Mặt phẳng được hoàn toàn xác định khi biết nó đi qua một điểm và chứa một đường thẳng không đi qua điểm đó.

Cho đường thẳng d và điểm A không thuộc d. Khi đó điểm A và đường thẳng d xác định một mặt phẳng, kí hiệu là mp (A, d) hay (A, d), hoặc mp (d, A) hay (d, A) (h.2.18).



c) Mặt phẳng được hoàn toàn xác định khi biết nó chứa hai đường thẳng cắt nhau.

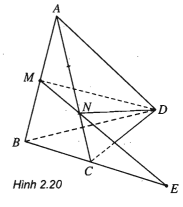
Cho hai đường thẳng cắt nhau a và b. Khi đó hai đường thẳng a và b xác định một mặt phẳng và kí hiệu là mp (a, b) hay (a, b), hoặc mp (b, a) hay (b, a) (h.2.19).

2. Một số ví dụ

Ví dụ 1. Cho bốn điểm không đồng phẳng A, B, C, D. Trên hai đoạn AB và AC lấy hai

điểm
$$M$$
 và N sao cho $\frac{AM}{BM} = 1$ và $\frac{AN}{NC} = 2$.

Hãy xác định giao tuyến của mặt phẳng (DMN) với các mặt phẳng (ABD), (ACD), (ABC), (BCD) (h.2.20).



Giái

Điểm D và điểm M cùng thuộc hai mặt phẳng (DMN) và (ABD) nên giao tuyến của hai mặt phẳng đó là đường thẳng DM.

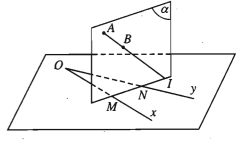
Tuong tự ta có $(DMN) \cap (ACD) = DN$, $(DMN) \cap (ABC) = MN$.

Trong mặt phẳng (ABC), vì $\frac{AM}{MB} \neq \frac{AN}{NC}$ nên đường thẳng MN và BC cắt nhau tại một điểm, gọi điểm đó là E. Vì D, E cùng thuộc hai mặt phẳng (DMN) và (BCD) nên $(DMN) \cap (BCD) = DE$.

 $Vi \ du \ 2$. Cho hai đường thẳng cắt nhau Ox, Oy và hai điểm A, B không nằm trong mặt phẳng (Ox, Oy). Biết rằng đường thẳng AB và mặt phẳng (Ox, Oy) có điểm chung. Một mặt phẳng (α) thay đổi luôn luôn chứa AB và cắt Ox, Oy lần lượt tại M, N. Chứng minh rằng đường thẳng MN luôn luôn đi qua một điểm cố định khi (α) thay đổi.

Giải

Gọi I là giao điểm của đường thẳng AB và mặt phẳng (Ox, Oy) (h.2.21). Vì AB và mặt phẳng (Ox, Oy) cố định nên I cố định. Vì M, N, I là các điểm chung của hai mặt phẳng (α) và (Ox, Oy) nên chúng luôn luôn thẳng hàng. Vậy đường thẳng MN luôn luôn đi qua I cố định khi (α) thay đổi.



Hình 2.21

Nhận xét. Để chứng minh ba điểm thẳng hàng ta có thể chứng minh chúng cùng thuộc hai mặt phẳng phân biệt.

 $Vi \ d\mu \ 3$. Cho bốn điểm không đồng phẳng A, B, C, D. Trên ba cạnh AB, AC và AD lần lượt lấy các điểm M, N và K sao cho đường thẳng MN cắt đường thẳng BC tại H, đường thẳng NK cắt đường thẳng CD tại I, đường thẳng KM cắt đường thẳng BD tại I. Chứng minh ba điểm H, I, J thẳng hàng.

Giải

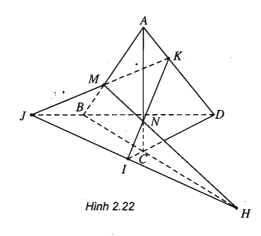
Ta có J là điểm chung của hai mặt phẳng (MNK) và (BCD) (h.2.22).

Thật vậy, ta có
$$\begin{cases} J \in MK \\ MK \subset (MNK) \end{cases} \Rightarrow J \in (MNK)$$
 và
$$\begin{cases} J \in BD \\ BD \subset (BCD) \end{cases} \Rightarrow J \in (BCD).$$

Lí luận tương tự ta có I, H cũng là điểm chung của hai mặt phẳng (MNK) và (BCD).

Vậy I, J, H nằm trên giao tuyến của hai mặt phẳng (MNK) và (BCD) nên I, J, H thẳng hàng.

Ví dụ 4. Cho tam giác BCD và điểm A không thuộc mặt phẳng (BCD). Gọi K là trung điểm của đoạn AD và G là trọng tâm của tam giác ABC. Tìm giao điểm của đường thẳng GK và mặt phẳng (BCD).

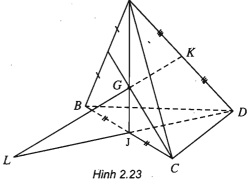


Giải

Gọi J là giao điểm của AG và BC. Trong mặt phẳng (AJD), $\frac{AG}{AJ} = \frac{2}{3}$; $\frac{AK}{AD} = \frac{1}{2}$ nên GK và JD cắt nhau (h.2.23). Gọi L là giao điểm của GK và JD.

Ta có
$$\begin{cases} L \in JD \\ JD \subset (BCD) \end{cases} \Rightarrow L \in (BCD).$$

Vậy L là giao điểm của GK và (BCD).

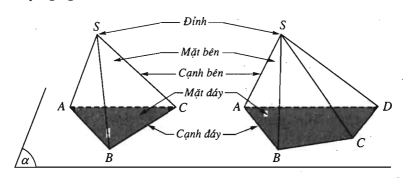


Nhận xét. Để tìm giao điểm của một đường thẳng và một mặt phẳng ta có thể đưa về việc tìm giao điểm của đường thẳng đó với một đường thẳng nằm trong mặt phẳng đã cho.

IV. HÌNH CHÓP VÀ HÌNH TÚ DIÊN

1. Trong mặt phẳng (α) cho đa giác lồi $A_1A_2\dots A_n$. Lấy điểm S nằm ngoài (α) . Lần lượt nối S với các đỉnh A_1,A_2,\dots,A_n ta được n tam giác $SA_1A_2,\ SA_2A_3,\dots,SA_nA_1$. Hình gồm đa giác $A_1A_2\dots A_n$ và n tam giác $SA_1A_2,\ SA_2A_3,\dots,SA_nA_1$ gọi là hình chóp, kí hiệu là $S.A_1A_2\dots A_n$. Ta gọi S là dinh và đa giác

 $A_1A_2\dots A_n$ là mặt đáy. Các tam giác SA_1A_2 , SA_2A_3 , ..., SA_nA_1 được gọi là các mặt bên; các đoạn SA_1 , SA_2 , ..., SA_n là các cạnh bên; các cạnh của đa giác đáy gọi là các cạnh đáy của hình chóp. Ta gọi hình chóp có đáy là tam giác, tứ giác, ngũ giác, ... lần lượt là hình chóp tam giác, hình chóp tứ giác, hình chóp ngũ giác, ... (h.2.24).



Hình 2.24

2. Cho bốn điểm A, B, C, D không đồng phẳng. Hình gồm bốn tam giác ABC, ACD, ABD và BCD gọi là hình tứ diện (hay ngắn gọn là tứ diện) và được kí hiệu là ABCD. Các điểm A, B, C, D gọi là các đỉnh của tứ diện. Các đoạn thẳng AB, BC, CD, DA, CA, BD gọi là các cạnh của tứ diện. Hai cạnh không đi qua một đỉnh gọi là hai cạnh đối diện. Các tam giác ABC, ACD, ABD, BCD gọi là các mặt của tứ diện. Đỉnh không nằm trên một mặt gọi là đỉnh đối diện với mặt đó.

Hình tứ diện có bốn mặt là các tam giác đều gọi là hình tứ diện đều.

Chú ý. Khi nói đến tam giác ta có thể hiểu là tập hợp các điểm thuộc các cạnh hoặc cũng có thể hiểu là tập hợp các điểm thuộc các cạnh và các điểm trong của tam giác đó. Tương tự có thể hiểu như vậy đối với đa giác.

▲6 Kể tên các mặt bên, cạnh bên, cạnh đáy của hình chóp ở hình 2.24.

 $Vi \ du \ 5$. Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình bình hành ABCD. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của AB, AD, SC. Tìm giao điểm của mặt phẳng (MNP) với các cạnh của hình chóp và giao tuyến của mặt phẳng (MNP) với các mặt của hình chóp.

Giải

Đường thẳng MN cắt đường thẳng BC, CD lần lượt tại K, L. Gọi E là giao điểm của PK và SB, F là giao điểm của PL và SD (h.2.25). Ta có giao điểm của (MNP) với các cạnh SB, SC, SD lần lượt là E, P, F.

Từ đó suy ra

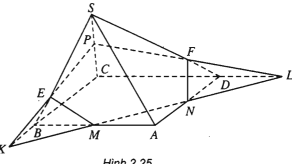
 $(MNP) \cap (ABCD) = MN$,

 $(MNP) \cap (SAB) = EM$,

 $(MNP) \cap (SBC) = EP$,

 $(MNP) \cap (SCD) = PF$

 $van(MNP) \cap (SDA) = FN.$



Hình 2.25

Chú ý. Đa giác MEPFN có cạnh nằm trên giao tuyến của mặt phẳng (MNP) với các mặt của hình chóp S.ABCD. Ta gọi đa giác MEPFN là thiết diên (hay mặt cắt) của hình chóp S.ABCD khi cắt bởi mặt phẳng (MNP).

Nói một cách đơn giản: Thiết diện (hay mặt cắt) của hình \mathcal{H} khi cắt bởi mặt phẳng (α) là phần chung của \mathcal{H} và (α) .

BÀI TẬP

- 1. Cho điểm A không nằm trên mặt phẳng (α) chứa tam giác BCD. Lấy E, F là các điểm lần lượt nằm trên các canh AB, AC.
 - a) Chứng minh đường thẳng EF nằm trong mặt phẳng (ABC).
 - b) Khi EF và BC cắt nhau tại I, chứng minh I là điểm chung của hai mặt phẳng (BCD) và (DEF).
- 2. Gọi M là giao điểm của đường thẳng d và mặt phẳng (α) . Chứng minh M là điểm chung của (α) với một mặt phẳng bất kì chứa d.
- 3. Cho ba đường thẳng d_1 , d_2 , d_3 không cùng nằm trong một mặt phẳng và cắt nhau từng đôi một. Chứng minh ba đường thẳng trên đồng quy.
- **4.** Cho bốn điểm A, B, C và D không đồng phẳng. Gọi G_A , G_B , G_C , G_D lần lượt là trong tâm của các tam giác BCD, CDA, ABD, ABC. Chứng minh rằng AG_A , BG_R , CG_C , DG_D đồng quy.
- 5. Cho tứ giác ABCD nằm trong mặt phẳng (α) có hai cạnh AB và CD không song song. Gọi S là điểm nằm ngoài mặt phẳng (α) và M là trung điểm đoạn SC.
 - a) Tìm giao điểm N của đường thẳng SD và mặt phẳng (MAB).

- b) Gọi O là giao điểm của AC và BD. Chứng minh rằng ba đường thẳng SO, AM, BN đồng quy.
- 6. Cho bốn điểm A, B, C và D không đồng phẳng. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AC và BC. Trên đoạn BD lấy điểm P sao cho BP = 2PD.
 - a) Tìm giao điểm của đường thẳng CD và mặt phẳng (MNP).
 - b) Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (MNP) và (ACD).
- 7. Cho bốn điểm A, B, C và D không đồng phẳng. Gọi I, K lần lượt là trung điểm của hai đoạn thẳng AD và BC.
 - a) Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (IBC) và (KAD).
 - b) Gọi M và N là hai điểm lần lượt lấy trên hai đoạn thẳng AB và AC. Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (IBC) và (DMN).
- **8.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và CD, trên canh AD lấy điểm P không trùng với trung điểm của AD.
 - a) Gọi E là giao điểm của đường thẳng MP và đường thẳng BD. Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (PMN) và (BCD).
 - b) Tìm giao điểm của mặt phẳng (PMN) và BC.
- 9. Cho hình chóp SABCD có đáy là hình bình hành ABCD. Trong mặt phẳng đáy vẽ đường thẳng d đi qua A và không song song với các cạnh của hình bình hành, d cắt đoan BC tai E. Gọi C' là một điểm nằm trên canh SC.
 - a) Tìm giao điểm M của CD và mặt phẳng (C'AE).
 - b) Tìm thiết diện của hình chóp cắt bởi mặt phẳng (C'AE).
- 10. Cho hình chóp S.ABCD có AB và CD không song song. Gọi M là một điểm thuộc miền trong của tam giác SCD.
 - a) Tìm giao điểm N của đường thẳng CD và mặt phẳng (SBM).
 - b) Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (SBM) và (SAC).
 - c) Tìm giao điểm I của đường thẳng BM và mặt phẳng (SAC).
 - d) Tìm giao điểm P của SC và mặt phẳng (ABM), từ đó suy ra giao tuyến của hai mặt phẳng (SCD) và (ABM).

§2. HAI ĐƯỜNG THẮNG CHÉO NHAU VÀ HAI ĐƯỜNG THẮNG SONG SONG

Hình 2.26 cho ta thấy hình ảnh của những đường thẳng song song, đường thẳng chéo nhau. Các khái niêm này sẽ được trình bày sau đây.



Quan sát các cạnh tường trong lớp học và xem canh tường là hình ảnh của đường thẳng. Hãy chỉ ra một số cặp đường thẳng không thể cùng thuộc một mặt phẳng.



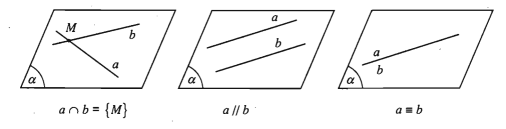
Hình 2.26

I. VI TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA HAI ĐƯỜNG THẮNG TRONG KHÔNG GIAN

Cho hai đường thẳng a và b trong không gian. Khi đó có thể xảy ra một trong hai trường hợp sau.

Trường hợp 1. Có một mặt phẳng chứa a và b.

Khi đó ta nói a và b đồng phẳng. Theo kết quả của hình học phẳng có ba khả năng sau đây xảy ra (h.2.27).



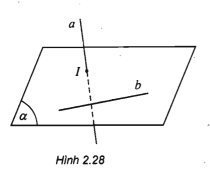
Hình 2.27

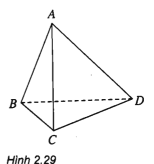
- i) a và b có điểm chung duy nhất M. Ta nói a và b cắt nhau tại M và kí hiệu là $a \cap b = \{M\}$. Ta còn có thể viết $a \cap b = M$.
- ii) a và b không có điểm chung. Ta nói a và b song song với nhau và kí hiệu là a // b.
- iii) a trùng b, kí hiệu là $a \equiv b$.

Như vây, hai đường thẳng song song là hai đường thẳng cùng nằm trong một mặt phẳng và không có điểm chung.

Trường hợp 2. Không có mặt phẳng nào chứa a và b.

Khi đó ta nói a và b chéo nhau hay a chéo với b (h.2.28).





2 Cho từ diên ABCD, chứng minh hai đường thẳng AB và CD chéo nhau. Chỉ ra cặp đường thẳng chéo nhau khác của tứ diện này (h.2.29).

II. TÍNH CHẤT

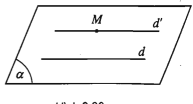
Dựa vào tiên đề O-clít về đường thẳng song song trong mặt phẳng ta có các tính chất sau đây.

Định lí 1

Trong không gian, qua một điểm không nằm trên đường thẳng cho trước, có một và chỉ một đường thẳng song song với đường thẳng đã cho.

Chứng minh

Giả sử ta có điểm M và đường thẳng dkhông đi qua M. Khi đó điểm M và đường thẳng d xác định một mặt phẳng (α) (h.2.30). Trong mặt phẳng (α), theo tiên đề O-clít về đường thẳng song song chỉ có một đường thẳng d' qua M và song song với d. Trong không gian nếu có một



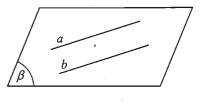
Hình 2.30

đường thẳng d'' đi qua M song song với d thì d'' cũng nằm trong mặt phẳng (α). Như vậy trong mặt phẳng (α) có d', d'' là hai đường thẳng cùng đi qua Mvà song song với d nên d', d'' trùng nhau.

Nhận xét. Hai đường thẳng song song a và bxác định một mặt phẳng, kí hiệu là mp (a, b)hay (a, b) (h.2.31).



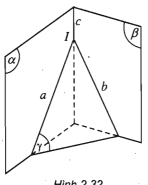
 \triangle 3 Cho hai mặt phẳng (α) và (β). Một mặt phẳng (γ) cắt (α) và (β) lần lượt theo các giao tuyến α và b. Chứng minh rằng khi a và b cắt nhau tại I thì I là điểm chung của (α) và (β) (h.2.32).



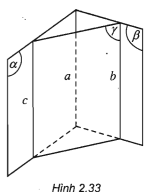
Hình 2.31

Định lí 2 (về giao tuyến của ba mặt phẳng)

Nếu ba mặt phẳng đôi một cắt nhau theo ba giao tuyến phân biệt thì ba giao tuyến ấy hoặc đồng quy hoặc đôi một song song với nhau (h.2.32 và h.2.33).

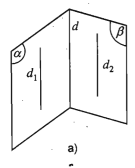


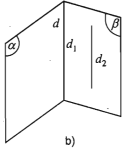




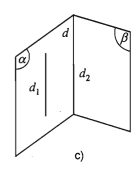
Hệ quả

Nếu hai mặt phẳng phân biệt lần lượt chứa hai đường thẳng song song thì giao tuyến của chúng (nếu có) cũng song song với hai đường thẳng đó hoặc trùng với một trong hai đường thẳng đó (h.2.34a, b, c).





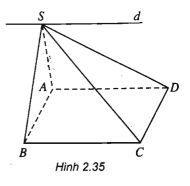
Hình 2.34



Ví dụ 1. Cho hình chóp *S.ABCD* có đáy là hình bình hành *ABCD*. Xác định giao tuyến của các mặt phẳng (*SAD*) và (*SBC*).

Giải

Các mặt phảng (SAD) và (SBC) có điểm chung S và lần lượt chứa hai đường thẳng song song là AD, BC nên giao tuyến của chúng là đường thẳng d đi qua S và song song với AD, BC (h.2.35).

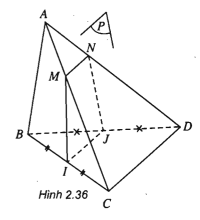


 $Vi \ du \ 2$. Cho tứ diện ABCD. Gọi I và J lần lượt là trung điểm của BC và BD. (P) là mặt phẳng qua IJ và cắt AC, AD lần lượt tại M, N. Chứng minh rằng tứ giác IJNM là hình thang. Nếu M là trung điểm của AC thì tứ giác IJNM là hình gì?

Giải

Ba mặt phẳng (ACD), (BCD), (P) đôi một cắt nhau theo các giao tuyến CD, IJ, MN. Vì IJ // CD (IJ là đường trung bình của tam giác BCD) nên theo định lí 2 ta có IJ // MN. Vậy tứ giác IJNM là hình thang (h.2.36).

Nếu *M* là trung điểm của *AC* thì *N* là trung điểm của *AD*. Khi đó tứ giác *IJNM* có một cặp cạnh đối vừa song song vừa bằng nhau nên là hình bình hành.

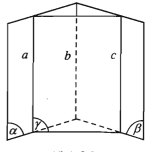


Trong hình học phẳng nếu hai đường thẳng phân biệt cùng song song với đường thẳng thứ ba thì chúng song song với nhau. Điều này vẫn đúng trong hình học không gian.

Định lí 3

Hai đường thẳng phân biệt cùng song song với đường thẳng thứ ba thì song song với nhau (h.2.37).

Khi hai đường thẳng a và b cùng song song với đường thẳng c ta kí hiệu a // b // c và gọi là ba đường thẳng song song.



Hình 2.37

 $Vi\ du\ 3$. Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N, P, Q, R và S lần lượt là trung điểm của các đoạn thẳng AC, BD, AB, CD, AD và BC. Chứng minh rằng các đoạn thẳng MN, PQ, RS đồng quy tại trung điểm của mỗi đoạn.

Giải

(Xem hình 2.38)

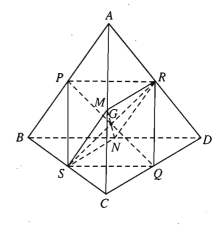
Trong tam giác ACD ta có MR là đường trung bình nên

$$\begin{cases}
MR//CD \\
MR = \frac{1}{2}CD.
\end{cases}$$
(1)

Tương tự trong tam giác BCD, ta có

$$\begin{cases} SN // CD \\ SN = \frac{1}{2}CD. \end{cases}$$
 (2)

Từ (1) và (2) ta suy ra
$$\begin{cases} MR//SN \\ MR = SN. \end{cases}$$



Hình 2.38

Do đó tứ giác MRNS là hình bình hành. Như vậy MN, RS cắt nhau tại trung điểm G của mỗi đoạn.

Lí luận tương tự, ta có tứ giác PRQS cũng là hình bình hành nên PQ, RS cắt nhau tại trung điểm G của mỗi đoạn. Vậy PQ, RS, MN đồng quy tại trung điểm của mỗi đoạn.

BÀI TẬP

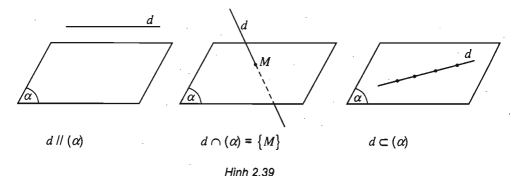
- 1. Cho tứ diện *ABCD*. Gọi *P*, *Q*, *R* và *S* là bốn điểm lần lượt lấy trên bốn cạnh *AB*, *BC*, *CD* và *DA*. Chứng minh rằng nếu bốn điểm *P*, *Q*, *R* và *S* đồng phẳng thì
 - a) Ba đường thẳng PQ, SR và AC hoặc song song hoặc đồng quy;
 - b) Ba đường thẳng PS, RQ và BD hoặc song song hoặc đồng quy.
- 2. Cho tứ diện ABCD và ba điểm P, Q, R lần lượt lấy trên ba cạnh AB, CD, BC. Tìm giao điểm S của AD và mặt phẳng (PQR) trong hai trường hợp sau đây.
 - a) PR song song với AC;
 - b) PR cắt AC.

- 3. Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, CD và G là trung điểm của đoạn MN.
 - a) Tìm giao điểm A' của đường thẳng AG và mặt phẳng (BCD).
 - b) Qua M kẻ đường thẳng Mx song song với AA' và Mx cắt (BCD) tại M'. Chứng minh B, M', A' thẳng hàng và BM' = M'A' = A'N.
 - c) Chứng minh GA = 3GA'.

§3. ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG SONG SONG

I. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG

Cho đường thẳng d và mặt phẳng (α) . Tuỳ theo số điểm chung của d và (α) , ta có ba trường hợp sau (h.2.39).



- d và (α) không có diểm chung. Khi đó ta nói d song song với (α) hay (α) song song với d và ki hiệu là d // (α) hay (α) // d.
- d và (α) có một điểm chung duy nhất M. Khi đó ta nói d và (α) cắt nhau tại điểm M và kí hiệu là $d \cap (\alpha) = \{M\}$ hay $d \cap (\alpha) = M$.
- d và (α) có từ hai điểm chung trở lên. Khi đó, theo tính chất 3 §1, d nằm trong (α) hay (α) chứa d và kí hiệu $d \subset (\alpha)$ hay $(\alpha) \supset d$.
- ▲1 Trong phòng học hãy quan sát hình ảnh của đường thẳng song song với mặt phẳng.

II. TÍNH CHẤT

Để nhận biết đường thẳng d song song với mặt phẳng (α) ta có thể căn cứ vào số giao điểm của chúng. Ngoài ra ta có thể dựa vào các dấu hiệu sau đây.

Định lí 1

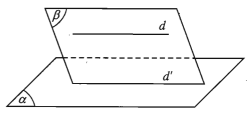
Nếu đường thẳng d không nằm trong mặt phẳng (α) và d song song với đường thẳng d' nằm trong (α) thì d song song với (α) .

Chứng minh

Gọi (β) là mặt phẳng xác định bởi hai đường thẳng song song d, d'.

Ta có $(\alpha) \cap (\beta) = d'$ (h.2.40).

Nếu $d \cap (\alpha) = \{M\}$ thì M thuộc giao tuyến của (α) và (β) là d' hay $d \cap d' = \{M\}$. Điều này mâu thuẫn với giả thiết d / / d'.



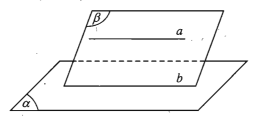
Hình 2.40

Vậy $d // (\alpha)$.

Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của AB, AC, AD. Các đường thẳng MN, NP, PM có song song với mặt phẳng (BCD) không?

Đinh lí 2

Cho đường thẳng a song song với mặt phẳng (α). Nếu mặt phẳng (β) chứa a và cắt (α) theo giao tuyến b thì b song song với a (h.2.41).



Hình 2.41

Ví dụ. Cho tứ diện ABCD. Lấy M là điểm thuộc miền trong của tam giác ABC. Gọi (α) là mặt phẳng qua M và song song với các đường thẳng AB và CD. Xác định thiết diện tạo bởi (α) và tứ diện ABCD. Thiết diện đó là hình gì ?

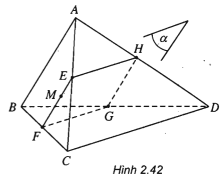
Giải

Mặt phẳng (α) đi qua M và song song với AB nên (α) cắt mặt phẳng (ABC) (chứa AB) theo giao tuyến d đi qua M và song song với AB. Gọi E, F lần lượt là giao điểm của d với AC và BC (h.2.42).

Mặt khác, (α) song song với CD nên (α) cắt (ACD) và (BCD) (là các mặt phẳng chứa CD) theo các giao tuyến EH và FG cùng song song với CD $(H \in AD$ và $G \in BD$).

Ta có thiết diện là tứ giác EFGH. Hơn nữa ta có

 (α) // AB và $(ABD) \cap (\alpha) = HG$, từ đó suy ra HG // AB.

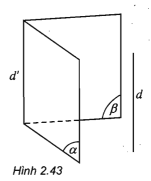


Tứ giác EFGH có EF // HG (// AB) và EH // FG (// CD) nên nó là hình bình hành.

Từ định lí 2 ta suy ra hệ quả sau.

Hệ quả

Nếu hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thì giao tuyến của chúng (nếu có) cũng song song với đường thẳng đó (h.2.43).



Hai đường thẳng chéo nhau thì không thể cùng nằm trong một mặt phẳng. Tuy nhiên, ta có thể tìm được mặt phẳng chứa đường thẳng này và song song với đường thẳng kia. Định lí sau đây thể hiện tính chất đó.

Định lí 3

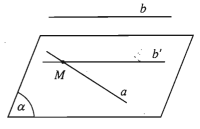
Cho hai đường thẳng chéo nhau. Có duy nhất một mặt phẳng chứa đường thẳng này và song song với đường thẳng kia.

Chứng minh

Giả sử ta có hai đường thẳng chéo nhau a và b.

Lấy điểm M bất kì thuộc a. Qua M kẻ đường thẳng b' song song với b. Gọi (α) là mặt phẳng xác định bởi a và b' (h.2.44).

Ta có : b // b' và $b' \subset (\alpha)$, từ đó suy ra $b // (\alpha)$.



Hơn nữa $(\alpha) \supset a$ nên (α) là mặt phẳng cần tìm.

Hình 2.44

Ta chứng minh (α) là duy nhất. Thật vậy, nếu có một mặt phẳng (β) khác (α) , chứa a và song song với b thì khi đó (α) , (β) là hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với b nên giao tuyến của chúng là a, phải song song với b. Điều này mâu thuẫn với giả thiết a và b chéo nhau.

Tương tự ta có thể chứng minh có duy nhất một mặt phẳng chứa b và song song với a.

BÀI TẬP

- 1. Cho hai hình bình hành ABCD và ABEF không cùng nằm trong một mặt phẳng.
 - a) Gọi O và O' lần lượt là tâm của các hình bình hành ABCD và ABEF. Chứng minh rằng đường thẳng OO' song song với các mặt phẳng (ADF) và (BCE).
 - b) Gọi M và N lần lượt là trọng tâm của hai tam giác ABD và ABE. Chứng minh đường thẳng MN song song với mặt phẳng (CEF).
- **2.** Cho tứ diện ABCD. Trên cạnh AB lấy một điểm M. Cho (α) là mặt phẳng qua M, song song với hai đường thẳng AC và BD.
 - a) Tìm giao tuyến của (α) với các mặt của tứ diện.
 - b) Thiết diện của tứ diện cắt bởi mặt phẳng (a) là hình gì?
- 3. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là một tứ giác lồi. Gọi O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD. Xác định thiết diện của hình chóp cắt bởi mặt phẳng (α) đi qua O, song song với AB và SC. Thiết diện đó là hình gì?

§4, HAI MẶT PHẨNG SONG SONG



Hình 2.45

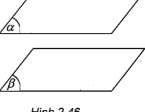
I. ĐINH NGHĨA

Hai mặt phẳng (α) , (β) được gọi là song song với nhau nếu chúng không có điểm chung.

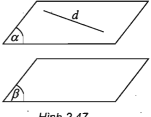
Khi đó ta kí hiệu (α) // (β) hay (β) // (α) (h.2.46).



 \triangle 1 Cho hai mặt phẳng song song (α) và (β). Đường thẳng d nằm trong (α) (h.2.47). Hỏi dvà (β) có điểm chung không?



Hình 2.46



Hình 2.47

II. TÍNH CHẤT

Đinh lí 1

Nếu mặt phẳng (α) chứa hai đường thẳng cắt nhau a, b và a, b cùng song song với mặt phẳng (β) thì (α) song song với (β) .

Chứng minh

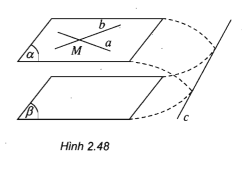
Gọi M là giao điểm của a và b.

 $Vi(\alpha)$ chứa a mà a song song với (β) nên (α) và (β) là hai mặt phẳng phân biệt. Ta cần chứng minh (α) song song với (β).

Giả sử (α) và (β) không song song và cắt nhau theo giao tuyến c (h.2.48). Ta có

$$\begin{cases} a / / (\beta) \\ (\alpha) \supset a \\ (\alpha) \cap (\beta) = c \end{cases} \Rightarrow c / / a$$

$$\text{và} \begin{cases} b / / (\beta) \\ (\alpha) \supset b \\ (\alpha) \cap (\beta) = c \end{cases} \Rightarrow c / / b.$$



Như vậy từ M ta kẻ được hai đường thẳng a, b cùng song song với c. Theo định lí 1, §2, điều này mâu thuẫn. Vậy (α) và (β) phải song song với nhau.

 \triangle 2 Cho tứ diện SABC. Hãy dựng mặt phẳng (α) qua trung điểm I của đoạn SA và song song với mặt phẳng (ABC).

 $\emph{V\'e}$ dụ 1. Cho tứ diện \emph{ABCD} . Gọi $\emph{G}_1, \emph{G}_2, \emph{G}_3$ lần lượt là trọng tâm của các tam giác \emph{ABC} , \emph{ACD} , \emph{ABD} . Chứng minh mặt phẳng $(\emph{G}_1\emph{G}_2\emph{G}_3)$ song song với mặt phẳng (\emph{BCD}) .

Giải

Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của BC, CD, DB (h.2.49). Ta có :

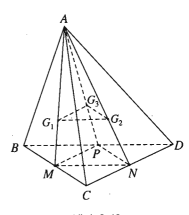
$$M \in AG_1$$
 và $\frac{AG_1}{AM} = \frac{2}{3}$;

$$N \in AG_2$$
 và $\frac{AG_2}{AN} = \frac{2}{3}$;

$$P \in AG_3$$
 và $\frac{AG_3}{AP} = \frac{2}{3}$

Do đó
$$\frac{AG_1}{AM} = \frac{AG_2}{AN}$$
 suy ra $G_1G_2 //MN$.

Vì MN nằm trong (BCD) nên G_1G_2 //(BCD).



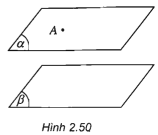
Hình 2.49

Tương tự $\frac{AG_1}{AM} = \frac{AG_3}{AP}$ suy ra G_1G_3 // MP. Vì MP nằm trong (BCD) nên G_1G_3 // (BCD). Vậy $(G_1G_2G_3)$ // (BCD).

Ta biết rằng qua một điểm không thuộc đường thẳng d có duy nhất một đường thẳng d' song song với d. Nếu thay đường thẳng d bởi mặt phẳng (α) thì được kết quả sau.

Định lí 2

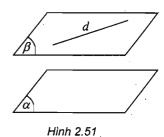
Qua một điểm nằm ngoài một mặt phẳng cho trước có một và chỉ một mặt phẳng song song với mặt phẳng đã cho (h.2.50).



Từ định lí trên ta suy ra các hệ quả sau.

Hệ quả 1

Nếu đường thẳng d song song với mặt phẳng (α) thì qua d có duy nhất một mặt phẳng song song với (α) (h.2.51).

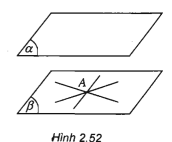


Hệ quả 2

Hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với mặt phẳng thứ ba thì song song với nhau.

Hệ quả 3

Cho điểm A không nằm trên mặt phẳng (α). Mọi đường thẳng đi qua A và song song với (α) đều nằm trong mặt phẳng đi qua A và song song với (α) (h.2.52).

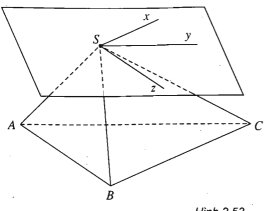


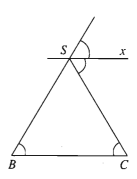
·

 $Vi \ du \ 2$. Cho tứ diện SABC có SA = SB = SC. Gọi Sx, Sy, Sz lần lượt là phân giác ngoài của các góc S trong ba tam giác SBC, SCA, SAB. Chứng minh:

- a) Mặt phẳng (Sx, Sy) song song với mặt phẳng (ABC);
- b) Sx, Sy, Sz cùng nằm trên một mặt phẳng.

Giái





Hình 2.53

a) Trong mặt phẳng (SBC), vì Sx là phân giác ngoài của góc S trong tam giác cân SBC (h.2.53) nên Sx // BC. Từ đó suy ra Sx // (ABC).

Tương tư, ta có Sy // (ABC). (2) và Sz // (ABC).

Từ (1) và (2) suy ra : (Sx, Sy) // (ABC).

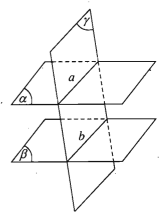
b) Theo hệ quả 3, định lí 2, ta có Sx, Sy, Sz là các đường thẳng cùng đi qua S và cùng song song với (ABC) nên Sx, Sy, Sz cùng nằm trên một mặt phẳng đi qua S và song song với (ABC).

Định lí 3

Cho hai mặt phẳng song song. Nếu một mặt phẳng cắt mặt phẳng này thì cũng cắt mặt phẳng kia và hai giao tuyển song song với nhau.

Chứng minh

Goi (α) và (β) là hai mặt phẳng song song. Giả sử (γ) cắt (α) theo giao tuyến a. Do (γ) chứa a (h,2.54) nên (γ) không thể trùng với (β). Vì vây hoặc (γ) song song với (β) hoặc (γ) cắt (β) . Nếu (γ) song song với (β) thì qua a ta có hai mặt phẳng (α) và (γ) cùng song song với (β) . Điều này vô lí. Do đó (γ) phải cắt (β). Goi giao tuyến của (1) và (β) là b.



Hình 2.54

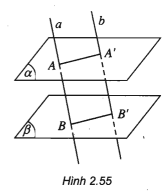
Ta có $a \subset (\alpha)$ và $b \subset (\beta)$ mà (α) // (β) nên $a \cap b = \emptyset$. Vây hai đường thẳng a và b cùng nằm trong một mặt phẳng (γ) và không có điểm chung nên a // b.

Hệ quả

Hai mặt phẳng song song chắn trên hai cát tuyến song song những đoạn thẳng bằng nhau.

Chứng minh

Gọi (α) và (β) là hai mặt phẳng song song và (β) là mặt phẳng xác định bởi hai đường thẳng song song a, b. Gọi A, B lần lượt là giao điểm của đường thẳng a với (α) và (β) ; A', B' lần lượt là giao điểm của đường thẳng b với (α) và (β) (h.2.55). Theo định lí β ta có



$$\begin{cases} (\alpha) // (\beta) \\ (\gamma) \cap (\alpha) = AA' \\ (\gamma) \cap (\beta) = BB'. \end{cases}$$

Từ đó suy ra AA' // BB'.

Vì AB song song với A'B' (do a song song với b) nên tứ giác AA'B'B là hình bình hành.

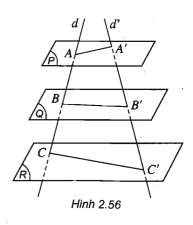
Vậy AB = A'B'.

III. ĐỊNH LÍ TA-LÉT (THALÈS)



Định lí 4 (Định lí Ta-lét)

Ba mặt phẳng đôi một song song chắn trên hai cát tuyến bất kì những đoạn thẳng tương ứng tỉ lê.



Nếu d, d' là hai cát tuyến bất kì cắt ba mặt phẳng song song (α) , (β) , (γ) lần lượt tại các điểm A, B, C và A', B', C' (h.2.56) thì

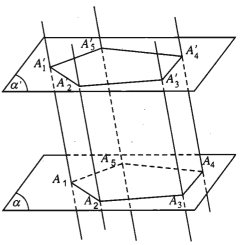
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CA}{C'A'}$$

IV. HÌNH LĂNG TRU VÀ HÌNH HỘP

Cho hai mặt phẳng song song (α) và (α') . Trên (α) cho đa giác lồi $A_1A_2...A_n$. Qua các đỉnh A_1 , A_2 , ..., A_n ta vẽ các đường thẳng song song với nhau và cắt (α') lần lượt tại A_1' , A_2' , ..., A_n' .

Hình gồm hai đa giác $A_1A_2 \dots A_n$, $A_1'A_2' \dots A_n'$ và các hình bình hành $A_1A_1'A_2'A_2$, $A_2A_2'A_3'A_3$, ..., $A_nA_n'A_1'A_1$ được gọi là *hình lăng trụ* và được kí hiệu là $A_1A_2 \dots A_n A_1'A_2' \dots A_n'$ (h.2.57).

- Hai đa giác $A_1A_2\dots A_n$ và $A_1'A_2'\dots A_n'$ được gọi là hai *mặt đáy* của hình lăng trụ.
- Các đoạn thẳng A_1A_1' , A_2A_2' ,..., A_nA_n' được gọi là các *cạnh bên* của hình lăng trụ.
- Các hình bình hành $A_1A_1'A_2'A_2$, $A_2A_2'A_3'A_3$, ..., $A_nA_n'A_1'A_1$ được gọi là các *mặt bên* của hình lăng trụ.
- Các đỉnh của hai đa giác được gọi là các đỉnh của hình lãng trụ.

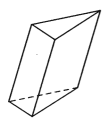


Hình 2.57

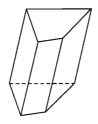
Nhân xét

- Các cạnh bên của hình lăng trụ bằng nhau và song song với nhau.
- Các mặt bên của hình lăng trụ là các hình bình hành.
- Hai đáy của hình lăng trụ là hai đa giác bằng nhau.

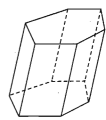
Người ta gọi tên của hình lăng trụ dựa vào tên của đa giác đáy, xem hình 2.58.



Hình lăng tru tam giác



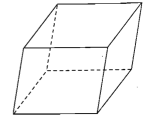
Hình lăng trụ tứ giác



Hình lăng trụ lục giác

Hình 2.58

- Hình lăng tru có đáy là hình tam giác được gọi là hình lăng tru tam giác.
- Hình lăng tru có đáy là hình bình hành được gọi là hình hộp (h.2.59).

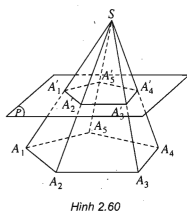


Hình 2.59

V. HÌNH CHÓP CUT

Đinh nghĩa

Cho hình chóp $S. A_1 A_2 ... A_n$; một mặt phẳng (P) không qua đỉnh, song song với mặt phẳng đáy của hình chóp cắt các cạnh SA_1 , SA_2 , ..., SA_n lần lượt tại A_1' , A'_{2} , ..., A'_{n} . Hình tạo bởi thiết diện $A_1'A_2' \dots A_n'$ và đáy $A_1A_2 \dots A_n$ của hình chóp cùng với các tứ giác $A_1'A_2'A_2A_1$, $A'_2A'_3A_3A_2$, ..., $A'_nA'_1A_1A_n$ gọi là hình chóp cut (h.2.60).



Đáy của hình chóp gọi là đáy lớn của hình chóp cụt, còn thiết diện $A'_1A'_2 \dots A'_n$ goi là $d\acute{a}y$ $nh\emph{o}$ của hình chóp cụt. Các tứ giác $A_1'A_2'A_2A_1$, $A_2'A_3'A_3A_2$, ..., $A'_n A'_1 A_1 A_n$ gọi là các mặt bên của hình chóp cụt. Các đoạn thẳng $A_1A_1^{\prime},\,A_2A_2^{\prime},...,A_nA_n^{\prime}$ gọi là các canh bên của hình chóp cụt.

Tuỳ theo đáy là tam giác, tứ giác, ngũ giác ..., ta có hình chóp cụt tam giác, hình chóp cụt tứ giác, hình chóp cụt ngũ giác, ...

Vì hình chóp cụt được cắt ra từ một hình chóp nên ta dễ dàng suy ra các tính chất sau đây của hình chóp cụt.

Tính chất

- 1) Hai đáy là hai đa giác có các cạnh tương ứng song song và các tỉ số các cặp canh tương ứng bằng nhau.
- 2) Các mặt bên là những hình thang.
- 3) Các đường thẳng chứa các cạnh bên đồng quy tại một điểm.

BÀI TẬP

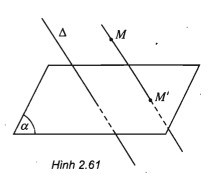
- Trong mặt phẳng (α) cho hình bình hành ABCD. Qua A, B, C, D lần lượt vẽ bốn đường thẳng a, b, c, d song song với nhau và không nằm trên (α). Trên a, b, c lần lượt lấy ba điểm A', B', C' tuỳ ý.
 - a) Hãy xác định giao điểm D' của đường thẳng d với mặt phẳng (A'B'C').
 - b) Chứng minh A'B'C'D' là hình bình hành.
- 2. Cho hình lăng trụ tam giác ABC.A'B'C'. Gọi M và M' lần lượt là trung điểm của các canh BC và B'C'.
 - a) Chứng minh rằng AM song song với A'M'.
 - b) Tìm giao điểm của mặt phẳng (AB'C') với đường thẳng A'M.
 - c) Tìm giao tuyến d của hai mặt phẳng (AB'C') và (BA'C').
 - d) Tìm giao điểm G của đường thẳng d với mặt phẳng (AM'M). Chứng minh G là trọng tâm của tam giác AB'C'.
- 3. Cho hình hộp ABCD A'B'C'D'.
 - a) Chứng minh rằng hai mặt phẳng (BDA') và (B'D'C) song song với nhau.
 - b) Chứng minh rằng đường chéo AC' đi qua trọng tâm G_1 và G_2 của hai tam giác BDA' và B'D'C.
 - c) Chứng minh G_1 và G_2 chia đoạn AC' thành ba phần bằng nhau.
 - d) Gọi O và I lần lượt là tâm của các hình bình hành ABCD và AA'C'C. Xác định thiết diện của mặt phẳng (A'IO) với hình hộp đã cho.
- 4. Cho hình chóp S.ABCD. Gọi A₁ là trung điểm của cạnh SA và A₂ là trung điểm của đoạn AA₁. Gọi (α) và (β) là hai mặt phẳng song song với mặt phẳng (ABCD) và lần lượt đi qua A₁, A₂. Mặt phẳng (α) cắt các cạnh SB, SC, SD lần lượt tại B₁, C₁, D₁. Mặt phẳng (β) cắt các cạnh SB, SC, SD lần lượt tại B₂, C₂. D₂. Chứng minh:
 - a) B_1 , C_1 , D_1 lần lượt là trung điểm của các cạnh SB, SC, SD;
 - b) $B_1B_2 = B_2B$, $C_1C_2 = C_2C$, $D_1D_2 = D_2D$;
 - c) Chỉ ra các hình chóp cụt có một đáy là tứ giác ABCD.

§5. PHÉP CHIẾU SONG SONG. HÌNH BIỂU DIỄN CỦA MỘT HÌNH KHÔNG GIAN

I. PHÉP CHIẾU SONG SONG

Cho mặt phẳng (α) và đường thẳng Δ cắt (α) .

Với mỗi điểm M trong không gian, đường thẳng đi qua M và song song hoặc trùng với Δ sẽ cắt (α) tại điểm M' xác định. Điểm M' được gọi là hình chiếu song song của điểm M trên mặt phẳng (α) theo phương của đường thẳng Δ hoặc nói gọn là theo phương Δ (h.2.61).



Mặt phẳng (α) gọi là mặt phẳng chiếu. Phương Δ gọi là phương chiếu.

Phép đặt tương ứng mỗi điểm M trong không gian với hình chiếu M' của nó trên mặt phẳng (α) được gọi là phép chiếu song song lên (α) theo phương Δ .

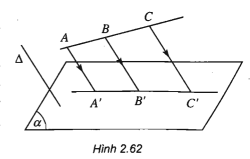
Nếu \mathcal{H} là một hình nào đó thì tập hợp \mathcal{H}' các hình chiếu M' của tất cả những điểm M thuộc \mathcal{H} được gọi là hình chiếu của \mathcal{H} qua phép chiếu song song nói trên.

Chú ý. Nếu một đường thẳng có phương trùng với phương chiếu thì hình chiếu của đường thẳng đó là một điểm. Sau đây ta chỉ xét các hình chiếu của những đường thẳng có phương không trùng với phương chiếu.

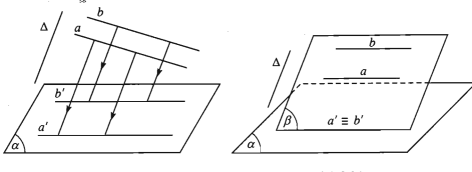
II. CÁC TÍNH CHẤT CỦA PHÉP CHIẾU SONG SONG

Định lí 1

a) Phép chiếu song song biến ba điểm thẳng hàng thành ba điểm thẳng hàng và không làm thay đổi thứ tự ba điểm đó (h.2.62).



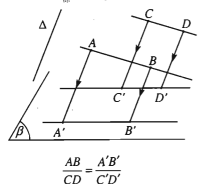
- b) Phép chiếu song song biến đường thẳng thành đường thẳng, biến tia thành tia, biến đoạn thẳng thành đoạn thẳng.
- c) Phép chiếu song song biến hai đường thẳng song song thành hai đường thẳng song song hoặc trùng nhau (h.2.63 và h.2.64).

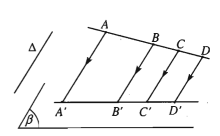


Hình 2.63

Hình 2.64

d) Phép chiếu song song không làm thay đổi tỉ số độ dài của hai đoan thẳng nằm trên hai đường thẳng song song hoặc cùng nằm trên một đường thẳng (h.2.65 và h.2.66).





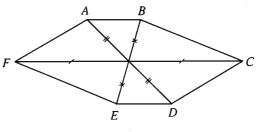
$$\frac{AB}{CD} = \frac{A'B'}{C'D'}$$



1 Hình chiếu song song của một hình vuông có thể là hình bình hành được không?



2 Hình 2.67 có thể là hình chiếu song song của hình lục giác đều được không? Tại sao?



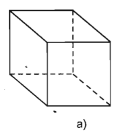
Hình 2.67

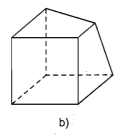
III. HÌNH BIỂU DIỄN CỦA MỘT HÌNH KHÔNG GIAN TRÊN MẶT PHẨNG

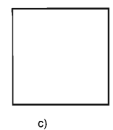
Hình biểu diễn của một hình ${\mathscr H}$ trong không gian là hình chiếu song song của hình ${\mathscr H}$ trên một mặt phẳng theo một phương chiếu nào đó hoặc hình đồng dạng với hình chiếu đó.



🛂 Trong các hình 2.68, hình nào biểu diễn cho hình lập phương ?



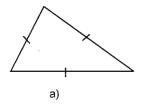


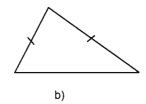


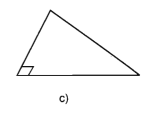
Hình 2.68

Hình biểu diễn của các hình thường gặp

• Tam giác. Một tam giác bất kì bao giờ cũng có thể coi là hình biểu diễn của một tam giác có dạng tuỳ ý cho trước (có thể là tam giác đều, tam giác cân, tam giác vuông, v.v ...) (h.2.69).

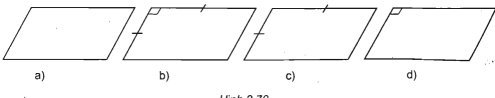






Hình 2.69

• Hình bình hành. Một hình bình hành bất kì bao giờ cũng có thể coi là hình biểu diễn của một hình bình hành tuỳ ý cho trước (có thể là hình bình hành, hình vuông, hình thoi, hình chữ nhất ...) (h.2.70).



Hinh 2.70

- Hình thang. Một hình thang bất kì bao giờ cũng có thể coi là hình biểu diễn của một hình thang tuỳ ý cho trước, miễn là tỉ số độ dài hai đáy của hình biểu diễn phải bằng tỉ số đô dài hai đáy của hình thang ban đầu.
- Hình tròn. Người ta thường dùng hình elip để biểu diễn cho hình tròn (h.2.71).



4 Các hình 2.69a, 2.69b, 2.69c là hình biểu diễn của các tam giác nào?



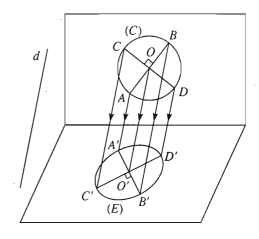
△ 5 Các hình 2.70a, 2.70b, 2.70c, 2.70d là hình biểu diễn của các hình bình hành nào (hình bình hành, hình thoi, hình vuông, hình chữ nhật)?



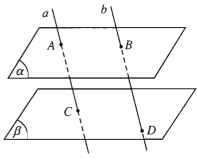
 \triangle 6 Cho hai mặt phẳng (α) và (β) song song với nhau. Đường thẳng a cắt (α) và (β) lần lượt tại A và C. Đường thẳng b song song với a cắt (α) và (β) lần lượt tại B và D.

doc thêm

Hình 2.72 minh hoạ nội dung nêu trên đúng hay sai?



Hình 2.71

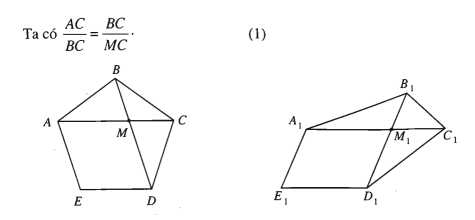


Hình 2.72

Cách biểu diễn ngũ giác đều

Một tam giác bất kì có thể coi là hình biểu diễn của một tam giác đều. Một hình bình hành có thể coi là hình biểu diễn của một hình vuông. Đối với ngũ giác đều, hình biểu diễn như thế nào?

Giả sử ta có ngũ giác đều ABCDE với các đường chéo AC và BD cắt nhau ở điểm M (h.2.73). Ta thấy hai tam giác ABC và BMC là đồng dạng (tam giác cân có chung góc C ở đáy).



Mặt khác vì tứ giác AMDE là hình thoi nên AM = AE = BC, do đó

Hình 2.74

$$(1) \Leftrightarrow \frac{AC}{AM} = \frac{AM}{MC}$$

Đặt AM = a, MC = x, ta có

Hình 2.73

$$\frac{a+x}{a} = \frac{a}{x} \iff x^2 + ax - a^2 = 0 \iff \begin{bmatrix} x = \frac{a}{2}(\sqrt{5} - 1) \\ x = \frac{a}{2}(-\sqrt{5} - 1) \text{ (loai)}. \end{bmatrix}$$

Suy ra
$$\frac{MC}{AM} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \approx \frac{2}{3}$$
 và $\frac{BM}{MD} \approx \frac{2}{3}$.

Các tỉ số này giữ nguyên trên hình biểu diễn. Để xác định hình biểu diễn, ta vẽ một hình bình hành $A_1M_1D_1E_1$ bất kì làm hình biểu diễn của hình thoi AMDE (h.2.74). Sau đó kéo dài cạnh A_1M_1 một đoạn $M_1C_1=\frac{2}{3}M_1A_1$ và kéo dài cạnh D_1M_1 thêm một đoạn $M_1B_1=\frac{2}{3}M_1D_1$.

Nối các điểm A_1, B_1, C_1, D_1, E_1 theo thứ tự đó ta được hình biểu diễn của một ngũ giác đều.

CÂU HỎI ÔN TẬP CHƯƠNG II

- 1. Hãy nêu những cách xác định mặt phẳng, kí hiệu mặt phẳng.
- 2. Thế nào là đường thẳng song song với đường thẳng ? Đường thẳng song song với mặt phẳng ? Mặt phẳng song song với mặt phẳng ?
- 3. Nêu phương pháp chứng minh ba điểm thẳng hàng.
- 4. Nêu phương pháp chứng minh ba đường thẳng đồng quy.
- 5. Nêu phương pháp chứng minh
 - Đường thẳng song song với đường thẳng;
 - Đường thẳng song song với mặt phẳng;
 - Mặt phẳng song song với mặt phẳng.
- 6. Phát biểu định lí Ta-lét trong không gian.
- 7. Nêu cách xác định thiết diện tạo bởi một mặt phẳng với một hình chóp, hình hộp, hình lăng trụ.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG II

- 1. Cho hai hình thang ABCD và ABEF có chung đáy lớn AB và không cùng nằm trong một mặt phẳng.
 - a) Tìm giao tuyến của các mặt phẳng sau:

$$(AEC)$$
 và (BFD) ; (BCE) và (ADF) .

- b) Lấy M là điểm thuộc đoạn DF. Tìm giao điểm của đường thẳng AM với mặt phẳng (BCE).
- c) Chứng minh hai đường thẳng AC và BF không cắt nhau.
- 2. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi M, N, P theo thứ tự là trung điểm của các đoạn thẳng SA, BC, CD. Tìm thiết diện của hình chóp khi cắt bởi mặt phẳng (MNP).
 - Gọi O là giao điểm hai đường chéo của hình bình hành ABCD, hãy tìm giao điểm của đường thẳng SO với mặt phẳng (MNP).
- 3. Cho hình chóp đỉnh S có đáy là hình thang ABCD với AB là đáy lớn. Gọi M, N theo thứ tự là trung điểm của các cạnh SB và SC.
 - a) Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (SAD) và (SBC).

- b) Tìm giao điểm của đường thẳng SD với mặt phẳng (AMN).
- c) Tìm thiết diện của hình chóp S.ABCD cắt bởi mặt phẳng (AMN).
- 4. Cho hình bình hành ABCD. Qua A, B, C, D lần lượt vẽ bốn nửa đường thẳng Ax, By, Cz, Dt ở cùng phía đối với mặt phẳng (ABCD), song song với nhau và không nằm trong mặt phẳng (ABCD). Một mặt phẳng (β) lần lượt cắt Ax, By, Cz và Dt tai A', B', C' và D'.
 - a) Chứng minh mặt phẳng (Ax, By) song song với mặt phẳng (Cz, Dt).
 - b) Goi $I = AC \cap BD$, $J = A'C' \cap B'D'$. Chứng minh IJ song song với AA'.
 - c) Cho AA' = a, BB' = b, CC' = c. Hãy tính DD'.

CÂU HỔI TRẮC NGHIÊM CHƯƠNG II

- 1. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau đây:
 - (A) Nếu hai mặt phẳng có một điểm chung thì chúng còn có vô số điểm chung khác nữa :
 - (B) Nếu hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với mặt phẳng thứ ba thì chúng song song với nhau ;
 - (C) Nếu hai đường thẳng phân biệt cùng song với một mặt phẳng thì song song với nhau;
 - (D) Nếu một đường thẳng cắt một trong hai mặt phẳng song song với nhau thì sẽ cắt mặt phẳng còn lại.
- 2. Nếu ba đường thẳng không cùng nằm trong một mặt phẳng và đôi một cắt nhau thì ba đường thẳng đó
 - (A) Đồng quy;

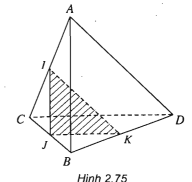
·(B) Tạo thành tam giác;

(C) Trùng nhau;

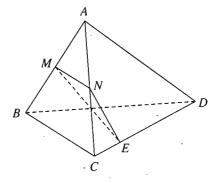
(D) Cùng song song với một mặt phẳng.

Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề trên.

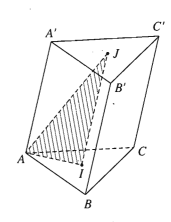
- 3. Cho tứ diện *ABCD*. Gọi *I*, *J* và *K* lần lượt là trung điểm của *AC*, *BC* và *BD* (h.2.75). Giao tuyến của hai mặt phẳng (*ABD*) và (*IJK*) là
 - (A) KD;
 - (B) KI;
 - (C) Đường thẳng qua K và song song với AB;
 - (D) Không có.



- 4. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:
 - (A) Nếu hai mặt phẳng (α) và (β) song song với nhau thì mọi đường thẳng nằm trong (α) đều song song với (β);
 - (B) Nếu hai mặt phẳng (α) và (β) song song với nhau thì mọi đường thẳng nằm trong (α) đều song song với moi đường thẳng nằm trong (β) ;
 - (C) Nếu hai đường thẳng song song với nhau lần lượt nằm trong hai mặt phẳng phân biệt (α) và (β) thì (α) và (β) song song với nhau;
 - (D) Qua một điểm nằm ngoài mặt phẳng cho trước ta vẽ được một và chỉ một đường thẳng song song với mặt phẳng cho trước đó.
- 5. Cho tứ diện ABCD. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của AB và AC (h.2.76), E là điểm trên cạnh CD với ED = 3EC. Thiết diện tạo bởi mặt phẳng (MNE) và tứ diện ABCD là:
 - (A) Tam giác MNE;
 - (B) Tứ giác MNEF với F là điểm bất kì trên canh BD;
 - (C) Hình bình hành MNEF với F là điểm trên cạnh BD mà EF // BC;
 - (D) Hình thang MNEF với F là điểm trên cạnh BD mà EF // BC.
- 6. Cho hình lăng trụ tam giác ABC.A'B'C'. Gọi I, J lần lượt là trọng tâm của các tam giác ABC và A'B'C' (h.2.77). Thiết diện tạo bởi mặt phẳng (AIJ) với hình lăng trụ đã cho là
 - (A) Tam giác cân;
 - (B) Tam giác vuông;
 - (C) Hình thang;
 - (D) Hình bình hành.
- 7. Cho tứ diện đều SABC cạnh bằng a. Gọi I là trung điểm của đoạn AB, M là điểm di động trên đoạn AI. Qua M vẽ mặt phẳng (α) song song với (SIC).



Hình 2.76



Hinh 2.77

	(A) Tam giác cân tại M;	(B) Tam giác đều;	
	(C) Hình bình hành;	(D) Hình thoi.	
8.	Với giả thiết của bài tập 7, chu vi của thiết diện tính theo $AM = x$ là		
	(A) $x(1+\sqrt{3})$;	(B) $2x(1+\sqrt{3})$;	
	(C) $3x(1+\sqrt{3})$;	(D) Không tính được.	
9.	Cho hình bình hành $ABCD$. Gọi Bx , Cy , Dz là các đường thẳng song song với nhau lần lượt đi qua B , C , D và nằm về một phía của mặt phẳng $(ABCD)$, đồng thời không nằm trong mặt phẳng $(ABCD)$. Một mặt phẳng đi qua A và cắt Bx , Cy , Dz lần lượt tại B' , C' , D' với $BB' = 2$, $DD' = 4$. Khi đó CC' bằng		
	(A) 3;	(B) 4;	
	(C) 5;	(D) 6.	
10.	Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau :		
	 (A) Hai đường thẳng phân biệt cùng nằm t chéo nhau; 	rong một mặt phẳng thì không	
	(B) Hai đường thẳng phân biệt không cắt nhau thì chéo nhau;		
	(C) Hai đường thẳng phân biệt không song sor	ng thì chéo nhau ;	
	(D) Hai đường thẳng phân biệt lần lượt thướ chéo nhau.	ộc hai mặt phẳng khác nhau thì	
11.	. Cho hình vuông <i>ABCD</i> và tam giác đều <i>SAE</i> nhau. Gọi <i>M</i> là điểm di động trên đoạn <i>AB</i> . Qu với (<i>SBC</i>).		
Thiết diện tạo bởi (α) và hình chóp $S.ABCD$ là hình gì?			
	(A) Tam giác;	(B) Hình bình hành;	
	(C) Hình thang;	(D) Hình vuông.	
12	. Với giả thiết của bài tập 11, gọi N, P, Q lần lư các đường thẳng CD, DS, SA . Tập hợp các g MQ và NP là		

(B) Nửa đường thẳng;

(D) Tập hợp rỗng.

Thiết diện tạo bởi (α) và tứ diện SABC là

(A) Tam giác cân tai M;

(A) Đường thẳng;

(C) Đoạn thẳng song song với AB;



Ta-lét, người đầu tiên phát hiện ra nhật thực

Mọi người chúng ta đều biết đến định lí Ta-lét trong hình học phẳng và trong hình học không gian. Ta-lét là một thương gia, một người thích đi du lịch và một nhà thiên văn kiểm triết học. Ông là một nhà bác học thời cổ Hi Lạp và là người sáng lập ra trường phái triết học tự nhiên ở Mi-lét. Ông cũng được xem là thuỷ tổ của bộ môn Hình học. Trong lịch sử bộ môn Thiên văn, Ta-lét là người đầu tiên phát hiện ra nhật thực vào ngày 25 tháng 5 năm 585 trước Công nguyên. Ông đã khuyên những người đi biển xác định phương hướng bằng cách dưa vào chòm sao Tiểu Hùng Tinh.



Giới thiệu phương pháp tiên đề trong việc xây dựng hình học

Trong lúc chuyên trò, Hin-be (Hilbert) nói đùa rằng "Trong hình học, thay cho điểm, đường thắng, mặt phẳng ta có thể nói về cái bàn, cái ghế và những cốc bia."

Từ thế kỉ thứ ba trước Công nguyên, qua tác phẩm "Cơ bản", O-clít là người đầu tiên đặt nền móng cho việc áp dụng phương pháp tiên đề trong việc xây dựng hình học. Ý tưởng tuyệt vời này của O-clít đã được hoàn thiện bởi nhiều thế hệ toán học tiếp theo và mãi đến cuối thế kỉ XIX, Hin-be, nhà toán học Đức, trong tác phẩm "Cơ sở hình học" xuất bản năm 1899 đã đưa ra một hệ tiên đề ngắn, gọn, đầy đủ và không mâu thuẫn. Ngày nay có nhiều tác giả khác đưa ra những hệ tiên đề mới của hình học O-clít nhưng về cơ bản vẫn dựa vào hệ tiên đề Hin-be. Sau đây chúng ta sẽ tìm hiểu sơ lược về phương pháp tiên đề.

6- HÌNH HỌC 11-A 81

1. Tiên đề là gì?

Trong sách giáo khoa hình học ở trường phổ thông, chúng ta đã gặp những khái niệm đầu tiên của hình học như điểm, đường thẳng, mặt phẳng, điểm thuộc đường thẳng, điểm thuộc mặt phẳng.v.v... Các khái niệm này được mô tả bằng hình ảnh của chúng và đều không được định nghĩa. Người ta gọi đó là các *khái niệm cơ bản* và dùng chúng để định nghĩa các khái niệm khác. Hơn nữa, khi học Hình học, chúng ta còn gặp những mệnh đề toán học thừa nhận những tính chất đúng đắn đơn giản nhất của đường thẳng và mặt phẳng mà không chứng minh, đó là các *tiên đề hình học*.

Thí du như:

- Có một và chỉ một đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt cho trước;
- Có một và chỉ một mặt phẳng qua ba điểm không thẳng hàng cho trước;
- Nếu có một đường thẳng đi qua hai điểm của một mặt phẳng thì mọi điểm của đường thẳng đều thuộc mặt phẳng đó;

v. v...

Người ta dựa vào các tiên đề Hình học để chứng minh các định lí của Hình học và xây dựng toàn bộ nội dung của nó. Một hệ tiên đề hoàn chỉnh phải thoả mãn một số điều kiện sau :

- Hệ tiên đề phải không mâu thuẫn;
- Mỗi tiên đề của hệ phải độc lập với các tiên đề còn lại;
- Hệ tiên đề phải đầy đủ.
- 2. Các lí thuyết hình học. Chúng ta biết rằng mỗi lí thuyết hình học có một hệ tiên đề riêng của nó. Riêng hình học O-clít và hình học Lô-ba-sép-xki chỉ khác nhau về tiên đề song song, còn tất cả các tiên đề còn lại của hai lí thuyết hình học này đều giống nhau. Trong sách giáo khoa Hình học lớp 7, tiên đề O-clít về đường thẳng song song được phát biểu như sau:

	M	ď	
	•		_
, a			

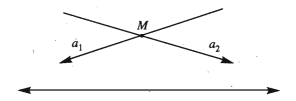
"Qua một điểm M nằm ngoài một đường thẳng a chỉ có một đường thẳng d song song với đường thẳng a đó". Trong các giáo trình về cơ sở hình học, tiên đề này được gọi là tiên đề V của O-clít. Suốt hơn 2000 năm người ta đã nghi

ngờ cho rằng tiên đề V là một định lí chứ không phải là một tiên đề và tìm cách chứng minh tiên đề V từ các tiên đề còn lại, nhưng tất cả đều không đi đến kết quả. Tiên đề V còn được phát biểu một cách chính xác như sau:

"Trong mặt phẳng xác định bởi đường thẳng a và một điểm M không thuộc a có nhiều nhất là một đường thẳng đi qua điểm M và không cắt a". Sau đó người ta đặt tên cho đường thẳng không cắt a nói trên là đường thẳng song song với a.

Lô-ba-sép-xki là người đầu tiên đặt vấn đề thay tiên đề O-clít bằng tiên đề Lô-ba-sép-xki như sau :

"Trong mặt phẳng xác định bởi đường thẳng a và một điểm M không thuộc a có ít nhất hai đường thẳng đi qua M và không cắt a".



Từ tiên đề này người ta chứng minh được tổng các góc trong mỗi tam giác đều nhỏ hơn hai vuông và xây dựng nên một môn Hình học mới là *Hình học Lô-ba-sép-xki*. Ngày nay, Hình học Lô-ba-sép-xki có nhiều ứng dụng trong ngành Vật lí vũ trụ và đã tạo nên một bước ngoặt trong việc làm thay đổi tư duy khoa học của con người.



VECTO TRONG KHÔNG GIAN. QUAN HỆ VUÔNG GÓC TRONG KHÔNG GIAN

- Vecto trong không gian
- ❖ Hai đường thẳng vuông góc
- * Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng
- ❖ Hai mặt phẳng vuông góc
- Khoảng cách



Trong chương này chúng ta sẽ nghiên cứu về vectơ trong không gian, đồng thời dựa vào các kiến thức có liên quan đến tập hợp các vectơ trong không gian để xây dựng quan hệ vuông góc của đường thẳng, mặt phẳng trong không gian.

§1. VECTO TRONG KHÔNG GIAN

Ó lớp 10 chúng ta đã được học về vectơ trong mặt phẳng. Những kiến thức có liên quan đến vectơ đã giúp chúng ta làm quen với phương pháp dùng vectơ và dùng toa độ để nghiên cứu hình học phẳng. Chúng ta biết rằng tâp hợp các vecto nằm trong mặt phẳng nào đó là một bộ phận của tập hợp các vecto trong không gian. Do đó định nghĩa vectơ trong không gian cùng với một số nỗi dung có liên quan đến vecto như độ dài của vecto, sư cùng phương, cùng hướng của hai vecto, giá của vecto, sự bằng nhau của hai vecto và các quy tắc thực hiện các phép toán về vectơ được xây dựng và xác định hoàn toàn tương tư như trong mặt phẳng. Tất nhiên trong không gian, chúng ta sẽ gặp những vấn đề mới về vecto như việc xét sư đồng phẳng hoặc không đồng phẳng của ba vecto hoặc việc phân tích một vecto theo ba vecto không đồng phẳng. Những nội dung này sẽ được xét đến trong các phần tiếp theo sau đây.

I. ĐINH NGHĨA VÀ CÁC PHÉP TOÁN VỀ VECTƠ TRONG KHÔNG GIAN

Cho đoạn thẳng AB trong không gian. Nếu ta chọn điểm đầu là A, điểm cuối là B ta có một vecto, được kí hiệu là \overrightarrow{AB} .

1. Đinh nghĩa

Vectơ trong không gian là một đoạn thẳng có hướng. Kí hiệu \overrightarrow{AB} chỉ vectơ có điểm đầu A, điểm cuối B. Vectơ còn được kí hiệu là \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{x} , \overrightarrow{y} , ...

Các khái niệm có liên quan đến vecto như giá của vecto, độ dài của vecto, sự cùng phương, cùng hướng của hai vecto, vecto - không, sư bằng nhau của hai vecto, ... được định nghĩa tương từ như trong mặt phẳng.



riangleq1 Cho hình tứ diện ABCD. Hãy chỉ ra các vectơ có điểm đầu là A và điểm cuối là các đỉnh còn lai của hình tứ diên. Các vectơ đó có cùng nằm trong một mặt phẳng không?



2 Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'.

Hãy kể tên các vectơ có điểm đầu và điểm cuối là các đỉnh của hình hộp và bằng vector \overrightarrow{AB} .

2. Phép cộng và phép trừ vecto trong không gian

Phép công và phép trừ hai vecto trong không gian được định nghĩa tương tự như phép cộng và phép trừ hai vectơ trong mặt phẳng. Phép cộng vectơ trong không gian cũng có các tính chất như phép cộng vecto trong mặt phẳng. Khi thực hiện phép cộng vectơ trong không gian ta vẫn có thể áp dụng quy tắc ba điểm, quy tắc hình bình hành như đối với vectơ trong hình học phẳng.

Ví dụ 1. Cho tứ diện
$$\overrightarrow{ABCD}$$
. Chứng minh : $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$.

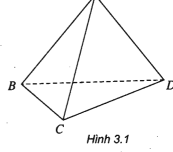
Giải

Theo quy tắc ba điểm ta có

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}$$
 (h.3.1).
Do đó: $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BD}$

$$= \overrightarrow{AD} + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC})$$

$$= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}.$$

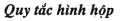




△3 Cho hình hộp *ABCD.EFGH*. Hãy thực hiện các phép toán sau đây (h.3.2):

a)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{GH}$$
;

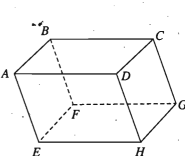
b)
$$\overrightarrow{BE} - \overrightarrow{CH}$$
.



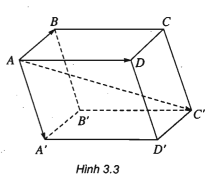
Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D' có ba canh xuất phát từ đỉnh A là AB, AD, AA' và có đường chéo là AC'. Khi đó ta có quy tắc hình hộp là:

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC'}$$
 (h.3.3).

Quy tắc này được suy ra từ quy tắc hình bình hành trong hình học phẳng.



Hình 3.2



3. Phép nhân vecto với một số

Trong không gian, tích của vector \vec{a} với một số $k \neq 0$ là vector $k\vec{a}$ được định nghĩa tương tư như trong mặt phẳng và có các tính chất giống như các tính chất đã được xét trong mặt phẳng.

 $Vi \ du \ 2$. Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AD, BC và G là trọng tâm của tam giác BCD. Chứng minh rằng :

a)
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC})$$
;

b)
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AG}$$
.

Giải

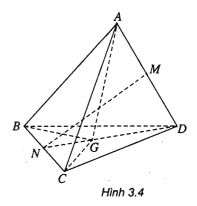
a) Ta có
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$$
 và $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CN}$ (h.3.4).

Do đó:
$$2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN}$$

Vì M là trung điểm của đoạn AD nên $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MD} = \overrightarrow{0}$ và N là trung điểm của đoạn BC nên $\overrightarrow{BN} + \overrightarrow{CN} = \overrightarrow{0}$.

Do đó
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}).$$

b) Ta có
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB}$$
, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GC}$, $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GD}$.



Suy ra
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD}$$
.

Vì G là trọng tâm của tam giác BCD nên $\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = \vec{0}$.

Do đó ta suy ra
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AG}$$
.

Trong không gian cho hai vectơ \vec{a} và \vec{b} đều khác vectơ - không. Hãy xác định các vectơ $\vec{m} = 2\vec{a}$, $\vec{n} = -3\vec{b}$ và $\vec{p} = \vec{m} + \vec{n}$.

II. ĐIỀU KIỆN ĐỒNG PHẨNG CỦA BA VECTƠ

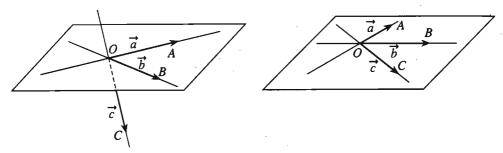
1. Khái niệm về sự đồng phẳng của ba vectơ trong không gian

Trong không gian cho ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đều khác vecto - không. Nếu từ một điểm O bất kì ta vẽ $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ thì có thể xảy ra hai trường hợp:

• Trường hợp các đường thẳng OA, OB, OC không cùng nằm trong một mặt phẳng, khi đó ta nói rằng ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} không đồng phẳng (h.3.5a).

• Trường hợp các đường thẳng OA, OB, OC cùng nằm trong một mặt phẳng thì ta nói ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đồng phẳng (h.3.5b).

Trong trường hợp này giá của các vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} luôn luôn song song với một mặt phẳng.



- a) Ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} không đồng phẳng
- b) Ba vector \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} doing phang

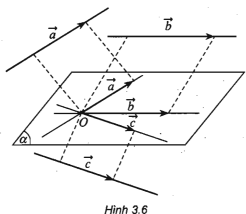
Hình 3.5

Chú ý. Việc xác định sự đồng phẳng hoặc không đồng phẳng của ba vectơ nói trên không phụ thuộc vào việc chọn điểm O.

Từ đó ta có định nghĩa sau đây:

2. Định nghĩa

Trong không gian ba vecto được gọi là đồng phẳng nếu các giá của chúng cùng song song với một mặt phẳng (h.3.6).



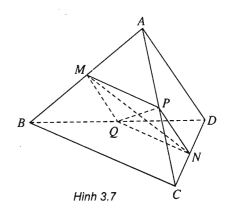
 $Vi \ du \ 3$. Cho tứ diện ABCD. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của AB và CD. Chứng minh rằng ba vecto \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{MN} đồng phẳng.

Gọi P và Q lần lượt là trung điểm của AC và BD (h.3.7). Ta có PN song song với

$$MQ$$
 và $PN = MQ = \frac{1}{2}AD$. Vậy tứ giác

MPNQ là hình bình hành. Mặt phẳng (MPNQ) chứa đường thẳng MN và song song với các đường thẳng AD và BC.

Ta suy ra ba đường thẳng MN, AD, BC cùng song song với một mặt phẳng. Do đó ba vecto BC, MN, AD đồng phẳng.





igtriangleq 5 Cho hình hộp ABCD.EFGH. Gọi I và K lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và BC. Chứng minh rằng các đường thẳng IK và ED song song với mặt phẳng (AFC). Từ đó suy ra ba vector \overrightarrow{AF} , \overrightarrow{IK} , \overrightarrow{ED} đồng phẳng.

3. Điều kiên để ba vecto đồng phẳng

Từ định nghĩa ba vecto đồng phẳng và từ định lí về sư phân tích (hay biểu thị) một vectơ theo hai vectơ không cùng phương trong hình học phẳng chúng ta có thể chứng minh được định lí sau đây:

Đinh lí 1

Trong không gian cho hai vecto a, b không cùng phương và vecto \vec{c} . Khi đó ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đồng phẳng khi và chỉ khi $c\acute{o}$ $c\breve{a}p$ $s\acute{o}$ m, n sao cho $\vec{c} = m\vec{a} + nb$. Ngoài ra cặp số m, n là duy nhất.



 \triangle 6 Cho hai vecto \vec{a} và \vec{b} đều khác vecto $\vec{0}$. Hấy xác định vecto $\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b}$ và giải thích tai sao ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đồng phẳng.



 \triangle 7 Cho ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} trong không gian. Chứng minh rằng nếu $m\vec{a} + n\vec{b} + p\vec{c} = \vec{0}$ và một trong ba số m, n, p khác không thì ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đồng phẳng.

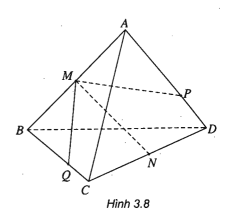
Ví du 4. Cho tứ diên ABCD. Goi M và N lần lượt là trung điểm của AB và CD. Trên các cạnh AD và BC lần lượt lấy các điểm P và Q sao cho $\overrightarrow{AP} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$ và $\overrightarrow{BQ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$. Chứng minh rằng bốn điểm M, N, P, Q cùng thuộc một mặt phẳng.

Ta có
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}$$

và $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}$ (h.3.8).
Do đó $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$
hay $\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$. (1)

Mặt khác vì
$$\overrightarrow{AP} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AD}$$
 nên $\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AP}$,

$$\overrightarrow{BQ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$
 nên $\overrightarrow{BC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BQ}$.



Do đó từ (1) ta suy ra:

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} (\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BQ}) = \frac{3}{4} (\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MQ}).$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{3}{4} (\overrightarrow{MP} + \overrightarrow{MQ}), \text{ vì } \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \overrightarrow{0}.$$

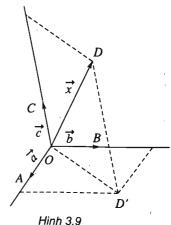
Hệ thức $\overrightarrow{MN} = \frac{3}{4} \overrightarrow{MP} + \frac{3}{4} \overrightarrow{MQ}$ chứng tỏ ba vecto \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{MP} , \overrightarrow{MQ} đồng phẳng nên bốn điểm M, N, P, Q cùng thuộc một mặt phẳng.

Định lí 1 cho ta phương pháp chứng minh sự đồng phẳng của ba vectơ thông qua việc biểu thị một vectơ theo hai vectơ không cùng phương.

Về việc biểu thi một vectơ bất kì theo ba vectơ không đồng phẳng trong không gian, người ta chứng minh được định lí sau đây.

Đinh lí 2

Trong không gian cho ba vecto không đồng phẳng a, b, c. Khi đó với mọi vecto \vec{x} ta đều tìm được một bộ ba số m, n, p sao cho $\vec{x} = m\vec{a} + n\vec{b} + p\vec{c}$. Ngoài ra bô ba số m, n, p là duy nhất (h.3.9).



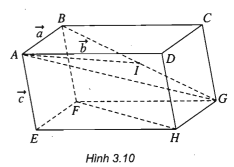
Ví dụ 5. Cho hình hộp ABCD.EFGH có $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AE} = \vec{c}$. Gọi I là trung điểm của đoạn BG. Hãy biểu thị vector \overrightarrow{AI} qua ba vector \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} .

Giải

Vì *I* là trung điểm của đoạn *BG* nên ta có $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AG})$

trong đó
$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$$

$$= \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \text{ (h.3.10)}.$$
Vậy $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$, suy ra
 $\overrightarrow{AI} = \vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{2}\vec{c}.$



BÀI TẬP

- 1. Cho hình lăng trụ tứ giác ABCD.A'B'C'D'. Mặt phẳng (P) cắt các cạnh bên AA', BB', CC', DD' lần lượt tại I, K, L, M. Xét các vectơ có các điểm đầu là các điểm I, K, L, M và có các điểm cuối là các đỉnh của hình lăng trụ. Hãy chỉ ra các vectơ:
 - a) Cùng phương với \overrightarrow{IA} ;
 - b) Cùng hướng với \overrightarrow{IA} ;
 - c) Ngược hướng với \overrightarrow{IA} .
- 2. Cho hình hộp ABCD.A'B'C'D'. Chứng minh rằng:
 - a) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{AC'}$;
 - b) $\overrightarrow{BD} \overrightarrow{D'D} \overrightarrow{B'D'} = \overrightarrow{BB'}$;
 - c) $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{C'D} = \overrightarrow{0}$.
- 3. Cho hình bình hành ABCD. Gọi S là một điểm nằm ngoài mặt phẳng chứa hình bình hành. Chứng minh rằng : $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SC} = \overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SD}$.

4. Cho hình tứ diện *ABCD*. Gọi *M* và *N* lần lượt là trung điểm của *AB* và *CD*. Chứng minh rằng:

a)
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$$
;

b)
$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}).$$

5. Cho hình tứ diện ABCD. Hãy xác định hai điểm E, F sao cho:

a)
$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$$
;

b)
$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}$$
.

- 6. Cho hình tứ diện \overrightarrow{ABCD} . Gọi G là trọng tâm của tam giác \overrightarrow{ABC} . Chứng minh rằng: $\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = 3\overrightarrow{DG}$.
- 7. Gọi M và N lần lượt là trung điểm của các cạnh AC và BD của tứ diện ABCD. Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng MN và P là một điểm bất kì trong không gian. Chứng minh rằng:

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

b)
$$\overrightarrow{PI} = \frac{1}{4}(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD}).$$

- 8. Cho hình lăng tru tam giác $\overrightarrow{ABC} \cdot \overrightarrow{AB'C'}$ có $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{a}$, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b}$, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{c}$. Hãy phân tích (hay biểu thị) các vecto $\overrightarrow{B'C}$, $\overrightarrow{BC'}$ qua các vecto \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} , \overrightarrow{c} .
- 9. Cho tam giác ABC. Lấy điểm S nằm ngoài mặt phẳng (ABC). Trên đoạn SA lấy điểm M sao cho $\overrightarrow{MS} = -2\overrightarrow{MA}$ và trên đoạn BC lấy điểm N sao cho $\overrightarrow{NB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{NC}$. Chứng minh rằng ba vecto \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{SC} đồng phẳng.
- 10. Cho hình họp ABCD.EFGH. Gọi K là giao điểm của AH và DE, I là giao điểm của BH và DF. Chứng minh ba vecto \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{KI} , \overrightarrow{FG} đồng phẳng.

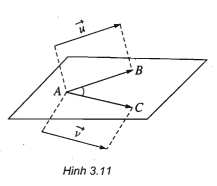
§2. HAI ĐƯỜNG THẮNG VUÔNG GÓC

I. TÍCH VÔ HƯỚNG CỦA HAI VECTO TRONG KHÔNG GIAN

1. Góc giữa hai vectơ trong không gian

Định nghĩa

Trong không gian, cho ũ và v là hai vecto khác vecto không. Lấy một điểm A bất kì, gọi B và C là hai điểm sao cho $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{v}$. Khi đó ta goi góc BAC $(0^{\circ} \le BAC \le 180^{\circ})$ là góc giữa hai vectơ \vec{u} và \vec{v} trong không gian, kí hiệu là (\vec{u}, \vec{v}) (h.3.11).



igtriangle1 Cho tứ diện đều ABCD có H là trung điểm của cạnh AB. Hãy tính góc giữa các cặp vectơ sau đây :

a)
$$\overrightarrow{AB}$$
 và \overrightarrow{BC} ;

b)
$$\overrightarrow{CH}$$
 và \overrightarrow{AC} .

2. Tích vô hướng của hai vectơ trong không gian

Định nghĩa

Trong không gian cho hai vectơ \vec{u} và \vec{v} đều khác vectơ - không. Tích vô hướng của hai vecto \vec{u} và \vec{v} là một số, kí hiệu là $\vec{u}.\vec{v}$, được xác định bởi công thức :

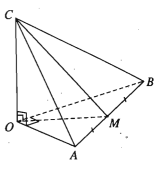
$$\vec{u}.\vec{v} = |\vec{u}|.|\vec{v}|.\cos(\vec{u},\vec{v})$$

Trường hợp $\vec{u} = \vec{0}$ hoặc $\vec{v} = \vec{0}$ ta quy ước $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

Ví dụ 1. Cho tứ diện OABC có các cạnh OA, OB, OC đôi một vuông góc và OA = OB = OC = 1. Gọi M là trung điểm của cạnh AB. Tính góc giữa hai vector OM và BC.

Ta có cos
$$(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\overrightarrow{OM}.\overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{OM}|.|\overrightarrow{BC}|}$$
$$= \frac{\overrightarrow{OM}.\overrightarrow{BC}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{2}} \text{ (h.3.12)}.$$

Mặt khác
$$\overrightarrow{OM}.\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \right).(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB})$$



Hình 3.12

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB}.\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OB}^2)$$

Vì OA, OB, OC đôi một vuông góc và OB = 1 nên

$$\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB}.\overrightarrow{OC} = 0$$
 và $\overrightarrow{OB}^2 = 1$.

Do đó $\cos(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{1}{2}$ Vậy $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{BC}) = 120^{\circ}$.



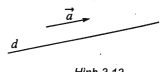
2 Cho hình lập phương ABCD A'B'C'D'.

- a) Hãy phân tích các vector \overrightarrow{AC} và \overrightarrow{BD} theo ba vector \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AA} .
- b) Tính $\cos(\overrightarrow{AC'}, \overrightarrow{BD})$ và từ đó suy ra $\overrightarrow{AC'}$ và \overrightarrow{BD} vuông góc với nhau.

II. VECTO CHỈ PHƯƠNG CỦA ĐƯỜNG THẮNG

1. Định nghĩa

Vecto a khác vecto - không được gọi là vectơ chỉ phương của đường thẳng d nếu giá của vectơ a song song hoặc trùng với đường thẳng d (h.3.13).



Hình 3.13

2. Nhân xét

a) Nếu \vec{a} là vecto chỉ phương của đường thẳng d thì vecto $k\vec{a}$ với $k \neq 0$ cũng là vecto chỉ phương của d.

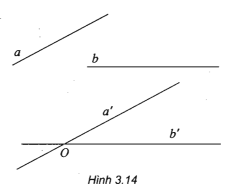
- b) Một đường thẳng d trong không gian hoàn toàn được xác định nếu biết một điểm A thuộc d và một vecto chỉ phương \vec{a} của nó.
- c) Hai đường thẳng song song với nhau khi và chỉ khi chúng là hai đường thẳng phân biệt và có hai vecto chỉ phương cùng phương.

III. GÓC GIỮA HAI ĐƯỜNG THẨNG TRONG KHÔNG GIAN

Trong không gian cho hai đường thẳng a, b bất kì. Từ một điểm O nào đó ta vẽ hai đường thẳng a' và b' lần lượt song song với a và b. Ta nhận thấy rằng khi điểm O thay đổi thì góc giữa a' và b' không thay đổi. Do đó ta có định nghĩa:

1. Định nghĩa

Góc giữa hai đường thẳng a và b trong không gian là góc giữa hai đường thẳng a' và b' cùng đi qua một điểm và lần lượt song song với a và b (h.3.14).



2. Nhân xét

- a) Để xác định góc giữa hai đường thẳng a và b ta có thể lấy điểm O thuộc một trong hai đường thẳng đó rồi vẽ một đường thẳng qua O và song song với đường thẳng còn lại.
- b) Nếu \vec{u} là vectơ chỉ phương của đường thẳng a và \vec{v} là vectơ chỉ phương của đường thẳng b và $(\vec{u}, \vec{v}) = \alpha$ thì góc giữa hai đường thẳng a và b bằng α nếu $0^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ và bằng $180^{\circ} \alpha$ nếu $90^{\circ} < \alpha \le 180^{\circ}$. Nếu a và b song song hoặc trùng nhau thì góc giữa chúng bằng 0° .
- \triangle_3 Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Tính góc giữa các cặp đường thẳng sau đây :
 - a) AB và B'C';
- b) AC và B'C';
- c) A'C' và B'C.

Ví dụ 2. Cho hình chóp S.ABC có SA = SB = SC = AB = AC = a và $BC = a\sqrt{2}$. Tính góc giữa hai đường thẳng AB và SC.

Ta có
$$\cos(\overrightarrow{SC}, \overrightarrow{AB}) = \frac{\overrightarrow{SC}.\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{SC}|.|\overrightarrow{AB}|}$$

$$= \frac{(\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{AC}).\overrightarrow{AB}}{a.a} \text{ (h.3.15)}.$$

$$\cos(\overrightarrow{SC}, \overrightarrow{AB}) = \frac{\overrightarrow{SA}.\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}.\overrightarrow{AB}}{a^2}$$
Hinh 3.15

Vì
$$CB^2 = (a\sqrt{2})^2 = a^2 + a^2 = AC^2 + AB^2$$
 nên $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{AB} = 0$. Tam giác SAB đều nên $(\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{AB}) = 120^\circ$ và do đó $\overrightarrow{SA}.\overrightarrow{AB} = a.a.\cos 120^\circ = -\frac{a^2}{2}$. Vây:

$$\cos(\overrightarrow{SC}, \overrightarrow{AB}) = \frac{-\frac{a^2}{2}}{a^2} = -\frac{1}{2} \cdot \text{ Do dó } (\overrightarrow{SC}, \overrightarrow{AB}) = 120^{\circ}.$$

Ta suy ra góc giữa hai đường thẳng SC và AB bằng $180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$.

IV. HAI ĐƯỜNG THẨNG VUÔNG GÓC

1. Định nghĩa

Hai đường thẳng được gọi là vuông góc với nhau nếu góc giữa chúng bằng 90°.

Người ta kí hiệu hai đường thẳng a và b vuông góc với nhau là $a \perp b$.

2. Nhận xét

- a) Nếu \vec{u} và \vec{v} lần lượt là các vecto chỉ phương của hai đường thẳng a và b thì : $a \perp b \Leftrightarrow \vec{u}.\vec{v} = 0$.
- b) Cho hai đường thẳng song song. Nếu một đường thẳng vuông góc với đường thẳng này thì cũng vuông góc với đường thẳng kia.
- c) Hai đường thẳng vuông góc với nhau có thể cắt nhau hoặc chéo nhau.

Ví dụ 3. Cho tứ diện ABCD có $AB \perp AC$ và $AB \perp BD$. Gọi P và Q lần lượt là trung điểm của AB và CD. Chứng minh rằng AB và PQ là hai đường thẳng vuông góc với nhau.

Giải

Ta có
$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CQ}$$

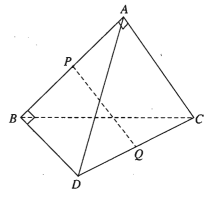
và
$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DQ}$$
 (h.3.16).

Do đó
$$2\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$$
.

Vậy 2
$$\overrightarrow{PQ}.\overrightarrow{AB} = (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}).\overrightarrow{AB}$$

= $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}.\overrightarrow{AB} = 0$

hay
$$\overrightarrow{PQ}.\overrightarrow{AB} = 0$$
 tức là $PQ \perp AB$.



Hình 3.16

- Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D'. Hãy nêu tên các đường thẳng đi qua hai đỉnh của hình lập phương đã cho và vuông góc với :
 - a) đường thẳng AB;

- b) đường thẳng AC.
- Tìm những hình ảnh trong thực tế minh hoạ cho sự vuông góc của hai đường thẳng trong không gian (trường hợp cắt nhau và trường hợp chéo nhau).

BÀI TẬP

- 1. Cho hình lập phương ABCD.EFGH. Hãy xác định góc giữa các cặp vector sau đây:
 - a) \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{EG} ;
- b) \overrightarrow{AF} và \overrightarrow{EG} ;
- c) \overrightarrow{AB} và \overrightarrow{DH} .

- 2. Cho tứ diện ABCD.
 - a) Chứng minh rằng $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC}.\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD}.\overrightarrow{BC} = 0$.
 - b) Từ đẳng thức trên hãy suy ra rằng nếu tứ diện ABCD có $AB \perp CD$ và $AC \perp DB$ thì $AD \perp BC$.
- 3. a) Trong không gian nếu hai đường thẳng a và b cùng vuông góc với đường thẳng c thì a và b có song song với nhau không?
 - b) Trong không gian nếu đường thẳng a vuông góc với đường thẳng b và đường thẳng b vuông góc với đường thẳng c thì a có vuông góc với c không?

- **4.** Trong không gian cho hai tam giác đều *ABC* và *ABC*' có chung cạnh *AB* và nằm trong hai mặt phẳng khác nhau. Gọi *M*, *N*, *P*, *Q* làn lượt là trung điểm của các cạnh *AC*, *CB*, *BC*', *C'A*. Chứng minh rằng:
 - a) $AB \perp CC'$;
 - b) Tứ giác MNPQ là hình chữ nhật.
- 5. Cho hình chóp tam giác S.ABC có SA = SB = SC và có $\widehat{ASB} = \widehat{BSC} = \widehat{CSA}$. Chứng minh rằng $SA \perp BC$, $SB \perp AC$, $SC \perp AB$.
- 6. Trong không gian cho hai hình vuông ABCD và ABC'D' có chung cạnh AB và nằm trong hai mặt phẳng khác nhau, lần lượt có tâm O và O'. Chứng minh rằng $AB \perp OO'$ và tứ giác CDD'C' là hình chữ nhật.
- 7. Cho S là diện tích của tam giác ABC. Chúng minh rằng:

$$S = \frac{1}{2} \sqrt{\overrightarrow{AB}^2 . \overrightarrow{AC}^2 - (\overrightarrow{AB} . \overrightarrow{AC})^2}.$$

- 8. Cho tứ diện ABCD có AB = AC = AD và $\widehat{BAC} = \widehat{BAD} = 60^{\circ}$. Chứng minh rằng : a) $AB \perp CD$;
 - b) Nếu M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD thì $MN \perp AB$ và $MN \perp CD$.

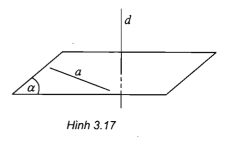
§3. ĐƯỜNG THẮNG VUÔNG GÓC VỚI MẶT PHẮNG

Trong thực tế, hình ảnh của sợi dây dọi vuông góc với nền nhà cho ta khái niệm về sự vuông góc của đường thẳng với mặt phẳng.



I. ĐINH NGHĨA

Đường thẳng d được gọi là vuông góc với mặt phẳng (α) nếu d vuông góc với mọi đường thẳng a nằm trong mặt phẳng (α) (h.3.17).



Khi d vuông góc với (α) ta còn nói (α) vuông góc với d, hoặc d và (α) vuông góc với nhau và kí hiệu là $d \perp (\alpha)$.

II. ĐIỀU KIÊN ĐỂ ĐƯỜNG THẮNG VUÔNG GÓC VỚI MẶT PHẮNG

Định lí

Nếu một đường thẳng vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau cùng thuộc một mặt phẳng thì nó vuông góc với mặt phẳng ấy.

Chứng minh

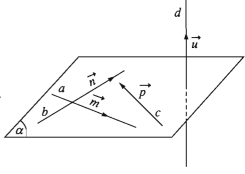
Giả sử hai đường thẳng cắt nhau cùng thuộc mặt phẳng (α) là a, b lần lượt có các vectơ chỉ phương là \vec{m} , \vec{n} (h.3.18). Tất nhiên khi đó \vec{m} và \vec{n} là hai vectơ không cùng phương. Gọi c là một đường thẳng bất kì nằm trong mặt phẳng (α) và có vectơ chỉ phương \vec{p} . Vì ba vectơ \vec{m} , \vec{n} , \vec{p} đồng phẳng và \vec{m} , \vec{n} là hai vectơ không cùng phương nên ta có hai số x và y sao cho $\vec{p} = x\vec{m} + y\vec{n}$.

Gọi \vec{u} là vecto chỉ phương của đường thẳng d. Vì $d \perp a$ và $d \perp b$ nên ta có $\vec{u} \cdot \vec{m} = 0$ và $\vec{u} \cdot \vec{n} = 0$.

Khi đó

$$\vec{u}.\vec{p} = \vec{u}.(x\vec{m} + y\vec{n}) = x.\vec{u}.\vec{m} + y.\vec{u}.\vec{n} = 0.$$

Vậy đường thẳng d vuông góc với đường thẳng c bất kì nằm trong mặt phẳng (α) nghĩa là đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng (α) .



Hình 3.18

Hệ quả

Nếu một đường thẳng vuông góc với hai cạnh của một tam giác thì nó cũng vuông góc với canh thứ ba của tam giác đó.

 \triangle 1 Muốn chứng minh đường thẳng d vuông góc với một mặt phẳng (α) , người ta phải làm như thế nào ?

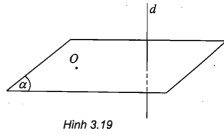
Cho hai đường thẳng a và b song song với nhau. Một đường thẳng d vuông góc với a và b. Khi đó đường thẳng d có vuông góc với mặt phẳng xác định bởi hai đường thẳng song song a và b không?

III. TÍNH CHẤT

Từ định nghĩa và điều kiện để đường thẳng vuông góc với mặt phẳng ta có các tính chất sau :

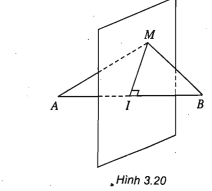
Tính chất 1

Có duy nhất một mặt phẳng đi qua một điểm cho trước và vuông góc với một đường thẳng cho trước (h.3.19).



Mặt phẳng trung trực của một đoạn thẳng

Người ta gọi mặt phẳng đi qua trung điểm I của đoạn thẳng AB và vuông góc với đường thẳng AB là mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB (h.3.20).



Tính chất 2

Có duy nhất một đường thẳng đi qua một điểm cho trước và vuông góc với một mặt phẳng cho trước (h.3.21).

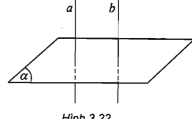
α Hình 3.21

IV. LIÊN HỆ GIỮA QUAN HỆ SONG SONG VÀ QUAN HỆ VUÔNG GÓC CỦA ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG

Người ta có thể chứng minh được một số tính chất sau đây về sự liên quan giữa quan hệ vuông góc và quan hệ song song của đường thẳng và mặt phẳng.

Tính chất 1

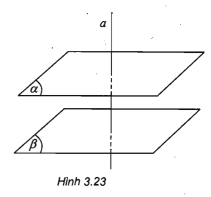
- a) Cho hai đường thẳng song song. Mặt phẳng nào vuông góc với đường thẳng này thì cũng vuông góc với đường thẳng kia (h.3.22).
- b) Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song với nhau.



Hình 3.22

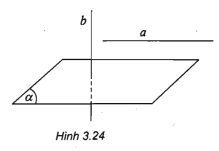
Tinh chất 2

- a) Cho hai mặt phẳng song song. Đường thẳng nào vuông góc với mặt phẳng này thì cũng vuông góc với mặt phẳng kia (h.3.23).
- b) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song với nhau (h.3.23).



Tính chất 3

a) Cho đường thẳng a và mặt phẳng (a) song song với nhau. Đường thẳng nào vuông góc với (α) thì cũng vuông góc với a (h.3.24).



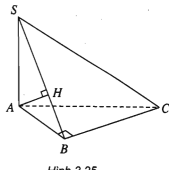
b) Nếu một đường thẳng và một mặt phẳng (không chứa đường thẳng đó) cùng vuông góc với một đường thẳng khác thì chúng song song với nhau (h.3.24).

Ví dụ 1. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác ABC vuông tai B và có canh SA vuông góc với mặt phẳng (ABC).

- a) Chứng minh $BC \perp (SAB)$.
- b) Gọi AH là đường cao của tam giác SAB. Chứng minh $AH \perp SC$.

Giái

- a) Vì $SA \perp (ABC)$ nên $SA \perp BC$ (h.3.25). Ta có $BC \perp SA$, $BC \perp AB$. Từ đó suy ra $BC \perp (SAB)$.
- b) Vì $BC \perp (SAB)$ và AH nằm trong (SAB)nên $BC \perp AH$. Ta lai có $AH \perp BC$, $AH \perp SB$ nên $AH \perp (SBC)$. Từ đó suy ra $AH \perp SC$.



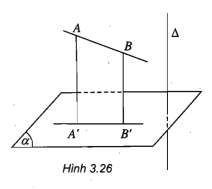
Hình 3.25

V. PHÉP CHIẾU VUÔNG GÓC VÀ ĐINH LÍ BA ĐƯỜNG VUÔNG GÓC

1. Phép chiếu vuông góc

Cho đường thẳng Δ vuông góc với mặt phẳng (α). Phép chiếu song song theo phương của Δ lên mặt phẳng (a) được gọi là phép chiếu vuông góc lên mặt phẳng (α) (h.3.26).

Nhận xét. Phép chiếu vuông góc lên một mặt phẳng là trường hợp đặc biệt của phép chiếu song song nên có đầy đủ các tính chất của phép chiếu song song. Chú ý rằng người ta còn dùng tên gọi "phép chiếu lên mặt



phẳng (α) " thay cho tên gọi "phép chiếu vuông góc lên mặt phẳng (α) " và dùng tên gọi \mathscr{H}' là hình chiếu của \mathscr{H} trên mặt phẳng (α) thay cho tên gọi \mathscr{H}' là hình chiếu vuông góc của \mathscr{H} trên mặt phẳng (α) .

2. Định lí ba đường vuông góc

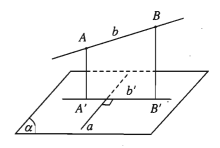
Cho đường thẳng a nằm trong mặt phẳng (α) và b là đường thẳng không thuộc (α) đồng thời không vuông góc với (α). Goi b' là hình chiếu vuông góc của b trên (a). Khi đó a vuông góc với b khi và chỉ khi a vuông góc với b'.

Chứng minh

Trên đường thẳng b lấy hai điểm A, B phân biệt sao cho chúng không thuộc (α) . Gọi A' và B' lần lượt là hình chiếu của A và B trên (α) . Khi đó hình chiếu b' của b trên (α) chính là đường thẳng đi qua hai điểm A' và B' (h.3.27).

Vì a nằm trong (α) nên a vuông góc với AA'.

- Vậy nếu a vuông góc với b thì a vuông góc với mặt phẳng $(b^\prime,\ b).$ Do đó a vuông góc với $b^\prime.$



Hình 3.27

– Ngược lại nếu a vuông góc với b' thì a vuông góc với mặt phẳng (b', b). Do đó a vuông góc với b.

3. Góc giữa đường thẳng và mặt phẳng

Định nghĩa

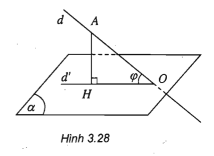
Cho đường thẳng d và mặt phẳng (α) .

Trường hợp đường thẳng d vuông góc với mặt phẳng (α) thì ta nói rằng góc giữa đường thẳng d và mặt phẳng (α) bằng 90° .

Trường hợp đường thẳng d không vuông góc với mặt phẳng (α) thì góc giữa d và hình chiếu d' của nó trên (α) gọi là góc giữa đường thẳng d và mặt phẳng (α) .

Khi d không vuông góc với (α) và d cắt (α) tại điểm O, ta lấy một điểm A tuỳ ý trên d khác với điểm O. Gọi H là hình chiếu vuông góc của A lên (α) và φ là góc giữa d và (α) thì $\widehat{AOH} = \varphi$ (h.3.28).

Chú ý. Nếu φ là góc giữa đường thẳng d và mặt phẳng (α) thì ta luôn có $0^{\circ} \le \varphi \le 90^{\circ}$.



Vi~du~2. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông ABCD canh a, có canh $SA = a\sqrt{2}$ và SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD).

- a) Gọi M và N lần lượt là hình chiếu của điểm A lên các đường thẳng SB và SD. Tính góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (AMN).
- b) Tính góc giữa đường thẳng SC và mặt phẳng (ABCD).

Giải

a) Ta có $BC \perp AB$, $BC \perp AS$, suy ra $BC \perp (ASB)$.

Từ đó suy ra $BC \perp AM$, mà $SB \perp AM$

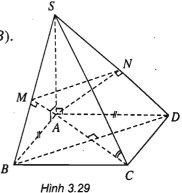
nên $AM \perp (SBC)$. Do đó $AM \perp SC$ (h.3.29).

Tương tự ta chứng minh được $AN \perp SC$.

Vậy $SC \perp (AMN)$.

Do đó góc giữa SC và mặt phẳng

(AMN) bằng 90° .



b) Ta có AC là hình chiếu của SC lên mặt phẳng (ABCD) nên \widehat{SCA} là góc giữa đường thẳng SC với mặt phẳng (ABCD). Tam giác vuông SAC cân tại A có $AS = AC = a\sqrt{2}$. Do đó $\widehat{SCA} = 45^{\circ}$.

BÀI TẬP

- 1. Cho hai đường thẳng phân biệt a, b và mặt phẳng (α). Các mệnh đề sau đây đúng hay sai ?
 - a) Nếu $a // (\alpha)$ và $b \perp (\alpha)$ thì $a \perp b$.
 - b) Nếu $a //(\alpha)$ và $b \perp a$ thì $b \perp (\alpha)$.
 - c) Nếu $a // (\alpha)$ và $b // (\alpha)$ thì b // a.
 - d) Nếu $a \perp (\alpha)$ và $b \perp a$ thì $b \parallel (\alpha)$.
- 2. Cho tứ diện *ABCD* có hai mặt *ABC* và *BCD* là hai tam giác cân có chung cạnh đáy *BC*. Gọi *I* là trung điểm của cạnh *BC*.
 - a) Chứng minh rằng BC vuông góc với mặt phẳng (ADI).
 - b) Gọi AH là đường cao của tam giác ADI, chứng minh rằng AH vuông góc với mặt phẳng (BCD).
- 3. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi ABCD và có SA = SB = SC = SD. Gọi O là giao điểm của AC và BD. Chứng minh rằng :
 - a) Đường thẳng SO vuông góc với mặt phẳng (ABCD);

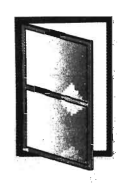
- b) Đường thẳng AC vuông góc với mặt phẳng (SBD) và đường thẳng BD vuông góc với mặt phẳng (SAC).
- **4.** Cho tứ diện *OABC* có ba cạnh *OA*, *OB*, *OC* đôi một vuông góc. Gọi *H* là chân đường vuông góc hạ từ *O* tới mặt phẳng (*ABC*). Chứng minh rằng :
 - a) H là trực tâm của tam giác ABC;

b)
$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2}$$

- 5. Trên mặt phẳng (α) cho hình bình hành ABCD. Gọi O là giao điểm của AC và BD, S là một điểm nằm ngoài mặt phẳng (α) sao cho SA = SC, SB = SD. Chứng minh rằng:
 - a) $SO \perp (\alpha)$;
 - b) Nếu trong mặt phẳng (SAB) kẻ SH vuông góc với AB tại H thì AB vuông góc với mặt phẳng (SOH).
- 6. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi ABCD và có cạnh SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD). Gọi I và K là hai điểm lần lượt lấy trên hai cạnh SB và SD sao cho $\frac{SI}{SB} = \frac{SK}{SD}$. Chứng minh :
 - a) BD vuông góc với SC;
 - b) IK vuông góc với mặt phẳng (SAC).
- 7. Cho tứ diện SABC có cạnh SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và có tam giác ABC vuông tại B. Trong mặt phẳng (SAB) kẻ AM vuông góc với SB tại M. Trên cạnh SC lấy điểm N sao cho $\frac{SM}{SB} = \frac{SN}{SC}$. Chứng minh rằng :
 - a) $BC \perp (SAB)$ và $AM \perp (SBC)$;
 - b) $SB \perp AN$.
- 8. Cho điểm S không thuộc mặt phẳng (α) có hình chiếu trên (α) là điểm H. Với điểm M bất kì trên (α) và M không trùng với H, ta gọi SM là đường xiên và đoạn HM là hình chiếu của đường xiên đó. Chứng minh rằng:
 - a) Hai đường xiên bằng nhau khi và chỉ khi hai hình chiếu của chúng bằng nhau;
 - b) Với hai đường xiên cho trước, đường xiên nào lớn hơn thì có hình chiếu lớn hơn và ngược lại đường xiên nào có hình chiếu lớn hơn thì lớn hơn.

§4. HAI MẶT PHẨNG VUÔNG GÓC

Hình ảnh của một cánh cửa chuyển động và hình ảnh của bề mặt bức tường cho ta thấy được sự thay đổi của góc giữa hai mặt phẳng.

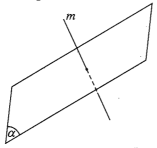


I. GÓC GIỮA HAI MẶT PHẨNG

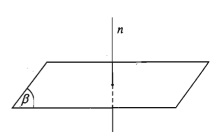
1. Định nghĩa

Góc giữa hai mặt phẳng là góc giữa hai đường thẳng lần lượt vuông góc với hai mặt phẳng đó (h.3.30).

Nếu hai mặt phẳng song song hoặc trùng nhau thì ta nói rằng góc giữa hai mặt phẳng đó bằng 0° .



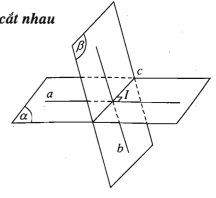
Hình 3.30



2. Cách xác định góc giữa hai mặt phẳng cắt nhau

Giả sử hai mặt phẳng (α) và (β) cắt nhau theo giao tuyến c. Từ một điểm I bất kì trên c ta dựng trong (α) đường thẳng a vuông góc với c và dựng trong (β) đường thẳng b vuông góc với c.

Người ta chứng minh được góc giữa hai mặt phẳng (α) và (β) là góc giữa hai đường thẳng a và b (h.3.31).



Hình 3.31

3. Diện tích hình chiếu của một đa giác

Người ta đã chứng minh tính chất sau đây:

Cho đa giác \mathcal{H} nằm trong mặt phẳng (α) có diện tích S và \mathcal{H}' là hình chiếu vuông góc của \mathcal{H} trên mặt phẳng (β) . Khi đó diện tích S' của \mathcal{H}' được tính theo công thức :

$$S' = S\cos\varphi$$

với φ là góc giữa (α) và (β).

Ví dụ. Cho hình chóp S.ABC có đáy là tam giác đều ABC cạnh a, cạnh bên SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) và $SA = \frac{a}{2}$.

- a) Tính góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (SBC).
- b) Tính diện tích tam giác SBC.

Giải

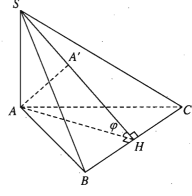
a) Gọi H là trung điểm của cạnh BC. Ta có $BC \perp AH$. (1)

Vì
$$SA \perp (ABC)$$
 nên $SA \perp BC$. (2)

Từ (1) và (2) suy ra $BC \perp (SAH)$ nên $BC \perp SH$. Vậy góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (SBC) bằng \widehat{SHA} . Đặt $\varphi = \widehat{SHA}$ (h.3.32), ta có

$$\tan \varphi = \frac{SA}{AH} = \frac{\frac{a}{2}}{\frac{a\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Ta suy ra $\varphi = 30^{\circ}$.



Hình 3.32

Vậy góc giữa (ABC) và (SBC) bằng 30°.

b) Vì $SA \perp (ABC)$ nên tam giác ABC là hình chiếu vuông góc của tam giác SBC. Gọi S_1 , S_2 lần lượt là diện tích của các tam giác SBC và ABC. Ta có

$$S_2 = S_1 \cdot \cos \varphi \Rightarrow S_1 = \frac{S_2}{\cos \varphi}$$

Suy ra :
$$S_1 = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{a^2}{2}$$
.

II. HAI MẶT PHẨNG VUÔNG GÓC

1. Định nghĩa

Hai mặt phẳng gọi là vuông góc với nhau nếu góc giữa hai mặt phẳng đó là góc vuông.

Nếu hai mặt phẳng (α) và (β) vuông góc với nhau ta kí hiệu $(\alpha) \perp (\beta)$.

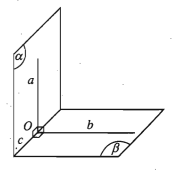
2. Các định lí

Định lí 1

Điều kiện cần và đủ để hai mặt phẳng vuông góc với nhau là mặt phẳng này chứa một đường thẳng vuông góc với mặt phẳng kia.

Chứng minh

Giả sử (α) , (β) là hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Gọi c là giao tuyến của (α) và (β) . Từ điểm O thuộc c, trong mặt phẳng (α) vẽ đường thẳng a vuông góc với c và trong (β) vẽ đường thẳng b vuông góc với c (h.3.33). Ta có góc giữa hai đường thẳng a và b là góc giữa hai mặt phẳng (α) và (β) . Vì (α) vuông góc với (β) nên góc giữa hai đường thẳng a và b bằng (β) 0, nghĩa là a vuông góc với a0. Mặt khác theo cách dựng ta có a0 vuông góc với a0.



Hình 3.33

Do đó a vuông góc với mặt phẳng (c, b) hay a vuông góc với (β) .

Lí luận tương tự ta tìm được trong mặt phẳng (β) đường thẳng b vuông góc với (α) .

Ngược lại, giả sử mặt phẳng (α) có chứa một đường thẳng a' vuông góc với mặt phẳng (β) . Gọi O' là giao điểm của a' với (β) thì tất nhiên O' thuộc giao tuyến c của (α) và (β) . Trong mặt phẳng (β) dựng đường thẳng b' đi qua O' và vuông góc với c. Vì a' vuông góc với (β) nên a' vuông góc với c và a' vuông góc với b'. Mặt khác ta có a' vuông góc với c và b' vuông góc với c nên góc giữa hai mặt phẳng (α) và (β) là góc giữa hai đường thẳng a', b' và bằng (α) 0. Vậy (α) 0 vuông góc với (β) 0.



 \triangle 1 Cho hai mặt phẳng (α) và (β) vuông góc với nhau và cắt nhau theo giao tuyến d. Chứng minh rằng nếu có một đường thẳng Δ nằm trong (α) và Δ vuông góc với dthì Δ vuông góc với (β).

Hệ quả 1

Nếu hai mặt phẳng vuông góc với nhau thì bất cứ đường thẳng nào nằm trong mặt phẳng này và vuông góc với giao tuyến thì vuông góc với mặt phẳng kia.

Hệ quả 2

Cho hai mặt phẳng (α) và (β) vuông góc với nhau. Nếu từ một điểm thuộc mặt phẳng (α) ta dung một đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (β) thì đường thẳng này nằm trong mặt phẳng (α) .

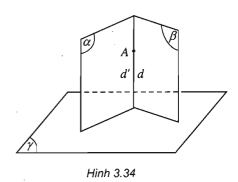
Đinh lí 2

Nếu hai mặt phẳng cắt nhau và cùng vuông góc với mặt phẳng thứ ba thì giao tuyến của chúng vuông góc với mặt phẳng thứ ba đó.

Chứng minh

Giả sử (α) và (β) là hai mặt phẳng cắt nhau và cùng vuông góc với mặt phẳng (1).

Từ một điểm A trên giao tuyến d của hai mặt phẳng (α) và (β) ta dựng đường thẳng d' vuông góc với mặt phẳng (γ). Theo hệ quả 2 thì d' nằm trong (α) và d' nằm trong (β). Vây d' trùng với dnghĩa là d vuông góc với (γ) (h.3.34).





 $igtriangleq_2$ Cho tứ diện ABCD có ba cạnh $AB,\,AC,\,AD$ đôi một vuông góc với nhau. Chứng ' minh rằng các mặt phẳng (ABC), (ACD), (ADB) cũng đôi một vuông góc với nhau.



 $igappa_{ au}$ Cho hình vuông ABCD. Dựng đoạn thẳng AS vuông góc với mặt phẳng chứa hình vuông ABCD.

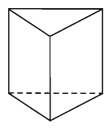
- a) Hãy nêu tên các mặt phẳng lần lượt chứa các đường thẳng SB, SC, SD và vuông góc với mặt phẳng (ABCD).
- b) Chứng minh rằng mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt phẳng (SBD).

III. HÌNH LĂNG TRỤ ĐỨNG, HÌNH HỘP CHỮ NHẬT, HÌNH LẬP PHƯƠNG

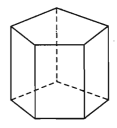
1. Định nghĩa

Hình lăng trụ đứng là hình lăng trụ có các cạnh bên vuông góc với các mặt đáy. Độ dài cạnh bên được gọi là chiều cao của hình lăng trụ đứng.

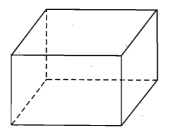
- Hình lăng trụ đứng có đáy là tam giác, tứ giác, ngũ giác, v.v... được gọi là hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác, hình lăng trụ đứng ngũ giác, v.v...
- Hình lăng trụ đứng có đáy là một đa giác đều được gọi là hình lăng trụ đều. Ta có các loại lăng trụ đều như hình lăng trụ tam giác đều, hình lăng trụ tứ giác đều, hình lăng trụ ngũ giác đều ...
- Hình lăng trụ đứng có đáy là hình bình hành được gọi là hình hộp đứng.
- Hình lăng trụ đứng có đáy là hình chữ nhật được gọi là hình hộp chữ nhật.
- Hình lặng trụ đứng có đáy là hình vuông và các mặt bên đều là hình vuông được gọi là hình lập phương.



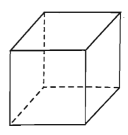
Hình lăng trụ đứng tam giác



Hình lăng trụ đứng ngũ giác



Hình hộp chữ nhật



Hình lập phương

Hình 3.35



Cho biết mệnh đề nào sau đây là đúng ?

- a) Hình hộp là hình lăng tru đứng.
- b) Hình hộp chữ nhất là hình lăng trụ đứng.
- c) Hình lăng tru là hình hộp.
- d) Có hình lăng tru không phải là hình hộp.

2. Nhân xét

Các mặt bên của hình lặng tru đứng luôn luôn vuông góc với mặt phẳng đáy và là những hình chữ nhât.



Sáu mặt của hình hộp chữ nhật có phải là những hình chữ nhật không?

Ví du. Cho hình lập phương ABCD. A'B'C'D' có cạnh bằng a. Tính diện tích thiết diên của hình lập phương bị cắt bởi mặt phẳng trung trực (a) của đoan AC'.

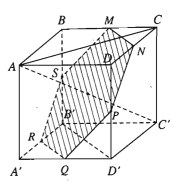
Giải

Gọi M là trung điểm của BC. Ta có $MA = MC' = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ nên M thuộc mặt phẳng trung trưc của AC' (h.3.36).

Goi N, P, Q, R, S lần lượt là trung điểm của CD, DD', D'A', A'B', B'B. Chứng minh tương tư như trên ta có các điểm này đều thuộc mặt phẳng trung trực của AC'. Vây thiết diên của hình lập phương bi cắt bởi mặt phẳng trung trực (α) của đoan AC' là hình lục giác đều MNPQRS có cạnh bằng $\frac{a\sqrt{2}}{2}$.

Diên tích S của thiết diện cần tìm là :

$$S = 6 \cdot \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{4}a^2.$$



Hình 3.36

IV. HÌNH CHÓP ĐỀU VÀ HÌNH CHÓP CỤT ĐỀU

1. Hình chóp đều

Cho hình chóp đỉnh S có đáy là đa giác $A_1A_2 \dots A_n$ và H là hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng đáy $(A_1A_2 ... A_n)$. Khi đó đoạn thẳng SH gọi là đường cao của hình chóp và H gọi là chân đường cao.

> Một hình chóp được gọi là hình chóp đều nếu nó có đáy là một đa giác đều và có chân đường cao trùng với tâm của đa giác đáy.

. Nhân xét

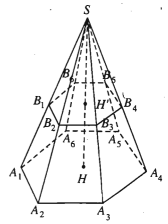
- a) Hình chóp đều có các mặt bên là những tam giác cân bằng nhau. Các mặt bên tao với mặt đáy các góc bằng nhau.
- b) Các canh bên của hình chóp đều tạo với mặt đáy các góc bằng nhau.

2. Hình chóp cụt đều

Phần của hình chóp đều nằm giữa đáy và một thiết diện song song với đáy cắt các cạnh bên của hình chóp đều được gọi là hình chóp cut đều.

Ví dụ hình $A_1A_2A_3A_4A_5A_6.B_1B_2B_3B_4B_5B_6$ trong hình 3.37 là một hình chóp cut đều. Hai đáy của hình chóp cụt đều là hai đa giác đều và đồng dang với nhau.

Nhận xét. Các mặt bên của hình chóp cut đều là những hình thang cân và các cạnh bên của hình chóp cut đều có đô dài bằng nhau.



Hình 3.37



🕰 6 Chứng minh rằng hình chóp đều có các mặt bên là những tam giác cân bằng nhau.

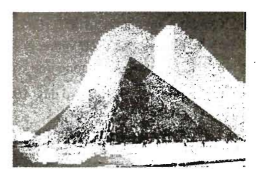


igtriangleq 7 Có tồn tại một hình chóp tứ giác S.ABCD có hai mặt bên (SAB) và (SCD) cùng vuông góc với mặt phẳng đáy hay không?



Kim tự tháp Kê-ốp (Chéops)

Kim tự tháp Kê-ốp do ông vua Kê-ốp của nước Ai Cập chủ trì việc xây dựng. Đây là kim tự tháp lớn nhất trong các kim tự tháp ở Ai Cập. Tháp này được xây dựng vào khoảng 2500 năm trước Công nguyên và được xem là một trong bảy kì quan của thế giới. Tháp có hình dạng là một khối chóp tứ giác đều và có đáy là



một hình vuông mỗi cạnh dài khoảng 230 m. Trước đây chiều cao của tháp là 147 m, nay do bị bào mòn ở đỉnh nên chiều cao của tháp chỉ còn khoảng 138 m. Người ta không biết người cổ Ai Cập đã xây dựng tháp bằng cách nào, làm thế nào để lắp ghép các tảng đá lại với nhau và làm thế nào để đưa được các tảng đá nặng và to lên các độ cao cần thiết. Tháp nặng khoảng sáu triệu tấn và được lắp ghép bởi 2300000 tảng đá. Thật là một công trình kì vĩ!

BÀI TÂP

- 1. Cho ba mặt phẳng (α) , (β) , (γ) , mệnh đề nào sau đây đúng?
 - a) Nếu $(\alpha) \perp (\beta)$ và $(\alpha) // (\gamma)$ thì $(\beta) \perp (\gamma)$;
 - b) Nếu $(\alpha) \perp (\beta)$ và $(\alpha) \perp (\gamma)$ thì $(\beta) // (\gamma)$.
- 2. Cho hai mặt phẳng (α) và (β) vuông góc với nhau. Người ta lấy trên giao tuyến Δ của hai mặt phẳng đó hai điểm A và B sao cho AB = 8 cm. Gọi C là một điểm trên (α) và D là một điểm trên (β) sao cho AC và BD cùng vuông góc với giao tuyến Δ và AC = 6 cm, BD = 24 cm. Tính độ dài đoạn CD.
- 3. Trong mặt phẳng (α) cho tam giác ABC vuông ở B. Một đoạn thẳng AD vuông góc với (α) tại A. Chứng minh rằng:
 - a) \widehat{ABD} là góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (DBC);
 - b) Mặt phẳng (ABD) vuông góc với mặt phẳng (BCD);

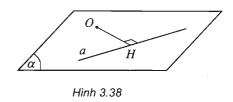
- c) HK // BC với H và K lần lượt là giao điểm của DB và DC với mặt phẳng (P) đi qua A và vuông góc với DB.
- 4. Cho hai mặt phẳng (α), (β) cắt nhau và một điểm M không thuộc (α) và không thuộc (β). Chứng minh rằng qua điểm M có một và chỉ một mặt phẳng (P) vuông góc với (α) và (β). Nếu (α) song song với (β) thì kết quả trên sẽ thay đổi như thế nào?
- 5. Cho hình lập phương ABCD A'B'C'D'. Chứng minh rằng:
 - a) Mặt phẳng (AB'C'D) vuông góc với mặt phẳng (BCD'A');
 - b) Đường thẳng AC' vuông góc với mặt phẳng (A'BD).
- 6. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là một hình thoi cạnh a và có SA = SB = SC = a. Chứng minh rằng:
 - a) Mặt phẳng (ABCD) vuông góc với mặt phẳng (SBD) ;
 - b) Tam giác SBD là tam giác vuông.
- 7. Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có AB = a, BC = b, CC' = c.
 - a) Chứng minh rằng mặt phẳng (ADC'B') vuông góc với mặt phẳng (ABB'A').
 - b) Tính độ dài đường chéo AC' theo a, b, c.
- 8. Tính độ dài đường chéo của một hình lập phương cạnh a.
- 9. Cho hình chóp tam giác đều SABC có SH là đường cao. Chứng minh $SA \perp BC$ và $SB \perp AC$.
- **10.** Cho hình chóp tứ giác đều *S.ABCD* có các cạnh bên và các cạnh đáy đều bằng *a*. Goi *O* là tâm của hình vuông *ABCD*.
 - a) Tính độ dài đoan thẳng SO.
 - b) Gọi M là trung điểm của đoạn SC. Chứng minh hai mặt phẳng (MBD) và (SAC) vuông góc với nhau.
 - c) Tính độ dài đoạn OM và tính góc giữa hai mặt phẳng (MBD) và (ABCD).
- 11. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là một hình thoi tâm I cạnh a và có góc
 - A bằng 60° , canh $SC = \frac{a\sqrt{6}}{2}$ và SC vuông góc với mặt phẳng (ABCD).
 - a) Chứng minh mặt phẳng (SBD) vuông góc với mặt phẳng (SAC).
 - b) Trong tam giác SCA kẻ IK vuông góc với SA tại K. Hãy tính độ dài IK.
 - c) Chứng minh $\widehat{BKD} = 90^{\circ}$ và từ đó suy ra mặt phẳng (SAB) vuông góc với mặt phẳng (SAD).

§5. KHOẢNG CÁCH

KHOẢNG CÁCH TỪ MỘT ĐIỂM ĐẾN MỘT ĐƯỜNG THẮNG. ĐẾN I. MÔT MẶT PHẨNG

1. Khoảng cách từ một điểm đến một đường thẳng

Cho điểm O và đường thẳng a. Trong mặt phẳng (O, a) goi H là hình chiếu vuông góc của O trên a. Khi đó khoảng cách giữa hai điểm O và H được gọi là khoảng cách từ điểm O đến đường thẳng a (h.3.38), kí hiệu là d(O, a).

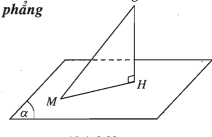




 \triangle 1 Cho điểm O và đường thẳng a. Chứng minh rằng khoảng cách từ điểm O đến đường thẳng a là bé nhất so với các khoảng cách từ O đến một điểm bất kì của đường thẳng a.

2. Khoảng cách từ một điểm đến một mặt phẳng

Cho điểm O và mặt phẳng (α) . Goi Hlà hình chiếu vuông góc của O lên mặt phẳng (α). Khi đó khoảng cách giữa hai điểm O và H được gọi là khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (α) (h.3.39) và được kí hiệu là $d(O, (\alpha))$.



Hinh 3.39



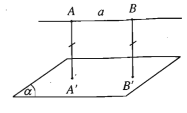
 \triangle 2 Cho điểm O và mặt phẳng (α) . Chứng minh rằng khoảng cách từ điểm O đến mặt phẳng (α) là bé nhất so với các khoảng cách từ O tới một điểm bất kì của mặt phẳng (α).

II. KHOẢNG CÁCH GIỮA ĐƯỜNG THẨNG VÀ MẶT PHẨNG SONG SONG, GIỮA HAI MẶT PHẨNG SONG SONG

1. Khoảng cách giữa đường thẳng và mặt phẳng song song

Định nghĩa

Cho đường thẳng a song song với mặt phẳng (α) . Khoảng cách giữa đường thẳng a và mặt phẳng (α) là khoảng cách từ một điểm bất kì của a đến mặt phẳng (α) , kí hiệu là $d(a, (\alpha))$ (h.3.40).



Hình 3.40

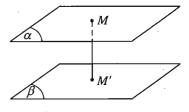
 \triangle 3 Cho đường thẳng a song song với mặt phẳng (α). Chứng minh rằng khoảng cách giữa đường thẳng a và mặt phẳng (α) là bé nhất so với khoảng cách từ một điểm bất kì thuộc a tới một điểm bất kì thuộc mặt phẳng (α).

2. Khoảng cách giữa hai mặt phẳng song song

Định nghĩa

Khoảng cách giữa hai mặt phẳng song song là khoảng cách từ một điểm bất kì của mặt phẳng này đến mặt phẳng kia (h.3.41).

Ta kí hiệu khoảng cách giữa hai mặt phẳng (α) và (β) song song với nhau là $d((\alpha), (\beta))$. Khi đó $d((\alpha), (\beta)) = d(M, (\beta))$ với $M \in (\alpha)$, và $d((\alpha), (\beta)) = d(M', (\alpha))$ với $M' \in (\beta)$ (h.3.41).

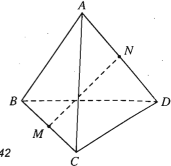


Hình 3.41

Cho hai mặt phẳng (α) và (β) . Chứng minh rằng khoảng cách giữa hai mặt phẳng song song (α) và (β) là nhỏ nhất trong các khoảng cách từ một điểm bất kì của mặt phẳng này tới một điểm bất kì của mặt phẳng kia.

III. ĐƯỜNG VUÔNG GÓC CHUNG VÀ KHOẢNG CÁCH GIỮA HAI ĐƯỜNG THẨNG CHÉO NHAU

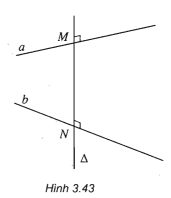
♠5 Cho tứ diện đều ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của cạnh BC và AD. Chứng minh rằng : $MN \perp BC$ và $MN \perp AD$ (h.3.42).



Hình 3.42

1. Định nghĩa

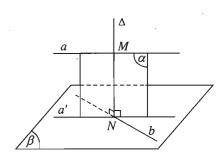
- a) Đường thẳng Δ cắt hai đường thẳng chéo nhau a, b và cùng vuông góc với mỗi đường thẳng ấy được gọi là đường vuông góc chung của a và b.
- b) Nếu đường vuông góc chung Δ cắt hai đường thẳng chéo nhau a, b lần lượt tại M, N thì độ dài đoạn thẳng MN gọi là khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau a và b (h.3.43).



2. Cách tìm đường vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau

Cho hai đường thẳng chéo nhau a và b. Gọi (β) là mặt phẳng chứa b và song song với a, a' là hình chiếu vuông góc của a trên mặt phẳng (β) .

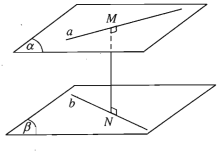
Vì a // (β) nên a // a'. Do đó a' và b cắt nhau tại một điểm. Gọi điểm này là N. Gọi (α) là mặt phẳng chứa a và a', Δ là đường thẳng đi qua N và vuông góc với (β). Khi đó (α) vuông góc với (β). Như vậy Δ nằm trong (α) nên cắt đường thẳng a tại M và cắt đường thẳng b tại N, đồng thời Δ cùng vuông góc với cả a và b. Do đó Δ là đường vuông góc chung của a và b (h.3.44).



Hình 3.44

3. Nhân xét

- a) Khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau bằng khoảng cách giữa một trong hai đường thẳng đó đến mặt phẳng song song với nó và chứa đường thẳng còn lại.
- b) Khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau bằng khoảng cách giữa hai mặt phẳng song song lần lượt chứa hai đường thẳng đó (h.3.45).



Hình 3.45

6 Chứng minh rằng khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau là bé nhất so với khoảng cách giữa hai điểm bất kì lần lượt nằm trên hai đường thẳng ấy.

Ví du. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông ABCD canh a, cạnh SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và SA = a. Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau SC và BD.

Giái

Goi O là tâm của hình vuông ABCD. Trong mặt phẳng (SAC) vẽ $OH \perp SC$ (h.3.46).

Ta có $BD \perp AC$ và $BD \perp SA$ nên $BD \perp (SAC)$, suy ra $BD \perp OH$.

Mặt khác $OH \perp SC$. Vậy OH là đoạn vuông góc chung của SC và BD.

Độ dài đoan OH là khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau SC và BD.

Hai tam giác vuông SAC và OHC đồng dạng vì có chung góc nhon C.

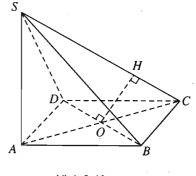
Do đó
$$\frac{SA}{SC} = \frac{OH}{OC}$$
 (= sinC).

$$V_{ay}^{A}OH = \frac{SA.OC}{SC}.$$

Ta có
$$SA = a$$
, $OC = \frac{a\sqrt{2}}{2}$,

$$SC = \sqrt{SA^2 + AC^2}$$
$$= \sqrt{a^2 + 2a^2} = a\sqrt{3}$$

$$\text{nên } OH = \frac{a \cdot \frac{a\sqrt{2}}{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{6}.$$



Hình 3.46

Vậy khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau SC và BD là $OH = \frac{a\sqrt{6}}{C}$

BÀI TẬP

- 1. Trong các mệnh đề sau đây, mệnh đề nào là đúng?
 - a) Đường thẳng Δ là đường vuông góc chung của hai đường thẳng a và b nếu Δ vuông góc với a và Δ vuông góc với b;
 - b) Gọi (P) là mặt phẳng song song với cả hai đường thẳng a, b chéo nhau. Khi đó đường vuông góc chung Δ của a và b luôn luôn vuông góc với (P);
 - c) Gọi Δ là đường vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau a và b thì Δ là giao tuyến của hai mặt phẳng (a, Δ) và (b, Δ) ;
 - d) Cho hai đường thẳng chéo nhau a và b. Đường thẳng nào đi qua một điểm M trên a đồng thời cắt b tại N và vuông góc với b thì đó là đường vuông góc chung của a và b;
 - e) Đường vuông góc chung Δ của hai đường thẳng chéo nhau a và b nằm trong mặt phẳng chứa đường này và vuông góc với đường kia.
- 2. Cho tứ diện S.ABC có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC). Gọi H, K lần lượt là trực tâm của các tam giác ABC và SBC.
 - a) Chứng minh ba đường thẳng AH, SK, BC đồng quy.
 - b) Chứng minh rằng SC vuông góc với mặt phẳng (BHK) và HK vuông góc với mặt phẳng (SBC).
 - c) Xác định đường vuông góc chung của BC và SA.
- 3. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' cạnh a. Chứng minh rằng các khoảng cách từ các điểm B, C, D, A', B', D' đến đường chéo AC' đều bằng nhau. Tính khoảng cách đó.
- **4.** Cho hình hộp chữ nhật ABCD.A'B'C'D' có AB = a, BC = b, CC' = c.
 - a) Tính khoảng cách từ B đến mặt phẳng (ACC'A').
 - b) Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng BB' và AC'.
- 5. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' cạnh a.
 - a) Chứng minh rằng B'D vuông góc với mặt phẳng (BA'C').
 - b) Tính khoảng cách giữa hai mặt phẳng (BA'C') và (ACD').
 - c) Tính khoảng cách giữa hai đường thẳng BC' và CD'.
- **6.** Chứng minh rằng nếu đường thẳng nối trung điểm hai cạnh AB và CD của tứ diện ABCD là đường vuông góc chung của AB và CD thì AC = BD và AD = BC.

- 7. Cho hình chóp tam giác đều S.ABC có cạnh đáy bằng 3a, cạnh bên bằng 2a. Tính khoảng cách từ S tới mặt đáy (ABC).
- **8.** Cho tứ diện đều *ABCD* cạnh *a*. Tính khoảng cách giữa hai cạnh đối của tứ diện đều đó.

CÂU HỎI ÔN TẬP CHƯƠNG III

- 1. Nhắc lại định nghĩa vectơ trong không gian.
 - Cho hình lăng trụ tam giác ABC.A'B'C'. Hãy kể tên những vectơ bằng vectơ $\overrightarrow{AA'}$ có điểm đầu và điểm cuối là đỉnh của hình lăng trụ.
- 2. Trong không gian cho ba vecto \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} đều khác vecto không. Khi nào ba vecto đó đồng phẳng?
- 3. Trong không gian hai đường thẳng không cắt nhau có thể vuông góc với nhau không? Giả sử hai đường thẳng a, b lần lượt có vecto chỉ phương là \vec{u} và \vec{v} . Khi nào ta có thể kết luân a và b vuông góc với nhau?
- **4.** Muốn chứng minh đường thẳng a vuông góc với mặt phẳng (α) có cần chứng minh a vuông góc với mọi đường thẳng của (α) hay không?
- 5. Hãy nhắc lại nội dung định lí ba đường vuông góc.
- 6. Nhắc lai định nghĩa:
 - a) Góc giữa đường thẳng và mặt phẳng ;
 - b) Góc giữa hai mặt phẳng.
- 7. Muốn chứng minh mặt phẳng (α) vuông góc với mặt phẳng (β) thì phải chứng minh như thế nào?
- 8. Hãy nêu cách tính khoảng cách:
 - a) Từ một điểm đến một đường thẳng;
 - b) Từ đường thẳng a đến mặt phẳng (α) song song với a;
 - c) Giữa hai mặt phẳng song song.
- **9.** Cho *a* và *b* là hai đường thẳng chéo nhau. Có thể tính khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau này bằng những cách nào ?
- 10. Chứng minh rằng tập hợp các điểm cách đều ba đỉnh của tam giác *ABC* là đường thẳng vuông góc với mặt phẳng (*ABC*) và đi qua tâm của đường tròn ngoại tiếp tam giác *ABC*.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG III

- 1. Trong các mệnh đề sau đây, mệnh đề nào là đúng?
 - a) Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì chúng song song;
 - b) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì chúng song song;
 - c) Mặt phẳng (α) vuông góc với đường thẳng b mà b vuông góc với đường thẳng a, thì a song song với (α) ;
 - d) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì chúng song song ;
 - e) Hai đường thẳng cùng vuông góc với một đường thẳng thì chúng song song.
- 2. Trong các điều khẳng định sau đây, điều nào là đúng?
 - a) Khoảng cách của hai đường thẳng chéo nhau là đoạn ngắn nhất trong các đoạn thẳng nối hai điểm bất kì nằm trên hai đường thẳng ấy và ngược lại;
 - b) Qua một điểm có duy nhất một mặt phẳng vuông góc với một mặt phẳng khác ;
 - Qua một đường thẳng có duy nhất một mặt phẳng vuông góc với một mặt phẳng khác;
 - d) Đường thẳng nào vuông góc với cả hai đường thẳng chéo nhau cho trước là đường vuông góc chung của hai đường thẳng đó.
- 3. Hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông ABCD cạnh a, cạnh SA bằng a và vuông góc với mặt phẳng (ABCD).
 - a) Chứng minh rằng các mặt bên của hình chóp là những tam giác vuông.
 - b) Mặt phẳng (α) đi qua A và vuông góc với cạnh SC lần lượt cắt SB, SC, SD tại B', C', D'. Chứng minh B'D' song song với BD và AB' vuông góc với SB.
- 4. Hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi ABCD cạnh a và có góc $\overrightarrow{BAD} = 60^{\circ}$. Gọi O là giao điểm của AC và BD. Đường thẳng SO vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và $SO = \frac{3a}{4}$. Gọi E là trung điểm của đoạn BC, F là trung điểm của đoạn BE.
 - a) Chứng minh mặt phẳng (SOF) vuông góc với mặt phẳng (SBC).
 - b) Tính các khoảng cách từ O và A đến mặt phẳng (SBC).
- 5. Tứ diện ABCD có hai mặt ABC và ADC nằm trong hai mặt phẳng vuông góc với nhau. Tam giác ABC vuông tại A có AB = a, AC = b. Tam giác ADC vuông tại D có CD = a.

9- HÌNH HỌC 11-A 121

- a) Chứng minh các tam giác BAD và BDC là những tam giác vuông.
- b) Gọi I và K lần lượt là trung điểm của AD và BC. Chứng minh IK là đường vuông góc chung của hai đường thẳng AD và BC.
- **6.** Cho hình lập phương *ABCD.A'B'C'D'* canh *a*.
 - a) Chứng minh BC' vuông góc với mặt phẳng (A'B'CD).
 - b) Xác định và tính độ dài đoạn vuông góc chung của AB' và BC'.
- 7. Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thoi ABCD cạnh a có góc $\widehat{BAD} = 60^{\circ}$ và $SA = SB = SD = \frac{a\sqrt{3}}{2}$.
 - a) Tính khoảng cách từ S đến mặt phẳng (ABCD) và độ dài cạnh SC.
 - b) Chứng minh mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt phẳng (ABCD).
 - c) Chứng minh SB vuông góc với BC.
 - d) Gọi φ là góc giữa hai mặt phẳng (SBD) và (ABCD). Tính $\tan \varphi$.

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM CHƯƠNG III

- 1. Trong các mệnh đề sau đây, mệnh đề nào là đúng?
 - (A) Từ $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{AC}$ ta suy ra $\overrightarrow{BA} = -3\overrightarrow{CA}$.
 - (B) Từ $\overrightarrow{AB} = -3\overrightarrow{AC}$ ta suy ra $\overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{AC}$.
 - (C) Vì $\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{AC} + 5\overrightarrow{AD}$ nên bốn điểm A, B, C, D cùng thuộc một mặt phẳng.
 - (D) Nếu $\overrightarrow{AB} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ thì B là trung điểm của đoạn AC.
- 2. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau đây:
 - (A) Vì $\overrightarrow{NM} + \overrightarrow{NP} = \overrightarrow{0}$ nên N là trung điểm của đoan MP;
 - (B) Vì I là trung điểm của đoạn AB nên từ một điểm O bất kì ta có

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \right) ;$$

- (C) Từ hệ thức $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} 8\overrightarrow{AD}$ ta suy ra ba vecto \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{AD} đồng phẳng;
- (D) Vì $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{0}$ nên bốn điểm A, B, C, D cùng thuộc một mặt phẳng.

3. Trong các kết quả sau đây, kết quả nào đúng?

Cho hình lập phương ABCD.EFGH có cạnh bằng a. Ta có $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{EG}$ bằng

(A) a^2 ;

(B) $a^2 \sqrt{2}$;

(C) $a^2\sqrt{3}$;

- (D) $\frac{a^2\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Trong các mệnh đề sau đây, mệnh đề nào là đúng?
 - (A) Nếu đường thẳng a vuông góc với đường thẳng b và đường thẳng b vuông góc với đường thẳng c thì a vuông góc với c;
 - (B) Nếu đường thẳng a vuông góc với đường thẳng b và đường thẳng b song song với đường thẳng c thì a vuông góc với c;
 - (C) Cho ba đường thẳng a, b, c vuông góc với nhau từng đôi một. Nếu có một đường thẳng d vuông góc với a thì d song song với b hoặc c;
 - (D) Cho hai đường thẳng a và b song song với nhau. Một đường thẳng c vuông góc với a thì c vuông góc với mọi đường thẳng nằm trong mặt phẳng (a, b).
- 5. Trong các mệnh đề sau đây, hãy tìm mệnh đề đúng.
 - (A) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thứ ba thì song song với nhau.
 - (B) Nếu hai mặt phẳng vuông góc với nhau thì mọi đường thẳng thuộc mặt phẳng này sẽ vuông góc với mặt phẳng kia.
 - (C) Hai mặt phẳng (α) và (β) vuông góc với nhau và cắt nhau theo giao tuyến d.
 Với mỗi điểm A thuộc (α) và mỗi điểm B thuộc (β) thì ta có đường thẳng AB vuông góc với d.
 - (D) Nếu hai mặt phẳng (α) và (β) đều vuông góc với mặt phẳng (γ) thì giao tuyến d của (α) và (β) nếu có sẽ vuông góc với (γ) .
- 6. Tìm mệnh đề sai trong các mệnh đề sau đây:
 - (A) Hai đường thẳng a và b trong không gian có các vecto chỉ phương lần lượt là \vec{u} và \vec{v} . Điều kiện cần và đủ để a và b chéo nhau là a và b không có điểm chung và hai vecto \vec{u} , \vec{v} không cùng phương;
 - (B) Cho a, b là hai đường thẳng chéo nhau và vuông góc với nhau. Đường vuông góc chung của a và b nằm trong mặt phẳng chứa đường này và vuông góc với đường kia;
 - (C) Không thể có một hình chóp tứ giác S.ABCD nào có hai mặt bên (SAB) và (SCD) cùng vuông góc với mặt phẳng đáy;

- (D) Cho \vec{u} , \vec{v} là hai vecto chỉ phương của hai đường thẳng cắt nhau nằm trong mặt phẳng (α) và \vec{n} là vecto chỉ phương của đường thẳng Δ . Điều kiện cần và đủ để $\Delta \perp (\alpha)$ là $\vec{n} \cdot \vec{u} = 0$ và $\vec{n} \cdot \vec{v} = 0$.
- 7. Trong các mệnh đề sau đây, mệnh đề nào là đúng?
 - (A) Một đường thẳng cắt hai đường thẳng cho trước thì cả ba đường thẳng đó cùng nằm trong một mặt phẳng.
 - (B) Một đường thẳng cắt hai đường thẳng cắt nhau cho trước thì cả ba đường thẳng đó cùng nằm trong một mặt phẳng.
 - (C) Ba đường thẳng cắt nhau từng đôi một thì cùng nằm trong một mặt phẳng.
 - (D) Ba đường thẳng cắt nhau từng đôi một và không nằm trong một mặt phẳng thì đồng quy.
- 8. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào là đúng?
 - (A) Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song.
 - (B) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì song song.
 - (C) Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì song song.
 - (D) Hai đường thẳng không cắt nhau và không song song thì chéo nhau.
- 9. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào là đúng?
 - (A) Hai đường thẳng phân biệt cùng song với một mặt phẳng thì song song với nhau.
 - (B) Hai mặt phẳng phân biệt cùng vuông góc với một mặt phẳng thì cắt nhau.
 - (C) Hai đường thẳng phân biệt cùng vuông góc với một đường thẳng thì vuông góc với nhau.
 - (D) Một mặt phẳng (α) và một đường thẳng a không thuộc (α) cùng vuông góc với đường thẳng b thì (α) song song với a.
- 10. Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau đây.
 - (A) Đoạn vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau là đoạn ngắn nhất trong các đoạn thẳng nối hai điểm bất kì lần lượt nằm trên hai đường thẳng ấy và ngược lại.
 - (B) Qua một điểm cho trước có duy nhất một mặt phẳng vuông góc với một mặt phẳng cho trước.
 - (C) Qua một điểm cho trước có duy nhất một đường thẳng vuông góc với một đường thẳng cho trước.

- (D) Cho ba đường thẳng a, b, c chéo nhau từng đôi một. Khi đó ba đường thẳng này sẽ nằm trong ba mặt phẳng song song với nhau từng đôi một.
- 11. Khoảng cách giữa hai cạnh đối của một tứ diện đều cạnh a bằng kết quả nào trong các kết quả sau đây ?
 - (A) $\frac{3a}{2}$;

(B) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$;

(C) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$;

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

BÀI TẬP ÔN TẬP CUỐI NĂM

- 1. Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, cho các điểm A(1; 1), B(0; 3), C(2; 4). Xác định ảnh của tam giác ABC qua các phép biến hình sau:
 - a) Phép tinh tiến theo vector $\vec{v} = (2; 1)$;
 - b) Phép đối xứng qua trục Ox;
 - c) Phép đối xứng qua tâm I(2; 1);
 - d) Phép quay tâm O góc 90°;
 - e) Phép đồng dạng có được bằng cách thực hiện liên tiếp phép đối xứng qua trục Oy và phép vị tự tâm O tỉ số k = -2.
- 2. Cho tam giác ABC nội tiếp đường tròn tâm O. Gọi G và H tương ứng là trọng tâm và trực tâm của tam giác, các điểm A', B', C' lần lượt là trung điểm của các cạnh BC, CA, AB.
 - a) Tìm phép vị tự F biến A, B, C tương ứng thành A', B', C'.
 - b) Chứng minh rằng O, G, H thẳng hàng.
 - c) Tìm ảnh của O qua phép vị tự F.
 - d) Gọi A'', B'', C'' lần lượt là trung điểm của các đoạn thắng AH, BH, CH; A_1 , B_1 , C_1 theo thứ tự là giao điểm thứ hai của các tia AH, BH, CH với đường tròn (O); A_1' , B_1' , C_1' tương ứng là chân các đường cao đi qua A, B, C.

Tìm ảnh của A, B, C, A_1, B_1, C_1 qua phép vị tự tâm H tỉ số $\frac{1}{2}$.

e) Chứng minh chín điểm A', B', C', A'', B'', C'', A'_1, B'_1, C'_1 cùng thuộc một đường tròn (đường tròn này gọi là đường tròn O-le của tam giác ABC).

- 3. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thang với AB là đáy lớn. Gọi M là trung điểm của đoạn AB, E là giao điểm của hai cạnh bên của hình thang ABCD và G là trọng tâm của tam giác ECD.
 - a) Chứng minh rằng bốn điểm S, E, M, G cùng thuộc một mặt phẳng (α) và mặt phẳng này cắt cả hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) theo cùng một giao tuyến d.
 - b) Xác định giao tuyến của hai mặt phẳng (SAD) và (SBC).
 - c) Lấy một điểm K trên đoạn SE và gọi $C' = SC \cap KB$, $D' = SD \cap KA$. Chứng minh rằng giao điểm của AC' và BD' thuộc đường thẳng d nói trên.
- **4.** Cho hình lăng trụ tứ giác ABCD.A'B'C'D' có E, F, M và N lần lượt là trung điểm của AC, BD, AC' và BD'. Chứng minh MN = EF.
- 5. Cho hình lập phương ABCD.A'B'C'D' có E và F lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và DD'. Hãy xác định các thiết diện của hình lập phương cắt bởi các mặt phẳng (EFB), (EFC), (EFC') và (EFK) với K là trung điểm của cạnh B'C'.
- 6. Cho hình lập phương ABCD. A'B'C'D' có cạnh bằng a.
 - a) Hãy xác định đường vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau BD' và B'C.
 - b) Tính khoảng cách của hai đường thẳng BD' và B'C.
- 7. Cho hình thang ABCD vuông tại A và B, có AD = 2a, AB = BC = a. Trên tia Ax vuông góc với mặt phẳng (ABCD) lấy một điểm S. Gọi C', D' lần lượt là hình chiếu vuông góc của A trên SC và SD. Chứng minh rằng :
 - a) $\widehat{SBC} = \widehat{SCD} = 90^{\circ}$.
 - b) AD', AC' và AB cùng nằm trên một mặt phẳng.
 - c) Chứng minh rằng đường thẳng C'D' luôn luôn đi qua một điểm cố định khi S di động trên tia Ax.

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

CHUONG I

§2.

- 1. Để ý rằng $M' = T_{\vec{v}}(M) \Leftrightarrow \overrightarrow{MM'} = \vec{v}$.
- 2. Là tam giác GB'C' sao cho các tứ giác ABB'G và ACC'G là các hình bình hành. Dung D sao cho $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{GA}$.
- 3. a) $T_{\vec{v}}(A) = (2;7), T_{\vec{v}}(B) = (-2;3);$
 - b) $C = T_{-\vec{v}}(A) = (4; 3);$
 - c) d' có phương trình x 2y + 8 = 0.
- 4. Có vô số.

§3.

- 1. A'(1; 2), B'(3; -1)Đường thẳng A'B' có phương trình là 3x + 2y - 7 = 0.
- 2. 3x + y 2 = 0.
- 3. Các chữ V, I, E, T, A, M, W, O đều có trục đối xứng.

§4.

- 1. A'(1; -3), A' có phương trình x 2y 3 = 0.
- 2. Hình bình hành và hình lục giác đều là những hình có tâm đối xứng.
- 3. Đường thẳng, hình gồm hai đường thẳng song song, ... là những hình có vô số tâm đối xứng.

§5.

- 1. Gọi E là điểm đối xứng với C qua tâm D. a) $Q_{(A \oplus 0^0)}(C) = E$;
 - b) Đường thẳng CD.
- 2. B(0; 2). Anh của d là đường thẳng có phương trình x y + 2 = 0.

§6.

1. a) Chúng minh $\overrightarrow{OA}.\overrightarrow{OA'} = 0$ và OA = OA'. b) $A_1(2; -3)$, $B_1(5; -4)$, $C_1(3; -1)$.

- 2. Thực hiện liên tiếp phép đối xứng qua EH và phép tịnh tiến theo vector \overrightarrow{EO} .
- 3. Sử dụng tính chất của phép dời hình.

§7.

- 1. Là tam giác nổi trung điểm của các cạnh HA, HB, HC.
- 2. Sử dụng cách xác định tâm vị tự của hai đường tròn.
- 3. Dùng định nghĩa phép vị tự.

§8.

- 1. Thực hiện liên tiếp các phép biến hình theo định nghĩa.
- 2. Thực hiện liên tiếp phép đối xứng tâm *I* và phép vị tự tâm *A*, tỉ số 2 để biến hình thang *JLKI* thành hình thang *IHDC*.
- 3. Phương trình của nó là $x^2 + (y 2)^2 = 8$.
- 4. Thực hiện liên tiếp phép đối xứng qua đường phân giác của góc B và phép vị tự tâm B, tỉ số $\frac{AC}{AH}$.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG I

- 1. a) Tam giác BCO;
 - b) Tam giác COD;
 - c) Tam giác EOD.
- 2. Gọi A' và d' theo thứ tự là ảnh của A và d qua các phép biến hình trên.
 - a) A'(1; 3), d' có phương trình:

$$3x + y - 6 = 0$$
.

- b) A'(1; 2), d' có phương trình : 3x y 1 = 0.
- c) A'(1; -2), d' có phương trình : 3x + y 1 = 0.
- d) A'(-2; -1), d' có phương trình : x 3y 1 = 0.

3. a)
$$(x-3)^2 + (y+2)^2 = 9$$
;

b)
$$(x-1)^2 + (y+1)^2 = 9$$
;

c)
$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 9$$
;

d)
$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$$
.

- 4. Dùng định nghĩa của phép tinh tiến và phép đối xứng trục.
- 5. Tam giác BCD.
- **6.** $(x-3)^2 + (y-9)^2 = 36$.
- 7. N chạy trên đường tròn (O') là ảnh của (O) qua phép tịnh tiến theo \overrightarrow{AB} .

CHUONG II

- §1.
- 1. a) $E, F \in (ABC) \Rightarrow EF \subset (ABC)$;

b)
$$\begin{cases} I \in BC \\ BC \subset (BCD) \end{cases} \Rightarrow I \in (BCD).$$

Tương tự $I \in (DEF)$.

- 2. $\begin{cases} M \in d \\ d \subset (\beta) \end{cases} \Rightarrow M \in (\beta).$
- **3.** Gọi $I = d_1 \cap d_2$. Chứng minh $I \in d_3$.
- 4. Chứng minh BG_B cắt AG_A tại điểm G với

$$\frac{GA}{GG_A}$$
 = 3. Lập luận tương tự CG_C , DG_D

cũng cắt AG_A lần lượt tại các điểm G', G'' với $\frac{G'A}{G'G_A} = 3, \frac{G''A}{G''G_A} = 3.$

Từ đó suy ra điều cần chúng minh.

5. a) Gọi $E = AB \cap CD$.

Ta có $ME = (MAB) \cap (SCD)$, $N = SD \cap ME$.

- b) Gọi $I = AM \cap BN$. Chứng minh $I \in SO$.
- 6. a) Goi $E = CD \cap NP$.
 - Chúng minh $E = CD \cap (MNP)$. b) $(MNP) \cap (ACD) = ME$.
- 7. a) $(IBC) \cap (KAD) = IK$.
 - b) Goi $E = BI \cap MD$, $F = CI \cap DN$. Ta có $(IBC) \cap (DMN) = EF$.

- 8. a) $(PMN) \cap (BCD) = EN$.
 - b) Gọi $Q = EN \cap BC$.

Ta có $Q = BC \cap (PMN)$.

- 9. a) Goi $M = AE \cap DC$.
- Ta có $M = DC \cap (C'AE)$.
 - b) Gọi $F = MC' \cap SD$. Thiết diện là tứ giác AEC'F.
- 10. a) Goi $N = SM \cap CD$.
- Ta có $N = CD \cap (SBM)$.

b) Goi
$$O = AC \cap BN$$
.

Ta có $(SAC) \cap (SBM) = SO$.

c) Goi $I = SO \cap BM$.

Ta có $I = BM \cap (SAC)$.

d) Goi $R = AB \cap CD$, $P = MR \cap SC$. Ta có $P = SC \cap (ABM)$;

 $MP = (SCD) \cap (AMB)$

- §2.
- Áp dụng định lí về giao tuyến của ba mặt phẳng.
- a) Khi PR // AC, qua Q vẽ đường thẳng song song với AC cắt AD tại S.
 - b) Khi PR cắt AC tại I ta có $S = IQ \cap AD$.
- 3. a) $A' = BN \cap AG$.
 - b) Chứng minh B, M', A' là điểm chung của hai mặt phẳng (ABN) và (BCD). Để chứng minh BM' = M'A' = A'N dùng tính chất đường trung bình trong hai tam giác NMM' và BAA'.
 - c) Ta có $GA' = \frac{1}{2}MM'$, $MM' = \frac{1}{2}AA'$ suy ra kết quả.
- §3.
- 1. a) Chứng minh OO' // DF và OO' // CE.
 - b) Gọi *I* là trung điểm của *AB*. Chứng minh *MN* // *DE*.
- a) Giao tuyến của (α) với các mặt của tứ diện là các cạnh của tứ giác MNPQ có MN // PQ // AC và MQ // NP // BD.
 - b) Hình bình hành.
- 3. (α) cắt (SAB), (ABCD) theo các giao tuyến song song với AB và (α) cắt (SBC) theo giao tuyến song song với SC.

§4.

- Dùng tính chất "một mặt phẳng cắt hai mặt phẳng song song theo hai giao tuyến song song".
- 2. a) Chứng minh tứ giác AA'M'M là hình bình hành.
 - b) Goi $I = AM' \cap A'M$.

Ta có
$$I = A'M \cap (AB'C')$$
.

c) Goi $O = AB' \cap A'B$.

Ta có
$$OC' = (AB'C') \cap (BA'C')$$
.

d)
$$G = OC' \cap AM'$$
.

- 3. a) Dùng tính chất "nếu một mặt phẳng chứa hai đường thẳng a, b cắt nhau và a, b cùng song song với một mặt phẳng thì hai mặt phẳng đó song song".
 - b) Goi O là tâm của hình bình hành

ABCD,
$$G_1 = AC' \cap A'O$$
. Chứng minh

$$\frac{A'G_1}{A'O} = \frac{2}{3} \cdot \text{ Tương tự cho } G_2.$$

- c) G_1 , G_2 lần lượt là trung điểm của AG_2 và $C'G_1$.
- d) Thiết diện là hình bình hành AA'C'C.
- 4. Úng dụng định lí Ta-lét.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG II

1. a) Goi $G = AC \cap BD$; $H = AE \cap BF$.

Ta có $GH = (AEC) \cap (BFD)$.

Goi
$$I = AD \cap BC$$
; $K = AF \cap BE$.

Ta có $IK = (BCE) \cap (ADF)$.

- b) Goi $N = AM \cap IK$.
- Ta có $N = AM \cap (BCE)$.
- c) Nếu cắt nhau thì hai hình thang đã cho cùng nằm trong một mặt phẳng. Vô lí.
- 2. a) Goi $E = AB \cap NP, F = AD \cap NP$.

$$R = SB \cap ME$$
, $Q = SD \cap MF$.

Thiết diên là ngũ giác MQPNR.

Goi $H = NP \cap AC$,

 $I = SO \cap MH$. Ta có $I = SO \cap (MNP)$.

3. a) Goi $E = AD \cap BC$.

Ta có
$$(SAD) \cap (SBC) = SE$$
.

- b) Goi $F = SE \cap MN$, $P = SD \cap AF$. Ta có $P = SD \cap (AMN)$.
- c) Tứ giác AMNP.
- **4.** a) Chú ý Ax // Dt và AB // CD.
 - b) IJ là đường trung bình của hình thang AA'C'C nên IJ // AA'.
 - c) DD' = a + c b.

CHUONG III

§1.

- 1. a) Các vecto cùng phương với \overrightarrow{IA} : $\overrightarrow{IA'}, \overrightarrow{KB}, \overrightarrow{KB'}, \overrightarrow{LC}, \overrightarrow{LC'}, \overrightarrow{MD}, \overrightarrow{MD'}.$
 - b) Các vectơ cùng hướng với \overrightarrow{IA} : \overrightarrow{KB} , \overrightarrow{LC} , \overrightarrow{MD} .
 - c) Các vecto ngược hướng với \overrightarrow{IA} : $\overrightarrow{IA'}, \overrightarrow{KB'}, \overrightarrow{LC'}, \overrightarrow{MD'}.$
- 2. a) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{DD'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CC'}$ = $\overrightarrow{AC'}$.

b)
$$\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{D'D} - \overrightarrow{B'D'} = \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DD'} + \overrightarrow{D'B'}$$

= $\overrightarrow{BB'}$.

c)
$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA'} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{C'D} =$$

= $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD'} + \overrightarrow{D'B'} + \overrightarrow{B'A}$
= $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$.

Gọi O là tâm của hình bình hành ABCD.
 Ta có:

$$\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SC} = 2\overrightarrow{SO}$$

$$\overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SD} = 2\overrightarrow{SO}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SC} = \overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SD}$$

4. a) $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DN}$ $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CN}$ $\Rightarrow 2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC}$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$$

b)
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CN}$$

 $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DN}$
 $\Rightarrow 2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}$
 $\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}).$

5. a)
$$\overrightarrow{AE} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AD}$$
,
với G là đỉnh thứ tư của hình bình hành
 $ABGC$ vì $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.

Vậy $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AD}$, với E là đỉnh thứ tư của hình bình hành AGED.

Do đó AE là đường chéo của hình hộp có ba cạnh là AB, AC, AD.

b)
$$\overrightarrow{AF} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AG} - \overrightarrow{AD}$$

= \overrightarrow{DG} .

Vậy F là đỉnh thứ tư của hình bình hành ADGF.

6.
$$\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GA}$$

$$\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GB}$$

$$\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GC}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = 3\overrightarrow{DG}$$

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

7. a) Ta có
$$\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IN} = \overrightarrow{0}$$

mà $2\overrightarrow{IM} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC}$, $2\overrightarrow{IN} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID}$
suy ra $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{0}$
b) Với điểm P bất kì trong không gian ta có:

$$\overrightarrow{IA} = \overrightarrow{PA} - \overrightarrow{PI}, \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{PB} - \overrightarrow{PI}$$

$$\overrightarrow{IC} = \overrightarrow{PC} - \overrightarrow{PI}, \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{PD} - \overrightarrow{PI}$$

$$\overrightarrow{Vay} \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} =$$

$$= \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD} - 4\overrightarrow{PI}$$

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

$$\overrightarrow{nen} \overrightarrow{PI} = \frac{1}{4} (\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} + \overrightarrow{PD}).$$

8.
$$\overrightarrow{B'C} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB'} = \overrightarrow{AC} - (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{AB})$$

$$= \overrightarrow{c} - \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}$$

$$\overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{AC'} - \overrightarrow{AB} = (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{AC}) - \overrightarrow{AB}$$

$$= \overrightarrow{a} + \overrightarrow{c} - \overrightarrow{b}.$$

 $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MS} + \overrightarrow{SC} + \overrightarrow{CN}$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}$$

$$\Rightarrow 2\overrightarrow{MN} = 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BN} \quad (2)$$

$$Cong \quad (1) \quad voi \quad (2) \quad ta \quad duoc$$

$$3\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MS} + 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{SC} + 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CN} + 2\overrightarrow{BN}$$

$$\overrightarrow{0}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{MN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{SC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}.$$

(1)

Vậy ba vectơ \overrightarrow{MN} , \overrightarrow{SC} , \overrightarrow{AB} đồng phẳng.

10. Ta có KI // EF // AB.
FG // BC và AC ⊂ (ABC).

Do đó ba vecto AC, KI, FG đồng phẳng vì chúng có giá cùng song song với mp (a).

Mặt phẳng này song song với mp (ABC).

§2.

9.

1. a)
$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{EG}) = 45^{\circ}$$
; b) $(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{EG}) = 60^{\circ}$;
c) $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DH}) = 90^{\circ}$.

2. a)
$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}.(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC})$$

 $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AC}.(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD})$
 $\overrightarrow{AD}.\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}.(\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC}.\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD}.\overrightarrow{BC} = 0$$

b)
$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CD} = 0$$
, $\overrightarrow{AC}.\overrightarrow{DB} = 0$
 $\Rightarrow \overrightarrow{AD}.\overrightarrow{BC} = 0 \Rightarrow AD \perp BC$.

- a) a và b nói chung không song song.b) a và c nói chung không vuông góc.
- 4. a) $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{AB}.(\overrightarrow{AC'} \overrightarrow{AC})$ = $\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC'} - \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} = 0$

b)
$$MN = PQ = \frac{AB}{2}$$

và
$$MQ = NP = \frac{CC'}{2}$$
. Vì $AB \perp CC'$ mà

 $MN \parallel AB, MQ \parallel CC'$ nên $MN \perp MQ$. Vậy hình bình hành MNPQ là hình chữ nhật.

5.
$$\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{SA} \cdot (\overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SB})$$

= $\overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SC} - \overrightarrow{SA} \cdot \overrightarrow{SB} = 0$

 \Rightarrow SA \perp BC.

Turing tu ta có $SB \perp AC$, $SC \perp AB$.

6.
$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{OO'} = \overrightarrow{AB}.(\overrightarrow{AO'} - \overrightarrow{AO})$$

$$= \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AO'} - \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AO} = 0$$

$$\Rightarrow AB \perp OO'.$$

Tứ giác CDD'C' là hình bình hành có $CC' \perp AB$ nên $CC' \perp CD$.

Do đó tứ giác CDD'C' là hình chữ nhật.

7. Ta có
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AB.AC.\sin A$$
$$= \frac{1}{2}AB.AC\sqrt{1-\cos^2 A}.$$

$$V_1 \cos A = \frac{\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}|.|\overrightarrow{AC}|} \text{ nên}$$

$$\sqrt{1-\cos^2 A} = \sqrt{\frac{\overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AC}^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2}{\overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AC}^2}}$$

Do đó
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{\overrightarrow{AB}^2 \cdot \overrightarrow{AC}^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2}$$

8. a)
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC})$$

= $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$

 $\Rightarrow AB \perp CD$.

b) Ta tính được

$$\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC})$$
$$= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$

$$\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}^2) =$$

$$= \frac{1}{2}(AB^2\cos 60^\circ + AB^2\cos 60^\circ - AB^2)$$

$$= 0$$

Vậy AB.MN = 0, do đó $MN \perp AB$. Tương tự ta chứng minh được $MN \perp CD$ bằng cách tính

$$\overrightarrow{CD}.\overrightarrow{MN} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AC}).(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})$$

$$= 0.$$

§3.

1. a) Đúng; b) Sai; c) Sai; d) Sai.

2. a)
$$BC \perp AI$$

 $BC \perp DI$ $\Rightarrow BC \perp (ADI)$

b) $BC \perp (ADI) \Rightarrow BC \perp AH$ mà $ID \perp AH$ nên $AH \perp (BCD)$.

3. a)
$$SO \perp AC$$

 $SO \perp BD$ $\Rightarrow SO \perp (ABCD)$

b)
$$AC \perp BD$$

 $AC \perp SO$ $\Rightarrow AC \perp (SBD)$
 $BD \perp AC$
 $BD \perp SO$ $\Rightarrow BD \perp (SAC)$.

4. a)
$$BC \perp OH$$

 $BC \perp OA$ $\Rightarrow BC \perp (AOH)$
 $\Rightarrow BC \perp AH$.

Tương tự ta chứng minh được $CA \perp BH$ và $AB \perp CH$, nên H là trực tâm của tam giác ABC.

b) Gọi K là giao điểm của AH và BC. Ta có OH là đường cao của tam giác vuông AOK nên

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OK^2}$$
 (1)

Trong tam giác vuông OBC với đường cao OK ta có:

$$\frac{1}{OK^2} = \frac{1}{OR^2} + \frac{1}{OC^2}$$
 (2)

Từ (1) và (2) ta có:

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OC^2}$$

- 5. a) $SO \perp AC$ $SO \perp BD$ $\Rightarrow SO \perp (ABCD)$.
 - b) $AB \perp SH$ $\Rightarrow AB \perp (SOH)$.
- 6. a) $BD \perp AC$ $BD \perp SA$ $\Rightarrow BD \perp (SAC)$ $\Rightarrow BD \perp SC$.
 - b) $BD \perp (SAC)$ mà $IK \parallel BD$ nên $IK \perp (SAC)$.
- 7. a) $BC \perp AB$ $BC \perp SA$ $\Rightarrow BC \perp (SAB)$
 - \Rightarrow $AM \perp BC$, mà $AM \perp SB$ nên $AM \perp (SBC)$.
 - b) Chứng minh $SB \perp (AMN)$ $\Rightarrow SB \perp AN$.
- a) Giả sử có hai đường xiên SM và SN bằng nhau. Khi đó ta có hai tam giác vuông SHM và SHN bằng nhau.

Do đó: $SM = SN \Leftrightarrow HM = HN$.

b) Giả sử có hai đường xiên : SA > SB. Trên tia HA ta lấy điểm B' sao cho HB' = HB, khi đó SB' = SB và SA > SB'. Dùng định lí Py-ta-go, xét hai tam giác vuông SHA và SHB' ta suy ra điều cần chứng minh.

§4.

- a) Đúng ;
- b) Sai.
- **2.** CD = 26 (cm).
- 3. a) Chứng minh $BC \perp (ABD)$, suy ra \widehat{ABD} là góc giữa hai mặt phẳng (ABC) và (DBC).
 - b) Chứng minh $BC \perp (ABD)$.
 - c) Chứng minh $DB \perp AH$ và $DB \perp HK$. Trong mặt phẳng (BCD), chứng minh $HK \parallel BC$.
- Xét hai trường hợp (α) cắt (β) và (α) // (β).
 Nếu (α) cắt (β) giao tuyến Δ được xác

định duy nhất. Qua M có một và chỉ một mặt phẳng (P) vuông góc với Δ .

Nếu (α) // (β) thì ta có vô số mặt phẳng (P).

- 5. a) Chúng minh $AB' \perp (BCD'A')$.
 - b) Chứng minh (ACC'A') là mặt phẳng trung trực của đoạn BD và (ABC'D') là mặt phẳng trung trực của đoạn A'D. Hai mặt phẳng này cùng vuông gốc với mặt phẳng (BDA') nên cố giao tuyến AC' vuông gốc với (BDA').
- 6. a) Chứng minh AC ⊥ (SBD) và suy ra (ABCD) ⊥ (SBD).
 b) Chứng minh OS = OB = OD và suy ra tam giác SBD vuông tại S.
- 7. a) Chứng minh $AD \perp (ABB'A')$.

b)
$$AC' = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$
.

- 8. Độ dài đường chéo của hình lập phương cạnh a bằng $a\sqrt{3}$.
- 9. Chứng minh $BC \perp (SAH)$ và suy ra $BC \perp SA$. Tương tự, chứng minh $AC \perp SB$.

10. a)
$$SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

- b) Chúng minh $SC \perp (BDM)$ $\Rightarrow (SAC) \perp (BDM)$.
- c) Chúng minh $OM = \frac{a}{2}$ và có $MC = \frac{a}{2}$ mà $\widehat{OMC} = 90^{\circ}$ nên $\widehat{MOC} = 45^{\circ}$.
- 11. a) $BD \perp AC$ $BD \perp SC$ $\Rightarrow BD \perp (SAC)$ $\Rightarrow (SBD) \perp (SAC)$.
 - b) Hai tam giác vuông SCA và IKA đồng dạng nên $IK = \frac{SC.AI}{SA} = \frac{a}{2}$.

c)
$$\widehat{BKD} = 90^{\circ}$$
 vì $IK = ID = IB = \frac{a}{2}$

 $SA \perp (BDK)$ và $\widehat{BKD} = 90^{\circ}$, suy ra $(SAB) \perp (SAD)$.

§5.

- 1. a) Sai; b) Đúng; c) Đúng;
 - d) Sai; e) Sai.

2. a) Cần chứng minh $SA \perp BC$ và $BC \perp (SAH) \Rightarrow BC \perp SE$.

(Với $E = AH \cap BC$)

Vậy AH, SK, BC đồng quy.

b) Cần chứng minh $BH \perp (SAC)$ và suy ra $SC \perp (BKH)$,

 $SC \perp (BKH) \Rightarrow SC \perp HK$ $BC \perp (SAE) \Rightarrow BC \perp HK$

 $\Rightarrow HK \perp (SBC).$

- c) AE là đường vuông góc chung của SA và BC.
- 3. Khoảng cách d từ các điểm B, C, D, A', B', D' đến đường chéo AC' đều bằng nhau vì chúng đều là độ dài đường cao của các tam giác vuông bằng nhau.

$$\Delta ABC' = \Delta AA'C' = ...$$

Ta tính được $d = \frac{a\sqrt{6}}{3}$.

4. a) Kể $BH \perp AC$ tại H, ta có $BH \perp (ACC'A)$, ta tính được

$$BH = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

b) Khoảng cách giữa BB^\prime và AC^\prime chính là

khoảng cách
$$BH = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$
.

- 5. a) Chứng minh B'D vuông góc với hai đường thẳng cắt nhau của (BA'C').
 - b) Gọi I và H lần lượt là trọng tâm của $\Delta ACD'$ và $\Delta BA'C'$ thì IH là khoảng cách giữa hai mặt phẳng song song (BA'C') và (ACD'),

$$IH = \frac{B'D}{3} = \frac{a\sqrt{3}}{3}.$$

- c) Gọi d là khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo nhau BC' và CD', $d = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.
- 6. Vẽ qua trung điểm K của cạnh CD đường thẳng song song với AB sao cho ABB'A' là hình bình hành với K là trung điểm của A'B'.

- Chứng minh hai tam giác vuông BCB' và ADA' bằng nhau. Từ đó suy ra BC = AD. Chứng minh tương tư ta có AC = BD.
- 7. Khoảng cách từ đỉnh S tới mặt đáy (ABC) bằng độ dài đường cao SH của hình chóp tam giác đều. Ta tính được:

$$SH = \sqrt{SA^2 - AH^2} = a.$$

8. Gọi I và K lần lượt là trung điểm của các cạnh AB và CD. Vì IC = ID nên IK \(\perp \text{CD}\). Tương tự chứng minh được IK \(\perp \text{AB}\). Vậy IK là đường vuông góc chung của AB và CD.

Do đó
$$IK = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$
.

BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG III

- 1. a) Đúng;
- b) Đúng;
- c) Sai;
- d) Sai;
- e) Sai.
- 2. a) Đúng;
 - c) Sai;
- b) Sai; d) Sai.
- a) Áp dung định lí ba đường vuông góc ta chứng minh được bốn mặt bên của hình chóp là những tam giác vuông.
 - b) Chứng minh $BD \perp SC$ và suy ra $B'D' \perp SC$. Vì BD và B'D' cùng nằm trong mặt phẳng (SBD) nên $BD \parallel B'D'$.

Ta chứng minh $AB' \perp (SBC)$

 $\Rightarrow AB' \perp SB$.

4. a) Chứng minh

$$BC \perp (SOF) \Rightarrow (SBC) \perp (SOF)$$
;

b)
$$d(O, (SBC)) = OH = \frac{3a}{8}$$
;

$$d(A,(SBC))=d(I,(SBC))=IK$$

$$=2OH=\frac{3a}{4}.$$

5. a) Ta chứng minh $BA \perp (ADC) \Rightarrow \tan \text{giác } BAD$ vuông tại A.

Dùng định lí ba đường vuông góc ta chứng minh BDC là tam giác vuông tại D.

b) Chứng minh tam giác AKD cân tại K và suy ra $KI \perp AD$.

Chứng minh tam giác IBC cân tại I và suy ra $IK \perp BC$.

Do đó IK là đoạn vướng góc của AD và BC.

- **6.** a) $\frac{BC' \perp B'C}{BC' \perp A'B'}$ $\Rightarrow BC' \perp (A'B'CD)$
 - b) Đoạn vường góc chung của AB' và BC' là $KI = \frac{a\sqrt{3}}{3}$.
- 7. a) $d(S, (ABCD)) = SH = \frac{a\sqrt{15}}{6}$,

$$SC = \frac{a\sqrt{7}}{2}$$

- b) Vì $SH \perp (ABCD)$ với $H \in AC$ nên $(SAC) \perp (ABCD)$.
- c) Vì $SB^2 + BC^2 = SC^2$ nên $SB \perp BC$.
- d) $\tan \varphi = \frac{SH}{HO} = \sqrt{5}$.

BÀI TẬP ÔN TẬP CUỐI NĂM

- 1. Gọi tam giác A'B'C' là ảnh của tam giác ABC qua các phép biến hình trên, khi đó
 - a) A'(3; 2), B'(2; 4), C'(4; 5);
 - b) A'(1;-1), B'(0;-3), C'(2;-4);
 - c) A'(3; 1), B'(4; -1), C'(2; -2);
 - d) A'(-1; 1), B'(-3; 0), C'(-4; 2);
 - e) A'(2; -2), B'(0; -6), C'(4; -8).
- 2. a) F là phép vị tự tâm G, tỉ số $-\frac{1}{2}$.
 - b) Để ý rằng O là trực tâm của tam giác A'B'C'.
 - c) $F(O) = O_1$ là trung điểm của OH.
 - d) Ảnh của A, B, C, A_1, B_1, C_1 qua phép
 - vị tự tâm H tỉ số $\frac{1}{2}$ tương ứng là A'', B'', C'', A'_1 , B'_1 , C'_1

- e) Chúng minh A'', B'', C'', A'_1 , B'_1 , C'_1 cùng thuộc đường tròn (O_1) . Sau đó chúng minh A', B', C' cũng thuộc đường tròn (O_1) . Chẳng hạn, chúng minh $O_1A'_1 = O_1A'$.
- 3. a) Gọi $(\alpha) = (ES, EM)$, (α) cắt (SAC) và (SBD) theo giao tuyến là đường thẳng SO với $O = AC \cap BD$.
 - b) $SE = (SAD) \cap (SBC)$.
 - c) Goi $O' = AC' \cap BD'$. Chứng minh $O' \in SO = (SAC) \cap (SBD)$.
- Chứng minh tứ giác MNFE là hình bình hành.
- 5. Gọi \mathscr{L} là hình lập phương.
 - $-(EFB) \cap \mathscr{L} = ABIF \text{ v\'oi } FI // AB.$
 - $-(EFC) \cap \mathscr{L} = ECFH \text{ với } CF // EH.$
 - $-(EFC') \cap \mathcal{L} = EMC'FL \text{ với } EM \text{ // } FC'$ và FL // C'M.
 - Thiết diện tạo bởi (EFK) và hình lập phương là hình lục giác đều.
- 6. a) Gọi I là tâm hình vuông BCC'B'. Vẽ IK ⊥ BD' tại K. IK là đường vuông góc chung của BD' và B'C.

b)
$$KI = \frac{a\sqrt{6}}{6}$$

- 7. a) Sử dụng định lí ba đường vuông góc.
 - b) Chứng minh AD', AC' và AB cùng vuông góc với SD.
 - c) C'D' luôn đi qua I với $I = AB \cap CD$.

BẢNG THUẬT NGỮ

•			
B		K	
Biểu thức toạ độ của phép tịnh tiến	7	Khoảng cách giữa đường thẳng	
Biểu thức toạ độ của phép đối xứng qua	40	và mặt phẳng song song	115
gốc toạ độ	13	Khoảng cách giữa hai đường thẳng chéo	440
Biểu thức toạ độ của phép đối xứng qua truc	9	nhau	116
Bông tuyết Von Kốc	41	Khoảng cách giữa hai mặt phẳng song	116
	71	song	110
C		Khoảng cách từ một điểm đến một đường thẳng	115
Các tính chất thừa nhân	46	Khoảng cách từ một điểm đến	110
. р		một mặt phẳng	115
Diện tích hình chiếu của một đa giác	107	Kim tự tháp Kê-ốp	113
	107		
Ð		M	
Định lí ba đường vuông góc	102	Mặt phẳng	44
Định lí Ta-lét	68	Mặt phẳng trung trực của một	100
Đường thẳng vuông góc với	00	đoạn thắng	100
mặt phẳng	99	P	
Đường vuông góc chung của hai đường thẳng chéo nhau	. 117	Phép biến hình	4
-	, 117	Phép chiếu song song	72
G		Phép dời hình	19
Giao tuyến	48	Phép đối xứng trục	8
Góc giữa đường thẳng		Phép đối xứng tâm	12
và mặt phẳng	103	Phép đồng nhất	5
Góc giữa hai đường thẳng	95	Phép đồng dạng	30
Góc giữa hai mặt phẳng	106	Phép quay	16
Góc giữa hai vecto trong		Phép tịnh tiến	4
không gian	93	Phép vị tự	24
н		Phương pháp tiên để	81
Hai đường thẳng chéo nhau	55	Q	
Hai đường thẳng song song	55	Quy tắc hình hộp	86
Hai đường thẳng vuông góc	96	•	
Hai mặt phẳng song song	64	S	
Hai mặt phẳng vuông góc	108	Sự đồng phẳng của ba vectơ	87
Hình bằng nhau	22	trong không gian	07
Hình biểu diễn	45, 74	Т	
Hình chiếu song song	72	Tâm đối xứng	12
Hình chóp	51	Tâm vị tự của hai đường tròn	27
Hình chóp cụt	70	Tâm vị tự ngoài	28
Hình đồng dạng	31	Tâm vị tự trong	28
Hình học không gian	43	Thảm Xéc-pin-xki	42
Hình học Frac-tan	40	Thiết diện	53
Hình học Lô-ba-sép-xki	83	Tích vô hướng của hai vecto	
Hlnh học Ơ-clit	82	trong không gian	93
Hình hộp	69	Trục đối xứng	8
Hình hộp chữ nhật	110	Tứ diện đều	52
Hình hộp đứng	110	V	
Hình lăng trụ	69	Vecto trong không gian	85
Hình lăng trụ đều	110	Vecto trong knong gian Vecto chỉ phương của	65
Hình lăng trụ đứng	110	đường thẳng	94
Hình lập phương	110	Vị trí tương đối của đường thẳng	54
Hình tứ diện	52	và mặt phẳng	60
Hình có tâm đối xứng	14		
Hình có trục đối xứng	10		

MŲC LŲC

		Trang		
Chương I.	PHÉP DỜI HÌNH VÀ PHÉP ĐỒNG DẠNG TRONG MẶT PHẨNG			
	§1. Phép biến hình	4		
	§2. Phép tịnh tiến	4		
	§3. Phép đối xứng trục	8		
	§4. Phép đối xứng tâm	12		
	§5. Phép quay	15		
	§6. Khái niệm về phép dời hình và hai hình bằng nhau	19		
	§7. Phép vị tự	24		
	§8. Phép đồng dạng	29		
	Câu hỏi ôn tập chương I	33		
	Bài tập ôn tập chương l	34		
	Câu hỏi trắc nghiệm chương l	35		
•	<i>Bài đọc thêm :</i> Áp dụng phép biến hình để giải toán <i>Bài đọc thêm :</i> Giới thiệu về Hình học Frac-tan	37 40		
	Bai dọc thêm . Giới thiệu về Hilli học Prac-tail	40		
Chương II.	ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG TRONG KHÔNG GIAN. QUAN HỆ SONG SONG			
	§1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng	44		
	§2. Hai đường thẳng chéo nhau và hai đường thẳng song song	55		
	§3. Đường thẳng và mặt phẳng song song	60		
	§ 4 . Hai mặt phẳng song song	64		
	§5. Phép chiếu song song. Hình biểu diễn của một hình không gian	72		
	Bài đọc thêm : Cách biểu diễn ngũ giác đều	75		
	Câu hỏi ôn tập chương II Bài tập ôn tập chương II	77 77		
	Câu hỏi trắc nghiệm chương II	77 78		
	Bạn có biết ? Ta-lét, người đầu tiên phát hiện ra nhật thực	81		
	Bài đọc thêm : Giới thiệu phương pháp tiên đề			
	trong việc xây dựng Hình học	81		
	VECTƠ TRONG KHÔNG GIAN. QUAN HỆ VUÔNG GÓC TRONG KHÔNG GIAN			
	§1. Vecto trong không gian	85		
	§2. Hai đường thẳng vuông góc	93		
	§3. Đường thẳng vuông góc với mặt phẳng	98		
	§4. Hai mặt phẳng vuông góc	106		
	<i>Bạn có biết ?</i> Kim tự tháp Kê-ốp	113		
	§5. Khoảng cách	115		
	Câu hỏi ôn tập chương III	120		
	Bài tập ôn tập chương III Câu hỏi trắc nghiệm chương III	121		
	Bài tập ôn tập cuối năm	122 125		
	Hướng dẫn giải và đáp số	127		
	Bảng thuật ngữ	135		

Chịu trách nhiệm xuất bản : Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng Giám đốc NGÔ TRẦN ÁI

Phó Tổng Giám đốc kiệm Tổng biên tập NGUYỄN QUÝ THAO

Biên tập nội dung : ĐẶNG THỊ BÌNH - NGUYỄN ĐẶNG TRÍ TÍN

Biên tập tái bản : ĐẶNG THỊ BÌNH Biên tập kĩ thuật : BÙI NGOC LAN

Trình bày bìa: NGUYỄN MẠNH HÙNG

Minh hoạ: NGUYỄN MẠNH HÙNG Sửa bản in: PHÒNG SỬA BẢN IN (NXBGD TAI TP. HCM)

Chế bản : **PHÒNG CHẾ BẢN** (NXBGD TẠI TP. HCM)

HÌNH HỌC 11

Mã số: CH102T0

In 35.000 bản (QĐ10); khổ 17 x 24 cm. In tại Công ti cổ phần in Nam Định. Số in: 24. Số XB: 01-2010/CXB/567-1485/GD. In xong và nộp lưu chiều tháng 6 năm 2010.





SÁCH GIÁO KHOA LỚP 11

1. TOÁN HOC

ĐAI SỐ VÀ GIẢI TÍCH 11

• HÌNH HỌC 11

2. VÂT LÍ 11

3. HOÁ HOC 11

4. SINH HOC 11

5. NGỮ VĂN 11 (tập một, tập hai) • TIẾNG ANH 11 • TIẾNG PHÁP 11

6. LICH SỬ 11

7. ĐỊA LÍ 11

8. TIN HOC 11

9. CÔNG NGHÊ 11

10. GIÁO DUC CÔNG DÂN 11

11. GIÁO DUC QUỐC PHÒNG - AN NINH 11

12. NGOAI NGỮ

TIÉNG NGA 11
 TIÉNG TRUNG QUỐC 11

SÁCH GIÁO KHOA LỚP 11 - NÂNG CAO

Ban Khoa hoc Tu nhiên:

TOÁN HỌC (ĐAI SỐ VÀ GIẢI TÍCH 11, HÌNH HỌC 11)

• VẬT LÍ 11 • HOÁ HỌC 11 • SINH HỌC 11

Ban Khoa học Xã hội và Nhân văn: • NGỮ VĂN 11 (tập một, tập hai)

· LICH SỬ 11 · ĐỊA LÍ 11

NGOAI NGŨ (TIẾNG ANH 11, TIẾNG PHÁP 11,

TIẾNG NGA 11, TIẾNG TRUNG QUỐC 11)





Giá: 5.800 d