

BT1. Trong mặt phẳng (α) cho tứ giác $ABCD$ có các cặp cạnh đối không song song và điểm $S \notin (\alpha)$.

- Xác định giao tuyến của (SAC) và (SBD)
- Xác định giao tuyến của (SAB) và (SCD)
- Xác định giao tuyến của (SAD) và (SBC)

Giải

a. Xác định giao tuyến của (SAC) và (SBD)
Ta có: S là điểm chung của (SAC) và (SBD)
Trong (α) , gọi $O = AC \cap BD$

- $O \in AC$ mà $AC \subset (SAC) \Rightarrow O \in (SAC)$
- $O \in BD$ mà $BD \subset (SBD) \Rightarrow O \in (SBD)$

$\Rightarrow O$ là điểm chung của (SAC) và (SBD)

Vậy: SO là giao tuyến của (SAC) và (SBD)

b. Xác định giao tuyến của (SAB) và (SCD)
Ta có: S là điểm chung của (SAB) và (SCD)

Trong (α) , AB không song song với CD

Gọi $I = AB \cap CD$

- $I \in AB$ mà $AB \subset (SAB) \Rightarrow I \in (SAB)$
- $I \in CD$ mà $CD \subset (SCD) \Rightarrow I \in (SCD)$

$\Rightarrow I$ là điểm chung của (SAB) và (SCD)

Vậy: SI là giao tuyến của (SAB) và (SCD)

c. Tương tự câu a, b

2. Cho bốn điểm A, B, C, D không cùng thuộc một mặt phẳng.

Trên các đoạn thẳng AB, AC, BD

lần lượt lấy các điểm M, N, P sao cho MN không song song với BC . Tìm giao tuyến của (BCD) và (MNP)

Giải

- $P \in BD$ mà $BD \subset (BCD) \Rightarrow P \in (BCD)$
- $P \in (MNP)$

$\Rightarrow P$ là điểm chung của (BCD) và (MNP)

Trong mp (ABC) , gọi $E = MN \cap BC$

- $E \in BC$ mà $BC \subset (BCD) \Rightarrow E \in (BCD)$
- $E \in MN$ mà $MN \subset (MNP) \Rightarrow E \in (MNP)$

$\Rightarrow E$ là điểm chung của (BCD) và (MNP)

Vậy: PE là giao tuyến của (BCD) và (MNP)

3. Cho tam giác ABC và một điểm S không thuộc mp (ABC) , một điểm I thuộc đoạn SA . Một đường thẳng a không song song với AC cắt các cạnh AB, BC theo thứ tự tại J, K .

Tìm giao tuyến của các cặp mp sau:

- mp (I, a) và mp (SAC)
- mp (I, a) và mp (SAB)
- mp (I, a) và mp (SBC)

Giải

a. Tìm giao tuyến của mp (I, a) với mp (SAC) :

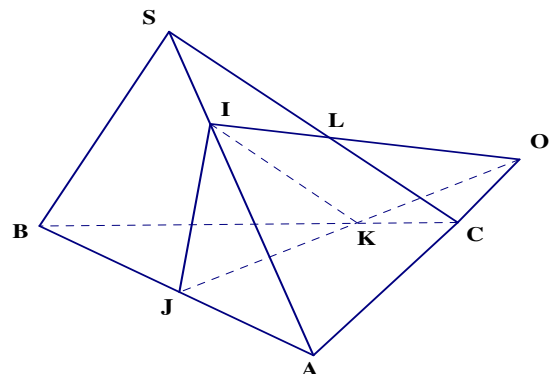
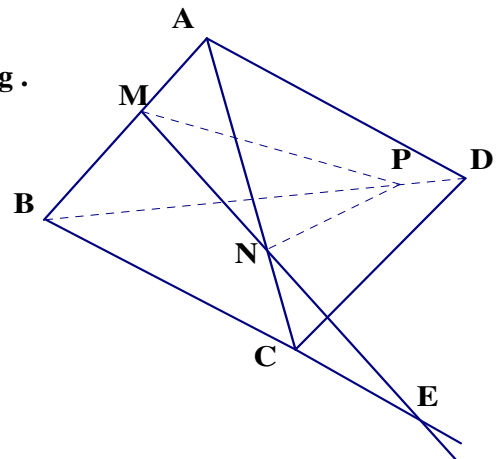
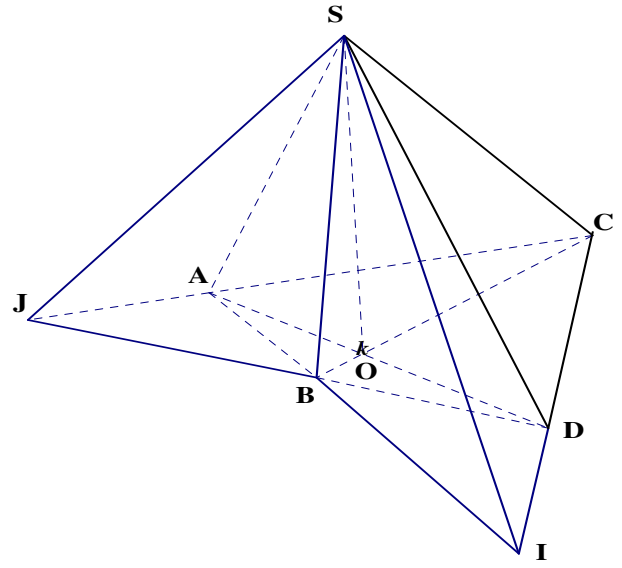
Ta có: $I \in SA$ mà $SA \subset (SAC) \Rightarrow I \in (SAC)$
 $I \in (I, a)$

$\Rightarrow I$ là điểm chung của hai mp (I, a) và (SAC)

Trong (ABC) , a không song song với AC

Gọi $O = a \cap AC$

- $O \in AC$ mà $AC \subset (SAC) \Rightarrow O \in (SAC)$
- $O \in (I, a)$



$\Rightarrow O$ là điểm chung của hai mp (I,a) và (SAC)
 Vậy: IO là giao tuyến của hai mp (I,a) và (SAC)
 b. Tìm giao tuyến của mp (I,a) với mp (SAB) : là JI
 c. Tìm giao tuyến của mp (I,a) với mp (SBC)
 Ta có: K là điểm chung của hai mp (I,a) và mp (SBC)
 Trong mp (SAC) , gọi $L = IO \cap SC$

- $L \in SC$ mà $SC \subset (SBC) \Rightarrow L \in (SBC)$
- $L \in IO$ mà $IO \subset (I,a) \Rightarrow L \in (I,a)$

$\Rightarrow L$ là điểm chung của hai mp (I,a) và (SBC)
 Vậy: KL là giao tuyến của hai mp (I,a) và (SBC)

4. Cho bốn điểm A, B, C, D không cùng nằm trong một mp

- a. Chứng minh AB và CD chéo nhau
- b. Trên các đoạn thẳng AB và CD lần lượt lấy các điểm

M, N sao cho đường thẳng MN cắt đường thẳng BD tại I . Hỏi điểm I thuộc những mp nào.

Xđ giao tuyến của hai mp (CMN) và (BCD)

Giải

- a. Chứng minh AB và CD chéo nhau:

Giả sử AB và CD không chéo nhau

Do đó có mp (α) chứa AB và CD

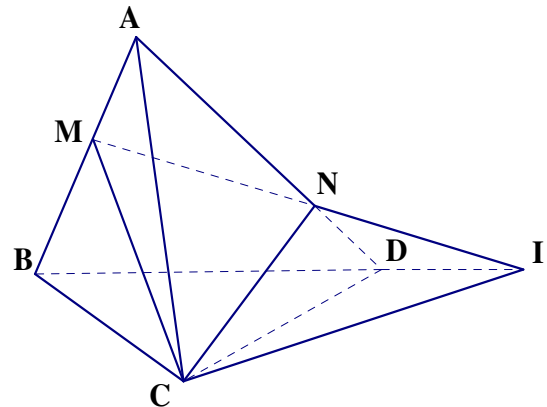
$\Rightarrow A, B, C, D$ nằm trong mp (α) mâu thuẫn giả thuyết

Vậy: AB và CD chéo nhau

- b. Điểm I thuộc những mp:

- $I \in MN$ mà $MN \subset (ABD) \Rightarrow I \in (ABD)$
- $I \in MN$ mà $MN \subset (CMN) \Rightarrow I \in (CMN)$
- $I \in BD$ mà $BD \subset (BCD) \Rightarrow I \in (BCD)$

Xđ giao tuyến của hai mp (CMN) và (BCD) là CI



5. Cho tam giác ABC nằm trong mp (P) và a là một đường thẳng nằm trong mp (P) và không song song với AB và AC . S là một điểm ở ngoài mặt phẳng (P) và A' là một điểm thuộc SA .

Xđ giao tuyến của các cặp mp sau

- a. mp (A',a) và (SAB)
- b. mp (A',a) và (SAC)
- c. mp (A',a) và (SBC)

Giải

- a. Xđ giao tuyến của mp (A',a) và (SAB)

- $A' \in SA$ mà $SA \subset (SAB) \Rightarrow A' \in (SAB)$

- $A' \in (A',a)$

$\Rightarrow A'$ là điểm chung của (A',a) và (SAB)

Trong (P) , ta có a không song song với AB

Gọi $E = a \cap AB$

- $E \in AB$ mà $AB \subset (SAB) \Rightarrow E \in (SAB)$

- $E \in (A',a)$

$\Rightarrow E$ là điểm chung của (A',a) và (SAB)

Vậy: $A'E$ là giao tuyến của (A',a) và (SAB)

- b. Xđ giao tuyến của mp (A',a) và (SAC)

- $A' \in SA$ mà $SA \subset (SAC) \Rightarrow A' \in (SAC)$

- $A' \in (A',a)$

$\Rightarrow A'$ là điểm chung của (A',a) và (SAC)

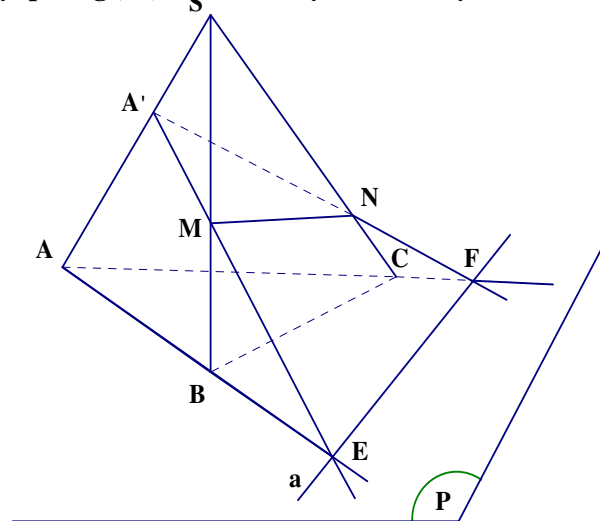
Trong (P) , ta có a không song song với AC

Gọi $F = a \cap AC$

- $F \in AC$ mà $AC \subset (SAC) \Rightarrow F \in (SAC)$

- $F \in (A',a)$

$\Rightarrow F$ là điểm chung của (A',a) và (SAC)



Vậy: $A'F$ là giao tuyến của (A',a) và (SAC)

c. Xđ giao tuyến của (A',a) và (SBC)

Trong (SAB) , gọi $M = SB \cap A'E$

• $M \in SB$ mà $SB \subset (SBC) \Rightarrow M \in (SBC)$

• $M \in A'E$ mà $A'E \subset (A',a) \Rightarrow M \in (A',a)$

$\Rightarrow M$ là điểm chung của mp (A',a) và (SBC)

Trong (SAC) , gọi $N = SC \cap A'F$

• $N \in SC$ mà $SC \subset (SBC) \Rightarrow N \in (SBC)$

• $N \in A'F$ mà $A'F \subset (A',a) \Rightarrow N \in (A',a)$

$\Rightarrow N$ là điểm chung của mp (A',a) và (SBC)

Vậy: MN là giao tuyến của (A',a) và (SBC)

6. Cho tứ diện $ABCD$, M là một điểm bên trong tam giác ABD , N là một điểm bên trong tam giác ACD . Tìm giao tuyến của các cặp mp sau

a. (AMN) và (BCD)

b. (DMN) và (ABC)

Giải

a. Tìm giao tuyến của (AMN) và (BCD)

Trong (ABD) , gọi $E = AM \cap BD$

• $E \in AM$ mà $AM \subset (AMN) \Rightarrow E \in (AMN)$

• $E \in BD$ mà $BD \subset (BCD) \Rightarrow E \in (BCD)$

$\Rightarrow E$ là điểm chung của mp (AMN) và (BCD)

Trong (ACD) , gọi $F = AN \cap CD$

• $F \in AN$ mà $AN \subset (AMN) \Rightarrow F \in (AMN)$

• $F \in CD$ mà $CD \subset (BCD) \Rightarrow F \in (BCD)$

$\Rightarrow F$ là điểm chung của mp (AMN) và (BCD)

Vậy: EF là giao tuyến của mp (AMN) và (BCD)

b. Tìm giao tuyến của (DMN) và (ABC)

Trong (ABD) , gọi $P = DM \cap AB$

• $P \in DM$ mà $DM \subset (DMN) \Rightarrow P \in (DMN)$

• $P \in AB$ mà $AB \subset (ABC) \Rightarrow P \in (ABC)$

$\Rightarrow P$ là điểm chung của mp (DMN) và (ABC)

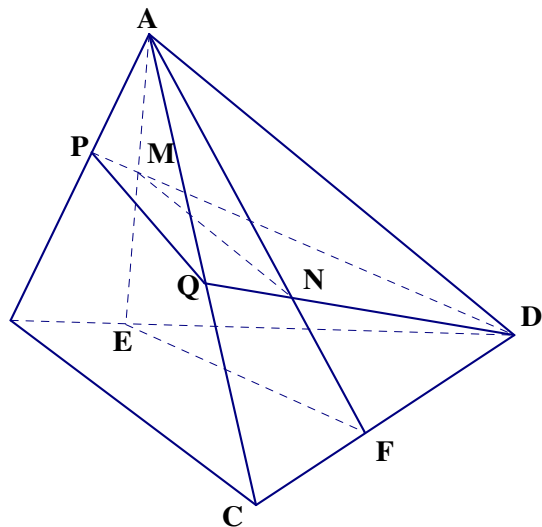
Trong (ACD) , gọi $Q = DN \cap AC$

• $Q \in DN$ mà $DN \subset (DMN) \Rightarrow Q \in (DMN)$

• $Q \in AC$ mà $AC \subset (ABC) \Rightarrow Q \in (ABC)$

$\Rightarrow Q$ là điểm chung của mp (DMN) và (ABC)

Vậy: PQ là giao tuyến của mp (DMN) và (ABC)



Dạng 2 : Xác định giao điểm của đường thẳng a và mặt phẳng (α)

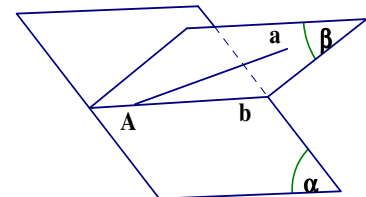
Phương pháp : • Tìm đường thẳng b nằm trong mặt phẳng (α)

• Giao điểm của a và b là giao đt a và mặt phẳng (α)

Chú ý : Đường thẳng b thường là giao tuyến của mp (α) và mp $(\beta) \supset a$

Cần chọn mp (β) chứa đường thẳng a sao cho giao tuyến của

mp (α) và mp (β) để xác định và giao tuyến không song song với đường thẳng a



Bài tập :

1. Trong mp (α) cho tam giác ABC . Một điểm S không thuộc (α) . Trên cạnh AB lấy một điểm P và trên các đoạn thẳng SA, SB ta lấy lần lượt hai điểm M, N sao cho MN không song song với AB

a. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SPC)

b. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (α)

Giải

a. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SPC)

Cách 1: Trong (SAB), gọi $E = SP \cap MN$

- $E \in SP$ mà $SP \subset (SPC) \Rightarrow E \in (SPC)$
- $E \in MN$

Vậy: $E = MN \cap (SPC)$

Cách 2: • Chọn mp phụ (SAB) $\supset MN$

- $(SAB) \cap (SPC) = SP$
- Trong (SAB), gọi $E = MN \cap SP$
 $E \in MN$
 $E \in SP$ mà $SP \subset (SPC)$

Vậy: $E = MN \cap (SPC)$

b. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mp (α)

Cách 1: Trong (SAB), MN không song song với AB

Gọi $D = AB \cap MN$

- $D \in AB$ mà $AB \subset (\alpha) \Rightarrow D \in (\alpha)$
- $D \in MN$

Vậy: $D = MN \cap (\alpha)$

Cách 2: • Chọn mp phụ (SAB) $\supset MN$

- $(SAB) \cap (\alpha) = AB$
- Trong (SAB), MN không song song với AB
 Gọi $D = MN \cap AB$

$D \in AB$ mà $AB \subset (\alpha) \Rightarrow D \in (\alpha)$

$D \in MN$

Vậy: $D = MN \cap (\alpha)$

2. Cho tứ giác ABCD và một điểm S không thuộc mp (ABCD).

Trên đoạn SC lấy một điểm M không trùng với S và C.

Tìm giao điểm của đường thẳng SD với mặt phẳng (ABM)

Giải

- Chọn mp phụ (SBD) $\supset SD$
- Tìm giao tuyến của hai mp (SBD) và (ABM)
 - Ta có B là điểm chung của (SBD) và (ABM)
 - Tìm điểm chung thứ hai của (SBD) và (ABM)
 Trong (ABCD), gọi $O = AC \cap BD$
 Trong (SAC), gọi $K = AM \cap SO$
 $K \in SO$ mà $SO \subset (SBD) \Rightarrow K \in (SBD)$

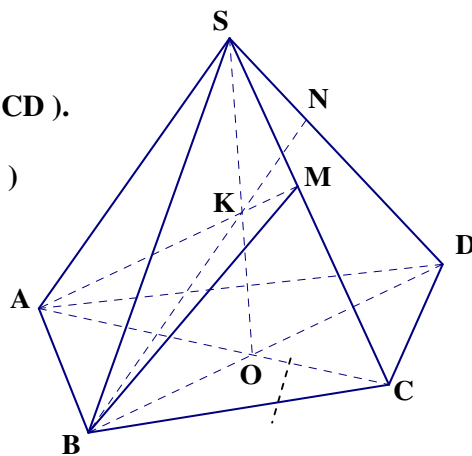
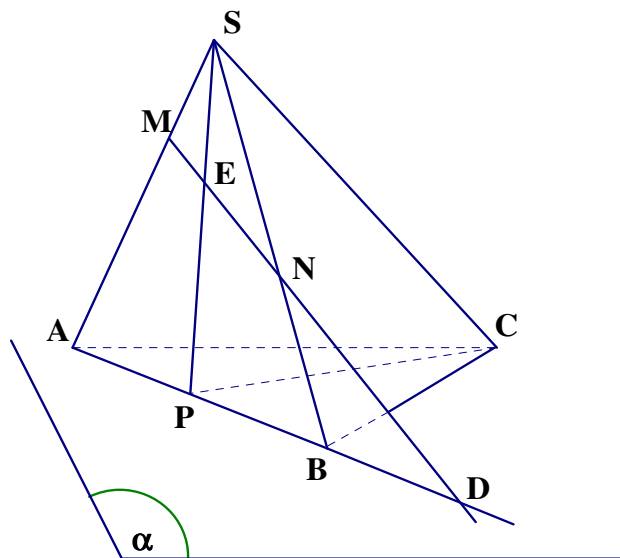
$K \in AM$ mà $AM \subset (ABM) \Rightarrow K \in (ABM)$

$\Rightarrow K$ là điểm chung của (SBD) và (ABM)

$\Rightarrow (SBD) \cap (ABM) = BK$

- Trong (SBD), gọi $N = SD \cap BK$
 $N \in BK$ mà $BK \subset (ABM) \Rightarrow N \in (ABM)$
 $N \in SD$

Vậy: $N = SD \cap (ABM)$



3. Cho tứ giác ABCD và một điểm S không thuộc mp (ABCD). Trên đoạn AB lấy một điểm M,

Trên đoạn SC lấy một điểm N (M , N không trùng với các đầu mút) .

- Tìm giao điểm của đường thẳng AN với mặt phẳng (SBD)
- Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SBD)

Giải

a. Tìm giao điểm của đường thẳng AN với mặt phẳng (SBD)

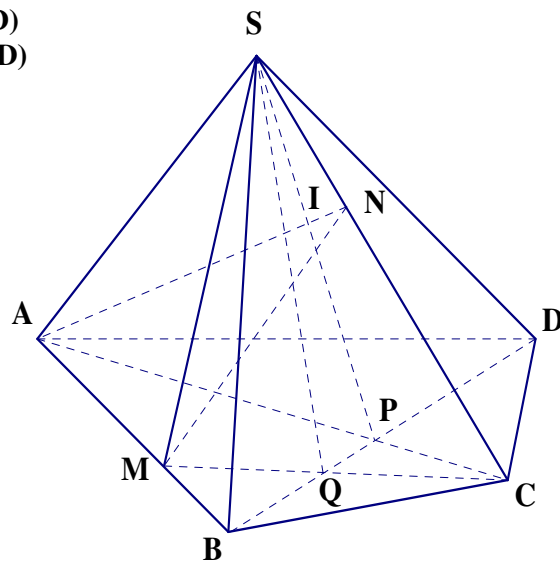
- Chọn mp phụ (SAC) \supset AN
- Tìm giao tuyến của (SAC) và (SBD)
Trong (ABCD), gọi P = AC \cap BD
 \Rightarrow (SAC) \cap (SBD) = SP
- Trong (SAC), gọi I = AN \cap SP
I \in AN
I \in SP mà SP \subset (SBD) \Rightarrow I \in (SBD)

Vậy: I = AN \cap (SBD)

b. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SBD)

- Chọn mp phụ (SMC) \supset MN
- Tìm giao tuyến của (SMC) và (SBD)
Trong (ABCD), gọi Q = MC \cap BD
 \Rightarrow (SMC) \cap (SBD) = SQ
- Trong (SMC), gọi J = MN \cap SQ
J \in MN
J \in SQ mà SQ \subset (SBD) \Rightarrow J \in (SBD)

Vậy: J = MN \cap (SBD)



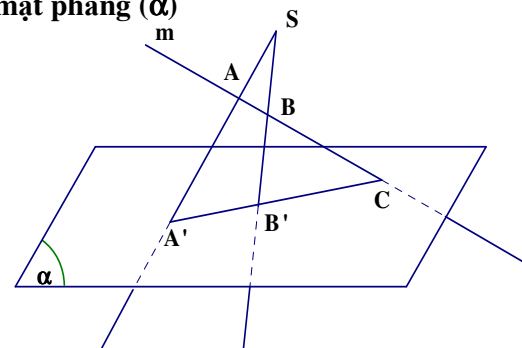
4. Cho một mặt phẳng (α) và một đường thẳng m cắt mặt phẳng (α) tại C. Trên m ta lấy hai điểm

A, B và một điểm S trong không gian. Biết giao điểm của đường thẳng SA với mặt phẳng (α) là điểm A'. Hãy xác định giao điểm của đường thẳng SB và mặt phẳng (α)

Giải

- Chọn mp phụ (SA'C) \supset SB
- Tìm giao tuyến của (SA'C) và (α)
Ta có (SA'C) \cap (α) = A'C
- Trong (SA'C), gọi B' = SB \cap A'C
B' \in SB mà SB \subset (SA'C) \Rightarrow B' \in (SA'C)
B' \in A'C mà A'C \subset (α) \Rightarrow B' \in (α)

Vậy: B' = SB \cap (α)



5. Cho bốn điểm A, B, C, S không cùng ở trong một mặt phẳng. Gọi I, H lần lượt là trung điểm của SA, AB. Trên SC lấy điểm K sao cho: CK = 3KS.

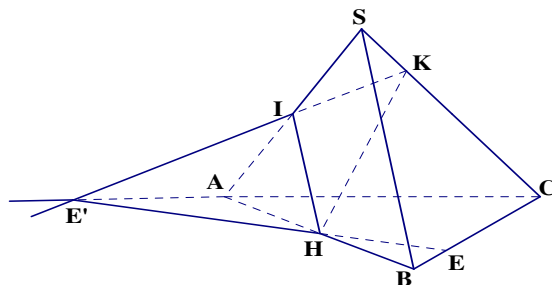
Tìm giao điểm của đường thẳng BC với mặt phẳng (IHK)

Giải

- Chọn mp phụ (ABC) \supset BC
- Tìm giao tuyến của (ABC) và (IHK)
Trong (SAC), có IK không song song với AC
Gọi E' = AC \cap IK
 \Rightarrow (ABC) \cap (IHK) = HE'

- Trong (ABC), gọi E = BC \cap HE'
E \in BC mà BC \subset (ABC) \Rightarrow E \in (ABC)
E \in HE' mà HE' \subset (IHK) \Rightarrow E \in (IHK)

Vậy: E = BC \cap (IHK)



6. Cho tứ diện SABC .Gọi D là điểm trên SA , E là điểm trên SB và F là điểm trên AC (DE và AB không song song) .

- Xđ giao tuyến của hai mp (DEF) và (ABC)
- Tìm giao điểm của BC với mặt phẳng (DEF)
- Tìm giao điểm của SC với mặt phẳng (DEF)

Giải

a. Xđ giao tuyến của hai mp (DEF) và (ABC)

Ta có : F là điểm chung của hai mặt phẳng (ABC) và (DEF)

Trong (SAB) , AB không song song với DE

Gọi M = AB ∩ DE

- M ∈ AB mà AB ⊂ (ABC) ⇒ M ∈ (ABC)

- M ∈ DE mà DE ⊂ (DEF) ⇒ M ∈ (DEF)

⇒ M là điểm chung của hai mặt phẳng (ABC) và (DEF)

Vậy: FM là giao tuyến của hai mặt phẳng (ABC) và (DEF)

b. Tìm giao điểm của BC với mặt phẳng (DEF)

- Chọn mp phụ (ABC) ⊃ BC
- Tìm giao tuyến của (ABC) và (DEF)

Ta có (ABC) ∩ (DEF) = FM

- Trong (ABC), gọi N = FM ∩ BC

N ∈ BC

N ∈ FM mà FM ⊂ (DEF) ⇒ N ∈ (DEF)

Vậy: N = BC ∩ (DEF)

c. Tìm giao điểm của SC với mặt phẳng (DEF)

- Chọn mp phụ (SBC) ⊃ SC
- Tìm giao tuyến của (SBC) và (DEF)

Ta có: E là điểm chung của (SBC) và (DEF)

o N ∈ BC mà BC ⊂ (SBC) ⇒ N ∈ (SBC)

o N ∈ FM mà FM ⊂ (DEF) ⇒ N ∈ (DEF)

⇒ N là điểm chung của (SBC) và (DEF)

Ta có (SBC) ∩ (DEF) = EN

- Trong (SBC), gọi K = EN ∩ SC

K ∈ SC

K ∈ EN mà EN ⊂ (DEF) ⇒ K ∈ (DEF)

Vậy: K = SC ∩ (DEF)

7. Cho hình chóp S.ABCD .Gọi O là giao điểm của AC và BD . M, N, P lần lượt là các điểm trên SA, SB,SD.

- Tìm giao điểm I của SO với mặt phẳng (MNP)
- Tìm giao điểm Q của SC với mặt phẳng (MNP)

Giải

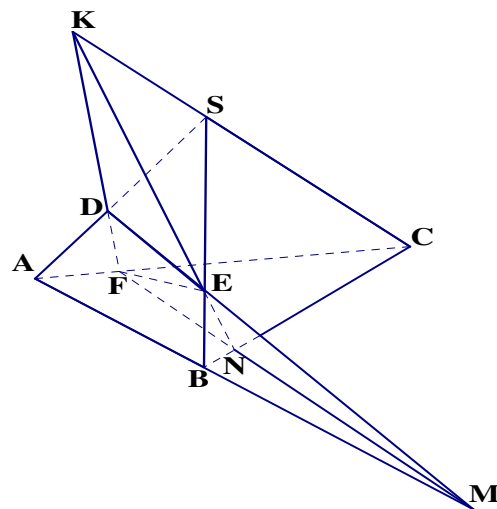
a. Tìm giao điểm I của SO với mặt phẳng (MNP)

- Chọn mp phụ (SBD) ⊃ SO
- Tìm giao tuyến của (SBD) và (MNP)

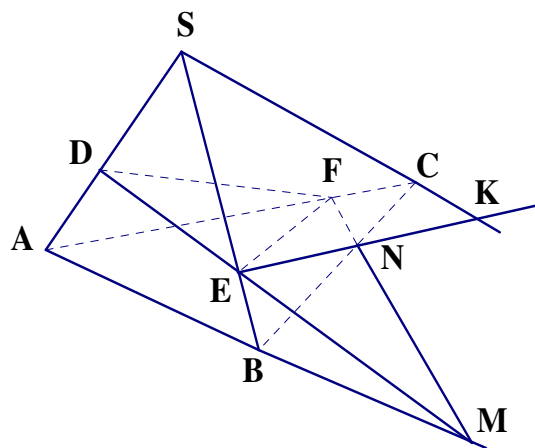
Ta có N ∈ MN mà MN ⊂ (MNP) ⇒ N ∈ (MNP)

N ∈ SB mà SB ⊂ (SBD) ⇒ N ∈ (SBD)

⇒ N là điểm chung của (SBD) và (MNP)



hình 1



hình 2

$P \in MP$ mà $MN \subset (MNP) \Rightarrow P \in (MNP)$
 $P \in SD$ mà $SD \subset (SBD) \Rightarrow P \in (SBD)$
 $\Rightarrow P$ là điểm chung của (SBD) và (MNP)
 $\Rightarrow (MNP) \cap (SBD) = NP$

- Trong (SBD) , gọi $I = SO \cap NP$
 $I \in SO$
 $I \in NP$ mà $NP \subset (MNP) \Rightarrow I \in (MNP)$

Vậy: $I = SO \cap (MNP)$

b. Tìm giao điểm Q của SC với mặt phẳng (MNP)

- Chọn mp phụ $(SAC) \supset SC$
- Tìm giao tuyến của (SAC) và (MNP)
 Ta có $M \in MN$ mà $MN \subset (MNP) \Rightarrow M \in (MNP)$
 $M \in SA$ mà $SA \subset (SAC) \Rightarrow M \in (SAC)$
 $\Rightarrow M$ là điểm chung của (SAC) và (MNP)
 $I \in MI$ mà $MI \subset (MNP) \Rightarrow I \in (MNP)$
 $I \in SO$ mà $SO \subset (SAC) \Rightarrow I \in (SAC)$
 $\Rightarrow I$ là điểm chung của (SAC) và (MNP)
 $\Rightarrow (SAC) \cap (SBD) = MI$

- Trong (SAC) , gọi $Q = SC \cap MI$
 $Q \in SC$
 $Q \in MI$ mà $MI \subset (MNP) \Rightarrow Q \in (MNP)$

Vậy: $Q = SC \cap (MNP)$

8. Cho tứ diện ABCD .Gọi M,N lần lượt là trung điểm AC và BC . K là điểm trên BD và không trùng với trung điểm BD .

- Tìm giao điểm của CD và (MNK)
- Tìm giao điểm của AD và (MNK)

Giải

a. Tìm giao điểm của CD và (MNK) :

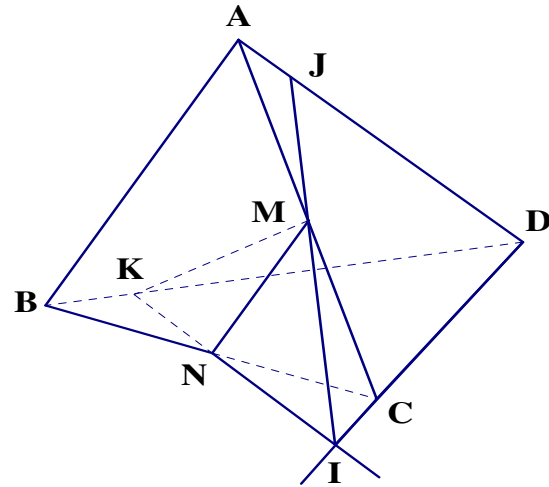
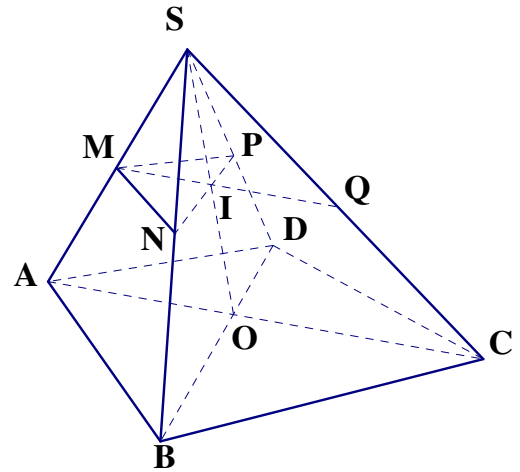
- Chọn mp phụ $(BCD) \supset SC$
- Tìm giao tuyến của (BCD) và (MNK)
 Ta có $N \in (MNK)$
 $N \in BC$ mà $BC \subset (BCD) \Rightarrow N \in (BCD)$
 $\Rightarrow N$ là điểm chung của (BCD) và (MNK)
 $K \in (MNK)$
 $K \in BD$ mà $BD \subset (BCD) \Rightarrow K \in (BCD)$
 $\Rightarrow K$ là điểm chung của (BCD) và (MNK)
 $\Rightarrow (BCD) \cap (MNK) = NK$

- Trong (BCD) , gọi $I = CD \cap NK$
 $I \in CD$
 $I \in NK$ mà $NK \subset (MNK) \Rightarrow I \in (MNK)$

Vậy: $I = CD \cap (MNK)$

b. Tìm giao điểm của AD và (MNK)

- Chọn mp phụ $(ACD) \supset AD$
- Tìm giao tuyến của (ACD) và (MNK)
 Ta có: $M \in (MNK)$
 $M \in AC$ mà $AC \subset (ACD) \Rightarrow M \in (ACD)$
 $\Rightarrow M$ là điểm chung của (ACD) và (MNK)
 $I \in NK$ mà $NK \subset (MNK) \Rightarrow I \in (MNK)$
 $I \in CD$ mà $CD \subset (ACD) \Rightarrow I \in (ACD)$
 $\Rightarrow I$ là điểm chung của (ACD) và (MNK)



$$\Rightarrow (ACD) \cap (MNK) = MI$$

- Trong (BCD), gọi $J = AD \cap MI$
 $J \in AD$
 $J \in MI$ mà $MI \subset (MNK) \Rightarrow J \in (MNK)$

Vậy: $J = AD \cap (MNK)$

9. Cho tứ diện ABCD .Gọi M,N là hai điểm trên AC và AD . O là điểm bên trong tam giác BCD. Tìm giao điểm của :

a. MN và (ABO)

b. AO và (BMN)

Giải

a. Tìm giao điểm của MN và (ABO):

- Chọn mp phụ (ACD) \supset MN
- Tìm giao tuyến của (ACD) và (ABO)
 Ta có : A là điểm chung của (ACD) và (ABO)
 Trong (BCD), gọi $P = BO \cap DC$
 $P \in BO$ mà $BO \subset (ABO) \Rightarrow P \in (ABO)$
 $P \in CD$ mà $CD \subset (ACD) \Rightarrow P \in (ACD)$
 $\Rightarrow P$ là điểm chung của (ACD) và (ABO)
 $\Rightarrow (ACD) \cap (ABO) = AP$

- Trong (ACD), gọi $Q = AP \cap MN$
 $Q \in MN$
 $Q \in AP$ mà $AP \subset (ABO) \Rightarrow Q \in (ABO)$

Vậy: $Q = MN \cap (ABO)$

b. Tìm giao điểm của AO và (BMN) :

- Chọn mp (ABP) \supset AO
- Tìm giao tuyến của (ABP) và (BMN)
 Ta có : B là điểm chung của (ABP) và (BMN)
 $Q \in MN$ mà $MN \subset (BMN) \Rightarrow Q \in (BMN)$
 $Q \in AP$ mà $AP \subset (ABP) \Rightarrow Q \in (ABP)$
 $\Rightarrow Q$ là điểm chung của (ABP) và (BMN)
 $\Rightarrow (ABP) \cap (BMN) = BQ$

- Trong (ABP), gọi $I = BQ \cap AO$
 $I \in AO$
 $I \in BQ$ mà $BQ \subset (BMN) \Rightarrow I \in (BMN)$

Vậy: $I = AO \cap (BMN)$

10. Trong mp (α) cho hình thang ABCD , đáy lớn AB . Gọi I ,J, K lần lượt là các điểm trên SA, AB,

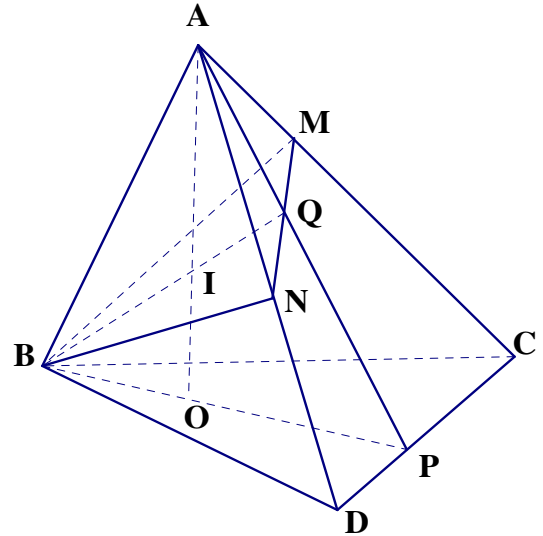
BC (K không là trung điểm BC) . Tìm giao điểm của :

- IK và (SBD)**
- SD và (IJK)**
- SC và (IJK)**

Giải

a. Tìm giao điểm của IK và (SBD)

- Chọn mp phụ (SAK) \supset IK
- Tìm giao tuyến của (SAK) và (SBD)
 Ta có : S là điểm chung của (SAK) và (SBD)
 Trong (ABCD), gọi $P = AK \cap BD$



$$P \in AK \quad \text{mà } AK \subset (SAK) \Rightarrow P \in (SAK)$$

$$P \in BD \quad \text{mà } BD \subset (SBD) \Rightarrow P \in (SBD)$$

$\Rightarrow P$ là điểm chung của (SAK) và (SBD)

$$\Rightarrow (SAK) \cap (SBD) = SP$$

- Trong (SAK) , gọi $Q = IK \cap SP$

$$Q \in IK$$

$$Q \in SP \quad \text{mà } SP \subset (SBD) \Rightarrow Q \in (SBD)$$

Vậy: $Q = IK \cap (SBD)$

b. Tìm giao điểm của SD và (IJK) :

- Chọn mp phụ $(SBD) \supset SD$
- Tìm giao tuyến của (SBD) và (IJK)
Ta có: Q là điểm chung của (IJK) và (SBD)
Trong $(ABCD)$, gọi $M = JK \cap BD$

$$M \in JK \quad \text{mà } JK \subset (IJK) \Rightarrow M \in (IJK)$$

$$M \in BD \quad \text{mà } BD \subset (SBD) \Rightarrow M \in (SBD)$$

$\Rightarrow M$ là điểm chung của (IJK) và (SBD)

$$\Rightarrow (IJK) \cap (SBD) = QM$$

- Trong (SBD) , gọi $N = QM \cap SD$

$$N \in SD$$

$$N \in QM \quad \text{mà } QM \subset (IJK) \Rightarrow N \in (IJK)$$

Vậy: $N = SD \cap (IJK)$

c. Tìm giao điểm của SC và (IJK) :

- Chọn mp phụ $(SAC) \supset SC$
- Tìm giao tuyến của (SAC) và (IJK)
Ta có: I là điểm chung của (IJK) và (SAC)
Trong $(ABCD)$, gọi $E = AC \cap JK$

$$E \in JK \quad \text{mà } JK \subset (IJK) \Rightarrow E \in (IJK)$$

$$E \in AC \quad \text{mà } AC \subset (SAC) \Rightarrow E \in (SAC)$$

$\Rightarrow E$ là điểm chung của (IJK) và (SAC)

$$\Rightarrow (IJK) \cap (SAC) = IE$$

- Trong (SAC) , gọi $F = IE \cap SC$

$$F \in SC$$

$$F \in IE \quad \text{mà } IE \subset (IJK) \Rightarrow F \in (IJK)$$

Vậy: $F = SC \cap (IJK)$

11. Cho tứ diện $ABCD$. Trên AC và AD lấy hai điểm M, N sao cho MN không song song với CD .

Gọi O là điểm bên trong tam giác BCD .

a. Tìm giao tuyến của (OMN) và (BCD)

b. Tìm giao điểm của BC với (OMN)

c. Tìm giao điểm của BD với (OMN)

Giải

a. Tìm giao tuyến của (OMN) và (BCD) :

Ta có: O là điểm chung của (OMN) và (BCD)

Trong (ACD) , MN không song song CD

$$\text{Gọi } I = MN \cap CD$$

$\Rightarrow I$ là điểm chung của (OMN) và (BCD)

Vậy: $OI = (OMN) \cap (BCD)$

b. Tìm giao điểm của BC với (OMN) :

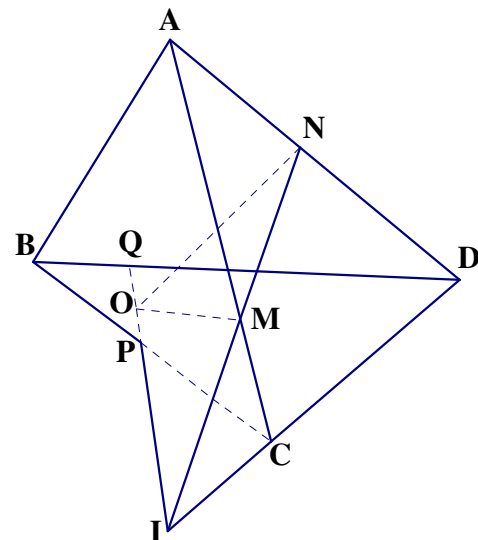
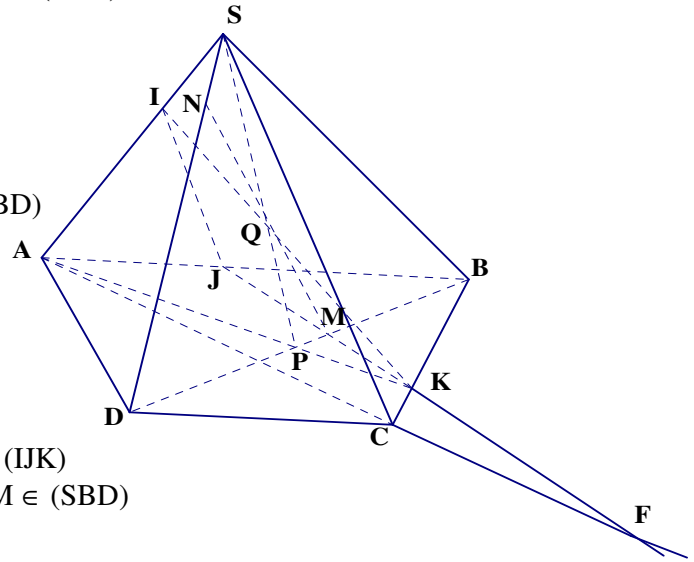
Trong (BCD) , gọi $P = BC \cap OI$

Vậy: $P = BC \cap (OMN)$

c. Tìm giao điểm của BD với (OMN) :

Trong (BCD) , gọi $Q = BD \cap OI$

Vậy: $Q = BD \cap (OMN)$



12. Cho hình chóp S.ABCD . Trong tam giác SBC lấy điểm M trong tam giác SCD lấy điểm N

a. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SAC)

b. Tìm giao điểm của cạnh SC với mặt phẳng (AMN)

Giải

a. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng (SAC) :

• Chọn mp phụ (SMN) \supset MN

• Tìm giao tuyến của (SAC) và (SMN)

Ta có : S là điểm chung của (SAC) và (SMN)

Trong (SBC), gọi $M' = SM \cap BC$

Trong (SCD), gọi $N' = SN \cap CD$

Trong (ABCD), gọi $I = M'N' \cap AC$

$I \in M'N'$ mà $M'N' \subset (SMN) \Rightarrow I \in (SMN)$

$I \in AC$ mà $AC \subset (SAC) \Rightarrow I \in (SAC)$

$\Rightarrow I$ là điểm chung của (SMN) và (SAC)

$\Rightarrow (SMN) \cap (SAC) = SI$

• Trong (SMN), gọi $O = MN \cap SI$

$O \in MN$

$O \in SI$ mà $SI \subset (SAC) \Rightarrow O \in (SAC)$

Vậy : $O = MN \cap (SAC)$

b. Tìm giao điểm của cạnh SC với mặt phẳng (AMN) :

• Chọn mp phụ (SAC) \supset SC

• Tìm giao tuyến của (SAC) và (AMN)

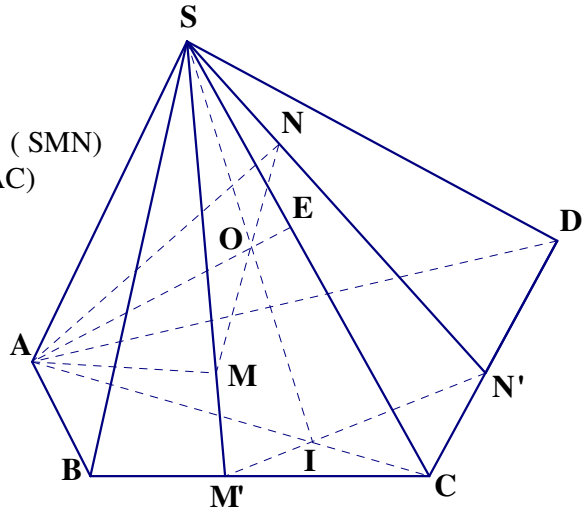
Ta có : $(SAC) \cap (AMN) = AO$

• Trong (SAC), gọi $E = AO \cap SC$

$E \in SC$

$E \in AO$ mà $AO \subset (AMN) \Rightarrow E \in (AMN)$

Vậy : $E = SC \cap (AMN)$



Dạng 3 : Chứng minh ba điểm thẳng hàng

Phương pháp : • Chứng minh ba điểm đó cùng thuộc hai mp phân biệt

• Khi đó ba điểm thuộc đường thẳng giao tuyến của hai mp

Bài tập :

1. Cho hình bình hành ABCD . S là điểm không thuộc (ABCD) ,M và N lần lượt là trung điểm của

đoạn AB và SC .

a. Xác định giao điểm $I = AN \cap (SBD)$

b. Xác định giao điểm $J = MN \cap (SBD)$

c. Chứng minh I , J , B thẳng hàng

Giải

a. Xác định giao điểm $I = AN \cap (SBD)$

• Chọn mp phụ (SAC) \supset AN

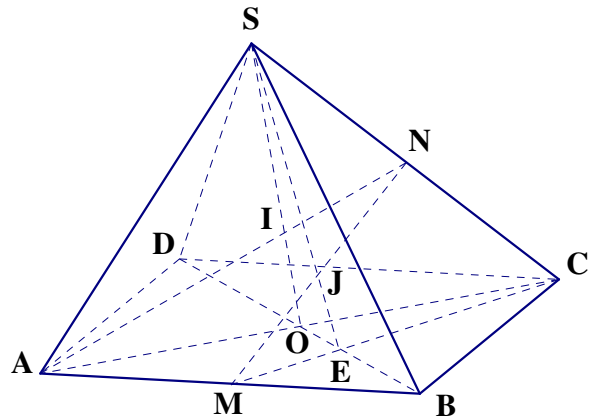
• Tìm giao tuyến của (SAC) và (SBD)

$\Rightarrow (SAC) \cap (SBD) = SO$

• Trong (SAC), gọi $I = AN \cap SO$

$I \in AN$

$I \in SO$ mà $SO \subset (SBD) \Rightarrow I \in (SBD)$



Vậy: $I = AN \cap (SBD)$

b. *Xác định giao điểm $J = MN \cap (SBD)$*

- Chọn mp phụ $(SMC) \supset MN$
- Tìm giao tuyến của (SMC) và (SBD)
 S là điểm chung của (SMC) và (SBD)

Trong $(ABCD)$, gọi $E = MC \cap BD$

$$\Rightarrow (SAC) \cap (SBD) = SE$$

- Trong (SMC) , gọi $J = MN \cap SE$
 $J \in MN$
 $J \in SE$ mà $SE \subset (SBD) \Rightarrow J \in (SBD)$

Vậy $J = MN \cap (SBD)$

c. *Chứng minh I, J, B thẳng hàng*

Ta có: B là điểm chung của (ANB) và (SBD)

- $I \in SO$ mà $SO \subset (SBD) \Rightarrow I \in (SBD)$
- $I \in AN$ mà $AN \subset (ANB) \Rightarrow I \in (ANB)$
 $\Rightarrow I$ là điểm chung của (ANB) và (SBD)
- $J \in SE$ mà $SE \subset (SBD) \Rightarrow J \in (SBD)$
- $J \in MN$ mà $MN \subset (ANB) \Rightarrow J \in (ANB)$
 $\Rightarrow J$ là điểm chung của (ANB) và (SBD)

Vậy: B, I, J thẳng hàng

2. Cho tứ giác $ABCD$ và $S \notin (ABCD)$. Gọi I, J là hai điểm trên AD và SB , AD cắt BC tại O và OJ cắt SC tại M .

a. *Tìm giao điểm $K = IJ \cap (SAC)$*

b. *Xác định giao điểm $L = DJ \cap (SAC)$*

c. *Chứng minh A, K, L, M thẳng hàng*

Giải

a. *Tìm giao điểm $K = IJ \cap (SAC)$*

- Chọn mp phụ $(SIB) \supset IJ$
- Tìm giao tuyến của (SIB) và (SAC)
 S là điểm chung của (SIB) và (SAC)
 Trong $(ABCD)$, gọi $E = AC \cap BI$
 $\Rightarrow (SIB) \cap (SAC) = SE$

- Trong (SIB) , gọi $K = IJ \cap SE$
 $K \in IJ$
 $K \in SE$ mà $SE \subset (SAC) \Rightarrow K \in (SAC)$

Vậy: $K = IJ \cap (SAC)$

b. *Xác định giao điểm $L = DJ \cap (SAC)$*

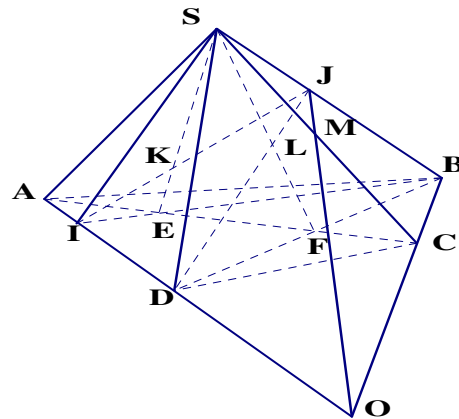
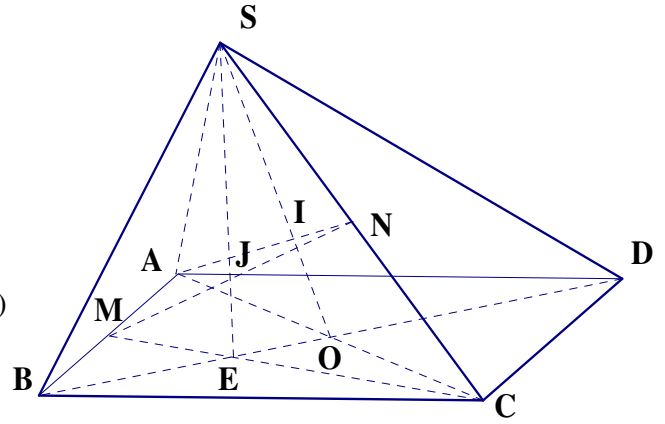
- Chọn mp phụ $(SBD) \supset DJ$
- Tìm giao tuyến của (SBD) và (SAC)
 S là điểm chung của (SBD) và (SAC)
 Trong $(ABCD)$, gọi $F = AC \cap BD$
 $\Rightarrow (SBD) \cap (SAC) = SF$
- Trong (SBD) , gọi $L = DJ \cap SF$
 $L \in DJ$
 $L \in SF$ mà $SF \subset (SAC) \Rightarrow L \in (SAC)$

Vậy: $L = DJ \cap (SAC)$

c. *Chứng minh A, K, L, M thẳng hàng*

Ta có: A là điểm chung của (SAC) và (AJO)

- $K \in IJ$ mà $IJ \subset (AJO) \Rightarrow K \in (AJO)$
- $K \in SE$ mà $SE \subset (SAC) \Rightarrow K \in (SAC)$



- $\Rightarrow K$ là điểm chung của (SAC) và (AJO)
- $L \in DJ$ mà $DJ \subset (AJO) \Rightarrow L \in (AJO)$
- $L \in SF$ mà $SF \subset (SAC) \Rightarrow L \in (SAC)$
- $\Rightarrow L$ là điểm chung của (SAC) và (AJO)
- $M \in JO$ mà $JO \subset (AJO) \Rightarrow M \in (AJO)$
- $M \in SC$ mà $SC \subset (SAC) \Rightarrow M \in (SAC)$
- $\Rightarrow M$ là điểm chung của (SAC) và (AJO)

Vậy : A, K, L, M thẳng hàng

3. Cho tứ diện SABC. Gọi L, M, N lần lượt là các điểm trên các cạnh SA, SB và AC sao cho LM không song song với AB, LN không song song với SC.

- a. Tìm giao tuyến của mp (LMN) và (ABC)
- b. Tìm giao điểm $I = BC \cap (LMN)$ và $J = SC \cap (LMN)$
- c. Chứng minh M, I, J thẳng hàng

Giải

- a. Tìm giao tuyến của mp (LMN) và (ABC)
- Ta có : N là điểm chung của (LMN) và (ABC)
 Trong (SAB), LM không song song với AB

Gọi $K = AB \cap LM$

- $K \in LM$ mà $LM \subset (LMN) \Rightarrow K \in (LMN)$
- $K \in AB$ mà $AB \subset (ABC) \Rightarrow K \in (ABC)$

- b. Tìm giao điểm $I = BC \cap (LMN)$
- Chọn mp phụ (ABC) $\supset BC$
 - Tìm giao tuyến của (ABC) và (LMN)
 $\Rightarrow (ABC) \cap (LMN) = NK$
 - Trong (ABC), gọi $I = NK \cap BC$

- $I \in BC$
- $I \in NK$ mà $NK \subset (LMN) \Rightarrow I \in (LMN)$

Vậy : $I = BC \cap (LMN)$

Tìm giao điểm $J = SC \cap (LMN)$

- Trong (SAC), LN không song song với SC
 gọi $J = LN \cap SC$

- $J \in SC$
- $J \in LN$ mà $LN \subset (LMN) \Rightarrow J \in (LMN)$

Vậy : $J = SC \cap (LMN)$

c. Chứng minh M, I, J thẳng hàng

Ta có : M, I, J là điểm chung của (LMN) và (SBC)

Vậy : M, I, J thẳng hàng

4. Cho tứ giác ABCD và $S \notin (ABCD)$. Gọi M, N là hai điểm trên BC và SD.

- a. Tìm giao điểm $I = BN \cap (SAC)$
- b. Tìm giao điểm $J = MN \cap (SAC)$
- c. Chứng minh C, I, J thẳng hàng

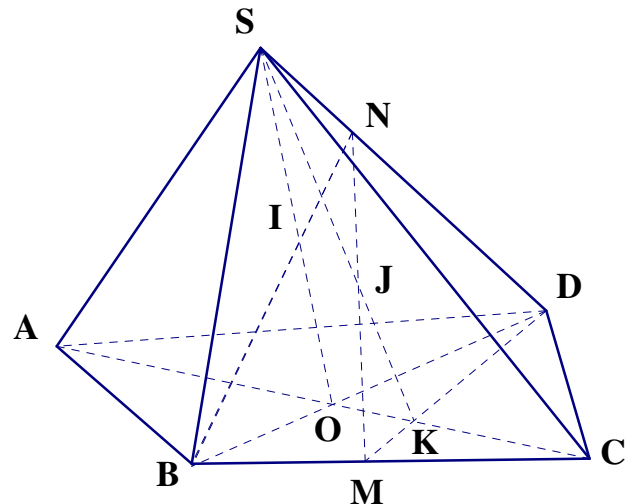
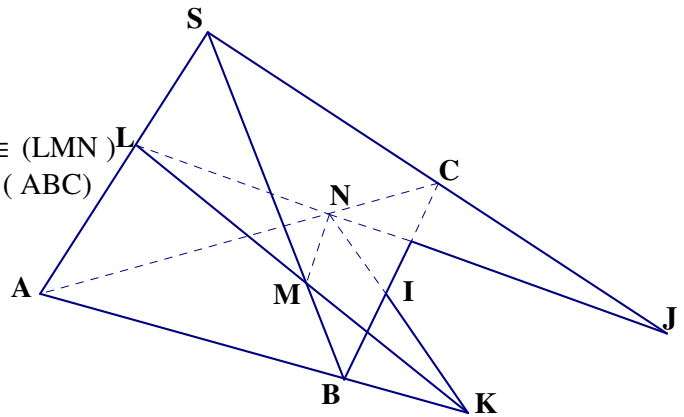
Giải

- a. Tìm giao điểm $I = BN \cap (SAC)$
- Chọn mp phụ (SBD) $\supset BN$
 - Tìm giao tuyến của (SBD) và (SAC)
 Trong (ABCD), gọi $O = AC \cap BD$
 $\Rightarrow (SBD) \cap (SAC) = SO$
 - Trong (SBD), gọi $I = BN \cap SO$

- $I \in BN$
- $I \in SO$ mà $SO \subset (SAC) \Rightarrow I \in (SAC)$

Vậy : $I = BN \cap (SAC)$

b. Tìm giao điểm $J = MN \cap (SAC)$:



- Chọn mp phụ (SMD) \supset MN
- Tìm giao tuyến của (SMD) và (SAC)
Trong (ABCD), gọi $K = AC \cap DM$
 $\Rightarrow (SMD) \cap (SAC) = SK$
- Trong (SMD), gọi $J = MN \cap SK$
 $J \in MN$
 $J \in SK$ mà $SK \subset (SAC) \Rightarrow J \in (SAC)$

Vậy : $J = MN \cap (SAC)$

c. Chứng minh C, I, J thẳng hàng :

Ta có : C, I, J là điểm chung của (BCN) và (SAC)

Vậy : C, I, J thẳng hàng

Dạng 4 : Tìm thiết diện của hình chóp và mặt phẳng (α) :

Chú ý : Mặt phẳng (α) có thể chỉ cắt một số mặt của hình chóp

Cách 1 : Xác định thiết diện bằng cách kéo dài các giao tuyến

Bài tập :

1. Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình bình hành tâm O.

Gọi M, N, I là ba điểm lấy trên AD, CD, SO.

Tìm thiết diện của hình chóp với mặt phẳng (MNI)

Giải

Trong (ABCD), gọi $J = BD \cap MN$

$$K = MN \cap AB$$

$$H = MN \cap BC$$

Trong (SBD), gọi $Q = IJ \cap SB$

Trong (SAB), gọi $R = KQ \cap SA$

Trong (SBC), gọi $P = QH \cap SC$

Vậy : thiết diện là ngũ giác MNPQR

2. Cho hình chóp S.ABCD. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm lấy trên AB, AD và SC.

Tìm thiết diện của hình chóp với mặt phẳng (MNP)

Giải

Trong (ABCD), gọi $E = MN \cap DC$

$$F = MN \cap BC$$

Trong (SCD), gọi $Q = EP \cap SD$

Trong (SBC), gọi $R = FQ \cap SB$

Vậy : thiết diện là ngũ giác MNPQR

3. Cho tứ diện ABCD. Gọi H, K lần lượt là trung điểm các cạnh AB, BC. Trên đường thẳng CD lấy điểm M sao cho KM không song song với BD. Tìm thiết diện của tứ diện với mp (HKM).

Xét 2 trường hợp :

a. M ở giữa C và D

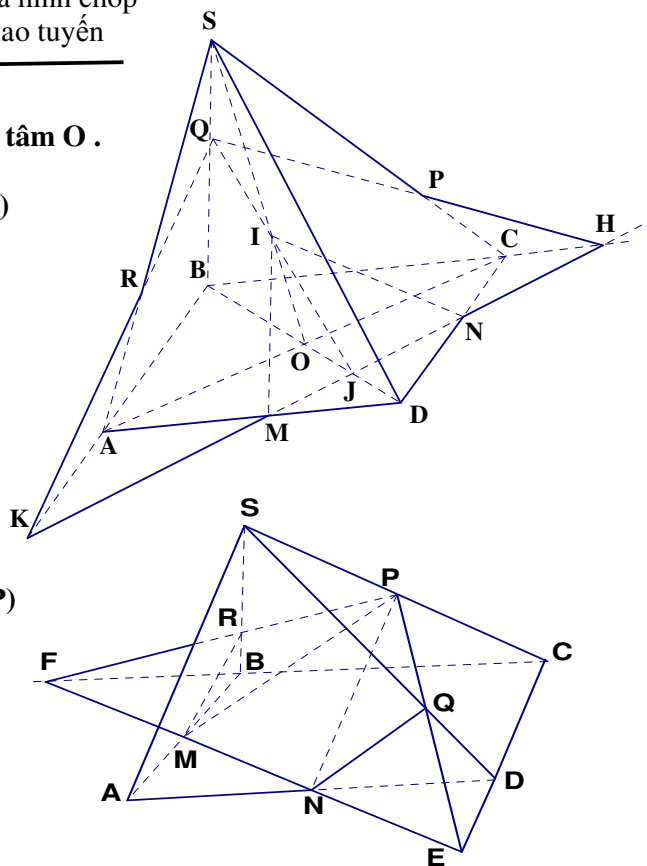
b. M ở ngoài đoạn CD

Giải

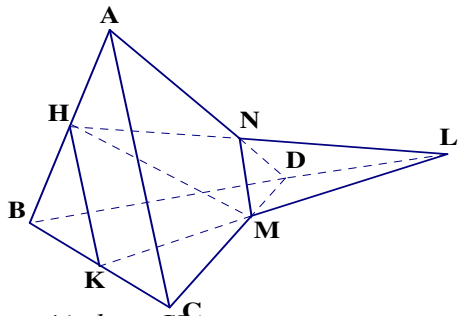
a. M ở giữa C và D :

Ta có : HK, KM là đoạn giao tuyến của (HKM) với (ABC) và (BCD)

Trong (BCD), gọi $L = KM \cap BD$

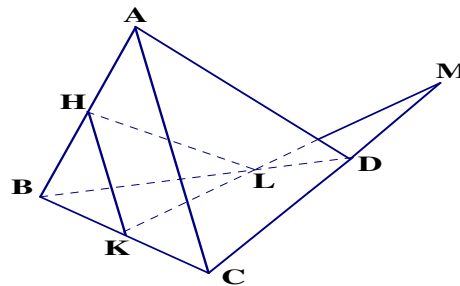


Trong (ABD), gọi $N = AD \cap HL$
 Vậy : thiết diện là tứ giác HKMN



b. M ở ngoài đoạn CD :

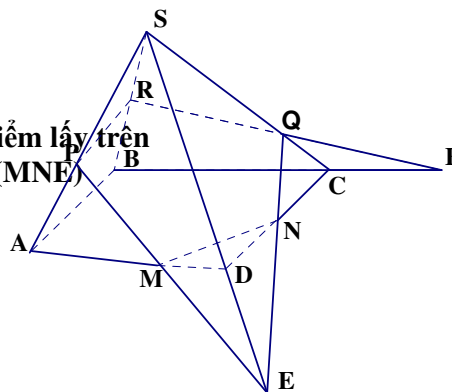
Trong (BCD), gọi $L = KM \cap BD$
 Vậy : thiết diện là tam giác HKL



4. Cho hình chóp S.ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm lấy trên AD và DC. Tìm thiết diện của hình chóp với mặt phẳng (MNE)

Giải

Trong (SCD), gọi $Q = EN \cap SC$
 Trong (SAD), gọi $P = EM \cap SA$
 Trong (ABCD), gọi $F = MN \cap BC$
 Trong (SBC), gọi $R = FQ \cap SB$
 Vậy : thiết diện là ngũ giác MNQRP



Cách 2 : Xác định thiết diện bằng cách vẽ giao tuyến phụ :

Bài tập :

5. Cho hình chóp S.ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm SB và SC. Giả sử AD và BC không song song.

a. Xác định giao tuyến của (SAD) và (SBC)

b. Xác định thiết diện của mặt phẳng (AMN) với hình chóp S.ABCD

Giải

a. Xác định giao tuyến của (SAD) và (SBC) :

Trong (ABCD), gọi $I = AD \cap BC$

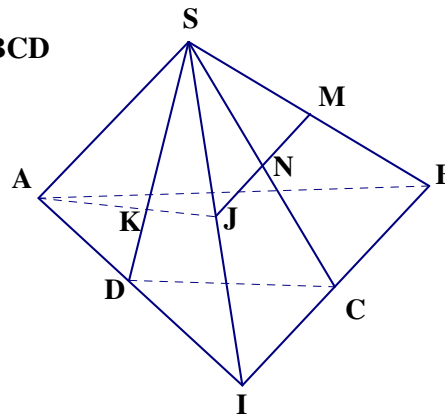
Vậy : $SI = (SAD) \cap (SBC)$

b. Xác định thiết diện của mặt phẳng (AMN) với hình chóp S.ABCD

Trong (SBC), gọi $J = MN \cap SI$

Trong (SAD), gọi $K = SD \cap AJ$

Vậy : thiết diện là tứ giác AMNK



6. Cho hình chóp S.ABCD. Trong tam giác SBC lấy một điểm M trong tam giác SCD lấy một điểm N.

- Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng(SAC)
- Tìm giao điểm của cạnh SC với mặt phẳng (AMN)
- Tìm thiết diện của mặt phẳng (AMN) với hình chóp S.ABCD

Giải

a. Tìm giao điểm của đường thẳng MN với mặt phẳng(SAC):

- Chọn mp phụ (SMN) \supset MN
- Tìm giao tuyến của (SAC) và (SMN)
Ta có : S là điểm chung của (SAC) và (SMN)
Trong (SBC), gọi $M' = SM \cap BC$
Trong (SCD), gọi $N' = SN \cap CD$
Trong (ABCD), gọi $I = M'N' \cap AC$
 $I \in M'N'$ mà $M'N' \subset (SMN) \Rightarrow I \in (SMN)$
 $I \in AC$ mà $AC \subset (SAC) \Rightarrow I \in (SAC)$
 $\Rightarrow I$ là điểm chung của (SMN) và (SAC)
 $\Rightarrow (SMN) \cap (SAC) = SI$

- Trong (SMN), gọi $O = MN \cap SI$
 $O \in MN$
 $O \in SI$ mà $SI \subset (SAC) \Rightarrow O \in (SAC)$

Vậy : $O = MN \cap (SAC)$

b. Tìm giao điểm của cạnh SC với mặt phẳng (AMN) :

- Chọn mp phụ (SAC) \supset SC
- Tìm giao tuyến của (SAC) và (AMN)
Ta có : $(SAC) \cap (AMN) = AO$
- Trong (SAC), gọi $E = AO \cap SC$
 $E \in SC$
 $E \in AO$ mà $AO \subset (AMN) \Rightarrow E \in (AMN)$

Vậy : $E = SC \cap (AMN)$

c. Tìm thiết diện của mặt phẳng (AMN) với hình chóp S.ABCD:

Trong (SBC), gọi $P = EM \cap SB$

Trong (SCD), gọi $Q = EN \cap SD$

Vậy : thiết diện là tứ giác APEQ

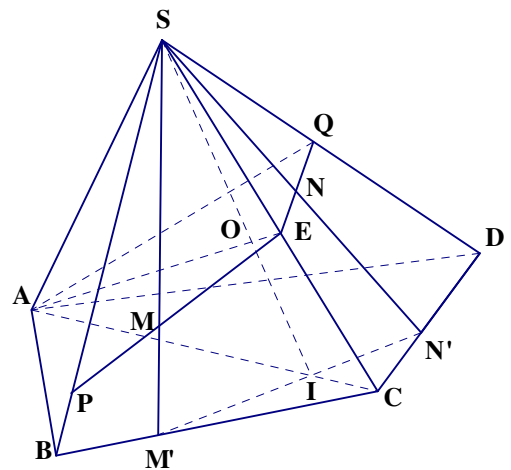
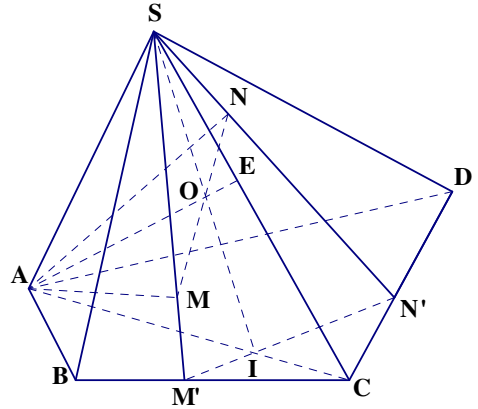
7. Cho hình chóp S.ABCD. Gọi A', B', C' là ba điểm lấy trên các cạnh SA, SB, SC. Tìm thiết diện của hình chóp khi cắt bởi mặt phẳng (A'B'C')

Giải

Trong (ABCD), gọi $O = AC \cap BD$

Trong (SAC), gọi $O' = A'C' \cap SO$

Trong (SBD), gọi $D' = B'O' \cap SD$



Có hai trường hợp :

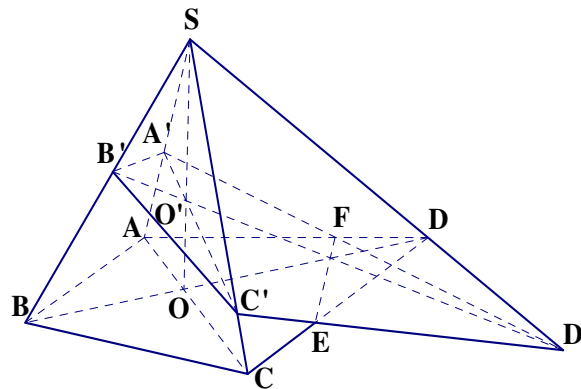
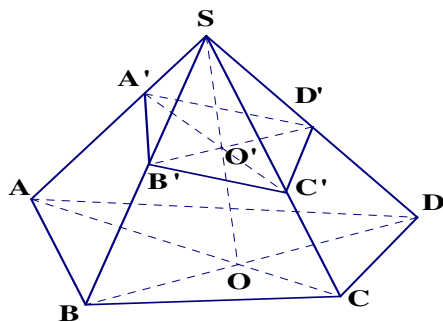
- Nếu D' thuộc cạnh SD thì thiết diện là tứ giác $A'B'C'D'$

- Nếu D' thuộc không cạnh SD thì

Gọi $E = CD \cap C'D'$

$F = AD \cap A'D'$

\Rightarrow thiết diện là tứ giác $A'B'C'EF$



.HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG

Dạng 5 : Chứng minh hai đường thẳng a và b song song :

Sử dụng một trong các cách sau :

- Chứng minh a và b đồng phẳng và không có điểm chung
- Chứng minh a và b phân biệt và cùng song song với đường thẳng thứ ba
- Chứng minh a và b đồng phẳng và áp dụng các tính chất của hình học phẳng (cạnh đối của hình bình hành, định lý talet ...)
- Sử dụng các định lý
- Chứng minh bằng phản chứng

Bài tập :

1. Cho hình chóp $S.ABCD$ với đáy $ABCD$ là hình bình hành .Gọi A', B', C', D' lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SB, SC, SD .

a. Chứng minh $A'B'C'D'$ là hình bình hành

b. Gọi M là điểm bất kì trên BC . Tìm thiết diện của $(A'B'M)$ với hình chóp $S.ABCD$

Giải

a. Chứng minh $A'B'C'D'$ là hình bình hành :

Trong tam giác SAB , ta có : $A'B' \parallel \frac{1}{2} AB$

Trong tam giác SCD , ta có : $C'D' \parallel \frac{1}{2} CD$

Mặt khác $AB \parallel CD$

$\Rightarrow A'B' \parallel C'D'$

Vậy : $A'B'C'D'$ là hình bình hành

b. Tìm thiết diện của $(A'B'M)$ với hình chóp $S.ABCD$:

Ta có : $AB \parallel A'B'$ và M là điểm chung của $(A'B'M)$ và $(ABCD)$

Do đó giao tuyến của $(A'B'M)$ và $(ABCD)$ là Mx song song AB và $A'B'$

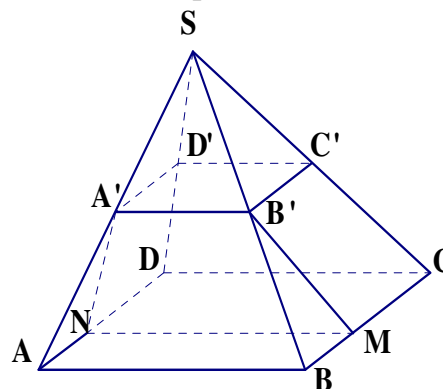
Gọi $N = Mx \cap AD$

Vậy : thiết diện là hình thang $A'B'MN$

2. Cho hình chóp $S.ABCD$ với đáy $ABCD$ là hình thang với cạnh đáy AB và CD ($AB > CD$).

Gọi M, N lần lượt là trung điểm các cạnh SA, SB

a. Chứng minh : $MN \parallel CD$



b. Tìm $P = SC \cap (ADN)$

c. Kéo dài AN và DP cắt nhau tại I.

Chứng minh : $SI \parallel AB \parallel CD$. Tứ giác SABI là hình gì ?

Giải

a. Chứng minh : $MN \parallel CD$:

Trong tam giác SAB, ta có : $MN \parallel AB$

Mà $AB \parallel CD$ (ABCD là hình thang)

Vậy : $MN \parallel CD$

b. Tìm $P = SC \cap (ADN)$:

• Chọn mp phụ $(SBC) \supset SC$

• Tìm giao tuyến của (SBC) và (ADN)

Ta có : N là điểm chung của (SBC) và (ADN)

Trong $(ABCD)$, gọi $E = AD \cap BC$

$\Rightarrow (SBC) \cap (ADN) = NE$

• Trong (SBC) , gọi $P = SC \cap NE$

Vậy : $P = SC \cap (ADN)$

c. Chứng minh : $SI \parallel AB \parallel CD$. Tứ giác SABI là hình gì ?

$$\text{Ta có : } \begin{cases} SI = (SAB) \cap (SCD) \\ AB \subset (SAB) \\ CD \subset (SCD) \\ AB \parallel CD \end{cases} \Rightarrow SI \parallel AB \parallel CD \text{ (theo định lí 2)}$$

Xét ΔASI , ta có : $SI \parallel MN$ (vì cùng song song AB)

M là trung điểm AB

$$\Rightarrow SI \parallel 2MN$$

$$\text{Mà } AB \parallel 2.MN$$

$$\text{Do đó : } SI \parallel AB$$

Vậy : tứ giác SABI là hình bình hành

3. Cho tứ diện ABCD .Gọi I ,J lần lượt là trọng tâm các tam giác ABC và ABD.

Chứng minh : $IJ \parallel CD$

Giải

Gọi E là trung điểm AB

$$\text{Ta có : } \begin{cases} I \in CE \\ J \in DE \end{cases} \Rightarrow IJ \text{ và } CD \text{ đồng phẳng}$$

$$\text{Do đó : } \frac{EI}{EC} = \frac{EJ}{ED} = \frac{1}{3} \text{ (tính chất trọng tâm)}$$

Vậy : $IJ \parallel CD$

4. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thang (đáy lớn AB). Gọi I, J lần lượt là

trung điểm AD và BC , K là điểm trên cạnh SB sao cho $SN = \frac{2}{3}SB$.

a. Tìm giao tuyến của (SAB) và (IJK)

b. Tìm thiết diện của (IJK) với hình chóp S.ABCD

Tìm điều kiện để thiết diện là hình bình hành

Giải

a. Tìm giao tuyến của (SAB) và (IJK) :

Ta có : $AB \parallel IJ$ và K là điểm chung của (SAB) và (IJK)

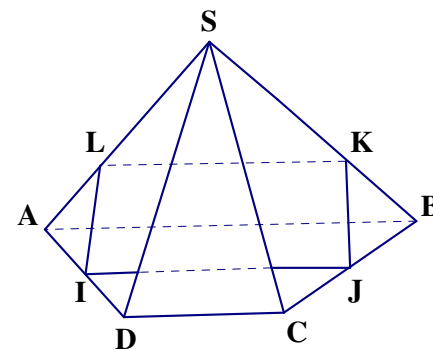
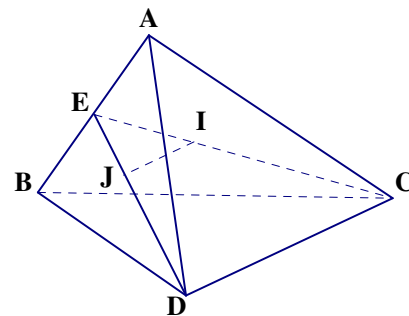
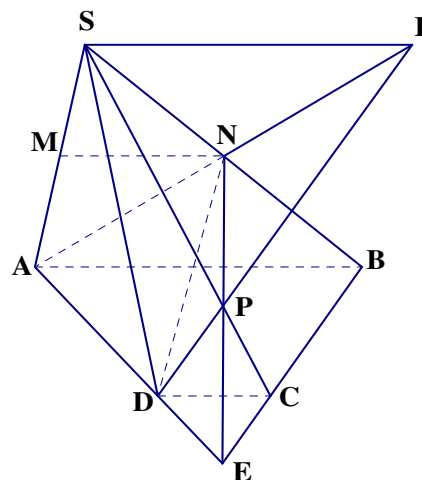
Vậy : giao tuyến là đường thẳng Kx song song AB

b. Tìm thiết diện của (IJK) với hình chóp S.ABCD :

Gọi $L = Kx \cap SA$

Thiết diện là hình thang IJKL

Do : IJ là đường trung bình của hình thang ABCD



$$\Rightarrow IJ = \frac{1}{2}(AB + CD)$$

$$\text{Xét } \triangle SAB \text{ có: } \frac{LK}{AB} = \frac{SK}{SB} = \frac{2}{3} \Rightarrow LK = \frac{2}{3}.AB$$

$$\begin{aligned} IJKL \text{ là hình bình hành} &\Leftrightarrow IJ = KL \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{2}(AB + CD) = \frac{2}{3}.AB \\ &\Leftrightarrow AB = 3.CD \end{aligned}$$

Vậy : thiết diện IJKL là hình bình hành $\Leftrightarrow AB = 3.CD$

5. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành .Gọi M ,N ,P , Q lần lượt là các điểm nằm trên các cạnh BC , SC , SD ,AD sao cho MN // BS , NP // CD , MQ // CD

a. Chứng minh : PQ // SA.

b. Gọi K = MN ∩ PQ

Chứng minh điểm K nằm trên đường thẳng cố định khi M di động trên cạnh BC.

Giải

a. Chứng minh : PQ // SA.

Xét tam giác SCD :

Ta có : NP // CD

$$\Rightarrow \frac{NP}{DS} = \frac{CN}{CS} \quad (1)$$

Tương tự : MN // SB

$$\Rightarrow \frac{CN}{CS} = \frac{CM}{CB} \quad (2)$$

Tương tự : MQ // CD

$$\Rightarrow \frac{CM}{CB} = \frac{DQ}{DA} \quad (3)$$

Từ (1) , (2) và (3), suy ra $\frac{DP}{DS} = \frac{DQ}{DA}$

Vậy : PQ // SA

b. Chứng minh điểm K nằm trên đường thẳng cố định khi M di động trên cạnh BC

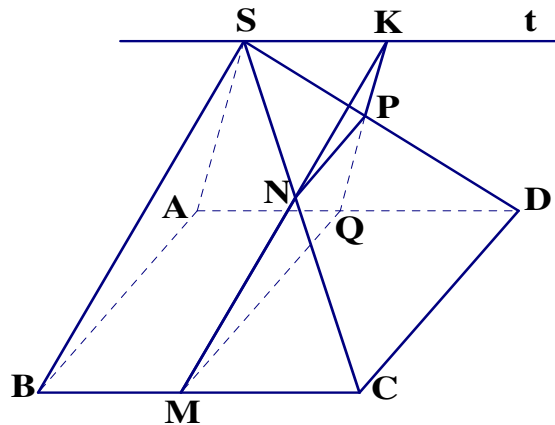
$$\text{Ta có : } \begin{cases} BC // AD \\ BC \subset (SBC) \\ AD \subset (SAD) \\ S \in (SBC) \cap (SAD) \end{cases}$$

\Rightarrow giao tuyến là đường thẳng St qua S cố định song song BC và AD

Mà $K \in (SBC) \cap (SAD)$

$\Rightarrow K \in St$ (cố định)

Vậy : K ∈ St cố định khi M di động trên cạnh BC



ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG MẶT PHẲNG

Dạng 6 : Chứng minh đường thẳng a song song mặt phẳng (P) :

Phương pháp : Chứng minh $\begin{cases} d \not\subset \alpha \\ d \parallel a \\ a \subset \alpha \end{cases} \Rightarrow d \parallel \alpha$

Bài tập :

1. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành .

Gọi M ,N lần lượt là trung điểm các cạnh AB và CD .

a. Chứng minh MN // (SBC) , MN // (SAD)

b. Gọi P là trung điểm cạnh SA . Chứng minh SB và SC đều song song với (MNP)

c. Gọi G_1, G_2 lần lượt là trọng tâm của ΔABC và ΔSBC

Chứng minh $G_1G_2 // (SAB)$

Giải

a. Chứng minh MN // (SBC):

Ta có : $\begin{cases} MN \not\subset (SBC) \\ MN \parallel BC \\ BC \subset (SBC) \end{cases} \Rightarrow MN \parallel (SBC)$

Tương tự : $\begin{cases} MN \not\subset (SAD) \\ MN \parallel AD \\ AD \subset (SAD) \end{cases} \Rightarrow MN \parallel (SAD)$

b. Chứng minh SB // (MNP):

Ta có : $\begin{cases} SB \not\subset (MNP) \\ SB \parallel MP \\ MP \subset (MNP) \end{cases} \Rightarrow SB \parallel (MNP)$

Chứng minh SC // (MNP):

Tìm giao tuyến của (MNP) và (SAD)

Ta có : P là điểm chung của (MNP) và (SAD)

MN // AD

Do đó giao tuyến là đường thẳng qua P song song MN cắt SD tại Q

$\Rightarrow PQ = (MNP) \cap (SAD)$

Xét ΔSAD , Ta có : PQ // AD

P là trung điểm SA

$\Rightarrow Q$ là trung điểm SD

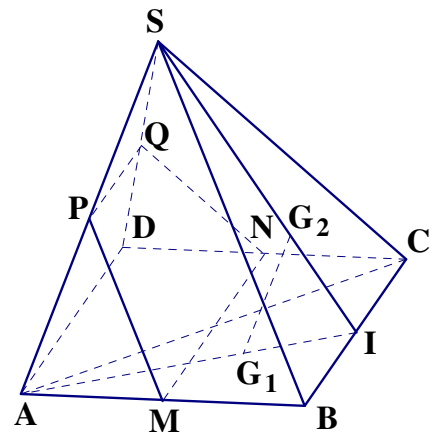
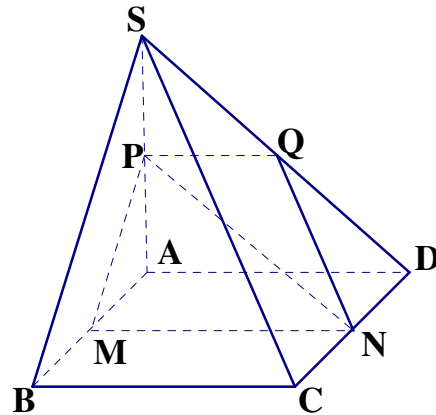
Xét ΔSCD , Ta có : QN // SC

Ta có : $\begin{cases} SC \not\subset (MNP) \\ SC \parallel NQ \\ NQ \subset (MNP) \end{cases} \Rightarrow SC \parallel (MNP)$

c. Chứng minh $G_1G_2 // (SAB)$:

Xét ΔSAI , ta có : $\frac{IG_1}{IA} = \frac{IG_2}{IS} = \frac{1}{3}$

$\Rightarrow G_1G_2 // SA$



$$\text{Do đó : } \begin{cases} G_1 G_2 \not\subset (SAB) \\ G_1 G_2 // SA \\ SA \subset (SAB) \end{cases} \Rightarrow G_1 G_2 // (SAB)$$

2. Cho hình chóp S.ABCD. M, N là hai điểm trên AB, CD. Mặt phẳng (α) qua MN // SA

- Tìm các giao tuyến của (α) với (SAB) và (SAC).
- Xác định thiết diện của hình chóp với (α)
- Tìm điều kiện của MN để thiết diện là hình thang

Giải

a. Tìm các giao tuyến của (α) với (SAB):

$$\text{Ta có : } \begin{cases} M \in (\alpha) \cap (SAB) \\ \alpha // SA \\ SA \subset (SAB) \end{cases}$$

$\Rightarrow (\alpha) \cap (SAB) = MP$ với $MP // SA$

Tìm các giao tuyến của (α) với (SAC):

Gọi $R = MN \cap AC$

$$\text{Ta có : } \begin{cases} R \in (\alpha) \cap (SAC) \\ \alpha // SA \\ SA \subset (SAC) \end{cases}$$

$\Rightarrow (\alpha) \cap (SAC) = RQ$ với $RQ // SA$

b. Xác định thiết diện của hình chóp với (α) :

Thiết diện là tứ giác MPQN

c. Tìm điều kiện của MN để thiết diện là hình thang:

$$\text{Ta có : } MPQN \text{ là hình thang } \Rightarrow \begin{cases} MP // QN & (1) \\ MN // PQ & (2) \end{cases}$$

$$\text{Xét (1), ta có } \begin{cases} SA // MP \\ MP // QN \end{cases} \Rightarrow SA // QN$$

$$\text{Do đó : } \begin{cases} SA // QN \\ QN \subset (SCD) \end{cases} \Rightarrow SA // (SCD) \quad (\text{vô lí})$$

$$\text{Xét (2), ta có } \begin{cases} BC = (ABCD) \cap (SBC) \\ MN \subset (ABCD) \\ PQ \subset (SBC) \end{cases} \Rightarrow MN // BC$$

$$\text{Ngược lại, nếu } MN // BC \text{ thì } \begin{cases} PQ = \alpha \cap (SBC) \\ MB \subset (\alpha) \\ BC \subset (SBC) \end{cases} \Rightarrow MN // PQ$$

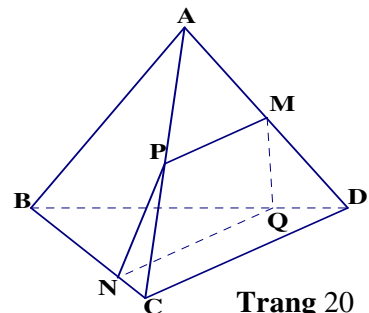
Vậy để thiết diện là hình thang thì $MN // BC$.

3. Cho tứ diện ABCD. Trên cạnh AD lấy trung điểm M, trên cạnh BC lấy trung điểm N bất kỳ. Gọi (α) là mặt phẳng chứa đường thẳng MN và song song với CD.

- Hãy xác định thiết diện của mặt phẳng (α) với tứ diện ABCD.
- Xác định vị trí của N trên CD sao cho thiết diện là hình bình hành.

Giải a. Hãy xác định thiết diện của mặt phẳng (α) với tứ diện ABCD.

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (ACD) \\ M \in (\alpha) \cap (ACD) \end{cases} \Rightarrow MP // CD \quad (1)$$



$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (BCD) \\ N \in (\alpha) \cap (BCD) \end{cases} \Rightarrow NQ // CD \quad (2)$$

Từ (1) và (2), ta được : $MP // NQ$

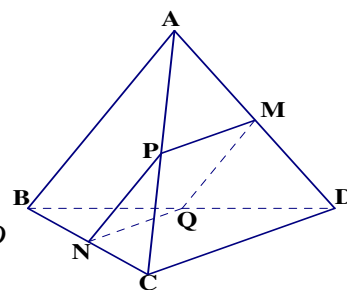
Vậy: thiết diện là hình thang $MPNQ$

b. *Xác định vị trí của N trên BC sao cho thiết diện là hình bình hành.*

Ta có : $MP // NQ$

$$MP = \frac{1}{2}.CD$$

$$MPNQ \text{ là hình bình hành} \Leftrightarrow \begin{cases} MP // NQ \\ MP = NQ \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} MP // NQ \\ MP = NQ = \frac{1}{2}CD \end{cases}$$



Do đó : N là trung điểm BC.

Vậy : N là trung điểm BC thì $MPNQ$ là hình bình hành

4. Cho hình thang ABCD có đáy lớn AB và S là một điểm ở ngoài mặt phẳng của hình thang . Gọi M là một điểm của CD ; (α) là mặt phẳng qua M và song song với SA và BC .

a. Hãy tìm thiết diện của mặt phẳng (α) với hình chóp S.ABCD. Thiết diện là hình gì ?

b. Tìm giao tuyến của (α) với mặt phẳng (SAD).

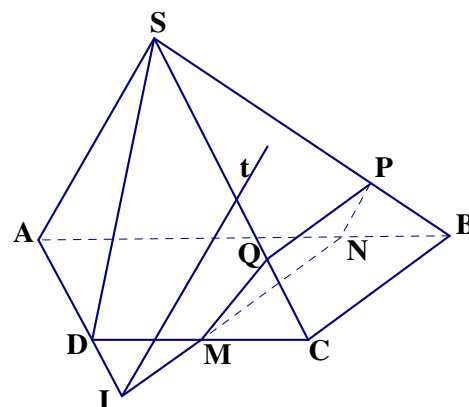
Giải

a. *Hãy tìm thiết diện của mặt phẳng (α) với hình chóp S.ABCD:*

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // BC \\ BC \subset (ABCD) \\ M \in (\alpha) \cap (ABCD) \end{cases} \Rightarrow MN // BC \quad (1)$$

$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) // SA \\ SA \subset (SAB) \\ N \in (\alpha) \cap (SAB) \end{cases} \Rightarrow NP // SA$$

$$\begin{cases} (\alpha) // BC \\ BC \subset (SBC) \\ P \in (\alpha) \cap (SBC) \end{cases} \Rightarrow PQ // BC \quad (2)$$



Từ (1) và (2) , ta được : $MN // PQ$

Vậy : thiết diện là hình thang $MNPQ$.

b. *Tìm giao tuyến của (α) với mặt phẳng (SAD).*

Trong $(ABCD)$, gọi $I = AD \cap BC$

$\Rightarrow I$ là điểm chung của (α) và (SAD)

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // SA \\ SA \subset (SAD) \\ I \in (\alpha) \cap (SAD) \end{cases}$$

Vậy : giao tuyến là đường thẳng qua I và song song với SA.

5. Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành .Gọi M là một điểm trên cạnh SC và (α) là mặt phẳng chứa AM và song song với BD.

a. Hãy nêu cách dựng các giao điểm E, F của mặt phẳng (α) lần lượt với các cạnh SB, SD.

b. Gọi I là giao điểm của ME và CB , J là giao điểm của MF và CD. Hãy chứng minh ba điểm I,J, A thẳng hàng .

Giải

a. Hãy nêu cách dựng các giao điểm E, F của mặt phẳng (α) lần lượt với các cạnh SB, SD.
Giả sử dựng được E, F thỏa bài toán

$$\text{Ta có: } \begin{cases} (\alpha) // BD \\ BD \subset (SBD) \\ EF = (\alpha) \cap (SBD) \end{cases} \Rightarrow BD // EF$$

Do các điểm E, F, A, M cùng thuộc mặt phẳng (α)

Trong (α) , gọi $K = EF \cap AM$

- $K \in EF$ mà $EF \subset (SBD) \Rightarrow K \in (SBD)$
- $K \in AM$ mà $AM \subset (SAC) \Rightarrow K \in (SAC)$

$$\Rightarrow K \in (SAC) \cap (SBD)$$

Do $(SAC) \cap (SBD) = SO$

$$\Rightarrow K \in SO$$

Cách dựng E, F:

Dựng giao điểm K của AM và SO, qua K dựng $EF // BD$

b. Chứng minh ba điểm I, J, A thẳng hàng:

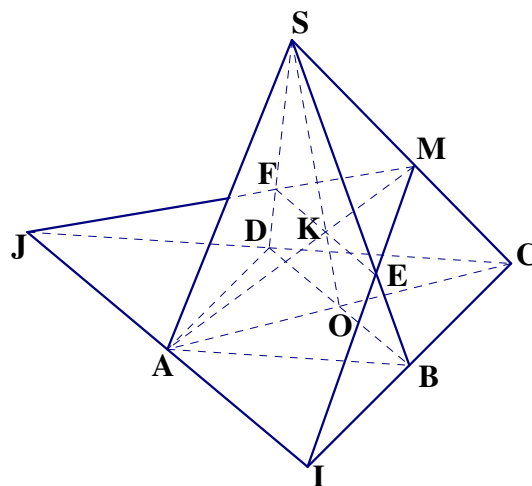
$$\text{Ta có: } \begin{cases} I \in ME & \text{mà} & ME \subset (\alpha) & \Rightarrow I \in (\alpha) \\ I \in BC & \text{mà} & BC \subset (ABCD) & \Rightarrow I \in (ABCD) \end{cases}$$

$$\Rightarrow I \in (\alpha) \cap (ABCD)$$

$$\text{Tương tự, } \begin{cases} A \in (\alpha) \cap (ABCD) \\ J \in (\alpha) \cap (ABCD) \end{cases}$$

$$\Rightarrow I, J, A \text{ là điểm chung của } (\alpha) \text{ và } (ABCD)$$

Vậy: I, J, A thẳng hàng.



6. Trong mặt phẳng (α) cho tam giác ABC vuông tại A, $\hat{B} = 60^\circ$, $AB = a$. Gọi O là trung điểm của BC.

Lấy điểm S ở ngoài mặt phẳng (α) sao cho $SB = a$ và $SB \perp OA$. Gọi M là một điểm trên cạnh AB, mặt phẳng (β) qua M song song với SB và OA, cắt BC, SC, SA lần lượt tại N, P, Q. Đặt $x = BM$ ($0 < x < a$).

a. Chứng minh MNPQ là hình thang vuông

b. Tính diện tích của hình thang theo a và x.

Tính x để diện tích này lớn nhất.

Giải

a. Chứng minh MNPQ là hình thang vuông:

$$\text{Ta có: } \begin{cases} (\beta) // OA \\ OA \subset (ABC) \\ MN = (\beta) \cap (ABC) \end{cases} \Rightarrow MN // OA \quad (1)$$

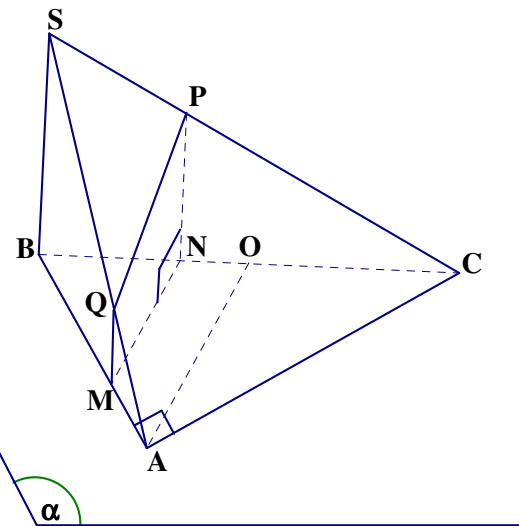
$$\begin{cases} (\beta) // SB \\ SB \subset (SAB) \\ MQ = (\beta) \cap (SAB) \end{cases} \Rightarrow MQ // SB \quad (2)$$

$$\begin{cases} (\beta) // SB \\ SB \subset (SBC) \\ NP = (\beta) \cap (SBC) \end{cases} \Rightarrow NP // SB \quad (3)$$

$$\text{Từ (2) và (3), suy ra } MQ // NP // SB \quad (4)$$

\Rightarrow MNPQ là hình thang

$$\text{Từ (1) và (4), ta có: } \begin{cases} OA \perp SB \\ MN // OA \\ MQ // NP // SB \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} MN \perp MQ \\ MN \perp NP \end{cases}$$



Vậy : MNPQ là hình thang vuông , đường cao MN.

b. Tính diện tích của hình thang theo a và x .

$$\text{Ta có : } S_{MNPQ} = \frac{1}{2}(MQ + NP).MN$$

Tính MN :

Xét tam giác ABC

$$\text{Ta có : } \cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow BC = \frac{AB}{\cos B}$$

$$\Rightarrow BC = 2a \Rightarrow BO = a$$

$$\text{Do } \begin{cases} \hat{B} = 60^\circ \\ BA = BO \end{cases} \Rightarrow \Delta ABO \text{ đều}$$

$$\begin{aligned} \text{Có } MN \parallel AO &\Rightarrow \frac{MN}{AO} = \frac{BM}{AB} = \frac{BN}{BO} \\ &\Rightarrow MN = MB = BN = x \end{aligned}$$

Tính MQ :

Xét tam giác SAB , ta có : MQ // SB

$$\Rightarrow \frac{MQ}{SB} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow MQ = AM \cdot \frac{SB}{AB} = (a-x) \cdot \frac{a}{a} = a-x$$

Tính NP :

Xét tam giác SBC , ta có : NP // SB

$$\Rightarrow \frac{NP}{SB} = \frac{CN}{CB} \Rightarrow NP = CN \cdot \frac{SB}{CB} = (2a-x) \cdot \frac{a}{2a} = \frac{2a-x}{2}$$

$$\text{Do đó : } S_{MNPQ} = \frac{x(4a-3x)}{4} = \frac{1}{12} \cdot 3x \cdot (4a-3x)$$

Áp dụng bất đẳng thức Côsi cho 2 số dương 3x và 4a-3x

$$\begin{aligned} 3x \cdot (4a-3x) &\leq \left(\frac{3x+4a-3x}{2}\right)^2 \\ &\leq 4a^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow S_{MNPQ} \leq \frac{1}{12} \cdot 4a^2 = \frac{a^2}{3}$$

$$\text{Đẳng thức xảy ra khi } 3x = 4a-3x \Leftrightarrow x = \frac{2a}{3}$$

Vậy : $x = \frac{2a}{3}$ thì S_{MNPQ} đạt giá trị lớn nhất.

7. Cho hình vuông cạnh a , tâm O . Gọi S là một điểm ở ngoài mặt phẳng (ABCD) sao cho SB = SD.

Gọi M là điểm tùy ý trên AO với AM = x . mặt phẳng (α) qua M song song với SA và BD cắt SO , SB , AB tại N , P , Q .

a. Tứ giác MNPQ là hình gì ?

b. Cho SA = a . Tính diện tích MNPQ theo a và x . Tính x để diện tích lớn nhất

Giải

a. Tứ giác $MNPQ$ là hình gì ?:

Ta có : $SB = SD \Rightarrow \Delta SBC = \Delta SDC$ (c-c-c)

Gọi I là trung điểm SC

Xét ΔIBC và ΔIDC

Ta có : IC cạnh chung
 $BC = CD$

$$\widehat{DCI} = \widehat{BCI}$$

$$\Rightarrow \Delta IBC = \Delta IDC$$

$$\Rightarrow IB = ID$$

$$\Rightarrow \Delta IBD \text{ cân tại } I$$

$$\Rightarrow IO \perp BD$$

$$\text{Mà } OI \parallel SA \Rightarrow SA \perp BD \quad (*)$$

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) \parallel BD \\ BD \subset (ABO) \\ (\alpha) \cap (ABO) = MQ \end{cases} \Rightarrow MQ \parallel BD \quad (1)$$

$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) \parallel BD \\ BD \subset (SBO) \\ (\alpha) \cap (SBO) = NP \end{cases} \Rightarrow NP \parallel BD \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2), suy ra } MQ \parallel NP \parallel BD \quad (3)$$

$$\text{Mặt khác : } \begin{cases} (\alpha) \parallel SA \\ SA \subset (SAO) \\ (\alpha) \cap (SAO) = MN \end{cases} \Rightarrow MN \parallel SA \quad (4)$$

$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) \parallel SA \\ SA \subset (SAB) \\ (\alpha) \cap (SAB) = PQ \end{cases} \Rightarrow PQ \parallel SA \quad (5)$$

$$\text{Từ (4) và (5), suy ra } MN \parallel PQ \parallel SA \quad (6)$$

Từ (3), (6) và (*), suy ra $MNPQ$ là hình chữ nhật

Vậy : $MNPQ$ là hình chữ nhật

b. Tính diện tích $MNPQ$ theo a và x :

Ta có : $S_{MNPQ} = MQ.MN$

Tính MQ :

Xét tam giác AQM :

$$\text{Ta có : } \begin{cases} \hat{A} = 45^\circ \\ \hat{Q} = 45^\circ \\ \hat{M} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \Delta AQM \text{ cân tại } M \Rightarrow MQ = AM = x$$

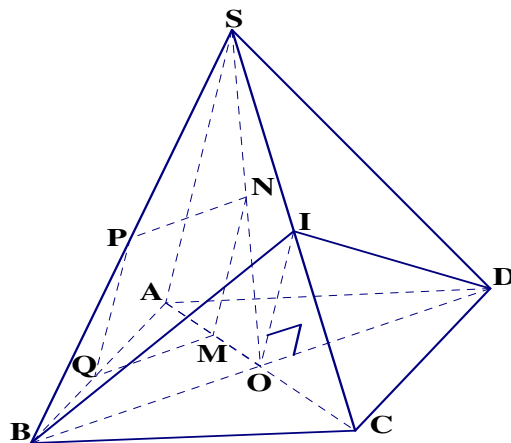
Tính MN :

Xét tam giác SAO :

$$\text{Ta có : } MN \parallel SA \Rightarrow \frac{MN}{AS} = \frac{OM}{OA} \Rightarrow MN = AS \cdot \frac{OM}{OA} = a \cdot \frac{\frac{a\sqrt{2}}{2} - x}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} = a - x\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow S_{MNPQ} = MQ.MN = x.(a - x\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} x.\sqrt{2}(a - x\sqrt{2})$$

Áp dụng bất đẳng thức Côsi cho 2 số dương $x\sqrt{2}$ và $a - x\sqrt{2}$



$$\begin{aligned}
 x\sqrt{2}(a-x\sqrt{2}) &\leq \left(\frac{x\sqrt{2}+a-x\sqrt{2}}{2}\right)^2 \\
 &\leq \frac{a^2}{4} \\
 \Rightarrow S_{MNPQ} &\leq \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{a^2}{4} = \frac{a^2}{4\sqrt{2}} \quad \Rightarrow S_{MNPQ_{\max}} = \frac{a^2}{4\sqrt{2}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Đẳng thức xảy ra khi } x\sqrt{2} &= a-x\sqrt{2} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{a}{2\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{4} \\
 &\Leftrightarrow \quad M \text{ là trung điểm } AO
 \end{aligned}$$

Vậy : $x = \frac{a\sqrt{2}}{4}$ thì S_{MNPQ} đạt giá trị lớn nhất.

8. Cho tứ diện ABCD có $AB = a$, $CD = b$. Gọi I, J lần lượt là trung điểm AB và CD. Giả sử $AB \perp CD$, mặt phẳng (α) qua M nằm trên đoạn IJ và song song với AB và CD.

a. Tìm giao tuyến của (α) với (ICD) và (JAB) .

b. Xác định thiết diện của $(ABCD)$ với mặt phẳng (α)

Chứng minh thiết diện là hình chữ nhật.

c. Tính diện tích thiết diện của hình chữ nhật biết $IM = \frac{1}{3} IJ$.

Giải

a. Tìm giao tuyến của (α) với mặt phẳng (ICD) :

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (ICD) \\ M \in (\alpha) \cap (ICD) \end{cases}$$

\Rightarrow giao tuyến là đt qua M và song song với CD cắt IC tại L và ID tại N

$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) // AB \\ AB \subset (JAB) \\ M \in (\alpha) \cap (JAB) \end{cases}$$

\Rightarrow giao tuyến là đt qua M và song song với AB cắt JA tại P và JB tại Q

b. Xác định thiết diện của $(ABCD)$ với mặt phẳng (α) :

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // AB \\ AB \subset (ABC) \\ L \in (\alpha) \cap (ABC) \end{cases}$$

$$\Rightarrow EF // AB \quad (1)$$

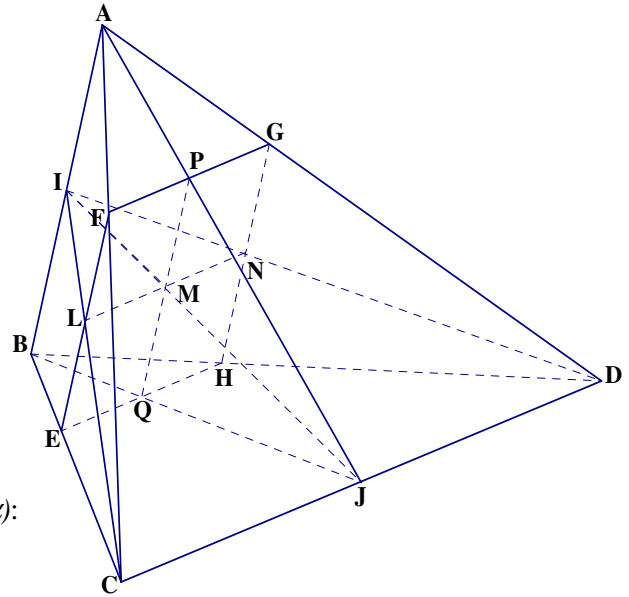
$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) // AB \\ AB \subset (ABD) \\ N \in (\alpha) \cap (ABD) \end{cases}$$

$$\Rightarrow HG // AB \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2), suy ra } EF // HG // AB \quad (3)$$

$$\text{Ta có : } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (ACD) \\ P \in (\alpha) \cap (ACD) \end{cases}$$

$$\Rightarrow FG // CD \quad (4)$$



$$\text{Tương tự : } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (BCD) \\ Q \in (\alpha) \cap (BCD) \end{cases}$$

$$\Rightarrow EH // CD \quad (5)$$

$$\text{Từ (4) và (5), suy ra } FG // EH // CD \quad (6)$$

$$\text{Từ (3) và (6), suy ra } EFGH \text{ là hình bình hành}$$

$$\text{Mà } AB \perp CD \quad (*)$$

$$\text{Từ (3), (6) và (*), suy ra } EFGH \text{ là hình chữ nhật}$$

c. Tính diện tích thiết diện của hình chữ nhật biết $IM = \frac{1}{3} IJ$:

$$\text{Ta có : } S_{EFGH} = EF.FG = PQ.LN$$

Tính LN :

Xét tam giác ICD :

$$\text{Ta có : } LN // CD \Rightarrow \frac{LN}{CD} = \frac{IN}{ID} \quad (7)$$

Xét tam giác IJD :

$$\text{Ta có : } MN // JD \Rightarrow \frac{IN}{ID} = \frac{IM}{IJ} \quad (8)$$

$$\text{Từ (7) và (8), suy ra } \frac{LN}{CD} = \frac{IM}{IJ} = \frac{1}{3} \Rightarrow LN = \frac{CD}{3} = \frac{b}{3}$$

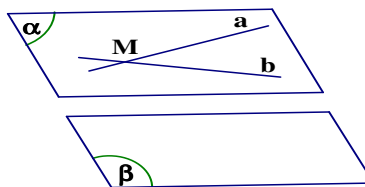
$$\text{Tương tự : } \frac{PQ}{AB} = \frac{JM}{JI} = \frac{2}{3} \Rightarrow PQ = \frac{2}{3}.AB = \frac{2}{3}.a$$

$$\text{Vậy : } S_{EFGH} = \frac{2ab}{9}$$

HAI MẶT THẲNG SONG SONG

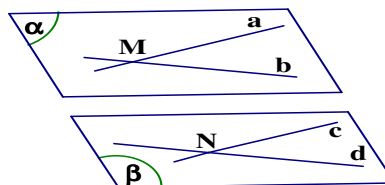
Dạng 7 : Chứng minh $(\alpha) // (\beta)$: Sử dụng các cách sau :

$$- \begin{cases} a \subset (\alpha), b \subset (\alpha) \\ a \cap b = M \\ a // (\beta), b // (\beta) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) // (\beta)$$



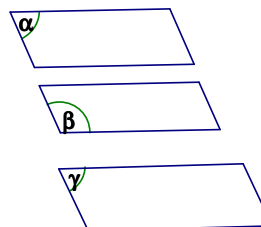
hình 1

$$- \begin{cases} a \subset (\alpha), b \subset (\alpha) \\ a \cap b = M \\ c \subset (\beta), d \subset (\beta) \\ c \cap d = N \\ a // c, b // d \end{cases} \Rightarrow (\alpha) // (\beta)$$



hình 2

$$- \begin{cases} (\alpha) // (\gamma) \\ (\beta) // (\gamma) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) // (\beta)$$



hình 3

Bài tập :

1. Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình bình hành tâm O. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA, SD

- a. Chứng minh rằng : $(OMN) // (SBC)$
 b. Gọi P, Q, R lần lượt là trung điểm của AB, ON, SB.
 Chứng minh : $PQ // (SBC)$, $(MOR) // (SCD)$

Giải

a. Chứng minh rằng : $(OMN) // (SBC)$:

Xét tam giác SAC và SDB :

$$\text{Ta có : } \begin{cases} OM // SC \\ ON // SB \end{cases} \Rightarrow (OMN) // (SBC)$$

b. Chứng minh : $PQ // (SBC)$

$$\text{Ta có : } \begin{cases} OP // AD \\ AD // MN \end{cases} \Rightarrow OP // MN$$

\Rightarrow M, N, P, O đồng phẳng

$\Rightarrow PQ \subset (MNO)$

$$\text{Mà } \begin{cases} PQ \subset (MNO) \\ (MNO) // (SBC) \end{cases} \Rightarrow PQ // (SBC)$$

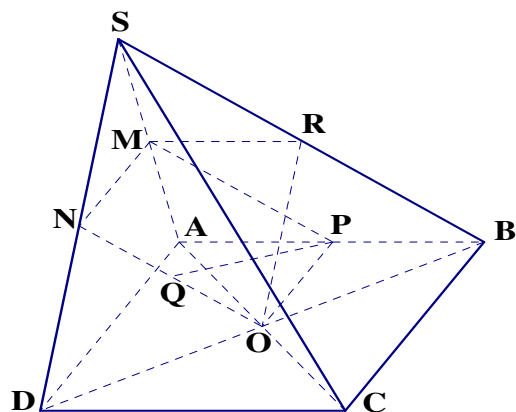
Vậy : $PQ // (SBC)$

Chứng minh : $PQ // (SBC)$, $(MOR) // (SCD)$:

$$\text{Ta có : } \begin{cases} MR // AB \\ AB // DC \end{cases} \Rightarrow MR // DC \quad (1)$$

Xét tam giác SDB : ta có $OR // SD$ (2)

$$\text{Từ (1) và (2), ta được } \begin{cases} MR // DC \text{ và } OR // SD \\ MR \subset (MOR) \text{ và } OR \subset (MOR) \\ DC \subset (SCD) \text{ và } SD \subset (SCD) \end{cases} \Rightarrow (MOR) // (SCD)$$



2. Cho hai hình bình hành ABCD và ABEF có chung cạnh AB và không đồng phẳng. I, J, K lần

lượt là trung điểm các cạnh AB, CD, EF. Chứng minh :

- a. $(ADF) // (BCE)$ b. $(DIK) // (JBE)$

Giải

a. $(ADF) // (BCE)$:

$$\text{Ta có : } \begin{cases} AD // BC \\ AD \not\subset (BCE) \\ BC \subset (BCE) \end{cases} \Rightarrow AD // (BCE) \quad (1)$$

$$\text{Tương tự : } \begin{cases} AF // BE \\ AF \not\subset (BCE) \\ BE \subset (BCE) \end{cases} \Rightarrow AF // (BCE) \quad (2)$$

Từ (1) và (2), ta được :

$$\begin{cases} AD // (BCE) \\ AF // (BCE) \\ AD \subset (ADF) \text{ và } AF \subset (ADF) \end{cases} \Rightarrow (ADF) // (BCE)$$

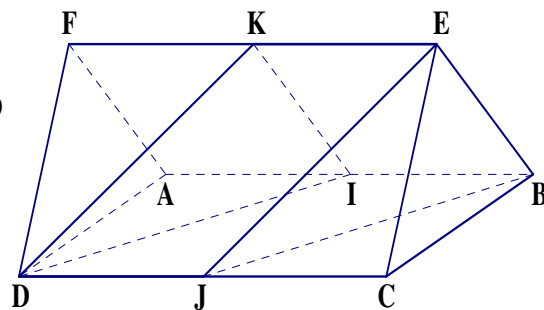
Vậy : $(ADF) // (BCE)$

b. $(DIK) // (JBE)$:

$$\text{Ta có : } \begin{cases} DI // JB \\ IK // BE \end{cases} \Rightarrow (DIK) // (JBE)$$

Vậy : $(DIK) // (JBE)$

3. Cho các hình bình hành ABCD, ABEF nằm trên hai mặt phẳng khác nhau. Trên các đường



chéo AC, BF theo thứ tự lấy các điểm M, N sao cho $MC = 2AM$, $NF = 2BN$. Qua M, N lần lượt kẻ các đường thẳng song song với cạnh AB, cắt các cạnh AD, AF theo thứ tự tại M_1, N_1 .

Chứng minh rằng :

- $MN \parallel DE$
- $M_1N_1 \parallel (DEF)$
- $(MNM_1N_1) \parallel (DEF)$

Giải

a. $MN \parallel DE$:

Giả sử EN cắt AB tại I

Xét $\triangle NIB \sim \triangle NEF$

$$\text{Ta có : } \frac{IB}{EF} = \frac{NB}{NF} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \text{I là trung điểm AB và } \frac{IN}{NE} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

Tương tự : Xét $\triangle MAI \sim \triangle MCD$

$$\text{Ta có : } \frac{MA}{MC} = \frac{MI}{MD} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \text{I là trung điểm AB và } \frac{IM}{MD} = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) , suy ra } \frac{IM}{MD} = \frac{IN}{NE} \Rightarrow MN \parallel DE$$

Vậy : $MN \parallel DE$

b. $M_1N_1 \parallel (DEF)$:

$$\text{Ta có : } NN_1 \parallel AI \Rightarrow \frac{AN_1}{N_1F} = \frac{IN}{NE} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\text{Tương tự : } MM_1 \parallel AI \Rightarrow \frac{AM_1}{M_1D} = \frac{IM}{MD} = \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\text{Từ (3) và (4) , suy ra } \frac{AN_1}{N_1F} = \frac{AM_1}{M_1D} = \frac{1}{2} \Rightarrow M_1N_1 \parallel DF$$

$$\text{Ta được : } \begin{cases} M_1N_1 \parallel DF \\ DF \subset (DEF) \end{cases} \Rightarrow M_1N_1 \parallel (DEF)$$

Vậy : $M_1N_1 \parallel (DEF)$

c. $(MNM_1N_1) \parallel (DEF)$:

$$\text{Ta có : } \begin{cases} MN \parallel DE \\ M_1N_1 \parallel DF \end{cases} \Rightarrow (MNM_1N_1) \parallel (DEF)$$

Vậy : $(MNM_1N_1) \parallel (DEF)$

4. Cho hình chóp SABCD có đáy là hình vuông cạnh a. Trên AB lấy một điểm M với $AM = x$.

Gọi (α) là mặt phẳng qua M và song song với mặt phẳng (SAD) cắt SB, SC, và CD lần lượt tại N, P, Q

a. **Tìm thiết diện của (α) với mặt phẳng hình chóp. Thiết diện là hình gì ?**

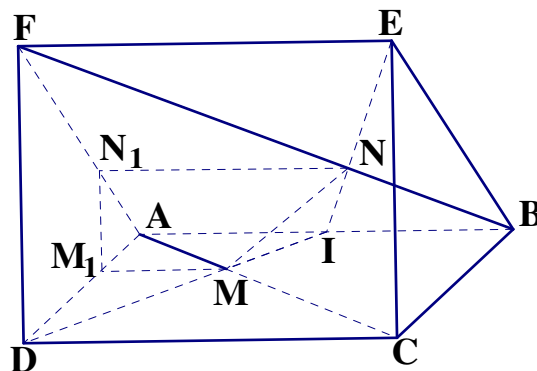
b. **Tìm quỹ tích giao điểm I của MN và PQ khi M di động trên đoạn AB.**

c. **Cho $\widehat{SAD} = 1v$ và $SA = a$. Tính diện tích của thiết diện theo a và x. Tính x để diện tích =**

$$\frac{3a^2}{8}$$

Giải

a. **Tìm thiết diện của (α) với mặt phẳng hình chóp:**



$$MN \parallel SA \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{SN}{SB} \quad (3)$$

$$\text{Từ (1), (2) và (3), ta được } \frac{NI}{S_0B} = \frac{PN}{BC} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow NI = PN = AM = x$$

$\Rightarrow \Delta INP$ vuông cân tại N

$$\text{Do đó } : S_{INP} = \frac{1}{2} \cdot x^2$$

$$\Rightarrow S_{MNPQ} = \frac{1}{2} \cdot a^2 - \frac{1}{2} \cdot x^2 = \frac{1}{2} (a^2 - x^2)$$

$$\text{Đề } S_{MNPQ} = \frac{3 \cdot a^2}{8} \Rightarrow \frac{1}{2} (a^2 - x^2) = \frac{3 \cdot a^2}{8}$$

$$\Leftrightarrow x^2 = a^2 - \frac{3 \cdot a^2}{4}$$

$$\Leftrightarrow x^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{a}{2}$$

5. Cho hai hình bình hành ABCD và ABEF có chung cạnh AB và nằm trong hai mặt phẳng phân biệt. Gọi M, N thứ tự là trung điểm của AB, BC và I, J, K theo thứ tự là trọng tâm các tam giác ADF, ADC, BCE. Chứng minh (IJK) // (CDFE)

Giải

Xét tam giác MFC :

$$\text{Ta có : } \frac{MI}{MF} = \frac{MJ}{MC} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow IJ \parallel FC$$

Xét hình bình hành MNEF :

$$\text{Ta có : } \frac{MI}{MF} = \frac{NK}{NE} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow IK \parallel FE$$

$$\text{Từ (1) và (2), ta được } \begin{cases} IJ \parallel FC \\ IK \parallel FE \end{cases} \Rightarrow (IJK) \parallel (CEF)$$

Vậy : (IJK) // (CEF)

6. Cho tứ diện ABCD. Gọi G_1, G_2, G_3 lần lượt là trọng tâm của các tam giác ABC, ACD, ADB

a. Chứng minh : $(G_1G_2G_3) \parallel (BCD)$

b. Tìm thiết diện của tứ diện ABCD với mặt phẳng $(G_1G_2G_3)$

Tính diện tích thiết diện theo diện tích của tam giác BCD là S

Giải

a. Chứng minh : $(G_1G_2G_3) \parallel (BCD)$

Gọi M, N, L lần lượt là trung điểm của các cạnh BC, CD và BD

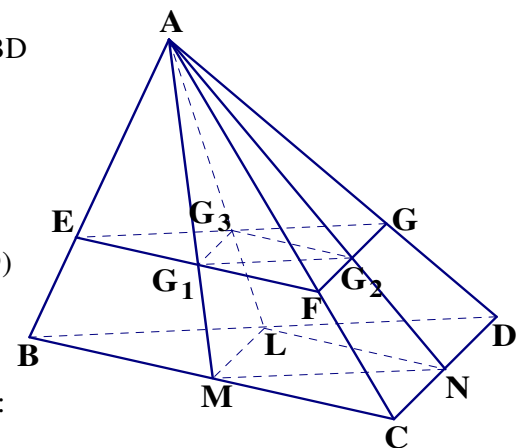
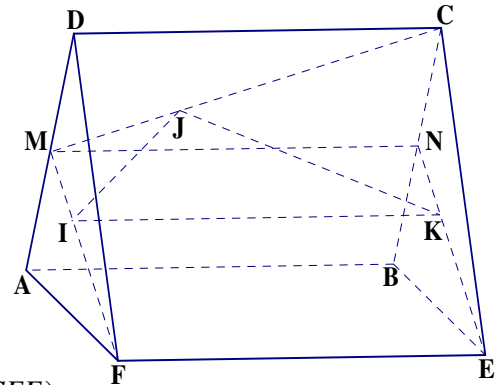
$$\text{Ta có : } \frac{AG_1}{AM} = \frac{AG_2}{AN} = \frac{AG_3}{AL} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow G_1G_2 \parallel MN ; G_2G_3 \parallel NL ; G_3G_1 \parallel LM$$

$$\Rightarrow \begin{cases} G_1G_2 \parallel MN \\ G_2G_3 \parallel NL \\ MN \subset (BCD), NL \subset (BCD) \end{cases} \Rightarrow (G_1G_2G_3) \parallel (BCD)$$

Vậy : $(G_1G_2G_3) \parallel (BCD)$

b. Tìm thiết diện của tứ diện ABCD với mặt phẳng $(G_1G_2G_3)$:



Ta có : $\begin{cases} BC \parallel (G_1G_2G_3) \\ BC \subset (BCD) \\ G_1 \in (G_1G_2G_3) \cap (ABC) \end{cases} \Rightarrow$ gt qua $G_1 \parallel BC$ cắt AB và AC tại E và F

Tương tự : $(G_1G_2G_3)$ cắt (ACD) theo giao tuyến $FG \parallel CD$
 $(G_1G_2G_3)$ cắt (ABD) theo giao tuyến $GE \parallel BD$

Xét tam giác AMC và tam giác ABC

Ta có : $G_1F \parallel MC \Rightarrow \frac{AG_1}{AM} = \frac{AF}{AC} = \frac{2}{3}$ (1)

$EF \parallel BC \Rightarrow \frac{EF}{BC} = \frac{AF}{AC}$ (2)

Từ (1) và (2), ta được $\frac{AG_1}{AM} = \frac{EF}{BC} = \frac{2}{3}$

$\Rightarrow EF = \frac{2}{3}.BC$

Tương tự : $FG = \frac{2}{3}.CD$

$GE = \frac{2}{3}.BD$

$\Rightarrow EF + FG + GE = \frac{2}{3}.BC + \frac{2}{3}.CD + \frac{2}{3}.BD = \frac{2}{3}(BC + CD + BD)$

Diện tích thiết diện : $S_{EFG} = \frac{1}{4} \cdot \sqrt{(EF + FG + GE) \cdot (EF + FG - GE) \cdot (EF + GE - FG) \cdot (FG + GE - EF)}$

$= \frac{1}{4} \cdot \frac{4}{9} \cdot \sqrt{(BC + CD + BD) \cdot (BC + CD - BD) \cdot (BC + BD - CD) \cdot (CD + BD - BC)}$
 $= \frac{4}{9} \cdot S_{BCD}$

Vậy : $S_{EFG} = \frac{4}{9} \cdot S_{BCD}$

7. Cho hai nửa đường thẳng chéo nhau Ax, By .Hai điểm M, N lần lượt di động trên Ax, By sao cho

AM = BN .Chứng minh rằng đường thẳng MN luôn luôn song song với một mặt phẳng cố định

Giải

Kẻ $Bx' \parallel Ax$. Trên Bx' lấy điểm M' sao cho $AM = BM'$

T a có : $\begin{cases} AM \parallel BM' \\ AM = BM' \end{cases} \Rightarrow$ ABM'M là hình bình hành

$\Rightarrow MM' \parallel AB$ (1)

$\Rightarrow \Delta BM'N$ cân tại B

Kẻ Bt là phân giác góc $x'By$ $\Rightarrow M'N \perp Bt$ (2)

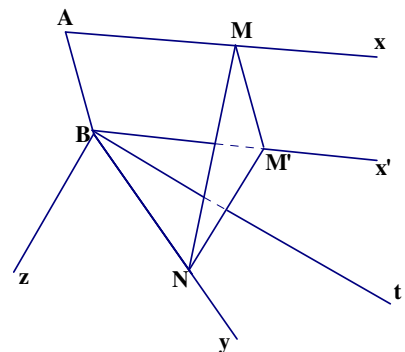
Trong $(x'By)$, kẻ $Bz \perp Bt$ (3)

Từ (2) và (3), ta được $Bz \parallel M'N$ (4)

Từ (1) và (4), $\begin{cases} MM' \parallel AB \\ M'N \parallel Bz \end{cases} \Rightarrow (MNM') \parallel (ABz)$

$\Rightarrow MN \parallel (ABz)$

Vậy : $MN \parallel (ABz)$ cố định



8. Cho tứ diện ABCD . Gọi I, J lần lượt là trung điểm của AB và CD. Một mặt phẳng qua IJ cắt các cạnh AD và BC lần lượt tại N và M

a. Cho trước điểm M, hãy trình bày cách dựng điểm N. Xét trường hợp đặc biệt khi M là trung điểm của BC

b. Gọi K là giao của MN và IJ .Chứng minh rằng : $KM = KN$

Giải

a. Hãy trình bày cách dựng điểm N :

Điểm N phải nằm trên giao tuyến của (MIJ) và (ACD), giao tuyến này qua J

Ta có : $J \in (MIJ) \cap (ACD)$

Gọi $E = MI \cap AC$

$$\Rightarrow \begin{cases} E \in MI & \text{mà } MI \in (MIJ) \\ E \in AC & \text{mà } AC \in (ACD) \end{cases} \Rightarrow E \in (MIJ) \cap (ACD)$$

$$\Rightarrow EJ = (MIJ) \cap (ACD)$$

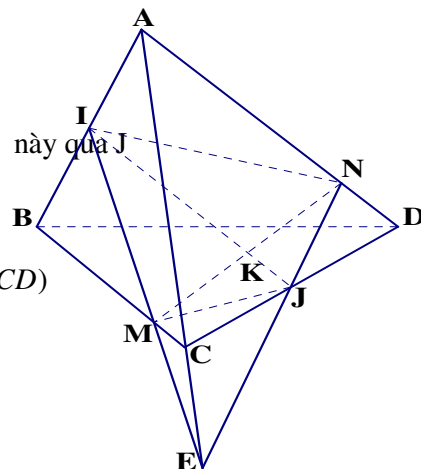
Gọi $N = EJ \cap AD$

Trường hợp M là trung điểm BC:

Nếu M là trung điểm BC $\Rightarrow IM \parallel AC$

$$\Rightarrow (IMJ) \parallel AC$$

$\Rightarrow (IMJ)$ cắt (ACD) theo giao tuyến $JN \parallel AC$



b. Chứng minh rằng : $KM = KN$.

Do I, J lần lượt là trung điểm AB, CD

\Rightarrow có thể dựng ba mặt phẳng chứa ba đường thẳng lần lượt song song nhau

Áp dụng định lý Talet trong không gian

$$\text{Ta được : } \frac{MK}{KN} = \frac{BI}{IA} = 1 \Rightarrow MK = KN$$

Vậy : $MK = KN$

HÌNH LĂNG TRỤ – HÌNH HỘP

Bài tập :

1. Cho hình hộp ABCD. A'B'C'D' và các điểm M, N lần lượt thuộc các cạnh AB, DD' (M, N không trùng với các đầu mút A, B, D, D' của các cạnh). Hãy xác định thiết diện của hình hộp bị cắt bởi :

a. Mặt phẳng (MNB) & Các thiết diện là hình gì ?

b. Mặt phẳng (MNC) & Các thiết diện là hình gì ?

c. Mặt phẳng (MNC')

Giải

a. Xác định thiết diện bị cắt bởi mặt phẳng (MNB) :

$$\text{Ta có : } (MNB) \cap (AA'B'B) = MB = BA$$

$$(MNB) \cap (AA'D'D) = AN$$

$$(MNB) \cap (DD'C'C) = NL$$

(trong đó $L = x \cap CC'$, $L \in x \parallel DC$, x đi qua N)

$$(MNB) \cap (BB'C'C) = LB$$

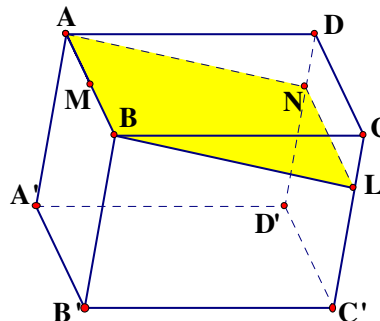
\Rightarrow thiết diện là tứ giác ABLN

$$\text{mặt khác } NL \parallel DC$$

$$DC \parallel AB$$

$$\Rightarrow NL \parallel AB$$

nên thiết diện ABLN là hình bình hành.



b. Xác định thiết diện bị cắt bởi mặt phẳng (MNC) :

Tương tự

$$\text{Ta có: } (MNC) \cap (BB'C'C) = BC$$

$$(MNC) \cap (CC'D'D) = CN$$

$$(MNC) \cap (DD'A'A) = NI$$

(trong đó $I = y \cap AA'$, $I \in y // AD$, y đi qua N)

$$(MNC) \cap (BB'A'A) = IB$$

\Rightarrow thiết diện là tứ giác $BCNI$

mặt khác $NI // AD$

$$AD // BC$$

$$\Rightarrow NI // BC$$

nên thiết diện $BCNI$ là hình bình hành.

c. Xác định thiết diện bị cắt bởi mặt phẳng (MNC') :

$$\text{Gọi } C'N \cap DC = K$$

$$\text{Nối } KM \cap AD = P$$

$$KM \cap BC = R$$

Kẻ $RC' \cap BB'$ tại Q

$$\text{Ta có: } (MNC') \cap (DD'C'C) = C'N$$

$$(MNC') \cap (DD'A'A) = NP$$

$$(MNC') \cap (ABCD) = PM$$

$$(MNC') \cap (AA'B'B) = MQ$$

$$(MNC') \cap (BB'C'C) = QC'$$

$$(MNC') \cap (A'D'C'B') = C'$$

\Rightarrow thiết diện là tứ giác $NPMQC'$

