

Đáp án chuyên đề:

Vector trong không gian - Hình học 11

1. Ta có $\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EQ}$ (1)

$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{PD} + \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{FQ}$ (2)

Từ (2) ta có $l\overrightarrow{PQ} = l\overrightarrow{PD} + l\overrightarrow{DF} + l\overrightarrow{FQ}$ (3)

Lấy (1)-(3) theo vế ta có

$(1-1)\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{AE} - l\overrightarrow{DF}$

$\Rightarrow \overrightarrow{PQ} = \frac{1}{1-l}\overrightarrow{AE} - \frac{l}{1-l}\overrightarrow{DF}$

Tương tự $\overrightarrow{QR} = \frac{1}{1-l}\overrightarrow{EB} - \frac{l}{1-l}\overrightarrow{FC}$

Mặt khác $\overrightarrow{EA} = k\overrightarrow{EB}, \overrightarrow{FD} = k\overrightarrow{FC}$ nên

$\overrightarrow{PQ} = \frac{1}{1-l}\overrightarrow{AE} - \frac{l}{1-l}\overrightarrow{DF} = \frac{-k}{1-l}\overrightarrow{EB} - \frac{kl}{1-l}\overrightarrow{FC} = -k\overrightarrow{QR}$

Vậy P, Q, R thẳng hàng.

2.

a) $\begin{cases} \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CJ} \\ \overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DJ} \end{cases} \Rightarrow 2\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}.$

b) $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GD})$

$= 2\overrightarrow{GI} + 2\overrightarrow{GJ} = 2(\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ}) = \vec{0}.$

c) Ta có $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}| = 4|\overrightarrow{MG}|$ nên

$|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD}|$ nhỏ nhất khi $M \equiv G.$

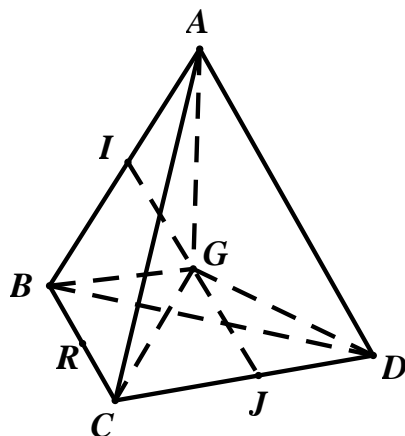
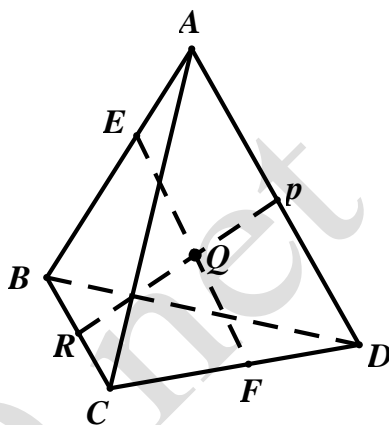
3. $\overrightarrow{BA} = \vec{a}, \overrightarrow{BC} = \vec{b}, \overrightarrow{BB'} = \vec{c}.$

Giả sử $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{DN} = y\overrightarrow{DC}.$

Đễ dàng có các biểu diễn $\overrightarrow{BM} = (1-x)\vec{a} + x\vec{b}$ và $\overrightarrow{BN} = (1-y)\vec{a} + \vec{b} + y\vec{c}.$ Từ

đó suy ra $\overrightarrow{MN} = (x-y)\vec{a} + (1-x)\vec{b} + y\vec{c}$ (1)

Để $MN \parallel BD'$ thì $\overrightarrow{MN} = z\overrightarrow{BD'} = z(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$ (2)

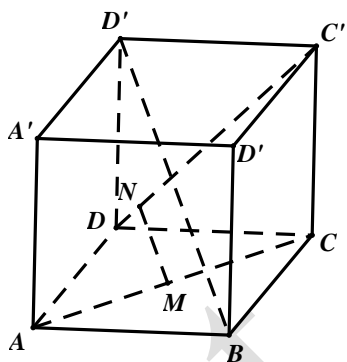


Từ (1) và (2) ta có:

$$(x-y)\vec{a} + (1-x)\vec{b} + y\vec{c} = z(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$$

$$\Leftrightarrow (x-y-z)\vec{a} + (1-x-z)\vec{b} + (y-z)\vec{c} = \vec{0}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-y-z=0 \\ 1-x-z=0 \\ y-z=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = \frac{1}{3} \\ z = \frac{1}{3} \end{cases}$$



Vậy các điểm M, N được xác định bởi $\overline{AM} = \frac{2}{3}\overline{AC}$, $\overline{DN} = \frac{1}{3}\overline{DC}'$.

Ta cũng có $\overline{MN} = z\overline{BD}' = \frac{1}{3}\overline{BD}' \Rightarrow \frac{MN}{BD'} = \frac{1}{3}$.

4.

a) Đặt $\overline{AA'} = \vec{a}$, $\overline{A'B'} = \vec{b}$, $\overline{A'D'} = \vec{c}$

Ta có $\overline{A'D} = \vec{a} + \vec{c}$ nên

$$\cos(\overline{AB}, \overline{A'D}) = \left| \cos(\overline{AB}, \overline{A'D}) \right|$$

$$= \frac{|\overline{AB} \cdot \overline{A'D}|}{|\overline{AB}| |\overline{A'D}|} = \frac{|\vec{a}(\vec{a} + \vec{c})|}{|\vec{a}| |\vec{a} + \vec{c}|}$$

Để ý rằng $|\vec{a} + \vec{c}| = a$, $\vec{a}(\vec{a} + \vec{c}) = \frac{a^2}{2}$.

Từ đó

$$\cos(\overline{AB}, \overline{A'D}) = \frac{1}{2} \Rightarrow (\overline{AB}, \overline{A'D}) = 60^\circ$$

Ta có $\overline{AC'} = \vec{b} + \vec{c} - \vec{a}$, $\overline{B'D} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, từ đó tính được

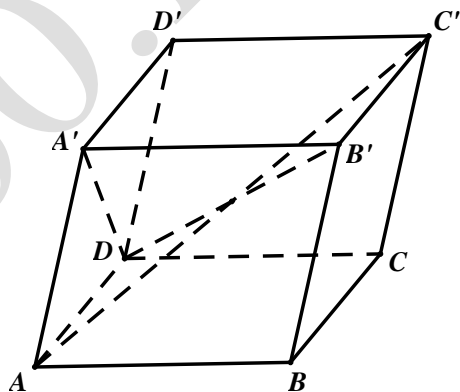
$$\overline{AC'} \cdot \overline{B'D} = (\vec{b} + \vec{c} - \vec{a})(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}) = 0 \Rightarrow (\overline{AC'}, \overline{B'D}) = 90^\circ$$

b) $\overline{A'C} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$, $\overline{B'D} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c} \Rightarrow \overline{A'C} \cdot \overline{B'D} = (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})(\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}) = 0$

$$\Rightarrow A'C \perp B'D \text{ nên } S_{A'B'DC} = \frac{1}{2} A'C \cdot B'D$$

Để dàng tính được $A'C = a\sqrt{2}$, $B'D = a\sqrt{2} \Rightarrow S_{A'B'DC} = \frac{1}{2} a\sqrt{2} \cdot a\sqrt{2} = a^2$

$$S_{AA'C} = AA' \cdot AC \sin(\overline{AA'}, \overline{AC}), \quad AA' = a, \quad AC = a\sqrt{3}$$



$$\text{Tính được } \sin(\overline{AA'}, \overline{AC}) = \sqrt{1 - \cos^2(\overline{AA'}, \overline{AC})} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$\text{Vậy } S_{AA'C} = AA' \cdot AC \sin(\overline{AA'}, \overline{AC}) = a \cdot a \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{6}}{3} = a^2 \sqrt{2}.$$

$$\text{c) ĐS: } (\overline{AC'}, \overline{AB}) = (\overline{AC'}, \overline{AD}) = (\overline{AC'}, \overline{AA'}) = \arccos \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

$$\begin{aligned} 5. S_{ABC} &= \frac{1}{2} AB \cdot AC \sin A = \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 AB^2 \sin^2 A} = \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 AC^2 (1 - \cos^2 A)} \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{AB^2 AC^2 - (\overline{AB} \cdot \overline{AC})^2}. \end{aligned}$$

6. Cách 1.

Ta có

$$\overline{AM} = \frac{1}{3} \overline{AB} \Rightarrow \overline{BM} - \overline{BA} = -\frac{1}{3} \overline{BA}$$

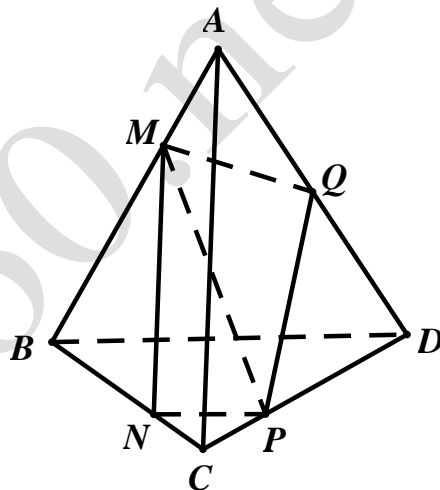
$$\Rightarrow \overline{BM} = \frac{2}{3} \overline{BA}.$$

Lại có $\overline{BN} = \frac{2}{3} \overline{BC}$ do đó $MN \parallel AC$.

Vậy Nếu M, N, P, Q đồng phẳng thì $(MNPQ) \cap (ACD) = PQ \parallel AC$

$$\Rightarrow \frac{PC}{PD} = \frac{QA}{QD} = 1 \text{ hay}$$

$$\overline{DP} = \frac{1}{2} \overline{DC} \Rightarrow k = \frac{1}{2}.$$



Cách 2. Đặt $\overline{DA} = \vec{a}, \overline{DB} = \vec{b}, \overline{DC} = \vec{c}$ thì không khó khăn ta có các biểu diễn

$$\overline{MN} = -\frac{2}{3} \vec{a} + \frac{2}{3} \vec{b}, \overline{MP} = -\frac{2}{3} \vec{a} - \frac{1}{3} \vec{b} + k \vec{c}, \overline{MQ} = -\frac{1}{6} \vec{a} - \frac{1}{3} \vec{b}$$

Các điểm M, N, P, Q đồng phẳng khi và chỉ khi các vec tơ $\overline{MN}, \overline{MP}, \overline{MQ}$ đồng phẳng $\Leftrightarrow \exists x, y: \overline{MP} = x \overline{MN} + y \overline{MQ}$

$$\Leftrightarrow -\frac{2}{3} \vec{a} - \frac{1}{3} \vec{b} + k \vec{c} = x \left(-\frac{2}{3} \vec{a} + \frac{2}{3} \vec{c} \right) + y \left(-\frac{1}{6} \vec{a} - \frac{1}{3} \vec{b} \right)$$

Do các vec tơ $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ không đồng phẳng nên điều này tương đương với

$$\begin{cases} -\frac{2}{3}x - \frac{1}{6}y = -\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3}y = -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3}x = k \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{3}{4}, y = 1, k = \frac{1}{2}.$$

7. Gọi B', C' lần lượt là trung điểm của SB, SC . Thiết diện là tam giác $AB'C'$.

Theo bài tập 5 thì

$$S_{AB'C'} = \frac{1}{2} \sqrt{AB'^2 AC'^2 - (\overline{AB'} \cdot \overline{AC'})^2}$$

$$\text{Ta có } \overline{AB'} = \overline{SB'} - \overline{SA} = \frac{1}{2} \overline{SB} - \overline{SA}$$

$$\Rightarrow AB'^2 = \frac{1}{4} SB^2 + SA^2 - SASB$$

$$= \frac{a^2}{4} (5 - 4 \cos \alpha). \text{ Tính tương tự, ta có}$$

$$\overline{AB'} \cdot \overline{AC'} = \frac{a^2}{4} (4 - 3 \cos \alpha).$$

$$\text{Vậy } S_{AB'C'} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a^4}{16} (5 - 4 \cos \alpha)^2 - \frac{a^4}{16} (4 - 3 \cos \alpha)^2}$$

$$= \frac{a^2}{8} \sqrt{7 \cos^2 \alpha - 16 \cos \alpha + 9}.$$

8. Do G là trọng tâm của ΔABC nên

$$\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} = \vec{0} \Rightarrow 3\overline{SG} = \overline{SA} + \overline{SB} + \overline{SC}$$

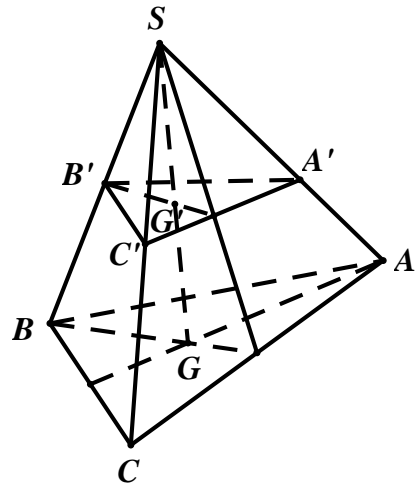
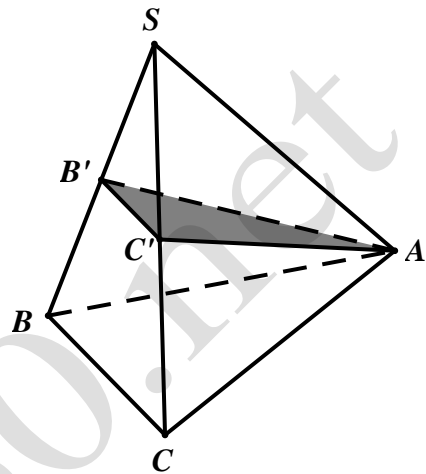
$$\Leftrightarrow 3 \frac{\overline{SG}}{\overline{SG'}} = \frac{\overline{SA}}{\overline{SA'}} + \frac{\overline{SB}}{\overline{SB'}} + \frac{\overline{SC}}{\overline{SC'}}$$

$$+ \frac{\overline{SC}}{\overline{SC'}}$$

Mặt khác A', B', C', G' đồng phẳng nên

$$\frac{\overline{SA}}{\overline{SA'}} + \frac{\overline{SB}}{\overline{SB'}} + \frac{\overline{SC}}{\overline{SC'}} = 3 \frac{\overline{SG}}{\overline{SG'}}.$$

Chú ý: Ta có một kết quả quen thuộc trong hình học phẳng:



Nếu M là điểm thuộc miền trong tam giác ABC thì

$S_a \vec{MA} + S_b \vec{MB} + S_c \vec{MC} = \vec{0}$ trong đó S_a, S_b, S_c lần lượt là diện tích các tam giác MBC, MCA, MAB. Vì vậy ta có bài toán tổng quát hơn như sau:

Cho hình chóp S.ABC, mặt phẳng (α) cắt các tia SA, SB, SC, SM (M là điểm thuộc miền trong tam giác ABC) lần lượt tại các điểm A', B', C', M'.

Chứng minh: $\frac{S_a SA}{SA'} + \frac{S_b SB}{SB'} + \frac{S_c SC}{SC'} = \frac{S.SM}{SM'}$. (Với S_a, S_b, S_c lần lượt là diện tích các tam giác MBC, MCA, MAB và S là diện tích tam giác ABC).

9. Gọi O là tâm của hình bình hành

ABCD thì $\vec{SA} + \vec{SC} = \vec{SB} + \vec{SD} = 2\vec{SO}$

$$\Leftrightarrow \frac{SA}{SA'} \vec{SA'} + \frac{SB}{SB'} \vec{SB'} = \frac{SB}{SB'} \vec{SB'} + \frac{SC}{SC'} \vec{SC'}$$
 Do

A', B', C', D' đồng phẳng nên đẳng thức

trên $\Leftrightarrow \frac{SA}{SA'} + \frac{SC}{SC'} = \frac{SB}{SB'} + \frac{SD}{SD'}$.

10. Gọi G là trọng tâm của tam giác

ABC. Ta có $3\vec{SG} = \vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC}$

$$= \frac{SA}{SA'} \vec{SA'} + \frac{SB}{SB'} \vec{SB'} + \frac{SC}{SC'} \vec{SC'}$$

Mà G, A', B', C' đồng phẳng nên $\frac{SA}{SA'} + \frac{SB}{SB'} + \frac{SC}{SC'} = 3 \Leftrightarrow \frac{a}{SA'} + \frac{b}{SB'} + \frac{c}{SC'} = 3$

Theo BĐT Cauchy schwarz:

$$\text{Ta có } \left(\frac{1}{SA'^2} + \frac{1}{SB'^2} + \frac{1}{SC'^2} \right) (a^2 + b^2 + c^2) \geq \left(\frac{a}{SA'} + \frac{b}{SB'} + \frac{c}{SC'} \right)^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{SA'^2} + \frac{1}{SB'^2} + \frac{1}{SC'^2} \geq \frac{9}{a^2 + b^2 + c^2}$$

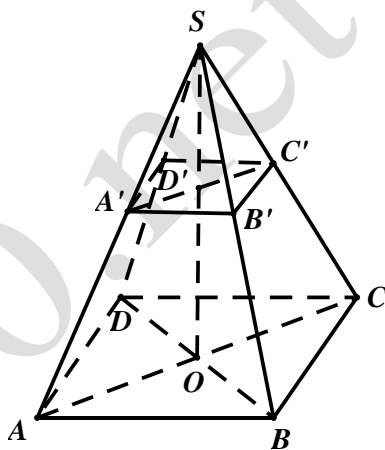
Đẳng thức xảy ra khi

$$\frac{1}{aSA'} = \frac{1}{bSB'} = \frac{1}{cSC'}$$
 kết hợp với $\frac{a}{SA'} + \frac{b}{SB'} + \frac{c}{SC'} = 3$ ta được

$$SA' = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3a}, SB' = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3b}, SC' = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3c}$$

Vậy GTNN của $\frac{1}{SA'^2} + \frac{1}{SB'^2} + \frac{1}{SC'^2}$ là $\frac{9}{a^2 + b^2 + c^2}$.

11. Vì M nằm trong tứ diện ABCD nên



tồn tại $x, y, z, t > 0$ sao cho $x\overline{MA} + y\overline{MB} + z\overline{MC} + t\overline{MD} = \vec{0}$ (1)

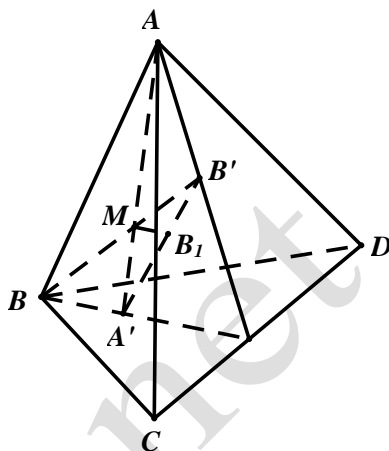
Gọi (α) là mặt phẳng đi qua M và song song với mặt phẳng (BCD).

Ta có

$$\begin{cases} (\alpha) \parallel (BCD) \\ (BB'A') \cap (\alpha) = MB_1 \Rightarrow MB_1 \parallel BA' \\ (BB'A') \cap (BCD) = BA' \end{cases}$$

Do đó $\frac{MB_1}{BA'} = \frac{MB'}{BB'} \Rightarrow \overline{MB_1} = \frac{MB'}{BB'} \overline{BA'}$ (2)

Trong (1), chiếu các vec tơ lên đường thẳng BB' theo phương (ACD) ta được:



$$x\overline{MB'} + y\overline{MB} + z\overline{MB'} + t\overline{MB'} = \vec{0} \Rightarrow (x+y+z)\overline{MB'} + y\overline{MB} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow (x+y+z+t)\overline{MB'} = y\overline{BB'} \Rightarrow \frac{\overline{MB'}}{\overline{BB'}} = \frac{y}{x+y+z+t}$$

Từ (2) suy ra $\overline{MB_1} = \frac{y}{x+y+z+t} \overline{BA'}$ (3)

Tương tự ta có $\overline{MC_1} = \frac{z}{x+y+z+t} \overline{CA'}$ (4)

$$\overline{MD_1} = \frac{t}{x+y+z+t} \overline{DA'}$$
 (5)

Mặt khác chiếu các vec tơ trong (1) lên mặt phẳng (BCD) theo phương AA' thì thu được $y\overline{A'B} + z\overline{A'C} + t\overline{A'D} = \vec{0}$. Vậy từ (3),(4),(5) ta có

$$\overline{MB_1} + \overline{MC_1} + \overline{MD_1} = \frac{1}{x+y+z+t} (y\overline{BA'} + z\overline{CA'} + t\overline{DA'}) = \vec{0}, \text{ hay M là trọng tâm của tam giác } B_1C_1D_1.$$

12. Do tứ diện ABCD có $BC=DA=a, CA=DB=b, AB=DC=c$ nên $\triangle BCD = \triangle ADC = \triangle DAB = \triangle CBA$. Gọi S' là diện tích và R là bán kính đường tròn ngoại tiếp mỗi mặt đó thì $S = 4S' = \frac{abc}{R}$, nên bất đẳng thức cần

chứng minh $\frac{1}{a^2b^2} + \frac{1}{b^2c^2} + \frac{1}{c^2a^2} \leq \frac{9}{S^2} \Leftrightarrow a^2 + b^2 + c^2 \leq 9R^2$.

Theo công thức Leibnitz: Với điểm M bất kì và G là trọng tâm của tam giác ABC thì

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 = GA^2 + GB^2 + GC^2 + 3MG^2 = \frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2 + 9MG^2)$$

Cho M trùng với tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác ABC ta được $9R^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 9OG^2 \geq a^2 + b^2 + c^2$.

13. Đặt $\vec{AD} = \vec{a}, \vec{AB} = \vec{b}, \vec{AA'} = \vec{c}$.

Từ giả thiết ta có :

$$\vec{AM} = \frac{k}{k-1}(\vec{b} + \vec{c}) \quad (1)$$

$$\vec{AN} = \vec{b} + \frac{x}{x-1}(\vec{a} + \vec{c}) \quad (2)$$

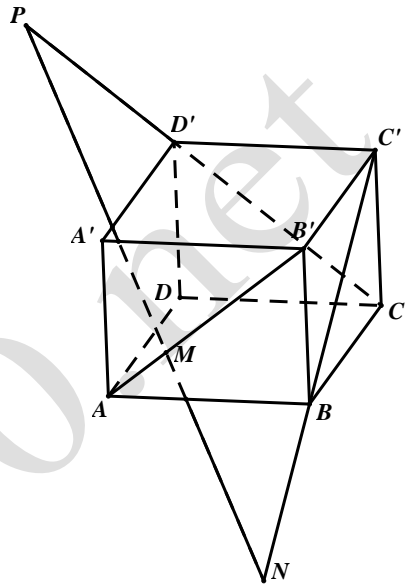
$$\vec{AP} = \vec{a} + \vec{b} + \frac{y}{y-1}(\vec{c} - \vec{b}) \quad (3)$$

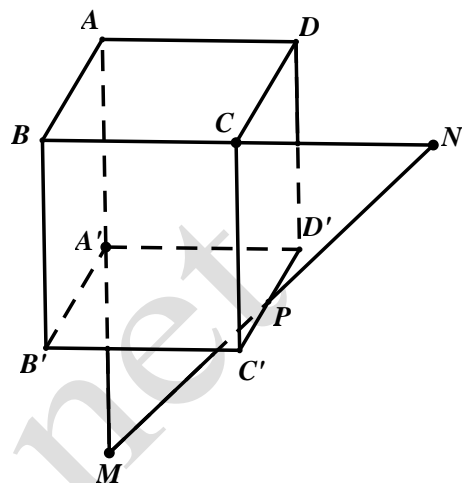
Từ đó ta có

$$\vec{MN} = \vec{AN} - \vec{AM}$$

$$= \frac{x}{x-1}\vec{a} - \frac{1}{k-1}\vec{b} + \left(\frac{x}{x-1} - \frac{k}{k-1}\right)\vec{c}$$

$$+ \left(\frac{x}{x-1} - \frac{y}{y-1}\right)\vec{c}.$$





$$\overrightarrow{MP} = \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AM} = \vec{a} - \left(\frac{y}{y-1} + \frac{1}{k-1}\right)\vec{b} + \left(\frac{y}{y-1} - \frac{k}{k-1}\right)\vec{c}$$

Ba điểm M, N, P thẳng hàng khi và chỉ khi tồn tại λ sao cho $\overrightarrow{MN} = \lambda \overrightarrow{MP}$ (*).

Thay các vec tơ $\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{MP}$ vào (*) và lưu ý $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ không đồng phẳng ta

tính được $x = \frac{1+k}{1-k}, y = -\frac{1}{k}$.

14. Đặt $\overrightarrow{AD} = \vec{a}, \overrightarrow{AB} = \vec{b}, \overrightarrow{AA'} = \vec{c}$.

Vì $M \in AA'$ nên $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AA'} = k\vec{c}$

$N \in BC \Rightarrow \overrightarrow{BN} = l\overrightarrow{BC} = l\vec{a}, P \in C'D' \Rightarrow \overrightarrow{C'P} = m\vec{b}$

Ta có $\overrightarrow{NM} = \overrightarrow{NB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AM} = -l\vec{a} - \vec{b} + k\vec{c}$

$\overrightarrow{NP} = \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{B'C'} + \overrightarrow{C'P} = (1-l)\vec{a} + m\vec{b} + \vec{c}$

Do $\overrightarrow{NM} = 2\overrightarrow{NP} \Rightarrow -l\vec{a} - \vec{b} + k\vec{c} = 2[(1-l)\vec{a} + m\vec{b} + \vec{c}]$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -1 = 2(1-l) \\ -1 = 2m \\ k = 2 \end{cases} \Leftrightarrow k = 2, m = -\frac{1}{2}, l = 2. \text{ Vậy } \frac{MA}{MA'} = 2.$$

15. Gọi $E = BP \cap CN, F = CM \cap AP,$
 $T = AN \cap BM.$

Trong (BCM) có $I = BF \cap CT$ trong

(ANP) có $NF \cap PT = J.$

Đặt $\vec{SA} = \vec{a}, \vec{SB} = \vec{b}, \vec{SC} = \vec{c}$ và

$\vec{SM} = x\vec{MA}, \vec{SN} = y\vec{NB}, \vec{SP} = z\vec{PC}$

Ta có

$$\vec{SM} = \frac{x}{x+1}\vec{a}, \vec{SN} = \frac{y}{y+1}\vec{b}, \vec{SP} = \frac{z}{z+1}\vec{c}$$

$(x > 0, y > 0, z > 0).$

Do $T = AN \cap BM$ nên

$$\begin{cases} T \in AN \\ T \in BM \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{ST} = \alpha\vec{SM} + (1-\alpha)\vec{SB} \\ \vec{ST} = \beta\vec{SN} + (1-\beta)\vec{SA} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha\vec{SM} + (1-\alpha)\vec{SB} = \beta\vec{SN} + (1-\beta)\vec{SA}$$

$\Leftrightarrow \frac{\alpha x}{x+1}\vec{a} + (1-\alpha)\vec{b} = \frac{\beta y}{y+1}\vec{b} + (1-\beta)\vec{a}.$ Vì \vec{a}, \vec{b} không cùng phương nên ta có

$$\begin{cases} \frac{\alpha x}{x+1} = 1-\beta \\ \frac{\beta y}{y+1} = 1-\alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{x}{x+y+1} \\ \beta = \frac{y}{x+y+1} \end{cases} \Rightarrow \vec{ST} = \frac{x}{x+y+1}\vec{a} + \frac{y}{x+y+1}\vec{b}.$$

Hoàn toàn tương tự ta có :

$$\vec{SE} = \frac{y}{y+z+1}\vec{b} + \frac{z}{y+z+1}\vec{c}, \vec{SF} = \frac{z}{z+x+1}\vec{c} + \frac{x}{z+x+1}\vec{a}.$$

Làm tương tự như trên đối với hai giao điểm $I = BF \cap CT$ và $NF \cap PT = J$ ta được :

$$\vec{SI} = \frac{1}{x+y+z+1}(\vec{x}\vec{a} + \vec{y}\vec{b} + \vec{z}\vec{c}), \vec{SJ} = \frac{1}{x+y+z+2}(\vec{x}\vec{a} + \vec{y}\vec{b} + \vec{z}\vec{c})$$

Suy ra $\vec{SJ} = \frac{x+y+z+1}{x+y+z+2}\vec{SI} \Rightarrow \vec{SJ} = (x+y+z+1)\vec{IJ}$

Vậy S, I, J thẳng hàng và $\frac{SI}{IJ} = x+y+z+1 = \frac{SM}{MA} + \frac{SN}{NB} + \frac{SP}{PC} + 1.$

