

TÚ DIỆN TRỰC TÂM

A. CHUẨN KIẾN THỨC

A.TÓM TẮT GIÁO KHOA.

1. Định nghĩa.

Tú diện có các đường cao (hoặc phần kéo dài của chúng) cắt nhau tại một điểm được gọi là tú diện trực tâm.

2. Một số điều kiện cần và đủ để một tú diện là tú diện trực tâm.

Mỗi điều kiện sau là một điều kiện cần và đủ để một tú diện là tú diện trực tâm.

- Một tú diện có hai cặp cạnh đối vuông góc.
- Các đoạn thẳng nối các cặp cạnh đối bằng nhau.
- Tổng các bình phương của các cặp cạnh đối bằng nhau.
- Tích các cosin của các góc nhị của các cặp cạnh đối bằng nhau.
- Các góc giữa các cạnh đối bằng nhau.
- Chân đường cao hạ từ đỉnh xuống mặt đối diện là trực tâm của mặt đó.

Chứng minh:

- Giả sử tú diện ABCD có bốn đường cao cắt nhau tại H, khi đó $AH \perp CD, BH \perp CD$ nên $CD \perp (ABH) \Rightarrow CD \perp AB$.

Tương tự $AD \perp BC, AC \perp BD$.

Ngược lại, giả sử tú diện ABCD có các cặp cạnh đối vuông góc. Gọi AI là đường cao của hình chóp và E là giao điểm của BI và CD.

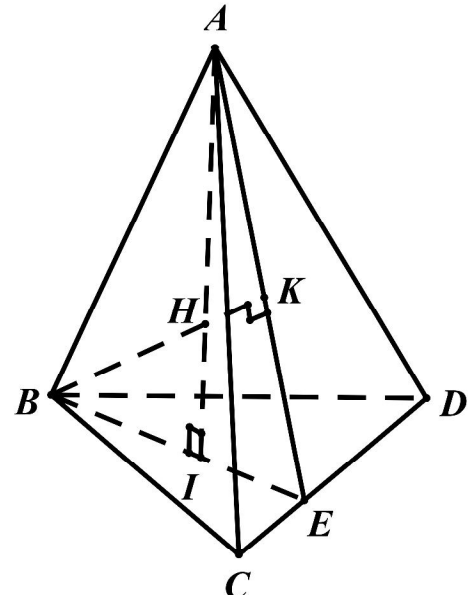
Ké BK $\perp AE, K \in AE$, gọi H là giao điểm của AI và BK. Khi đó $CD \perp AB$ và $CD \perp BI \Rightarrow CD \perp BK$.

Từ đây suy ra $BK \perp (ACD)$. Hay đường cao xuất phát từ các đỉnh A và B cắt nhau tại H.

Lập luận tương tự ta được bốn đường cao của tú diện đối nhau, khi đó bốn đường

cao hoặc đồng phẳng hoặc đồng quy, mặt khác bốn đường cao của tú diện thì không thể đồng phẳng nên chúng đồng quy.

- Gọi K,L,M,N theo thứ tự là trung điểm của AB,BC,CD,DA thì KLMN là hình bình hành. Ta thấy $AB \perp CD \Leftrightarrow KLMN$ là hình chữ nhật



$\Leftrightarrow KM = LN$ (vì hình bình hành có hai đường chéo bằng nhau khi và chỉ khi nó là hình chữ nhật).

Vì vậy ta có đoạn thẳng nối trung điểm các cặp cạnh đối bằng nhau khi và chỉ khi các cặp cạnh đối vuông góc $\Leftrightarrow ABCD$ là tứ diện trực tâm (TC1)

- Đặt $\vec{AB} = \vec{a}, \vec{BC} = \vec{b}, \vec{CD} = \vec{c}$. Ta chứng minh tổng bình phương của hai cặp cạnh đối bằng nhau khi và chỉ khi cặp cạnh còn lại vuông góc. Thật vậy, giả sử

$$AC^2 + BD^2 = BC^2 + AD^2$$

$$\Leftrightarrow |\vec{a} + \vec{b}|^2 + |\vec{b} + \vec{c}|^2 = |\vec{b}|^2 + |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2$$

$$\Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \Leftrightarrow AB \perp CD.$$

Vậy tứ diện $ABCD$ có tổng bình phương các cặp cạnh đối bằng nhau \Leftrightarrow tứ diện $ABCD$ các cặp cạnh đối vuông góc $\Leftrightarrow ABCD$ là tứ diện trực tâm (TC1).

- Kí hiệu AB là góc phẳng nhị diện cạnh AB . Theo định lí sin trong tứ diện ta có $\frac{AB \cdot CD}{\sin AB \cdot \sin CD} = \frac{AC \cdot BD}{\sin AC \cdot \sin BD}$ (1).

Mặt khác theo định lí Bretschnay “Trong tứ diện $ABCD$ với cặp cạnh đối a, b và α, β là góc phẳng nhị diện tương ứng của chúng thì

$$a^2 + b^2 + 2ab \cot \alpha \cot \beta = \frac{2 \left(\sum_{1 \leq i < j \leq 4} S_i^2 S_j^2 \right) - \sum_{i=1}^4 S_i^4}{9V^2} \quad (\text{không đổi}); \text{ trong đó}$$

$S_i (i = 1, 4)$ là diện tích các mặt và V là thể tích của tứ diện.”

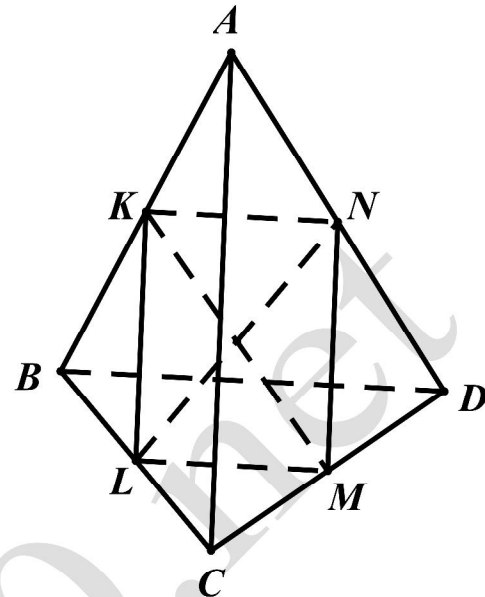
$$\text{Ta có } AB^2 + CD^2 + 2AB \cdot CD \cot AB \cdot \cot CD$$

$$= AC^2 + BD^2 + 2AC \cdot BD \cot AC \cdot \cot BD \quad (2).$$

Từ (1) và (2) suy ra $\cos AB \cdot \cos CD = \cos AC \cdot \cos BD$

$$\Leftrightarrow AB^2 + CD^2 = AC^2 + BD^2.$$

Từ đó ta có tích các cosin của các góc nhì của các cặp cạnh đối bằng nhau khi và chỉ khi tổng các bình phương của các cặp cạnh đối bằng nhau. Điều này tương đương với $ABCD$ là tứ diện trực tâm đúng theo TC3.



- Ta chứng minh góc giữa các cạnh đối bằng nhau khi và chỉ khi các cặp cạnh đối vuông góc.

Gọi α là số đo góc giữa hai cạnh đối (của tất cả các cặp cạnh đối)

Giả sử $\alpha \neq 90^\circ$. Ta chứng minh trong ba số $AB \cdot CD \cos \alpha$, $CB \cdot AD \cos \alpha$, $AC \cdot BD \cos \alpha$ có một số bằng tổng của hai số còn lại. Dựng hình hộp ngoại tiếp tứ diện ABCD mà mỗi mặt của hình hộp đi qua một cạnh và song song với cạnh đối diện (hình vẽ).

Đặt $AD' = x$, $D'B = y$, giả sử $x \geq y$ khi đó theo định lí cô sin ta có

$$AD'^2 = OA^2 + OD'^2 - 2OA \cdot OD' \cos(\pi - \alpha) = OA^2 + OD'^2 + 2OA \cdot OD' \cos \alpha$$

hay $4x^2 = AB^2 + CD^2 + 2AB \cdot CD \cos \alpha \quad (1)$.

Tương tự $4y^2 = AB^2 + CD^2 - 2AB \cdot CD \cos \alpha \quad (2)$. Từ (1) và (2) suy ra

$AB \cdot CD \cos \alpha = x^2 - y^2$. Thiết lập các hệ thức tương tự nữa ta thu được ba số $AB \cdot CD \cos \alpha$, $CB \cdot AD \cos \alpha$, $AC \cdot BD \cos \alpha$ có một số bằng tổng của hai số còn lại. Giả sử $AB \cdot CD \cos \alpha = AD \cdot BC \cos \alpha + AC \cdot BD \cos \alpha$

$$\Leftrightarrow AB \cdot CD = AD \cdot BC + AC \cdot BD$$

(vô lí theo 3d) §1, công thức Crelle thì $AB \cdot CD$, $AD \cdot BC$, $AC \cdot BD$ là ba cạnh của một tam giác. Vậy $\alpha = 90^\circ$ do đó ABCD có các cặp cạnh đối vuông góc. Theo TC1 ta có điều cần chứng minh.

- Nếu ABCD là tứ diện trực tâm thì dễ dàng chứng minh được chân đường cao hạ từ đỉnh xuống mặt đối diện là trực tâm của mặt đó.

Ngược lại nếu chân đường cao hạ từ đỉnh xuống mặt đối diện là trực tâm của mặt đó thì ta chứng minh được các cặp cạnh đối vuông góc, vì vậy tứ diện này là tứ diện trực tâm (TC3).

