

# Một số bài toán hình học phẳng

Ngô Quý Dương

Ngày 9 tháng 12 năm 2025

## Phần I

## Lý thuyết

### 1 Giới thiệu về độ dài đại số

Khi giải những bài toán hình học, người ta nhận thấy việc dịch chuyển một hoặc hai hoặc nhiều điểm có thể ảnh hưởng đến hình vẽ, từ đó ảnh hưởng đến cách giải của bài toán. Có những lời giải, chỉ đúng với một hình vẽ, có những lời giải lại đúng với mọi hình vẽ. Để khắc phục điều này, khái niệm **độ dài đại số** được sinh ra nhằm giải các bài toán một cách tổng quát mà không phụ thuộc vào hình vẽ.

Cho trước đường thẳng  $d$  trên mặt phẳng. Lấy các điểm  $A, B, C$  phân biệt theo thứ tự từ trái sang phải trên  $d$ . Gọi  $\vec{v}$  là vector chỉ phương của đường thẳng  $d$ . Ta định nghĩa độ dài đại số như sau.

**Định nghĩa 1.1.** Độ dài đại số của đoạn thẳng  $AB$ , kí hiệu là  $\overline{AB}$ , được định nghĩa như sau

- $\overline{AB} = AB$  nếu  $\overrightarrow{AB}$  cùng hướng với  $\vec{v}$ .
- $\overline{AB} = -AB$  nếu  $\overrightarrow{AB}$  ngược hướng với  $\vec{v}$ .

Độ dài đại số khác với độ dài hình học ở chỗ là nó có thể nhận giá trị âm, còn độ dài hình học thì luôn nhận giá trị dương.

Chẳng hạn, chọn  $\vec{v}$  là vector chỉ phương của  $d$  có hướng từ trái sang phải. Lúc đó thì

$$\overline{AB} = AB, \overline{AC} = AC, \overline{BC} = BC, \overline{BA} = -BA, \overline{CA} = -CA, \overline{CB} = -CB.$$

Từ đó tính được

- 1)  $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = AB \cdot AC.$
- 2)  $\overline{BC} \cdot \overline{BA} = -BC \cdot BA.$
- 3)  $\overline{CA} \cdot \overline{CB} = CA \cdot CB.$

Ngược lại, nếu ta chọn  $\vec{v}$  có hướng ngược lại, độ dài đại số của các đoạn thẳng sẽ đổi dấu, do đó các tích vừa tính sẽ giữ nguyên dấu.

**Nhận xét.** Thông thường, chúng ta chỉ quan tâm đến độ dài đại số đối với các điểm thẳng hàng.

Ví dụ, xin giới thiệu với bạn đọc hai định lý nổi tiếng sau ở dưới dạng độ dài đại số.

**Định lý 1.2.** (Định lý Ceva) Cho tam giác  $ABC$  với các điểm  $D, E, F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $BC, CA, AB$ . Lúc đó  $AD, BE, CF$  đồng quy khi và chỉ khi

$$\frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} \cdot \frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} = -1.$$

**Định lý 1.3.** (Định lý Menelaus) Cho tam giác  $ABC$  với các điểm  $D, E, F$  lần lượt nằm trên các cạnh  $BC, CA, AB$ . Lúc đó  $D, E, F$  thẳng hàng khi và chỉ khi

$$\frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} \cdot \frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} = 1.$$

Ở đây, chúng tôi viết ra hai định lý này ở dạng độ dài đại số chỉ để nhằm mục đích giới thiệu với bạn đọc, còn ở phần sau của cuốn sách, phần lớn các bài toán sử dụng định lý này ở dạng độ dài hình học để cho quen thuộc với bạn đọc.



*Chứng minh.* Xét điểm  $I$  nằm trên  $O_1O_2$  thỏa mãn  $O_1I^2 - R_1^2 = O_2I^2 - R_2^2$ . Gọi  $d$  là đường thẳng qua  $I$  vuông góc với  $O_1O_2$ .

Xét điểm  $P$  có cùng phương tích đến hai đường tròn. Sử dụng định lý 4 điểm, ta thu được  $PI \perp O_1O_2$ , hay  $P$  thuộc  $d$ .

Ngược lại, với điểm  $P$  thuộc  $d$ , theo định lý 4 điểm ta có  $O_1P^2 - O_2P^2 = O_1I^2 - O_2I^2$ . Suy ra  $O_1P^2 - R_1^2 = O_2P^2 - R_2^2$ . Vậy  $P$  có cùng phương tích đến hai đường tròn.

Tóm lại, tập hợp các điểm có cùng phương tích đến hai đường tròn là đường thẳng qua  $I$  vuông góc với  $O_1O_2$ , hay chính là  $d$ .  $\square$

**Nhận xét.** Một câu hỏi tự nhiên là nếu đường thẳng  $O_1O_2$  không xác định thì thế nào? Trong trường hợp đó, hay  $O_1$  trùng  $O_2$ , nếu như tồn tại điểm  $P$  có cùng phương tích đến hai đường tròn thì ta có  $O_1P^2 - R_1^2 = O_2P^2 - R_2^2$ , tức là  $R_1 = R_2$ . Nhưng ở đây, ta không xét đến trường hợp đó.

Tóm lại, đối với hai đường tròn đồng tâm, không tồn tại trục đẳng phương của hai đường tròn này.

Đối với một số trường hợp đặc biệt, ta có thể xác định trục đẳng phương của hai đường tròn như sau.

- 1) Nếu hai đường tròn cắt nhau tại hai điểm phân biệt  $A, B$  thì đường thẳng  $AB$  chính là trục đẳng phương của hai đường tròn.
- 2) Nếu hai đường tròn tiếp xúc trong (ngoài) tại  $A$  thì tiếp tuyến chung tại  $A$  chính là trục đẳng phương của hai đường tròn.
- 3) Nếu hai đường tròn  $(O_1), (O_2)$  ngoài nhau, đường thẳng nối trung điểm của hai tiếp tuyến chung ngoài chính là trục đẳng phương của hai đường tròn.

Vậy còn trường hợp một đường tròn chứa trong đường tròn còn lại? Trong trường hợp này, chúng ta cần đến định lý sau.

**Định lý 2.3.** Với ba đường tròn có tâm không thẳng hàng, ba trục đẳng phương của mỗi cặp đường tròn đồng quy tại một điểm. Điểm đó được gọi là tâm đẳng phương của ba đường tròn.

*Chứng minh.* Xét  $(O_1), (O_2), (O_3)$  là ba đường tròn có tâm không thẳng hàng. Gọi  $d_{12}, d_{23}, d_{31}$  lần lượt là trục đẳng phương của các cặp đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$ ,  $(O_2)$  và  $(O_3)$ ,  $(O_3)$  và  $(O_1)$ .

Ta có  $d_{12} \perp O_1O_2, d_{23} \perp O_2O_3$ . Do  $O_1, O_2, O_3$  không thẳng hàng nên  $d_{12}$  không song song với  $d_{23}$ . Vậy ta có thể gọi  $M$  là giao điểm của hai đường thẳng này.

Do  $M$  nằm trên  $d_{12}$  nên  $M$  có cùng phương tích với  $(O_1)$  và  $(O_2)$ ,  $M$  nằm trên  $d_{23}$  nên  $M$  có cùng phương tích với  $(O_2)$  và  $(O_3)$ . Suy ra  $M$  có cùng phương tích với  $(O_3)$  và  $(O_1)$ . Vậy  $M$  thuộc  $d_{31}$  và ta được  $d_{12}, d_{23}, d_{31}$  đồng quy tại  $M$ .  $\square$

Với định lý trên, bây giờ ta có thể xây dựng trục đẳng phương của hai đường tròn bất kì.

Xét hai đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  bất kì không đồng tâm. Rõ ràng tồn tại một đường tròn  $\omega$  mà đều cắt  $(O_1), (O_2)$  tại hai điểm phân biệt.

Gọi  $\omega$  là đường tròn như vậy có tâm không nằm trên  $O_1O_2$ .  $\omega$  cắt  $(O_1)$  tại  $A$  và  $B$ , cắt  $(O_2)$  tại  $C$  và  $D$ ,  $P$  là giao điểm của  $AB$  và  $CD$ .

Ta có  $AB$  và  $CD$  lần lượt là trục đẳng phương của  $\omega$  và  $(O_1)$ ,  $\omega$  và  $(O_2)$ . Theo định lý 2.3, trục đẳng phương của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  đi qua  $P$ . Vậy ta có thể dựng trục đẳng phương của hai đường tròn bằng cách kẻ đường thẳng qua  $P$  vuông góc với  $O_1O_2$ .

Ở định lý 2.3, ta có nhắc về việc các trục đẳng phương của các cặp đường tròn đồng quy tại một điểm, nhưng chỉ ở trong trường hợp ba tâm không nằm trên một đường thẳng.

Vậy nếu ba đường tròn có tâm thẳng hàng thì sao? Trong trường hợp đó, ta có thể dễ dàng nhận thấy các trục đẳng phương sẽ đôi một song song với nhau.

Ngoài ra, cũng có thể xảy ra trường hợp các trục đẳng phương trùng nhau. Nếu điều đó xảy ra, chúng ta gọi các đường tròn đó là một bộ đường tròn đồng trục.

**Định nghĩa 2.4.** Một bộ đường tròn đồng trục là một bộ gồm các đường tròn có chung trục đẳng phương.

Nếu có một bộ đường tròn đồng trục, ta cũng dễ dàng nhận thấy rằng tâm của chúng phải thẳng hàng.

## 2.2 Đường tròn điểm

Trong một số bài toán, đôi khi, chúng ta sẽ phải dùng đến khái niệm "đường tròn điểm". Cho trước một điểm  $A$ . Đường tròn tâm  $A$  bán kính 0, hay  $(A, 0)$  được gọi là đường tròn điểm  $A$ .

Tất nhiên, không phải tự nhiên chúng ta xây dựng định nghĩa của đường tròn điểm. Chúng cũng có một số tính chất về trục đẳng phương như các đường tròn bình thường. Chẳng hạn, đối với một đường tròn điểm và một đường tròn khác, cũng tồn tại trục đẳng phương của chúng.

Xét đường tròn  $(O, R)$  và điểm  $A$  trên mặt phẳng. Tương tự như định nghĩa của trục đẳng phương của hai đường tròn, tập hợp các điểm có cùng phương tích đến  $(O)$  và  $(A, 0)$  là một đường thẳng. Cụ thể, đường thẳng đó là tập hợp tất cả các điểm  $M$  thỏa mãn

$$MO^2 - R^2 = MA^2.$$

Tiếp tục có một câu hỏi đặt ra, là làm thế nào để dựng trục đẳng phương của một đường tròn và một đường tròn điểm? Cách dựng rất đơn giản, tương tự như cách dựng đối với hai đường tròn như nêu trên.

- 1) Nếu điểm  $A$  nằm ngoài đường tròn  $(O)$ , kẻ hai tiếp tuyến  $AB, AC$  đến  $(O)$ . Lúc đó đường nối trung điểm của  $AB$  và  $AC$  là trục đẳng phương của  $(O)$  và đường tròn điểm  $A$ .
- 2) Nếu điểm  $A$  nằm trên  $(O)$ , tiếp tuyến tại  $A$  của  $(O)$  chính là trục đẳng phương của  $(O)$  và đường tròn điểm  $A$ .
- 3) Đối với trường hợp  $A$  nằm trong  $(O)$ , tương tự như trên, ta dựng đường tròn  $\omega$  có tâm không nằm trên  $AO$  đi qua  $A$  và tiếp xúc với  $(O)$ . Lấy  $P$  là giao điểm của tiếp tuyến chung của  $(O)$  và  $\omega$  và tiếp tuyến tại  $A$  của  $\omega$ . Đường thẳng qua  $P$  vuông góc với  $AO$  chính là trục đẳng phương của  $(O)$  và đường tròn điểm  $A$ .

Chúng ta đến với một ví dụ đơn giản để thấy được tính ứng dụng của đường tròn điểm.

**Ví dụ 1.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với các đường cao  $BE$  và  $CF$ . Gọi đường thẳng qua  $A$  song song với  $BC$  cắt  $EF$  tại  $P$ . Tiếp tuyến tại  $A$  của  $(O)$  cắt  $BC$  tại  $Q$ ,  $M$  là trung điểm  $BC$ . Chứng minh rằng  $AM \perp PQ$ .

*Lời giải.* Ý tưởng của bài toán khá đơn giản, chúng ta sẽ đi chứng minh  $PQ$  là trục đẳng phương của một đường tròn tâm  $A$  và một đường tròn tâm  $M$ . Một cách tự nhiên, ta sẽ chọn đường tròn điểm  $A$  và đường tròn đường kính  $BC$ .

Ta có  $QA^2 = QB \cdot QC$  nên  $Q$  thuộc trục đẳng phương của  $(A, 0)$  và  $(BC)$ .

Lại có  $\angle PAC = \angle ACB = \angle AFE$  nên  $PA^2 = PE \cdot PF$ , suy ra  $P$  cũng thuộc trục đẳng phương của  $(A, 0)$  và  $(BC)$ .

Vậy  $PQ$  là trục đẳng phương của  $(A, 0)$  và  $(BC)$  và ta được  $PQ \perp AM$ .  $\square$

## 2.3 Tỉ số phương tích

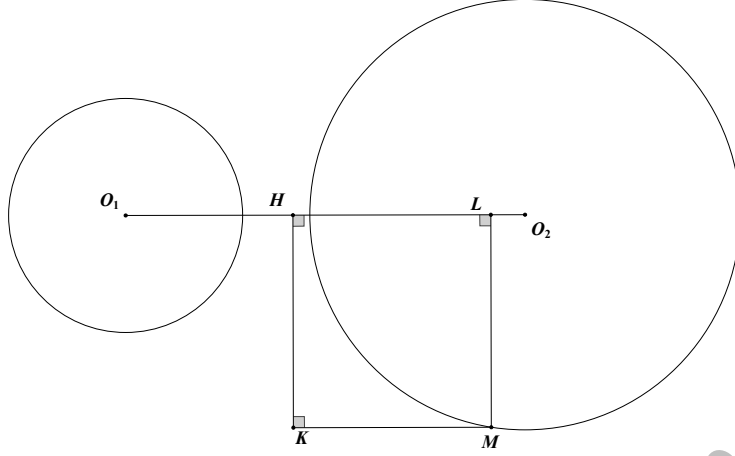
Mở đầu phần này, ta có định lý sau.

**Định lý 2.5.** Cho trước hai đường tròn  $(O_1, R_1), (O_2, R_2)$  không đồng tâm và một hằng số  $k$ . Tập hợp các điểm  $M$  thỏa mãn  $\frac{P_{M/(O_1)}}{P_{M/(O_2)}} = k$  là một đường tròn đồng trục với  $(O_1)$  và  $(O_2)$ .

Để chứng minh định lý này, ta cần đến một số kết quả sau.

**Bổ đề 2.6.** Cho hai đường tròn  $(O_1), (O_2)$  không đồng tâm. Gọi  $d$  là trục đẳng phương của hai đường tròn. Một điểm  $M$  di chuyển trên  $(O_2)$  và  $K$  là hình chiếu của  $M$  lên  $d$ . Lúc đó

$$P_{M/(O_1)} = 2\overline{O_1O_2} \cdot \overline{KM}.$$



*Chứng minh.* Gọi  $H, L$  lần lượt là hình chiếu của  $K, M$  lên đường thẳng  $O_1O_2$ .  
Ta có

$$\begin{aligned}
 \mathcal{P}_{M/(O_1)} &= MO_1^2 - R_1^2 = MO_1^2 - R_1^2 - (MO_2^2 - R_2^2) \\
 &= (LO_1^2 - LO_2^2) - (R_1^2 - R_2^2) \\
 &= (LO_1^2 - LO_2^2) - (HO_1^2 - HO_2^2) \\
 &= (\overrightarrow{LO_1} + \overrightarrow{LO_2})(\overrightarrow{LO_1} - \overrightarrow{LO_2}) - (\overrightarrow{HO_1} + \overrightarrow{HO_2})(\overrightarrow{HO_1} - \overrightarrow{HO_2}) \\
 &= \overrightarrow{O_2O_1}((\overrightarrow{LO_1} + \overrightarrow{LO_2}) - (\overrightarrow{HO_1} + \overrightarrow{HO_2})) \\
 &= \overrightarrow{O_2O_1} \cdot 2\overrightarrow{LH} = \overrightarrow{O_1O_2} \cdot \overrightarrow{KM}.
 \end{aligned}$$

Như vậy, bổ đề được chứng minh. □

Từ bổ đề này, ta rút ra hệ quả sau.

**Hệ quả 2.7.** Cho ba đường tròn  $(O_1), (O_2), (O_3)$  đồng trục. Khi đó, với điểm  $M$  nằm trên  $(O_3)$  thì

$$\frac{\mathcal{P}_{M/(O_1)}}{\mathcal{P}_{M/(O_2)}} = \frac{\overrightarrow{O_1O_3}}{\overrightarrow{O_2O_3}}.$$

Trở lại với định lý 2.5, với điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện đã cho, dựng đường tròn  $(O_3)$  đi qua  $M$  mà đồng trục với  $(O_1)$  và  $(O_2)$ . Vậy thì từ hệ quả trên, ta thu được  $\frac{\overrightarrow{O_1O_3}}{\overrightarrow{O_2O_3}} = k$ .

Do đó,  $O_3$  là một điểm cố định nằm trên  $O_1O_2$ , với mọi điểm  $M$  thỏa mãn điều kiện của bài toán. Từ đó, đường tròn  $(O_3)$  là cố định nên điểm  $M$  thuộc đường tròn cố định chính là đường tròn  $(O_3)$ .

### 3 Tỷ số kép - Hàng điểm điều hòa

Trước hết, ta cần biết định nghĩa về tỷ số kép.

**Định nghĩa 3.1.** (Tỷ số kép) Với 4 điểm  $A, B, C, D$  nằm trên một đường thẳng, tỷ số kép của 4 điểm này được kí hiệu là  $(AB, CD)$ , xác định bởi công thức

$$(AB, CD) = \frac{\overline{CA}}{\overline{CB}} : \frac{\overline{DA}}{\overline{DB}}.$$

Từ định nghĩa này, ta dễ dàng có tính chất sau

**Tính chất 3.2.**  $(AB, CD) = (BA, DC) = (CD, AB)$ .

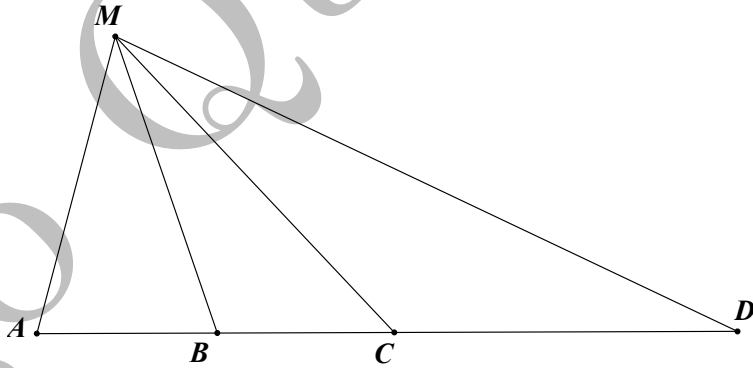
**Định nghĩa 3.3.** (Hàng điểm điều hòa) Bốn điểm thẳng hàng  $A, B, C, D$  tạo thành hàng điểm điều hòa nếu  $(AB, CD) = -1$ .

Với hàng điểm  $A, B, C, D$ , và  $M$  là trung điểm  $AB$ , ta có các điều kiện sau là tương đương

1.  $(AB, CD) = -1$ .
2. (Hệ thức Descartes)  $\frac{2}{AB} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}$ .
3. (Hệ thức Newton)  $MA^2 = MB^2 = \overline{MC} \cdot \overline{MD}$ .
4. (Hệ thức Maclaurin)  $\overline{CA} \cdot \overline{CB} = \overline{CM} \cdot \overline{CD}$ .



Bây giờ, cho trước một điểm  $M$  trên mặt phẳng và bốn đường thẳng  $a, b, c, d$  cùng đi qua  $M$ . Cho đường thẳng  $\triangle$  cắt  $a, b, c, d$  lần lượt tại  $A, B, C, D$ .



Chú ý rằng, ta có công thức sau

$$\begin{aligned} (AB, CD) &= \frac{\overline{CA}}{\overline{CB}} : \frac{\overline{DA}}{\overline{DB}} \\ &= \frac{MA}{MB} \cdot \frac{\sin CMA}{\sin CMB} : \left( \frac{MA}{MB} \cdot \frac{\sin DMA}{\sin DMB} \right) \\ &= \frac{\sin CMA}{\sin CMB} : \frac{\sin DMA}{\sin DMB} \end{aligned}$$

là một hằng số.

Do đó, với đường thẳng  $\Delta$  thay đổi, tỉ số  $(AB, CD)$  không đổi, và tỉ số này được gọi là tỉ số kép của chùm đường thẳng  $a, b, c, d$ , hoặc  $M(ab, cd)$ .

Ta có một số tính chất phổ biến hay dùng như sau.

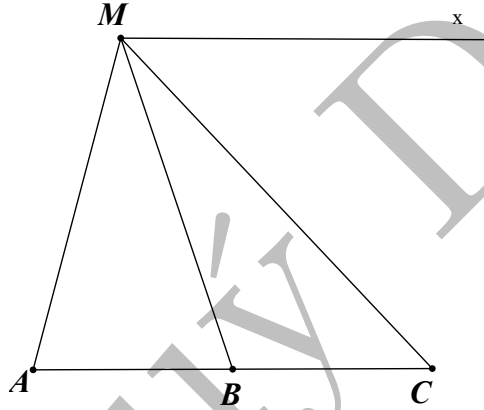
**Tính chất 3.4.** (Chùm tương ứng vuông góc) Hai chùm tương ứng vuông góc thì tỉ số kép bằng nhau.

Cụ thể, với hai chùm  $M(x_1x_2, x_3x_4)$  và  $N(y_1y_2, y_3y_4)$  thỏa mãn

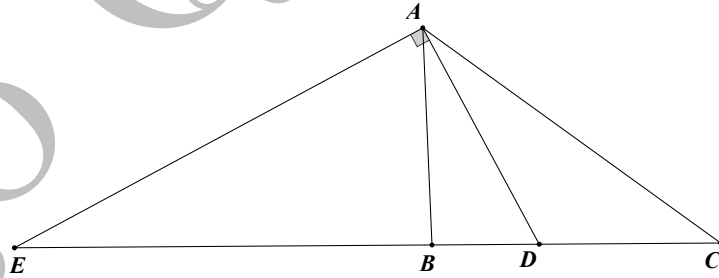
$$Mx_1 \perp Ny_1, Mx_2 \perp Ny_2, Mx_3 \perp Ny_3, Mx_4 \perp Ny_4,$$

thì  $M(x_1x_2, x_3x_4) = N(y_1y_2, y_3y_4)$ .

**Tính chất 3.5.** (Chùm trung điểm) Cho ba điểm  $A, B, C$  thẳng hàng với  $B$  là trung điểm  $AC$  và điểm  $M$  nằm ngoài đường thẳng. Khi đó, nếu  $Mx$  là đường thẳng qua  $M$  song song với đường thẳng đi qua  $A, B, C$  thì  $M(Bx, AC) = -1$ .



**Tính chất 3.6.** (Chùm phân giác) Cho tam giác  $ABC$  với đường phân giác trong  $AD$  và phân giác ngoài  $AE$ . Khi đó  $A(BC, DE) = -1$ .

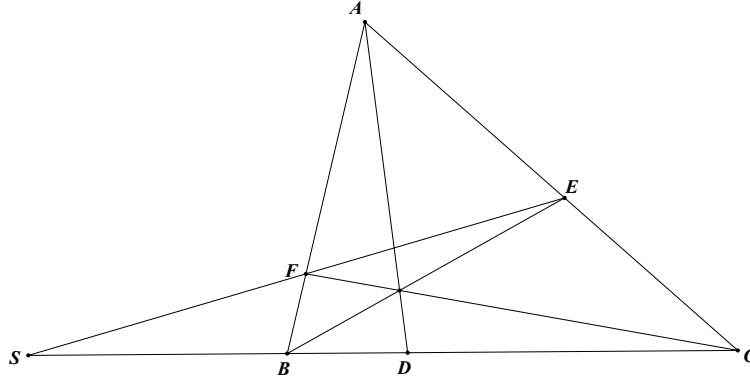


*Chứng minh.* Theo tính chất đường phân giác, ta có  $\frac{DB}{DC} = \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{AC}$ .

Từ đây ta dễ dàng suy ra  $(BC, DE) = -1$ . □

**Tính chất 3.7.** Cho tam giác  $ABC$ . Các điểm  $D, E, F$  lần lượt thuộc  $BC, CA, AB$  thỏa mãn  $AD, BE, CF$  đồng quy. Giả sử  $EF$  cắt  $BC$  tại  $S$ . Khi đó  $(SD, BC) = -1$ .





*Chứng minh.* Áp dụng định lý Ceva, ta có

$$\frac{\overline{DB}}{\overline{DC}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} \cdot \frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} = -1.$$

Áp dụng định lý Menelaus, ta có

$$\frac{\overline{FB}}{\overline{FC}} \cdot \frac{\overline{EC}}{\overline{EA}} \cdot \frac{\overline{FA}}{\overline{FB}} = 1.$$

Chia hai đẳng thức trên, ta thu được điều phải chứng minh. □

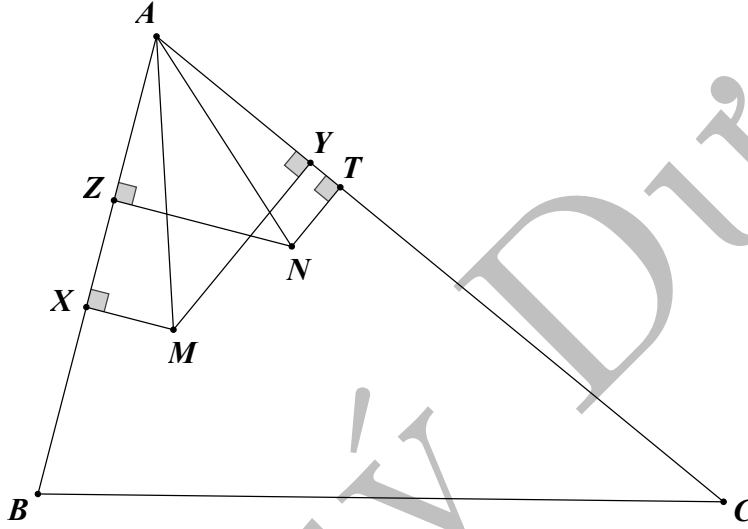
## 4 Điểm liên hợp đẳng giác

Trước hết, ta đến với định nghĩa về hai đường đẳng giác.

**Định nghĩa 4.1.** Hai đường thẳng  $Ax, Ay$  được gọi là đẳng giác trong góc  $BAC$  nếu chúng đối xứng nhau qua đường phân giác của góc  $BAC$ .

Xét góc  $BAC$  và hai đường thẳng  $AM, AN$  đẳng giác trong góc này. Khi đó, ta có bổ đề quan trọng sau.

**Bổ đề 4.2.** Gọi  $X, Y$  lần lượt là hình chiếu của  $M$  lên  $AB, AC$ , và  $Z, T$  lần lượt là hình chiếu của  $N$  lên  $AB, AC$ . Khi đó  $X, Y, Z, T$  cùng thuộc một đường tròn.

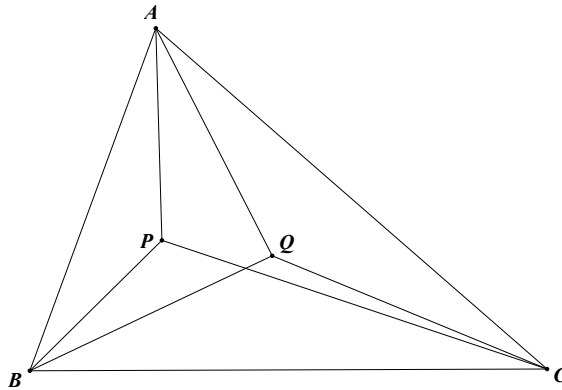


*Chứng minh.* Sử dụng góc, ta chứng minh được  $\triangle AMX \sim \triangle ANT$ ,  $\triangle AMY \sim \triangle ANZ$ .

Từ đó, ta suy ra  $\frac{AZ}{AY} = \frac{AN}{AM} = \frac{AT}{AX}$ , hay  $AT \cdot AY = AZ \cdot AX$ . Do đó,  $X, Y, Z, T$  cùng thuộc một đường tròn.  $\square$

Tiếp theo, ta đến với định lý sau, cũng là định nghĩa về điểm liên hợp đẳng giác.

**Định lý 4.3.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $P$  nằm trên mặt phẳng. Khi đó, các đường đẳng giác với  $AP, BP, CP$  lần lượt trong các góc  $A, B, C$  đồng quy tại một điểm  $Q$ . Điểm  $Q$  được gọi là điểm liên hợp đẳng giác của điểm  $P$  ứng với tam giác  $ABC$ .



*Chứng minh.* Gọi  $Ax, By, Cz$  lần lượt là các đường đẳng giác với  $AP, BP, CP$  trong các góc  $A, B, C$ .

Sử dụng định lý Ceva-sin, ta có  $\prod \frac{\sin PAB}{\sin PAC} = 1$ .

Chú ý rằng ta có 
$$\begin{cases} \angle PAB = \angle xAC, \\ \angle PCA = \angle zCB, \\ \angle PBC = \angle yBA. \end{cases}$$

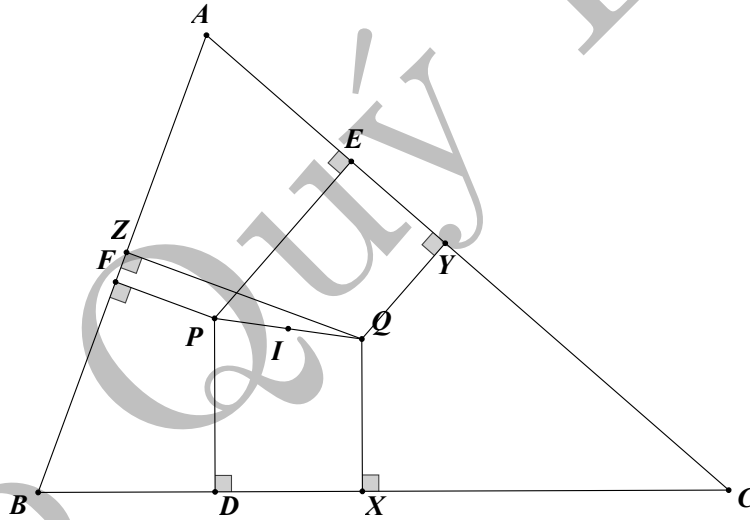
Do đó, kết hợp các đẳng thức trên, ta thu được  $\prod \frac{\sin xAC}{\sin xAB} = 1$ , hay  $Ax, By, Cz$  đồng quy tại  $Q$  theo định lý Ceva-sin.  $\square$

Từ định nghĩa trên, sử dụng các phép cộng góc đơn giản, ta thu được các hệ quả quan trọng sau.

- Hệ quả 4.4.** 1. Trục tâm và tâm đường tròn ngoại tiếp là hai điểm liên hợp đẳng giác.  
2. Tâm đường tròn nội tiếp, các tâm đường tròn bàng tiếp là điểm liên hợp đẳng giác của chính nó.  
3. Trọng tâm và điểm Lemoine là hai điểm liên hợp đẳng giác.

Bây giờ, ta đến với định lý về đường tròn pedal.

**Định lý 4.5.** Gọi  $D, E, F$  lần lượt là hình chiếu của  $P$  lên  $BC, CA, AB$ , và  $X, Y, Z$  lần lượt là hình chiếu của  $Q$  lên  $BC, CA, AB$ . Khi đó các điểm  $D, E, F, X, Y, Z$  cùng thuộc một đường tròn có tâm là trung điểm  $PQ$ . Đường tròn này được gọi là đường tròn pedal của hai điểm  $P, Q$  ứng với tam giác  $ABC$ .



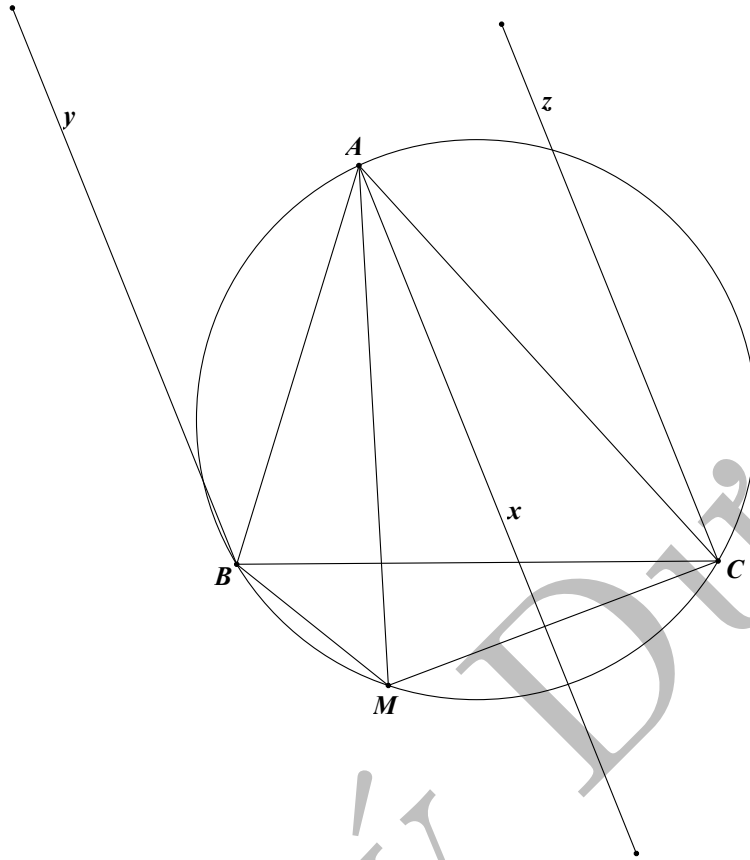
*Chứng minh.* Theo bổ đề 4.2, ta có các bộ điểm sau đồng viên:  $(D, X, E, Y), (E, Y, F, Z), (F, Z, D, X)$ .

Do đó, 6 điểm  $D, E, F, X, Y, Z$  cùng thuộc một đường tròn.

Gọi  $I$  là trung điểm  $PQ$  thì áp dụng bổ đề hình thang vuông, ta thấy  $I$  nằm trên trung trực của các đoạn thẳng  $DX, EY, FZ$ . Do đó,  $I$  là tâm đường tròn đi qua các điểm  $D, E, F, X, Y, Z$ .  $\square$

Bây giờ, cho trước tam giác  $ABC$  và một điểm  $M$ . Câu hỏi đặt ra là có khi nào thì không tồn tại điểm liên hợp đẳng giác của  $M$  không? Câu trả lời là có, điều này xảy ra khi và chỉ khi  $M$  thuộc  $(ABC)$ , và ta có định lý sau.

**Định lý 4.6.** Cho tam giác  $ABC$  và điểm  $M$ . Khi đó, các đường đẳng giác của  $AM, BM, CM$  trong các góc  $A, B, C$  đôi một song song khi và chỉ khi  $M$  thuộc đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$ .



*Chứng minh.* Xét điểm  $M$  thuộc  $(ABC)$ . Gọi  $Ax$ ,  $By$ ,  $Cz$  lần lượt là các đường đẳng giác với  $AM$ ,  $BM$ ,  $CM$  trong góc  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Không mất tính tổng quát, xét thể hình như hình vẽ, các trường hợp khác chứng minh tương tự.

Ta có  $\angle zCA = \angle MCB = \angle MAB = \angle CAx$  nên  $Ax \parallel Cz$ .

Tương tự cũng có  $\angle xAB = \angle MAC = \angle MBC = \angle zBA$  nên  $Ax \parallel By$ .

Vậy  $Ax \parallel By \parallel Cz$ .

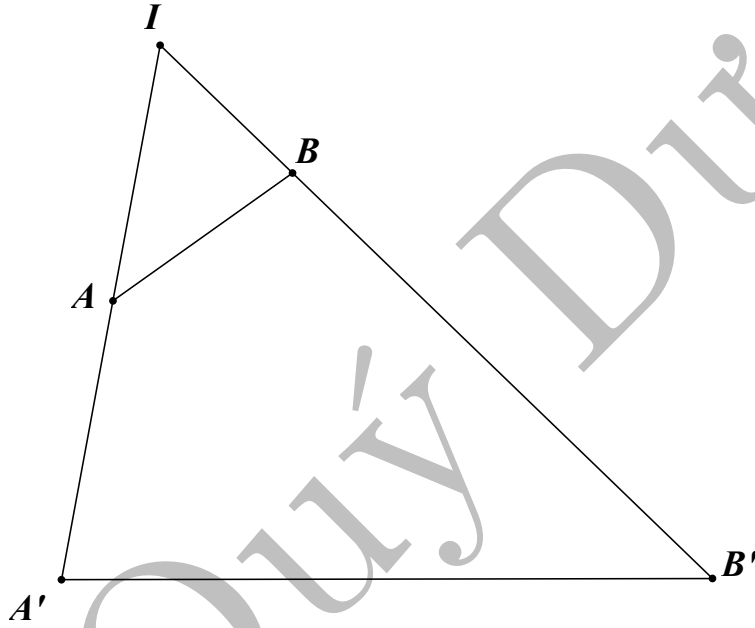
Bây giờ, giả sử  $Ax \parallel By \parallel Cz$ . Khi đó, ta có  $\angle MBC = \angle zBA = \angle BAx = \angle MAC$  nên  $M \in (ABC)$ . Vậy ta hoàn tất chứng minh định lý này.  $\square$

## 5 Phép nghịch đảo

**Định nghĩa 5.1.** Cho trước một điểm  $I$  và một số thực  $k \neq 0$ . Khi đó, phép nghịch đảo tâm  $I$  tỉ số  $k$  được định nghĩa như sau: Với mỗi điểm  $M$ , phép nghịch đảo tâm  $I$  tỉ số  $k$  biến điểm  $M$  thành điểm  $M'$  thỏa mãn  $\overline{IM} \cdot \overline{IM'} = k$ . Phép nghịch đảo này được kí hiệu là  $\mathcal{I}_I^k$ . Ta kí hiệu  $\mathcal{I}_I^k : M \mapsto M'$ .

Tuy nhiên, lưu ý rằng nếu phép nghịch đảo biến  $M$  thành  $M'$  thì cũng biến  $M'$  thành  $M$ . Do đó, ta nói phép nghịch đảo có tính chất **đối nghịch**. Vậy nên từ giờ, nếu phép nghịch đảo tâm  $I$  phương tích  $k$  biến  $M$  thành  $M'$  thì ta kí hiệu  $\mathcal{I}_I^k : M \leftrightarrow M'$ . Ta có tính chất sau về phép nghịch đảo.

**Tính chất 5.2.** Nếu  $\mathcal{I}_I^k : A \leftrightarrow A', B \leftrightarrow B'$  thì  $A'B' = \frac{|k| \cdot AB}{IA \cdot IB}$ .



*Chứng minh.* Điều cần chứng minh tương đương với  $\frac{A'B'}{AB} = \frac{|k|}{IA \cdot IB}$ .

Chú ý rằng  $\triangle IAB \sim \triangle IB'A'$ , do đó  $\frac{A'B'}{AB} = \frac{IA'}{IB} = \frac{IA' \cdot IA}{IB \cdot IA} = \frac{|k|}{IA \cdot IB}$ .

Như vậy, bổ đề được chứng minh.  $\square$

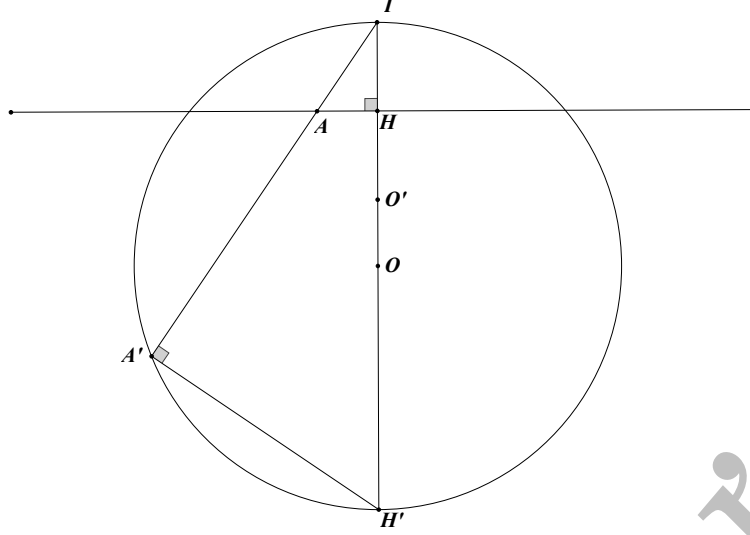
Bây giờ, câu hỏi đặt ra là tìm ảnh của các đường đặc biệt qua một phép nghịch đảo, trước hết là đường thẳng. Nếu đường thẳng đó đi qua tâm nghịch đảo, ta dễ dàng nhận thấy phép nghịch đảo biến đường thẳng thành chính nó. Vậy còn nếu đường thẳng không đi qua tâm thì sao? Trả lời cho câu hỏi này, ta có định lý sau.

**Định lý 5.3.** Ảnh của đường thẳng không đi qua tâm nghịch đảo là đường tròn đi qua tâm nghịch đảo.

*Chứng minh.* Xét phép nghịch đảo tâm  $I$  phương tích  $k$  và đường thẳng  $d$  không đi qua  $I$ . Gọi  $H$  là hình chiếu của  $I$  lên  $d$  và  $H'$  là ảnh của  $H$  qua phép nghịch đảo  $\mathcal{I}_I^k$ .

Xét điểm  $A$  nằm trên  $d$  bất kì. Gọi  $A'$  là ảnh của  $A$  qua phép nghịch đảo. Ta có  $\overline{IH} \cdot \overline{IH'} = \overline{IA} \cdot \overline{IA'}$  nên  $AHH'A'$  là tứ giác nội tiếp.

Do đó,  $\angle IA'H' = \angle IHA = 90^\circ$ . Như vậy, ảnh của một điểm nằm trên  $d$  bất kì là một điểm nằm trên  $(IH')$ , ta có điều phải chứng minh.  $\square$



Tiếp đến là đường tròn, ảnh của đường tròn qua phép nghịch đảo được xác định thế nào. Trước hết là đường tròn đi qua tâm nghịch đảo. Chú ý là từ định lý 5.3 cùng tính chất đối nghịch của phép nghịch đảo, ta nhận thấy rằng ảnh của đường tròn đi qua tâm nghịch đảo sẽ là một đường thẳng không đi qua tâm nghịch đảo, hay nói ngắn gọn như sau.

**Định lý 5.4.** Qua phép nghịch đảo, ảnh của đường tròn đi qua tâm là đường thẳng không đi qua tâm.

Chú ý rằng từ chứng minh của định lý 5.3, nếu ta gọi  $O$  là trung điểm  $IH'$  và  $O'$  là điểm đối xứng của  $I$  qua  $d$  thì  $O$  là tâm của đường tròn, đồng thời ta có

$$\overline{IO'} \cdot \overline{IO} = 2\overline{IH} \cdot \frac{1}{2}\overline{IH'} = \overline{IH} \cdot \overline{IH'}.$$

Do đó, ta thu được  $O$  và  $O'$  chính là ảnh của nhau qua phép nghịch đảo trên. Vậy ta thu được tính chất sau.

**Tính chất 5.5.** Qua phép nghịch đảo, ảnh của tâm đường tròn là điểm đối xứng với tâm nghịch đảo qua đường thẳng ảnh.

Bây giờ, ta quan tâm đến ảnh của đường tròn không đi qua tâm nghịch đảo. Ta có định lý sau.

**Định lý 5.6.** Qua phép nghịch đảo, ảnh của đường tròn không đi qua tâm là đường tròn không đi qua tâm.

*Chứng minh.* Xét phép nghịch đảo tâm  $I$  phương tích  $k$  và ba điểm  $A, B, C$  không thẳng hàng,  $(ABC)$  không đi qua  $I$ .

Gọi  $A', B', C'$  lần lượt là ảnh của  $A, B, C$  qua phép nghịch đảo  $\mathcal{I}_I^k$ . Ta sẽ chứng minh rằng cứ mỗi điểm  $D \in (ABC)$  thì ảnh  $D'$  của  $D$  sẽ thuộc  $(A'B'C')$ .

Không mất tính tổng quát, ta xét thể hình như hình vẽ, các trường hợp khác chứng minh tương tự.

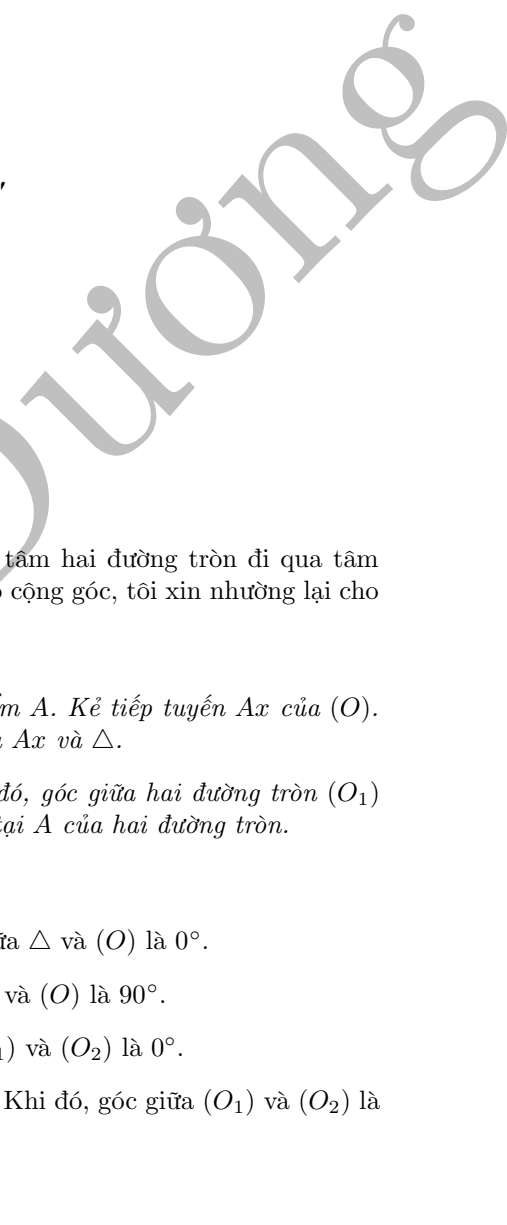
Sử dụng các tứ giác nội tiếp, ta có  $\angle A'B'C' = \angle A'B'I + \angle C'B'I = \angle IAB + \angle ICB$ .

Lại có  $\angle A'D'C' = \angle ID'C' - \angle ID'A' = \angle ICD - \angle IAD$ .

Do đó, ta được

$$\begin{aligned} \angle A'B'C' + \angle A'D'C' &= \angle IAB + \angle ICB + \angle ICD - \angle IAD \\ &= \angle ICB + \angle ICD - \angle BAD \\ &= \angle ICB + \angle ICD - (180^\circ - \angle BCD) \\ &= 180^\circ. \end{aligned}$$

Vậy ta có  $D' \in (A'B'C')$  và có điều phải chứng minh. □



Đến với các tính chất tiếp theo, ta cần các định nghĩa sau.

**Định nghĩa 5.8.** Cho hai đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  cắt nhau tại  $A$ . Khi đó, góc giữa hai đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  được định nghĩa là góc không vượt quá  $90^\circ$  giữa hai tiếp tuyến kẻ tại  $A$  của hai đường tròn.

1. Cho đường tròn  $(O)$  và đường thẳng  $\Delta$  tiếp xúc với  $(O)$ . Khi đó góc giữa  $\Delta$  và  $(O)$  là  $0^\circ$ .

3. Cho đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  tiếp xúc nhau tại  $A$ . Khi đó, góc giữa  $(O_1)$  và  $(O_2)$  là  $0^\circ$ .

Lúc này, ta thừa nhận định lý quan trọng sau.

Lúc này, ta thu được một số hệ quả sau.

Nếu tâm nghịch đảo là một điểm thuộc  $(O)$  khác  $A$ , ảnh của  $(O)'$  và ảnh của  $\Delta$  là một đường thẳng tiếp xúc với đường tròn.

15

2. Cho hai đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  trực giao tại  $A$ . Khi đó, ảnh của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  qua phép nghịch đảo tâm  $A$  là hai đường thẳng vuông góc.

Nếu tâm nghịch đảo là một điểm thuộc  $(O_1)$  và không thuộc  $(O_2)$ , ảnh của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  là một đường thẳng đi qua tâm của đường tròn kia.

Nếu tâm nghịch đảo là một điểm không thuộc cả hai đường tròn, ảnh của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  là hai đường tròn trực giao.

Cuối cùng, ta có định lý sau.

**Định lý 5.11.** *Phép nghịch đảo bảo toàn tỉ số kép.*



## 6 Cực và đối cực

Mở đầu phần này, ta cần các định nghĩa sau.

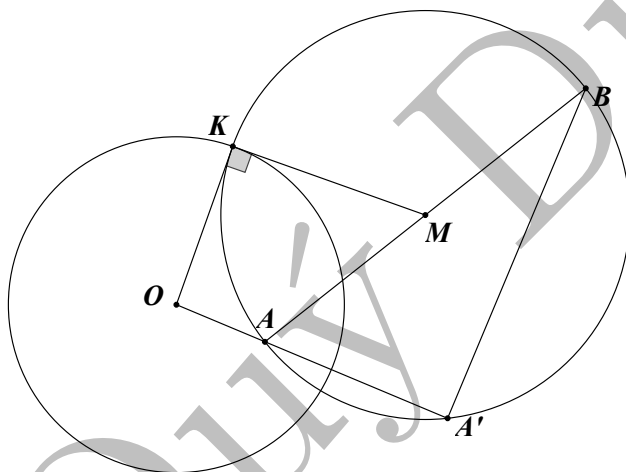
**Định nghĩa 6.1.** *Phép nghịch đảo qua đường tròn  $(O, R)$  là phép nghịch đảo tâm  $O$ , phương tích  $R^2$ .*

**Định nghĩa 6.2.** (Đường tròn trực giao) Hai đường tròn  $(O_1)$  và  $(O_2)$  được gọi là trực giao nếu góc giữa hai đường tròn bằng  $90^\circ$ .

**Định nghĩa 6.3.** Cho đường tròn  $(O)$  và điểm  $A \neq O$ . Khi đó, một điểm  $B$  được gọi là liên hợp với  $A$  nếu đường tròn đường kính  $AB$  trực giao với  $(O)$ .

Ta có định lý sau, cũng là định nghĩa về cực và đối cực.

**Định lý 6.4.** Cho đường tròn  $(O)$  và điểm  $A \neq O$ . Khi đó, tập hợp các điểm  $B$  liên hợp với  $A$  là một đường thẳng  $d$  vuông góc với  $OA$ . Đường thẳng  $d$  được gọi là đường đối cực của  $A$  ứng với đường tròn  $(O)$ . Điểm  $A$  được gọi là cực của đường thẳng  $d$  ứng với đường tròn  $(O)$ .



*Chứng minh.* Gọi  $A'$  là ảnh của  $A$  qua phép nghịch đảo qua đường tròn  $(O)$ ,  $d$  là đường thẳng qua  $A'$  vuông góc với  $OA$ .

Xét điểm  $B$  liên hợp với  $A$ . Khi đó, gọi  $K$  là giao điểm của  $(AB)$  với  $(O)$ ,  $M$  là trung điểm  $AB$ .

Vì  $(O)$  và  $(AB)$  trực giao nên ta có  $\angle MKO = 90^\circ$ , hay  $OK$  là tiếp tuyến của  $(AB)$ .

Do đó, ta có  $OK^2 = \mathcal{P}_{O/(AB)}$ . Mà  $OK^2 = OA \cdot OA'$  nên  $A' \in (AB)$ , hay  $\angle AA'B = 90^\circ$ .

Từ đó,  $B \in d$ .

Bây giờ, xét một điểm  $B$  thuộc  $d$  bất kì. Khi đó ta có  $\angle AA'B = 90^\circ$  và  $\mathcal{P}_{O/(AB)} = OA \cdot OA' = R^2$ .

Từ đây, ta dễ dàng suy ra  $(O)$  và  $(AB)$  trực giao, hay  $B$  liên hợp với  $A$ .

Như vậy, tập hợp tất cả các điểm  $B$  liên hợp với  $A$  chính là đường thẳng  $d$ .

Chú ý rằng từ chứng minh trên, ta suy ra hệ quả sau.

**Hệ quả 6.5.** Đường đối cực của  $A$  ứng với đường tròn  $(O)$  là đường thẳng vuông góc với  $OA$  tại ảnh nghịch đảo của  $A$  qua phép nghịch đảo qua đường tròn  $(O)$ .

**Hệ quả 6.6.** Nếu  $A$  thuộc  $(O)$ , đường đối cực của  $A$  ứng với đường tròn  $(O)$  chính là tiếp tuyến tại  $A$  của  $(O)$ .

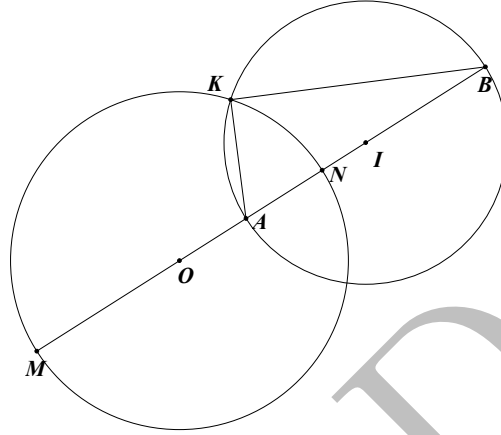
Hơn nữa, ta cũng có định lý sau.

**Định lý 6.7.** (La Hire)  $M$  thuộc đường đối cực của  $N$  khi và chỉ khi  $N$  thuộc đường đối cực của  $M$ .

*Chứng minh.* Chứng minh cho định lý này khá đơn giản, chỉ cần để ý rằng  $M$  thuộc đường đối cực của  $N$  tương đương với  $(MN)$  trực giao với  $(O)$ , và tương đương  $N$  thuộc đường đối cực của  $M$ .  $\square$

Ta đến với ví dụ sau để thấy được ứng dụng của cực và đối cực. Nhưng trước hết, ta cần tới bổ đề sau.

**Bổ đề 6.8.** Cho đường tròn  $(O)$  và hai điểm  $A, B$ . Đường thẳng  $AB$  cắt  $(O)$  tại hai điểm  $M, N$ . Khi đó,  $(AB)$  trực giao với  $(O)$  khi và chỉ khi  $(MN, AB) = -1$ .



*Chứng minh.* Giả sử  $(AB)$  trực giao với  $(O)$ . Gọi  $(AB)$  cắt  $(O)$  tại  $K, I$  là trung điểm  $AB$ . Khi đó, ta có  $IK$  là tiếp tuyến của  $(O)$ .

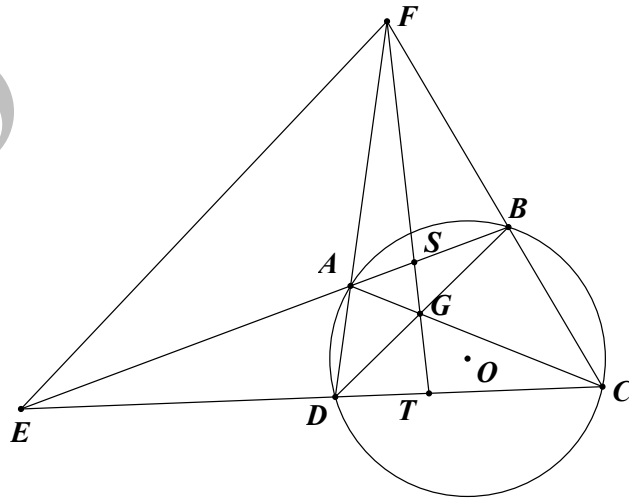
Do đó, ta được  $IK^2 = \overline{IM} \cdot \overline{IN}$ , hay  $IA^2 = IB^2 = \overline{IM} \cdot \overline{IN}$ . Theo hệ thức Newton,  $(MN, AB) = -1$ .

Giả sử  $(MN, AB) = -1$ . Theo hệ thức Newton, ta có  $OM^2 = ON^2 = \overline{OA} \cdot \overline{OB}$ , suy ra  $R^2 = \overline{OA} \cdot \overline{OB}$ , tức là  $R^2$  là phương tích từ  $(O)$  tới  $(AB)$ .

Từ đây, ta suy ra  $(O)$  và  $(AB)$  trực giao.  $\square$

Ta quay lại với bài toán dưới đây.

**Ví dụ.** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ ,  $AC$  giao  $BD$  tại  $G$ ,  $AB$  giao  $CD$  tại  $E$ ,  $AD$  giao  $BC$  tại  $F$ . Chứng minh rằng  $EF$  là đường đối cực của  $G$ ,  $FG$  là đường đối cực của  $E$ ,  $GE$  là đường đối cực của  $F$ .



*Chứng minh.* Ta chỉ cần chứng minh  $FG$  là đường đối cực của  $E$ , còn lại chứng minh tương tự. Gọi  $FG$  cắt  $AB$  và  $CD$  tại  $S$  và  $T$ . Khi đó, ta có  $(ET, DC) = (ES, AB) = -1$  nên theo bổ đề trên,  $S$  và  $T$  đều liên hợp với  $E$ , tức là  $ST$  là đường đối cực của  $E$ , hay  $FG$  là đường đối cực của  $E$ . Chứng minh tương tự, ta thu được  $EG$  là đường đối cực của  $F$ . Như vậy, ta có  $G$  thuộc đường đối cực của  $E$  và  $F$ . Theo định lý La Hire,  $E$  và  $F$  đều thuộc đường đối cực của  $G$ , tức là  $EF$  là đường đối cực của  $G$ . Ta có điều phải chứng minh.  $\square$

Vậy kết quả thu được từ bài toán là gì? Chú ý rằng từ hệ quả 6.5, ta thu được  $OF \perp EG$ ,  $OE \perp GF$  và  $OG \perp EF$ . Từ đó, ta rút ra được định lý nổi tiếng sau.

**Định lý 6.9.** (Định lý Brocard)  $O$  là trực tâm của tam giác  $EGF$ .

## Phần II

# Bài tập

**Bài toán 1.** Cho tứ giác nội tiếp  $ABCD$ ,  $AB$  cắt  $CD$  tại  $E$ ,  $AD$  cắt  $BC$  tại  $F$ . Vẽ các đường kính  $EE_1, EE_2, FF_1, FF_2$  của các đường tròn  $(EAD), (EBC), (FAB), (FCD)$ . Chứng minh rằng  $E_1, E_2, F_1, F_2$  thẳng hàng và  $E_1F_1 = E_2F_2$ .

**Bài toán 2.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Đường đối trung kẻ từ  $A$  của tam giác  $ABC$  cắt  $(O)$  tại  $D$ .  $DH$  cắt  $(O)$  lần thứ hai tại  $K$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $HA, HK$ . Chứng minh rằng  $B, C, M, N$  cùng thuộc một đường tròn.

**Bài toán 3.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$ . Đường tròn nội tiếp  $(I)$  tiếp xúc  $BC$  tại  $D$ .  $(AI)$  cắt  $(O)$  tại  $G$  khác  $A$ . Trung trực  $AI$  cắt  $GD$  tại  $R$ . Tia  $AO$  cắt  $BC$  và  $(O)$  tại các điểm  $X, Y$ .

(a) Chứng minh rằng  $OR \parallel DY$ .

(b) Chứng minh rằng  $R, I, X$  thẳng hàng.

**Bài toán 4.** Cho tam giác  $ABC$  với trực tâm  $H$  và tâm ngoại tiếp  $O$ . Lấy điểm  $P$  trên mặt phẳng sao cho  $AP \perp BC$ .  $Q, R$  lần lượt đối xứng với  $P$  qua  $CA, AB$ .  $Y, Z$  lần lượt là hình chiếu của  $Q, R$  trên  $AB, AC$ . Giả sử  $H \neq O, Y \neq Z$ . Chứng minh rằng  $YZ \perp OH$ .

**Bài toán 5.** Cho tam giác  $ABC$  với đường tròn nội tiếp  $(I)$  và tâm bàng tiếp góc  $A$  là  $I_a$ .  $(I)$  lần lượt tiếp xúc  $BC, CA, AB$  tại  $D, E, F$ . Hai đường thẳng  $EF$  và  $BC$  cắt nhau tại  $P$  và  $X$  là trung điểm của  $PD$ . Chứng minh rằng  $XI \perp DI_a$ .

**Bài toán 6.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Một đường thẳng bất kì đi qua  $O$  cắt  $CA, AB$  tại các điểm  $B_0, C_0$ . Gọi  $B_1, C_1$  lần lượt là hình chiếu của  $B_0, C_0$  lên  $AB, AC$ .

(a) Chứng minh rằng  $B_1C_1$  đi qua trung điểm  $AH$ .

(b) Gọi  $B_2, C_2$  lần lượt là hình chiếu của  $B_0, C_0$  trên  $BC$ .  $X, Y$  tương ứng là trung điểm của  $B_1B_2, C_1C_2$ . Chứng minh rằng  $XY$  đi qua trung điểm  $OH$ .

**Bài toán 7.** Cho tam giác nhọn  $ABC$  với tâm ngoại tiếp  $O$  và hai đường cao  $BE, CF$ . Lấy các điểm  $M, N$  nằm trên cạnh  $BC$  sao cho  $BM = CN$ .  $BE$  cắt đường tròn  $(MBF)$  lần thứ hai tại  $P$ .  $CF$  cắt đường tròn  $(NCE)$  lần thứ hai tại  $Q$ . Chứng minh rằng  $PE, QF, AO$  đồng quy.

**Bài toán 8.** Cho hình thang  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  thỏa mãn  $AB = BC = CD$ . Đường tròn  $C$ -mixtilinear của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $(O)$  tại  $P$ . Chứng minh rằng  $PB + PD = 2PA$ .

**Bài toán 9.** Cho  $P$  là một điểm nằm bên trong  $\triangle ABC$ . Gọi  $X, Y, Z$  lần lượt là trung điểm của các cung  $BPC, CPA, APB$  của các đường tròn  $(BPC), (CPA), (APB)$ . Chứng minh rằng  $P, X, Y, Z$  cùng thuộc một đường tròn.

**Bài toán 10.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn với  $AB < AC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ .  $AD$  là đường phân giác trong của  $\angle BAC$ .  $M$  là điểm chính giữa cung lớn  $BC$  của  $O$ . Đường thẳng qua  $M$  song song với  $OD$  cắt  $BC$  tại  $E$ . Gọi  $F$  là hình chiếu của  $O$  trên đường thẳng qua  $E$  song song với  $AD$ . Chứng minh rằng  $O, F, B, C$  cùng nằm trên một đường tròn.

**Bài toán 11.** Đường tròn nội tiếp  $(I)$  của tam giác  $ABC$  lần lượt tiếp xúc với  $BC, CA, AB$  tại  $D, E, F$ . Gọi  $X$  là hình chiếu của  $D$  lên  $EF$ . Gọi  $H, K$  lần lượt là trực tâm của  $\triangle ABC$  và  $\triangle IBC$ . Chứng minh rằng  $H, X, K$  thẳng hàng.

**Bài toán 12.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Một điểm  $P$  bất kì không nằm trên cạnh  $AB, AC$ . Đường đối trung đỉnh  $A$  của tam giác  $PAB$  cắt  $(O)$  tại  $U$ . Đường đối trung đỉnh  $A$  của tam giác  $PAC$  cắt  $(O)$  tại  $V$ . Chứng minh rằng  $CU, BV, AP$  đồng quy.

**Bài toán 13.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và trực tâm  $H$ . Lấy các điểm  $E, F$  tương ứng nằm trên  $CA$  và  $AB$  sao cho  $(ABE)$  và  $(ACF)$  tiếp xúc với  $BC, EF$ . Gọi  $EF$  cắt  $BC$  tại  $D$ . Chứng minh rằng  $AD \perp OH$ .

**Bài toán 14.** Trong tam giác  $ABC$ , biết rằng đường phân giác trong của  $\angle BAC$ , đường  $B$ - trung tuyến và đường trung trực của  $AB$  đồng quy tại  $X$ . Gọi  $H$  là trực tâm của  $\triangle ABC$ . Chứng minh rằng  $\angle BXH = 90^\circ$ .

**Bài toán 15.** Cho tam giác  $ABC$  với đường phân giác  $AD$ . Hai đường tiếp tuyến chung của  $(BAD)$  và  $(CAD)$  cắt nhau tại điểm  $A'$ . Các điểm  $B', C'$  dựng tương tự. Chứng minh rằng  $A', B', C'$  thẳng hàng.

**Bài toán 16.** Cho tam giác  $ABC$  với tâm ngoại tiếp  $O$  và tâm nội tiếp  $I$ .  $OI$  cắt  $BC$  tại  $K$ . Đường tròn  $A$ -mixtilinear của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $(O)$  tại  $T$ . Gọi  $\ell$  là đường tiếp tuyến tại  $K$  của đường tròn  $(ITK)$ . Chứng minh rằng  $\ell \parallel AI$ .

**Bài toán 17.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ .  $(I)$  tiếp xúc với  $BC, CA, AB$  lần lượt tại  $D, E, F$ .  $EF$  cắt  $(O)$  tại  $P, Q$ .  $QD$  cắt  $(O)$  tại điểm thứ hai là  $R$ . Chứng minh rằng nếu  $\angle BAR = \angle CAD$  thì  $AP^2 = AB \cdot AC$ .

**Bài toán 18.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ , ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ . Lấy 2 điểm  $P, Q$  trên  $BC$  sao cho  $AP, AQ$  đẳng giác trong  $\angle BAC$ . Kẻ đường phân giác  $AD$  của  $\angle BAC$ ,  $D \in BC$ . Gọi  $I_a$  là tâm đường tròn bàng tiếp góc  $A$  của tam giác  $ABC$ . Qua  $D$  kẻ đường thẳng vuông góc với  $OI$  cắt  $I_aP$  và  $AQ$  tại  $X, Y$ . Chứng minh rằng  $DX = DY$ .

**Bài toán 19.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với 3 đường cao  $AD, BE, CF$  đồng quy tại  $H$ .  $CH$  cắt  $(O)$  tại  $T$ .  $AT$  cắt  $BC$  tại  $I$ .  $M, N$  là trung điểm  $CH, EH$ . Đường thẳng qua  $M$  song song với  $DE$  cắt  $EF$  tại  $P$ . Chứng minh rằng  $PN \parallel EI$ .

**Bài toán 20.** Cho tam giác  $ABC$  không cân, nhọn nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Các đường phân giác ngoài của các góc  $B, C$  lần lượt cắt  $CA, AB$  tại  $E, F$  và cắt  $(O)$  tại các điểm  $M, N$  khác  $B, C$ . Đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $BM$  cắt đường thẳng qua  $N$  vuông góc với  $CN$  tại  $J$ . Chứng minh rằng  $OJ \perp EF$ .

**Bài toán 21.** Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp  $(O)$  với trực tâm  $H$ .  $AH$  cắt  $BC$  tại  $D$ .  $OH$  cắt  $BC$  tại  $X$ . Các đường tròn  $(BDH)$  và  $(CDH)$  cắt  $(O)$  tại  $P$  và  $Q$ . Chứng minh rằng  $P, D, Q, X$  cùng thuộc một đường tròn.

**Bài toán 22.** Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Dựng một đường tròn  $(I)$  tiếp xúc với  $AB, AC$  và cắt  $BC$  tại  $X, Y$ . Đường thẳng qua  $I$  vuông góc với  $BC$  cắt đường thẳng qua  $A$  song song với  $BC$  tại  $Z$ . Chứng minh rằng  $(XYZ)$  tiếp xúc  $(O)$ .

**Bài toán 23.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ .  $(I)$  tiếp xúc  $BC$  tại  $D$ . Một đường tròn đi qua  $A, D$  và tiếp xúc với  $BC$  cắt  $(O)$  tại  $K$  khác  $A$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $ID$ . Chứng minh rằng  $\angle AKM = 90^\circ$ .

**Bài toán 24.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn có  $H$  và  $O$  lần lượt là trực tâm và đường tròn ngoại tiếp. Điểm  $E$  thuộc cạnh  $AC$  sao cho  $OE \parallel BC$ .  $OE$  cắt đường tròn ngoại tiếp  $\triangle EBC$  tại  $F$ . Tiếp tuyến tại  $F$  của  $(EBC)$  cắt  $BC, AH$  tại  $P, Q$ .

a) Chứng minh đường tròn  $(K)$  ngoại tiếp tam giác  $BPQ$  đi qua trung điểm  $M$  của  $AH$ .

b)  $PA, PH$  cắt  $(K)$  tại  $S, T$ . Chứng minh rằng hai tiếp tuyến của  $S, T$  cắt nhau tại một điểm trên  $ME$ .

**Bài toán 25.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $P$  bất kì nằm trong tam giác. Một đường thẳng bất kì đi qua  $P$  cắt  $(BPC), (CPA), (APB)$  lần lượt tại  $D, E, F$ . Gọi  $\ell_1, \ell_2, \ell_3$  lần lượt là đường thẳng qua  $D$  song song với  $BC$ , đường thẳng qua  $E$  song song với  $CA$ , đường thẳng qua  $F$  song song với  $AB$ . Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tam giác tạo bởi ba đường  $\ell_1, \ell_2, \ell_3$  tiếp xúc với  $(ABC)$ .

**Bài toán 26.** Cho tam giác  $ABC$  với điểm  $X$  nằm trên cạnh  $BC$ . Gọi  $U$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $AXC$ ,  $W$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ ,  $V$  là tâm đường tròn bàng tiếp góc  $B$  của tam giác  $ABX$ . Chứng minh rằng trực tâm  $\triangle UVW$  nằm trên  $BC$ .

**Bài toán 27.** Cho  $\triangle ABC$  với tâm nội tiếp  $I$  và tâm đường tròn bàng tiếp  $(I_a)$ .  $(I_a)$  tiếp xúc với  $BC$  tại  $D$ . Gọi  $N$  là điểm chính giữa cung  $BAC$  của  $(O)$ .  $NI$  cắt  $(O)$  tại  $T$ . Gọi  $K$  là tâm  $(AID)$ . Chứng minh rằng  $TI_a \perp KI$ .

**Bài toán 28.** Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp  $(O)$  với  $\angle A = 60^\circ$  và hai đường cao  $BB_1, CC_1$  cắt nhau tại  $H$ . Trung tuyến  $AM$  của  $ABC$  cắt lại  $(O)$  tại  $K$ . Gọi  $L$  là điểm chính giữa cung  $BC$  không chứa  $A$  của  $(O)$ .  $B_1C_1$  cắt  $BC$  tại  $E$ . Chứng minh rằng  $\angle EHL = \angle ABK$ .

**Bài toán 29.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$  và ngoại tiếp  $(I)$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Giả sử  $OI \parallel BC$ . Chứng minh rằng tâm đường tròn Euler nằm trên đường thẳng  $MI$ .

**Bài toán 30.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $X, Y, Z$  lần lượt là tâm đường tròn bàng tiếp các góc  $A, B, C$ .  $T$  là hình chiếu của  $X$  lên  $BC$ . Gọi  $Y'$  đối xứng với  $Y$  qua trung điểm  $AC$ ,  $Z'$  đối xứng với  $Z$  qua trung điểm  $AB$ . Chứng minh rằng  $AT \perp Y'Z'$ .

**Bài toán 31.** Đường tròn nội tiếp  $(I)$  của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $BC, CA, AB$  tại  $D, E, F$ .  $EF$  cắt  $(O) = (ABC)$  tại  $X, Y$  sao cho  $F$  nằm giữa  $X$  và  $E$ . Gọi  $G, H$  là hình chiếu của  $A$  lên  $IX, IY$ . Chứng minh rằng  $\angle GDF = \angle HDE$ .

**Bài toán 32.** Cho tam giác  $ABC$  với  $AB < AC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $MH$  cắt  $AB, AC$  tại  $E, F$ . Chứng minh rằng  $\angle AOE = \angle AOF$ .

**Bài toán 33.** Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp  $(O)$ , ngoại tiếp  $(I)$ . Đường tròn  $B, C$  tiếp xúc với  $(I)$  tại  $P$ .  $AI$  cắt  $BC$  tại  $X$ . Gọi  $S$  là giao điểm của tiếp tuyến qua  $X$  của  $(I)$  (khác  $BC$ ) và tiếp tuyến của  $(I)$  tại  $P$ .  $AS$  cắt  $(O)$  tại  $T$ . Chứng minh rằng  $\angle ATI = 90^\circ$ .

**Bài toán 34.** Cho tam giác  $ABC$  có đường cao  $AH$ . Gọi  $X, Y$  lần lượt là chân đường góc hạ từ  $H$  xuống  $AC, AB$ . Gọi  $Z$  là giao của  $BX$  và  $CY$ . Chứng minh rằng  $(XYZ)$  tiếp xúc với  $(A, AH)$ .

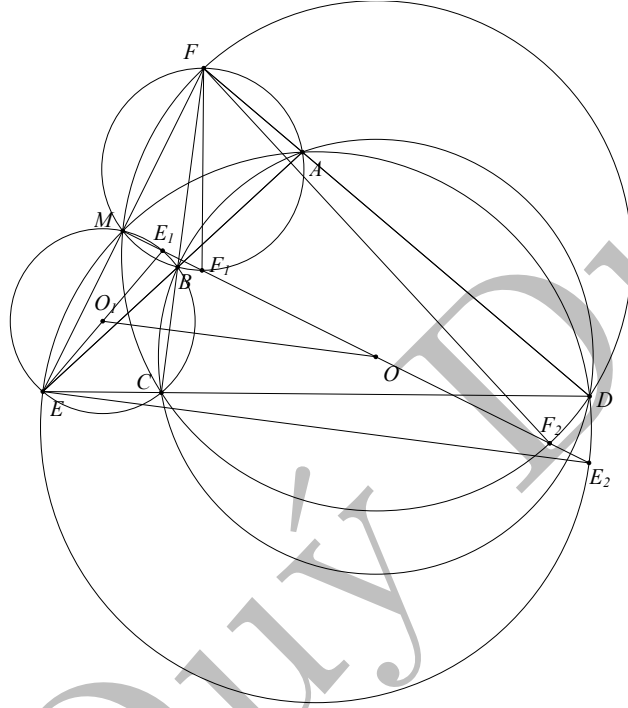
**Bài toán 35.** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp  $(O)$ . Gọi  $M_{ac}, M_{bd}$  lần lượt là trung điểm của  $AC$  và  $BD$ . Gọi  $H_a$  là trực tâm tam giác  $BCD$ ,  $P_a$  là hình chiếu của  $H_a$  lên  $CM_{bd}$ . Tương tự xác định  $P_b, P_c, P_d$ . Chứng minh rằng  $P_a, P_b, P_c, P_d$  đồng viên.

**Bài toán 36.** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ .  $E$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ . Đường tròn  $\omega$  qua  $A, E$  tiếp xúc với  $BD$  cắt lại  $AB$  tại  $P$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ .  $ME$  cắt lại  $\omega$  tại  $Q$ . Chứng minh rằng  $B, D, P, Q$  đồng viên.

### Phần III

## Lời giải các bài toán

**Bài toán 1.** Cho tứ giác nội tiếp  $ABCD$ ,  $AB$  cắt  $CD$  tại  $E$ ,  $AD$  cắt  $BC$  tại  $F$ . Dựng các đường kính  $EE_1, EE_2, FF_1, FF_2$  của các đường tròn  $(EAD), (EBC), (FAB), (FCD)$ . Chứng minh rằng  $E_1, E_2, F_1, F_2$  thẳng hàng và  $E_1F_1 = E_2F_2$ .



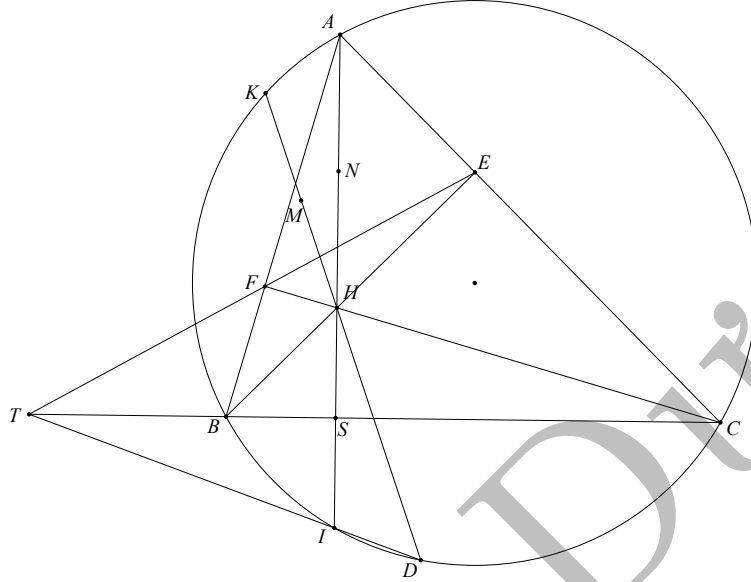
*Lời giải.* Gọi  $M$  là điểm Miquel của tứ giác toàn phần  $ABCD.EF$ , ta có  $M$  nằm trên 4 đường tròn  $(EAD), (EBC), (FAB), (FCD)$  nên

$$\angle EME_1 = \angle EME_2 = \angle FMF_1 = \angle FMF_2 = 90^\circ.$$

Mà từ kết quả quen thuộc,  $E, M, F$  thẳng hàng và  $MO \perp EF$  nên  $E_1, E_2, F_1, F_2, O$  thẳng hàng do chúng cùng nằm trên đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $EF$ .

Gọi  $O_1$  là tâm của  $(EAD)$  thì  $OO_1 \perp AD$  và  $90^\circ = \angle MEE_2 + \angle ME_2E = \angle MEE_2 + \angle MBE_2 = \angle MEE_2 + \angle EFD$  nên  $AD \perp EE_2$ , từ đó  $OO_1 \parallel EE_2$ . Mà  $O_1$  là trung điểm  $EE_1$  nên  $O$  là trung điểm  $E_1E_2$ , chứng minh tương tự  $O$  là trung điểm của  $F_1F_2$  và thu được  $E_1F_1 = E_2F_2$ .  $\square$

**Bài toán 2.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Đường đối trung kẻ từ  $A$  của tam giác  $ABC$  cắt  $(O)$  tại  $D$ .  $DH$  cắt  $(O)$  lần thứ hai tại  $K$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $HA, HK$ . Chứng minh rằng  $B, C, M, N$  cùng thuộc một đường tròn.



*Lời giải.* Gọi  $BE, CF$  là các đường cao của tam giác  $ABC$ ,  $AH$  cắt  $BC$ ,  $(O)$  tại  $S, I$  khác  $A$ ,  $EF$  cắt  $BC$  tại  $T$ .

Ta có kết quả quen thuộc là

$$\overline{HE} \cdot \overline{HB} = \overline{HF} \cdot \overline{HC} = \frac{1}{2} \mathcal{P}_{H/(O)} = \overline{HN} \cdot \overline{HI} = \overline{HM} \cdot \overline{HD} = k.$$

Lại có  $(TS, BC) = -1$  nên  $I(TS, BC) = -1$ , mà  $(AB, CD) = -1$  nên chiếu lên  $(O)$  qua tâm  $I$  ta thu được  $T, I, D$  thẳng hàng. Từ đó thì  $\overline{TF} \cdot \overline{TE} = \overline{TB} \cdot \overline{TC} = \overline{TI} \cdot \overline{TD}$  nên  $E, F, I, D$  đồng viên.

Phép nghịch đảo tâm  $H$ , phương tích  $k$  lần lượt biến  $B, C, M, N$  thành  $E, F, D, I$ , mà  $E, F, D, I$  đồng viên nên  $B, C, M, N$  cũng đồng viên và có điều phải chứng minh.  $\square$



**Bài toán 3.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$ . Đường tròn nội tiếp  $(I)$  tiếp xúc  $BC$  tại  $D$ .  $(AI)$  cắt  $(O)$  tại  $G$  khác  $A$ . Trung trực  $AI$  cắt  $GD$  tại  $R$ . Tia  $AO$  cắt  $BC$  và  $(O)$  tại các điểm  $X, Y$ .

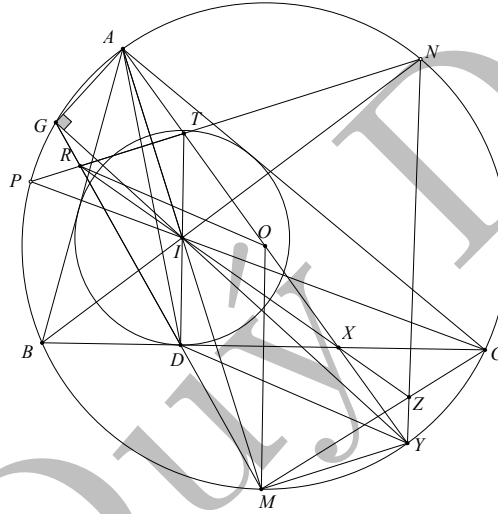
- (a) Chứng minh rằng  $OR \parallel DY$ .
- (b) Chứng minh rằng  $R, I, X$  thẳng hàng.

*Lời giải.* Trước hết, ta có hai bổ đề quen thuộc như sau.

**Bổ đề 6.10.** ?? Cho hình thang  $ABCD$  với  $AB \parallel CD$ . Lấy các điểm  $E, F$  lần lượt nằm trên  $AD, BC$  sao cho  $AF \parallel CE$ . Lúc đó sẽ có  $BE \parallel CF$ .

**Bổ đề 6.11.** Với các điểm như ở trong bài toán,  $GD$  đi qua điểm chính giữa cung  $BC$  không chứa  $A$ .

Phần chứng minh đầy đủ xin nhường lại cho bạn đọc. Chứng minh bổ đề 1 sử dụng định lý Thales bằng cách gọi giao điểm của  $AD$  và  $BC$ . Còn bổ đề 2 chúng ta chỉ cần để ý rằng  $\triangle TFB \sim \triangle TEC$  và sử dụng tính chất của đường phân giác, ta có điều phải chứng minh.



- (a) Gọi  $T$  là giao điểm của trung trực  $AI$  với  $AO$ ,  $M$  là điểm chính giữa cung  $BC$ . Lúc này có  $RT \parallel MY$  nên để chứng minh  $OR \parallel DY$  thì áp dụng ??, ta quy về chứng minh  $TD \parallel OM$ , hay  $T, I, D$  thẳng hàng. Từ bổ đề 6.11,  $GD$  đi qua  $M$  nên  $MI^2 = MD \cdot MG$ , từ đó thì  $\angle MID = \angle MGY$ . Ta có biến đổi góc sau

$$\angle AIT + \angle AID = \angle TAI + 180^\circ - \angle MID = \angle TAI - \angle MGY + 180^\circ = 180^\circ.$$

Vì vậy  $T, I, D$  thẳng hàng và có điều phải chứng minh.

- (b) Gọi  $N, P$  là giao điểm của  $BI, CI$  với  $(O)$ . Ta có  $NP$  là trung trực  $AI$  nên  $N, P, R, T$  thẳng hàng, đồng thời dễ thấy  $G, I, Y$  thẳng hàng.

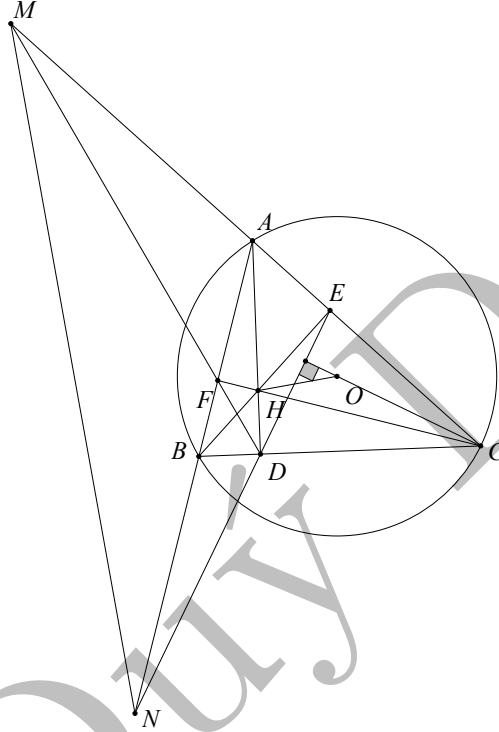
Từ đó, áp dụng định lý Pascal cho bộ điểm  $\begin{pmatrix} G & N & C \\ P & M & Y \end{pmatrix}$  ta có  $R, I, Z$  thẳng hàng, với  $Z$  là giao điểm của  $MC$  và  $NY$ . Tiếp tục áp dụng định lý Pascal cho bộ điểm  $\begin{pmatrix} N & C & A \\ M & Y & B \end{pmatrix}$  ta thu được  $I, X, Z$  thẳng hàng. Vậy  $R, I, X$  thẳng hàng và ta có điều phải chứng minh

□

**Bài toán 4.** Cho tam giác  $ABC$  với trực tâm  $H$  và tâm ngoại tiếp  $O$ . Lấy điểm  $P$  trên mặt phẳng sao cho  $AP \perp BC$ .  $Q, R$  lần lượt đối xứng với  $P$  qua  $CA, AB$ .  $Y, Z$  lần lượt là hình chiếu của  $Q, R$  trên  $AB, AC$ . Giả sử  $H \neq O, Y \neq Z$ . Chứng minh rằng  $YZ \perp OH$ .

*Lời giải.* Trước hết, ta đi chứng minh một bổ đề như sau.

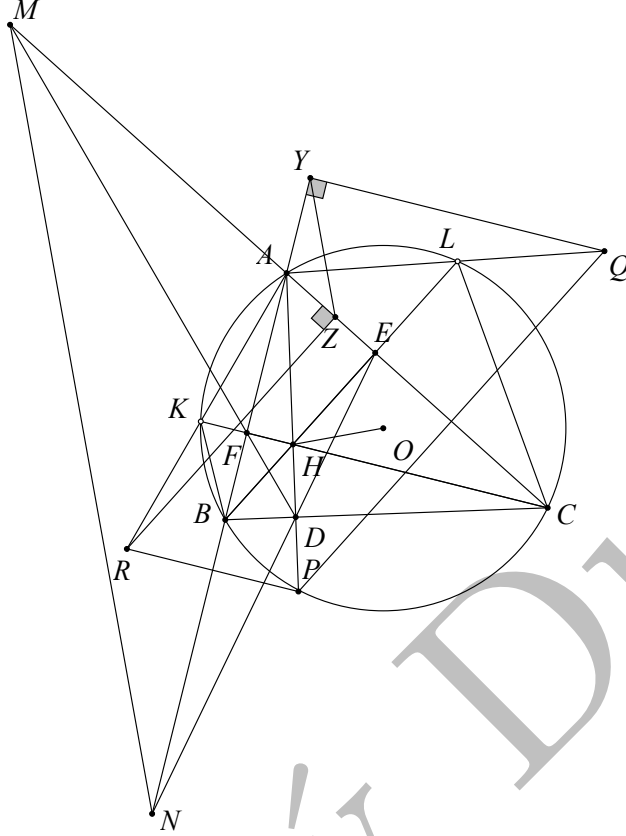
**Bổ đề 6.12.** Cho tam giác  $ABC$  với các đường cao  $AD, BE, CF$  đồng quy tại  $H$ . Giả sử  $DF$  cắt  $AC$  tại  $N$ ,  $DE$  cắt  $AB$  tại  $N$ . Khi đó  $\frac{AM}{AN} = \frac{\sin OCH}{\sin OBH}$ .



*Chứng minh.* Từ định lý sin ta có  $\frac{AM}{AF} = \frac{\sin AFM}{\sin AMF}$ ,  $\frac{AN}{AE} = \frac{\sin AEN}{\sin ANE}$ . Chia 2 phân số cho nhau, ta được

$$\frac{AM}{AN} \cdot \frac{AE}{AF} = \frac{\sin AFM}{\sin AMF} \cdot \frac{\sin ANE}{\sin AEN} = \frac{\sin ANE}{\sin AMF} \cdot \frac{\sin AFM}{\sin AEN} = \frac{\sin ANE}{\sin AMF} \cdot \frac{\sin ACB}{\sin ABC} = \frac{\sin ANE}{\sin AMF} \cdot \frac{AB}{AC}.$$

Mà  $\frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC}$  nên  $\frac{AM}{AN} = \frac{\sin ANE}{\sin AMF}$ . Cũng lại có  $CO \perp DE$  nên ta dễ thấy là  $\angle OCH = \angle ANE$ , tương tự  $\angle OBH = \angle AMF$ . Vậy  $\frac{AM}{AN} = \frac{\sin OCH}{\sin OBH}$  và bổ đề được chứng minh xong.  $\square$



Trở lại bài toán, gọi  $M$  là giao điểm của  $DF$  và  $AC$ ,  $N$  là giao điểm của  $DE$  và  $AB$ ,  $K, L$  lần lượt là giao điểm thứ hai của  $CH$  và  $BH$  với  $(O)$ .

Ta có  $AK, AH$  đối xứng nhau qua  $AB$  nên  $A, K, R$  thẳng hàng, tương tự  $A, L, Q$  thẳng hàng. Lại có  $AZ = AR \cdot \cos RAC, AY = AQ \cdot \cos YAQ$ , và  $AR = AQ = AP$  nên  $\frac{AZ}{AY} = \frac{\cos KAC}{\cos LAB} = \frac{\cos KAC}{\cos LCB}$ .

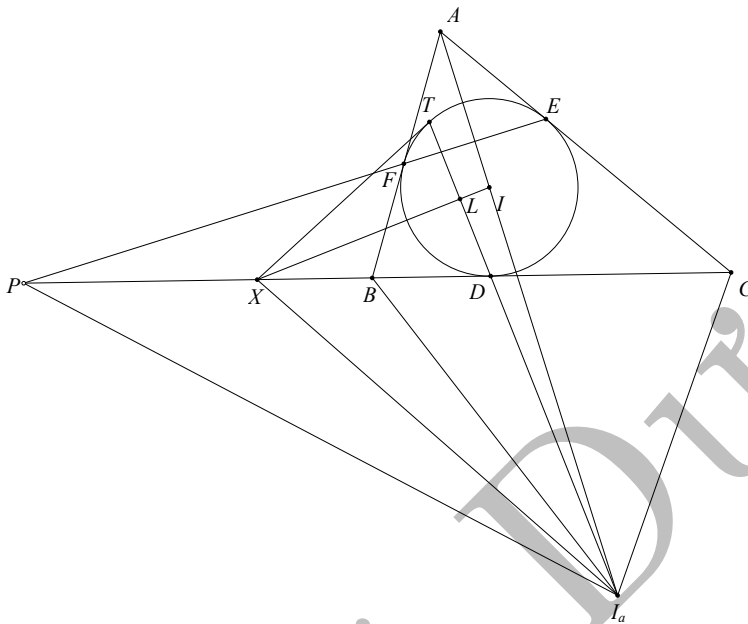
Mà  $\angle KAC = 90^\circ - \angle OCH, \angle LCB = 90^\circ - \angle OBH$  nên  $\frac{AZ}{AY} = \frac{\sin OCH}{\sin OBH}$ . Vậy theo bổ đề trên ta được

$$\frac{AZ}{AY} = \frac{AM}{AN}, \text{ từ đó thì } YZ \parallel MN.$$

Mà  $MN$  là trục đẳng phương của  $(O)$  và đường tròn Euler của tam giác  $ABC$  nên  $MN \perp OH$ , từ đó  $YZ \perp OH$  và ta có điều phải chứng minh.

□

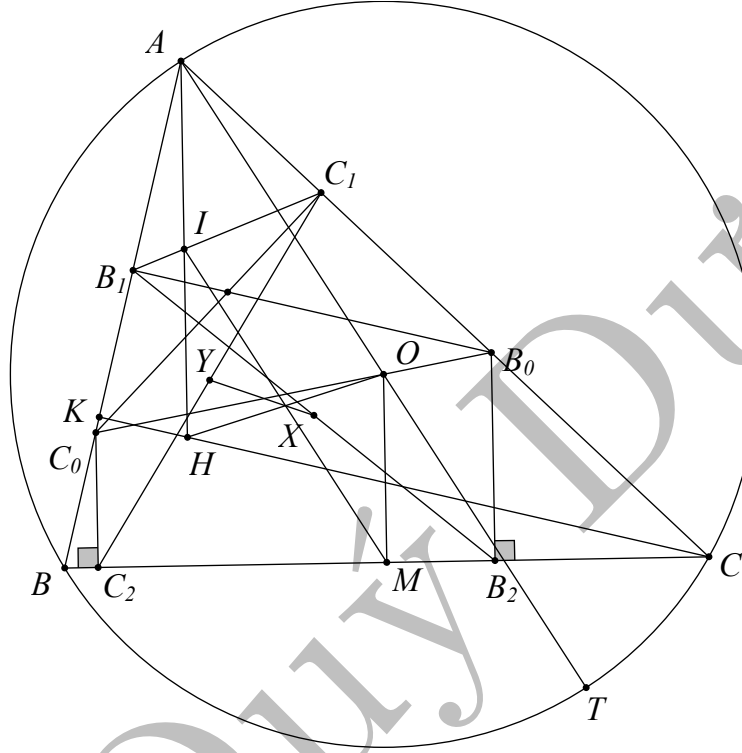
**Bài toán 5.** Cho tam giác  $ABC$  với đường tròn nội tiếp  $(I)$  và tâm bàng tiếp góc  $A$  là  $I_a$ .  $(I)$  lần lượt tiếp xúc  $BC, CA, AB$  tại  $D, E, F$ . Hai đường thẳng  $EF$  và  $BC$  cắt nhau tại  $P$  và  $X$  là trung điểm của  $PD$ . Chứng minh rằng  $XI \perp DI_a$ .



*Lời giải.* Kẻ tiếp tuyến  $XT$  khác  $BC$  đến  $(I)$  với  $T$  là tiếp điểm, gọi  $L$  là giao điểm của  $XI$  và  $LD$ .  
Do  $AD, BE, CF$  đồng quy nên  $(PD, BC) = -1$ , từ đó theo hệ thức Newton, ta có  $XT^2 = XD^2 = XB \cdot XC$ .  
Mà  $XT^2 = XD^2 = XL \cdot XI$  nên  $XL \cdot XI = XB \cdot XC$ , vì vậy  $B, C, I, L$  đồng viên.  
Mà  $BICJ$  nội tiếp  $(II_a)$  nên  $L \in (II_a)$ , hay  $\angle ILI_a = 90^\circ$ . Mà cũng có  $\angle ILD = 90^\circ$  nên  $I_a, D, L$  thẳng hàng, hay  $XI \perp DI_a$ .  $\square$

**Bài toán 6.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Một đường thẳng bất kì đi qua  $O$  cắt  $CA, AB$  tại các điểm  $B_0, C_0$ . Gọi  $B_1, C_1$  lần lượt là hình chiếu của  $B_0, C_0$  lên  $AB, AC$ .

- (a) Chứng minh rằng  $B_1C_1$  đi qua trung điểm  $AH$ .
- (b) Gọi  $B_2, C_2$  lần lượt là hình chiếu của  $B_0, C_0$  trên  $BC$ .  $X, Y$  tương ứng là trung điểm của  $B_1B_2, C_1C_2$ . Chứng minh rằng  $XY$  đi qua trung điểm  $OH$ .



*Lời giải.* (a) Gọi  $I$  là trung điểm  $AH$ , kẻ đường kính  $AT$  của  $(O)$ , gọi  $CH$  cắt  $AB$  tại  $K$ .

Ta có  $\triangle AKH \sim \triangle ACT$  nên  $\frac{AH}{AT} = \frac{AK}{AC} = \cos BAC$ . Do đó  $\frac{AI}{AO} = \cos BAC = \frac{AB_1}{AB_0}$ .

Từ đó  $\triangle AB_1I \sim \triangle AB_0O$ . Tương tự  $\triangle AC_1I \sim \triangle AC_0O$ .

Vậy ta có  $\angle AIB_1 + \angle AIC_1 = \angle AOB_0 + \angle AOC_0 = 180^\circ$ , nên  $B_1, I, C_1$  thẳng hàng.

- (b) Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Ở câu (a) ta đã chứng minh được  $\triangle AIB_1 \sim \triangle AOB_0, \triangle AIC_1 \sim \triangle AOC_0$ .

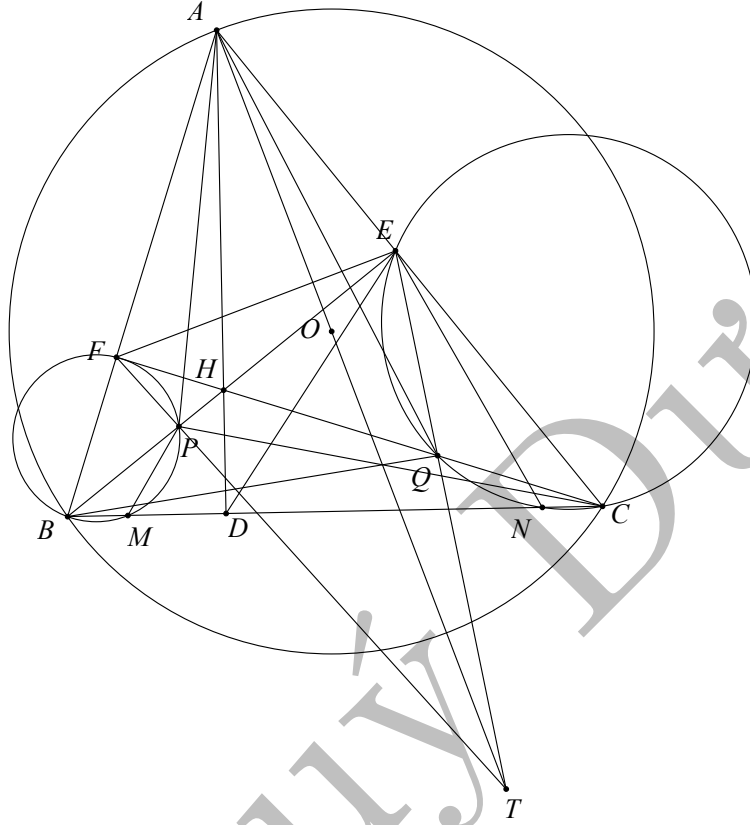
Vì thế ta có  $\frac{IB_1}{IC_1} = \frac{OB_0}{OC_0} = \frac{MB_2}{MC_2}$ .

Theo định lý ERIQ, trung điểm  $IM$ , trung điểm  $B_1B_2$ , trung điểm  $C_1C_2$  thẳng hàng, hay  $XY$  đi qua trung điểm của  $IM$ .

Mà  $IHMO$  là hình bình hành nên  $XY$  đi qua trung điểm  $OH$ .

□

**Bài toán 7.** Cho tam giác nhọn  $ABC$  với tâm ngoại tiếp  $O$  và hai đường cao  $BE$ ,  $CF$ . Lấy các điểm  $M$ ,  $N$  nằm trên cạnh  $BC$  sao cho  $BM = CN$ .  $BE$  cắt đường tròn  $(MBF)$  lần thứ hai tại  $P$ .  $CF$  cắt đường tròn  $(NCE)$  lần thứ hai tại  $Q$ . Chứng minh rằng  $PE$ ,  $QF$ ,  $AO$  đồng quy.



*Lời giải.* Trước hết ta có bổ đề quen thuộc sau.

**Bổ đề.** Cho tam giác  $ABC$ . 2 điểm  $P$ ,  $Q$  thỏa mãn  $AP$ ,  $AQ$  đẳng giác trong  $\angle BAC$ . Gọi  $BP$  cắt  $CQ$  tại  $X$ ,  $BQ$  cắt  $CP$  tại  $Y$ . Lúc đó  $AX$ ,  $AY$  đẳng giác trong  $\angle BAC$ .

Còn với bài toán, ta dễ thấy rằng  $\triangle FPE \sim \triangle FMC$ ,  $\triangle EQF \sim \triangle ENB$ .

Vì vậy ta có  $\frac{EF}{EP} = \frac{CF}{CM}$ ,  $\frac{FE}{FQ} = \frac{BE}{BN}$ . Chia 2 phân số cho nhau ta được  $\frac{EP}{FQ} = \frac{BE}{CF} = \frac{AB}{AC}$ .

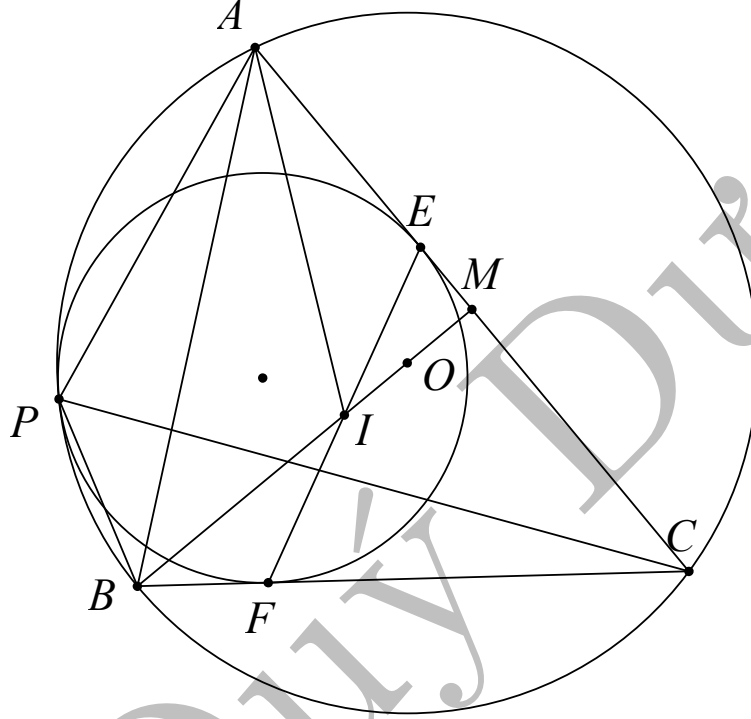
Mà  $\frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB}$  nên  $\frac{AE}{EP} = \frac{AF}{FQ}$ . Do đó  $\triangle AEP \sim \triangle AFQ$ , nên  $AP$ ,  $AQ$  đẳng giác trong  $\angle AEF$ .

Gọi  $T$  là giao điểm của  $FP$  và  $EQ$ , áp dụng bổ đề trên ta được  $AH$ ,  $AT$  đẳng giác trong  $\angle BAC$ . Mà  $AH$ ,  $AO$  đẳng giác trong  $\angle BAC$  nên  $A$ ,  $O$ ,  $T$  thẳng hàng. hay  $PE$ ,  $QF$ ,  $AO$  đồng quy.  $\square$

**Bài toán 8.** Cho hình thang  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  thỏa mãn  $AB = BC = CD$ . Đường tròn  $C$ -mixtilinear của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $(O)$  tại  $P$ . Chứng minh rằng  $PB + PD = 2PA$ .

*Lời giải.* Để giải bài toán này, ta cần đến bổ đề sau.

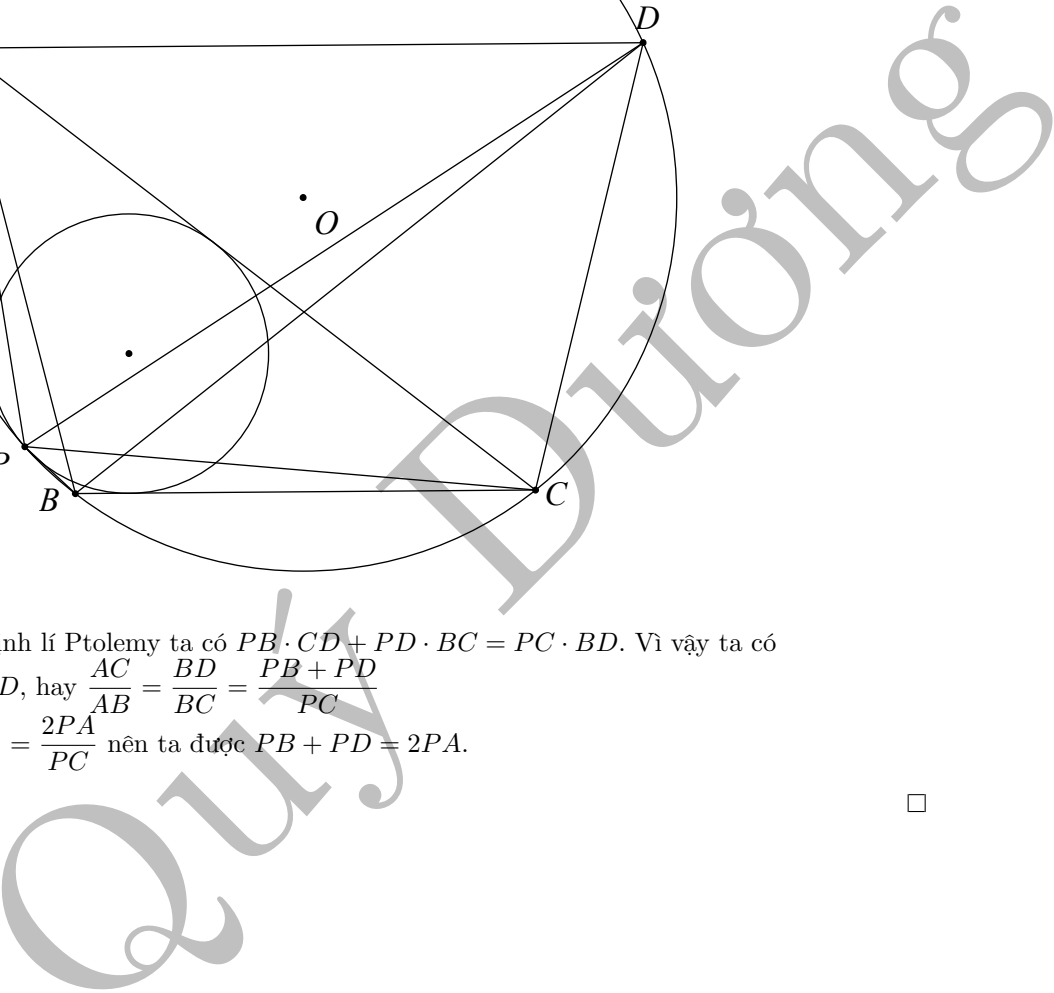
**Bổ đề 6.13.** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $B$ . Gọi  $P$  là tiếp điểm của đường tròn  $C$ -mixtilinear của tam giác  $ABC$  với  $(O)$ . Khi đó  $\frac{2PA}{PC} = \frac{AC}{AB}$ .



*Chứng minh.* Gọi  $E, F$  là tiếp điểm của đường tròn  $C$ -mixtilinear với  $AC, BC$ ,  $M$  là trung điểm  $BC$ ,  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ . Theo bổ đề Sawayama,  $I$  là trung điểm  $EF$ .

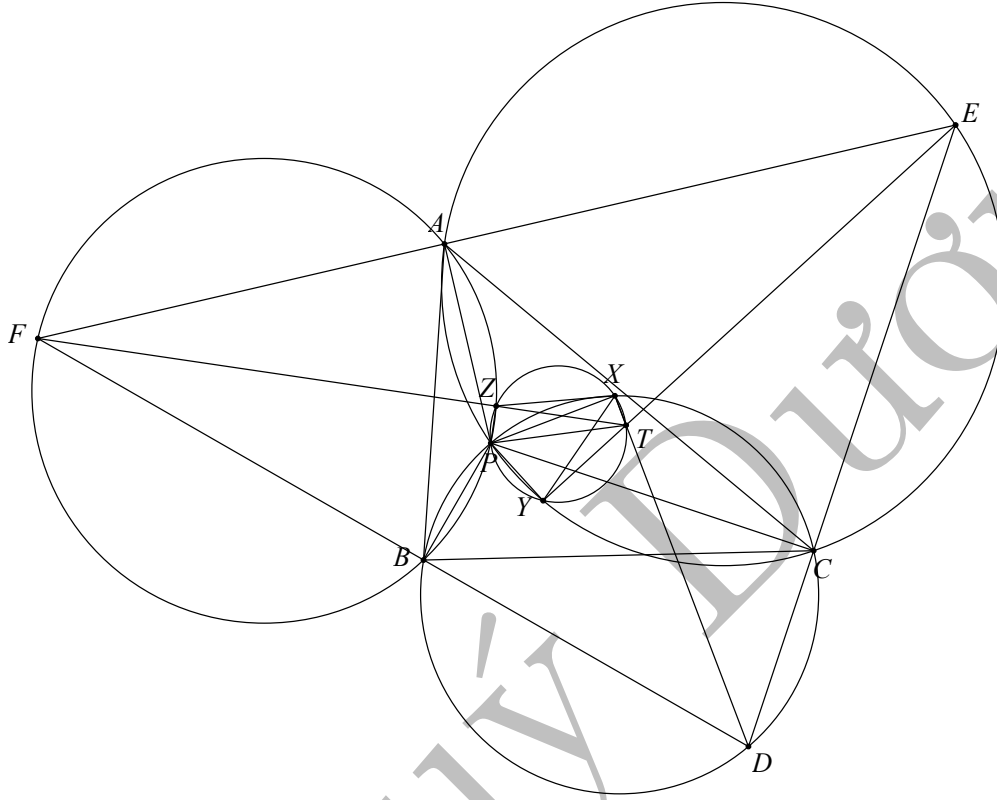
Từ kết quả quen thuộc ta có  $PE$  là phân giác  $\angle APC$ , nên ta quy về chứng minh  $\frac{EA}{EC} = \frac{AM}{AB}$ .

Ta có  $\frac{EA}{EC} = \frac{\sin AIE}{\sin EIC} = \sin \frac{B}{2}$  và  $\frac{AM}{AB} = \sin \frac{B}{2}$  nên ta có điều phải chứng minh.  $\square$



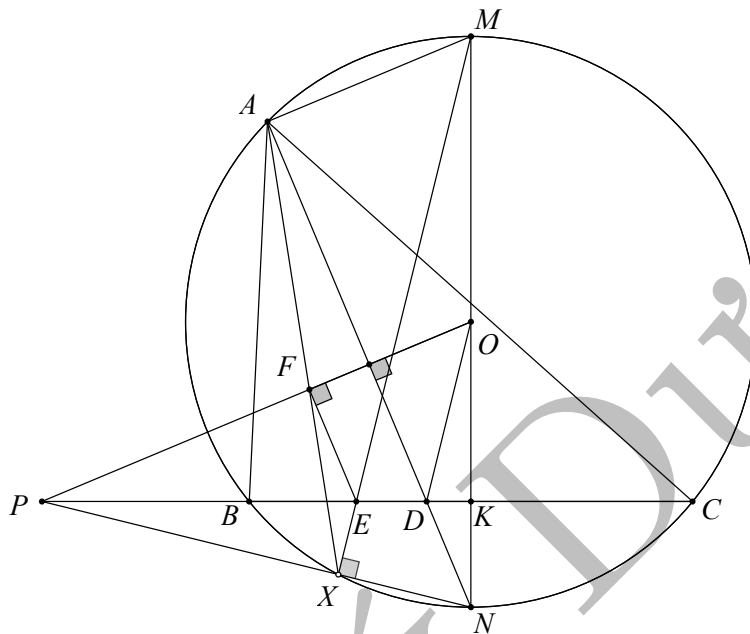


**Bài toán 9.** Cho  $P$  là một điểm nằm bên trong  $\triangle ABC$ . Gọi  $X, Y, Z$  lần lượt là trung điểm của các cung  $BPC, CPA, APB$  của các đường tròn  $(BPC), (CPA), (APB)$ . Chứng minh rằng  $P, X, Y, Z$  cùng thuộc một đường tròn.



*Lời giải.* Kẻ các đường kính  $PD, PE, PF$  của các đường tròn  $(BPC), (CPA), (APB)$  thì ta có  $F, A, E$  thẳng hàng,  $E, C, D$  thẳng hàng,  $D, B, F$  thẳng hàng.  
Ta có  $DX, EY, FZ$  lần lượt là phân giác trong của các góc  $EDF, DEF, EFD$  nên chúng đồng quy tại tâm đường tròn nội tiếp của tam giác  $DEF$ , gọi là điểm  $T$ .  
Lúc này thì  $\angle PXT = \angle PYT = \angle PZT = 90^\circ$  nên  $P, X, Y, Z$  cùng thuộc đường tròn đường kính  $PT$ .  $\square$

**Bài toán 10.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn với  $AB < AC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ .  $AD$  là đường phân giác trong của  $\angle BAC$ .  $M$  là điểm chính giữa cung lớn  $BC$  của  $O$ . Đường thẳng qua  $M$  song song với  $OD$  cắt  $BC$  tại  $E$ . Gọi  $F$  là hình chiếu của  $O$  trên đường thẳng qua  $E$  song song với  $AD$ . Chứng minh rằng  $O, F, B, C$  cùng nằm trên một đường tròn.



*Lời giải.* Gọi  $N$  là điểm chính giữa cung nhỏ  $BC$ ,  $X$  là giao điểm thứ 2 của  $ME$  với  $(O)$ ,  $P$  là giao điểm của  $OF$  và  $BC$ ,  $K$  là trung điểm  $BC$ .

Ta có  $\angle MXN = 90^\circ$  và  $OD \parallel XM$  nên  $OD \perp XN$ . Mà nhận thấy rằng  $D$  là trực tâm  $\triangle PON$  nên  $OD \perp PN$ , từ đó suy ra  $P, X, N$  thẳng hàng.

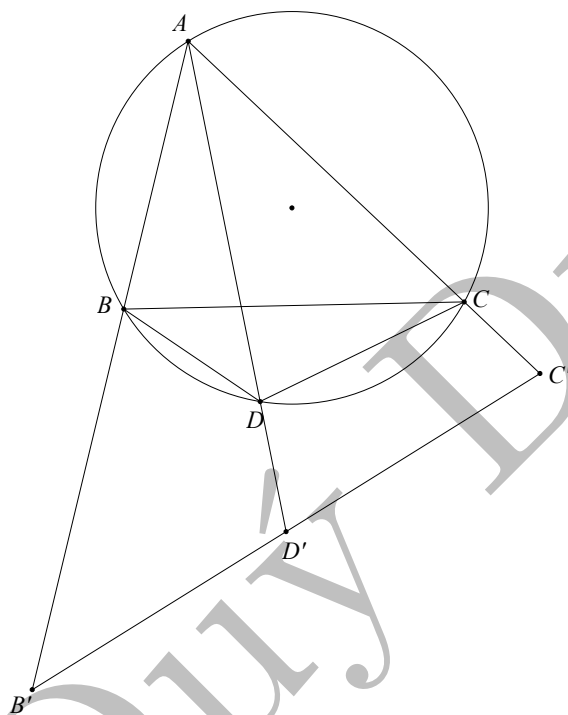
Vậy thì có  $(PE, BC) = X(PE, BC) = (NM, BC) = -1$  nên theo hệ thức Maclaurin,  $\overline{PF} \cdot \overline{PO} = \overline{PE} \cdot \overline{PK} = \overline{PB} \cdot \overline{PC}$ . Suy ra  $O, F, B, C$  đồng viên.  $\square$

Mặt khác, dễ thấy  $H$  cũng thuộc trục đẳng phương của  $(BE)$  và  $(CF)$  nên  $H, X, K$  thẳng hàng và có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 12.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Một điểm  $P$  bất kì không nằm trên cạnh  $AB$ ,  $AC$ . Đường đối trung đỉnh  $A$  của tam giác  $PAB$  cắt  $(O)$  tại  $U$ . Đường đối trung đỉnh  $A$  của tam giác  $PAC$  cắt  $(O)$  tại  $V$ . Chứng minh rằng  $CU$ ,  $BV$ ,  $AP$  đồng quy.

*Lời giải.* Trước hết, ta cần đến bổ đề sau

**Bổ đề 6.14.** Cho tứ giác  $ABDC$  điều hòa nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Xét phép nghịch đảo tâm  $A$  phương tích  $k$  bất kì. Gọi  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$  lần lượt là ảnh của  $B$ ,  $C$ ,  $D$  qua phép nghịch đảo này. Khi đó  $D'$  là trung điểm  $B'C'$ .



*Chứng minh.* Do  $A, B, D, C$  đồng viên nên qua phép nghịch đảo,  $B', D', C'$  thẳng hàng

Ta có  $AB \cdot AB' = AD \cdot AD' = AC \cdot AC'$  nên  $\triangle ABD \sim \triangle AD'B'$ ,  $\triangle ACD \sim \triangle AD'C'$ .

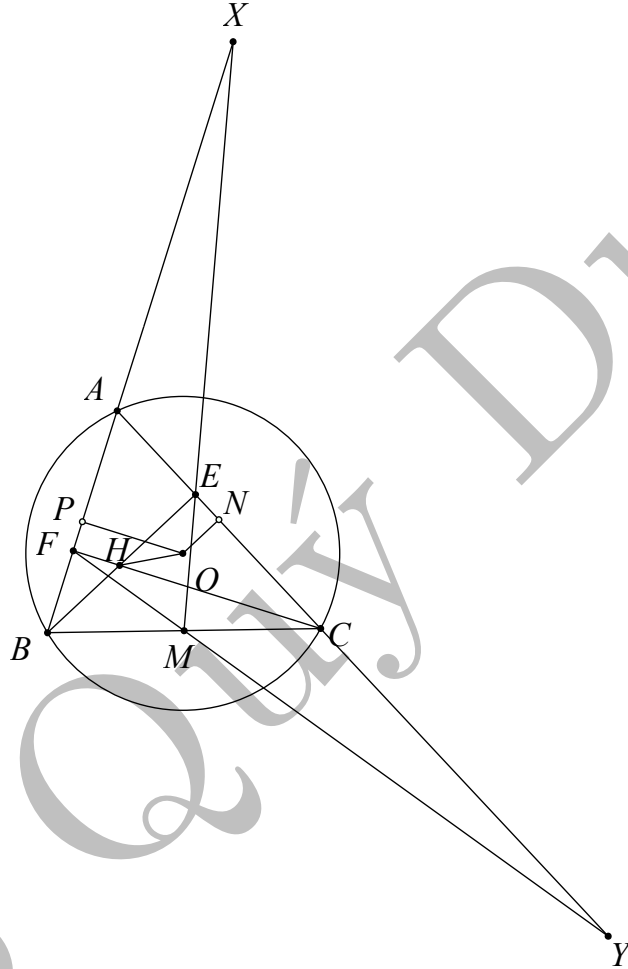
Từ đó  $\frac{AD'}{D'B'} = \frac{BA}{BD} = \frac{CA}{CD} = \frac{D'A}{D'C}$  nên  $D'B = D'C$  và bổ đề được chứng minh. □



**Bài toán 13.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và trực tâm  $H$ . Lấy các điểm  $E, F$  tương ứng nằm trên  $CA$  và  $AB$  sao cho  $(ABE)$  và  $(ACF)$  tiếp xúc với  $BC, EF$ . Gọi  $EF$  cắt  $BC$  tại  $D$ . Chứng minh rằng  $AD \perp OH$ .

*Lời giải.* Trước hết, ta đi chứng minh bổ đề sau

**Bổ đề 6.15.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với hai đường cao  $BE, CF$  cắt nhau tại  $H$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ .  $MF$  cắt  $AB$  tại  $X$ ,  $ME$  cắt  $AC$  tại  $Y$ . Gọi  $K$  là hình chiếu của  $A$  trên  $OH$ . Khi đó  $A, K, X, Y$  đồng viên.



*Chứng minh.* Trước hết, ta đi chứng minh  $\frac{XP}{XF} = \frac{YN}{YE}$ .

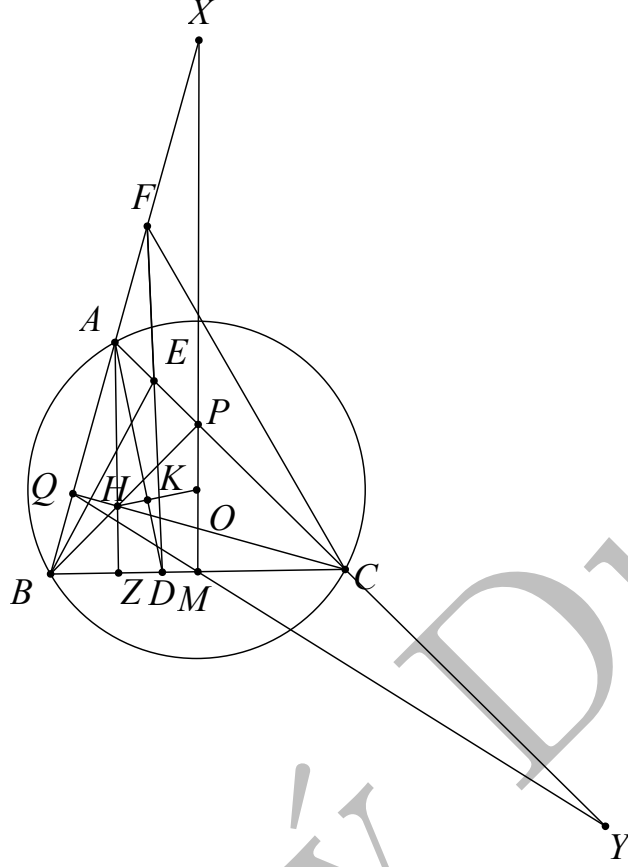
Ta có  $M, N, P, E, F$  cùng thuộc đường tròn Euler của tam giác  $ABC$  nên theo bổ đề cát tuyến ta có

$$\frac{XP}{XF} = \frac{EP}{EF} \cdot \frac{MP}{MF} = \frac{AB}{2EF} \cdot \frac{AC}{BC}, \quad \frac{YN}{YE} = \frac{MN}{ME} \cdot \frac{FN}{FE} = \frac{AB}{BC} \cdot \frac{AC}{2EF}.$$

Từ đó suy ra  $\frac{XP}{XF} = \frac{YN}{YE}$ .

Vậy ta  $\frac{XP \cdot XA}{XF \cdot XA} = \frac{YN \cdot YA}{YE \cdot YA}$ , hay  $\frac{\mathcal{P}_{X/(AO)}}{\mathcal{P}_{X/(AH)}} = \frac{\mathcal{P}_{Y/(AO)}}{\mathcal{P}_{Y/(AH)}}$ .

Suy ra  $X, Y$  thuộc một đường tròn đồng trục với  $(AH)$  với  $(AO)$ . Mà  $(AH)$  cắt  $(AO)$  tại  $K$  nên  $A, K, X, Y$  đồng viên.  $\square$



Trở lại bài toán, định nghĩa lại  $D$  là giao điểm của đường thẳng qua  $A$  vuông góc với  $OH$  với  $BC$ . Ta chứng minh  $D, E, F$  thẳng hàng.

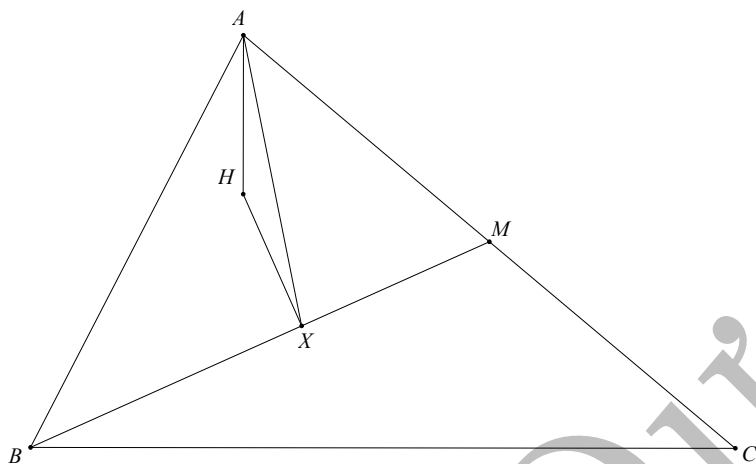
Gọi  $K$  là giao điểm của  $AD$  với  $OH$ , kẻ đường cao  $AZ, BP, CQ$  cắt nhau tại  $H$  của tam giác  $ABC$ . Đặt  $AQ \cdot AB = AE \cdot AC = AH \cdot AZ = AK \cdot AD = k$ .

Xét phép nghịch đảo  $\mathcal{F}$  tâm  $A$  phương tích  $k$ . Ta có  $\mathcal{F} : (AH) \leftrightarrow BC$  và do  $MQ$  tiếp xúc với  $(AH)$  nên  $MQ$  biến thành một đường tròn đi qua  $A, B$  và tiếp xúc với  $BC$ , hay  $MQ$  biến thành  $(AEB)$ .

Vậy  $\mathcal{F} : E = (AEB) \cap AC \leftrightarrow MQ \cap AC = Y$ . Tương tự  $\mathcal{F} : F \leftrightarrow X$ . Mà  $K \leftrightarrow D$  và  $A, K, X, Y$  đồng viên nên  $D, E, F$  thẳng hàng và ta có điều phải chứng minh.

□

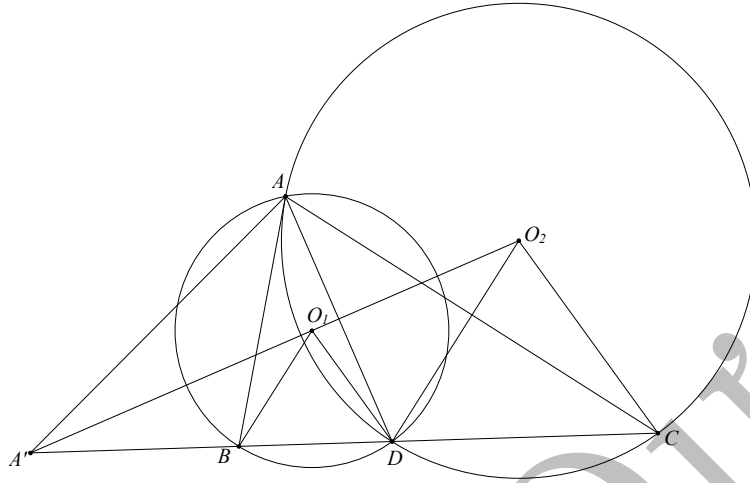
**Bài toán 14.** Trong tam giác  $ABC$ , biết rằng đường phân giác trong của  $\angle BAC$ , đường  $B$ - trung tuyến và đường trung trực của  $AB$  đồng quy tại  $X$ . Gọi  $H$  là trực tâm của  $\triangle ABC$ . Chứng minh rằng  $\angle BXH = 90^\circ$ .



*Lời giải.* Ta có  $\angle XAM = \angle XAB = \angle XBA$  nên  $MC^2 = MA^2 = MX \cdot MB$ . Từ đây suy ra  $X$  là điểm  $B$ -Humpty của tam giác  $ABC$ , và theo tính chất quen thuộc,  $X$  là hình chiếu của  $H$  lên  $BM$ , hay  $\angle BXH = 90^\circ$ .  $\square$



**Bài toán 15.** Cho tam giác  $ABC$  với đường phân giác  $AD$ . Hai đường tiếp tuyến chung của  $(BAD)$  và  $(CAD)$  cắt nhau tại điểm  $A'$ . Các điểm  $B', C'$  dựng tương tự. Chứng minh rằng  $A', B', C'$  thẳng hàng.



*Lời giải.* Định nghĩa lại  $A'$  là giao điểm của tiếp tuyến tại  $A$  của  $ABC$  với  $BC$ . Gọi  $O_1, O_2$  lần lượt là tâm của  $(ABD)$  và  $(ACD)$ .

Ta có tính chất quen thuộc là  $A'D = A'A$  nên  $A', O_1, O_2$  thẳng hàng.

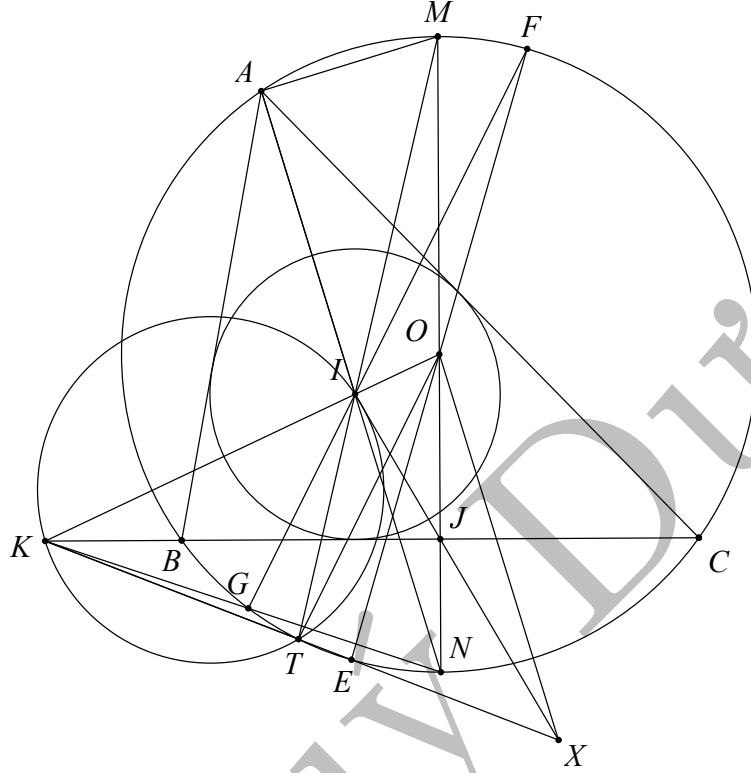
Có  $\angle DAB = \angle DAC$  nên  $\angle BO_1D = \angle CO_2D$ . Suy ra  $\triangle BO_1D \sim \triangle CO_2D$  vì 2 tam giác này cân. Vậy ta có  $\angle O_1DB = \angle O_2CD$ , nên  $O_1D \parallel O_2C$ .

Từ đó ta có  $\frac{A'O_1}{A'O_2} = \frac{O_1D}{O_2C}$ , hay  $A'$  là tâm vị tự ngoài của  $(BAD)$  và  $(CAD)$ .

Vậy với điểm  $A$  đã cho, ta đã chứng minh được  $A'$  là giao điểm của tiếp tuyến tại  $A$  của đường tròn  $(ABC)$  với  $BC$ .

Chứng minh tương tự và áp dụng định lý Pascal cho bộ điểm  $\begin{pmatrix} A & B & C \\ B & C & A \end{pmatrix}$  ta có  $A', B', C'$  thẳng hàng.  $\square$

**Bài toán 16.** Cho tam giác  $ABC$  với tâm ngoại tiếp  $O$  và tâm nội tiếp  $I$ .  $OI$  cắt  $BC$  tại  $K$ . Đường tròn  $A$ -mixtilinear của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $(O)$  tại  $T$ . Gọi  $\ell$  là đường tiếp tuyến tại  $K$  của đường tròn  $(ITK)$ . Chứng minh rằng  $\ell \parallel AI$ .



*Chứng minh.* Điều cần chứng minh tương đương với  $\angle KTI + \angle AIK = 180^\circ$ .

Gọi  $M, N$  lần lượt là điểm chính giữa cung  $BC$  chứa  $A$  và không chứa  $A$  của  $(O)$ ,  $KN$  cắt lại  $(O)$  tại  $G$ ,  $GI$  cắt lại  $(O)$  tại  $F$ , kẻ đường kính  $FE$  của  $(O)$ .

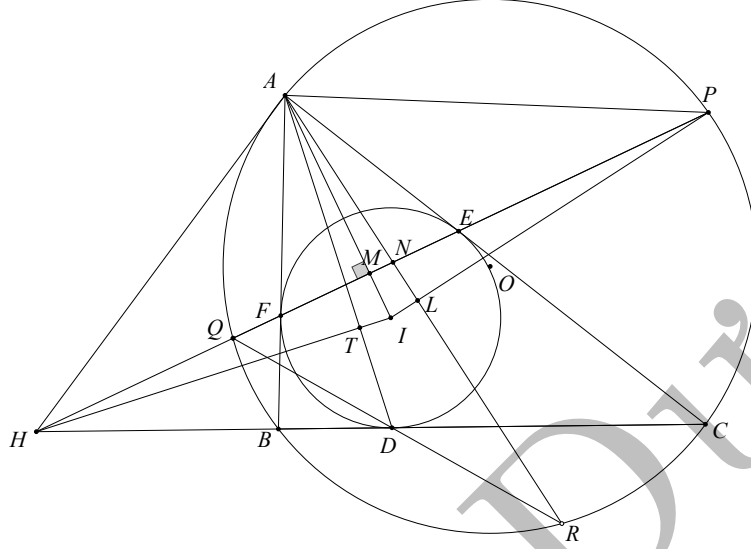
Áp dụng định lý Pascal cho 6 điểm  $E, G, M, N, T, F$ , ta thu được  $E, T, K$  thẳng hàng.

Vì  $NI^2 = NG \cdot NK$  nên  $\angle NIK = \angle NGF$ , do đó ta có  $\angle XIO = \angle NIO - \angle NIJ = \angle NGF - \angle NMT = \angle NEO - \angle NMT = \angle NEO - 90^\circ + \angle TNM = 90^\circ - \angle NME - 90^\circ + \angle TNM = \angle TNM - \angle NME = \angle TNM + \angle TMN - \angle TME = 90^\circ - \angle TME = \angle OTE = \angle OTX$ . Vậy  $O, I, T, X$  đồng viên.

Từ đó suy ra  $\angle NIJ = \angle NMI = \angle OTI = \angle OXI$ , hay  $OX \parallel IN$ .

Vậy ta có  $\angle KTI + \angle AIK = \angle OIX + \angle OIN = 180^\circ$ , hay có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 17.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ .  $(I)$  tiếp xúc với  $BC, CA, AB$  lần lượt tại  $D, E, F$ .  $EF$  cắt  $(O)$  tại  $P, Q$ .  $QD$  cắt  $(O)$  tại điểm thứ hai là  $R$ . Chứng minh rằng nếu  $\angle BAR = \angle CAD$  thì  $AP^2 = AB \cdot AC$ .



*Lời giải.* Gọi  $EF$  cắt  $BC$  tại  $H$  thì ta có  $(PR, BC) = Q(PR, BC) = (HD, BC) = -1$  nên  $PBRC$  là tứ giác điều hòa.

Xét phép nghịch đảo đối xứng  $\mathcal{F}$  là hợp của phép nghịch đảo tâm  $A$ , phương tích  $AB \cdot AC$  và phép lấy đối xứng qua phân giác góc  $BAC$

$$\mathcal{F} : B \leftrightarrow C, D \leftrightarrow R, P \leftrightarrow P'.$$

Do  $P, R, B, C$  đồng viên nên  $P', B, C, D$  thẳng hàng. Mà phép nghịch đảo bảo toàn tỉ số kép nên  $(P'D, BC) = (PR, CB) = -1$ , hay  $P'$  trùng  $H$ .

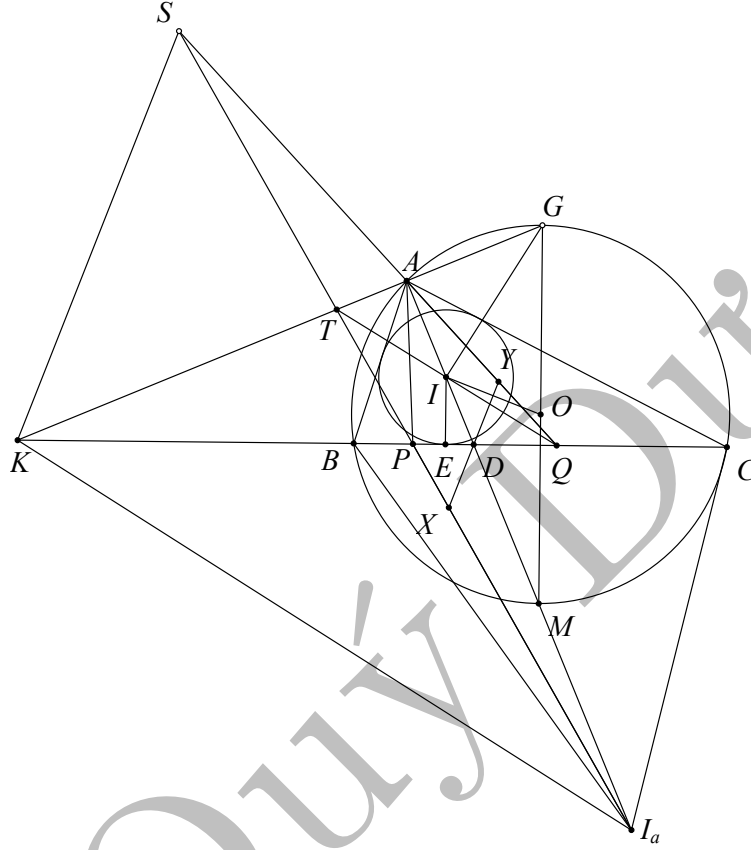
Gọi  $M$  là giao điểm của  $AI$  và  $EF$ ,  $N$  là giao điểm của  $AR$  và  $EF$ ,  $L$  là giao điểm của  $AR$  và  $IP$ ,  $T$  là giao điểm của  $AD$  và  $IH$ .

Ta có  $-1 = (PR, BC) = A(PR, BC) = (PN, FE)$  nên theo hệ thức Newton,  $MA \cdot MI = ME^2 = MF^2 = MN \cdot MP$ . Từ đó suy ra  $N$  là trực tâm  $\triangle AIP$ . Vậy ta có  $IE^2 = IM \cdot IA = IL \cdot IP$ .

Mặt khác,  $AD$  là đường đối cực của  $H$  đối với  $(I)$  nên  $HI \perp AD$ , từ đó ta cũng có  $IE^2 = IM \cdot IA = IT \cdot IH$ . Mà  $AD, AR$  đẳng giác trong  $\angle BAC$  nên  $IT = IL$ , từ đó suy ra  $IH = IP$ .

Mà  $AI \perp HP$  nên  $AH = AP$ . Và theo chứng minh phía trên thì  $\mathcal{F} : P \leftrightarrow H$  nên  $AP \cdot AH = AB \cdot AC$ , hay  $AP^2 = AB \cdot AC$ .  $\square$

**Bài toán 18.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ , ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ . Lấy 2 điểm  $P, Q$  trên  $BC$  sao cho  $AP, AQ$  đẳng giác trong  $\angle BAC$ . Kẻ đường phân giác  $AD$  của  $\angle BAC$ ,  $D \in BC$ . Gọi  $I_a$  là tâm đường tròn bàng tiếp góc  $A$  của tam giác  $ABC$ . Qua  $D$  kẻ đường thẳng vuông góc với  $OI$  cắt  $I_aP$  và  $AQ$  tại  $X, Y$ . Chứng minh rằng  $DX = DY$ .



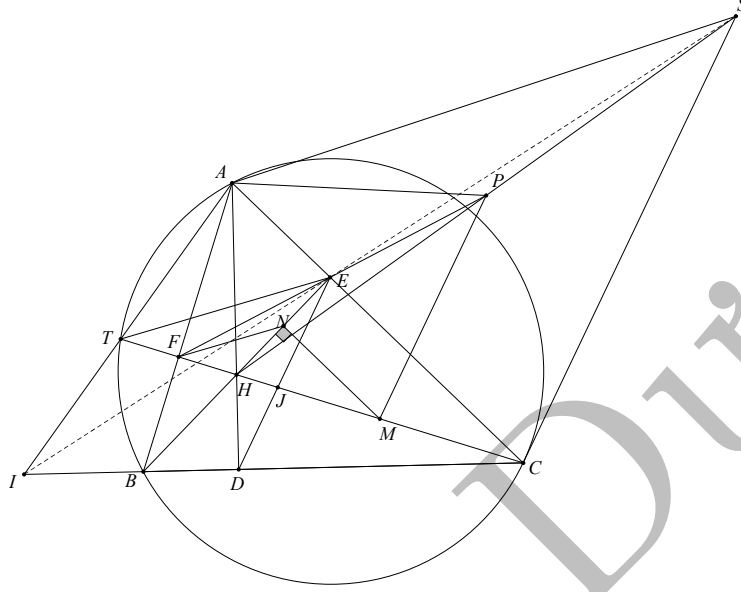
*Lời giải.* Gọi  $G$  là điểm chính giữa cung  $BAC$ ,  $S$  là giao điểm của  $AQ$  và  $I_aP$ ,  $K$  là giao điểm của  $AG$  với  $BC$ ,  $T$  là giao điểm của  $AK$  với  $SX$ ,  $M$  là điểm chính giữa cung  $BC$  không chứa  $A$ ,  $E$  là tiếp điểm của  $(I)$  với  $BC$ .

Có  $AB \cdot AC = AI \cdot AI_a = AK \cdot AG$  nên  $I$  là trực tâm  $\triangle KGI_a$ , suy ra  $IG \perp KI_a$ .

Vậy có  $IE \perp KB$ ,  $IG \perp KI_a$ ,  $IA \perp KA$  và  $I(EG, AO) = I(EG, MO) = -1 = (PI_a, TS) = K(BI_a, AS)$  nên suy ra  $IO \perp KS$ , hay  $KS \parallel XY$ .

Mà  $(KD, PQ) = -1$  nên  $S(KD, PQ) = -1$ , hay  $S(KD, XY) = -1$ . Từ đây suy ra  $D$  là trung điểm  $XY$ .  $\square$

**Bài toán 19.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với 3 đường cao  $AD, BE, CF$  đồng quy tại  $H$ .  $CH$  cắt  $(O)$  tại  $T$ .  $AT$  cắt  $BC$  tại  $I$ .  $M, N$  là trung điểm  $CH, EH$ . Đường thẳng qua  $M$  song song với  $DE$  cắt  $EF$  tại  $P$ . Chứng minh rằng  $PN \parallel EI$ .



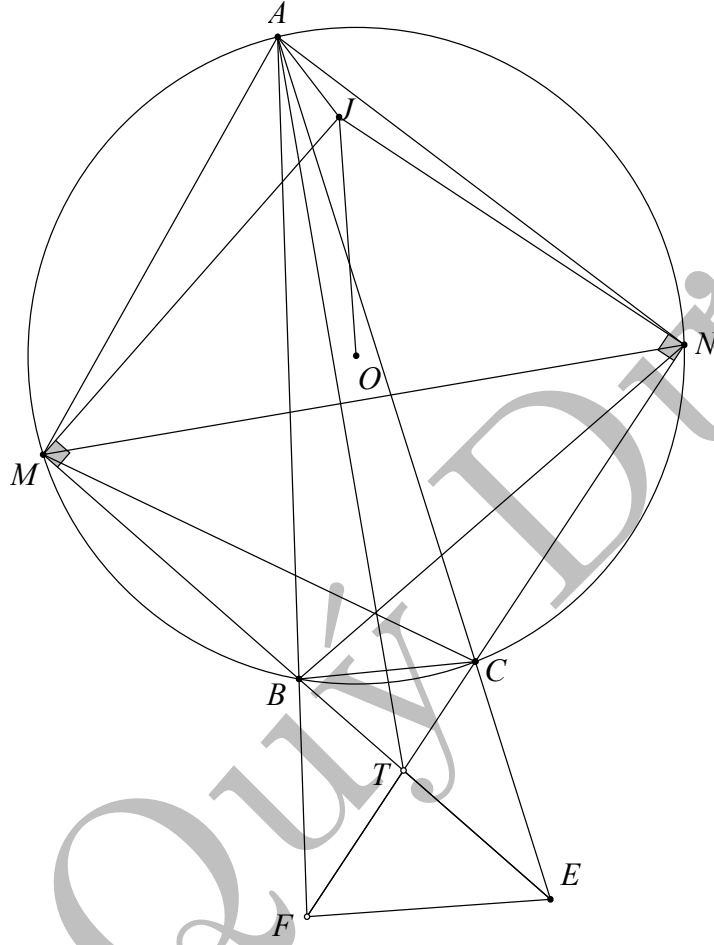
*Lời giải.* Gọi  $S$  là điểm đối xứng của  $H$  qua  $P$ ,  $J$  là giao điểm của  $CH$  và  $DE$ . Lúc này ta có  $NP \parallel ES$  nên ta quy về chứng minh  $I, E, S$  thẳng hàng, hay là đi chứng minh  $\frac{ID}{IC} = \frac{ED}{SC}$ .

Bằng phép cộng góc đơn giản ta chứng minh được  $\angle IAD = 2\angle DAB$ . Sử dụng định lý sin và công thức lượng giác  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ , điều cần chứng minh tương đương

$$\begin{aligned}
 & \frac{ED}{2PM} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \frac{ED}{EJ} \cdot \frac{EJ}{EM} \cdot \frac{1}{2} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \frac{ED}{EJ} \cdot \frac{FJ}{FM} \cdot \frac{1}{2} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \frac{FD}{FJ} \cdot \frac{\sin EFD}{\sin EFJ} \cdot \frac{EJ}{EM} \cdot \frac{\sin FEJ}{\sin FEM} \cdot \frac{1}{2} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \frac{\sin EFD}{\sin EFJ} \cdot \frac{\sin FEJ}{\sin FEM} \cdot \frac{1}{2} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \frac{\sin 2DAC}{\sin DAC} \cdot \frac{\sin 2DAB}{\sin FEM} \cdot \frac{1}{2} = \frac{ID}{IC} \\
 \Leftrightarrow & \cos DAC \cdot \frac{\sin IAD}{\sin IAC} = \frac{IC}{ID}.
 \end{aligned}$$

Điều này rõ ràng đúng do ta có  $\frac{AD}{AC} = \frac{ID}{IC} \cdot \frac{\sin IAC}{\sin IAD}$  nên có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 20.** Cho tam giác  $ABC$  không cân, nhọn nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Các đường phân giác ngoài của các góc  $B, C$  lần lượt cắt  $CA, AB$  tại  $E, F$  và cắt  $(O)$  tại các điểm  $M, N$  khác  $B, C$ . Đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $BM$  cắt đường thẳng qua  $N$  vuông góc với  $CN$  tại  $J$ . Chứng minh rằng  $OJ \perp EF$ .



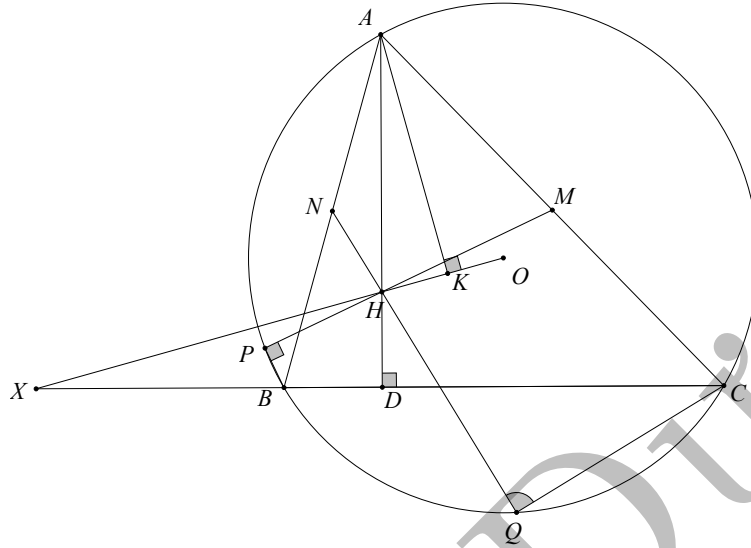
*Chứng minh.* Gọi  $T$  là giao điểm của  $BM$  với  $CN$  thì có  $T$  là tâm bàng tiếp góc  $A$ .

Bằng vài phép cộng góc ta chứng minh được  $AT \perp MN$ .

Từ đó theo định lý 4 điểm, ta được  $AM^2 - AN^2 = TM^2 - TN^2$ . Vậy nên có  $AM^2 - AN^2 = JN^2 - JM^2 = JF^2 - FN^2 - JE^2 + EM^2$ .

Mà  $AM^2 = MB \cdot ME$ ,  $AN^2 = NC \cdot NF$  nên ta có  $ME^2 - MB \cdot ME - (NF^2 - NC \cdot NF) = JE^2 - JF^2$ , hay  $EM \cdot EB - FN \cdot FC = JE^2 - JF^2$ . Từ đó  $OE^2 - OF^2 = JE^2 - JF^2$  và theo định lý 4 điểm ta có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 21.** Cho  $\triangle ABC$  nội tiếp  $(O)$  với trực tâm  $H$ .  $AH$  cắt  $BC$  tại  $D$ .  $OH$  cắt  $BC$  tại  $X$ . Các đường tròn  $(BDH)$  và  $(CDH)$  cắt  $(O)$  tại  $P$  và  $Q$ . Chứng minh rằng  $P, D, Q, X$  cùng thuộc một đường tròn.



*Lời giải.* Do  $\angle HQC = \angle HPB = 90^\circ$  nên ta có các kết quả quen thuộc là  $HQ$  đi qua trung điểm  $N$  của  $AB$ ,  $HP$  đi qua trung điểm  $M$  của  $AC$ . Đồng thời  $\overline{HP} \cdot \overline{HM} = \overline{HQ} \cdot \overline{HN} = \frac{1}{2} \mathcal{P}_{H/(O)} = \overline{HA} \cdot \overline{HD} = k$ .

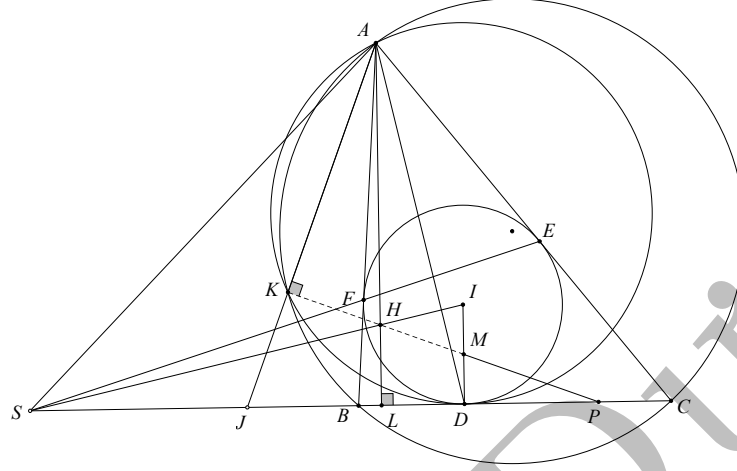
Gọi  $K$  là hình chiếu của  $A$  lên  $OH$ . Phép nghịch đảo tâm  $H$  phương tích  $K$  lần lượt biến  $X, P, D, Q$  thành  $K, M, A, N$ . Mà  $K, M, A, N$  cùng thuộc  $(AO)$  nên ta có điều phải chứng minh.  $\square$

Từ đó  $SY \cdot SX = SE \cdot SF = ST \cdot SZ$ , nên  $X, Y, Z, T$  đồng viên.

48



**Bài toán 23.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  và ngoại tiếp đường tròn  $(I)$ .  $(I)$  tiếp xúc  $BC$  tại  $D$ . Một đường tròn đi qua  $A, D$  và tiếp xúc với  $BC$  cắt  $(O)$  tại  $K$  khác  $A$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $ID$ . Chứng minh rằng  $\angle AKM = 90^\circ$ .



*Lời giải.* Trước hết ta có kết quả sau: Cho tam giác  $ABC$  với trực tâm  $H$  là  $K$  là điểm A-Humpty.  $HK$  cắt  $BC$  tại  $X$ .  $AH$  cắt  $BC$  tại  $D$  thì  $(BC, DX) = -1$ .

Để chứng minh kết quả này, ta chỉ cần để ý rằng  $X$  sẽ nằm trên đường nối 2 chân đường cao hạ từ  $B$  và  $C$ .

Trở lại bài toán, gọi  $E, F$  là tiếp điểm của  $(I)$  với  $BC$ ,  $EF$  cắt  $BC$  tại  $S$ ,  $AK$  cắt  $BC$  tại  $J$ ,  $H$  là trực tâm  $\triangle ADS$ ,  $HM$  cắt  $BC$  tại  $P$ .

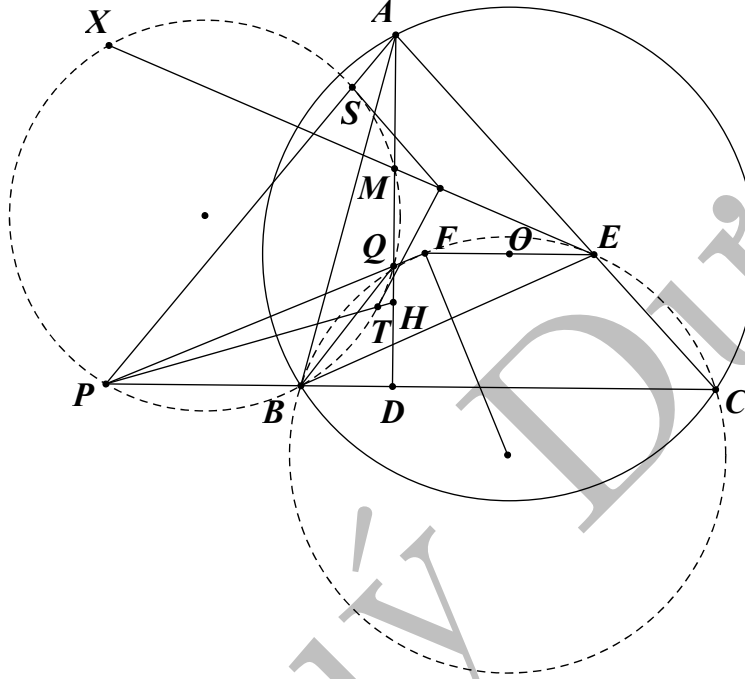
Xét cực và đối cực ứng với đường tròn  $(I)$ . Ta có  $S$  thuộc  $BC$  nên  $S$  thuộc đường đối cực của  $D$ ,  $S$  thuộc  $EF$  nên  $S$  thuộc đường đối cực của  $A$ . Từ đó theo định lý La Hire,  $AD$  là đường đối cực của  $S$ , hay ta được  $SI \perp AD$ , và suy ra  $H, I, S$  thẳng hàng.

Lại có  $(AKD)$  tiếp xúc  $BC$  nên  $JD^2 = JK \cdot JA = JB \cdot JC$ . Mà  $(SD, BC) = -1$  nên theo hệ thức Newton,  $J$  là trung điểm  $SD$ . Vậy ta có  $JS^2 = JD^2 = JK \cdot JA$  và theo tính chất quen thuộc,  $K$  là điểm A-Humpty của  $\triangle ADS$ .

Do  $HL \parallel ID$  nên  $H(LM, ID)$ . Chiếu lên  $BC$  ta được  $(SD, LP) = -1$ . Từ đó theo kết quả nêu trên,  $P$  là giao điểm của đường  $HK$  với  $BC$ . Vậy nên  $H, K, M, P$  thẳng hàng và ta được  $\angle AKM = 90^\circ$ .  $\square$

**Bài toán 24.** Cho tam giác  $ABC$  nhọn có  $H$  và  $O$  lần lượt là trực tâm và đường tròn ngoại tiếp. Điểm  $E$  thuộc cạnh  $AC$  sao cho  $OE \parallel BC$ .  $OE$  cắt đường tròn ngoại tiếp  $\triangle EBC$  tại  $F$ . Tiếp tuyến tại  $F$  của  $(EBC)$  cắt  $BC$ ,  $AH$  tại  $P$ ,  $Q$ .

- a) Chứng minh đường tròn  $(K)$  ngoại tiếp tam giác  $BPQ$  đi qua trung điểm  $M$  của  $AH$ .
- b)  $PA$ ,  $PH$  cắt  $(K)$  tại  $S$ ,  $T$ . Chứng minh rằng hai tiếp tuyến của  $S$ ,  $T$  cắt nhau tại một điểm trên  $ME$ .



*Lời giải.* a) Bằng một vài phép cộng góc đơn giản, ta chứng minh được  $\triangle CEO \sim \triangle AHB$ .

Mà  $M$  là trung điểm  $AD$  và  $O$  là trung điểm  $EF$  nên ta cũng có  $\triangle MHB \sim \triangle CEF$ , từ đây được  $\angle BMH = \angle FCE$ .

Mặt khác, do  $PF$  là tiếp tuyến của  $(EBC)$  nên  $\angle PFB = \angle FCB$ , mà  $EF \parallel BC$  hay tứ giác  $BFEC$  là hình thang cân nên  $\angle PFB = \angle FBE$ .

Lại có  $\angle FBE + \angle EBC = \angle FPB + \angle PFB$  nên  $\angle QPB = \angle FCE = \angle BMH$  hay tứ giác  $BQMP$  nội tiếp.

- b) Kéo dài  $ME$  cắt  $(K)$  tại  $X$ , ta được  $\angle PXM = \angle MBC$ .

Theo bổ đề ta có  $ME$  vuông góc với  $MB$ , mà  $AD$  vuông góc  $PD$  và  $\angle QPD = \angle BMD$  nên ta được  $\angle DME = \angle PQD = \angle PXM$  hay  $PX \parallel QA$ . Mặt khác, do  $M$  là trung điểm  $AH$  nên

$P(XM, AH) = (XM, ST) = -1$  hay tứ giác  $XSMT$  là tứ giác điều hòa. Vậy 2 tiếp tuyến tại  $S, T$  cắt nhau trên  $ME$

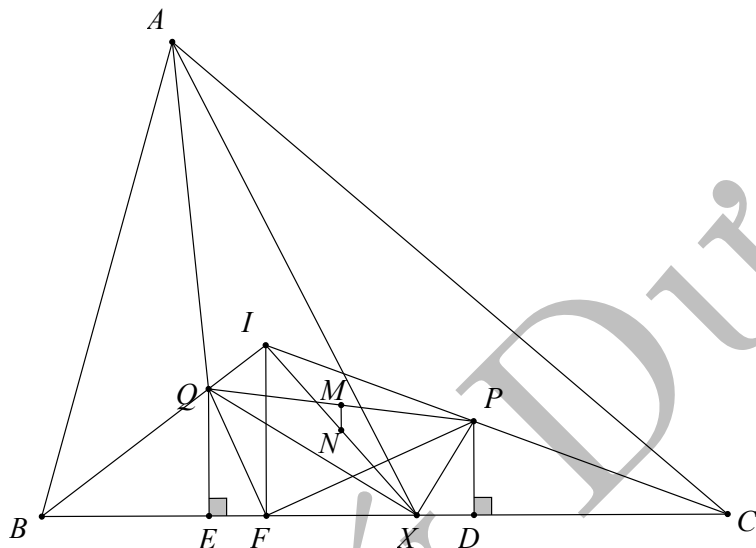
□

**Bài toán 25.** Cho tam giác  $ABC$  và một điểm  $P$  bất kì nằm trong tam giác. Một đường thẳng bất kì đi qua  $P$  cắt  $(BPC)$ ,  $(CPA)$ ,  $(APB)$  lần lượt tại  $D$ ,  $E$ ,  $F$ . Gọi  $\ell_1$ ,  $\ell_2$ ,  $\ell_3$  lần lượt là đường thẳng qua  $D$  song song với  $BC$ , đường thẳng qua  $E$  song song với  $CA$ , đường thẳng qua  $F$  song song với  $AB$ . Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tam giác tạo bởi ba đường  $\ell_1$ ,  $\ell_2$ ,  $\ell_3$  tiếp xúc với  $(ABC)$ .

**Bài toán 26.** Cho tam giác  $ABC$  với điểm  $X$  nằm trên cạnh  $BC$ . Gọi  $U$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $AXC$ ,  $W$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ ,  $V$  là tâm đường tròn bàng tiếp góc  $B$  của tam giác  $ABX$ . Chứng minh rằng trực tâm  $\triangle UVW$  nằm trên  $BC$ .

*Lời giải.* Để giải bài toán này, ta đi chứng minh bổ đề sau.

**Bổ đề 6.16.** Cho tam giác  $ABC$  với điểm  $X$  trên cạnh  $BC$ . Gọi  $I, P, Q$  lần lượt là tâm đường tròn nội tiếp các tam giác  $ABC, AXC, AXB$ . Lúc đó đường nối trung điểm  $IX$ , trung điểm  $PQ$  vuông góc với  $BC$ .



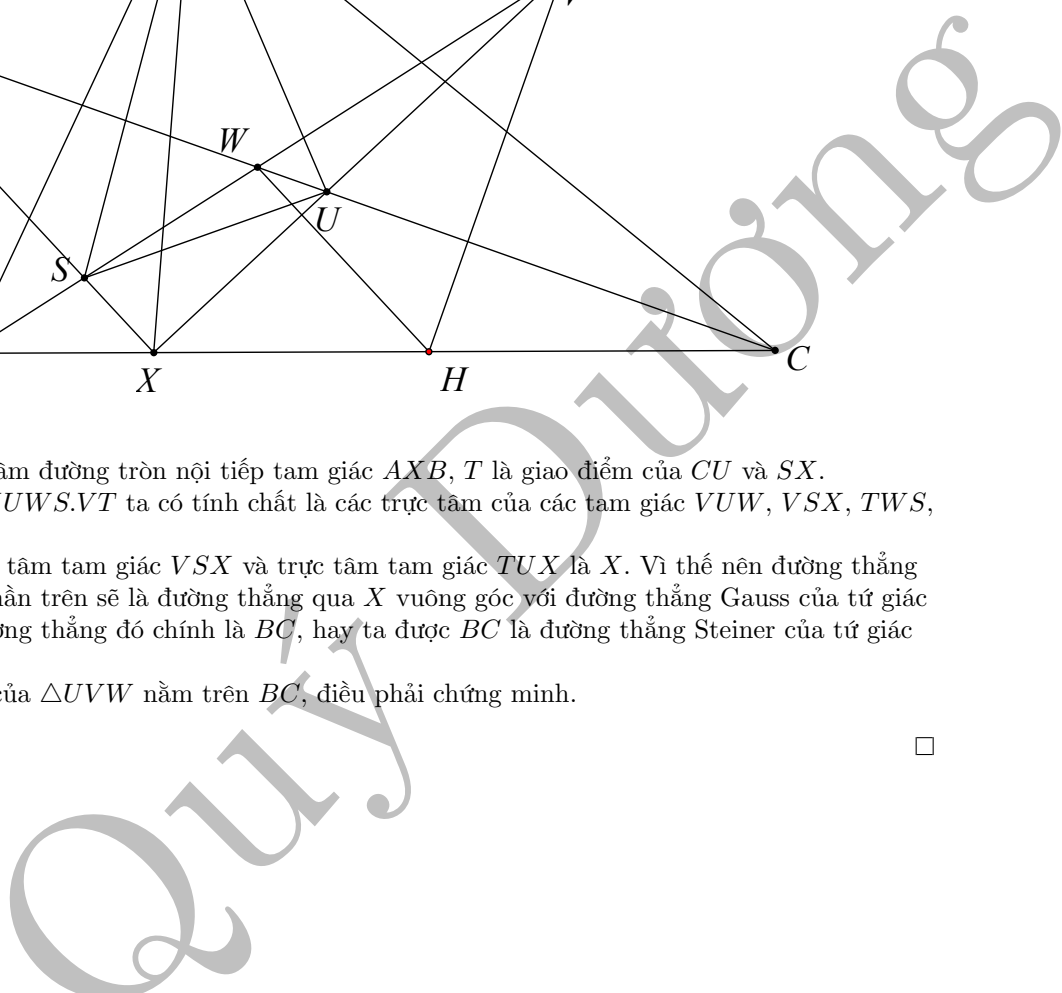
*Chứng minh.* Gọi  $D, E, F$  là hình chiếu của  $P, Q, I$  lên  $BC$ ,  $M, N$  là trung điểm  $PQ, IX$ .

Ta có  $XD = \frac{XA + XC - AC}{2}$ ,  $EF = BF - BE = \frac{BA + BC - AC}{2} - \frac{BA + BX - AX}{2} = \frac{XA + XC - AC}{2} =$

$XD$ , từ đó suy ra  $FE \cdot FD = XD \cdot XE$ .

Lại có  $\angle PXQ = 90^\circ$  nên  $\triangle PXD \sim \triangle XQE$  nên  $QE \cdot PD = XE \cdot XD = FE \cdot FD$ . Vậy nên  $\triangle QEF \sim \triangle FDP$ , và có  $\angle QFP = 90^\circ$ .

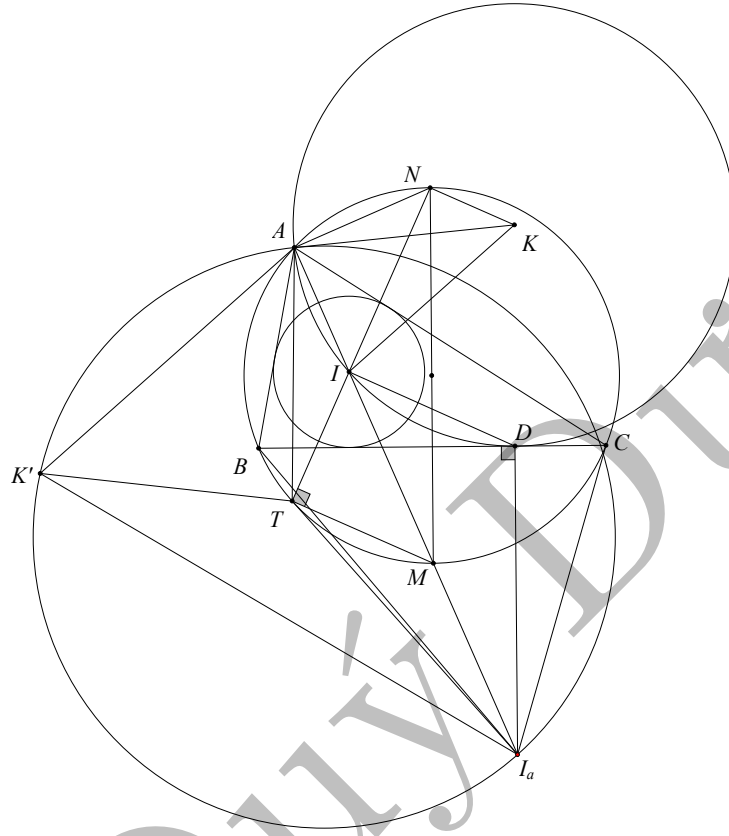
Vậy ta có  $QFXP$  nội tiếp  $(QP)$ , suy ra  $MF = MX$ , mà  $NF = NX$  nên ta có  $MN \perp FX$ , hay  $MN \perp BC$ .  $\square$



Mà  $\angle VXT = 90^\circ$  nên trực tâm tam giác  $VSX$  và trực tâm tam giác  $TUX$  là  $X$ . Vì thế nên đường thẳng Steiner của tứ giác toàn phần trên sẽ là đường thẳng qua  $X$  vuông góc với đường thẳng Gauss của tứ giác đó, và theo bổ đề trên, đường thẳng đó chính là  $BC$ , hay ta được  $BC$  là đường thẳng Steiner của tứ giác toàn phần  $UWSX.TV$ .

5

**Bài toán 27.** Cho  $\triangle ABC$  với tâm nội tiếp  $I$  và tâm đường tròn bàng tiếp  $(I_a)$ .  $(I_a)$  tiếp xúc với  $BC$  tại  $D$ . Gọi  $N$  là điểm chính giữa cung  $BAC$  của  $(O)$ .  $NI$  cắt  $(O)$  tại  $T$ . Gọi  $K$  là tâm  $(AID)$ . Chứng minh rằng  $TI_a \perp KI$ .



*Lời giải.* Gọi  $K'$  là điểm đối xứng của  $A$  qua  $I_aT$ . Từ tính chất quen thuộc ta có  $T$  là tiếp điểm của đường tròn  $A$ -mixtilinear với  $(ABC)$ .

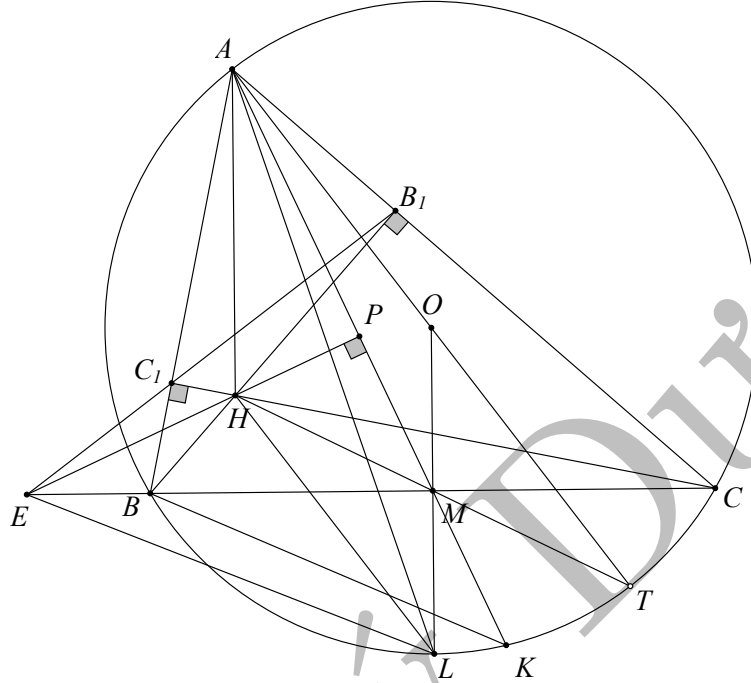
Xét phép nghịch đảo  $\mathcal{F}$  là hợp của phép nghịch đảo tâm  $A$  phương tích  $AB \cdot AC$  và phép đối xứng qua phân giác  $\angle BAC$ .

Ta có  $\mathcal{F} : T \leftrightarrow D, I \leftrightarrow I_a$  nên  $(AID) \leftrightarrow I_aT$ . Từ đây suy ra  $K \leftrightarrow K'$ .

Lúc này ta có  $\angle KAI_a = \angle K'AI_a = \angle AK'I_a$  nên  $KA$  tiếp xúc  $(AK'I_a)$ , hay  $(AK'I_a)$  trực giao với  $(AID)$ .

Mà  $(AK'I_a) \leftrightarrow KI$ ,  $(AID) \leftrightarrow I_aT$  nên  $KI \perp I_aT$  và ta có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 28.** Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp  $(O)$  với  $\angle A = 60^\circ$  và hai đường cao  $BB_1$ ,  $CC_1$  cắt nhau tại  $H$ . Trung tuyến  $AM$  của  $ABC$  cắt lại  $(O)$  tại  $K$ . Gọi  $L$  là điểm chính giữa cung  $BC$  không chứa  $A$  của  $(O)$ .  $B_1C_1$  cắt  $BC$  tại  $E$ . Chứng minh rằng  $\angle EHL = \angle ABK$ .



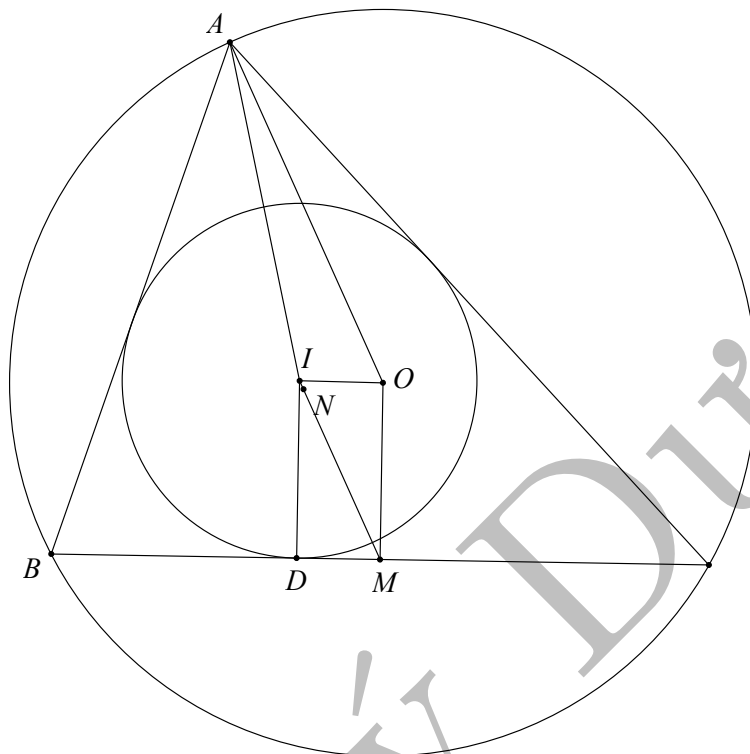
*Lời giải.* Gọi  $EH$  cắt  $AM$  tại  $P$ , kẻ đường kính  $AT$  của  $(O)$ .

Ta có kết quả quen thuộc  $P$  là điểm A-Humpty nên có  $MB^2 = MC^2 = MK \cdot MA = MP \cdot MA$ . Suy ra  $MK = MP$ .

Mà  $\angle BAC = 90^\circ$  nên  $MO = ML$  và  $MH = MT$ .

Từ đó suy ra  $\angle EHL = 180^\circ - \angle PHL = 180^\circ - \angle OTK = \angle ABK$  và có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 29.** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$  và ngoại tiếp  $(I)$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Giả sử  $OI \parallel BC$ . Chứng minh rằng tâm đường tròn Euler nằm trên đường thẳng  $MI$ .



*Lời giải.* Gọi  $R$  là bán kính của  $(O)$  và  $r$  là bán kính của  $(I)$ ,  $D$  là hình chiếu của  $I$  lên  $BC$ .

Ta có  $NM$  là bán kính của đường tròn Euler lên  $NM = \frac{R}{2}$ .

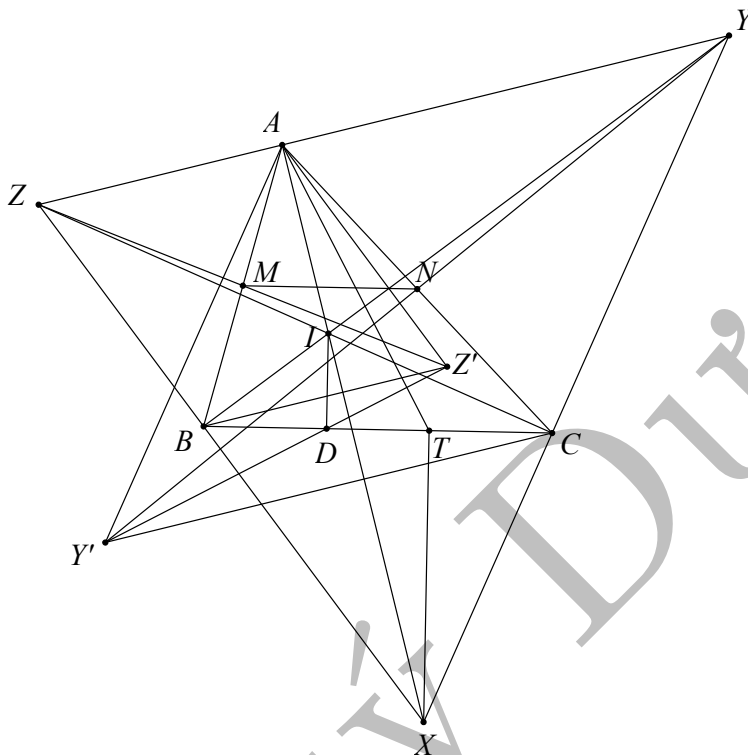
Theo định lý Feuerbach,  $(I)$  tiếp xúc với đường tròn Euler của  $ABC$  nên ta có  $NI = \frac{R}{2} - r$ .

Lại có  $OIDM$  là hình chữ nhật nên theo công thức Euler thì  $IM^2 = OM^2 + OI^2 = r^2 + OI^2 = r^2 + R^2 - 2rR = (R - r)^2$ .

Tức là có  $IM = R - r$ . Vậy ta có  $IM = R - r = \frac{R}{2} - r + \frac{R}{2} = NI + NM$  nên  $N, I, M$  thẳng hàng và có điều phải chứng minh.  $\square$

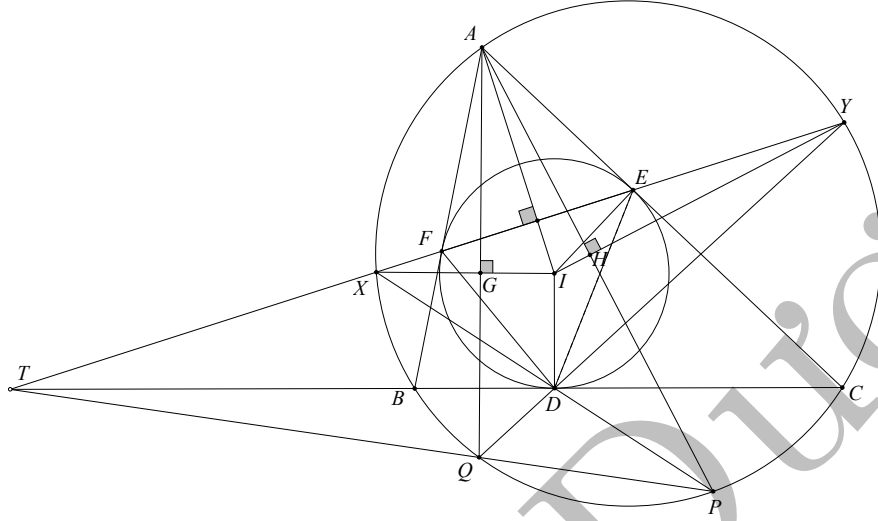


**Bài toán 30.** Cho tam giác  $ABC$ . Gọi  $X, Y, Z$  lần lượt là tâm đường tròn bàng tiếp các góc  $A, B, C$ .  $T$  là hình chiếu của  $X$  lên  $BC$ . Gọi  $Y'$  đối xứng với  $Y$  qua trung điểm  $AC$ ,  $Z'$  đối xứng với  $Z$  qua trung điểm  $AB$ . Chứng minh rằng  $AT \perp Y'Z'$ .



*Lời giải.* Gọi  $D'$  là hình chiếu của  $(I)$  lên  $BC$ . Ta có  $\triangle XAZ \sim \triangle XTC$ ,  $\triangle XAY \sim \triangle XTB$ , nên  $\frac{DB}{DC} = \frac{TC}{TB} = \frac{AZ}{AY} = \frac{BZ'}{CY'}$  nên ta được  $Y', Z', D$  thẳng hàng.  
 Để ý rằng  $IX \perp BZ'$  nên ta có  $\angle Z'BD = \angle AXT$ . Mà  $\frac{XT}{XA} = \frac{TC}{AZ} = \frac{BD}{AZ} = \frac{BD}{BZ'}$  nên  $\triangle BDZ' \sim \triangle XTA$ .  
 Mà  $BD \perp XT$ ,  $BZ' \perp XA$  nên ta được  $DZ' \perp AT$ , hay  $Y'Z' \perp AT$ .  $\square$

**Bài toán 31.** Đường tròn nội tiếp ( $I$ ) của tam giác  $ABC$  tiếp xúc với  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  tại  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .  $EF$  cắt  $(O) = (ABC)$  tại  $X$ ,  $Y$  sao cho  $F$  nằm giữa  $X$  và  $E$ . Gọi  $G$ ,  $H$  là hình chiếu của  $A$  lên  $IX$ ,  $IY$ . Chứng minh rằng  $\angle GDF = \angle HDE$ .



*Lời giải.* Từ chứng minh của bài 17, nếu ta gọi  $AG$ ,  $AH$  cắt  $(O)$  tại  $Q$ ,  $P$  thì sẽ có  $P$  nằm trên  $DX$  và  $Q$  nằm trên  $DY$ .

Gọi  $XY$  cắt  $BC$  tại  $T$  thì do  $(TD, BC) = -1$  nên  $(PY, BC) = X(PY, BC) = (DT, BC) = -1$ . Vậy nên  $Q(PY, BC) = -1$ , và ta được  $P$ ,  $Q$ ,  $T$  thẳng hàng.

Dễ thấy  $ID^2 = IG \cdot IX = IH \cdot IY$ , từ đó nên có

$$\angle FDG = \angle FDI - \angle IDG = \frac{\angle ABC}{2} - \angle IXD, \angle EDH = \frac{\angle ACB}{2} - \angle IYD.$$

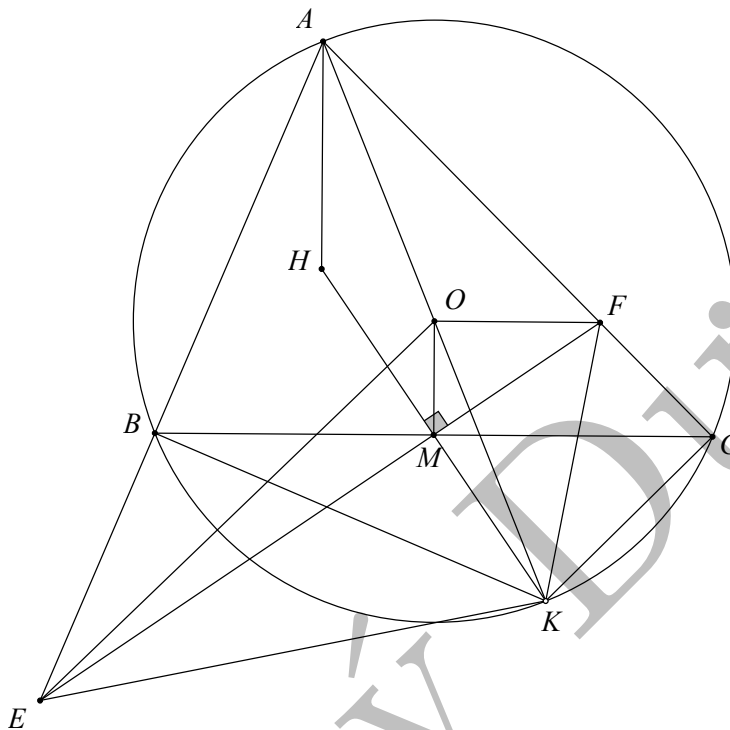
Ta quy về chứng minh  $\angle IXD - \angle IYD = \frac{\angle ABC}{2} - \frac{\angle ACB}{2}$ .

Ta có  $\angle IXD = \angle YXD - \angle YXI = \angle YQP - \angle IAQ = \angle YQP - \left( \frac{\angle BAC}{2} - \angle BAQ \right)$ . Tương tự  $\angle IYD = \angle XPQ - \left( \frac{\angle BAC}{2} - \angle CAP \right)$ .

Vì vậy nên  $\angle IXD - \angle IYD = \angle YXP + \angle BAQ - \angle XYQ - \angle CAP = \angle CAY - \angle BAX = \angle CBY - \angle BYX = \angle XTB$ .

Mà  $\angle XTB = \angle ABC - \angle AFE = \angle ABC - \left( 90^\circ - \frac{\angle BAC}{2} \right) = \frac{\angle ABC}{2} - \frac{\angle ACB}{2}$  nên ta có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 32.** Cho tam giác  $ABC$  với  $AB < AC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  với trực tâm  $H$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ . Đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $MH$  cắt  $AB, AC$  tại  $E, F$ . Chứng minh rằng  $\angle AOE = \angle AOF$ .



*Lời giải.* Kẻ đường kính  $AK$  của  $(O)$  thì  $H, M, K$  thẳng hàng.

Ta có  $\angle EKF = \angle BKC = 180^\circ - \angle BAC$  nên  $A, E, K, F$  đồng viên.

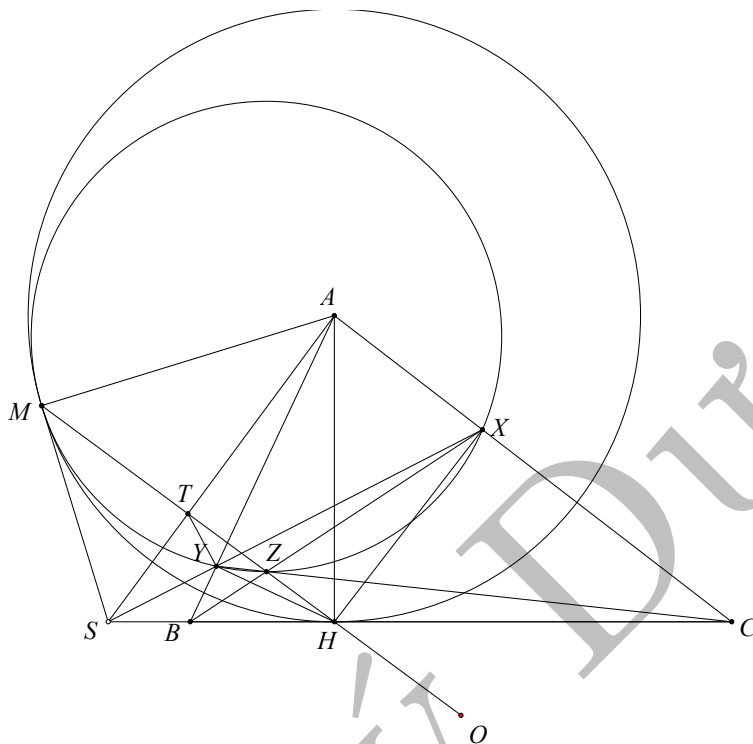
Áp dụng định lý Menelaus cho tam giác  $ABC$  với  $E, M, F$  thẳng hàng ta thu được  $\frac{EB}{EA} = \frac{FC}{FA}$ , hay

$$\frac{AE}{AF} = \frac{BE}{CF} = \frac{KE}{KF} \text{ do } \triangle KBE \sim \triangle KCF.$$

Từ đây suy ra  $AEKF$  là tứ giác điều hòa. Mà  $O$  là trung điểm  $AK$  nên  $\angle AOE = \angle AOF = \angle EKF$  và có điều phải chứng minh.  $\square$

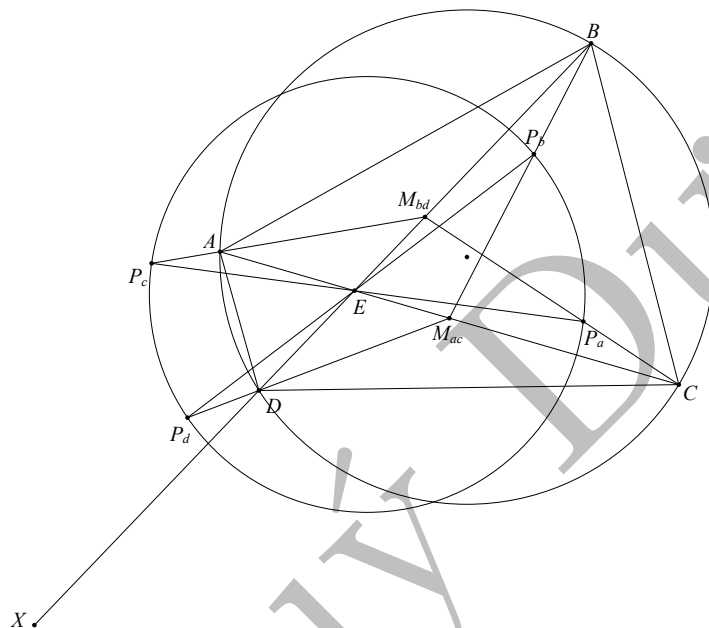
Vậy nên  $ASMQ$  nội tiếp, hay ta có  $\angle MQX = \angle MAT$ . Mà  $\angle ATM = \angle ABM = \angle AXC = \angle MXD = \angle MXQ$  nên ta được  $\triangle QMX \sim \triangle AMT$ , hay  $\angle AMT = \angle QMX$ . Vậy  $M, D, T$  thẳng hàng và theo bổ đề 6.11,  $\angle ATI = 90^\circ$  và có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 34.** Cho tam giác  $ABC$  có đường cao  $AH$ . Gọi  $X, Y$  lần lượt là chân đường góc hạ từ  $H$  xuống  $AC, AB$ . Gọi  $Z$  là giao của  $BX$  và  $CY$ . Chứng minh rằng  $(XYZ)$  tiếp xúc với  $(A, AH)$ .



*Lời giải.* Ta thấy rằng  $AH^2 = AY \cdot AB = AX \cdot AC$  nên  $BYXC$  là tứ giác nội tiếp  
 Gọi  $T$  là điểm Miquel của tứ giác  $BXYC$ ,  $S$  là giao điểm của  $XY$  và  $BC$ ,  $O$  là tâm đường tròn ngoại tiếp  
 tứ giác  $BYXC$  thì do  $BYXC$  là tứ giác nội tiếp nên  $T$  nằm trên  $AS$ .  
 Theo định lý Brocard,  $O, Z, T$  thẳng hàng và  $OT \perp AS$ .  
 Mà  $AH^2 = AY \cdot AB = AT \cdot AS$  nên  $HT \perp AS$ , hay  $H, O, Z, T$  thẳng hàng.  
 Gọi  $M$  là điểm đối xứng của  $H$  qua  $AS$  thì  $M \in (A, AH)$ .  
 Có  $TM^2 = TH^2 = TA \cdot TS = TZ \cdot TO$  nên  $(MH, ZO) = -1$ . Vậy nên theo hệ thức Maclaurin,  $ZT \cdot ZO =$   
 $ZM \cdot ZH = ZY \cdot ZC = ZB \cdot ZX$ .  
 Phép nghịch đảo tâm  $Z$ , phương tích  $ZT \cdot ZO$  lần lượt biến  $B, H, C$  thành  $M, X, Y$ . Mà  $B, H, C$  thẳng  
 hàng nên  $M \in (XYZ)$ .  
 Mà  $SM^2 = SH^2 = ST \cdot SA = SY \cdot SZ$  nên ta được  $SM$  là tiếp tuyến của  $(XYZ)$ , hay  $(XYZ)$  tiếp xúc  
 $(A, AH)$  tại  $M$ .  $\square$

**Bài toán 35.** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp  $(O)$ . Gọi  $M_{ac}$ ,  $M_{bd}$  lần lượt là trung điểm của  $AC$  và  $BD$ . Gọi  $H_a$  là trực tâm tam giác  $BCD$ ,  $P_a$  là hình chiếu của  $H_a$  lên  $CM_{bd}$ . Tương tự xác định  $P_b$ ,  $P_c$ ,  $P_d$ . Chứng minh rằng  $P_a$ ,  $P_b$ ,  $P_c$ ,  $P_d$  đồng viên.



*Lời giải.* Nhận thấy là  $P_a$  là điểm  $C$ -Humpty của tam giác  $BCD$ , tương tự với  $P_b$ ,  $P_c$ ,  $P_d$ .

Từ đó ta có  $M_{bd}B^2 = M_{bd}D^2 = M_{bd}P_a \cdot M_{bd}C = M_{bd}P_c \cdot M_{bd}A$ , nên  $A, C, P_a, P_c$  đồng viên.

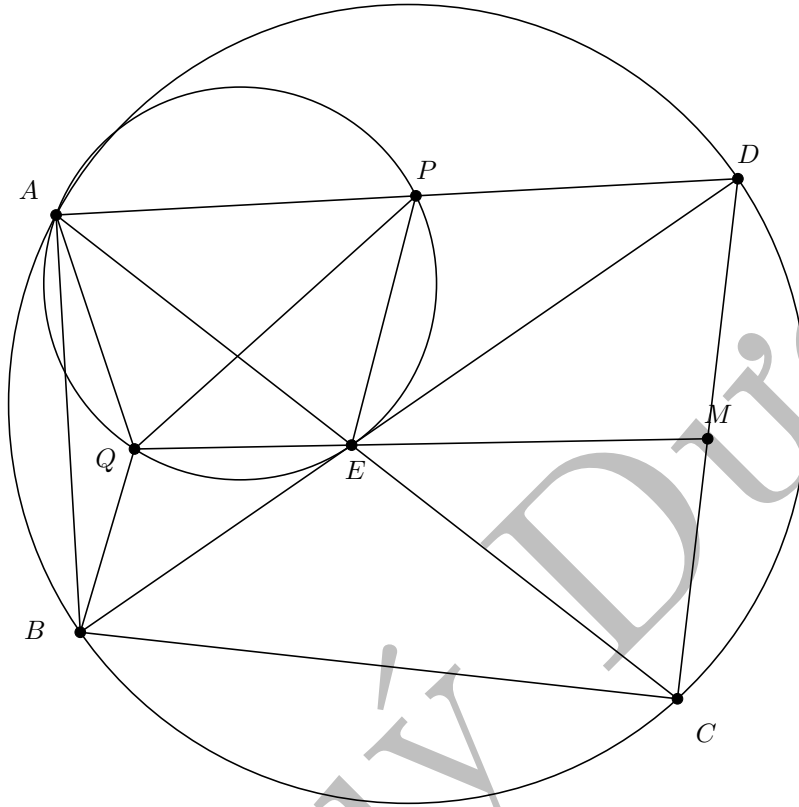
Gọi  $E$  là giao điểm của  $AC$  với  $BD$ . Ta sẽ chứng minh  $P_a, P_c, E$  thẳng hàng.

Gọi  $X$  là điểm thỏa mãn  $(XE, DB) = -1$ . Ta có  $EX \cdot EM_{bd} = EB \cdot ED = EA \cdot EC$  nên  $M_{bd}, A, C, X$  đồng viên.

Phép nghịch đảo tâm  $M_{bd}$ , phương tích  $M_{bd}B^2$  biến  $P_a, P_c, E$  thành  $C, A, X$  nên ta được  $P_a, P_c, E$  thẳng hàng,

Tương tự  $P_b, P_d, E$  thẳng hàng. Mà để ý rằng các tứ giác  $AP_aCP_c$ ,  $BP_bDP_d$  nội tiếp nên sử dụng phương tích tại  $E$ , ta được  $P_a, P_b, P_c, P_d$  đồng viên và có điều phải chứng minh.  $\square$

**Bài toán 36.** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ .  $E$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ . Đường tròn  $\omega$  qua  $A, E$  tiếp xúc với  $BD$  cắt lại  $AB$  tại  $P$ . Gọi  $M$  là trung điểm  $BC$ .  $ME$  cắt lại  $\omega$  tại  $Q$ . Chứng minh rằng  $B, D, P, Q$  đồng viên.



*Lời giải.* Từ giả thiết ta có  $BD$  tiếp xúc  $(O')$  tại  $E$  nên  $\angle QAE = \angle BEQ$  và  $\angle DEC = \angle APE$ .  
 Do tứ giác  $AQEP$  nội tiếp nên  $\angle APQ = \angle AEQ$  và  $\angle AEQ = \angle MEC$  nên ta có  $\angle APQ = \angle MEC$ .  
 Lại có  $\angle APE = \angle APQ + \angle QPE = \angle DEC = \angle DEM + \angle MEC = \angle DEM + \angle APQ$  nên  $\angle QPE = \angle DEM = \angle QAE$ .  
 Mặt khác,  $\frac{\sin CEM}{\sin DEM} = \frac{EC}{ED} \cdot \frac{MC}{MD} = \frac{EC}{ED} = \frac{EB}{EA}$ , mà  $\frac{\sin DEM}{\sin CEM} = \frac{\sin QAE}{\sin QEA} = \frac{QE}{QA}$  nên  $\frac{QA}{QE} = \frac{EB}{EA}$ .  
 Mà  $\angle QAE = \angle BEQ$  nên  $\triangle QEA \sim \triangle QBE$ , do đó  $\angle QBE = \angle QEA = \angle APQ$  hay ta có tứ giác  $BQPD$  nội tiếp. □