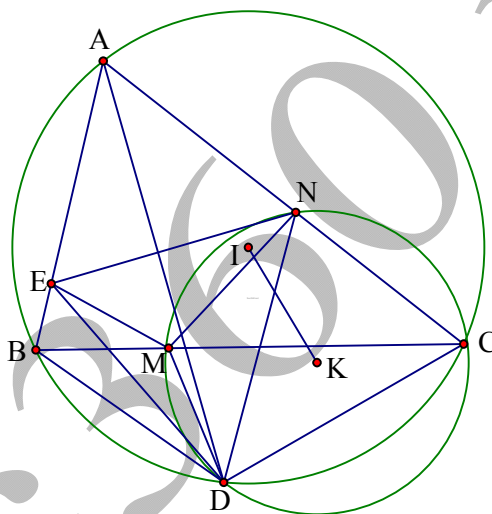


## MỘT SỐ BÀI TẬP CHỌN LỌC HÌNH HỌC PHẪNG

**Câu 1)** Cho tam giác  $ABC$  trên  $BC, CA, AB$  thứ tự lấy các điểm  $M, N, E$  sao cho  $AN = NE, BM = ME$ . Gọi  $D$  là điểm đối xứng của  $E$  qua  $MN$ . Chứng minh rằng đường thẳng nối tâm hai đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  và tam giác  $CMN$  vuông góc với  $CD$ .

**Phân tích:**



Ta biết : Hai đường tròn cắt nhau theo dây cung  $l$  thì đường nối tâm luôn vuông góc với dây cung  $l$ . Thử nghiệm hình vẽ ta thấy  $D$  nằm trên đường tròn ngoại tiếp tam giác  $CMN$ . Vì vậy ta sẽ chứng minh: 2 đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  và tam giác  $CMN$  cắt nhau theo dây cung  $CD$  hay các tứ giác  $ABCD, CDMN$  là tứ giác nội tiếp

**Từ định hướng trên ta có lời giải cho bài toán như sau:**

Theo giả thiết ta có:  $BM = ME, AN = NE$  nên tam giác  $ANE$  cân tại  $N$ , tam giác  $BME$  cân tại  $M$ . Hay  $\widehat{BEM} = \widehat{B}, \widehat{AEN} = \widehat{A}$ . Vì  $D, E$  đối xứng với nhau qua  $MN$  nên  $NE = ND, ME = MD$  suy ra

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

$$\widehat{MDN} = \widehat{MEN} = 180^\circ - \widehat{AEN} - \widehat{BEM} = 180^\circ - \widehat{B} - \widehat{A} = \widehat{C} \text{ hay}$$

$\widehat{MDN} = \widehat{MCN} \Leftrightarrow DMNC$  là tứ giác nội tiếp tức là điểm  $D$  thuộc đường tròn ngoại tiếp tam giác  $CMN$

+ Ta có  $ME = MB = MD$  nên  $M$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BED$

+ Ta có:  $NA = NE = ND$  nên  $N$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ADE$

Từ đó suy ra

$$\widehat{BDA} = \widehat{BDE} + \widehat{EDA} = \frac{1}{2}(\widehat{BME} + \widehat{ANE}) = \frac{1}{2}(180^\circ - 2\widehat{B} + 180^\circ - 2\widehat{A})$$

$= 180 - \widehat{B} - \widehat{A} = \widehat{C}$ . Như vậy tứ giác  $ABCD$  nội tiếp, suy ra đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  và tam giác  $CMN$  cắt nhau theo dây cung  $CD$   
Hay  $IK \perp CD$ .

**Câu 2)** Gọi  $I$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ABC$ . Từ  $A$  kẻ tới đường tròn ngoại tiếp tam giác  $IBC$  các tiếp tuyến  $AP, AQ$  ( $P, Q$  là các tiếp điểm)

a) Chứng minh  $\widehat{BAP} = \widehat{CAQ}$

b) Gọi  $P_1, P_2$  là hình chiếu vuông góc của  $P$  lên các đường thẳng  $AB, AC$ .  $Q_1, Q_2$  là các hình chiếu vuông góc của  $Q$  trên  $AB, AC$ .  
Chứng minh  $P_1, P_2, Q_1, Q_2$  nằm trên một đường tròn.

**Phân tích:**

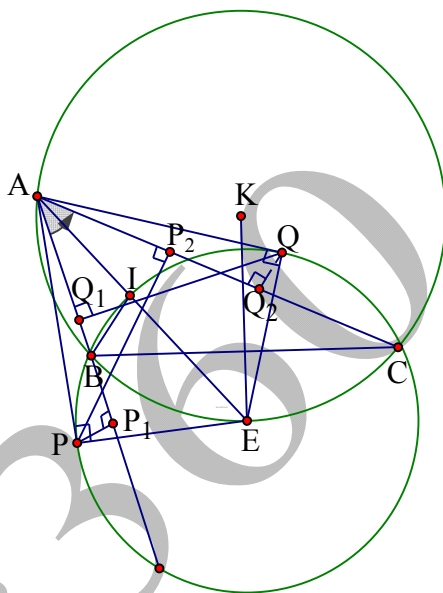
Giả thiết liên quan đến tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $IBC$  giúp ta liên tưởng đến tính chất: "Đường phân giác trong góc  $A$  cắt đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  tại  $E$  thì  $E$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

giác  $ABC''$ . Ngoài ra các giả thiết liên quan đến tam giác vuông nên ta nghĩ đến cách dùng các góc phụ nhau hoặc các tứ giác nội tiếp để tìm mối liên hệ của góc.

Từ những cơ sở đó ta có lời giải cho bài toán như sau:

**Lời giải**



- + Gọi  $E$  là giao điểm của phân giác trong  $AI$  với đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABC$  thì  $BE = CE$  (do  $E$  là điểm chính giữa cung  $BC$ ). Ta có  $\widehat{IBE} = \widehat{IBC} + \widehat{EBC} = \widehat{ABI} + \widehat{EAC} = \widehat{ABI} + \widehat{BAI} = \widehat{BIE}$ . Suy ra tam giác  $\triangle BIE$  cân tại  $E$  hay  $EB = EI$ . Như vậy  $EB = EI = EC$ . Tức là điểm  $E$  chính là tâm vòng tròn ngoại tiếp tam giác  $IBC$ . Vì  $AP, AQ$  là các tiếp tuyến kẻ từ điểm  $M$  đến đường tròn  $(E)$  nên  $AE$  là phân giác trong của góc  $\widehat{PAQ}$ . Ta có  $\widehat{BAP} = \widehat{PAE} - \widehat{BAE}$ ;  $\widehat{CAQ} = \widehat{QEA} - \widehat{CAE}$ . Mặt khác  $AE$  cũng là phân giác của góc  $\widehat{BAC} \Rightarrow \widehat{BAP} = \widehat{CAQ}$ .
- + Xét tam giác  $\triangle PAP_2; \triangle QAQ_1$ . Ta có  $AP = AQ$  (Tính chất tiếp tuyến),

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

suy ra do góc  $\widehat{PAP_2} = \widehat{QAQ_1}$  suy ra  $\Delta PAP_2 = \Delta QAQ_1 \Rightarrow AQ_1 = AP_2$

Chúng minh tương tự ta có:  $AQ_2 = AP_1$ . Từ đó suy ra

$AP_1 \cdot AQ_1 = AP_2 \cdot AQ_2$  hay tứ giác  $P_1Q_1Q_2P_2$  nội tiếp.

**Câu 3).** Cho hình bình hành  $ABCD$  có  $\widehat{BAD} < 90^\circ$ . Giả sử  $O$  là điểm nằm trong tam giác  $ABD$  sao cho  $OC$  không vuông góc với  $BD$ . Dựng đường tròn tâm  $O$  bán kính  $OC$ .  $BD$  cắt  $(O)$  tại hai điểm  $M, N$  sao cho  $B$  nằm giữa  $M$  và  $D$ . Tiếp tuyến của của  $(O)$  tại  $C$  cắt  $AD, AB$  lần lượt tại  $P, Q$

- Chứng minh tứ giác  $MNPQ$  nội tiếp
- $CM$  cắt  $QN$  tại  $K$ ,  $CN$  cắt  $PM$  tại  $L$ . Chứng minh  $KL$  vuông góc với  $OC$

**Phân tích:**

Giả thiết bài toán liên quan đến hình bình hành và các đường thẳng song nên ta nghĩ đến các hướng giải quyết bài toán là:

- + Hướng 1: Dùng định lý Thales để chỉ ra các tỷ số bằng nhau
- + Hướng 2: Dùng các góc so le, đồng vị để quy về dấu hiệu tứ giác nội tiếp theo góc
- + Ta kéo dài  $MN$  cắt  $PQ$  tại một điểm để quy về các tam giác.

Từ định hướng trên ta có lời giải cho bài toán như sau:

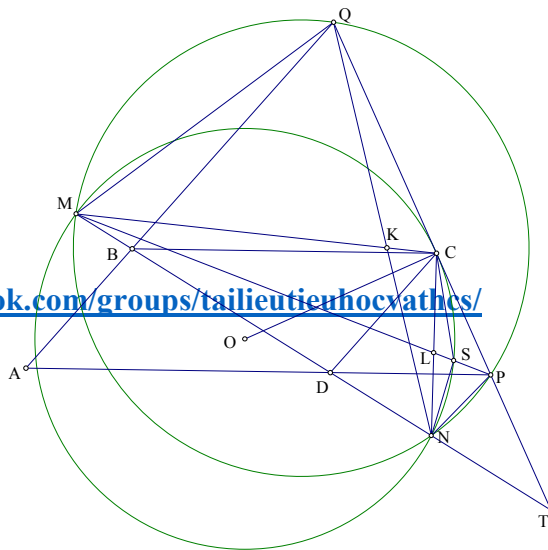
**Lời giải:**

+ Gọi  $MN$  giao  $PQ$  tại  $T$ .

Tam giác  $PCD$  đồng dạng

với tam giác  $CBQ$  nên ta có:

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutihocvathes/>



$$\frac{TP}{TC} = \frac{TD}{TB} = \frac{TC}{TQ}$$

$\Rightarrow TC^2 = TP.TQ \Rightarrow TC^2 = TP.TQ$ . Mặt khác  $TC$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$  nên  $TC^2 = TM.TN$ . Như vậy ta có:

$TM.TN = TP.TQ \Leftrightarrow MNPQ$  là tứ giác nội tiếp

+ Gọi giao điểm thứ hai của  $(O)$  với  $MP$  là  $S$ . Ta có các góc biến đổi sau:

$\widehat{KML} = \widehat{CMS} = \widehat{SCP}$  (góc tạo bởi tiếp tuyến và dây cung).

$\widehat{KML} = \widehat{MSC} - \widehat{SPC}$  (góc ngoài).  $\widehat{KML} = \widehat{MNC} = \widehat{MNQ}$  (tứ giác

$MNPQ$  và  $MNSC$  nội tiếp. Vì  $\widehat{KML} = \widehat{KNL}$  suy ra tứ giác  $MKLN$  nội

tiếp. Suy ra  $\widehat{KLM} = \widehat{KNM} = \widehat{QPM}$  suy ra  $KL // PQ \perp OC$ . Vậy  $KL \perp OC$ .

**Câu 4).** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Đường tròn  $K$  tiếp xúc với  $CA, AB$  lần lượt tại  $E, F$  và tiếp xúc trong với  $(O)$  tại  $S$ .  $SE, SF$  lần lượt cắt  $(O)$  tại  $M, N$  khác  $S$ . Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AEM, AFN$  cắt nhau tại  $P$  khác  $A$

a) Chứng minh tứ giác  $AMPN$  là hình bình hành

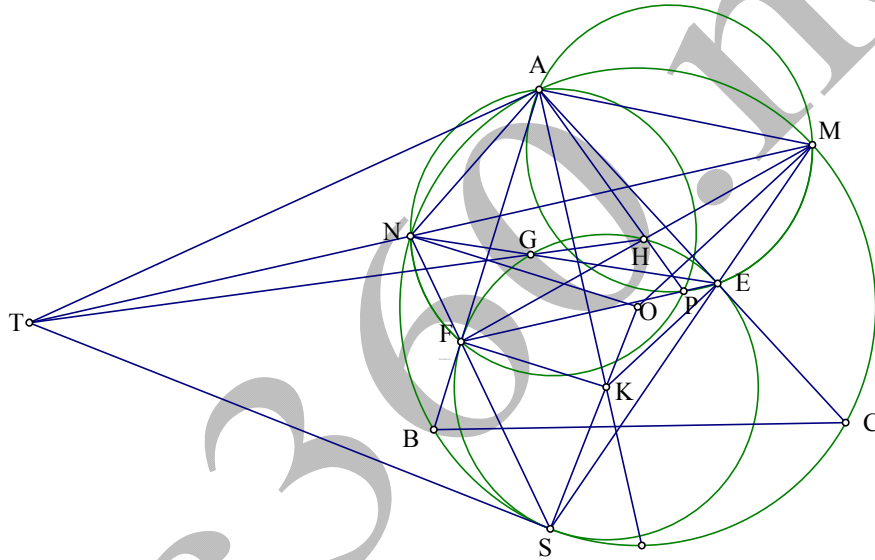
b) Gọi  $EN, FM$  lần lượt cắt  $(K)$  tại  $G, H$  khác  $E, F$ . Gọi  $GH$  cắt  $MN$  tại  $T$ . Chứng minh tam giác  $AST$  cân.

**Phân tích:**

+ Để chứng minh  $AMPN$  là hình bình hành ta chứng minh các cặp cạnh đối song song dựa vào các góc nội tiếp, góc tạo bởi tiếp tuyến và một dây

+ Để chứng minh  $TA = TS$  ta nghĩ đến việc chứng minh  $TA, TS$  là các tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$

Từ những định hướng trên ta có lời giải như sau:



Ta thấy  $\widehat{APF} = 180 - \widehat{ANS} = \widehat{AMS} = 180 - \widehat{APE}$  suy ra  $F, P, E$  thẳng hàng. Ta có  $\widehat{APM} = \widehat{AEM}$  góc nội tiếp chắn cung  $AM$ ,  $\widehat{AEM} = \widehat{SEC}$  (đối đỉnh). Vì  $AC$  là tiếp tuyến của đường tròn  $K$  nên  $\widehat{SEC} = \widehat{EFS}$  (Tính chất góc tạo bởi tia tiếp tuyến và một dây). Mà  $\widehat{EFS} = \widehat{PAN}$  do tứ giác  $ANFP$  nội tiếp. Vậy  $\widehat{APM} = \widehat{PAN} \Rightarrow AN \parallel PM$ . Chứng minh tương tự ta cũng có:  $AM \parallel PN \Rightarrow AMEN$  là hình bình hành.

+ Các tam giác  $SKF, SON$  cân có chung đỉnh  $S$  nên đồng dạng suy ra

$KF \parallel ON$ , tương tự  $KE \parallel OM$  suy ra  $\frac{SF}{SN} = \frac{SK}{SO} = \frac{SE}{SM}$  suy ra

$MN \parallel EF$ . Từ đó  $\widehat{HGE} = \widehat{HFE} = \widehat{HMN}$  suy ra tứ giác  $MNGH$  nội tiếp. Giả sử  $TS$  cắt  $(O)$  và  $(K)$  lần lượt tại  $S_1, S_2$  thì

$TS.TS_1 = TM.TN = TH.TG = TS.TS_2$  suy ra  $TS_1 = TS_2$  suy ra

$S_1 \equiv S_2 \equiv S$ . Vậy  $TS$  là tiếp tuyến của  $(O)$ . Tứ giác  $AMEN$  là hình bình

hành nên  $AP$  và  $MN$  cắt nhau tại trung điểm  $I$  mỗi đường. Ta có theo tính chất góc tạo bởi tiếp tuyến và dây cung

$\widehat{IAM} = \widehat{PES} = \widehat{FST} = \widehat{NAS}$ . Ta lại có  $\widehat{AMI} = \widehat{AMN} = \widehat{ASN}$ . Vậy

$\triangle AIM \sim \triangle ANS$  suy ra  $AM.SN = AI.AS$ . Tương tự

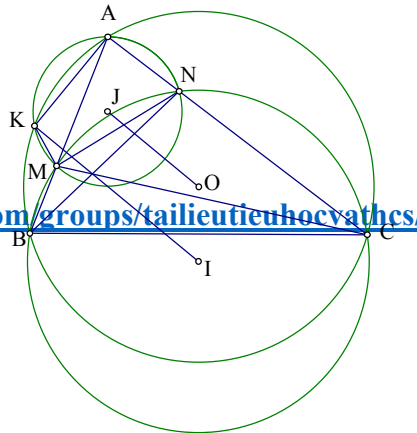
$AN.SM = AI.SN = AM.SN$ . Từ đó theo tính chất tiếp tuyến do  $TS$  tiếp

xúc với  $(O)$  suy ra  $\frac{TM}{TN} = \frac{SM^2}{SN^2} = \frac{AM^2}{AN^2}$ . Vậy  $TA$  tiếp xúc với  $(O)$ . Suy

ra  $TA = TS$ .

**Câu 5)** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Đường tròn  $(I)$  luôn đi qua  $B$  và  $C$  cắt  $AB, AC$  lần lượt tại  $M, N$ . Đường tròn  $(J)$  ngoại tiếp tam giác  $AMN$  cắt đường tròn  $(O)$  tại điểm thứ hai là  $K$ . Chứng minh rằng  $KI \parallel OJ$ .

**Phân tích** Ta thấy  $OJ$  là đường nối tâm của hai đường tròn  $(O), (J)$  như vậy  $OJ \perp AK$ . Do đó để chứng minh  $KI \parallel OJ$  ta quy về chứng minh  $IK \perp AK$



Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

Lời giải:

Nối  $M$  với  $K$  và  $K$  với  $I$

$$\text{thì } \widehat{MIC} = 2\widehat{MBC} \quad (1)$$

$$\text{Ta lại có: } \widehat{MKC} = \widehat{MKA} - \widehat{CKA}$$

$$= 180^\circ - \widehat{ANM} - \widehat{CKA}$$

$$\text{Mà } \widehat{CKA} = \widehat{ABC} = \widehat{MBC} \quad (2).$$

Vì tứ giác  $BMNC$  nội tiếp đường tròn  $(I)$  nên  $\widehat{ANM} = \widehat{MBC}$ . Từ (1) và

$$(2) \text{ suy ra } \widehat{MKC} = 180^\circ - 2\widehat{MBC} = 180^\circ - \widehat{MIC}. \text{ Do đó}$$

$\widehat{MKC} + \widehat{MIC} = 180^\circ$  nên tứ giác  $MKCI$  nội tiếp.

Suy ra  $\widehat{IKC} = \widehat{IMC}$ . Trong tam giác  $IMC$  ta có:

$$\widehat{IMC} = \frac{180^\circ - \widehat{MIC}}{2} = \frac{180^\circ - 2\widehat{MBC}}{2} = 90^\circ - \widehat{MBC}. \text{ Suy ra}$$

$\widehat{IMC} + \widehat{MBC} = 90^\circ$  nên  $\widehat{IKC} + \widehat{AKC} = 90^\circ$ . Do đó  $IK \perp AK$ . Đường

tròn  $(J)$  và đường tròn  $(O)$  cắt nhau tại  $A, K$  nên  $OJ \perp AK$ . Suy ra

$OJ \parallel IK$ .

**Câu 6)** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  đường cao  $AH$ . Trên nửa mặt phẳng bờ  $BC$  chứa  $A$  vẽ đường tròn  $(O)$  đường kính  $HC$ . Trên nửa mặt phẳng bờ  $BC$  không chứa  $A$  vẽ nửa đường tròn  $(O')$  đường kính  $BC$ .

Qua điểm  $E$  thuộc nửa đường tròn  $(O)$  kẻ  $EI$  vuông góc với  $BC$  cắt nửa đường tròn  $(O')$  ở  $F$ . Gọi  $K$  là giao điểm của  $EH$  và  $BF$ . Chứng minh rằng  $CA = CK$ .



Lời giải:

**Phân tích:** Ta có  $CA^2 = CB.CH$

nên để chứng minh  $CA = CK$ ,

ta sẽ chứng minh  $CK^2 = CB.CH$ .

Điều này làm ta nghĩ đến chứng

minh  $\triangle CKH \sim \triangle CBK$ , do đó

cần chứng minh  $\widehat{K}_1 = \widehat{B}_1$ . Xét góc

phụ với hai góc trên, cần chứng minh

$\widehat{ECK} = \widehat{BCF}$ . Muốn vậy cần chứng minh  $\widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$ . Chỉ cần chứng minh

hai góc phụ với chúng là  $\widehat{E}_1$  và  $\widehat{K}_2$  bằng nhau (do  $CEKF$  là tứ giác nội tiếp).

**Cách giải:**

Tứ giác  $CEKF$  có:  $\widehat{E} + \widehat{F} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$  nên là tứ giác nội tiếp, suy

ra  $\widehat{E}_1 = \widehat{K}_1$ . Do đó hai góc phụ với chúng bằng nhau là  $\widehat{C}_1 = \widehat{C}_2$ . Cùng

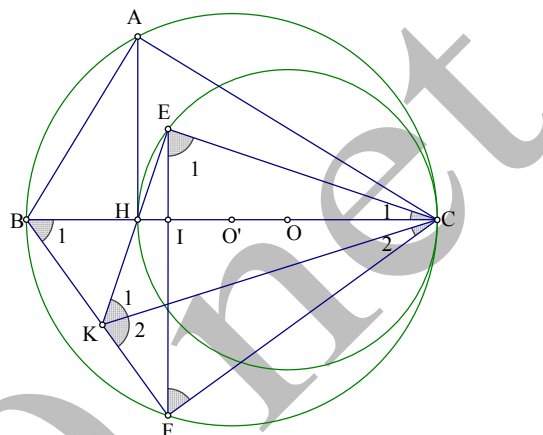
cộng thêm  $\widehat{BCK}$ , ta được  $\widehat{ECK} = \widehat{BCF}$ . Do đó hai góc phụ với chúng

bằng nhau là  $\widehat{K}_1 = \widehat{B}_1$ .  $\triangle CKH \sim \triangle CBK$  (g.g)

$\Rightarrow \frac{CK}{CB} = \frac{CH}{CK} \Rightarrow CK^2 = CB.CH$  (1). Theo hệ thức lượng trong tam giác

$ABC$  vuông tại  $A$  ta có:  $CA^2 = CB.CH$  (2). Từ (1) và (2) suy ra

$CA = CK$ .



**Câu 7)** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Đường vuông góc với  $AB$  tại  $B$  cắt  $CD$  ở  $I$ . Gọi  $K$  là giao điểm của  $IO$  và  $AD$ . Chứng minh rằng:

a)  $\widehat{IBK} = \widehat{IDK}$ .

b)  $\widehat{CBK} = 90^\circ$ .

**Phân tích:**

$\widehat{IBK}$  và  $\widehat{IDK}$  là hai góc của  $\triangle IBK$  và  $\triangle IDK$ , nhưng hai tam giác này không bằng nhau. Các đỉnh  $B$  và  $D$  của hai góc đó nằm khác phía đối với  $OI$ , mà  $OI$  là trục đối xứng của  $(O)$ . Có thể dời phía của góc  $IBK$  bằng cách lấy  $F$  đối xứng với  $B$  qua  $OI$ , ta có  $\widehat{IBK} = \widehat{IFK}$ . Chỉ cần chứng minh  $\widehat{IDK} = \widehat{IFK}$  bằng cách chứng minh tứ giác  $IKDF$  nội tiếp (hình vẽ ứng với  $F \in \widehat{CD}$ ). Ta sẽ chứng minh  $\widehat{KIF} + \widehat{KDF} = 180^\circ$ . Chú ý đến sự bằng nhau của các góc  $\widehat{KIF}, \widehat{I_1.ABF}$  (đừng quên  $AB \perp BI$ ). Xét  $\widehat{CBK} = \widehat{IBK} + \widehat{B_2}$ . Chú ý đến  $\widehat{IBK} = \widehat{IDK}$  (câu a),

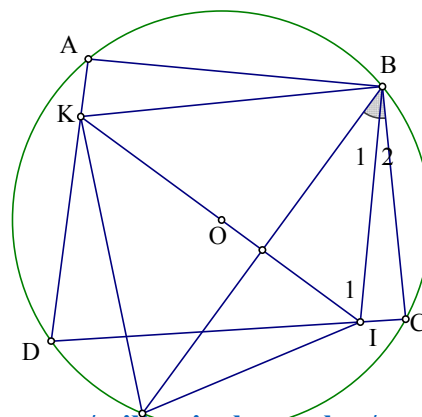
**Lời giải:**

a). Kẻ dây  $BF$  vuông góc với  $OI$ .

Ta có  $IK$  là đường trung trực của  $BF$  nên các tam giác  $BKF, BIF$  cân.

Suy ra  $\widehat{IBK} = \widehat{IFK}$  (1) và  $\widehat{KIF} = \widehat{I_1}$ .

Ta lại có  $\widehat{I_1} = \widehat{ABF}$  (cùng phụ góc  $\widehat{B_1}$ )



nên  $\widehat{KIF} = \widehat{ABF}$ .  $ABFD$  là tứ giác

nội tiếp nên  $\widehat{ABF} + \widehat{ADF} = 180^\circ$ . Suy ra  $\widehat{KIF} + \widehat{ADF} = 180^\circ$ , do đó

$IKDF$  là tứ giác nội tiếp nên  $\widehat{IDK} = \widehat{IFK}$  (2). Từ (1) và (2) suy ra

$\widehat{IBK} = \widehat{IDK}$ .

b)  $\widehat{IDK} = 180^\circ - \widehat{ABC}$  ( $ABCD$  nội tiếp)

$= 180^\circ - \widehat{ABI} - \widehat{B}_2 = 180^\circ - 90^\circ - \widehat{B}_2$

(vì  $\widehat{ABI} = 90^\circ - \widehat{B}_2$ ). Ta lại có  $\widehat{IDK} = \widehat{IBK}$  (câu a) nên  $\widehat{IBK} = 90^\circ - \widehat{B}_2$ .

Do đó  $\widehat{IBK} + \widehat{B}_2 = 90^\circ$ .

Lưu ý: Hình vẽ trong bài ứng với  $F \in \widehat{CD}$ . Các trường hợp khác được

**Câu 8)** Cho đường tròn  $(O)$  và  $(O')$  cắt nhau tại  $A$  và  $B$ . Dây  $AC$  của đường tròn  $(O')$  tiếp xúc với đường tròn  $(O)$  tại  $A$ . Tia  $CB$  cắt đường tròn  $(O)$  ở điểm thứ hai  $D$ . Gọi  $K$  là điểm thuộc dây  $AD$ . Vẽ dây  $BE$  của đường tròn  $(O)$  sao cho  $BE$  đi qua  $K$ . Tia  $CK$  cắt đường tròn  $(O')$  ở điểm thứ hai  $I$  và cắt  $AE$  ở  $F$ . Chứng minh rằng:

a)  $AIDF$  là tứ giác nội tiếp

b)  $DF$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$ .

chứng minh tương tự.

**Phân tích:**

a). Để chứng minh tứ giác

$AIDF$  nội tiếp, ta sẽ chứng

minh  $\widehat{A}_1 = \widehat{FID}$ .

Vì  $\widehat{A}_1 = \widehat{B}_1$  nên cần chứng

minh  $\widehat{B}_1 = \widehat{FID}$ , tức là cần chứng minh tứ giác  $DKIB$  nội tiếp. Để chứng minh tứ giác này nội tiếp, ta xét góc  $\widehat{BDK}$ . Góc này bằng  $\widehat{BAC}$ , do đó bằng  $\widehat{BIC}$ .

b) Để chứng minh  $DF$  là tiếp tuyến, ta chứng minh  $\widehat{ADF} = \widehat{ABD}$ .

Từ câu a, ta có  $\widehat{ADF} = \widehat{AIF}$ . Do đó cần chứng minh  $\widehat{ABD} = \widehat{AIF}$ . Xét hai góc kề bù với hai góc này là  $\widehat{ABC}$  và  $\widehat{AIC}$ , chúng bằng nhau.

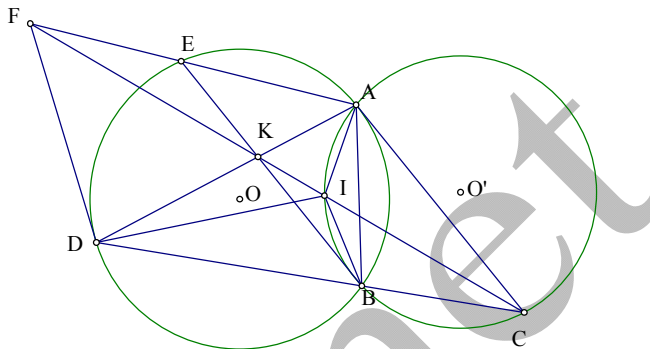
**Lời giải:**

a) Ta có  $\widehat{BDA} = \widehat{BAC}$  (góc nội tiếp và góc tạo bởi tia tiếp tuyến với dây cung chắn một cung),  $\widehat{BAC} = \widehat{BIC}$  (hai góc nội tiếp cùng chắn một cung) nên  $\widehat{BDA} = \widehat{BIC}$ . Suy ra  $DKIB$  là tứ giác nội tiếp.

Tứ giác  $DKIB$  nội tiếp nên  $\widehat{KID} = \widehat{B}_1$ , mà  $\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$  nên  $\widehat{KID} = \widehat{A}_1$ , tức là  $\widehat{FID} = \widehat{A}_1$ . Do đó tứ giác  $AIDF$  là tứ giác nội tiếp (theo cung chứa góc).

b) Tứ giác  $AIDF$  nội tiếp theo câu a nên  $\widehat{ADF} = \widehat{AIF}$  (1). Ta có  $\widehat{AIC} = \widehat{ABC}$  (hai góc nội tiếp cùng chắn một cung) nên hai góc kề bù với

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>



chúng bằng nhau là  $\widehat{AIF} = \widehat{ABD}$  (2) và  $\widehat{ABD} = \frac{1}{2} \text{sđ} \widehat{AmD}$  (3). Từ

(1),(2),(3) suy ra  $\widehat{ADF} = \frac{1}{2} \text{sđ} \widehat{AmD}$ , do đó  $DF$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$ .

**Câu 9)** Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ ,  $BE, CF$  là hai đường cao ( $E \in CA, F \in AB$ ). Tiếp tuyến tại  $B, C$  của đường tròn  $(O)$  cắt nhau tại  $T$ ,  $TC, TB$  lần lượt cắt  $EF$  tại  $P, Q$ .  $M$  là trung điểm của  $BC$

- Chứng minh  $M$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $TPQ$
- Gọi  $AD$  là đường kính của  $(O)$ .  $DM$  cắt  $(O)$  tại  $R$  khác  $D$ . Chứng minh các tứ giác  $RQBM, RPCM, RQTP$  là tứ giác nội tiếp
- Chứng minh rằng đường tròn ngoại tiếp tam giác  $TPQ$  tiếp xúc với đường tròn  $(O)$  tại  $R$ .

**Phân tích:**

+ Ta luôn có  $MT$  là phân giác của góc  $QTP$  tính chất quen thuộc của hai tiếp tuyến xuất phát từ một điểm ngoài đường tròn. Như vậy ta cần chứng minh  $PM$  là phân giác của góc  $QPT$

a). Tứ giác  $BFEC$  nội tiếp

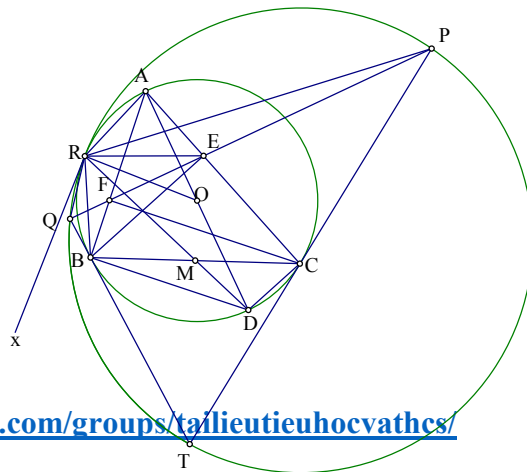
và  $CP$  là tiếp tuyến nên

$$\widehat{PEC} = \widehat{ABC} = \widehat{PCE}$$

$$\Rightarrow \triangle PEC \text{ cân tại } P \Rightarrow$$

$$PC = PE, \text{ dễ thấy}$$

$$ME = MC \Rightarrow PM$$



**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutihocvatthcs/>

là trung trực của  $EC$  hay

$PM$  là phân giác của góc  $\widehat{QPT}$ . Tương tự  $QM$  là phân giác góc  $\widehat{PQT} \Rightarrow M$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $TPQ$

b). Do  $AD$  là đường kính của đường tròn  $(O)$  nên  $MR \perp RA$ , từ câu a) ta cũng dễ dàng suy ra  $MP \perp AC$  suy ra

$\widehat{RMP} = 180^\circ - \widehat{RAC} = \widehat{RBC} = \widehat{RCP}$  do  $CP$  tiếp xúc với  $(O)$  vậy tứ giác  $BPCM$  nội tiếp. Tương tự  $QRBM$  nội tiếp. Từ hai tứ giác này ta có:

$$\widehat{RQT} = \widehat{RMC} = 180^\circ - \widehat{RPT} \Rightarrow RQTP \text{ nội tiếp}$$

c) Kẻ  $Rx$  là tiếp tuyến của đường tròn  $(O)$  tại  $R$ . Gọi  $RB$  cắt đường tròn ngoại tiếp  $\Delta TPQ$  tại  $N$  khác  $R$ . Chú ý  $QRMB$  nội tiếp nên ta có:

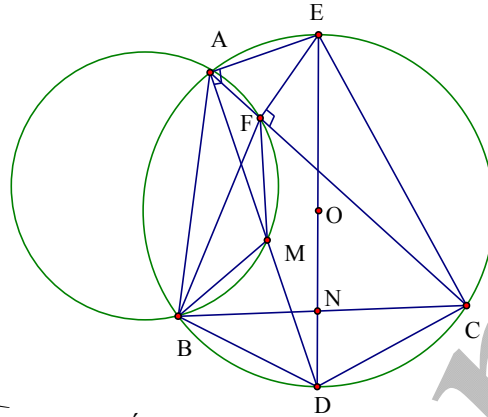
$\widehat{QPN} = \widehat{QRB} = \widehat{QMB} = \widehat{QMT} - 90^\circ = \widehat{QPM}$ . Do  $M$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $TPQ \Rightarrow PM$  đi qua  $A$ . Từ đó ta có:

$\widehat{xRN} = \widehat{xRB} = \widehat{RBC} = \widehat{RPM} = \widehat{RPN}$  nên  $Rx$  tiếp xúc với đường tròn ngoại tiếp tam giác  $TPQ$ . Vậy đường tròn ngoại tiếp tam giác  $TPQ$  tiếp xúc với  $(O)$  tại  $R$

**Câu 10) (Trích đề tuyển sinh vào lớp 10 chuyên ĐHQG Hà Nội năm 2013)**

Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn tâm  $O$  và  $AB < AC$ . Đường phân giác trong góc  $\widehat{BAC}$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $D$  khác  $A$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $AD$  và  $E$  là điểm đối xứng với  $D$  qua tâm  $O$ . Giả sử đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ABM$  cắt đoạn thẳng  $AC$  tại điểm  $F$  khác  $A$ . Chứng minh các tam giác  $BMD$  và  $BFC$  đồng dạng và  $EF \perp AC$

Giải:



+ Ta có  $\widehat{BDM} = \widehat{BCF}$  cùng chắn cung  $AB$

$\widehat{BMA} = \widehat{BFA}$  mà các góc  $\widehat{BMD}, \widehat{BFC}$  cùng bù với  $\widehat{BMA}, \widehat{BFA}$  nên ta suy ra

$\widehat{BMD} = \widehat{BFC}$ . Từ đó ta có các tam giác  $BMD$  và  $BFC$  đồng dạng

+ Với giả thiết  $ED$  là đường kính ta có các góc  $\widehat{EAD} = \widehat{AEC} = 90^\circ$ .

Ta nghĩ đến việc chứng minh  $\widehat{EFC} = \widehat{EAD}$  hoặc  $\widehat{EFC} = \widehat{AEC} = 90^\circ$ . Ta

thấy  $\widehat{ADE} = \widehat{FCE}$  cùng chắn cung  $AE$  (1). Theo giả thiết ta có

$DB = DC$  nên  $DE \perp BC$  tại trung điểm  $N$  của  $BC$ . Từ  $BMD$  và  $BFC$  đồng dạng ta suy ra

$$\frac{DM}{CF} = \frac{BD}{BC} \Rightarrow \frac{DA}{CF} = \frac{2DM}{CF} = \frac{2DB}{BC} = \frac{CD}{CN} = \frac{DE}{CE} \quad (2). \text{ Từ (1) và (2) suy}$$

ra  $\triangle EAD \sim \triangle EFC \Rightarrow \widehat{EFC} = \widehat{EAD} = 90^\circ \Rightarrow EF \perp AC$

**Câu 11) (Trích đề tuyển sinh vào lớp 10 chuyên ĐHQG Hà Nội năm 2013)**

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$  có trực tâm  $H$ . Gọi  $P$  là điểm nằm trên đường tròn ngoại tiếp tam giác  $HBC$  ( $P \neq B, C, H$ ) và nằm trong tam giác  $ABC$ .  $PB$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $M$  khác  $B$ .  $PC$  cắt  $(O)$  tại  $N$  khác  $C$ .  $BM$  cắt  $AC$  tại  $E$ ,  $CN$  cắt  $AB$  tại  $F$ . Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AME$  và đường tròn ngoại tiếp tam giác  $ANF$  cắt nhau tại  $Q$  khác  $A$ .

- Chứng minh  $M, N, Q$  thẳng hàng,
- Giả sử  $AP$  là phân giác góc  $MAN$ . Chứng minh  $PQ$  đi qua trung điểm của  $BC$

**Giải:**

a). Ta có  $\widehat{PBC} = \widehat{HBC} = 180^\circ - \widehat{BAC}$

nên tứ giác  $AEPF$  nội tiếp, suy ra

$\widehat{BFC} + \widehat{BEC} = 180^\circ$ . Từ các tứ giác

$AQFN, AQEM$  nội tiếp ta có

$$\begin{aligned} \widehat{MQN} &= \widehat{MQA} + \widehat{NQA} \\ &= \widehat{MEA} + \widehat{NFA} = 180^\circ \end{aligned}$$

vậy 3 điểm  $M, N, Q$  thẳng hàng.

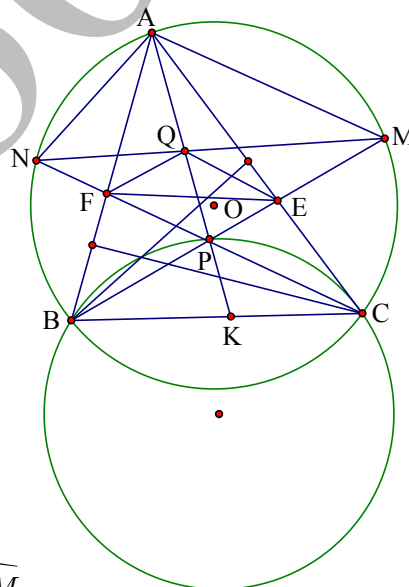
b). Ta có:  $\widehat{QAF} = \widehat{ANQ} = \widehat{ANM} = \widehat{ABM}$

suy ra  $FQ \parallel BE$  tương tự  $EQ \parallel CF$  suy ra tứ giác  $EQFP$  là hình bình

hình. Vậy  $\widehat{QAN} = \widehat{QFP} = \widehat{QEP} = \widehat{QAM}$  hay  $AQ$  là phân giác  $\widehat{MAN}$

suy ra  $A, P, Q$  thẳng hàng. Gọi  $K = PQ \cap BC$  thì

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>





$\widehat{KAC} = \widehat{QAC} = \widehat{QME} = \widehat{NMB} = \widehat{PCK}$ . Từ đó ta có:  $\triangle AKC \sim \triangle CKP$   
hay  $KC^2 = KP.KA$  tương tự  $KB^2 = KP.KA \Rightarrow KB = KC$

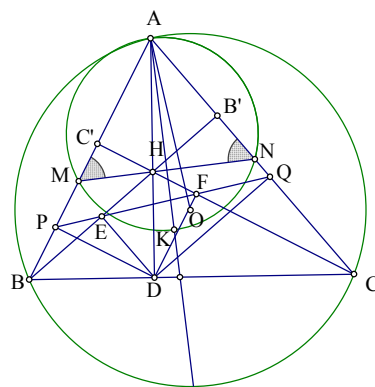
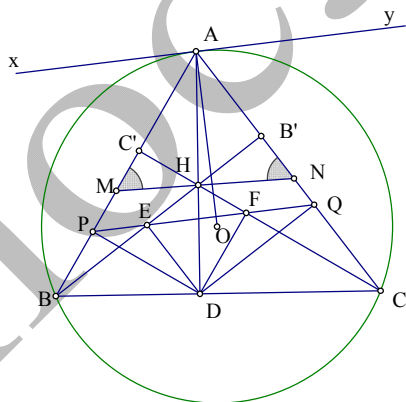
**Câu 12. (Đề thi vào lớp 10 chuyên Amsterdam – Chu Văn An- Năm 2013)**

Cho đường tròn  $(O; R)$  và dây cung  $BC$  cố định ( $BC < 2R$ ). Điểm  $A$  di động trên đường tròn  $(O; R)$  sao cho tam giác  $ABC$  là tam giác nhọn.

$AD$  là đường cao và  $H$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .

- Đường thẳng chứa phân giác ngoài của góc  $BHC$  cắt  $AB, AC$  lần lượt tại các điểm  $M, N$ . Chứng minh  $AMN$  là tam giác cân.
- Gọi  $E, F$  lần lượt là hình chiếu của  $D$  trên các đường thẳng  $BH, CH$ . Chứng minh  $OA \perp EF$ .
- Đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AMN$  cắt đường phân giác trong của góc  $BAC$  tại  $K$ . Chứng minh đường thẳng  $HK$  luôn đi qua điểm cố định.

**Lời giải:**



**Phân tích hướng giải:**

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

+ Để chứng minh tam giác  $AMN$  cân ta có các hướng: sử dụng góc, chứng minh hai cạnh bên bằng nhau, chứng minh đường cao xuất phát từ đỉnh là đường trung tuyến, ... Với giả thiết liên quan phân giác ngoài ta dễ nghĩ đến hướng dùng góc.

+ Ta thấy rằng bán kính  $OA$  luôn vuông góc với tiếp tuyến tại  $A$ , vì vậy ta sẽ chứng minh  $EF \parallel$  với tiếp tuyến

+ Với giả thiết ta thấy: Chỉ có  $BC$  là cố định, thực nghiệm cho thấy  $HK$  luôn đi qua trung điểm  $BC$  đó là định hướng để ta giải quyết bài toán

a) Gọi  $B'$  là hình chiếu của  $B$  trên  $AC$ ,  $C'$  là hình chiếu của  $C$  trên  $AB$

$\widehat{AMN} = \widehat{ABH} + \widehat{MHB}$ ;  $\widehat{ANM} = \widehat{ACH} + \widehat{NHC}$  (1). Tứ giác  $BCB'C'$  là tứ giác nội tiếp nên  $\widehat{ABH} = \widehat{ACH}$  (2).  $MN$  là phân giác ngoài góc  $BHC$  nên  $\widehat{MHB} = \widehat{NHC}$  (3). Từ (1),(2),(3) suy ra  $\widehat{AMN} = \widehat{ANM}$  hay tam giác  $AMN$  cân.

b) Gọi  $P, Q$  lần lượt là hình chiếu của  $D$  trên  $AB, AC$ .

Ta có  $\widehat{BEP} = \widehat{BDP}$  (tứ giác  $BPED$  nội tiếp),  $\widehat{BDP} = \widehat{BAD}$  (cùng phụ  $\widehat{ABD}$ ),  $\widehat{BAD} = \widehat{HDF}$  (do  $\triangle AC'H \sim \triangle DFH$ ),  $\widehat{HDF} = \widehat{HEF}$  (tứ giác  $HEDF$  nội tiếp). Suy ra  $\widehat{BEP} = \widehat{HEF}$ . Ta có:

$\widehat{BEP} + \widehat{BEF} = \widehat{BEF} + \widehat{FEH} = 180^\circ \Rightarrow P, E, F$  thẳng hàng. Tương tự  $Q, F, E$  thẳng hàng. Vậy đường thẳng  $EF$  trùng với đường thẳng  $PQ$

(4). Kẻ tiếp tuyến  $xAy$  của đường tròn  $(O)$ , ta có  $OA \perp xAy$

(5).  $AP \cdot AB = AD^2 = AQ \cdot AC \Rightarrow \frac{AP}{AC} = \frac{AQ}{AB} \Rightarrow \triangle APQ \sim \triangle ACB$

$\Rightarrow \widehat{APQ} = \widehat{ACB}$  mà  $\widehat{ACB} = x\widehat{AB}$  (cùng bằng  $\frac{1}{2}$  số  $\widehat{AB}$ ) suy ra

$\widehat{APQ} = x\widehat{AB} \Rightarrow xAy // PQ$  (6). Từ (4),(5),(6) suy ra  $OA \perp EF$ .

c) Gọi  $T$  là giao điểm của  $KM$  và  $BH$ ,  $S$  là giao điểm của  $KN$  và  $CH$ .

Do  $AM = AN$  và  $AK$  là phân giác của  $\widehat{MAN}$  nên  $AK$  là đường kính đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AMN$ . Suy ra  $HTKS$  là hình bình hành

$\Rightarrow HK$  đi qua trung điểm của  $TS$  (7). Ta có  $\frac{TH}{TB} = \frac{MC'}{MB}$  (vì

$KM // CC'$ ),  $\frac{MC'}{MB} = \frac{HC'}{HB}$  (vì  $HM$  là phân giác góc  $BHC'$ ) suy ra

$\frac{TH}{TB} = \frac{HC'}{HB}$ . Tương tự  $\frac{SH}{SC} = \frac{HB'}{HC}$ . Tứ giác  $BC'B'C$  nội tiếp

$\Rightarrow \widehat{C'BH} = \widehat{B'CH} \Rightarrow \frac{TH}{TB} = \frac{SH}{SC} \Rightarrow TS // BC$  (8). Từ (7),(8) suy ra

$HK$  đi qua trung điểm của  $BC$ .

**Câu 13. . (Đề thi vào lớp 10 chuyên Lê Quý Đôn – Đà Nẵng– năm 2013)**

Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn đường kính  $AB$ . Biết rằng các cặp đường thẳng  $AB, CD$  cắt nhau tại  $E$  và  $AD, BC$  cắt nhau tại  $F$ . Hai đường chéo  $AC$  và  $BD$  cắt nhau tại  $M$ . Gọi  $H$  là hình chiếu vuông góc của  $M$  lên đường thẳng  $AB$ . Hai đường thẳng  $CH$  và  $BD$  cắt nhau tại  $N$ .

a) Chứng minh rằng  $\frac{DB}{DM} \cdot \frac{NM}{NB} = 1$ .

b) Hai đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $BCE$  và  $CDF$  cắt nhau tại điểm thứ hai là  $L$ . Chứng minh rằng ba điểm  $E, F, L$  thẳng hàng.

**Phân tích định hướng giải toán:**

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

a). Tứ giác  $BCMH$  nội tiếp

đường tròn đường kính

$$MB \Rightarrow \widehat{ACN} = \widehat{ABD}$$

(cùng chắn cung  $\widehat{MH}$ ).

$$\text{Lại có } \widehat{ACD} = \widehat{ABD} \Rightarrow$$

$$\widehat{ACN} = \widehat{ACD} \Rightarrow CM$$

là phân giác của  $\widehat{DCN}$ .

Mà  $CM \perp CB \Rightarrow \triangle CDN$  có hai đường phân giác trong và ngoài của góc

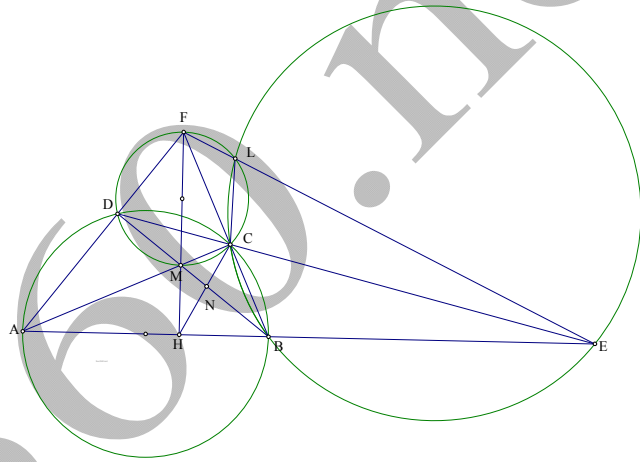
$C$  là  $CM$  và  $CB$ .  $\Rightarrow \frac{MD}{MN} = \frac{CD}{CN} = \frac{BD}{BN}$  (tính chất đường phân giác). Vậy

$$\frac{DB}{DM} \cdot \frac{NM}{NB} = \frac{BD}{BN} \cdot \frac{MN}{MD} = \frac{BD}{BN} \cdot \frac{MD}{MN} = 1.$$

b)  $\widehat{DLC} = \widehat{AFB}$  (cùng chắn cung  $\widehat{DC}$  của đường tròn  $(CDF)$ ) (1) tứ

giác  $BCLE$  nội tiếp nên  $\widehat{CLE} + \widehat{CBE} = 180^\circ$  mà  $\widehat{ABF} + \widehat{CBE} = 180^\circ$

nên  $\widehat{ABF} = \widehat{CLE}$  (2),  $\widehat{FAB} = \widehat{DCF}$  (cùng bù góc  $\widehat{BCD}$ ). Mặt khác



$\widehat{DCF} = \widehat{FLD}$  (cùng chắn cung  $\widehat{DF}$  của đường tròn

$(CDF)) \Rightarrow \widehat{FLD} = \widehat{FAB}$  (3). Từ (1),(2),(3) suy ra

$\widehat{FLE} = \widehat{FLD} + \widehat{DLC} = \widehat{FAB} + \widehat{AFB} + \widehat{ABF} = 180^\circ$ .

**Nhận xét:** Câu c của bài toán thực chất là một kết quả của định lý Miquel.

**Câu 14. (Đề thi vào lớp 10 chuyên Phan Bội Châu- Nghệ An – năm 2013)**

Cho đường tròn  $(O)$  đường kính  $AB$ . Trên đường tròn lấy điểm  $D$  khác

$A$  và  $\widehat{DAB} > 60^\circ$ . Trên đường kính  $AB$  lấy điểm  $C$  ( $C$  khác  $A, B$ ) và

kẻ  $CH$  vuông góc với  $AD$  tại  $H$ . Phân giác trong của góc  $DAB$  cắt

đường tròn tại  $E$  và cắt  $CH$  tại  $F$ . Đường thẳng  $DF$  cắt đường tròn tại

điểm thứ hai  $N$ .

a) Chứng minh rằng tứ giác  $AFCN$  nội tiếp đường tròn và ba điểm  $N, C, E$  thẳng hàng.

b) Cho  $AD = BC$ , chứng minh rằng  $DN$  đi qua trung điểm của  $AC$ .

**Phân tích định hướng giải:**

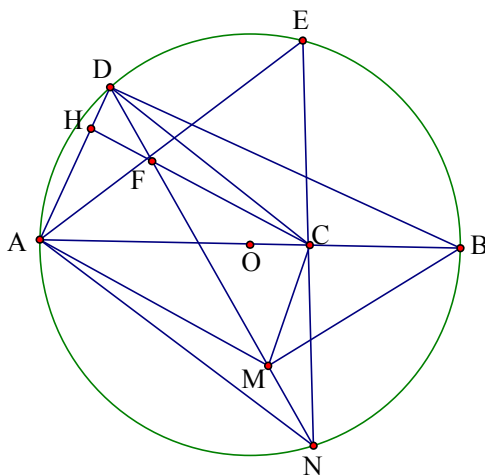
a). Ta có  $\widehat{ACH} = \widehat{AND}$

(cùng bằng  $\widehat{ABD}$ ),

hay  $\widehat{ANF} = \widehat{ACF}$ ,

do đó tứ giác  $AFCN$  nội tiếp

suy ra  $\widehat{CND} = \widehat{BAE}$ .



Lại có  $\widehat{BAE} = \widehat{DAE} = \widehat{DNE}$

nên  $\widehat{CND} = \widehat{END}$ . Do đó ba điểm  $N, C, E$  thẳng hàng.

b) Qua  $C$  kẻ  $CM \parallel AD$  ( $M \in DN$ ) rồi chứng minh tứ giác  $BCMN$  nội

tiếp. Suy ra  $\widehat{CBM} = \widehat{END}$ ;  $\widehat{CMB} = \widehat{ENB}$ . Mặt khác

$\widehat{END} = \widehat{ENB} \Rightarrow \widehat{CBM} = \widehat{CMB} \Rightarrow CB = CM$ . Lại có  $CB = AD$  (gt)

nên  $AD = CM$ . Do đó tứ giác  $ADCM$  là hình bình hành, suy ra  $DN$  đi qua trung điểm của  $AC$ .

**Câu 15. (Đề thi vào lớp 10 chuyên ĐHSPT Hà Nội – năm 2013)**

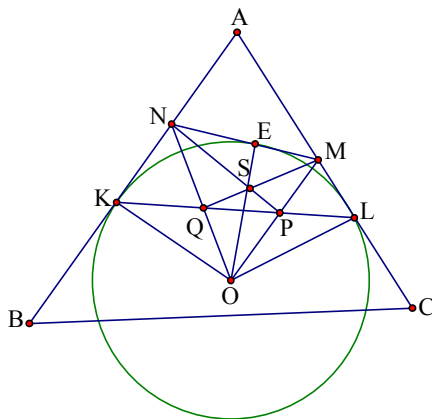
Cho tam giác  $ABC$ . Đường tròn  $(\omega)$  có tâm  $O$  và tiếp xúc với các đoạn thẳng  $AB, AC$  tương ứng tại  $K, L$ . Tiếp tuyến  $(d)$  của đường tròn  $(\omega)$  tại điểm  $E$  thuộc cung nhỏ  $KL$  cắt các đường thẳng  $AL, AK$  tương ứng tại  $M, N$ . Đường thẳng  $KL$  cắt các đường thẳng  $AL, AK$  tương ứng tại  $M, N$ . Đường thẳng  $KL$  cắt  $OM$  tại  $P$  và cắt  $ON$  tại  $Q$ .

a) Chứng minh  $\widehat{MON} = 90^\circ - \frac{1}{2} \widehat{BAC}$ .

b) Chứng minh rằng các đường thẳng  $MQ, NP$  và  $OE$  cùng đi qua một điểm.

c) Chứng minh  $KQ \cdot PL = EM \cdot EN$ .

Lời giải:



a) Ta có:  $\widehat{MON} = \widehat{MOE} + \widehat{EON} = \frac{1}{2}\widehat{EOL} + \frac{1}{2}\widehat{EOK} + \frac{1}{2}\widehat{KOL}$ . Do  $(\omega)$  tiếp xúc với  $AB, AC$  tại  $K, L$  nên  $OK \perp AK, OL \perp AL$ . Suy ra tứ giác  $AKOL$  nội tiếp và do đó:  $\widehat{KOL} = 180^\circ - \widehat{KAL} = 180^\circ - \widehat{BAC}$ . Vậy  $\widehat{MON} = 90^\circ - \frac{1}{2}\widehat{BAC}$ .

b) Tam giác  $KAL$  cân tại  $A$  nên  $\widehat{QLM} = 90^\circ - \frac{1}{2}\widehat{KAL}$ . Kết hợp với câu a) ta có:  $\widehat{QOM} = \widehat{QLM}$ . Vậy tứ giác  $MLOQ$  nội tiếp. Do đó  $\widehat{MQO} = \widehat{MLO} = 90^\circ$ . Vậy  $MQ$  vuông góc với  $NO$ . Tương tự  $NP$  vuông góc với  $MO$ . Do  $MN$  tiếp xúc với  $(\omega)$  tại  $E$  nên  $OE$  vuông góc với  $MN$ . Vậy  $MQ, NP, OE$  là ba đường cao trong tam giác  $MNO$  và do đó chúng đồng quy.

c) Theo phần chứng minh câu b), ta có tứ giác  $MLOQ$  nội tiếp. Do đó  $\widehat{LMP} = \widehat{PQO} = \widehat{QKN}$ . Mặt khác  $\widehat{MLP} = \widehat{QKN}$ . Do đó  $\triangle MPL \sim \triangle QNK \Rightarrow KQ.PL = ML.NK = ME.EN$ .

**Câu 16. (Đề thi vào lớp 10 chuyên ĐHSPT Hà Nội – năm 2013)**

Cho hình vuông  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Điểm  $M$  thuộc cung nhỏ  $CD$  của  $(O)$ ,  $M$  khác  $C$  và  $D$ .  $MA$  cắt  $DB, DC$  theo thứ tự tại  $X, Z$ ;  $MB$  cắt  $DC, AC$  theo thứ tự tại  $Y, T$ ;  $CX$  và  $DY$  cắt nhau tại  $K$ .

- Chứng minh rằng  $\widehat{MXT} = \widehat{TXC}, \widehat{MYZ} = \widehat{ZYD}$  và  $\widehat{CKD} = 135^\circ$ .
- Chứng minh rằng  $\frac{KX}{MX} + \frac{KY}{MY} + \frac{ZT}{CD} = 1$ .
- Gọi  $I$  là giao điểm của  $MK$  và  $CD$ . Chứng minh rằng  $XT, YZ, OI$  cùng đi qua tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $KZT$ .

**Phân tích định hướng giải:**

Trước tiên ta hãy quan sát xem góc  $\widehat{MXT}$  có thể bằng góc nào:

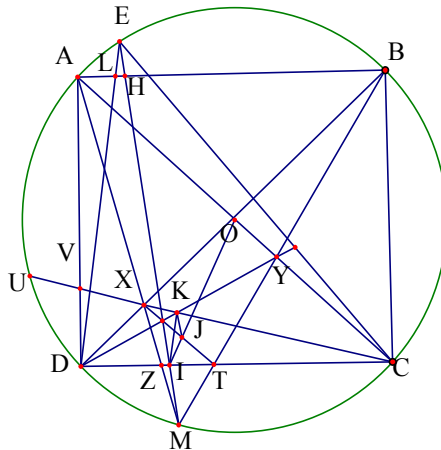
Dễ thấy  $\widehat{XDT} = 45^\circ = \widehat{XMT}$

nên tứ giác  $XDMT$  nội tiếp từ

đó suy ra  $\widehat{MXT} = \widehat{TDM}$  (1)

Góc  $\widehat{TXC}$  làm ta nghĩ đến tứ giác

$TXBC$ : Ta có  $\widehat{BTC} = \frac{1}{2} \text{sđ}(\widehat{BC} + \widehat{DM})$





$= \frac{1}{2} \widehat{ADM}, \widehat{BXC} = \widehat{VXD}$ . Để tận dụng góc nội tiếp ta nghĩ đến việc

kéo dài  $CX$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $V$ . Ta có  $\widehat{UXD} \equiv \widehat{VXD} = \widehat{DXM} = \frac{1}{2} \widehat{ADM}$ . Từ đó suy ra tứ giác  $TXBC$  nội tiếp. Như

vậy ta có:  $\widehat{TXC} = \widehat{TBC} = \widehat{CAM} = \widehat{CDM}$  (2). Từ (1), (2) ta suy ra  $\widehat{MXT} = \widehat{TXC}$ . Tương tự cho trường hợp  $\widehat{MYZ} = \widehat{ZYD}$ .

**Cách 2:** Vì  $\begin{cases} \widehat{XDT} = 45^\circ = \widehat{XMT} \\ \widehat{YCZ} = 45^\circ = \widehat{YMZ} \end{cases}$  nên các tứ giác  $XDMT, YCMZ$  nội tiếp

(1). Từ (1), chú ý rằng  $\widehat{DMT} = 90^\circ = \widehat{CMZ}$ , suy ra  $\widehat{BXT} = 90^\circ = \widehat{AYZ}$ . Tam giác  $AXC$  có  $XO$  là phân giác trong góc  $X$ . Mặt khác,  $XT$  vuông góc với  $XO$  nên  $XT$  là phân giác ngoài góc  $X$  của tam giác  $AXC$ . Vậy  $\widehat{XMT} = \widehat{TXC}$ . Tương tự  $\widehat{MYZ} = \widehat{ZYD}$ . Đường thẳng qua  $M$  vuông góc với  $CD$  cắt đường tròn  $(O)$  tại điểm thứ hai  $E$ .  $CX$  cắt  $AD$  tại  $V$ ;  $DE$  cắt  $AB$  tại  $L$ . Do  $X$  thuộc trục đối xứng  $BD$  của hình vuông nên  $DZ = DV$ . Do  $ADME$  là hình thang cân nên  $DZ = AL$ . Vậy  $DV = AL$ . Do đó  $CV$  vuông góc với  $DL$ . Tương tự  $DY$  vuông góc với  $CE$ . Do đó  $EM, CX, DY$  là ba đường cao trong tam giác  $ECD$  và do đó chúng cùng đi qua  $K$ . Do vậy  $\widehat{CKD} = \widehat{XKY} = 180^\circ - \widehat{CED} = 135^\circ$ .

b) Ta có  $\widehat{KMX} = \widehat{DAM} = \widehat{DBM} = \widehat{YMO}$  (2). Tứ giác  $MXOC$  nội tiếp nên  $\widehat{MXK} = \widehat{MOY}$ . Kết hợp với (2) ta có:  $\triangle MXK \sim \triangle MOY$ . Do đó:

$\frac{KX}{MX} = \frac{YO}{MO} = \frac{YO}{CO}$  (3). Do  $YZ \perp OD$  (cùng vuông góc với  $OC$ ) nên

$\frac{YO}{CO} = \frac{ZD}{CD}$ . Kết hợp với (3) ta có:  $\frac{KX}{MX} = \frac{ZD}{CD}$ . Tương tự  $\frac{KY}{MY} = \frac{TC}{CD}$ . Do

$$\text{đó } \frac{KX}{MX} + \frac{KY}{MY} + \frac{ZT}{CD} = \frac{CD + TC + ZT}{CD} = 1.$$

c) Gọi  $J$  là giao điểm của  $XT$  và  $YZ$ . Theo định lý Ta-lét ta có:

$$\frac{IT}{IC} = \frac{MT}{MB} = \frac{ZT}{AB} = \frac{ZT}{CD} = \frac{TJ}{CO} \quad (\text{để ý rằng } JTZ \text{ và } OCD \text{ là hai tam giác}$$

vuông cân). Mặt khác,  $TJ \parallel CO$ . Do đó  $I, J, O$  thẳng hàng. Vậy

$XT, YZ, OI$  đồng quy. Gọi  $H$  là giao điểm của  $EM$  và  $AB$ . Ta có:

$$\frac{IJ}{IO} = \frac{IT}{IC} = \frac{MT}{MB} = \frac{MI}{MH} = \frac{IK}{IE} \quad (\text{để ý rằng } K \text{ là trực tâm tam giác } ECD$$

nên  $K$  và  $M$  đối xứng với nhau qua  $CD$ ). Vậy  $IK \parallel OE$ . Suy ra

$$\frac{JK}{OE} = \frac{IJ}{IO} = \frac{JT}{OC}. \text{ Mặt khác } OE = OC, \text{ nên } JK = JT = JZ. \text{ Do đó } J \text{ là}$$

tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $KZT$ .

**Chú ý:**

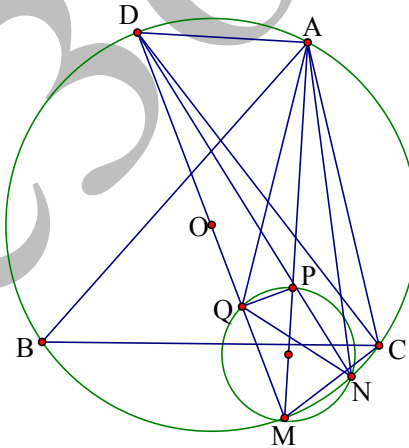
- Có thể chứng minh câu b bằng việc dùng tính chất đường phân giác và định lý Ta-lét.
- Có thể chứng minh  $XT, YZ, OI$  đồng quy bằng cách dùng định lý Sê-va.
- Tam giác  $ZKT$  là ảnh của tam giác  $DEC$  qua một phép vị tự tâm  $I$ .

**Câu 17. (Đề thi vào lớp 10 chuyên ĐHQG Hà Nội – năm 2013)**

Cho tam giác nhọn  $ABC$  nội tiếp đường tròn tâm  $O$ . Gọi  $M$  là một điểm trên cung nhỏ  $\widehat{BC}$  ( $M$  khác  $B, C$  và  $AM$  không đi qua  $O$ ). Giả sử  $P$  là một điểm thuộc đoạn thẳng  $AM$  sao cho đường tròn đường kính  $MP$  cắt cung nhỏ  $\widehat{BC}$  tại điểm  $N$  khác  $M$ .

- Gọi  $D$  là điểm đối xứng với điểm  $M$  qua  $O$ . Chứng minh rằng ba điểm  $N, P, D$  thẳng hàng.
- Đường tròn đường kính  $MP$  cắt  $MD$  tại điểm  $Q$  khác  $M$ . Chứng minh rằng  $P$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $AQN$ .

**Lời giải:**



- Vi  $MP$  là đường kính suy ra

- b)  $PN \perp MN$  (1). Vì  $MD$  là đường kính suy ra  $DN \perp MN$  (2). Từ (1) và (2) suy ra  $N, P, D$  thẳng hàng. b)

Tứ giác  $APQD$  nội tiếp ( $\widehat{PQD} = \widehat{MAD} = 90^\circ$ ),

suy ra  $\widehat{PAQ} = \widehat{PDQ} = \widehat{NDM}$  (3). Xét  $(O)$  ta có  $\widehat{NDM} = \widehat{NAM}$  (4). Từ (3) và (4) suy ra  $\widehat{PAQ} = \widehat{NAP}$ , do đó  $AP$  là phân giác của  $\widehat{NAQ}$  (\*). Xét  $(O)$  ta có  $\widehat{AND} = \widehat{AMD}$ . Xét đường tròn đường kính  $MP$  có  $\widehat{QMP} = \widehat{QNP}$ , suy ra  $\widehat{ANP} = \widehat{QNP}$ , do đó  $NP$  là phân giác của  $\widehat{ANQ}$  (\*\*). Từ (\*) và (\*\*) suy ra  $P$  là tâm đường tròn nội tiếp tam giác  $ANQ$ .

**Câu 18. (Đề thi vào lớp 10 chuyên ĐHQG Hà Nội – năm 2013)**

Cho tam giác nhọn  $ABC$  ( $AB > AC$ ), nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Giả sử

$M, N$  là hai điểm thuộc cung nhỏ  $BC$  sao cho  $MN$  song song với  $BC$  và tia  $AN$  nằm giữa hai tia  $AM, AB$ . Gọi  $P$  là hình chiếu vuông góc của điểm  $C$  trên  $AN$  và  $Q$  là hình chiếu vuông góc của điểm  $M$  trên  $AB$ .

- a) Giả sử  $CP$  cắt  $QM$  tại điểm  $T$ . Chứng minh rằng  $T$  nằm trên đường tròn  $(O)$ .
- b) Gọi giao điểm của  $NQ$  và  $(O)$  là  $R$  khác  $N$ . Giả sử  $AM$  cắt  $PQ$  tại  $S$ . Chứng minh rằng bốn điểm  $A, R, Q, S$  cùng thuộc một đường tròn.

Lời giải:

a). Do  $\widehat{TPA} = \widehat{TQA} = 90^\circ$

nên tứ giác  $TAPQ$  nội tiếp.

Do đó  $\widehat{MTC} = \widehat{QTP} =$

$\widehat{QAP} = \widehat{BAN} = \widehat{MAC}$

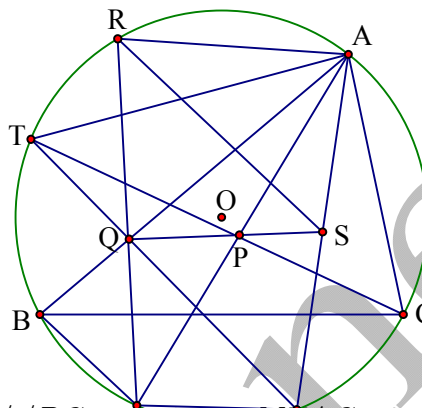
(do tứ giác  $TAPQ$  nội tiếp và  $MN \parallel BC$ ) ~~nên~~ tứ giác  $MAC$  nội tiếp  
 $\Rightarrow T \in (O)$ . Ta có điều phải chứng minh.

b) Từ tứ giác  $TAPQ$  nội tiếp ta có  $\widehat{PQA} = \widehat{PTA} = \widehat{CTA} = \widehat{ABC}$

$\Rightarrow PQ \parallel BC \parallel MN$ . Từ đó  $\widehat{QSA} = \widehat{NMA}$  (1). Mà tứ giác  $AMNR$  nội

tiếp  $\Rightarrow \widehat{ARN} + \widehat{AMN} = 180^\circ$  (2). Kết hợp (1) và (2) suy ra

$\widehat{QRA} + \widehat{QSA} = 180^\circ \Rightarrow$  tứ giác  $ARQS$  nội tiếp.



**Câu 19. (Đề thi vào lớp 10 chuyên ĐHSPTP Hồ Chí Minh– năm 2013)** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$  ( $AB < AC$ ), có đường cao  $AH$  và  $O$  là trung điểm của  $BC$ . Đường tròn tâm  $I$  đường kính  $AH$  cắt  $AB, AC$  lần lượt tại  $M$  và  $N$ .

1) Chứng minh rằng:

a)  $AM \cdot AB = AN \cdot AC$

b) Tứ giác  $BMNC$  nội tiếp.

2) Gọi  $D$  là giao điểm của  $OA$  và  $MN$ . Chứng minh rằng:

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

a) Tứ giác  $ODIH$  nội tiếp.

$$b) \frac{1}{AD} = \frac{1}{HB} + \frac{1}{HC}.$$

3) Gọi  $P$  là giao điểm của đường thẳng  $MN$  và đường thẳng  $BC$ . Đường thẳng  $AP$  cắt đường tròn đường kính  $AH$  tại điểm  $K$  (khác  $A$ ). Tính số đo  $\widehat{BKC}$ .

4) Cho  $AB = 6, AC = 8$ . Hãy tính bán kính của đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BMN$ .

**Phân tích định hướng giải:**

**Lời giải:**

1). a) Ta có  $\widehat{AMH} = \widehat{ANH} = 90^\circ$ ,

suy ra  $AH^2 = AM \cdot AB$  và

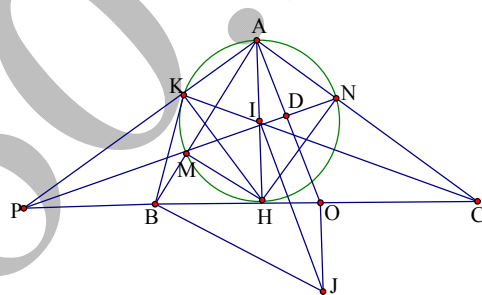
$AH^2 = AN \cdot AC$ . Do đó  $AM \cdot AB = AN \cdot AC$ .

b)  $\triangle ANM \sim \triangle ABC$  (c.g.c)  $\Rightarrow \widehat{ANM} = \widehat{ABC} \Rightarrow \widehat{MBC} + \widehat{MNC} = 180^\circ$ .  
Vậy tứ giác  $BMNC$  nội tiếp.

2) a) Ta có  $\widehat{AIN} = 2\widehat{AMI}, \widehat{AOH} = 2\widehat{ACO}$ , mà  $\widehat{AMI} = \widehat{ACO}$  (do tứ giác  $BMNC$  nội tiếp) nên  $\widehat{AIN} = \widehat{AOH}$ , dẫn đến  $\widehat{DIH} + \widehat{DOH} = 180^\circ$ . Vậy tứ giác  $ODIH$  nội tiếp.

b)  $\triangle AID \sim \triangle AOH$  (g.g)  $\Rightarrow \frac{AI}{AD} = \frac{AO}{AH}$ . Mà  $AI = \frac{1}{2}AH; AO = \frac{1}{2}BC$

suy ra  $\frac{1}{AD} = \frac{BC}{AH^2} = \frac{HB + HC}{HB \cdot HC} = \frac{1}{HB} + \frac{1}{HC}$ .



3) Ta có:  $\widehat{PKM} = \widehat{ANM} = \widehat{MBC}$  nên tứ giác  $PKMB$  nội tiếp. Suy ra  $\widehat{PKB} = \widehat{PMB} = \widehat{ACB}$ . Do đó tứ giác  $AKBC$  nội tiếp. Suy ra  $\widehat{BKC} = \widehat{ABC} = 90^\circ$ .

4) Ta có  $BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow BC = 8$ ;

$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2} \Rightarrow AH = 4,8$ . Gọi  $J$  là tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BMN$  thì tứ giác  $AIJO$  là hình bình hành.

Suy ra  $OJ = \frac{AH}{2} = 2,4$ . Tam giác vuông  $OBJ$  có

$JB^2 = OB^2 + OJ^2 = 5^2 + 2,4^2 = \frac{769}{2} \Rightarrow JB = \frac{\sqrt{769}}{5}$ . Vậy bán kính

đường tròn ngoại tiếp tam giác  $BMN$  là  $\frac{\sqrt{769}}{5}$ .





2) a) Hai đường tròn  $(I), (J)$  tiếp xúc với  $AC$  tại  $T$  và  $L$ . Ta có

$$IT // JK, IF // EJ \text{ nên } \frac{AI}{AJ} = \frac{IF}{JE} = \frac{IT}{JL}. \text{ Mà } JE = JL \text{ nên } IF = IT.$$

Suy ra  $F \in (I)$ .

b) Theo tính chất của hai tiếp tuyến cắt nhau suy ra

$$BD = CE \left( = \frac{AB + BC - AC}{2} \right). \text{ Do đó } MD = ME. \text{ Vì } \frac{MD}{ME} = \frac{ID}{IF} = 1$$

nên  $MI // EF$ . Từ đó suy ra  $MI$  đi qua trung điểm của  $AD$ .

**Câu 21).** Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ . Gọi  $CT$  là đường phân giác trong của tam giác  $(T \in AB)$ .

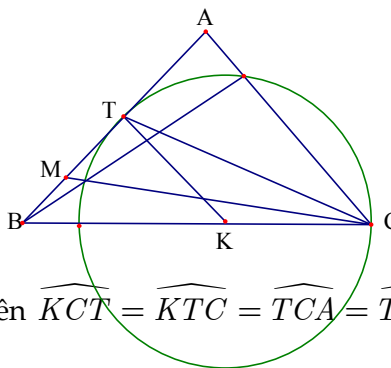
- Chứng minh rằng đường tròn  $(K)$  đi qua  $C, T$  tiếp xúc với  $AB$  có tâm  $K$  thuộc  $BC$ .
- Gọi giao điểm của  $AC$  và  $(K)$  là  $D$  khác  $C$ , giao điểm của  $DB$  và  $(K)$  là  $E$  khác  $D$ . Chứng minh rằng  $\widehat{ABD} = \widehat{BCE}$ .
- Gọi giao điểm của  $CE$  và  $AB$  là  $M$ . Chứng minh rằng  $M$  là trung điểm của đoạn thẳng  $BT$ .

**Lời giải:**

a)  $(K)$  tiếp xúc với  $AB$  tại  $T$

nên  $KT \perp AB$  do đó  $KT$

song song với  $AC$ . Vì  $\Delta KTC$  cân nên  $\widehat{KCT} = \widehat{KTC} = \widehat{TCA} = \widehat{TCB}$ .  
Do đó  $K$  thuộc  $BC$ .



**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

b) Gọi  $F$  là giao điểm của  $(K)$  và  $BC$  ( $F$  khác  $C$ ). Tứ giác  $FEDC$  nội tiếp và do  $K \in BC$  nên  $\widehat{FEC} = 90^\circ$ .

Từ đó  $\widehat{ABD} = 90^\circ - \widehat{ADB} = 90^\circ - \widehat{EFC} = \widehat{BCE}$ .

c) Từ câu b suy ra  $\widehat{MBE} = \widehat{BCM}$ , do đó

$\Delta MBE \sim \Delta MCB \Rightarrow ME.MC = MB^2$ . Mặt khác, do  $MT$  tiếp xúc với  $(K)$  nên  $MT^2 = ME.MC = MB^2$ . Vậy  $M$  là trung điểm của  $BT$ .

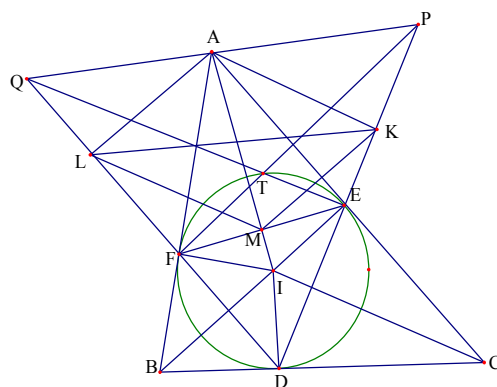
**Câu 22)** Cho tam giác  $ABC$ , đường tròn  $(I)$  nội tiếp tam giác tiếp xúc với các cạnh  $BC, CA, AB$  tương ứng tại  $D, E, F$ . Gọi  $K, L$  lần lượt là hình chiếu vuông góc của  $A$  lên  $DE, DF$ . Giả sử  $AI$  cắt  $EF$  tại  $M$ .

- Chứng minh  $M$  là trực tâm của tam giác  $DKL$
- Gọi  $P$  đối xứng với  $E$  qua  $K, Q$  đối xứng với  $F$  qua  $L$ . Chứng minh giao điểm của  $QE, PF$  nằm trên đường tròn  $(I)$

**Phân tích định hướng giải:**

a). Để chứng minh  $M$  là trực tâm của tam giác  $DKL$  ta sẽ chứng minh  $KM \perp LD, ML \perp KD$ .

Để ý rằng giả thiết cho biết  $AK \perp DK$  vuông góc với  $DK$  như vậy để chứng minh  $ML \perp DK$  ta cần chứng minh



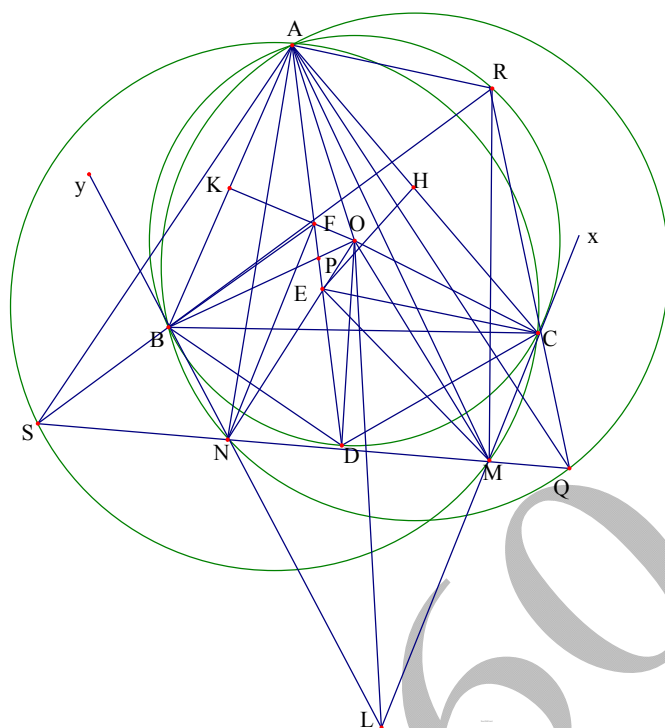
$ML \parallel AK$  tức là  $\widehat{LMA} = \widehat{MAK}$ . Nhưng ta có  $\widehat{LMA} = \widehat{MFA}$  (do tứ giác  $ALFM$  nội tiếp),  $\widehat{LFA} = \widehat{BFD} = \widehat{FED}$  do  $AB$  là tiếp tuyến của  $(I)$ . Mặt khác  $\widehat{FED} = \widehat{KAM}$  do tứ giác  $MAKE$  nội tiếp. Từ đó suy ra  $\widehat{LMA} = \widehat{MAK}$ . Hoàn toàn tương tự ta cũng chứng minh được  $KM \perp LD$ .

b). Gọi giao điểm của  $QE, PF$  với đường tròn là  $T$  và  $T'$ . Để chứng minh Chứng minh giao điểm của  $QE, PF$  nằm trên đường tròn  $(I)$  bản chất là chứng minh  $T \equiv T'$ . Để ý rằng:  $MK$  là đường trung bình của tam giác  $PEF$  nên  $PF \parallel MK \Rightarrow PF \perp FD$  (kết quả câu a). Suy ra  $DT$  là đường kính của  $(I)$ . Hoàn toàn tương tự ta cũng chứng minh được  $DT'$  là đường kính của  $(I)$  suy ra  $T \equiv T'$ .

**Câu 23)** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$ .  $P$  là một điểm nằm trong tam giác  $ABC$ . Trung trực của  $CA, AB$  cắt  $PA$  tại  $E, F$ . Đường thẳng qua  $E$  song song với  $AC$  cắt tiếp tuyến tại  $C$  của  $(O)$  tại  $M$ . Đường thẳng qua  $F$  song song với  $AB$  cắt tiếp tuyến tại  $B$  của  $(O)$  tại  $N$ .

- Chứng minh  $MN$  là tiếp tuyến của  $(O)$
- Giả sử  $MN$  cắt đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $ACM, ABN$  lần lượt tại  $S, Q$  khác  $MN$ . Chứng minh  $\triangle ABC \sim \triangle ASQ$  và  $SB$  cắt  $CQ$  tại một điểm nằm trên  $(O)$ .

**Phân tích định hướng giải:**



a). Bằng thực nghiệm hình vẽ ta dự đoán  $MN$  tiếp xúc với đường tròn  $(O)$  tại giao điểm  $D$  của  $AP$  với đường tròn  $(O)$ . Như vậy ta cần chứng minh  $\widehat{ODM} = 90^\circ$  và  $\widehat{ODN} = 90^\circ$ . Nếu điều này xảy ra thì tứ giác  $OEDM$  và  $OFND$  nội tiếp. Trong bài toán có các giả thiết liên quan đến tiếp tuyến  $CM, BN$  nên ta cần chú ý đến các tính chất về góc tạo bởi tiếp tuyến và một dây cung để tìm liên hệ về góc. Ngoài ra các giả thiết liên quan đến đường trung trực giúp ta nghĩ đến các tam giác cân hoặc tính chất đối xứng qua trung trực của một cạnh tam giác.

+ Muốn chứng minh  $OEDM$  nội tiếp ta cần chỉ ra góc  $\widehat{OME} = \widehat{ODE}$  nhưng  $\widehat{OME} = \widehat{OCE}$  (do  $OEMC$  nội tiếp) mà  $\widehat{OCE} = \widehat{OAE}$  ( $OE$  là trung trực của  $AC$ ). Mặt khác tam giác  $OAD$  cân tại  $O$  suy ra  $\widehat{OAE} = \widehat{ODE}$ . Từ đó suy ra  $\widehat{OME} = \widehat{ODE}$  hay  $OEDM$  nội tiếp suy ra  $\widehat{OEM} = \widehat{ODM} = 90^\circ$

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvaths/>

+ Hoàn toàn tương tự ta cũng có  $\widehat{ODN} = 90^\circ$  hay  $MN$  là tiếp tuyến của  $(O)$ .

b). + Ta thấy rằng  $\widehat{ASQ} \equiv \widehat{ASM} = 180^\circ - \widehat{ACM} = \widehat{ACx}$  do tứ giác  $ASMC$  nội tiếp. Mặt khác  $MC$  là tiếp tuyến của  $(O)$  nên

$\widehat{ACx} = \widehat{ABC} \Rightarrow \widehat{ASQ} = \widehat{ABC}$ . Tương tự ta có:

$\widehat{AQS} \equiv \widehat{AQN} = 180^\circ - \widehat{ABN} = \widehat{ABy} = \widehat{ACB}$  suy ra  $\triangle ABC \sim \triangle ASQ$ .

+ Giả sử  $SB$  cắt  $QC$  tại điểm  $R$ . Muốn chứng minh  $R$  thuộc đường tròn  $(O)$  ta quy về chứng minh  $ABCR$  là tứ giác nội tiếp. Tức là ta quy về

chứng minh  $\widehat{RCA} = \widehat{RBA}$ . Để ý rằng trong tam giác  $ARQ$  và trong tam giác  $ASR$  nếu  $\widehat{RCA} = \widehat{RBA}$  thì sẽ xảy ra  $\widehat{ACQ} = \widehat{ABS}$ . Nhưng điều này là hiển nhiên do  $\triangle ABC \sim \triangle ASQ$ . (Bài toán kết thúc)

**Câu 24).** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$  cố định với  $B, C$  cố định. Điểm  $A$  di chuyển trên đường tròn  $(O)$  sao cho  $AB < AC$ . Lấy điểm  $D$  thuộc đoạn  $BC$  sao cho  $AD$  là phân giác góc  $\widehat{BAC}$ . Đường tròn  $(K)$  qua  $A$  và tiếp xúc với  $BC$  tại  $D$  lần lượt cắt  $AC, AB$  tại  $E, F$  khác điểm  $A$ .  $BE, CF$  lần lượt cắt  $(K)$  tại  $G, H$  khác  $E, F$ .  $AG, AH$  cắt  $BC$  tại  $M, N$

a) Chứng minh  $(K)$  tiếp xúc với  $(O)$

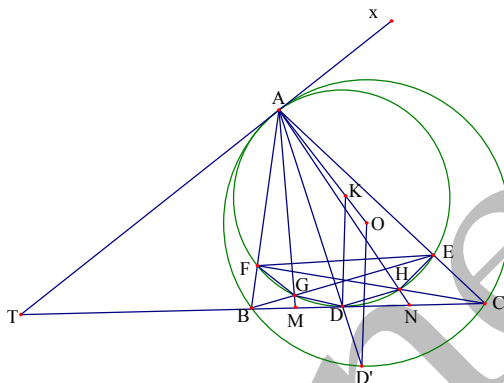
b) Tìm vị trí điểm  $A$  trên đường tròn  $(O)$  để diện tích tam giác  $AMN$  lớn nhất.

**Phân tích định hướng giải:**

Giả thiết liên quan đến

đường phân giác trong

$AD$  ta nghĩ đến việc kéo



dài  $AD$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $D'$  thì ta có tính chất quen thuộc

$OD' \perp BC$ . Mặt khác  $KD \perp BC$  và  $D$  cũng chính là giao điểm của đường phân giác trong góc  $A$  với  $(K)$  suy ra  $KD \perp EF \Rightarrow EF \parallel BC$ .

Để chứng minh hai đường tròn tiếp xúc trong với nhau ta kẻ tiếp tuyến  $Ax \cap BC = T$  của đường tròn  $(K)$ . Ta sẽ chứng minh  $Ax$  là tiếp tuyến

chung của hai đường tròn.

Ta có:  $\widehat{TAF} = \widehat{AEF}$  mà

$\widehat{AEF} = \widehat{ACB}$  đồng vị. Từ đó suy ra  $\widehat{TAF} \equiv \widehat{TAB} = \widehat{ACB}$ . Điều này chứng tỏ  $AT$  cũng là tiếp tuyến của  $(O)$ .

**Cách 2:** Kẻ tiếp tuyến  $Ax \cap BC = T$  của đường tròn  $(O)$  Ta có

$\widehat{TDA} = \widehat{DAC} + \widehat{ACD} = \widehat{DAB} + \widehat{TAB} = \widehat{TAD}$  suy ra tam giác  $TAD$  cân tại  $T$ , mà  $TD$  tiếp xúc với  $(K) \Rightarrow TA$  tiếp xúc với  $(K)$ . Vậy  $TA$  là tiếp tuyến chung tại  $A$  của hai đường tròn.

b). Ta có

$\widehat{GBM} = \widehat{GEF} = \widehat{GAB} \Rightarrow \Delta BGM \sim \Delta ABM \Leftrightarrow MB^2 = MG.MA$ . Mặt

khác theo tính chất tiếp tuyến và cát tuyến ta cũng có:

$MD^2 = MG.MA \Rightarrow MB = MD$ . Tương tự ta chứng minh được  $N$  là

trung điểm của  $CD$ . Suy ra  $MN = \frac{1}{2}BC$  không đổi. Ta có

$$S_{\Delta AMN} = \frac{1}{2}AL.MN. \text{ Trong đó } AL \text{ là đường cao kẻ từ } A \text{ đến } BC. \text{ Như}$$

vậy  $S_{\Delta AMN}$  lớn nhất khi và chỉ khi  $AL$  lớn nhất. Suy ra  $AL$  phải đi qua tâm  $O$ . Suy ra  $A$  là trung điểm của cung  $BC$ .

**Câu 25).** Cho đường tròn  $(O)$  và dây cung  $AB$  (không phải là đường kính). Điểm  $M$  thuộc cung lớn  $AB$ ,  $I$  là tâm vòng tròn nội tiếp  $\Delta MAB$ ,  $P$  là điểm chính giữa của cung  $AM$  không chứa điểm  $B$ ,  $K$  là trung điểm của  $MI$

a) Chứng minh  $PK \perp MI$

b) Gọi  $Q$  là giao điểm của  $PK$  và  $AI$ . Chứng minh  $ABQP$  nội tiếp.

c) Khi  $M$  thay đổi trên cung lớn  $AB$ . Chứng minh  $PQ$  luôn tiếp xúc với một đường tròn cố định

**Phân tích định hướng giải:**

+ Để chứng minh  $PK \perp MI$

ta phải chứng minh  $\Delta PMI$

cân tại  $P$  đây là tính

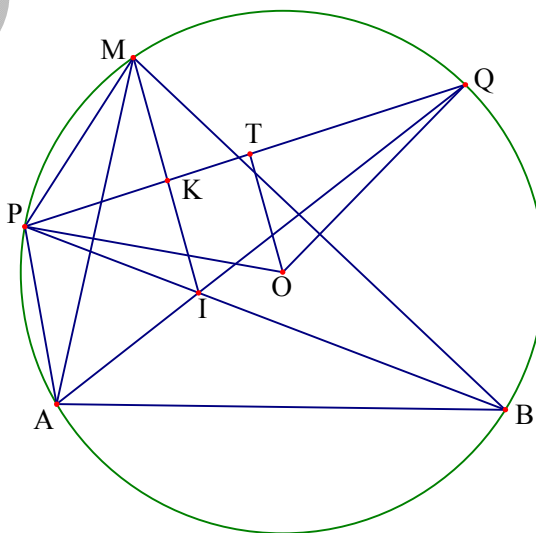
chất hình học quen thuộc.

+ Để chứng minh  $ABPQ$

nội tiếp ta chứng minh

$$\widehat{PQA} = \widehat{PBA} \text{ để tận dụng}$$

các giả thiết liên quan đến phân



**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

giác và tính chất điểm  $P$ .

+ Ta thấy rằng  $PQ \perp MI$ , như vậy  $PQ$  sẽ tiếp xúc với đường tròn có bán kính cố định và song song với  $MI$ , điều này giúp ta liên tưởng đến tâm  $O$  và đường thẳng qua  $O$  vuông góc với  $PQ$

Từ những định hướng trên ta có lời giải như sau:

a). Trước hết ta chứng minh  $\triangle PMI$  cân tại  $P$ . Thật vậy ta có:  
 $\widehat{PMI} = \widehat{PMA} + \widehat{AMI} = \widehat{PBA} + \widehat{IMB} = \widehat{PBM} + \widehat{BMI} = \widehat{PIM}$  suy ra tam giác  $\triangle PMI$  cân tại  $P$  do đó  $PK \perp MI$ .

b) Tácó

$$\begin{aligned}\widehat{PQA} &= 90^\circ - \widehat{KIQ} = 90^\circ - (\widehat{IMA} + \widehat{IAM}) = 90^\circ - \frac{1}{2}(\widehat{AMB} + \widehat{MAB}) \\ &= \frac{1}{2}\widehat{MAB} = \widehat{PBA}. \text{ Như vậy tứ giác } ABPQ \text{ nội tiếp.}\end{aligned}$$

c) Kẻ  $OT$  vuông góc với  $PQ$  thì  $T$  là trung điểm của dây  $PQ$ . Ta cũng có

$PQ$  là phân giác của góc  $\widehat{MPB}$  nên  $\widehat{POQ} = \frac{1}{2}\widehat{AMB}$  không đổi. Từ đó

ta có  $OT = R \cdot \cos\left(\frac{\widehat{POQ}}{2}\right)$  không đổi. Vậy  $PQ$  luôn tiếp xúc với đường

tròn tâm  $O$  bán kính  $r = OT = R \cdot \cos\left(\frac{\widehat{POQ}}{2}\right)$

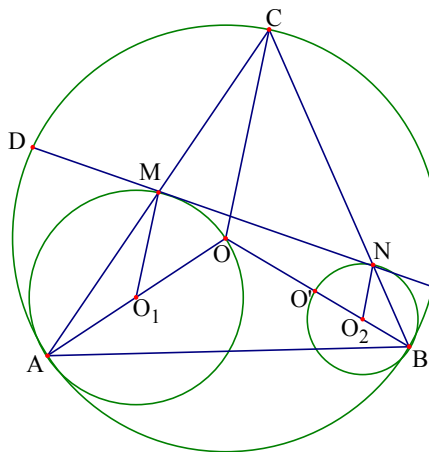


**Câu 26)** Cho  $AB$  là dây cung (không là đường kính) của  $(O)$ ,  $(O')$  là trung điểm của  $OB$ ,  $(O_1), (O_2)$  là các đường tròn đường kính  $OA, O'B$ .  $MN$  là tiếp tuyến chung ngoài của hai đường tròn  $(O_1), (O_2)$  với  $M \in (O_1), N \in (O_2)$ . Gọi  $C$  là giao điểm của  $AM$  với đường tròn  $(O)$  ( $C \neq A$ ).

- Chứng minh  $CO \perp MN$
- Chứng minh:  $AMNB$  là tứ giác nội tiếp
- Chứng minh  $MN = \frac{\sqrt{6}}{4} AB$

**Phân tích định hướng giải:**

a). Ta thấy  $MO_1 // NO_2 \perp MN$   
 vậy để chứng minh  $CO \perp MN$   
 ta sẽ chứng minh  $CO // MO_1$  hoặc  
 $CO // NO_2$ . Tức là ta chứng minh  
 $\widehat{AMO_1} = \widehat{ACO}$  nhưng điều này  
 là hiển nhiên do các tam giác



$O_1AM, OAC$  cân tại  $O_1$  và  $O$

b). Kéo dài  $MN$  cắt  $(O)$  tại  $D$ . Dễ thấy  $B, N, C$  thẳng hàng, thật vậy nếu ta gọi  $C'$  là giao điểm của  $BN$  và  $(O)$  thì  $C'O \perp MN \Rightarrow C \equiv C'$ . Để

chứng minh  $AMNB$  nội tiếp thì ta cần chứng minh  $\widehat{ABN} = \widehat{CMN}$

nhưng ta có:  $\widehat{CMN} = \widehat{DMA} = \frac{1}{2}\widehat{AO_1C} = \frac{1}{2}\widehat{AOC}$  và  $\widehat{ABC} = \frac{1}{2}\widehat{AOC}$  từ

đó suy ra điều phải chứng minh:

Chú ý: Việc kéo dài  $MN$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $D$  là chìa khóa để tính các góc dựa trên tính chất của tiếp tuyến  $MN$

c). Ta có

$$\Delta CMN \sim \Delta CBA \Rightarrow \frac{MN}{BA} = \frac{CM}{CB} = \frac{CN}{CA} \Rightarrow \frac{MN}{BA} = \sqrt{\frac{CM}{CB} \cdot \frac{CN}{CA}} = \sqrt{\frac{CM}{CA} \cdot \frac{CN}{CB}}$$

$$\text{mặt khác } \frac{CM}{CA} = \frac{OO_1}{OA} = \frac{1}{2}; \frac{CN}{CB} = \frac{OO_2}{OB} = \frac{3}{4} \Rightarrow MN = \frac{\sqrt{6}}{4} AB$$

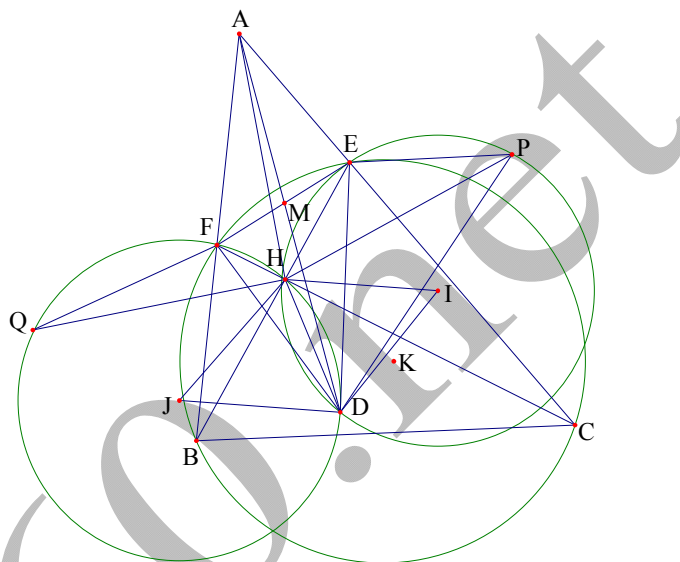
**Câu 27).** Cho tam giác  $ABC$ . Một đường tròn  $(K)$  qua  $B, C$  cắt các đoạn  $CA, AB$  tại  $E, F$  khác  $C$  và  $B$ . Đường thẳng  $BE$  cắt  $CF$  tại  $H$ . Gọi  $M$  là trung điểm của  $EF$ . Gọi  $P, Q$  lần lượt đối xứng với  $A$  qua  $BE, CF$ .

a) Chứng minh đường tròn  $(I)$  ngoại tiếp tam giác  $HEP$  và đường tròn  $(J)$  ngoại tiếp tam giác  $HFQ$  cắt nhau trên  $AM$

b) Chứng minh  $(I)$  và  $(J)$  có bán kính bằng nhau.

**Phân tích định hướng giải:**

a). Nếu  $D$  là giao điểm thứ hai của hai đường tròn  $(I), (J)$ . Thực nghiệm hình vẽ giúp ta dự đoán tứ giác  $AEDF$  là hình bình hành. Nếu chứng minh được điều này thì ta sẽ kết luận được  $AM$  qua  $D$ . Tuy nhiên việc chứng minh



trực tiếp  $AEDF$  là hình bình là tương đối khó.

+ Để khắc phục điều này ta sẽ gọi  $D$  là đỉnh thứ 4 của hình bình hành  $AEDF$  sau đó ta chứng minh các tứ giác  $QFHD, PEHD$  nội tiếp. Khi đó các đường tròn  $(I), (J)$  cùng đi qua  $D$ . Ta có:  $\widehat{HPE} = \widehat{EAH} = \widehat{CAH}$  (1).

Ta cần chỉ ra  $\widehat{CAH} = \widehat{EDH}$  để ý đến hai tam giác  $\triangle CAH$  và  $\triangle EDH$  ta thấy

$$\widehat{HED} = \widehat{FED} - \widehat{FEH} = \widehat{AFE} - \widehat{FCB} = \widehat{ECB} - \widehat{FCB} = \widehat{ECF} = \widehat{ECH}.$$

Mặt khác ta cũng có  $\triangle FEH \sim \triangle BCH \Rightarrow \frac{HE}{HC} = \frac{EF}{CB}$  và

$$\triangle AEF \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC} \text{ suy ra } \frac{HE}{HC} = \frac{AF}{AC} = \frac{DE}{AC} \text{ (do}$$

$AF = DE$ ) như vậy  $\triangle CAH \sim \triangle EDH$  do đó  $\widehat{CAH} = \widehat{EDH}$  kết hợp với

(1) ta suy ra  $\widehat{HPE} = \widehat{EDH}$  hay tứ giác  $PEHD$  nội tiếp, hoàn toàn tương

**Group:** <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

tự ta cũng có  $QFHD$  nội tiếp suy ra đường tròn  $(I)$  ngoại tiếp tam giác  $HEP$  và đường tròn  $(J)$  ngoại tiếp tam giác  $HFQ$  cắt nhau tại điểm  $D$  nằm trên  $AM$ .

b). Ta có  $\widehat{HID} = 2\widehat{HED} = 2\widehat{HCA} = 2\widehat{HFD} = \widehat{HJD}$  hai tam giác  $\triangle HJD, \triangle HID$  có chung cạnh đáy, góc ở đỉnh bằng nhau nên  $\triangle HJD = \triangle HID \Rightarrow JD = ID$

**Câu 28)** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp  $(O)$ . Các điểm  $E, F$  thuộc cung  $BC$  không chứa điểm  $A$  sao cho  $EF \parallel BC$  và tia  $AE$  nằm giữa tia  $AB, AF$ . Gọi  $H$  là trực tâm của tam giác  $ABC$ .  $FH$  cắt  $(O)$  tại điểm  $G$  khác  $F$ . Gọi  $(L)$  là đường tròn ngoại tiếp tam giác  $AGH$ . Giả sử  $K \in AE$  sao cho  $\widehat{AHK} = 90^\circ$

- Chứng minh  $L$  nằm trên  $AE$
- Giả sử  $(L)$  cắt  $CA, AB$  lần lượt tại  $M, N$  khác  $A$ . Chứng minh  $AF \perp MN$  tại điểm  $P$
- $GK \cap MN = Q, AQ \cap (O) = R \neq A$ . Chứng minh đường thẳng qua  $R$  vuông góc với  $AF$  cắt  $GP$  tại một điểm nằm trên  $(O)$ .

**Phân tích định hướng giải:**

a). Nếu  $L$  nằm trên  $AE$  thì 4 điểm  $A, G, H, K$  nằm trên cùng 1 đường tròn  $(L)$ . Như vậy bản chất câu hỏi là chứng minh  $AGHK$  nội tiếp.

Thật vậy: Ta có:

Do  $K \in AE$  sao cho  $\widehat{AHK} = 90^\circ$

suy ra  $HK \perp AH \Rightarrow$

$$HK \parallel BC \parallel EF$$

Do đó  $\widehat{KHF} = \widehat{HFE}$

$$\text{mà } \widehat{HFE} = \widehat{EAG}$$

(cùng chắn cung  $FG$ )

suy ra  $\widehat{KHF} = \widehat{KAG}$  hay  $AGHK$

nội tiếp. Mặt khác  $\widehat{AHK} = 90^\circ$  nên  $L$  là trung điểm của  $AK$ .

b). Ta có:  $\widehat{AMN} + \widehat{MAF} = \widehat{AKN} + \widehat{BAE} = 90^\circ$  (Do  $\widehat{AMN} = \widehat{AKN}$  cùng chắn cung  $AN$ ,  $\widehat{MAF} = \widehat{BAE}$  do hai cung  $BE, CF$  bằng nhau.)

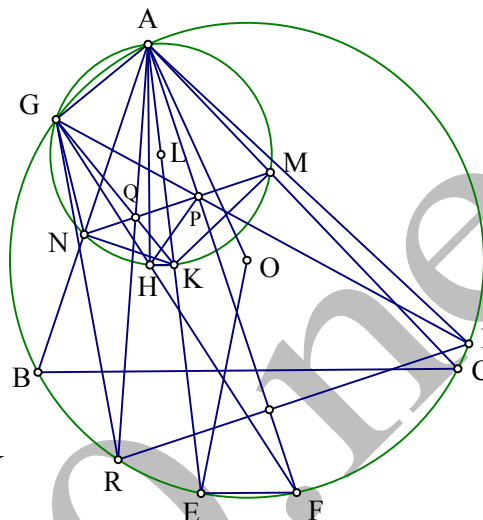
Suy ra  $AF \perp MN$  tại điểm  $P$ .

c). Giả sử đường thẳng qua  $R$  vuông góc với  $AF$  cắt  $GP$  tại  $I$ . Ta cần chứng minh  $AGRI$  là tứ giác nội tiếp. Thật vậy từ việc xác định điểm  $I$  ta

suy ra  $RI \parallel MN$  suy ra  $\widehat{RIG} = \widehat{QPG}$  (đồng vị). Mặt khác ta cũng dễ

thấy  $\widehat{QPG} = \widehat{QAG}$  (Do tứ giác  $APQG$  nội tiếp) suy ra  $\widehat{RIG} = \widehat{RAG}$

$\Leftrightarrow AGRI$  là tứ giác nội tiếp. Tức là điểm  $I$  nằm trên đường tròn  $(O)$ .



**Câu 29)** Cho tam giác  $ABC$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ . Điểm  $P$  nằm trong tam giác sao cho  $AP$  là phân giác trong của góc  $\widehat{BAC}$ . Gọi  $E, F$  lần lượt là hình chiếu vuông góc của của  $P$  lên  $CA, AB$ . Đường thẳng qua  $A$  vuông góc với  $AP$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $D$  khác  $A$ ,  $PD$  cắt  $EF$  tại  $Q$ ,  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

- Chứng minh  $MQ \parallel AP$
- Gọi  $(K), (L)$  lần lượt là đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $BQF, CQE$ . Chứng minh  $(K), (L)$  có một điểm chung với  $(O)$ .
- Giả sử  $QM$  cắt  $(K), (L)$  lần lượt tại  $S, T$  khác  $Q$ . Chứng minh rằng đường trung trực của  $ST$  và  $AO$  cắt nhau trên  $(O)$ .

**Phân tích định hướng giải:**

- Kéo dài  $AP$  cắt  $(O)$  tại  $G$  để thấy

$GD$  là đường kính của  $(O)$ .

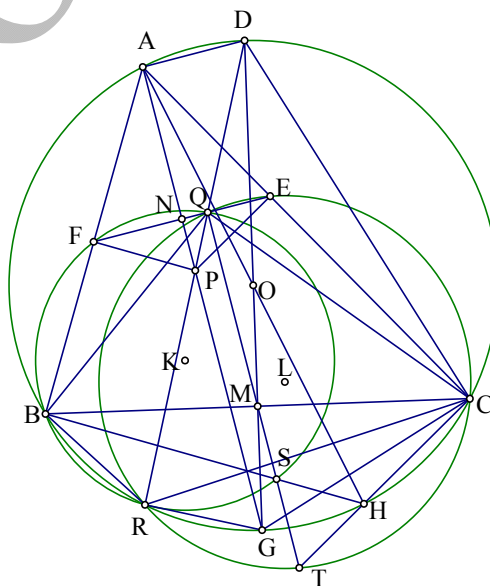
Ta thấy các tam giác

$\triangle APE \square \triangle DGC$  có các

đường cao tương ứng là  $EN, CM$

nên  $\frac{MG}{MD} = \frac{NP}{NA}$ . Mặt khác ta cũng

có  $\frac{NP}{NA} = \frac{QP}{QD}$  do  $NQ \parallel AD$



Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>

từ đó suy ra  $\frac{MG}{MD} = \frac{QP}{QD} \Rightarrow QM // GN \equiv AP$ .

b). Gọi  $R$  là giao điểm của  $(O)$  với  $DP$ . Ta sẽ chứng minh các tứ giác  $BFQR, CEQR$  khi đó các đường tròn  $(K), (L), (O)$  sẽ có một điểm chung

là  $R$ . Thật vậy vì  $AD // EF$  nên  $\widehat{BAD} = \widehat{BFQ}$  mà  $\widehat{BAD} = 180 - \widehat{BRD}$   
 $\Rightarrow \widehat{BFQ} + \widehat{BRD} = 180^\circ$  hay tứ giác  $BFQR$  nội tiếp. Tương tự ta cũng có:  
 $CEQR$  nội tiếp nên  $(K), (L)$  có một điểm chung với  $(O)$  là  $R$ .

c). Dựng đường kính  $AH$  của  $(O)$ . Ta sẽ chứng minh đường trung trực của  $ST$  đi qua  $H$ . Điều này có nghĩa là tam giác  $SHT$  cân tại  $H$ .

Tứ giác  $FQSB$  nội tiếp mà  $\widehat{SQF} = 90^\circ \Rightarrow BS \perp BF \perp BH \Rightarrow B, S, H$   
thẳng hàng. Tương tự  $C, T, H$  thẳng hàng nên  
 $\widehat{SHT} = \widehat{QSB} = \widehat{AFE} = \widehat{AEF} = \widehat{QRC} = \widehat{STH} \Rightarrow \Delta SHT$  cân (đpcm).