

## Exercices sur la chasse aux angles

### - Énoncés -

**Exercice 1** Soit  $ABC$  un triangle. Montrer que l'intersection de la bissectrice issue de  $\widehat{B}$  et de la médiatrice de  $[AC]$  appartient au cercle circonscrit de  $ABC$ .

**Exercice 2** Soit  $ABC$  un triangle aux angles aigus d'orthocentre  $H$ . Montrer que les symétriques de  $H$  par rapport aux côtés du triangle appartiennent à son cercle circonscrit.

**Exercice 3** On considère deux cercles tangents intérieurement en un point  $C$  et une corde  $[AB]$  du grand cercle tangente au petit cercle en  $E$ . Montrer que la droite  $(CE)$  est la bissectrice de l'angle  $\widehat{ACB}$ .

**Exercice 4** (Olympiades Balkaniques de Mathématiques 2012, exercice 1) Soient  $A, B, C$  trois points d'un cercle  $\Gamma$  de centre  $O$ . On suppose que  $\widehat{ABC} > 90^\circ$ . Soit  $D$  l'intersection de la droite  $(AB)$  avec la perpendiculaire à  $(AC)$  passant par  $C$ . Soit  $l$  la droite passant par  $D$  perpendiculaire à  $(AO)$ . Soit  $E$  l'intersection de la droite  $l$  avec  $(AC)$ , et soit  $F$  l'intersection de  $\Gamma$  et de  $l$  qui se situe entre  $D$  et  $E$ .

Prouver que les cercles circonscrits des triangles  $BFE$  et  $CFD$  sont tangents en  $F$ .

**Exercice 5** Soient  $\Gamma_1, \Gamma_2$  deux cercles qui se coupent en  $A$  et en  $B$ . Soit  $\Delta$  une droite tangente aux deux cercles en  $M$  et en  $N$ . Montrer que  $(AB)$  coupe le segment  $[MN]$  en son milieu.

**Exercice 6** Soient  $ABCD$  et  $CDEF$  deux quadrilatères inscrits dans deux cercles  $\Gamma_1, \Gamma_2$ . On suppose que parmi les droites  $(AB)$ ,  $(CD)$  et  $(EF)$  il n'y en a pas deux qui soient parallèles. Alors les droites  $(AB)$ ,  $(CD)$  et  $(EF)$  sont concourantes si, et seulement si, les points  $A, B, E$  et  $F$  sont cocycliques.

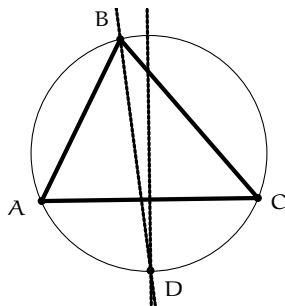
**Exercice 7** Soit  $ABC$  un triangle,  $H$  son orthocentre. Soient  $M$  un point de  $[AB]$  et  $N$  un point de  $[AC]$ . Les cercles de diamètre  $BN$  et  $CM$  se coupent en  $P$  et  $Q$ . Montrer que  $P, Q$  et  $H$  sont alignés.

**Exercice 8** (Olympiades internationales de Mathématiques 2000, Exercice 1) Soient  $\Omega_1$  et  $\Omega_2$  deux cercles qui se coupent en  $M$  et en  $N$ . Soit  $\Delta$  la tangente commune aux deux cercles, qui est plus proche de  $M$  que de  $N$ .  $\Delta$  est tangente à  $\Omega_1$  en  $A$  et à  $\Omega_2$  en  $B$ . La droite passant par  $M$  et parallèle à  $\Delta$  rencontre  $\Omega_1$  en  $C$  et  $\Omega_2$  en  $D$ . Soient  $E$  l'intersection des droites  $(CA)$  et  $(BD)$ ,  $P$  le point d'intersection de droites  $(AN)$  et  $(CD)$  et  $Q$  le point d'intersection des droites  $(BN)$  et  $(CD)$ . Montrer que  $EP = EQ$ .

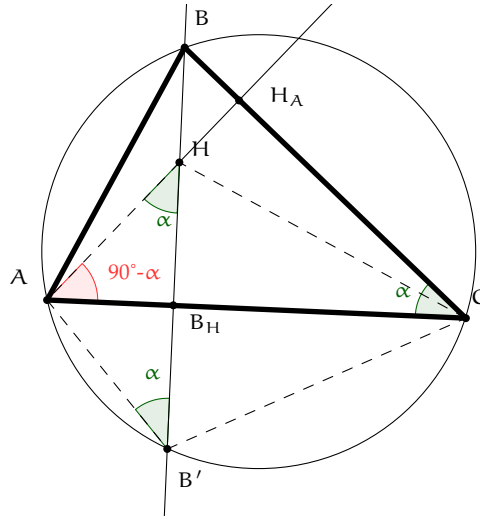
**Exercice 9** Soit  $ABC$  un triangle acutangle. On note respectivement  $D, E, F$  les pieds des hauteurs sur les côtés  $[BC], [CA], [AB]$ . Soit  $P$  un point d'intersection de  $(EF)$  avec le cercle circonscrit à  $ABC$ . Soit  $Q$  le point d'intersection des droites  $(BP)$  et  $(DF)$ . Montrer que  $AP = AQ$ .

### - Corrigé -

Solution de l'exercice 1 Notons  $D$  l'intersection de la bissectrice issue de l'angle  $\widehat{B}$  et du cercle circonscrit de  $ABC$ . Il faut et il suffit de montrer que  $D$  appartient à la médiatrice de  $[AC]$ . Comme les angles  $\widehat{ABD}$  et  $\widehat{DBC}$  sont égaux, ceci implique que les longueurs des arcs  $AD$  et  $DC$  sont égales, et donc que  $D$  appartient à la médiatrice de  $[AC]$ .



Solution de l'exercice 2 Notons  $B_H$  le pied de la hauteur issue de  $B$ ,  $B'$  son intersection avec le cercle circonscrit à  $ABC$  et  $A_H$  le pied de la hauteur issue de  $A$  (voir figure).



Il suffit de montrer que les angles  $\widehat{AB'B_H}$  et  $\widehat{AHB_H}$  sont égaux. En effet, dans ce cas, les triangles rectangles  $HAB_H$  et  $B_HAB'$  auraient trois angles identiques et un angle en commun et seraient donc alors égaux. Ceci implique  $B'B_H = B_HH$  et donc que  $B'$  est le symétrique de  $H$  par rapport au côté  $(AC)$ .

Montrons donc que  $\widehat{AB'B_H} = \widehat{AHB_H}$ . Notons  $\alpha = \widehat{AB'B_H}$ . Comme les angles  $\widehat{AB'B_H}$  et  $\widehat{ACB}$  interceptent le même arc, ils sont égaux. On en déduit que  $\widehat{ACB} = \alpha$ , puis  $\widehat{H_AAC} = 90^\circ - \alpha$  car  $AH_A C$  est rectangle en  $H_A$ . Mais alors, puisque  $AHB_H$  est rectangle en  $B_H$ ,  $\widehat{AHB_H} = 90^\circ - \widehat{HAB_H} = \alpha$ , ce qu'on voulait montrer.

On démontre de même que les symétriques de  $H$  par rapport aux autres côtés appartiennent au cercle circonscrit.

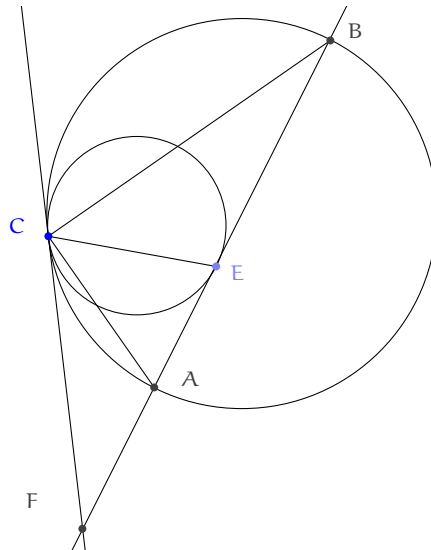
### Solution de l'exercice 3

- (Première solution) Soit  $F$  le point d'intersection de la corde  $(AB)$  avec la tangente commune. Les triangles  $FAC$  et  $FCB$  sont semblables et  $FC = FE$ .

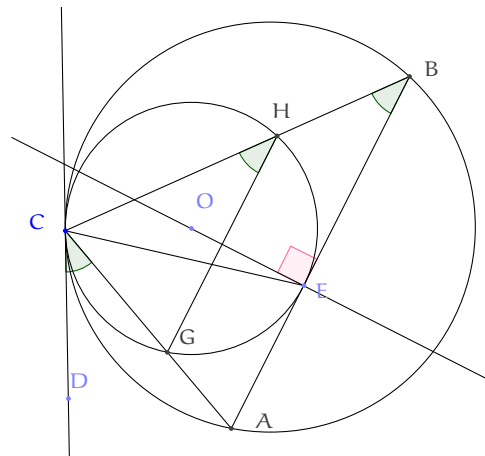
Par suite :

$$\frac{CA}{CB} = \frac{FE}{FB} = \frac{FA}{FE} = \frac{FE - FA}{FB - FE} = \frac{AE}{EB'}$$

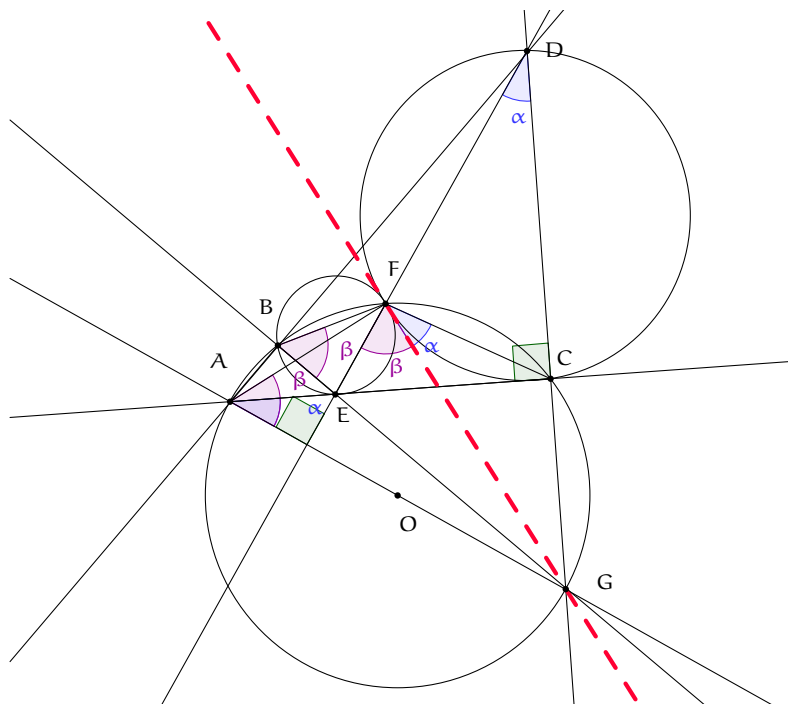
et la droite  $(CE)$  est la bissectrice de l'angle  $\widehat{ACB}$ .



- (Deuxième solution) Notons  $O$  le centre du petit cercle et soient  $G, H$  les points d'intersection de respectivement  $(CB)$  et  $(CA)$  avec le petit cercle. On introduit le point  $D$  comme sur la figure. On commence par faire une petite chasse aux angles pour montrer que  $(AB)$  et  $(GH)$  sont parallèles. On a  $\widehat{ABC} = \widehat{ACD} = \widehat{GHC}$ . Donc  $(AB)$  et  $(GH)$  sont parallèles. Or  $(OE)$  et  $(AB)$  sont perpendiculaires. Donc  $(OE)$  et  $(GH)$  sont perpendiculaires. Donc  $(OE)$  est la médiatrice de  $[GH]$ . Donc, d'après le premier exercice,  $(CE)$  est la bissectrice de  $\widehat{ACB}$ .



Solution de l'exercice 4 On commence par faire une figure soignée :



Cette figure suggère que les droites  $(AO)$ ,  $(BE)$ , la tangente commune cherchée et  $(DC)$  vont être concourantes. Notons ainsi  $G$  le point diamétralement opposé à  $A$  sur  $\Gamma$ .

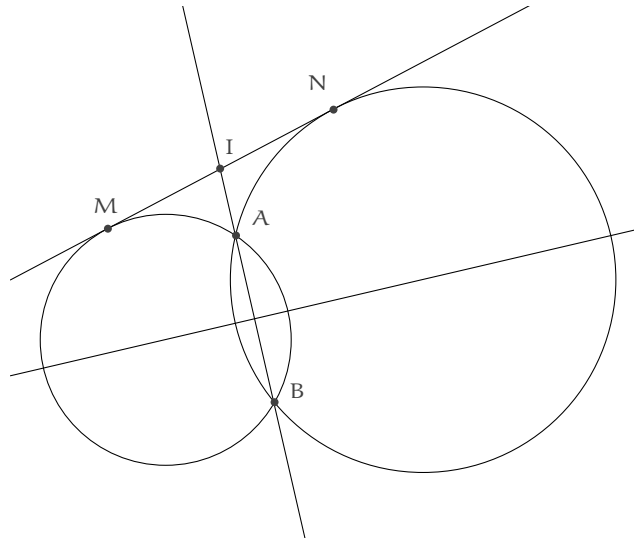
**Première étape :**  $(DC)$  passe par  $G$ . En effet,  $[AG]$  étant un diamètre de  $\Gamma$ ,  $ACG$  est rectangle en  $C$ , ce qui implique que les droites  $(DC)$  et  $(CG)$  sont les mêmes.

**Deuxième étape :** prouvons que  $(BE)$  passe par  $G$ . Pour cela, on remarque que  $E$  est l'orthocentre de  $ADG$  car  $E$  est l'intersection des deux hauteurs  $(AC)$  et  $(DE)$ . Or  $ABG$  est rectangle en  $B$ , car  $[AG]$  est un diamètre de  $\Gamma$ , ce qui implique que  $(BG)$  et  $(AD)$  sont perpendiculaires. Donc  $(BG)$  est la hauteur issue de  $G$  dans  $ADG$ , et donc l'orthocentre  $E$  appartient à  $(BG)$ .

**Troisième étape :** posons  $\alpha = \widehat{EDG}$ . Pour montrer que  $(FG)$  est tangente au cercle circonscrit de  $FDC$ , montrons que  $\widehat{GFC} = \alpha$ . On a  $\widehat{DEC} = 90^\circ - \alpha$ . Les droites  $(DE)$  et  $(AG)$  étant perpendiculaires, on en déduit que  $\widehat{EAG} = \alpha$ . Finalement, par cocyclicité de  $A, F, C, G$ , on en déduit que  $\widehat{GFC} = \alpha$ .

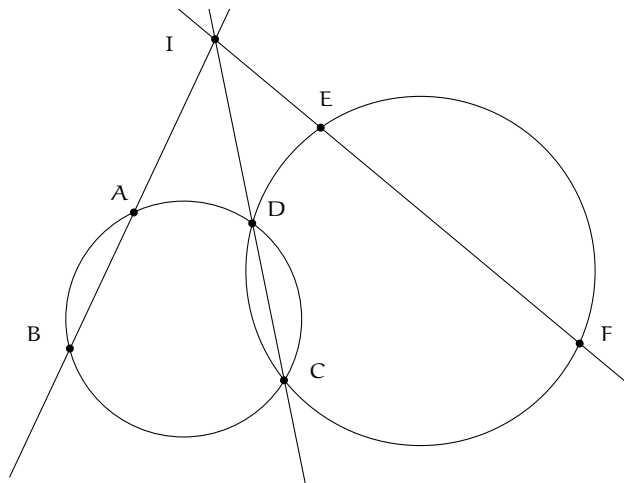
Posons  $\beta = \widehat{EBF}$ . Pour montrer que  $(FG)$  est tangente au cercle circonscrit de  $BEF$ , montrons que  $\widehat{EFG} = \beta$ . Par cocyclicité de  $A, B, F, G$ , on a  $\widehat{FAG} = \beta$ . Puis, en utilisant deux triangles rectangles, il vient  $\widehat{AFE} = 90 - \beta$ , puis  $\widehat{EFG} = \beta$ , ce qui conclut l'exercice.

Solution de l'exercice 5



La puissance de I par rapport au premier cercle vaut  $IM^2 = IA \cdot IB$ . La puissance de I par rapport au deuxième cercle vaut  $IA \cdot IB = IN^2$ . On en déduit que  $IM^2 = IN^2$ , d'où  $IM = IN$ .

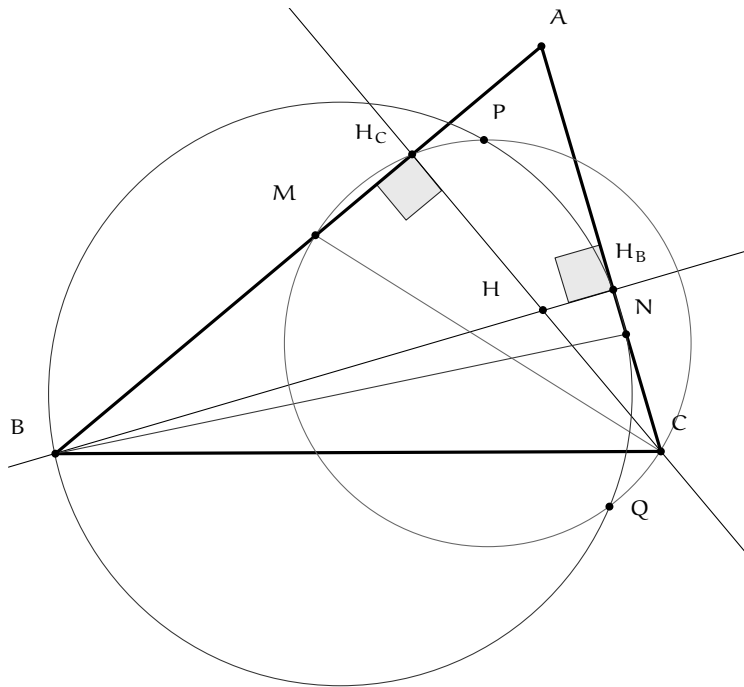
Solution de l'exercice 6



Supposons d'abord que les trois droites soient concourantes. Alors la puissance de I par rapport au cercle de gauche vaut  $IA \cdot IB = ID \cdot IC$ . La puissance de I par rapport au cercle de droite vaut  $ID \cdot IC = IE \cdot IF$ . On en déduit que  $IA \cdot IB = IE \cdot IF$ , et donc que A, B, F, E sont cocycliques.

Réciproquement, si A, B, F, E sont cocycliques, notons I le point d'intersection des droites (AB) et (EF). La puissance de I par rapport au cercle circonscrit à ABFE vaut  $IA \cdot IB = IE \cdot IF$ . Donc I a même puissance par rapport aux deux cercles de la figure. I est donc sur leur axe radical, qui est (DC). Les trois droites (AB), (CD) et (EF) sont donc concourantes en I.

Solution de l'exercice 7

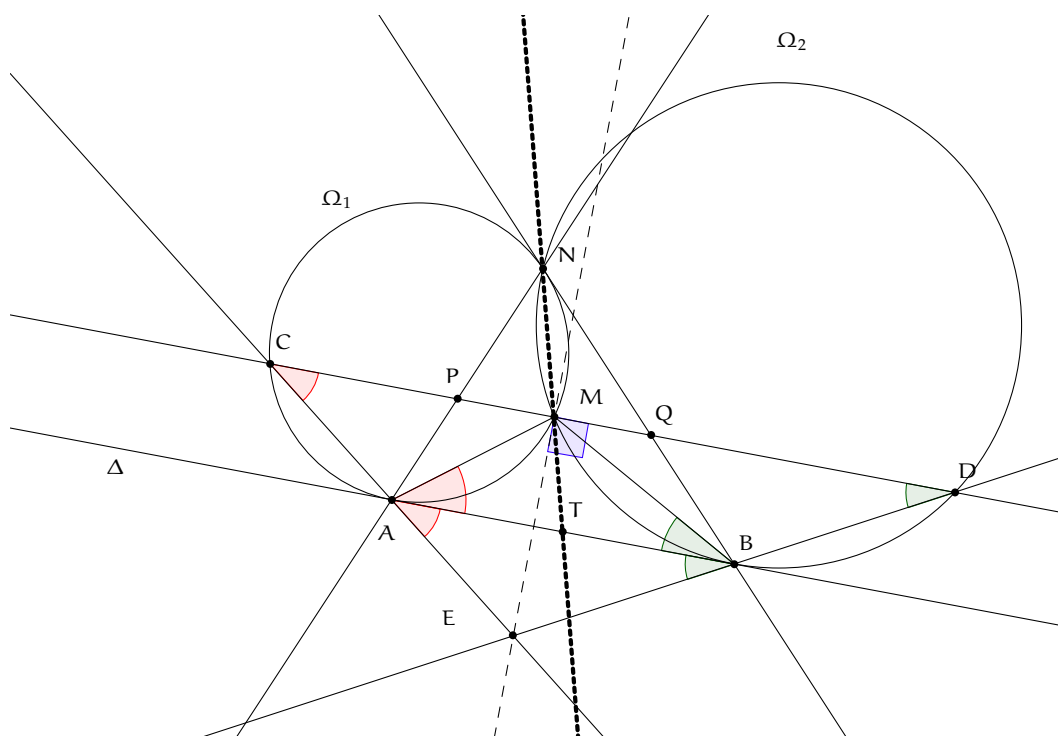


Nous allons montrer que  $H$  a la même puissance par rapport aux deux cercles de la figure, ce qui impliquera que  $H$  est sur leur axe radical, qui est  $(PQ)$ .

Pour cela, comme  $(BH_B) \perp (AC)$ ,  $H_B$  est sur le cercle de diamètre  $[BN]$ . La puissance de  $H$  par rapport au cercle de diamètre  $[BN]$  vaut donc  $-HB \cdot HH_B$ . De même, la puissance de  $H$  par rapport au cercle de diamètre  $[CM]$  vaut  $-HC \cdot HH_C$ .

Or les points  $B, H_C, H_B, C$  sont cocycliques : ces points sont situés sur le cercle de diamètre  $[BC]$ . On en déduit que  $-HB \cdot HH_B = -HH_C \cdot HC$ , ce qui conclut.

Solution de l'exercice 8

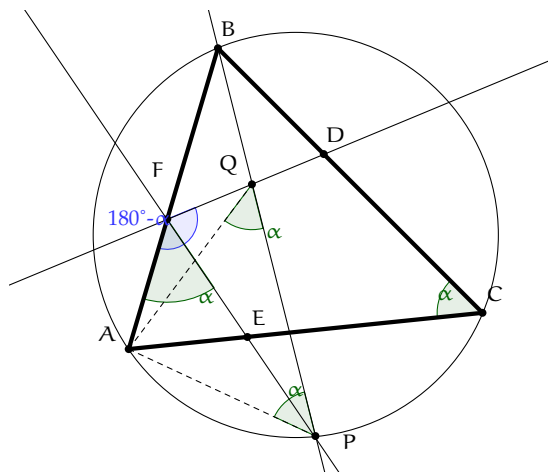


Il suffit d'être logique, qualité qui permet de résoudre nombre d'exercices de géométrie : une chasse aux angles s'impose, et montre que  $\widehat{ABE} = \widehat{CDE} = \widehat{MBA}$ , la dernière égalité étant d'une importance capitale. De même,  $\widehat{BAE} = \widehat{MAB}$ . Ces égalités impliquent que M et E sont images l'un de l'autre par la symétrie par rapport à la droite (AB). Les droites (ME) et (AB) sont orthogonales, puis les droites (ME) et (PQ) sont orthogonales.

Il faut également savoir reconnaître les situations classiques : ici, en notant T l'intersection des droites (MN) et (AB), il faut savoir que  $TA = TB$  (voir exercice 5). Le théorème de Thalès montre alors que M est le milieu de [PQ]. En somme, (ME) est la médiatrice de [PQ]. E est donc bien équidistant de P et de Q.

Solution de l'exercice 9





Posons  $\alpha = \widehat{APB}$ . Par cocyclicité des points  $A, B, C, P$ , on a  $\widehat{BCA} = \alpha$ . Comme  $(AD)$  et  $(CF)$  sont des hauteurs, les points  $A, C, D, F$  sont cocycliques et donc  $\widehat{AFD} = 180^\circ - \alpha$ . Donc  $\widehat{AFD} + \widehat{APQ} = 180^\circ$ , ce qui implique que les points  $A, P, Q, F$  sont cocycliques.

On continue la chasse aux angles :  $\widehat{AFE} = \widehat{BFD} = \widehat{BCA} = \alpha$  (pourquoi ?), et donc  $\widehat{AQP} = \widehat{AFP} = \widehat{BCA}$ . Le triangle  $APQ$  est donc isocèle, ce qui implique  $AP = AQ$ .