

**Exercices résolus de mathématiques.**

# **Géométrie synthétique plane**

## **GSP 9**

**EXGSP090 – EXGSP099**

**<http://www.matheux.be.tf>**

**Jacques Collot**

Août 05

## EXGSP090 – FACSA, ULiège, Liège, juillet 2005

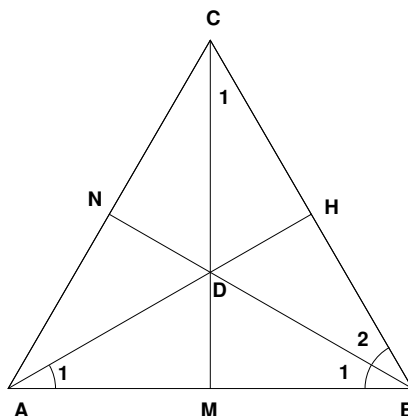
Soit  $ABC$  un triangle isocèle ( $|\overline{CA}| = |\overline{CB}|$ ). On note  $H$  le pied de la hauteur issue de  $A$ ,

$M$  le milieu de  $[A, B]$  et  $N$  le pied de la bissectrice intérieure issue de  $B$ .

On suppose que les droites  $AH$ ,  $CM$  et  $BN$  sont sécantes en un point  $D$ .

Démontrer que le triangle  $ABC$  est équilatéral.

---



Le triangle  $ACB$  est isocèle par hypothèse, donc  $CM$  qui est une médiane est aussi une bissectrice de  $C$  et une hauteur issue de  $C$ .

Regardons alors les triangles rectangles  $ADM$  et  $CDH$ .

$D$  est situé sur la bissectrice issue de  $B$ , donc  $|DH| = |DM|$

De plus,  $\widehat{A_1} = \widehat{C_1}$  puisque que ce sont deux angles à côtés perpendiculaires

Par conséquent, les triangles  $ADM$  et  $CDH$  sont égaux et  $|AM| = |CH|$  (1)

Regardons maintenant les triangles rectangles  $BMD$  et  $BHD$ .

Ils sont aussi égaux puisque  $\widehat{B_1} = \widehat{B_2}$  et que  $DB$  est une hypoténuse commune.

Par conséquent,  $|BM| = |BH|$  (2)

En faisant, (1)+(2), on obtient  $|AB| = |CB|$  et en conclusion le triangle  $ABC$  est équilatéral.

## EXGSP091 – Liège, juillet 2005

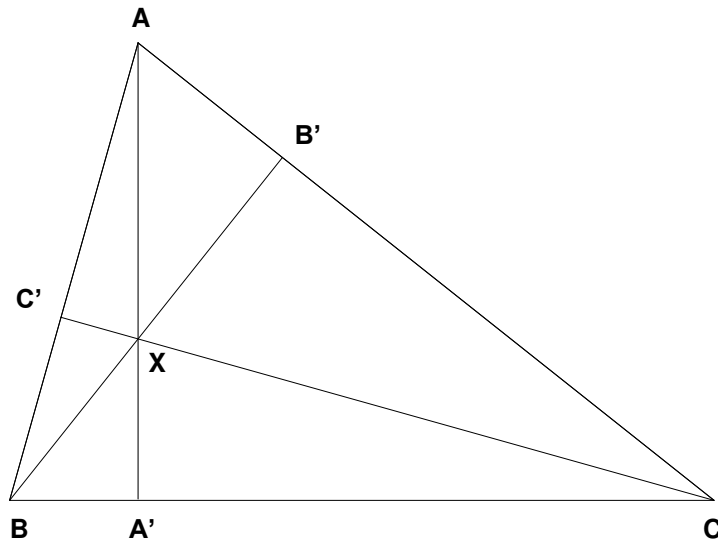
Soit  $ABC$  un triangle

a) Montrer qu'un point satisfait

$$(XA + XB) \cdot XC = (XB + XC) \cdot XA = (XC + XA) \cdot XB$$

Si et seulement si  $X$  est l'orthocentre de  $ABC$

b) Montrer que si les trois membres sont égaux à zéro, alors  $ABC$  est rectangle.



a) Considérons que  $X$  est l'orthocentre. Regardons si la relation est vérifiée

$$\begin{aligned} (\overline{XA} + \overline{XB}) \cdot \overline{XC} &\stackrel{?}{=} (\overline{XB} + \overline{XC}) \cdot \overline{XA} \rightarrow \overline{XA} \cdot \overline{XC} + \overline{XB} \cdot \overline{XC} \stackrel{?}{=} \overline{XB} \cdot \overline{XA} + \overline{XC} \cdot \overline{XA} \\ &\rightarrow \overline{XB} \cdot \overline{XC} \stackrel{?}{=} \overline{XB} \cdot \overline{XA} \quad (1) \end{aligned}$$

Or  $B'$  est la projection orthogonale de  $A$  et  $C$  sur  $XB$

$$\rightarrow \overline{XB} \cdot \overline{XC} = \overline{XB} \cdot \overline{XB'} \quad \text{et} \quad \overline{XB} \cdot \overline{XA} = \overline{XB} \cdot \overline{XB'} \quad \text{Ce qui vérifie la relation (1)}$$

On recommence mutatis mutandis pour les autres relations.

Supposons maintenant que la relation est vérifiée et démontrons que  $X$  est l'orthocentre.

$$\begin{aligned} (\overline{XA} + \overline{XB}) \cdot \overline{XC} &= (\overline{XB} + \overline{XC}) \cdot \overline{XA} \rightarrow \overline{XB} \cdot \overline{XC} = \overline{XB} \cdot \overline{XA} \rightarrow \overline{XB} \cdot (\overline{XC} - \overline{XA}) = 0 \\ &\rightarrow \overline{XB} \cdot \overline{CA} = 0 \quad \text{Autrement dit } XB \text{ est la hauteur issue de } B \end{aligned}$$

On recommence mutatis mutandis pour les autres relations et on déduit que  $X$  est l'orthocentre de  $ABC$

$$\text{b) On a donc : } (\overline{XA} + \overline{XB}) \cdot \overline{XC} = 0 \rightarrow \overline{XA} \cdot \overline{XC} + \overline{XB} \cdot \overline{XC} = 0$$

$$\text{Or } (\overline{XB} + \overline{XC}) \cdot \overline{XA} = (\overline{XC} + \overline{XA}) \cdot \overline{XB} \rightarrow \overline{XC} \cdot \overline{XA} = \overline{XC} \cdot \overline{XB}$$

En remplaçant, on a  $2\overline{XB} \cdot \overline{XC} = 0 \rightarrow XB \perp XC$ .

Les hauteurs issues de  $B$  et de  $C$  étant perpendiculaires, le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ .

Ou bien on pouvait en déduire que  $2\overline{XA} \cdot \overline{XC} = 0 \rightarrow XA \perp XC$ , et le triangle est alors rectangle en  $B$ .

De même, on peut démontrer que le triangle peut être rectangle en  $C$

## EXGSP092 – Compléments

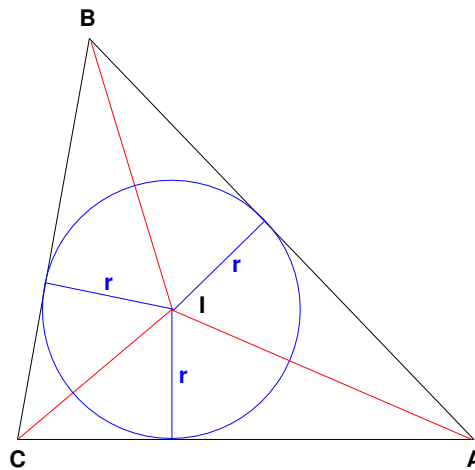
Soit  $ABC$  un triangle quelconque. On pose  $a = BC$ ,  $b = CA$ ,  $c = AB$ . Soit  $r$  le rayon du cercle inscrit au triangle  $ABC$ .

Démontrer que l'aire du triangle  $ABC$  est donnée par

$$A = p \cdot r \text{ où } p = \frac{a+b+c}{2}$$

Note : Ce théorème est utilisé à l'exercice EXGSE065

---



Le centre du cercle inscrit  $I$  est défini par le point de rencontre des bissectrices intérieures du triangle. De par la propriété des bissectrices,  $I$  est équidistant des côtés du triangle d'une distance  $r$ , rayon du cercle inscrit.

L'aire du triangle  $ABC$  est la somme des aires de trois triangles :

$$A_{ABC} = A_{AIB} + A_{BIC} + A_{CIA} = \frac{c \cdot r}{2} + \frac{a \cdot r}{2} + \frac{b \cdot r}{2} = r \frac{a+b+c}{2} = r \cdot p$$

---

Le 15 août 2005

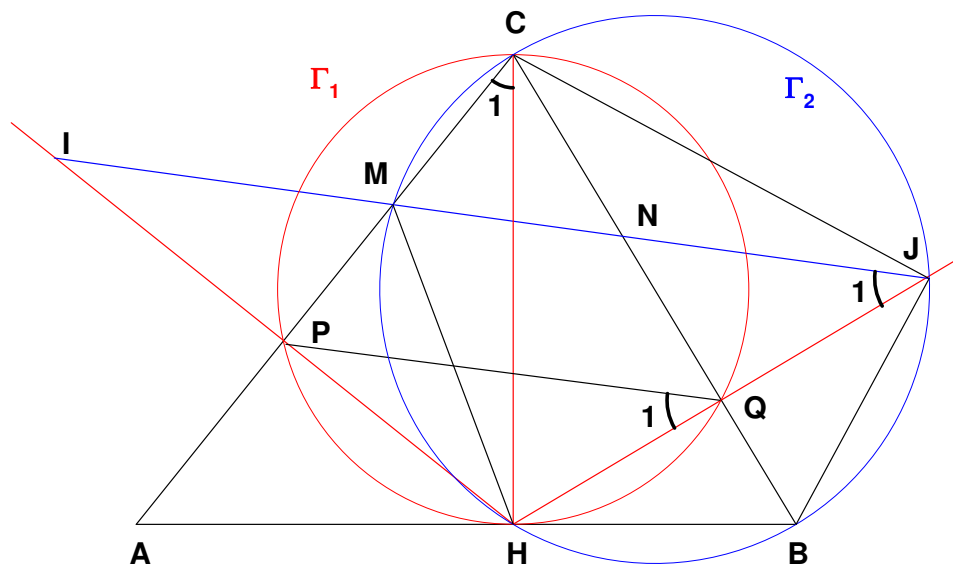
## EXGSP093 – Mons, juillet 2005

Soit  $ABC$  un triangle. Appelons  $H$  le pied, sur  $AB$ , de la hauteur issue de  $C$ .  
Construisons alors le  $I$  symétrique du point  $H$  par rapport à  $AC$  et le point  $J$ ,  
symétrique de  $H$  par rapport à  $BC$ . La droite  $IH$  coupe  $AC$  en  $P$  et la droite  $JH$   
coupe  $BC$  en  $Q$  et traçons le segment  $PQ$ .

Traçons aussi le segment  $IJ$  qui coupe  $AC$  en  $M$  et  $BC$  en  $N$ .

Démontrez que les points  $C, J, B, H$  et  $M$  sont sur une même circonférence (On  
démontrerait de la même façon que  $C, I, A, H$  et  $N$  sont sur une même  
circonférence, différente toutefois de la précédente)

Note : Cet exercice est couplé avec EXGAP083



Puisque  $\begin{cases} IH \perp AC \\ HP \perp CB \end{cases} \rightarrow CPH = HQC = \frac{\pi}{2}$ , et donc le quadrilatère  $CPHQ$  est inscritible

dans un cercle  $\Gamma_1$  de diamètre  $CH$ .

D'autre part  $J$  étant le symétrique de  $H$  selon l'axe  $CB$ , nous avons

$J = S_{CB}(H)$  or  $\begin{cases} C = S_{CB}(C) \\ B = S_{CB}(B) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} CJ = S_{CB}(CH) \\ JB = S_{CB}(BH) \end{cases}$  et comme les symétries orthogonales

conservent les angles, nous déduisons  $\overline{CJB} = \frac{\pi}{2}$ . Ce qui signifie que le quadrilatère  $CHBJ$  est inscritible dans un cercle  $\Gamma_2$  de diamètre  $CB \rightarrow CHBJ$  sont cocycliques (1)

Remarquons aussi que  $\begin{cases} P \text{ milieu de } IH \\ Q \text{ milieu de } HJ \end{cases} \rightarrow PQ \parallel IJ$

Nous avons alors :

$\begin{cases} \overline{C_1} = \overline{Q_1} & \text{Interceptent le même arc} \\ \overline{Q_1} = \overline{J_1} & \text{Angles correspondants} \end{cases} \rightarrow \overline{C_1} = \overline{J_1} \rightarrow$  Les points  $C$  et  $J$  se trouvent sur l'arc

capable du segment  $MH \rightarrow M$  est situé sur le cercle passant par  $C, J$  et  $H$  c'est-à-dire sur le cercle  $\Gamma_2 \rightarrow CMHJ$  sont cocycliques (2)

De (1) et (2), nous concluons  $CMHBJ$  sont cocycliques.

Note : Le triangle  $HMN$  est le triangle orthique du triangle  $ABC$ .  $IJ$  est égale au périmètre du triangle orthique. Pour rappel, on démontre que les hauteurs de  $ABC$  sont les bissectrices du triangle orthique, et que le triangle orthique est le triangle inscrit au triangle  $ABC$  dont le périmètre est minimal.

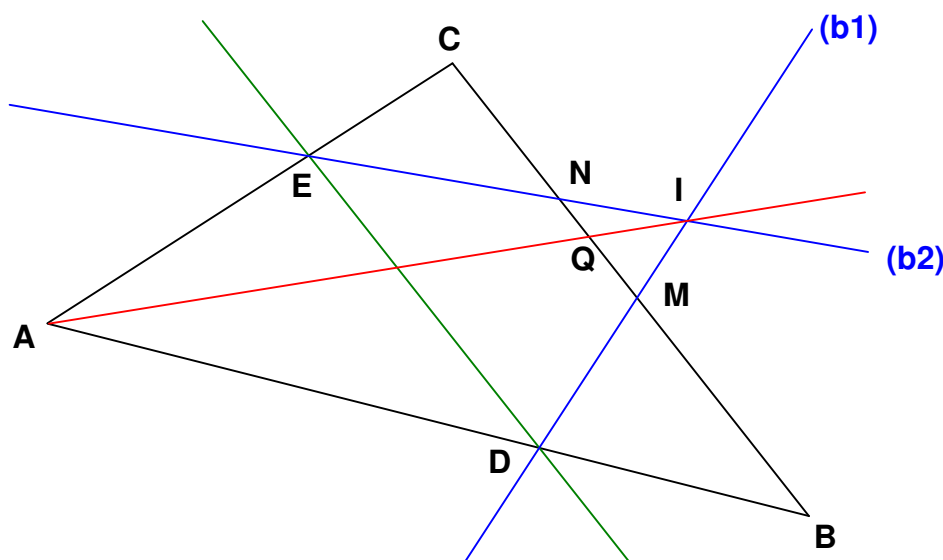
---

Le 5 août 2005

## EXGSP094 – Mons, juillet 2001

Considérons un triangle  $ABC$ . Soit  $D$  un point mobile sur le côté  $AB$  ; Par ce point  $D$ , on mène la parallèle à  $BC$  qui rencontre  $AC$  en  $E$ . On trace les bissectrices des angles  $BDE$  et  $CED$ , dénommés  $b_1$  et  $b_2$ , respectivement.

- Quel est le lieu des intersections de  $b_1$  et de  $b_2$  lorsque le point  $D$  se déplace sur le côté  $AB$  ?
- Comment choisir  $DE$  parallèle au côté  $BC$  pour que  $BD + CE = BC$  ?
- Par  $D$ , on définit la droite  $p_1$  perpendiculaire à  $AB$ , et par  $E$  ( $DE \parallel BC$ ), la droite  $p_2$  perpendiculaire à  $AC$ . Quel est le lieu des intersections de  $p_1$  et  $p_2$ , lorsque le point  $D$  se déplace sur le côté  $AB$  ?



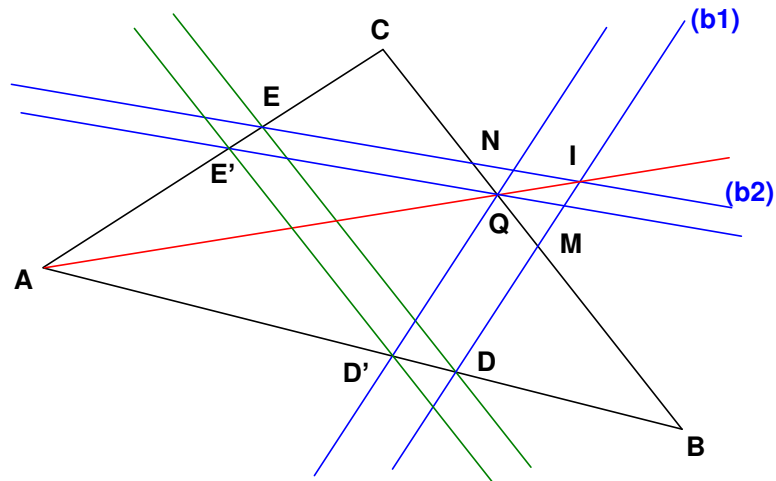
Par définition, si  $b_1$  est bissectrice de l'angle  $BDE$ , alors tous les points de  $b_1$  sont équidistants de la droite  $BD$  et de la droite  $DE$ .

De même, si  $b_2$  est bissectrice de l'angle  $CED$ , alors tous les points de  $b_2$  sont équidistants de la droite  $CE$  et de la droite  $DE$ .

Par transitivité, on déduit : 
$$\begin{cases} d_{BD} = d_{DE} \\ d_{CE} = d_{DE} \end{cases} \rightarrow d_{BD} = d_{CE}$$

Ce qui signifie que le lieu recherché est donc la bissectrice de l'angle  $CAB$





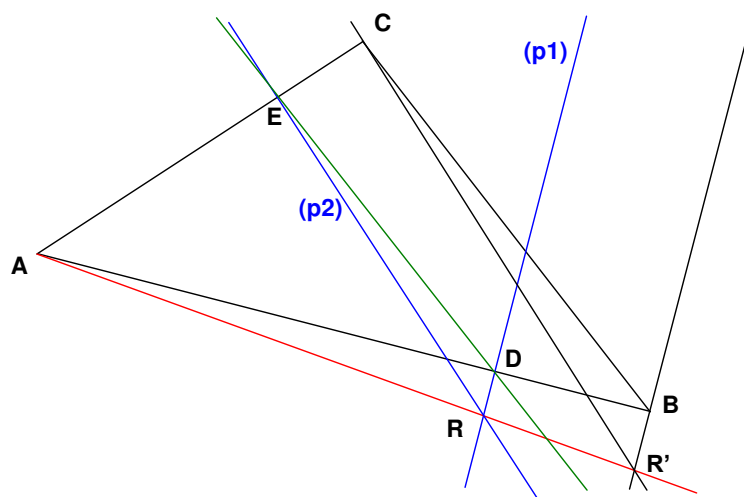
b) Soit  $\begin{cases} N = b_1 \cap BC \\ Q = AI \cap BC \\ M = b_2 \cap BC \end{cases}$ . Considérons alors le triangle  $DBN$

$$\left. \begin{array}{l} BND = EDN \quad \text{Angles alternes internes} \\ NDE = NDB \quad b_1 \text{ bissectrice} \end{array} \right\} \rightarrow BND = NDB$$

→ Le triangle  $DBN$  est isocèle et  $BD = BN$

On démontre de la même façon que le triangle  $EMC$  est isocèle et que  $CE = CM$

Autrement dit :  $BD + CE = BN + CM$ . Cette somme sera égale à  $BC$  quand les  $M, N$  et  $Q$  seront confondus.



c) Si le point  $D$  est en  $A$ , alors  $A$  est un point du lieu.

Si le point  $D$  est en  $B$ , alors  $R'$  est un point du lieu.

Les triangles  $ERD$  et  $CR'B$  sont semblables car ils ont leurs côtés parallèles.

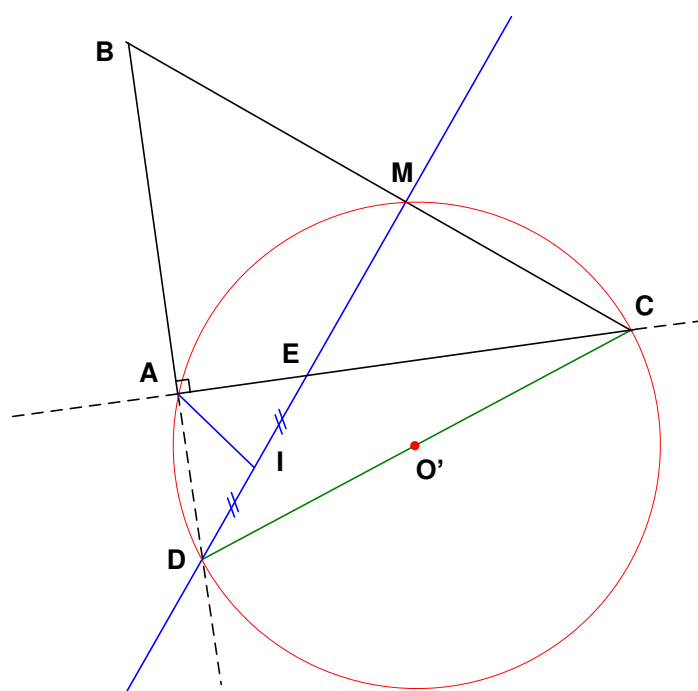
Le triangle  $ERD$  l'image homothétique de  $CR'B$  par une homothétie de centre

$A$ . Par conséquent, le point  $R$  se déplace sur le segment  $AR'$ .

## EXGSP095 – Mons, juillet 2001

Par un point  $M$  variable de l'hypoténuse  $BC$  d'une triangle  $ABC$ , on mène la perpendiculaire à l'hypoténuse coupant  $AB$  (ou son prolongement) en  $D$  et  $AC$  (ou son prolongement) en  $E$ . Soit  $I$  le point milieu de  $DE$ .

- $M$  occupant une position quelconque sur  $BC$ , démontrer que les 4 points  $A, D, M, C$  sont situés sur un même cercle dont on précisera la position du centre
- Démontrer que les angles  $IAE$  et  $ABC$  sont égaux
- Trouver le lieu de  $I$  lorsque  $M$  parcourt  $BC$
- Démontrer que  $|MB| \cdot |MC| = |MD| \cdot |ME|$



a) La figure formée par les 3 points  $A, D$  et  $C$  est un triangle rectangle (trivial).  
Pour qu'un triangle rectangle soit inscritible dans un cercle, il faut que le cercle soit centré au milieu de l'hypoténuse (en  $P$  sur la figure) de ce triangle et de rayon égal à la mi-longueur de l'hypoténuse.

Ces trois points se situent donc sur un tel cercle, il reste à vérifier que  $M$  l'est aussi.  
Par le même raisonnement, avec le triangle droit  $DMC$ , on vérifié que  $M$  appartient bien au cercle décrit précédemment

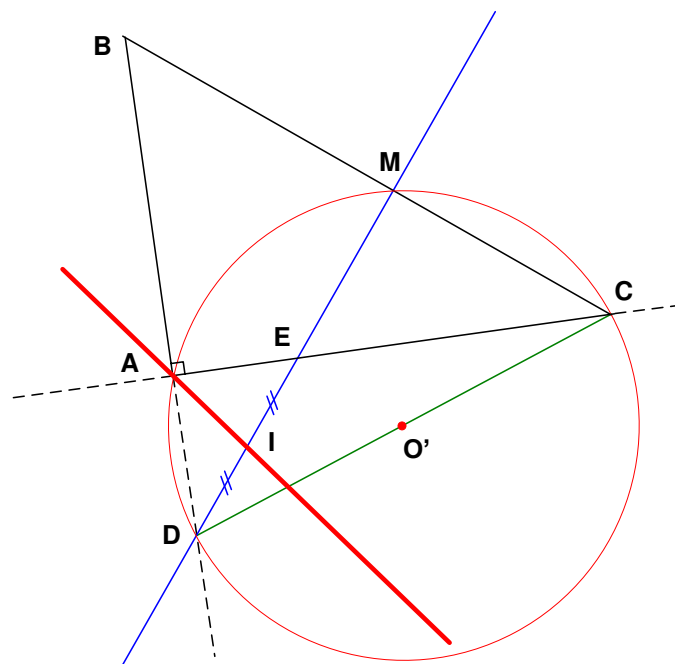
b)  $BMD$  et  $ABC$  sont deux triangles rectangles et ont un angle en commun, ils sont donc semblables.

On tire de l'information précédente que  $\widehat{BCA} = \widehat{BDM}$  . (1)

On sait aussi que

- $\widehat{ABC} = 90^\circ - \widehat{BCA}$  (sommes des angles dans un triangle =  $180^\circ$ )
- $\widehat{IAE} = 90^\circ - \widehat{BDM}$  (angle droit et triangle isocèle)

De (1) , on déduit donc que  $\widehat{ABC} = \widehat{IAE}$  .

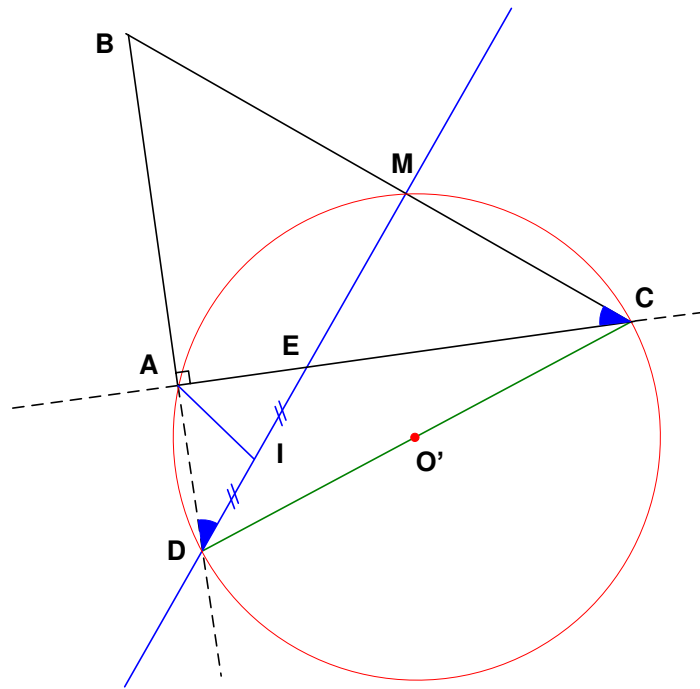


c) Le lieu des points est la droite  $AI$  car  $\widehat{IAE}$  reste toujours fixe ( $= \widehat{ABC}$ )

d)  $\widehat{ADM} = \widehat{ECM}$  car angles à côtés perpendiculaires

→ Les triangles rectangles  $BMD$  et  $EMC$  sont semblables

$$\rightarrow \frac{|BM|}{|EM|} = \frac{|MD|}{|MC|} \rightarrow |BM| \cdot |MC| = |EM| \cdot |MD|$$



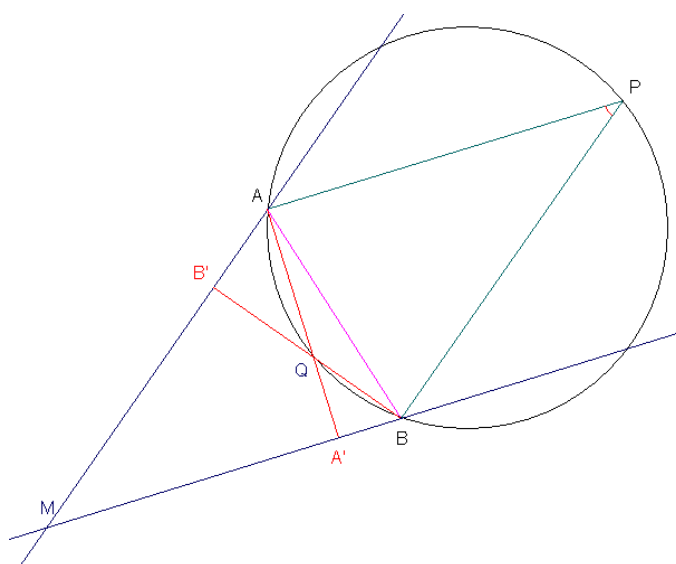

---

Le 12 septembre 2005. Steve Tumson

## EXGSP092 EXGSP096 – Mons, juillet 2002

On donne un point fixe  $P$  sur un cercle  $C$ . Autours de  $P$  pivote un angle constant  $\alpha$  interceptant l'arc  $AB$ .

- On construit un parallélogramme  $APBM$ . Démontrer que les hauteurs du triangle  $ABM$  se coupent sur  $C$  en un point fixe  $Q$ .
- Le point  $H$  étant l'orthocentre du triangle  $PAB$  et  $I$  le milieu de la corde  $AB$ , prouver que  $H, I$  et  $Q$  sont alignés.
- Prouver que  $|OI|$  est constant. Trouver le lieu de  $I$ .
- Prouver que  $|PH| = 2|OI|$



- a) Pour vérifier que  $Q$  est bien sur le cercle, il faudrait démontrer que  $\alpha + \widehat{AQB} = 180^\circ$  (rappelons que pour tout quadrilatère inscrit dans un cercle, la somme des angles opposés vaut toujours  $180^\circ$ ).

On sait que  $\alpha = \widehat{AMB}$  (angles opposés dans un parallélogramme) et  $\widehat{AQB} = \widehat{B'QA'}$  (1)

Or  $MB'QA'$  est un quadrilatère à 2 angles droits  $\rightarrow \widehat{AMB} + \widehat{B'QA'} = 180^\circ \rightarrow \alpha + \widehat{AQB} = 180^\circ$  (vu (1))

Il reste à démontrer que ce point  $Q$  est fixe !

$|MA|$  sera toujours parallèle à  $|PB|$  et donc  $|BB'|$  toujours perpendiculaire à  $|AM|$   
ou encore  $|BB'| \perp |PB|$ .

Le triangle  $QBP$  est droit et donc toujours inscrit au cercle.

Son hypoténuse  $|QP|$  restera donc toujours fixe vu que  $P$  est fixé.

$Q$  sera donc toujours sur le cercle, fixé et diamétralement opposé à  $P$ .

b) Première méthode

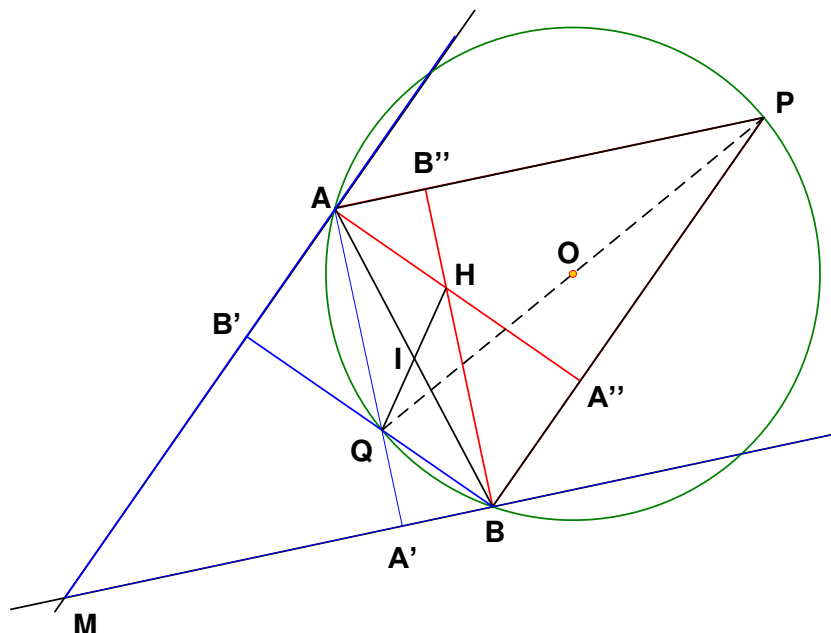
$I$  milieu de  $|AB|$  Intersection des diagonales du parallélogramme  $AMBP$ .

On remarque qu'une homothétie envoie  $ABM$  sur  $PAB$ . Son centre est  $I$  et son rapport  $-1$ .

Ainsi, cette transformation envoie les hauteurs de  $ABM$  sur les hauteurs de  $PAB$ .

Autrement dit, elle envoie l'orthocentre de  $ABM$  (point  $Q$ ) sur celui de  $PAB$  (point  $H$ )

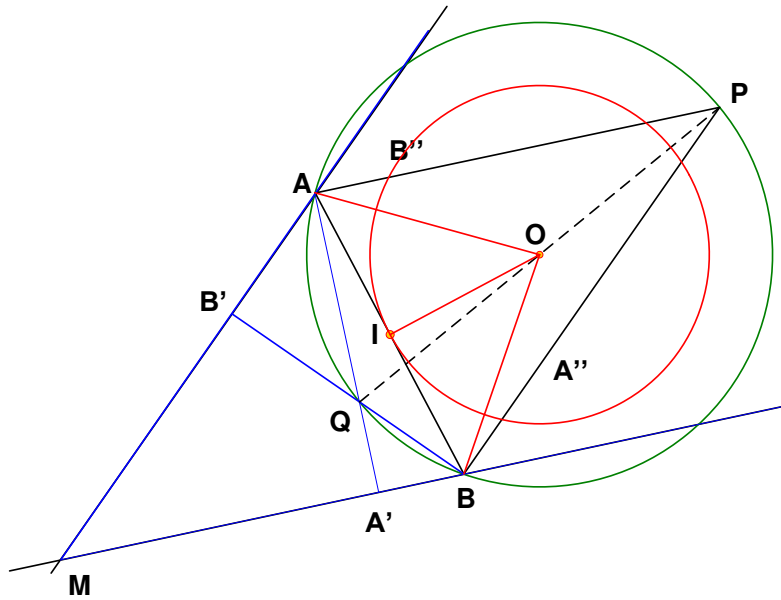
$H$  et  $Q$  sont donc alignés avec  $I$ . On peut donc même dire que  $I$  est le milieu de  $|HC|$ .



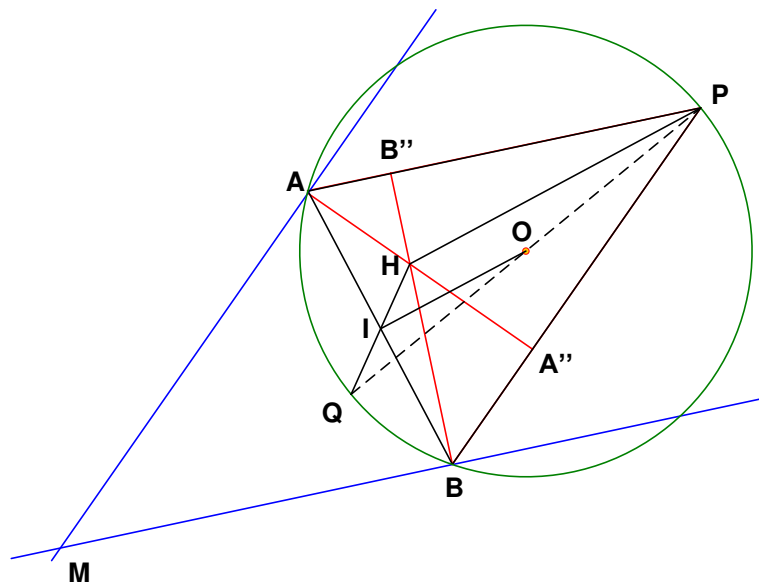
Deuxième méthode

$\left. \begin{array}{l} AA'' // BB' \\ AA' // BB'' \end{array} \right\} \rightarrow AQB M$  est un parallélogramme dont  $I$  est le milieu de la diagonale

$AB$ . Or  $I$  se trouve aussi sur l'autre diagonale  $QH \rightarrow Q, I$  et  $H$  sont alignés et  $I$  est le milieu de  $QH$



c) Dans le triangle  $OAB$ ,  $|OA|$  et  $|OB|$  sont toujours égaux (rayons du cercle)  
 L'angle  $AOB$  est constant ( $= 2\alpha$ )  $\rightarrow$  tous les triangles engendrés par  $A$ ,  $O$  et  $B$   
 sont isométriques. La médiane  $|OI|$  est constante.  
 Par conséquent, le lieu de  $I$  est bien sur le cercle de centre  $IO$  et de rayon  $|OI|$

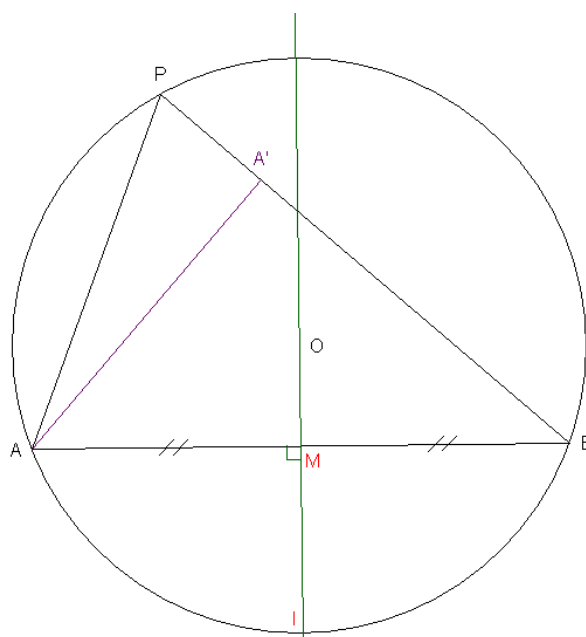


d) Traçons le triangle  $PQH$ .  $O$  est le milieu de  $PQ$ , et  $|OI| \parallel |PH|$ .  
 Les triangles  $OIQ$  et  $PHQ$  sont donc semblables et leur rapport de similitudes  
 est 2  $\rightarrow |OI| = 2 |PH|$

## EXGSP097 – Mons, juillet 2003

Soit un triangle  $PAB$  inscrit dans un cercle de centre  $O$  et de rayon  $R$ . Soit le milieu  $M$  de  $AB$ . Appelons  $I$  le point d'intersection de la droite  $OM$  et de l'arc  $AB$ . Soit  $A'$ , la projection de  $A$  sur  $PB$ .

- Exprimer la longueur du segment  $AA'$  en fonction des longueurs des côtés du triangle  $PAB$  et du rayon  $R$ .
- Supposons que le point  $P$  soit mobile sur la circonférence de centre  $O$  et de rayon  $R$ , les points  $A$  et  $B$  étant fixes. Quel est le lieu de la projection orthogonale  $A''$  du point  $A$  sur la bissectrice de l'angle  $APB$  ?



a)  $AA'$  est côté du triangle  $PA'A$  rectangle en  $A'$ .

On cherche un triangle semblable à  $PA'A$  qui intègre des éléments de longueur connue.

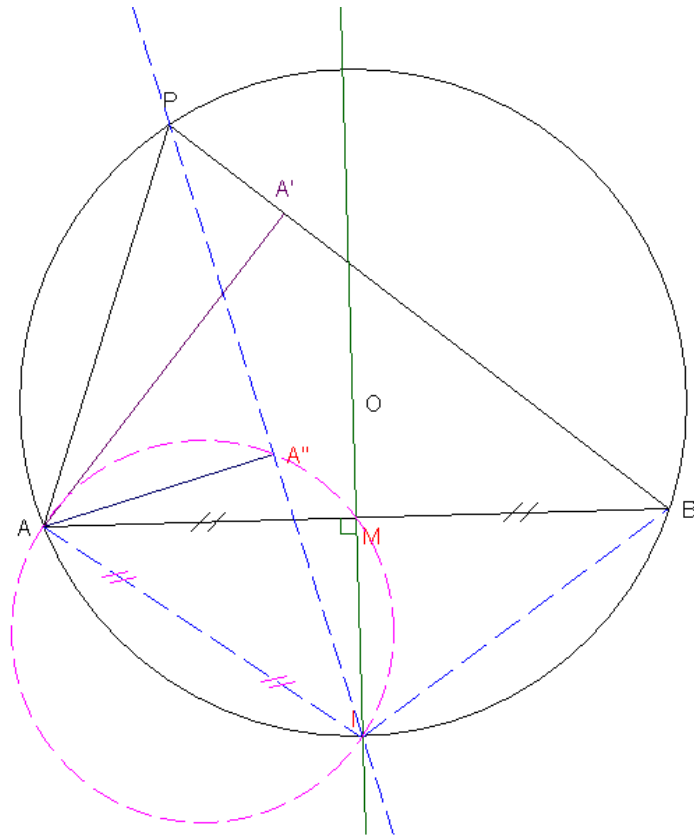
Le triangle convient puisque :

- $OMA$  et  $PA'A$  sont rectangles ( $OM$  est médiatrice de  $AB$ )
- Les angles  $\widehat{APB}$  et  $\widehat{AOM}$  sont égaux. En effet,  $\widehat{APB}$  vaut la moitié de  $\widehat{AOB}$  (Angle au centre et angle inscrit interceptant le même arc) et  $\widehat{AOM}$  vaut la moitié de  $\widehat{AOB}$  puisque  $OM$  est médiatrice de  $AB$

Les triangles  $PA'A$  et  $OMA$  étant semblables, on peut écrire  $\frac{AA'}{AM} = \frac{AP}{AO} = \frac{AP}{R}$

Et donc  $\rightarrow AA' = \frac{AP \cdot AM}{R} = \frac{AP \cdot AB}{2R}$





b) On observe d'abord que  $I$  fait partie de la bissectrice. En effet, le segment  $AI$  étant égal au segment  $BI$  ( $OM$  médiatrice de  $AB$ ), l'angle  $API$  est égal à l'angle  $BPI$  puisqu'ils interceptent des arcs égaux.

Le point  $A''$  est donc le lieu des points interceptant l'arc  $AI$  sous un angle droit, c'est-à-dire un cercle de diamètre  $AI$ .

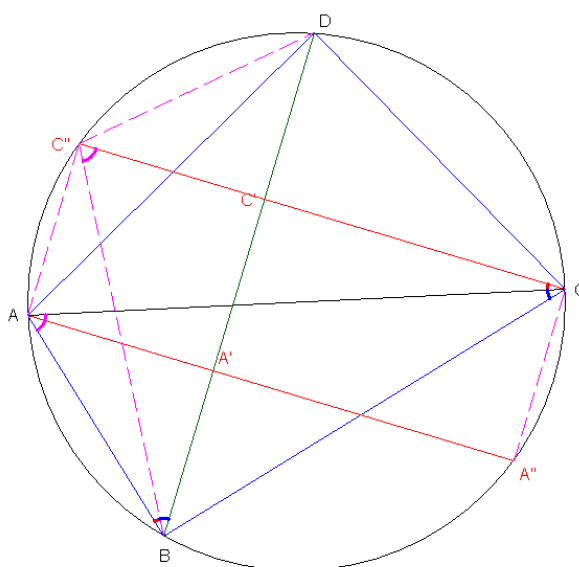
---

Le 12 septembre 2005. Steve Tumson

## EXGSP098 – Mons, juillet 2003

Soit une circonférence de diamètre  $AC$  sur laquelle  $B$  et  $D$  sont les points donnés tels qu' $ABCD$  forme un quadrilatère convexe. On projette les sommets  $A$  et  $C$  sur l'autre diagonale  $BD$ , respectivement  $A'$  et  $C'$ .  $AA'$  et  $CC'$  coupent la circonférence respectivement en  $A''$  et  $C''$ . On demande de

1. Démontrer que les triangles  $ABC$  et  $BC'C''$  sont semblables
2. Démontrer que  $BA'$  est la même longueur que  $C'D$



a) Ils ont tous les deux un angle droit. De plus, l'angle  $CC''B$  est égal à l'angle  $CAB$  puisqu'ils interceptent le même arc  $BC$ .

b) Du point précédent, on en déduit que le troisième angle des triangles semblables est égal lui aussi, soit  $\alpha$ . Par conséquent, les segments  $|AB|$  et  $|C''D|$  (1) sont égaux, puisque interceptés par un même angle.

Par ailleurs, les angles  $\overline{ABC''}$  et  $\overline{ACC''}$  sont égaux puisqu'ils interceptent le même arc  $AC''$ . Ceci induit que les angles  $\overline{ABD}$  et  $\overline{BDC''}$  (2) sont égaux puisqu'ils sont la somme de deux angles égaux.

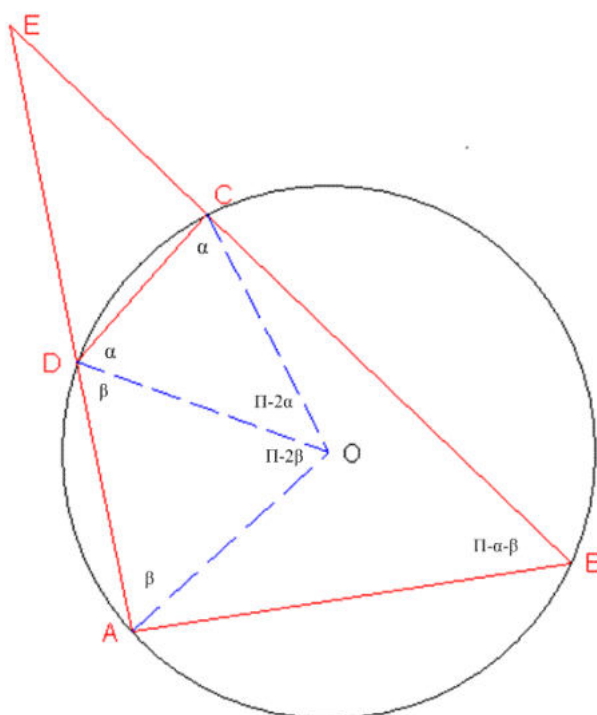
$$\text{Par conséquent : } \left. \begin{array}{l} |C'D| = |C''D| \cos \overline{BDC''} \\ |BA'| = |AB| \cos \overline{ABD} \end{array} \right\}$$

$$\rightarrow \text{ compte tenu de (1) et (2) : } |C'D| = |BA'|$$

## EXGSP099 – Mons, juillet 2003

Soit  $ABCD$ , un quadrilatère inscrit dans un cercle. Les prolongements des côtés  $AD$  et  $BC$  se coupent en  $E$ . Les diagonales de  $BD$  et  $AC$  se coupent en  $I$ .

- Démontrer que la somme des angles  $ABC$  et  $ADC$  vaut un angle plat.
- Démontrer que la bissectrice de  $AIB$  et de  $AEB$  fait un même angle avec  $AD$ . On appellera  $J$ , le point de rencontre de la bissectrice de  $AIB$  avec  $AD$  ou son prolongement et  $F$ , l'intersection de la bissectrice de  $AEB$  avec  $AB$ .



- a) Ensemble les angles  $ABC$  et  $ADC$  interceptent l'entièreté du cercle.  
Leur somme vaut donc  $\pi$  soit un angle plat.

On peut par exemple le démontrer en traçant le segment  $DO$  et en divisant l'angle  $ADC$   $\alpha + \beta$ . Le triangle  $DOC$  étant isocèle ( $OD = OC = R$ ), l'angle vaut  $\pi - 2\alpha$ .

De même dans le triangle  $DOA$ , l'angle  $\widehat{DOA}$  vaut  $\pi - 2\beta$ .

Par ailleurs, l'angle  $\widehat{ABC}$  est inscrit et intercepte le même arc  $AC$  que l'angle au centre  $\widehat{AOC}$ . On déduit  $\widehat{ABC} = \frac{1}{2} \widehat{AOC} = \pi - \alpha - \beta = \pi - \widehat{ADC}$

