

Exercices résolus de mathématiques.

Géométrie synthétique plane

GSP 7

EXGSP070 – EXGSP079

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

Jacques Collot

Avril 04

EXGSP070 – Liège, juillet 2003.

Théorème de Fermat

On considère un triangle ABC dont les angles sont inférieurs à 120° . On construit les triangles équilatéraux ABC' , BCA' et ACB' extérieurs à ABC . On note I l'intersection de AA' et CC'

1. Démontrer que $|AA'| = |BB'| = |CC'|$
2. Démontrer que les angles BIC et BIA valent 120°
3. Démontrer que les droites AA' , BB' et CC' sont concourantes.

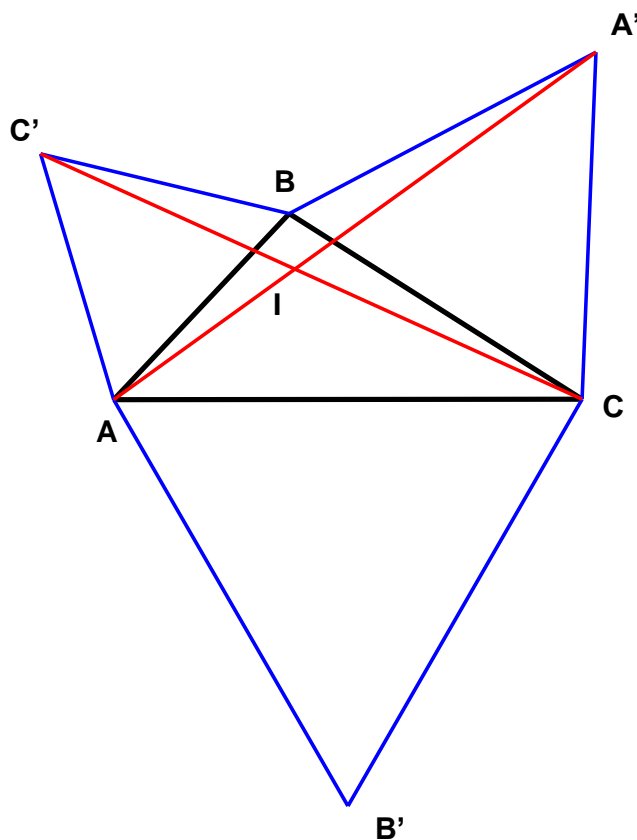
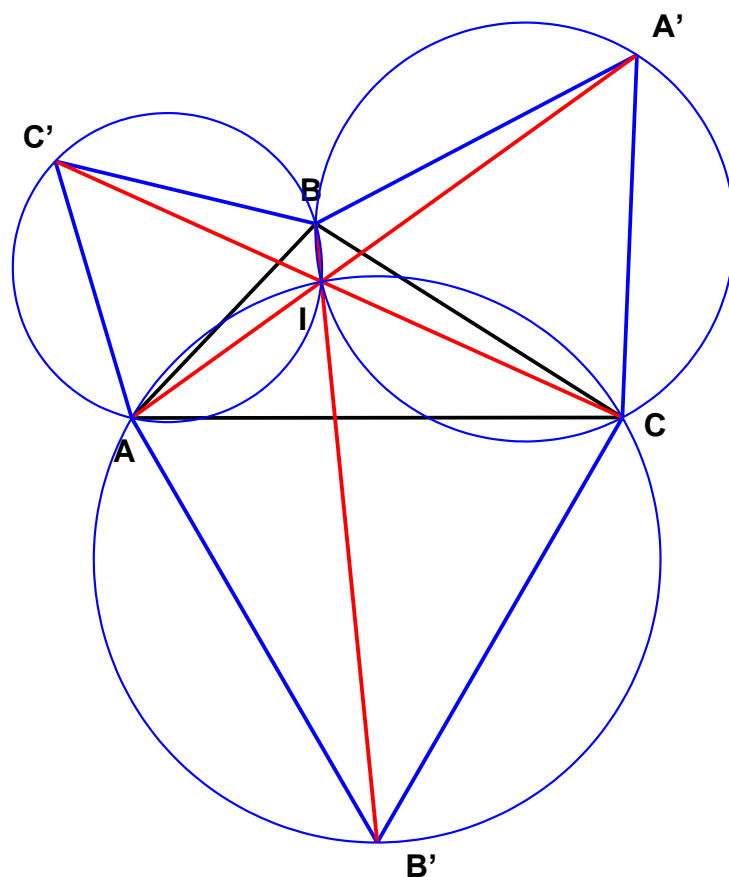


Figure 1



1) $C'BA = 60^\circ$ car $\triangle ABC'$ est équilatéral

$A'BC = 60^\circ$ car $\triangle BCA'$ est équilatéral

$\rightarrow C'BA + ABC = A'BC + ABC$

$\rightarrow C'BC = ABA'$

$\rightarrow \triangle C'BC = \triangle ABA'$ car un angle égal compris entre deux côtés égaux deux à deux.

$\rightarrow |AA'| = |CC'|$

On démontre de la même façon que les triangles ABB' et $C'AC$ sont égaux $\rightarrow |AA'| = |BB'| = |CC'|$

2) Puisque $\triangle C'BC = \triangle ABA' \rightarrow \overline{BA'I} = \overline{BIC}$

\rightarrow les points $BA'CI$ sont cocycliques

$\rightarrow \overline{BIC}$ et $\overline{BA'C}$ sont supplémentaires $\rightarrow \overline{BIC} = 120^\circ$

On démontre de la même façon que $\overline{BIA} = 120^\circ$

- 3) Puisque $BIC = BIA = 120^\circ$, $AIC = 120^\circ$
 $\rightarrow I$ est sur le cercle circonscrit au $\triangle ACB'$
 $\rightarrow B'IC = B'AC = 60^\circ$ (même arc intercepté)
 $\rightarrow BIC + B'IC = 180^\circ$
 $\rightarrow AA', BB'$ et CC' sont concourantes en I

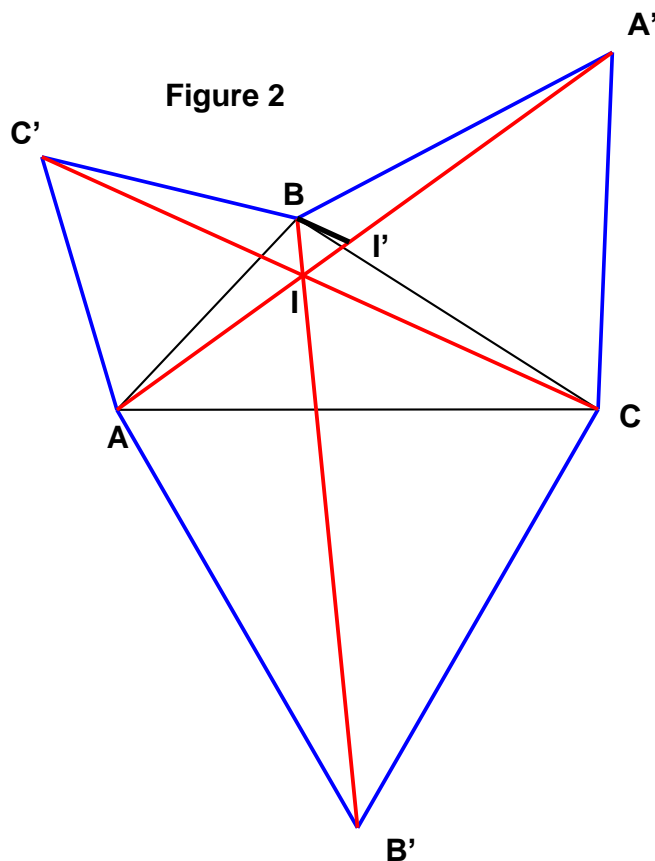
Compléments

Ce théorème est une version du théorème de Fermat ou Torricelli (Fermat l'a proposé à Torricelli qui l'a résolu).

1. AA', BB', CC' sont les droites de Fermat du triangle
2. I est le point de Fermat
3. I est le point du triangle sous lequel l'on voit les trois côtés du triangle ABC sous un angle de 120° . (Démontré ci-dessus)
4. La distance $|IA| + |IB| + |IC| = |AA'| = |BB'| = |CC'|$ et de plus on démontre que cette distance est minimale.
5. Les trois cercles circonscrits sont les cercles de Torricelli.

(Voir Géométrie – Yves Ladegaillerie, Edition Ellipses (2003) page 387)

Démontrons le point 4.



On veut démontrer que $|IA| + |IB| + |IC| = |AA'| = |BB'| = |CC'|$

et que cette somme est minimale

Le point qui rend la somme minimale est obligatoirement intérieur au triangle.

Soit I' obtenu par rotation de I autour de B d'un angle de 60°

$$\rightarrow |IA| = |IA'|$$

A' est aussi obtenu par rotation de C de 60° autour de B

$$\rightarrow |I'A'| = |IC|$$

$$\text{Par conséquent, } |IA| + |IB| + |IC| = |IA| + |IA'| + |I'A'|$$

Cette somme est minimale si les points A, I, I' et A' sont alignés.

(Le chemin le plus court est la ligne droite)

On a déjà démontré que A, I et A' sont alignés.

Reste à montrer que I' est aligné avec I et A' .

I' est l'image de I , et A' est l'image de C , donc l'angle $BI'A'$ est l'image

de l'angle BIC qui vaut $120^\circ \rightarrow \overline{BI'A'} + \overline{BIC} = 180^\circ$

$\rightarrow I'$ est aligné avec I et A' et la somme est donc minimale.

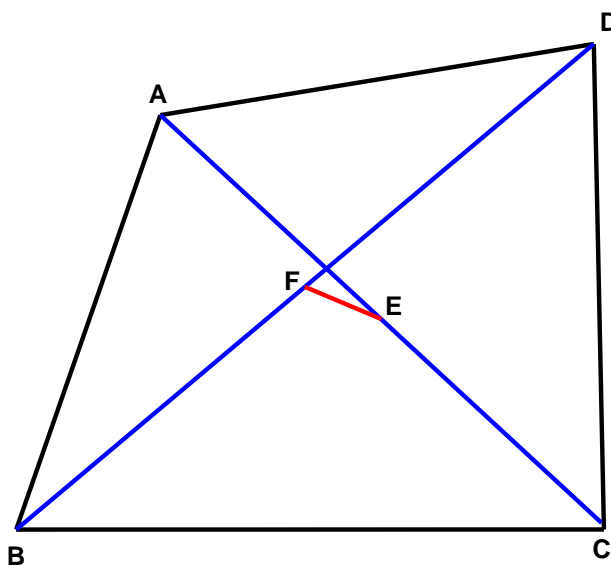
Modifié le 6 septembre 2004

EXGSP071 – Liège, juillet 2003.

Liège, septembre 2006.

On considère un quadrilatère convexe $ABCD$. On note E le milieu de $[A,C]$ et F le milieu de $[B,D]$. Démontrer que

$$|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2 + |\overline{CD}|^2 + |\overline{DA}|^2 = |\overline{AC}|^2 + |\overline{DB}|^2 + 4|\overline{EF}|^2$$



$$\overline{AB} = \overline{AE} + \overline{EF} + \overline{FB} = \frac{1}{2}\overline{AC} + \overline{EF} + \frac{1}{2}\overline{DB}$$

$$\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{FE} + \overline{EC} = \frac{1}{2}\overline{BD} + \overline{FE} + \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\overline{CD} = \overline{CE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CA} + \overline{EF} + \frac{1}{2}\overline{BD}$$

$$\overline{DA} = \overline{DF} + \overline{FE} + \overline{EA} = \frac{1}{2}\overline{DB} + \overline{FE} + \frac{1}{2}\overline{CA}$$

Pour ne pas se perdre dans les calculs, on peut procéder de la façon suivante :

(En tenant compte que pour tout vecteur $\vec{X} \rightarrow \vec{X}^2 = |\vec{X}|^2$)

$$|\vec{AB}|^2 = \left(\frac{1}{2} \vec{AC} + \vec{EF} + \frac{1}{2} \vec{DB} \right)^2 = \left[\frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{BD}) + \vec{EF} \right]^2 \quad (1)$$

$$|\vec{BC}|^2 = \left(\frac{1}{2} \vec{BD} + \vec{FE} + \frac{1}{2} \vec{AC} \right)^2 = \left[\frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{BD}) - \vec{EF} \right]^2 \quad (2)$$

$$|\vec{CD}|^2 = \left(\frac{1}{2} \vec{CA} + \vec{EF} + \frac{1}{2} \vec{BD} \right)^2 = \left[\frac{1}{2} (-\vec{AC} + \vec{BD}) + \vec{EF} \right]^2 \quad (3)$$

$$|\vec{DA}|^2 = \left(\frac{1}{2} \vec{DB} + \vec{FE} + \frac{1}{2} \vec{CA} \right)^2 = \left[\frac{1}{2} (-\vec{AC} - \vec{BD}) - \vec{EF} \right]^2 \quad (4)$$

Utilisons l'identité : $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$

$$\begin{aligned} (1) + (3) &\rightarrow \left[\vec{EF} + \frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{BD}) \right]^2 + \left[\vec{EF} - \frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{BD}) \right]^2 \\ &= 2 |\vec{EF}|^2 + \frac{1}{2} (\vec{AC} - \vec{BD})^2 \quad (5) \end{aligned}$$

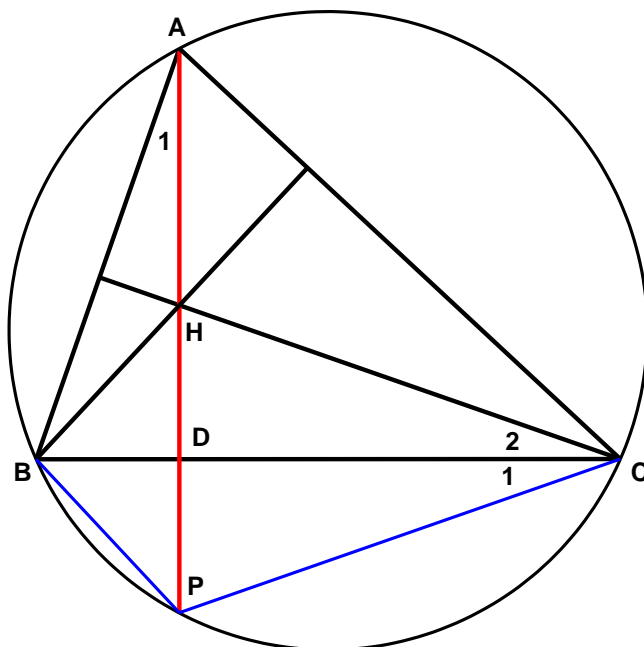
$$\begin{aligned} (2) + (4) &\rightarrow \left[-\vec{EF} + \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{BD}) \right]^2 + \left[-\vec{EF} - \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{BD}) \right]^2 \\ &= 2 |\vec{EF}|^2 + \frac{1}{2} (\vec{AC} + \vec{BD})^2 \quad (6) \end{aligned}$$

$$(5) + (6) \rightarrow 4 |\vec{EF}|^2 + |\vec{AC}|^2 + |\vec{BD}|^2$$

EXGSP072 – Liège, septembre 2003.

On considère un triangle quelconque ABC . On note H son orthocentre et D le pied de la hauteur issue de A . La droite AD coupe le cercle circonscrit au triangle en P .

Démontrer que $|HD| = |DP|$



$C_1 = A_1$ Interceptent le même arc

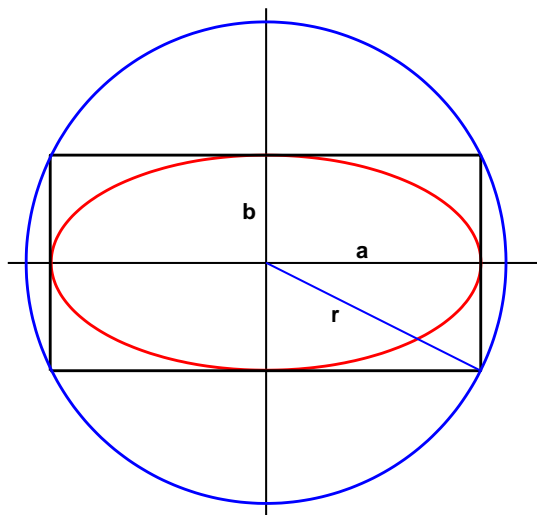
$A_1 = C_2$ Angles à côtés perpendiculaires

$\rightarrow C_1 = C_2$

\rightarrow Les triangles rectangles HDC et PDC ont un côté commun et un angle égal \rightarrow Ils ont égaux $\rightarrow |HD| = |DP|$

EXGSP073 – FACS, ULB, Bruxelles, septembre 2003.

Sachant que πab est l'aire d'une ellipse dont les demi axes ont comme longueur a et b , déterminez la relation qui doit relier a et b pour que l'aire du cercle circonscrit à un rectangle de côtés $2a$ et $2b$ soit le double de l'aire de l'ellipse inscrite dans ce rectangle.



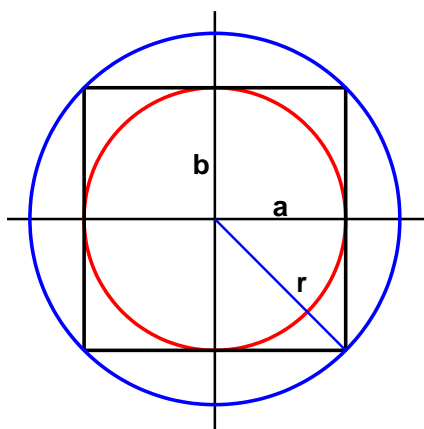
$$\text{Ellipse : } A_E = \pi ab$$

$$\text{Cercle : } A_C = \pi r^2 = \pi(a^2 + b^2)$$

$$\text{Il faut : } A_C = 2A_E$$

$$\rightarrow \pi(a^2 + b^2) = 2\pi ab \rightarrow (a - b)^2$$

L'ellipse est un cercle.



EXGSP074 – EPL, UCL, LLN, juillet 2002, série 1.

Soit un triangle rectangle variable ABC ayant le sommet de l'angle droit A fixe, le sommet B décrivant une circonférence et le côté AB ayant une longueur double de celle du côté AC , on vous demande

- De déterminer le lieu du sommet C
- D'expliquer votre raisonnement
- De représenter le lieu sur un dessin clair et précis.

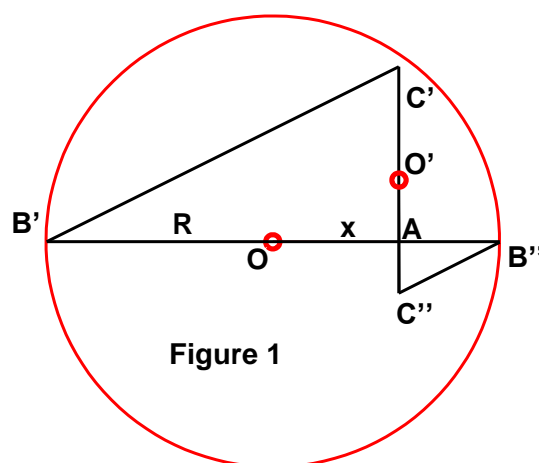


Figure 1

Considérons deux positions particulières du triangle ABC .

Soit B', O, A et B'' alignés sur le même diamètre.

Soit x la distance $|OA|$ et R le rayon du cercle de centre O .

$$\text{On a : } \begin{cases} |B'A| = 2|AC'| \\ |B''A| = 2|AC''| \end{cases} \rightarrow \begin{cases} R+x = 2|AC'| \\ R-x = 2|AC''| \end{cases} \rightarrow |C'C''| = |AC'| + |AC''| = R$$

$$\text{Soit } O' \text{ le milieu de } C'C'' \rightarrow |O'A| = |O'C''| - |C''A| = \frac{R}{2} - \frac{R-x}{2} = \frac{x}{2}$$

Résolu le 24 juin 2004

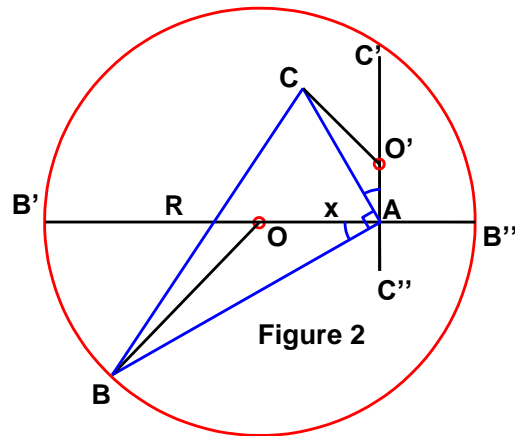


Figure 2

Considérons une position quelconque du triangle ABC .

Pour passer de la position B' à la position B , le segment AB' pivote

d'un angle $B'AB$. Dans le même temps, C' est passé en position C ,

Donc $\overline{B'AB} = \overline{C'AC}$.

Considérons les triangles OBA et $O'CA$. On a :

$$\frac{|BA|}{|AC|} = \frac{2a}{a} \text{ et } \frac{|OA|}{|O'A|} = \frac{x}{\frac{x}{2}} \rightarrow \frac{|BA|}{|AC|} = \frac{|OA|}{|O'A|} = 2$$

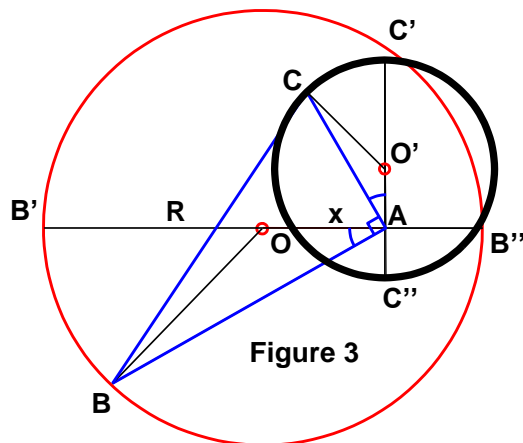
Les triangles OBA et $O'CA$ sont donc semblables puisque l'on a un angle égal compris entre deux côtés homologues proportionnels.

$$\rightarrow \frac{|OB|}{|O'C|} = 2 \rightarrow |O'C| = \frac{R}{2}$$

Donc la distance $|O'C|$ est une constante

Conclusion

Le lieu est un cercle de centre O' et de rayon $\frac{R}{2}$



EXGSP075 – Louvain, juillet 2002, série 2.

Soient un cercle de centre O et un diamètre AB fixe sur ce cercle. On considère un rayon mobile OC et par C on abaisse la perpendiculaire CD sur AB . On porte sur le rayon OC de O une longueur $OM = CD$. On vous demande :

- De déterminer le lieu du point M
- D'expliquer votre raisonnement
- De représenter le lieu sur un dessin clair et précis.

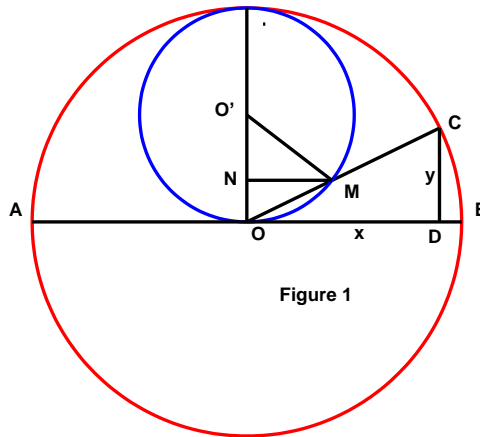


Figure 1

Considérons MN perpendiculaire abaissée sur le rayon perpendiculaire à AB .

Et soit O' le milieu de ce rayon de longueur R . Traçons aussi $O'M$

Soit : $|OD| = x$ et $|CD| = y$ avec $x^2 + y^2 = R^2$

On a : Les triangles ODC et MNO sont semblables

$$\rightarrow \frac{|OD|}{|MN|} = \frac{|DC|}{|NO|} = \frac{|OC|}{|MO|} \rightarrow \frac{x}{|MN|} = \frac{y}{|NO|} = \frac{R}{y} \rightarrow \begin{cases} |MN| = \frac{xy}{R} \\ |NO| = \frac{y^2}{R} \end{cases}$$

Considérons le triangle rectangle $O'NM$:

$$\begin{aligned} \rightarrow |O'M|^2 &= |O'N|^2 + |NM|^2 = (|OO'| - |NO|)^2 + |NM|^2 \\ &= \left(\frac{R}{2} - \frac{y^2}{R} \right)^2 + \frac{x^2 y^2}{R^2} = \frac{R^2}{4} - y^2 + \frac{y^4}{R^2} + \frac{x^2 y^2}{R^2} \\ &= \frac{R^2}{4} - y^2 + \frac{y^2(x^2 + y^2)}{R^2} = \frac{R^2}{4} \end{aligned}$$

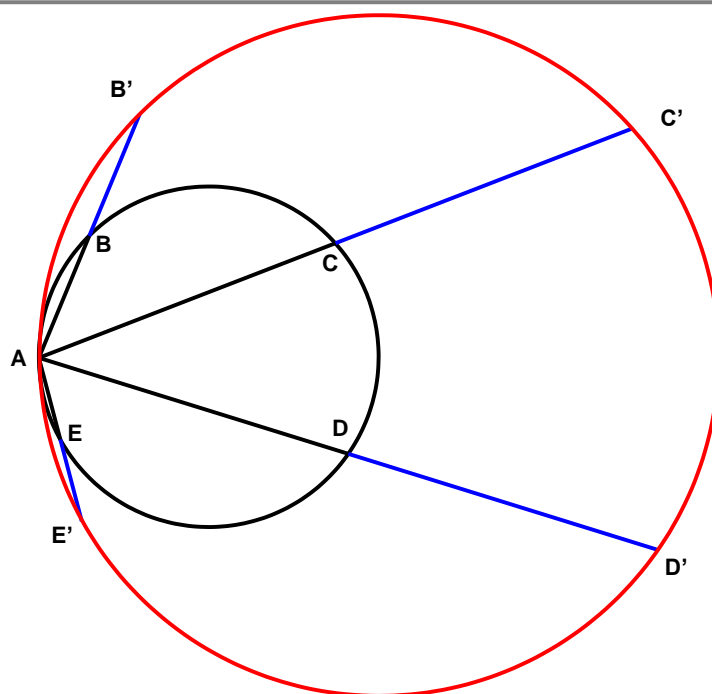
Conclusion

Le lieu est donc constitué de deux cercles de rayon $R/2$, l'un au-dessus et l'autre en-dessous du diamètre AB

EXGSP076 – EPL, UCL, LLN septembre 2002.

D'un point donné d'une circonférence, on mène une corde quelconque que l'on prolonge d'une longueur égale à elle-même, on vous demande

- Le lieu de l'extrémité de ce prolongement de la corde
- D'expliquer votre raisonnement
- De représenter le lieu sur un dessin clair et précis.



Soit A le point de la circonférence d'où est issu toutes les cordes.

Soit B' l'image de B.

$$\text{On a } \left| \frac{AB'}{AB} \right| = 2. \text{ De même : } \left| \frac{AC'}{AC} \right| = \left| \frac{AD'}{AD} \right| = \left| \frac{AE'}{AE} \right| = \dots = 2$$

Il s'agit donc d'une homothétie de centre A et de rapport 2.

Or l'homothétie d'un cercle est un cercle.

Le lieu est donc le cercle homothétique du cercle donné, c'est à dire un cercle de diamètre double et passant par A.

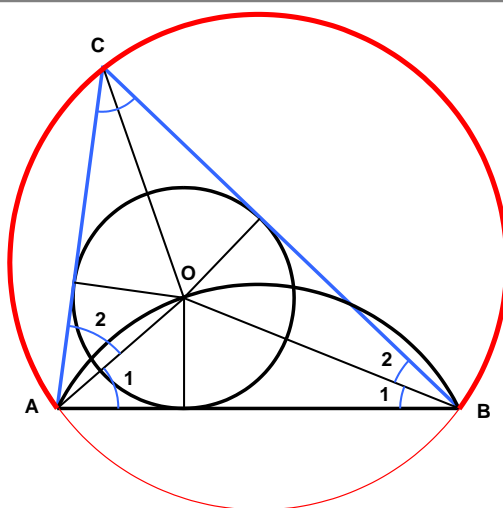
Résolu le 24 juin 2004

EXGSP077 – EPL, UCL, LLN, juillet 2003, série 1.

On considère un cercle mobile dont le centre se déplace le long d'un arc de cercle donné et qui est tangent à la corde AB de cet arc.

On vous demande :

1. De déterminer le lieu du point de concours des tangentes menées au cercle variable par les extrémités A et B de la corde en expliquant votre raisonnement.
2. De représenter le lieu sur un dessin précis.



Remarquons que le cercle donné est inscrit au triangle ABC .

Par conséquent, O est le point de rencontre des bissectrices AO , BO et CO .

$$\Rightarrow A_1 = A_2 \text{ et } B_1 = B_2$$

Or A_1 intercepte l'arc BO et B_1 intercepte l'arc OA

$$\Rightarrow A_1 + \widehat{B_1O} = \widehat{AOB} = \text{constante}$$

$$\Rightarrow 2A_1 + 2B_1 = A + B = \text{constante}$$

$$\Rightarrow \widehat{C} = 180^\circ - (\widehat{A} + \widehat{B}) = \text{constante}$$

Conclusion

Le lieu de C est l'arc de cercle ABC du cercle circonscrit au triangle ABC

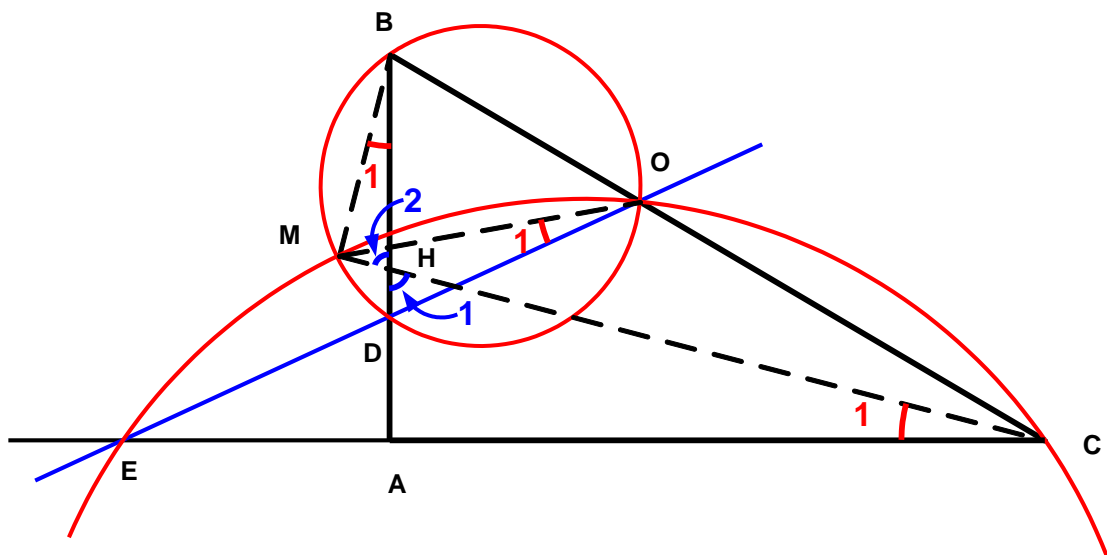
Résolu le 24 juin 2004. Modifié le 4 avril 2014 (Jean Perbal)

EXGSP078 – Louvain, juillet 2003, série 2.

Par un point fixe O de l'hypoténuse BC du triangle rectangle ABC passe une sécante quelconque qui rencontre la droite AB en D et la droite AC en E . Les triangles OBD et OCE sont inscrits dans deux cercles qui se rencontrent en M

On vous demande:

1. De déterminer le lieu du point M en expliquant clairement votre raisonnement.
2. De représenter le lieu sur un dessin précis.



Traçons MO, MB, MC

Soit $H = MC \cap BA$

On a $C_1 = O_1$ Car interceptent le même arc

$B_1 = O_1$ Car interceptent le même arc

$\rightarrow B_1 = C_1$

De plus, $\triangle HAC$ est rectangle $\rightarrow C_1 + H_1 = 90^\circ$

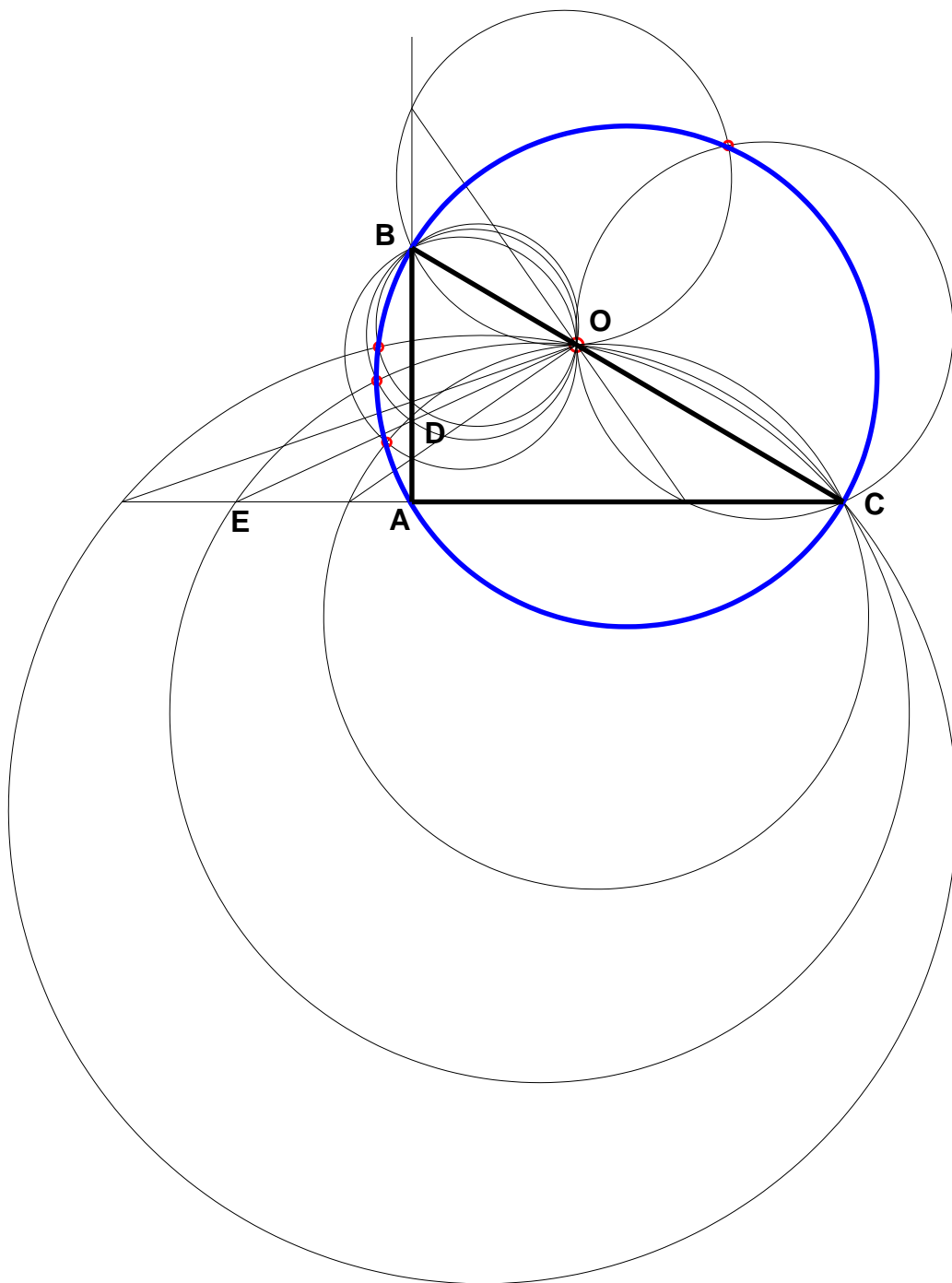
Or $H_1 = H_2$ car opposés par le sommet

$\rightarrow B_1 + H_2 = 90^\circ \rightarrow BMC = 90^\circ$

Donc le point M regarde toujours BC selon un angle constant.

Conclusion

Le lieu est le cercle circonscrit au triangle ABC



Compléments (Voir figure 3)

Le point est particulier.

Prenons un triangle quelconque ABC (et non plus un triangle rectangle).

Les cercles déterminés par ABC , ADE , BDO et CEO sont concourants au point M appelé **point de Miquel**.

De plus, les centres de tous ces cercles et le point M sont cocycliques et se trouvent sur le **cercle de Miquel**.

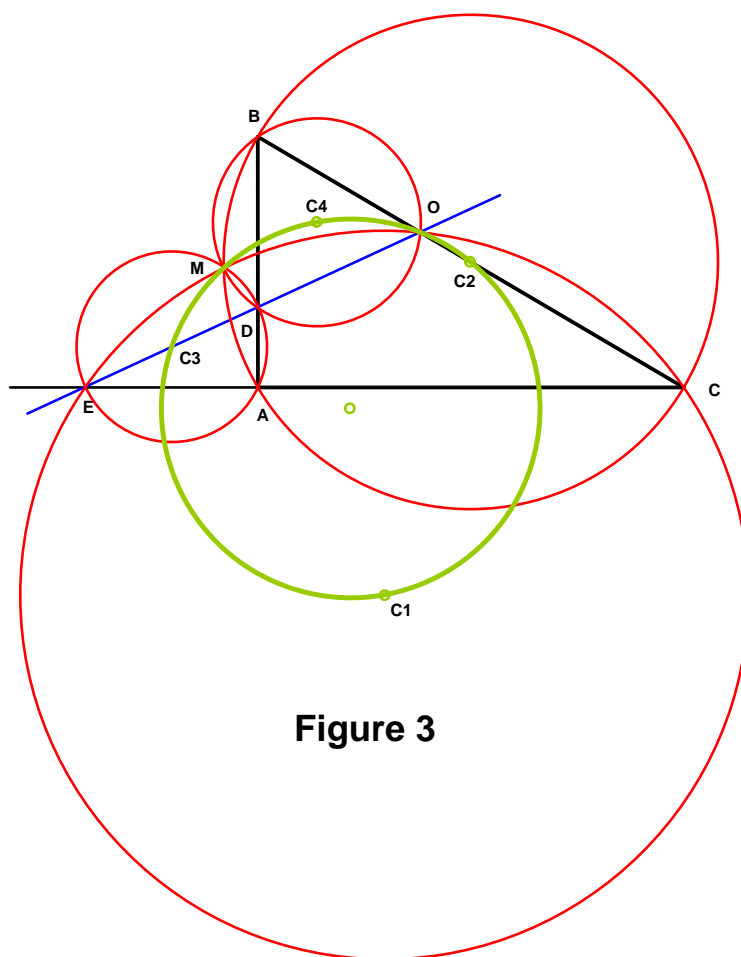


Figure 3

Résolu le 24 juin 2004

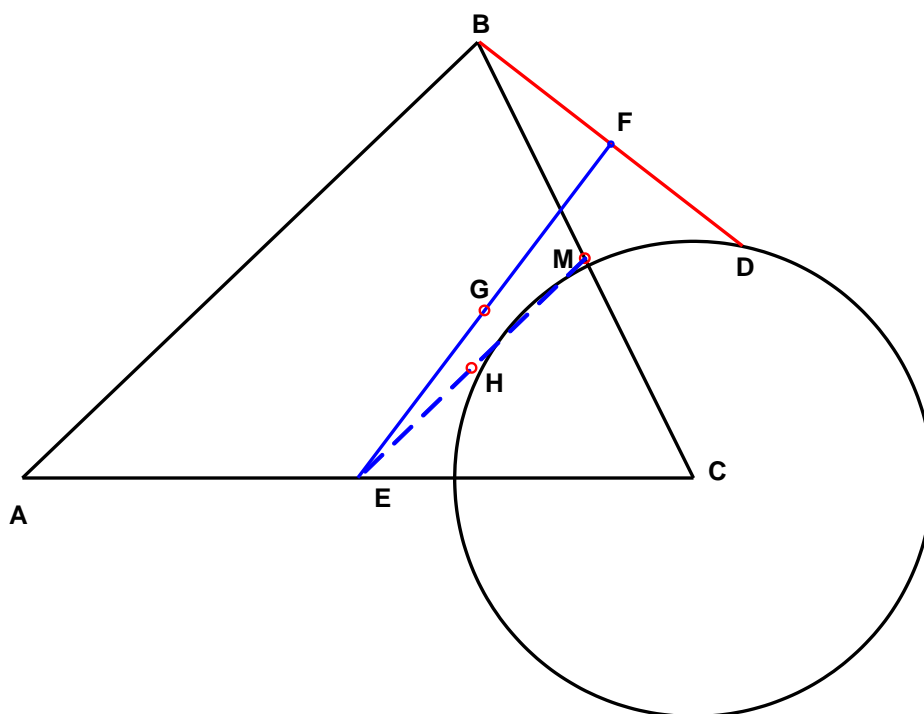
EXGSP079 – Louvain, septembre 2003.

Soit un triangle fixe ABC et un point D mobile situé à une distance constante k du sommet C . On appelle E le point milieu du segment AC .

On vous demande :

1. Le lieu géométrique du point F milieu du segment BD ;
2. Un dessin précis du lieu de F ;
3. Le lieu géométrique du point G milieu du segment EF ;
4. Un dessin précis du lieu de G (pour la clarté un second dessin est peut être nécessaire).

NB : Pour rappel, les constructions doivent en principe, être menées uniquement à l'aide du compas et d'une règle sans utiliser ni les graduations ni les repères d'angles.



Si D est un point mobile situé à une distance k du sommet C , alors D est situé sur le cercle de centre C et de rayon k .

F est l'image de D selon une homothétie de centre B et de rapport $\frac{1}{2}$

Or l'image homothétique d'un cercle est un cercle.

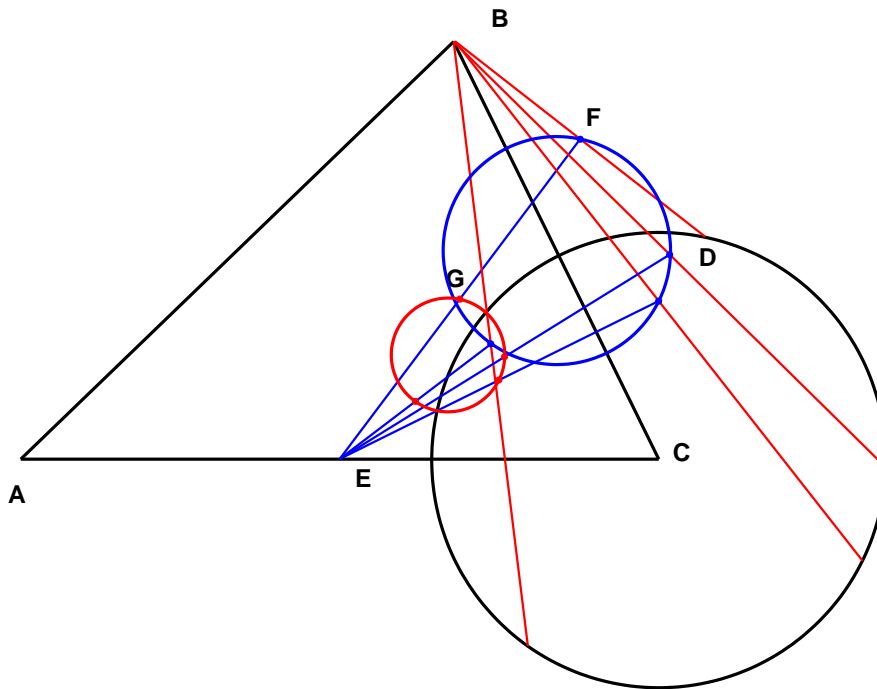
→ Le lieu de F est un cercle dont le centre M est le milieu de AC et le rayon

$$\text{vaut } \frac{k}{2}$$

De même, G est l'image de F selon une homothétie de centre E , et

de rapport $\frac{1}{2}$ → Le lieu de G est un cercle de centre H , milieu de EM ,

et de rayon $\frac{k}{4}$



Résolu le 24 juin 2004