

Exercices résolus de mathématiques.

Géométrie synthétique plane

GSP 14

EXGSP140 – EXGSP149

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

**Jacques Collot
Benoit Baudalet – Steve Tumson
Nicole Berckmans – Jan Frans Broeckx
Fabienne Zoetard**

Septembre 10

EXGSP140 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2010

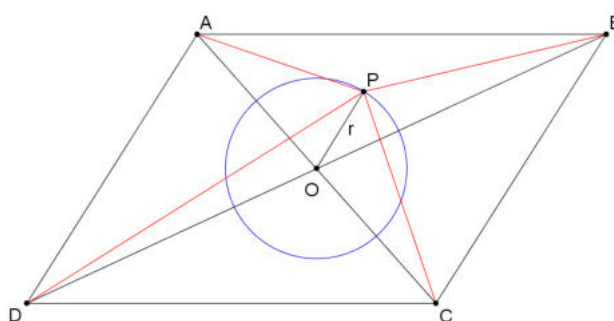
Le centre O d'un cercle de rayon r est situé à l'intersection des diagonales d'un parallélogramme $ABCD$. Un point P parcourt ce cercle.

1) Démontrer que la valeur de

$$|PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2$$

où $|XY|$ représente la longueur du segment $[XY]$, ne dépend pas de la position de P sur le cercle.

2) Exprimer cette valeur en fonction de r des longueurs $|AB|$ et $|BC|$ des côtés du parallélogramme.



$$\begin{aligned}
 a) \text{ Soit } E &= |PA|^2 + |PB|^2 + |PC|^2 + |PD|^2 = \overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 + \overline{PD}^2 \\
 &= (\overline{PO} + \overline{OA})^2 + (\overline{PO} + \overline{OB})^2 + (\overline{PO} + \overline{OC})^2 + (\overline{PO} + \overline{OD})^2 \\
 &= \overline{PO}^2 + 2\overline{PO} \cdot \overline{OA} + \overline{OA}^2 + \overline{PO}^2 + 2\overline{PO} \cdot \overline{OB} + \overline{OB}^2 + \overline{PO}^2 + 2\overline{PO} \cdot \overline{OC} + \overline{OC}^2 + \overline{PO}^2 + 2\overline{PO} \cdot \overline{OD} + \overline{OD}^2 \\
 &= 4 \cdot \overline{PO}^2 + 2\overline{PO} \cdot (\underbrace{\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC} + \overline{OD}}_{=0}) + \overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \underbrace{\overline{OC}^2 + \overline{OD}^2}_{=OA^2 = OB^2} \\
 &= 4|PO|^2 + 2(\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2) = 4r^2 + 2(|OA|^2 + |OB|^2)
 \end{aligned}$$

Cette dernière expression est indépendante de la position de P .

b) Nous avons donc :

$$\begin{aligned}
 E &= 4r^2 + 2(\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2) = 4r^2 + \frac{1}{2}(\overline{AC}^2 + \overline{DB}^2) \\
 &= 4r^2 + \frac{1}{2} \left[(\overline{AB} + \overline{BC})^2 + (\overline{DC} + \overline{CB})^2 \right] \\
 &= 4r^2 + \frac{1}{2} \left(\overline{AB}^2 + 2\overline{AB} \cdot \overline{BC} + \overline{BC}^2 + \underbrace{\overline{DC}^2}_{=AB^2} + 2\underbrace{\overline{DC} \cdot \overline{CB}}_{=AB} + \overline{CB}^2 \right) \\
 &= 4r^2 + \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{AB} \cdot \underbrace{(\overline{BC} + \overline{CB})}_{=0} \\
 &= 4r^2 + |AB|^2 + |BC|^2
 \end{aligned}$$

Le 30 septembre 2010.

EXGSP141 – FACS, ULB, Bruxelles, septembre 2010

Soit le triangle ABC inscrit dans un cercle de diamètre AB . On nomme S_1 l'aire comprise entre le côté AC du triangle et l'arc de cercle AC et on appelle S_2 l'aire située entre le côté CB et l'arc CB .

Que vaut le rapport des aires S_2 / S_1 si l'angle \widehat{ABC} vaut β ?

Solution proposée par Steve Tumson

Si on note $R = \frac{|AB|}{2}$ le rayon du cercle circonscrit.

Les informations suivantes sont déductibles :

- * Triangle ABC inscrit à un cercle dont AB diamètre $\rightarrow ABC$ rectangle en C
- * Si le centre du cercle est O , on a $|OB| = |OC| = R$
- * Angles au centre et angles inscrits : $\widehat{AOC} = 2\beta$
- * Angle supplémentaire : $\widehat{BOC} = \pi - \widehat{AOC} = \pi - 2\beta$
- * Si h est la hauteur de ABC en H : $|CH| = |OC| \sin(\widehat{BOC}) = R \sin(\pi - 2\beta)$

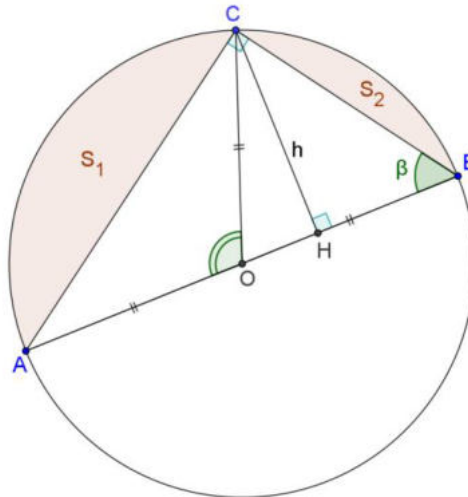
$$S_{AOC} = S_{COB} = \frac{1}{2} R |CH| = \frac{1}{2} R^2 \sin(\pi - 2\beta) = \frac{1}{2} R^2 \sin(2\beta)$$

$$\rightarrow S_1 = \pi R^2 \left(\frac{\widehat{AOC}}{2\pi} \right) - S_{AOC} = \pi R^2 \left(\frac{2\beta}{2\pi} \right) - S_{AOC} = R^2 \beta - \frac{1}{2} R^2 \sin(2\beta)$$

$$\rightarrow S_2 = \pi R^2 \left(\frac{\widehat{BOC}}{2\pi} \right) - S_{COB} = \pi R^2 \left(\frac{\pi - 2\beta}{2\pi} \right) - S_{COB} = \frac{\pi R^2}{2} - R^2 \beta - \frac{1}{2} R^2 \sin(2\beta)$$

$$\Rightarrow \frac{S_2}{S_1} = \frac{\frac{\pi}{2} - \beta - \frac{1}{2} \sin(2\beta)}{\beta - \frac{1}{2} \sin(2\beta)} = \frac{\frac{\pi}{2} - 2\beta + \beta - \frac{1}{2} \sin(2\beta)}{\beta - \frac{1}{2} \sin(2\beta)} = \boxed{1 + \frac{\pi - 4\beta}{2\beta - \sin(2\beta)}}$$

N.B : On retrouve bien un rapport unitaire pour $\beta = \pi / 4$



Le 20 janvier 2011.

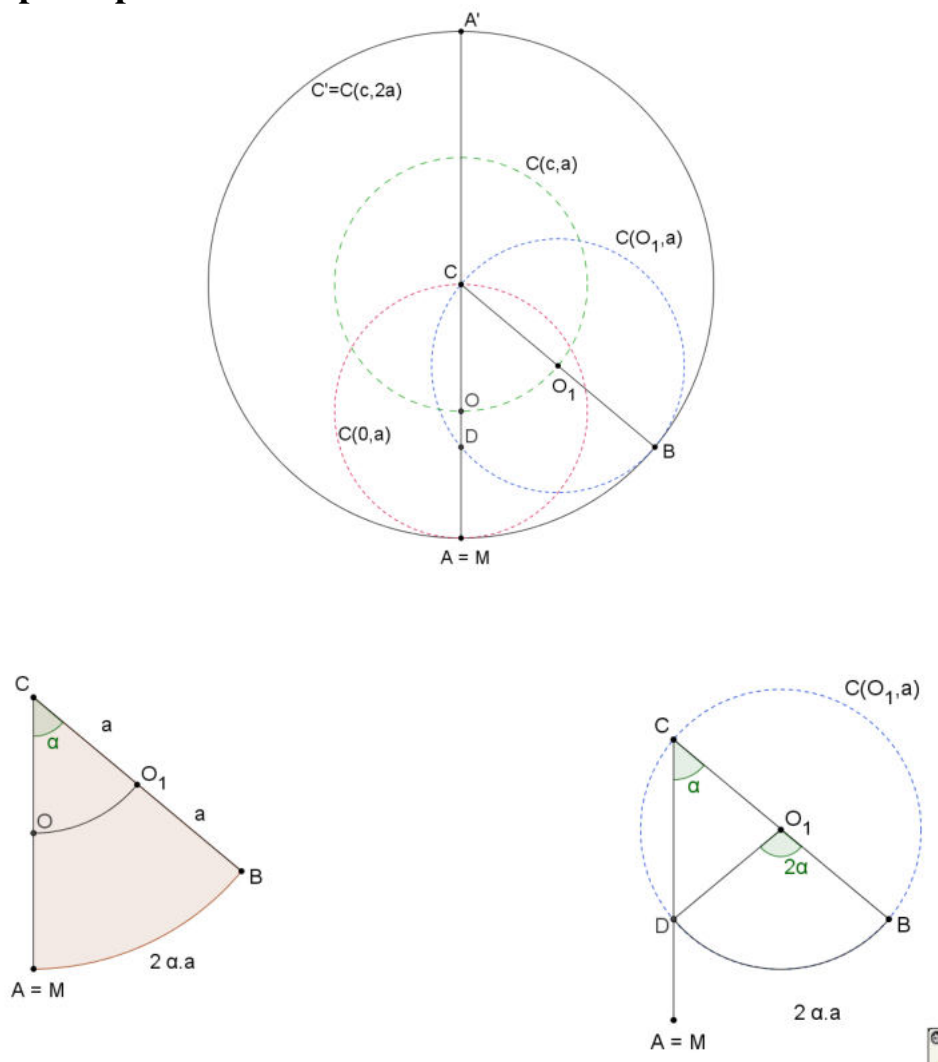
EXGSP142 – EPL, UCL, Louvain, juillet 2011, série 1.

On considère un cercle \mathcal{C} de rayon a et un point M sur ce cercle. Le cercle C roule sans glissement à l'intérieur d'un plus grand cercle \mathcal{C}' , fixe de rayon $2a$. On demande de :

- Faire un dessin clair et précis des différents éléments du problème.
- Trouver le lieu du point M quand le cercle C roule sans glissement à l'intérieur de la circonférence \mathcal{C} tout en restant constamment tangent à \mathcal{C}' .

Il est conseillé de commencer par déterminer graphiquement plusieurs points du lieu de M pour différentes positions du cercle \mathcal{C} .

Solution proposée par Nicole Berckmans



Les cercles en présence sont :

$\mathcal{C}' = \mathcal{C}(c, 2a)$: cercle de centre c et de rayon $2a$

$\mathcal{C}(O, a); \mathcal{C}(O_1, a); \mathcal{C}(c, a)$

Théorème : La longueur d'un arc de cercle est égal au rayon multiplié l'angle au centre exprimé en radian.

En vertu de ce théorème, la longueur de \widehat{AB} = la longueur de $\widehat{DB} = 2\alpha a$

Imaginons qu'au départ le point M soit situé en A , point de tangence entre les cercles $\mathcal{C}(x, 2a)$. Le centre O se déplaçant sur $\mathcal{C}(c, a)$, après un certain temps, il se retrouve en O_1 . Le cercle $\mathcal{C}(O_1, a)$ est tangent en B au cercle $\mathcal{C}(c, 2a)$.

Où se trouve le point M , sur le cercle $\mathcal{C}(O_1, a)$?

Puisque $\widehat{MB} = 2\alpha a$, M est donc un point X du cercle $\mathcal{C}(O_1, a)$ tel que $\widehat{XB} = 2\alpha a$.

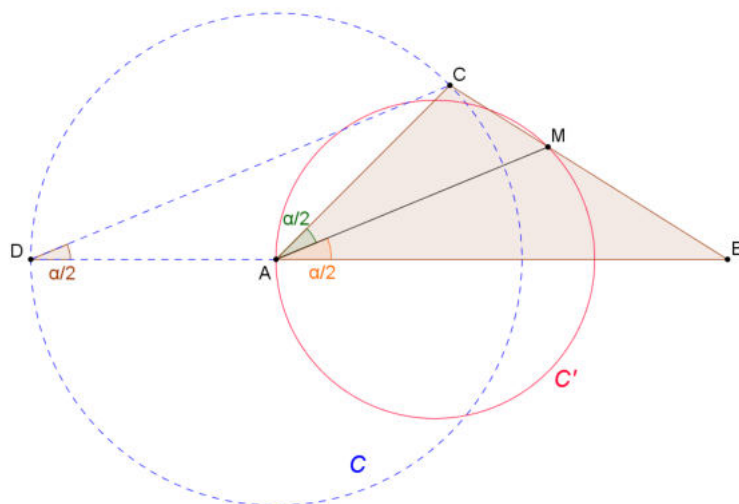
On en déduit que M est situé en D .

Par conséquent, le lieu du point M est le diamètre AA' du grand cercle $\mathcal{C}(c, 2a)$

Le 16 aout 2009.

EXGSP143 – EPL, UCL, Louvain, juillet 2011, série 2.

Trouver le lieu du pied de la bissectrice de l'angle variable A d'un triangle ayant un côté fixe AB et un côté AC de longueur constante



C parcourt un cercle \mathcal{C} de rayon R et de centre A . Par C , on mène CD parallèle à AM . CD coupe en D .

D est sur le cercle \mathcal{C} . En effet,

$$\left\{ \begin{array}{ll} DCA = CAM & \text{angles alternes-internes} \\ CDA = MAB & \text{angles correspondants} \\ CAM = MAB & AM \text{ est bissectrice} \end{array} \right.$$

Donc $\widehat{DCA} = \widehat{CDA}$ et le triangle DAC est isocèle

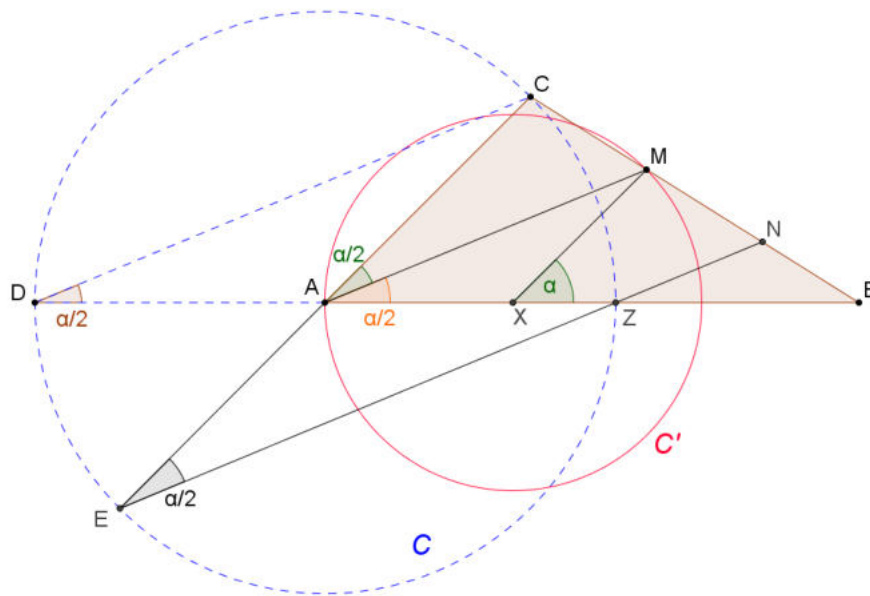
Dès lors $\overline{DA} = \overline{AC} = R$

Par le théorème de Thalès dans le triangle BCA , on a

$$\frac{\overline{BM}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{BA}}{\overline{BD}} = \frac{k}{k+R} \quad \text{si } k = \overline{AB}$$

D'où
$$\overline{BM} = \frac{k}{k+R} \overline{BC}$$

M est l'image de C par l'homothétie h de centre B et de rapport $\frac{k}{k+R}$



Alternative 1

Méthode utilisant le théorème des bissectrices.

Dans le triangle ABC :

$$\frac{\overline{MC}}{\overline{MB}} = \frac{R}{k} \quad \text{et} \quad \overline{MC} = \overline{BC} - \overline{BM}$$

$$\text{D'où} \quad \overline{BC} - \overline{BM} = \frac{R}{k} \overline{BM}; \quad \overline{BC} = \left(\frac{R}{k} + 1 \right) \overline{BM}$$

$$\overline{BM} = \frac{k}{k+R} \overline{BC}$$

Et donc le lieu de M est un cercle image de B par l'homothétie de centre B

et de rapport $\frac{k}{k+R}$

Alternative 2

Méthode utilisant la projection de M sur la droite AB parallèlement à AC .

Traçons $MX \parallel AC$

1) Le triangle AMX est isocèle $MXB = \alpha$. D'où $\overline{MX} = \overline{AX}$

2) Thalès dans le triangle ABC coupé par $MX \parallel AC$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BX}} = \frac{R}{MX} \Rightarrow \frac{k}{k - \overline{AX}} = \frac{R}{\overline{AX}} \Rightarrow k \overline{AX} = R(k - \overline{AX})$$

$$\Rightarrow \overline{AX} = \frac{Rk}{k+R}$$

Le point X est fixe sur AB et donc $\overline{AX} = \frac{Rk}{k+R}$

M décrit un cercle de centre X passant par A

Alternative 3

Méthode utilisant le point E .

1) Le triangle CEN est coupé par AM . Puisque A est milieu de EC , on en déduit que M est le milieu de CN .

2) Thalès dans le triangle AMB coupé par $ZN // AM$.

$$\frac{\overline{BM}}{\overline{BN}} = \frac{\overline{AB}}{\overline{BZ}} \text{ or } \frac{\overline{AB}}{\overline{BZ}} = \frac{k}{k-R}$$

d'où
$$\overline{BN} = \frac{k-R}{k} \overline{BM}$$

$$\overline{BC} = \overline{BM} + \overline{MN} = 2\overline{BM} - \overline{NB} = 2\overline{BM} - \frac{k-R}{k} \overline{BM} = \frac{k+R}{k} \overline{BM}$$

Dès lors
$$\overline{BM} = \frac{k}{k+R} \overline{BC}$$

La même question a été posée à l'oral mais dans le cas particulier où $\overline{AB} = \overline{AC}$ c'est-à-dire $k = R$.

Le 16 aout 2009.

EXGSP144 – FACSA, ULG, Liège, juillet 2011.

Soient deux cercles concentriques \mathcal{C} (intérieur) et \mathcal{C}' (extérieur). Un point P fixe est situé sur \mathcal{C} . Une droite mobile d issue de P rencontre \mathcal{C}' en deux points notés A et B .

La droite perpendiculaire à d issue de P rencontre \mathcal{C} et \mathcal{C}' en un autre point noté C .

Démontrer que la position du centre de gravité G du triangle ABC est indépendante du choix de d .

Suggestion : Calculer le vecteur \overrightarrow{OG} , où O est le centre de \mathcal{C} et de \mathcal{C}' .

Nous reprenons la solution proposée par l'université :

<http://www.facsa.ulg.ac.be/cms/index.php?page=questions-des-sessions-precedentes>

Le centre de gravité G du triangle ABC est le barycentre des points A , B et C , ce qui donne

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}).$$

Notons M le milieu du segment $[AB]$ et N le milieu du segment $[PC]$.
On a

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} &= (\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MA}) + (\overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MB}) \\ &= 2\overrightarrow{OM}\end{aligned}$$

car $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$ par définition de M . On obtient donc

$$\overrightarrow{OG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OM} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OC}.$$

On a $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PC}$. $[AB]$ étant une corde du cercle \mathcal{C}' , on a $OM \perp AB$ et donc $OM \perp PM$. De même, $[PC]$ étant une corde de \mathcal{C} , on a $ON \perp PC$ et donc $ON \perp PN$. On en déduit que le quadrilatère $PMOC$ est un rectangle, et donc

$$\overrightarrow{PN} = -\overrightarrow{OM},$$

ce qui donne

$$\overrightarrow{PC} = -2\overrightarrow{OM}$$

et

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OP} - 2\overrightarrow{OM}.$$

L'expression de \overrightarrow{OG} devient alors

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OG} &= \frac{2}{3}\overrightarrow{OM} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{OP} - 2\overrightarrow{OM}) \\ &= \frac{1}{3}\overrightarrow{OP}.\end{aligned}$$

Cette expression reste constante lorsque d varie. Le centre O des cercles étant fixe, on en déduit que la position de G reste également constante.

Le 22 juin 2010.

EXGSP145 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2011.

On considère un triangle ABC et trois points A', B' et C' tels que $\overline{CA'} = -\frac{1}{3}\overline{CA}$, $\overline{AB'} = -\frac{1}{3}\overline{AB}$ et $\overline{BC'} = -\frac{1}{3}\overline{BC}$. Démontrer que l'aire du triangle $A'B'C'$ vaut les sept tiers de celle du triangle ABC .

Nous reprenons la solution proposée par l'université :

<http://www.facsa.ulg.ac.be/cms/index.php?page=questions-des-sessions-precedentes>

En notant $\mathcal{A}(XYZ)$ l'aire d'un triangle XYZ , on a

$$\mathcal{A}(A'B'C') = \mathcal{A}(ABC) + \mathcal{A}(AA'B') + \mathcal{A}(BB'C') + \mathcal{A}(CC'A').$$

Considérons le triangle $AA'B'$. Par hypothèse, sa base $|AB'|$ vaut le tiers de la base $|AB|$ du triangle ABC . Notons H le pied de la hauteur issue de C du triangle ABC , et H' le pied de la hauteur issue de A' du triangle $AA'B'$.

Les triangles CHA et $A'H'A$ sont rectangles et partagent le même angle \widehat{A} . Ils possèdent donc trois angles égaux deux à deux et sont dès lors semblables. Par conséquent, on a

$$\frac{|A'H'|}{|CH|} = \frac{|A'A|}{|CA|} = 1 + \frac{|A'C|}{|CA|} = \frac{4}{3}.$$

On a donc établi que la base $|AB'|$ du triangle $AA'B'$ et la hauteur correspondante $|A'H'|$ sont respectivement égales au tiers de la base $|AB|$ du triangle ABC et aux quatre tiers de la hauteur correspondante $|CH|$. On obtient donc

$$\mathcal{A}(AA'B') = \frac{1}{2}|AB'| \cdot |A'H'| = \frac{2}{9}|AB| \cdot |CH| = \frac{4}{9}\mathcal{A}(ABC).$$

Par un raisonnement similaire, on obtient également

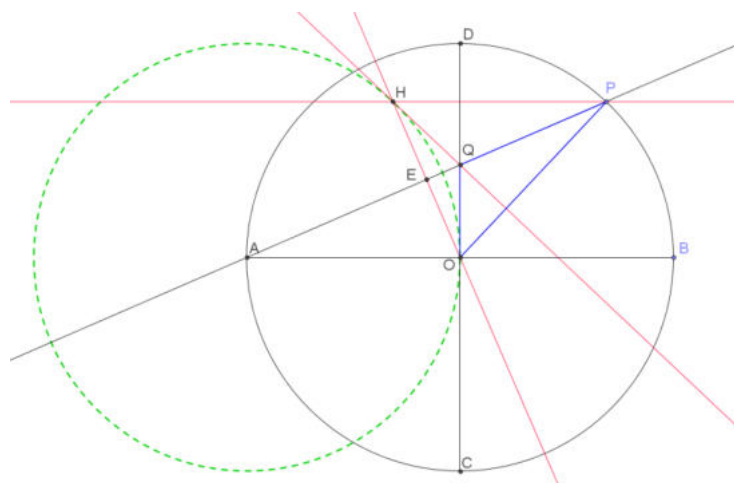
$$\mathcal{A}(BB'C') = \mathcal{A}(CC'A') = \frac{4}{9}\mathcal{A}(ABC),$$

ce qui donne finalement

$$\mathcal{A}(A'B'C') = \left(1 + \frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9}\right) \mathcal{A}(ABC) = \frac{7}{3}\mathcal{A}(ABC).$$

EXGSP146 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2011.

On donne un cercle Γ de centre O et de deux diamètres perpendiculaires $[A, B]$ et $[C, D]$.
Un point variable P parcourt Γ . On appelle Q l'intersection des droites AP
et CD . Déterminer le lieu de l'orthocentre (point d'intersection des hauteurs)
du triangle OPQ .



HP étant perpendiculaire à OD est parallèle à AB .

Soit $E = HD \cap AP$. E est le milieu de AP car ED est un diamètre perpendiculaire la corde AP .

Les triangles HPE et AEO sont donc égaux (un côté égal compris entre deux angles égaux).

$\Rightarrow \overline{OA} = \overline{PH}$. H est donc l'image de P obtenu par une translation de vecteur \overline{OA} .

Par translation, l'image d'un cercle est un cercle égal.

Le lieu de H est un cercle de rayon \overline{OA} et de centre A .

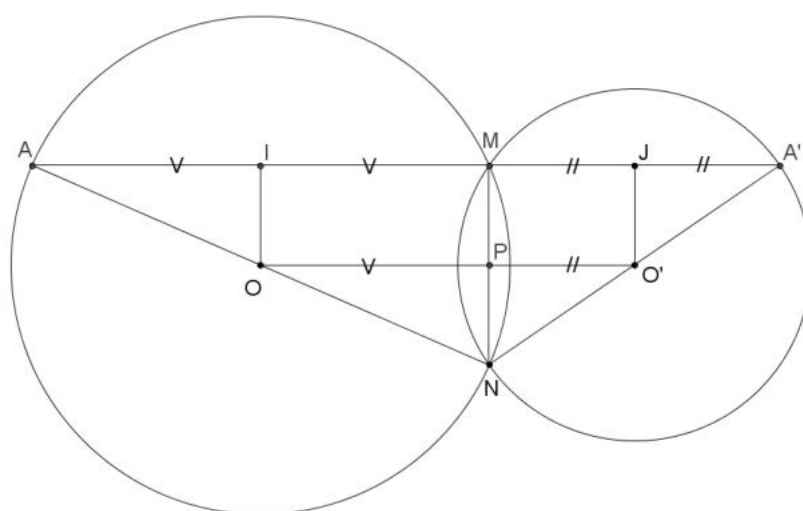
Le 22 aout 2009.

EXGSP147 – EPL, UCL, LLN, juillet 2012 série 1.

Deux cercles de centres respectifs O et O' ont deux points d'intersection : M et N , qui ne sont pas alignés ni avec O , ni avec O' . A partir du point M , on trace une droite parallèle à (OO') et qui coupe les deux cercles aux points A et A' , respectivement.

1. Illustrer l'énoncé par un dessin clair et précis.
2. Calculer le rapport des longueurs OO' / AA' .
3. Calculer le rapport des aires du triangle (N, O, O') par celle du triangle (N, A, A')

Solution proposée par Nicole Berckmans



$$2) \overline{OO'} = \frac{1}{2} \overline{AA'}$$

1er dém : $\widehat{A'MN} = 1$ droit, d'où $A'O'N$ est diamètre.

Idem AON est diamètre. D'après le théorème de Thalès dans le triangle

$$ANA': \frac{\overline{OO'}}{\overline{AA'}} = \frac{\overline{NP}}{\overline{MN}} = \frac{1}{2}$$

2ème dém : Par O on mène une perpendiculaire à la corde AM ; J est le milieu de cette corde. Dans le triangle $IMPO$, $\overline{IM} = \overline{OP}$.

De même $\overline{PO'} = \overline{MJ}$; d'où $\overline{AA'} = 2\overline{OO'}$

3) Les deux triangles sont homothétiques, de rapport $\frac{1}{2}$. Dès lors, le rapport des aires = $\left(\frac{1}{2}\right)^2$

Le 5 juillet 2012.

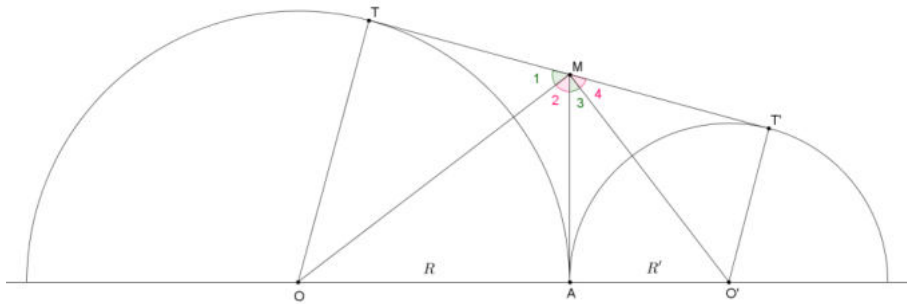
EXGSP148 – EPL, UCL, LLN, juillet 2012 série 1.

Deux cercles de centres O et O' et de rayons R et R' , respectivement, sont tangents extérieurement en un point A . On suppose que $R' < R$. On trace une droite (TT') qui est tangente commune extérieure aux deux cercles aux points T et T' , respectivement. Soit un point M de (TT') , situé entre T et T' , et tel que (MA) soit la tangente interne des deux cercles.

- 1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair et précis.
- 2) Calculer le rapport de distance MT / MT' .
- 3) Exprimer la distance MT en fonction de R et R' uniquement.

N.B. Pour les points 2 et 3, justifier les réponses en toute généralité. Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

Solution proposée par Nicole Berckmans



- 2) $\left. \begin{array}{l} MT = MA \\ MT' = MA \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{MT}{MT'} = 1$ car si d'un point on mène deux tangentes à un cercle elles ont la même longueur.

- 3) $M_1 = M_2$ et $M_3 = M_4 \Rightarrow M_2 + M_3 = 90^\circ$.

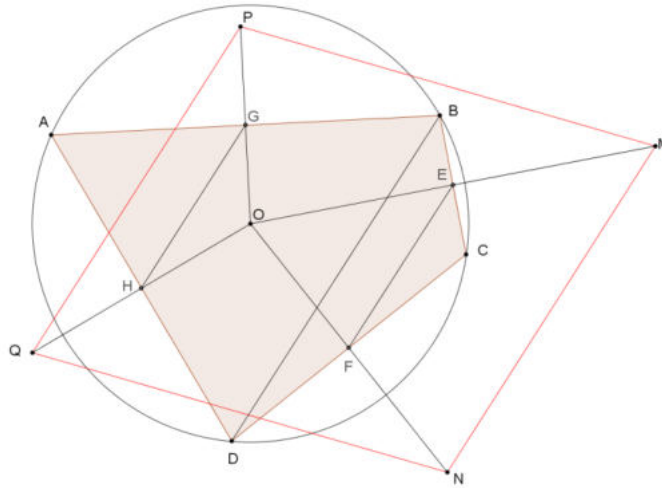
Dans le triangle rectangle MOO' , MA est la hauteur issue de M sur l'hypothénuse d'où $\overline{MA}^2 = R.R'$. Cette relation se démontre en remarquant que les triangles AOM et AMO' sont semblables.

Finalement : $\overline{MT} = \overline{MT'} = \sqrt{R.R'}$

Le 16 aout 2009.

EXGSP149 – FACSA, ULG, Liège, juillet 2012.

On considère un quadrilatère $ABCD$ inscrit dans un cercle de centre O . On note P, Q, R et S les points symétriques à O par rapport aux côtés respectifs de ce quadrilatère. Démontrer que $PQRS$ est un parallélogramme.



G est le milieu de OP puisque P est le symétrique de O et comme OP est perpendiculaire à la corde AB , G est aussi le milieu de AB . De même pour les points E, F et H .

Par conséquent :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Triangle } QOP : HG // QP \\ \text{Triangle } ABD : HG // DB \end{array} \right\} \Rightarrow QP // DB$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Triangle } MON : EF // NM \\ \text{Triangle } CDB : EF // DB \end{array} \right\} \Rightarrow EF // DB$$

$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow QP // DB \\ \Rightarrow EF // DB \end{array} \right\} \Rightarrow QP // EF$$

De même, on démontre, *mutatis mutandis*, que $QN // PM$.

Dès lors le quadrilatère $PMNQ$ est un parallélogramme.