

**Exercices résolus de mathématiques.**

# Géométrie synthétique plane

**GSP 18**

**EXGSP180 – EXGSP189**

<http://matheux.ovh/Accueil.html>

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

Septembre 2016

## EXGSP180 FACSA, ULG, Liège, juillet 2016.

Par un point  $P$  intérieur à un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon  $r$ , on mène deux droites perpendiculaires  $d_1$  et  $d_2$ . On note  $A_1$  un des points d'intersection de  $d_1$  avec  $\mathcal{C}$ , et  $A_2$  un des points d'intersection de  $d_2$  avec  $\mathcal{C}$ . le milieu de la corde  $[A_1A_2]$  est noté  $M$ .

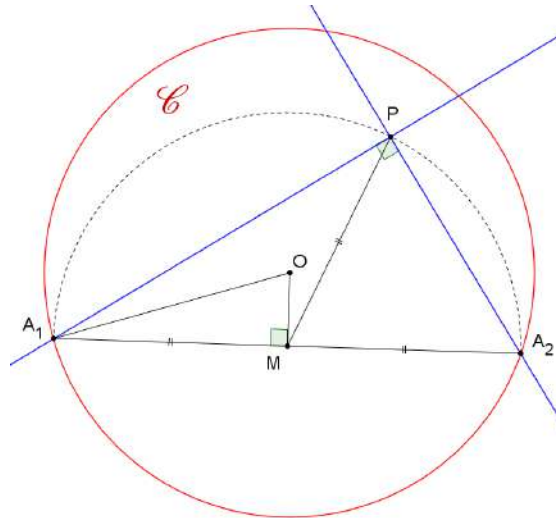
Démontrer l'égalité

$$|OM|^2 + |PM|^2 = r^2$$

où  $|XY|$  dénote la longueur du segment  $[XY]$

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université (Bernard Boigelot, Françoise Bastien) : <http://www.montefiore.ulg.ac.be/~boigelot/cours/adm/>



La droite  $OM$  relie le centre du cercle  $\mathcal{C}$  au milieu d'une de ses cordes  $[A_1A_2]$ ; on a donc  $OM \perp A_1A_2$ . En appliquant le théorème de Pythagore dans le triangle rectangle  $OMA_1$ , on obtient

$$|OM|^2 + |MA_1|^2 = |OA_1|^2 = r^2. \quad (1)$$

Par ailleurs, le triangle  $A_1PA_2$  est rectangle en  $P$  par hypothèse. Ce triangle est donc inscrit dans un cercle de diamètre  $[A_1A_2]$ , dont le centre coïncide avec  $M$ . Par conséquent, on a

$$|MA_1| = |PM|.$$

En combinant cette égalité avec (1), on obtient bien

$$|OM|^2 + |PM|^2 = r^2.$$

## EXGSP181 – EPL, UCL, LLN, juillet 2015 série 2.

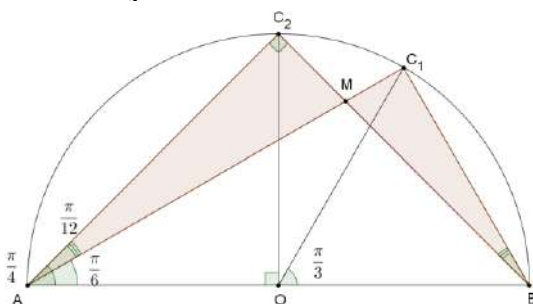
Dans un plan, on considère un demi-cercle de centre  $O$ , de rayon  $R > 0$  et de diamètre  $(AB)$ , dans le quel deux triangles  $(A, B, C_1)$  et  $(A, B, C_2)$  sont inscrits (les sommets  $C_1$  et  $C_2$  sont situés sur le même demi-cercle). Le côté  $(AB)$  fait un angle de  $\frac{\pi}{6}$  avec  $(AC_1)$  et  $\frac{\pi}{4}$  avec  $(AC_2)$ . On note  $M$  le point d'intersection entre les côtés  $(AC_1)$  et  $(BC_2)$ .

1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair.

2) Exprimer en fonction de  $R$  uniquement l'aire du triangle  $(A, M, C_2)$  et celle du triangle  $(B, M, C_1)$

*N.B.* Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

### Solution proposée par Louis François



$$BAC_1 = \frac{\pi}{6}; BOC_1 = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \text{le triangle } (OC_1B) \text{ est équilatéral} \Rightarrow \overline{BC_1} = R$$

$$BAC_2 = \frac{\pi}{4}; BOC_2 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \text{le triangle } (AOC_2) \text{ est isocèle rectangle} \Rightarrow \overline{AC_2} = R\sqrt{2}$$

$$C_1BM = C_1BC_2 = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} \text{ car angles inscrits égaux.}$$

$$\text{Or } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} = \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{2} = 2 - \sqrt{3}$$

$$\text{Dans le triangle } (AMC_2), \text{ on a alors : } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\overline{C_2M}}{\overline{AC_2}} \Rightarrow \overline{C_2M} = R\sqrt{2}(2 - \sqrt{3})$$

$$\text{Dans le triangle } (BMC_1), \text{ on a alors : } \tan \frac{\pi}{12} = \frac{\overline{C_1M}}{\overline{BC_1}} \Rightarrow \overline{C_1M} = R(2 - \sqrt{3})$$

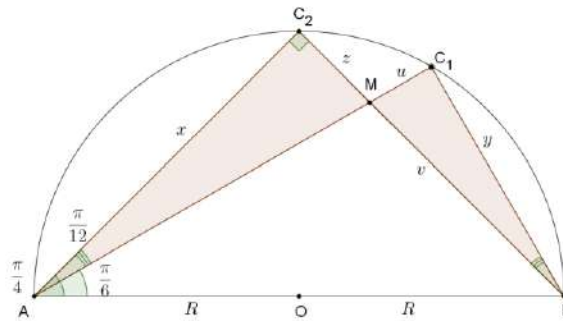
On peut alors calculer les aires :

$$\mathcal{A}_{\Delta_{\text{rect}}(AC_2M)} = \frac{1}{2} \overline{AC_2} \cdot \overline{C_2M} = \frac{1}{2} \cdot R\sqrt{2} \cdot R\sqrt{2}(2 - \sqrt{3}) = \boxed{R^2(2 - \sqrt{3})}$$

$$\mathcal{A}_{\Delta_{\text{rect}}(BMC_1)} = \frac{1}{2} \overline{BC_1} \cdot \overline{C_1M} = \frac{1}{2} \cdot R \cdot R(2 - \sqrt{3}) = \boxed{\frac{1}{2}R^2(2 - \sqrt{3})}$$

Autrement dit les aires des deux rectangles sont dans un rapport de 2.

## Solution proposée par Nicole Berckmans



- Les angles  $C_1$  et  $C_2$  sont droits car ils sous-tendent un demi-cercle.
- $\tan \frac{\pi}{4} = 1$  implique que  $x = z + v = \sqrt{2}R$
- $\sin 30^\circ = \frac{y}{2R} = \frac{1}{2}$  implique que  $y = R$
- Les triangles  $AMC_2$  et  $AMC_1$  sont semblables car les 3 angles sont égaux chacun à chacun.

$$\Rightarrow \sqrt{2} = \frac{x}{y} = \frac{z}{u} = \frac{\overline{AM}}{\overline{MB}}$$

- On en déduit que une relation entre les aires des triangles  $AC_2M$  et  $BC_1M$

$$\mathcal{A}_{\Delta AC_2M} = (\sqrt{2})^2 \mathcal{A}_{\Delta BC_1M}$$

- Développons :  $\overline{AC_2} = \overline{BC_1} \Rightarrow x = z + v \Rightarrow x = z + \sqrt{u^2 + y^2}$

$$\Rightarrow \sqrt{2}R = \sqrt{2}u + \sqrt{u^2 + R^2}$$

$$\Rightarrow 2(R - u)^2 = u^2 + R^2 \quad (R > u)$$

$$\Rightarrow u^2 - 4Ru + R^2 = 0$$

$$\Rightarrow u = 2R \pm \sqrt{4R^2 - R^2} \Rightarrow u = 2R \pm \sqrt{3}R$$

$$\Rightarrow u = (2 - \sqrt{3})R \quad (u < 2R)$$

Finalemment :  $\mathcal{A}_{\Delta BC_1M} = \frac{1}{2}uy = \frac{1}{2}(2 - \sqrt{3})R^2$  et  $\mathcal{A}_{\Delta AC_2M} = (2 - \sqrt{3})R^2$

Note :

Plusieurs méthodes permettent d'arriver au même résultat.

Une de celles-ci se base sur des formules donnant  $\tan 15^\circ = \tan(45^\circ - 30^\circ) = \dots = 2 - \sqrt{3}$

---

Le 9 septembre 2016.

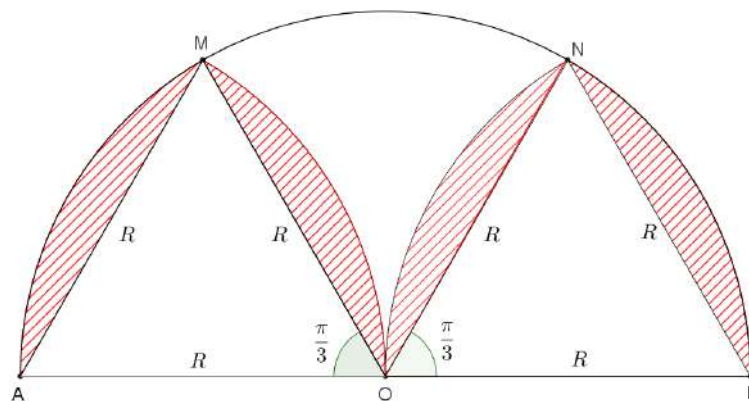
## EXGSP182 – EPL, UCL, LLN, juillet 2016 série 1.

Dans un plan, un demi-cercle de centre  $O$ , de rayon  $R$  et de diamètre  $(AB)$  est coupé aux points  $M$  et  $N$  par deux cercles de même rayon  $R$ , l'un de centre  $A$  et l'autre de centre  $B$ .

- (1) Illustrer par un dessin clair.
- (2) Exprimer en fonction de  $R$  uniquement l'aire de la surface délimitée par les arcs de cercles  $\overline{ON}$  et  $\overline{MN}$ .

N.B. Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

### Solution proposée par Nicole Berckmans



Les aires du secteur  $OAM$ ,  $OMN$ ,  $ONB$  valent  $\frac{1}{3} \cdot \frac{\pi}{2} \cdot R^2$

Aire hachurée  $\boxed{AH}$  = aire du secteur  $OAM$  – aire du triangle  $OAM$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\pi}{6} R^2 - \frac{1}{2} \cdot R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot R \quad \left[ \text{La hauteur} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot R \right] \\
 &= \frac{\pi}{6} R^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} R^2
 \end{aligned}$$

Aire de la surface délimitée par l'arc  $\overline{OM}$  = aire du secteur  $\overline{OAM}$  +  $\boxed{AH}$  =  $\frac{\pi}{3} R^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} R^2$

Idem pour celle délimitée par  $\overline{ON}$ .

Pour celle délimitée par  $\overline{MN}$  = l'aire du  $\frac{1}{2}$  cercle – les 2 précédentes.

$$= \frac{\pi R^2}{2} - 2 \left( \frac{\pi}{3} R^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} R^2 \right) = (3\sqrt{3} - \pi) \frac{R^2}{6}$$

## EXGSP183 – EPL, UCL, LLN, septembre 2016.

Un triangle  $(A, B, C)$  est rectangle en  $A$  mais quelconque par ailleurs. Les longueurs des côtés  $(AB)$  et  $(AC)$  sont  $a > 0$  et  $b > 0$ . Un carré  $(D, E, F, G)$  de longueur  $x$  est inscrit dans ce triangle. Les sommets  $D$  et  $G$  sont situés sur les côtés  $(AB)$  et  $(AC)$ , respectivement, et  $E$  et  $F$  se trouvent tous les deux sur  $(BC)$ .

- (1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair.
- (2) Exprimer  $x$  en fonction de  $a$  et  $b$  uniquement. Mettre le résultat sous la forme la plus simple possible, et ne pas laisser de cosinus, sinus, tangente ou autre expression trigonométrique.
- (3) Application : calculer  $x$  dans le cas  $a = 3$  et  $b = 4$ .

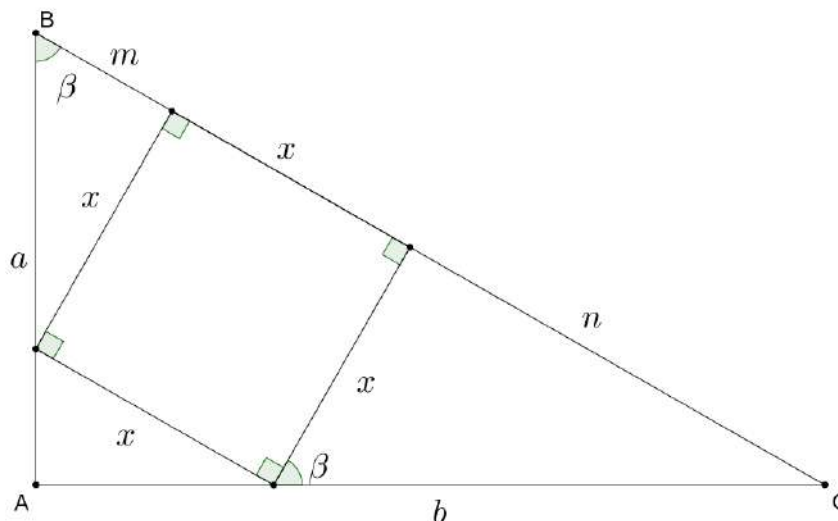
Bonus : On revient au cas d'un triangle rectangle quelconque (câd avec  $a$  et  $b$  quelconques). On calcule le rapport de l'aire du carré  $(D, E, F, G)$  par celle du triangle  $(A, B, C)$ .

Quelle est la valeur maximale de ce rapport? Pour quelle(s) de  $\frac{b}{a}$  est-elle atteinte?

N.B. Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

---

### Solution proposée par Nicole Berckmans



$$\overline{BC}^2 = a^2 + b^2 = (m + x + n)^2 = \left( \frac{x}{\tan \beta} + x + x \tan \beta \right)^2 \quad \text{or } \tan \beta = \frac{b}{a}$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = x^2 \left( \frac{a}{b} + 1 + \frac{b}{a} \right)^2 \Rightarrow x = \frac{ab\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2 + b^2 + ab}$$

$$\text{Si } a = 3 \text{ et } b = 4 \Rightarrow \boxed{x = \frac{60}{37}}$$

Bonus

$$\frac{\text{aire du carré}}{\text{aire du triangle}} = \frac{2x^2}{ab} = \frac{2a^2b^2(a^2 + b^2)}{ab(a^2 + b^2 + ab)^2}$$

Divisons au numérateur et au dénominateur par  $a^4$  et posons  $t = \frac{b}{a}$ .

$$\text{On obtient une fonction de } t : f(t) = \frac{2(t + t^3)}{(1 + t^2 + t)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{df}{dt} = \frac{2}{(1 + t^2 + t)^3} (1 - t)(t^3 + 1)$$

Compte tenu que  $t > 0$ , on a le tableau de signe suivant

|                 |            |            |            |
|-----------------|------------|------------|------------|
|                 | 0          | 1          |            |
| $\frac{df}{dt}$ | +          | 0          | -          |
| $f$             | $\nearrow$ | <i>Max</i> | $\searrow$ |

Le rapport des aires sera maximum lorsque le triangle sera isocèle.

## EXGSP184 – EPL, UCL, LLN, septembre 2016.

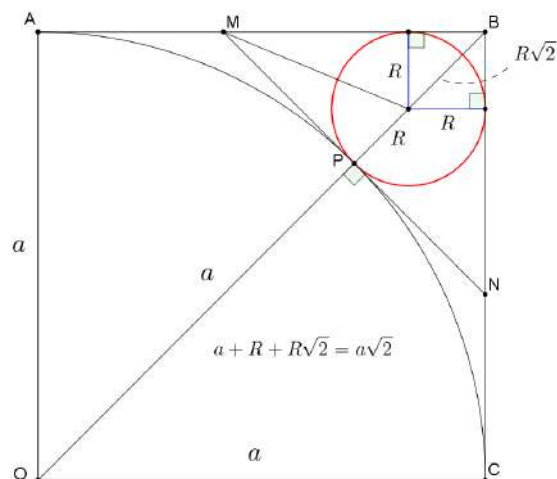
Un carré  $(O, A, B, C)$  a pour longueur de côtés  $a > 0$ . Un quart de cercle de centre  $O$  et de rayon  $a$  passe par les points  $A$  et  $C$ , et intersecte la diagonale  $(OB)$  du carré au point  $P$ . La tangente au quart de cercle en  $P$  coupe les côtés  $(AB)$  et  $(BC)$  aux points  $M$  et  $N$  respectivement. Un cercle de rayon  $R > 0$  est inscrit dans le triangle  $(M, B, N)$  et est tangent aux côtés  $(MB)$ ,  $(BN)$  et  $(MN)$ .

- (1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair.
- (2) Exprimer  $R$  en fonction de  $a$  uniquement. Mettre le résultat sous la forme la plus simple possible, et ne pas laisser de cosinus, sinus, tangente ou autre expression trigonométrique. Indication : le centre du cercle inscrit se trouve à l'intersection des bissectrices du triangle  $(M, B, N)$ .
- (3) On additionne les aires du cercle inscrit et quart de cercle, puis on divise par l'aire du carré. Donner le résultat final.

N.B. Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

---

### Solution proposée par Nicole Berckmans



$$R = \frac{a(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}+1} = a \frac{(\sqrt{2}-1)^2}{1} = a(3-2\sqrt{2})$$

$$\text{Aire cercle inscrit : } \pi R^2$$

$$\text{Aire 1/4 e cercle : } \frac{\pi a^2}{4}$$

$$\text{Aire du carré : } a^2$$

$$\Rightarrow \frac{\pi \left( R^2 + \frac{a^2}{4} \right)}{a^2} = \frac{\pi}{4} \left[ 4 \left( \frac{R}{a} \right)^2 + 1 \right] = \frac{\pi}{4} [4(17-12\sqrt{2}) + 1] = \frac{\pi}{4} (69 - 48\sqrt{2})$$



## EXGSP185 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2016.

On considère un triangle  $ABC$  et un point arbitraire  $P$  appartenant au côté  $[BC]$  et distinct de  $B$  et  $C$ . Démontrer que l'on a

$$\frac{|AB|^2}{BC \cdot BP} + \frac{|AC|^2}{CB \cdot PB} + \frac{|AP|^2}{PC \cdot PB} = 1$$

où  $|XY|$  dénote la longueur du segment  $[XY]$ .

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université : Prof Bernard Boigelot, Prof François Bastin : <http://www.montefiore.ulg.ac.be/~boigelot/cours/adm/>

L'idée est d'exprimer la relation en fonction des vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  et  $\vec{BC}$ . Par hypothèse, les points  $B, C$  et  $P$  sont alignés, donc il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{BP} = k\vec{BC}$ . Puisque  $P$  est distinct de  $B$  et  $C$ , on a aussi  $k \notin \{0, 1\}$ . On peut alors calculer

$$\begin{cases} \vec{PC} = \vec{BC} - \vec{BP} = (1-k)\vec{BC} \\ \vec{AP} = \vec{AB} + \vec{BP} = \vec{AB} + k\vec{BC} = (1-k)\vec{AB} + k\vec{AC}. \end{cases}$$

Le membre de gauche de l'équation donnée dans l'énoncé vaut alors

$$\frac{\vec{AB}^2}{k\vec{BC} \cdot \vec{BC}} + \frac{\vec{AC}^2}{(1-k)\vec{BC} \cdot \vec{BC}} - \frac{((1-k)\vec{AB} + k\vec{AC})^2}{k(1-k)\vec{BC} \cdot \vec{BC}}$$

En réduisant cette expression au même dénominateur, on obtient

$$\frac{(1-k)\vec{AB}^2 + k\vec{AC}^2 - ((1-k)\vec{AB} + k\vec{AC})^2}{k(1-k)\vec{BC} \cdot \vec{BC}}.$$

On développe ensuite le carré dans le numérateur en

$$(1-k)^2\vec{AB}^2 + 2k(1-k)\vec{AB} \cdot \vec{AC} + k^2\vec{AC}^2.$$

On regroupe les termes de manière naturelle et on obtient comme numérateur

$$k(1-k)[\vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - 2\vec{AB} \cdot \vec{AC}] = k(1-k)(\vec{AC} - \vec{AB})^2 = k(1-k)\vec{BC}^2.$$

Le membre de gauche de l'équation donnée dans l'énoncé est donc égal à 1, quels que soient le triangle  $ABC$  et la position de  $P$ .

---

Le 20 janvier 2017

## EXGSP186 – POLYTECH, Umons, Mons, juillet 2016.

Soit les points  $M(-a,0)$  et  $N(a,0)$  et la droite  $d$  médiatrice du segment  $MN$ .  
Soit  $\mathcal{C}_1$  un cercle de centre  $C$  qui admet  $MN$  comme diamètre et un point de coordonnées  $\left(0, \frac{10}{7}a\right)$ .  $OM$  coupe  $\mathcal{C}_1$  en  $P$  et  $ON$  coupe  $\mathcal{C}_1$  en  $Q$ .

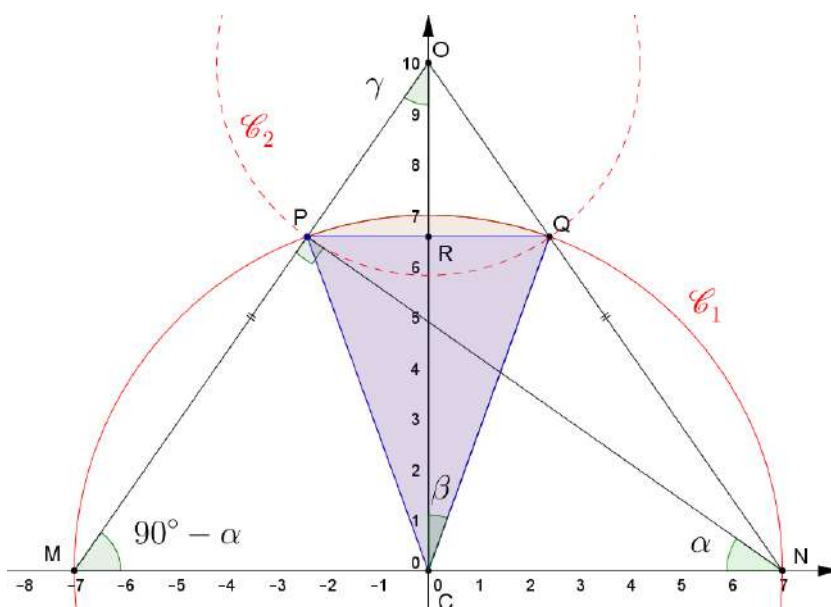
Soit  $\mathcal{C}_2$  un cercle centré en  $O$  et de rayon  $OP$ .

On demande

1. Faire un dessin
2. Etablir la relation entre l'angle  $\widehat{PNM}$  et l'angle  $\widehat{PNM}$ .
3. Donnez la mesure de  $PQ$  en fonction du paramètre  $a$  et de l'angle  $\widehat{PNM}$ .
4. Si  $a = 7$ , calculez l'aire commune entre le secteur angulaire  $PCQ$  et le triangle  $OPQ$

---

### Solution proposée par Fabienne Zoetard



$$2) \overline{MC} = \overline{CN} = a; \overline{OC} = \frac{10}{7}a; \angle MPN = 90^\circ \text{ car } MN \text{ est un diamètre.}$$

Le triangle  $MON$  est isocèle car  $OC$  est médiatrice.

$$\text{Donc } \angle MON = 180^\circ - 2\angle OMN = 180^\circ - 2(90^\circ - \alpha) = 2\alpha$$

3) Le triangle  $OPR$  est un triangle isocèle.

$$\overline{PQ} = 2\overline{PR} = 2\overline{OP} \sin \alpha \text{ or } \overline{OP} = \overline{OM} - \overline{PM}$$

$$\text{avec } \overline{OM}^2 = \overline{OC}^2 + \overline{MO}^2 = \frac{100}{49}a^2 + a^2 = \frac{149}{49}a^2$$

$$\text{et } \overline{PM} = \overline{MN} \cos(90^\circ - \alpha) = 2a \sin \alpha$$

En remplaçant, on arrive à

$$\boxed{\overline{PQ} = 2a \left( \frac{\sqrt{149}}{7} - 2 \sin \alpha \right) \sin \alpha}$$

$$4) \text{ Soit } a = 7 \Rightarrow \tan \alpha = \tan \gamma = \frac{\overline{MC}}{\overline{OC}} = \frac{7}{10} \Rightarrow \alpha = 34.9920^\circ \Rightarrow \sin \alpha = 0.5735$$

$$\overline{PQ} = 2 \times 7 \times \left( \frac{\sqrt{149}}{7} - 2 \times 0.5735 \right) \times 0.5735 = 4.7917$$

Les triangles  $OCN$  et  $ORQ$  sont semblables :  $\frac{\overline{OR}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{RQ}}{\overline{CN}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\overline{PQ}}{\overline{CN}}$

$$\overline{OR} = \frac{1}{2} \frac{\overline{OC} \cdot \overline{PQ}}{\overline{CN}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{10 \times 4.7917}{7} = 3.4266$$

$$\Rightarrow \overline{RC} = \overline{OC} - \overline{OR} = 10 - 3.4266 = 6.5774$$

$$\text{Enfin : } \cos \beta = \frac{\overline{RC}}{\overline{CQ}} = \frac{6.5774}{7} = 0.9396 \Rightarrow \beta = 20.0107^\circ$$

$$\text{Aire du secteur circulaire } PCQ = \frac{2\beta}{360^\circ} \pi \overline{CN}^2 = \frac{2 \times 20.01107^\circ}{360^\circ} = 17.1134$$

$$\text{Aire du triangle } PCQ = \frac{\overline{PQ} \cdot \overline{OR}}{2} = \frac{4.7919 \times 6.5774}{2} = 15.7591$$

$$\boxed{\text{Aire du segment circulaire} = 17.1134 - 15.7591 = 1.3543 \text{ ua}}$$

## EXGSP187 – EPL, UCL, LLN, juillet 2017 série 1.

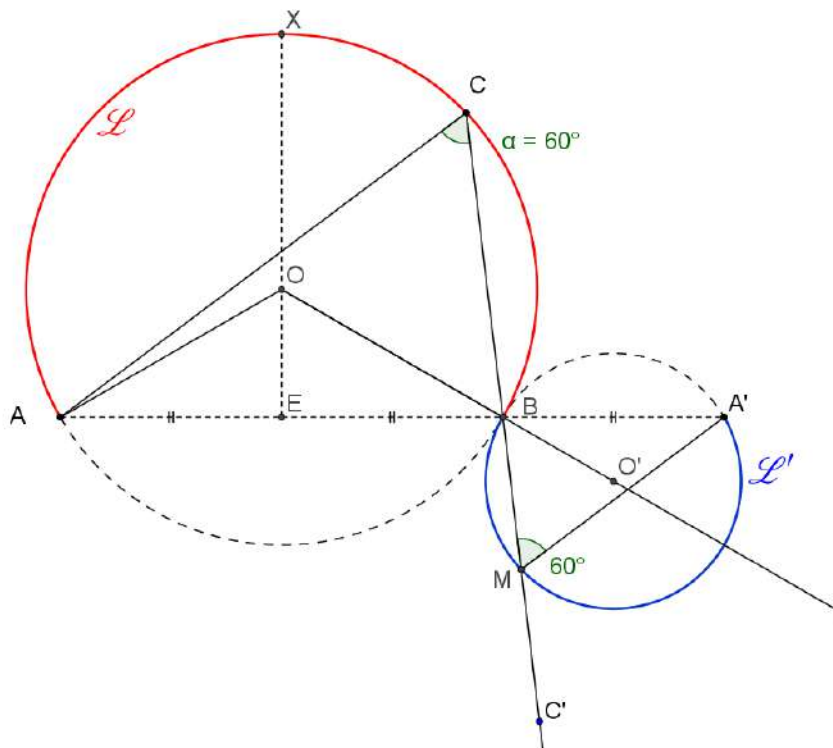
Dans le plan, on considère un segment horizontal reliant un point  $A$  à un point  $B$ , tous les deux fixes. Un point  $C$  mobile mais localisé au dessus du segment  $AB$ , forme un triangle  $ACB$  dont l'angle  $C = ACB$  est constant et vaut  $\pi/3$  (ou  $60^\circ$ ).

- (1) Trouvez le lieu du point  $C$  et décrivez-le précisément.
- (2) On prolonge le côté  $CB$  au delà de  $B$  et on désigne par  $C'$  le point symétrique de  $C$  par rapport à  $B$  c'-à-d, tel que  $\overline{CB} = \overline{BC'}$ . Quel est le lieu du point milieu  $M$  du segment de droite  $B'C'$ ?

Pour ces deux questions, illustrer le contexte par un dessin clair et précis. Veillez à justifier vos développements et mentionnez toutes les propriétés géométriques utilisées. Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

---

**Solution proposée par Nicole Berckmans, Louis François et Marc Decoux**



Construire le triangle équilatéral  $ABX$  de base  $AB$  et centre  $O$ .

(1) Le lieu  $\mathcal{L}$  de  $C$  est l'arc  $AB$  du cercle circonscrit au triangle  $ABX$ , et de rayon  $R$ .

C'est un arc capable de  $60^\circ$  par rapport au segment  $\overline{AB}$  et situé au dessus de  $AB$ .

(2) Soit  $\mathcal{H}$  l'homothétie de centre  $B$  et de rapport  $-1/2$

$$\mathcal{H}(C) = M \quad \text{car} \quad \overline{BM} = -\frac{1}{2}\overline{BC}$$

$$\mathcal{H}(O) = O' \quad \text{car} \quad \overline{BO'} = -\frac{1}{2}\overline{BO}, R' = \frac{R}{2}$$

$$\mathcal{H}(A) = A' \quad \text{car} \quad \overline{BA'} = -\frac{1}{2}\overline{BA}$$

Le lieu  $\mathcal{L}'$  de  $M$  est un arc capable de  $60^\circ$  par rapport au segment  $\overline{BA'}$  et situé en dessous de  $BA'$

## EXGSP188 – EPL, UCL, LLN, juillet 2017 série 2.

Dans le plan, on considère un cercle fixe de rayon  $r$  et de centre  $O$ . D'un point  $P$ , extérieur au cercle, on trace une droite mobile qui intersecte le cercle en deux points  $A$  et  $B$ ,  $A$  étant le point le plus proche de  $P$ . On désigne également par  $C$  le point du cercle le plus proche de  $P$ .

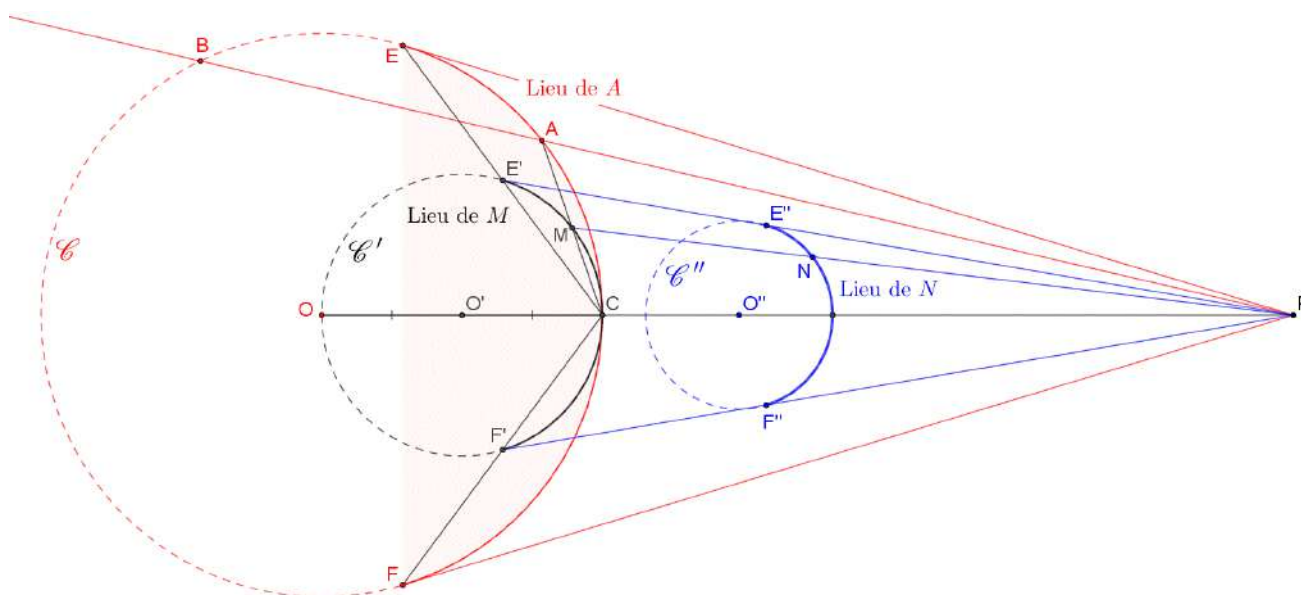
- (1) Quel est le lieu du milieu  $M$  du segment de droite  $CA$ ?
- (2) Quel est le lieu du centre de gravité  $N$  du triangle  $PAC$ , c'ad, le point d'intersection de ces médianes.

Pour ces questions, illustrer le contexte par un dessin clair et précis. Veuillez à justifier vos développements et mentionnez toutes les propriétés géométriques utilisées.

Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

---

**Solution proposée par Nicole Berckmans, Louis François et Marc Decoux**



$$1. \overrightarrow{CM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CA}.$$

$C$  est fixe,  $E$  et  $F$  sont les points de tangence au cercle  $\mathcal{C}$ .

Lorsque  $A$  parcourt l'arc de cercle  $FE$ , alors  $M$  parcourt l'arc de cercle  $F'E'$  car  $M$  est l'image de  $A$  par l'homothétie de centre  $C$  (fixe) et de rapport  $1/2$ .

$$\overrightarrow{CE'} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CE} \text{ et } \overrightarrow{CF'} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CF}, \overrightarrow{CO'} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CO} \Rightarrow R' = \frac{1}{2} R \text{ où } R = \overline{OC} \text{ et } R' = \overline{OC'}$$

$$2. \overrightarrow{PN} = \frac{2}{3} \overrightarrow{PM}.$$

On considère l'homothétie de centre  $P$  (fixe), de rapport  $2/3$ , qui envoie  $M$  sur  $N$ .

Le lieu de  $N$  est l'image de  $E'F'$  par cette homothétie. C'est donc un arc de cercle  $E''F''$  de centre  $O''$  et de rayon  $R''$ .

$$\overrightarrow{PO''} = \frac{2}{3} \overrightarrow{PO'}, R'' = \frac{2}{3} R', \overrightarrow{PE''} = \frac{2}{3} \overrightarrow{PE'}, \overrightarrow{PF''} = \frac{2}{3} \overrightarrow{PF'}$$

Le 8 septembre 2017

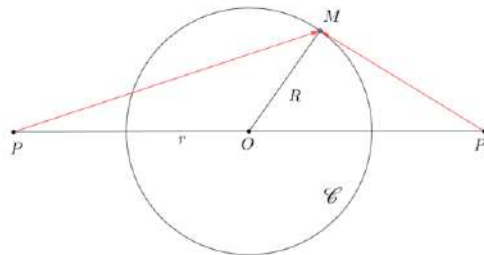
## EXGSP189 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2015.

On considère un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ . Sur un diamètre de ce cercle, on fixe deux points distincts  $P$  et  $P'$  équidistants de  $O$ . Un point  $M$  mobile parcourt  $\mathcal{C}$ .

Démontrer que le produit scalaire  $\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{P'M}$  reste constant.

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université (Bernard Boigelot, Françoise Bastien) : <http://www.montefiore.ulg.ac.be/~boigelot/cours/adm/>



Désignons par  $R$  le rayon du cercle et par  $r$  la distance entre  $P$  et  $O$ . (égale par hypothèse à celle entre  $P'$  et  $O$ .) On a successivement

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{P'M} &= (\overrightarrow{PO} + \overrightarrow{OM}) \cdot (\overrightarrow{P'O} + \overrightarrow{OM}) \\ &= \overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{P'O} + \overrightarrow{PO} \cdot \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{P'O} + \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM} \\ &= -r^2 + \overrightarrow{OM} \cdot (\overrightarrow{PO} + \overrightarrow{P'O}) + R^2 \\ &= R^2 - r^2\end{aligned}$$

$$\text{car } \overrightarrow{PO} = -\overrightarrow{P'O}.$$

---

Le 20 septembre 2017