

**Exercices résolus de mathématiques.**

# **Géométrie synthétique plane**

## **GSP 17**

**EXGSP170 – EXGSP179**

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

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

Janvier 2015

## EXGSP170 FACSA, ULG, Liège, septembre 2013.

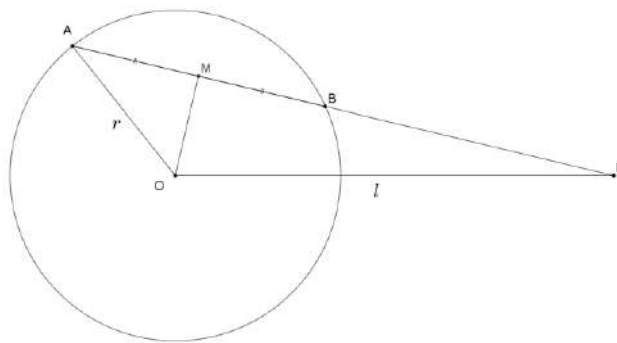
On considère deux points  $A$  et  $B$  appartenant à un cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$ , et un point  $P$  situé que la droite  $AB$ . Démontrer l'égalité :

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = l^2 - r^2$$

où  $l$  et  $r$  désignent respectivement la longueur du segment  $|PO|$  et  $r$  le rayon de  $\mathcal{C}$

---

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



Notons  $M$  le milieu du segment  $[AB]$ . En appliquant la relation de Chasles, on obtient

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} &= (\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MA}) \cdot (\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MB}) \\ &= (\overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MA}) \cdot (\overrightarrow{PM} - \overrightarrow{MA})\end{aligned}$$

car on a  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \vec{0}$ . Cette expression se développe en

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} &= \overrightarrow{PM} \cdot \overrightarrow{PM} - \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA} \\ &= |PM|^2 - |MA|^2,\end{aligned}$$

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

Dans les triangles rectangles  $PMO$  et  $AMO$ , le théorème de Pythagore fournit respectivement

$$|PM|^2 = |PO|^2 - |MO|^2$$

et

$$|MA|^2 = |OA|^2 - |MO|^2.$$

En remplaçant ces valeurs dans l'expression de  $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$ , on obtient

$$\begin{aligned}\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} &= |PO|^2 - |OA|^2 \\ &= l^2 - r^2.\end{aligned}$$

Note : C'est propriété définit la puissance d'un point par rapport à un cercle. Voir par exemple : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Puissance\\_d%27un\\_point\\_par\\_rapport\\_%C3%A0\\_un\\_cercle](http://fr.wikipedia.org/wiki/Puissance_d%27un_point_par_rapport_%C3%A0_un_cercle)

# EXGSP171 – EPL, UCL, LLN, juillet 2015 série 1.

Un rectangle  $(A, B, C, D)$  est tel que la longueur du côté  $(AB)$  est  $\frac{a}{2}$  et celle du côté  $a$ .

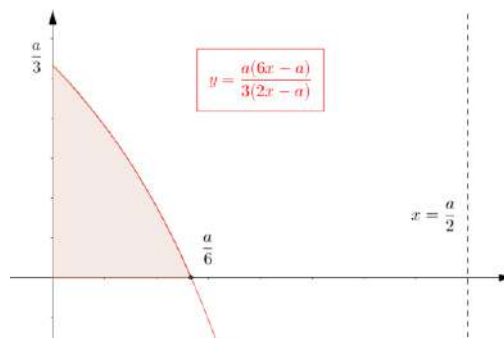
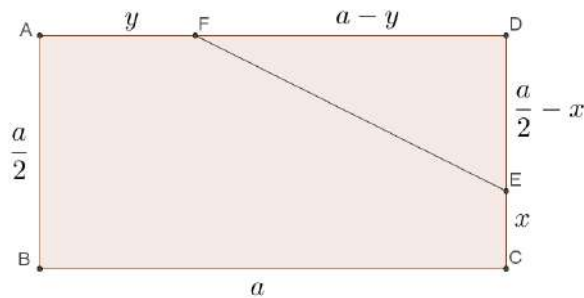
On considère un point  $E$  situé sur le côté  $(CD)$  à une distance  $x$  de  $C$ , et un autre point  $F$  sur le côté  $(DA)$  à une distance  $y$  de  $A$ . On cherche  $x$  et  $y$  tels que l'aire du rectangle  $(F, E, D)$  soit égale à la moitié de celle du polygone  $(A, B, C, E, F)$ .

- (1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair.
- (2) Trouver la condition liant  $x$ ,  $y$  et  $a$ .
- (3) Trouver l'ensemble des valeurs admissibles de  $(x, y)$ .
- (4) Calculer - si elle existe - la valeur de  $y$  pour chacune des valeurs suivantes de  $x$ :

$$0; \frac{a}{12}; \frac{a}{6}; \frac{a}{3}$$

NB : des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration.

## Solution proposée par Nicole Berckmans



$$S_{FED} = \frac{1}{2} S_{ABCEF} = \frac{1}{2} (S_{ABCD} - S_{FED}) \Rightarrow S_{FED} = \frac{1}{3} S_{ABCD}$$

$$\text{On a alors : } \frac{1}{2} (a - y) \left( \frac{a}{2} - y \right) = \frac{1}{3} \cdot a \cdot \frac{a}{2} \Rightarrow 3(a - y)(a - 2y) = 2a^2$$

Ce qui donne finalement :

$$y = \frac{a(6x - a)}{3(2x - a)} \quad \text{avec} \quad x \in \left[ 0, \frac{a}{6} \right] \quad \text{et} \quad y \in \left[ 0, \frac{a}{3} \right]$$

$$\text{Si } x = 0 \quad \text{alors} \quad y = \frac{a}{3}$$

$$\text{Si } x = \frac{a}{12} \quad \text{alors} \quad y = \frac{a}{5}$$

$$\text{Si } x = \frac{a}{6} \quad \text{alors} \quad y = 0$$

$$\text{Si } x = \frac{a}{3} \quad \text{alors} \quad \text{c'est impossible.}$$

---

Le 28 septembre 2015.

## EXGSP172 – EPL, UCL, LLN, juillet 2015 série 2.

Dans un plan euclidien, on considère une droite  $(d)$  et un point fixe  $A$  situé à une distance  $t > 0$  de  $(d)$ . (NB :  $l$  est la distance entre  $A$  et sa projection orthogonale sur  $(d)$ ). Un autre point  $M$  est tel que ses distances par rapport à  $(d)$  et  $A$  sont reliées par  $MH = 2MA$ , où  $H$  est la projection orthogonale de  $M$  sur  $(d)$ . On note  $(\Gamma)$ , le lieu des points décrit par  $M$ .

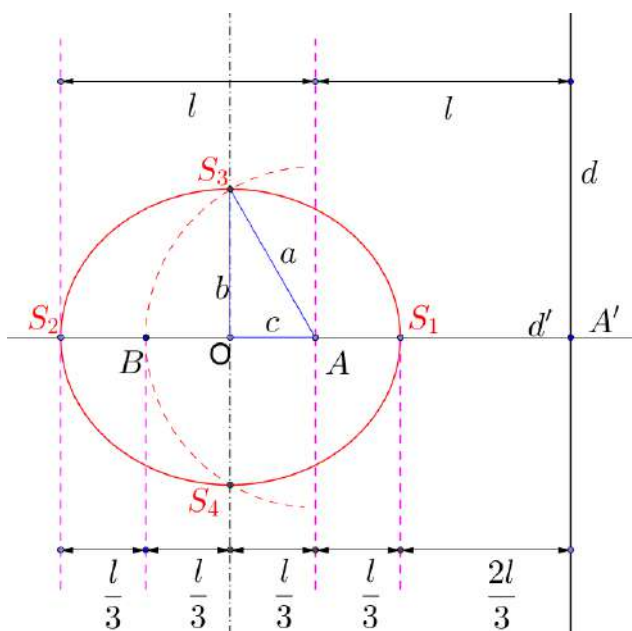
1. Illustrer par un dessin clair.
2. Montrer que  $(\Gamma)$  est une ellipse que l'on caractérisera en fonction de  $l$  uniquement.
3. Exprimer en fonction de  $l$  uniquement les valeurs maximale et minimale de la somme  $(MA + MH)$ .

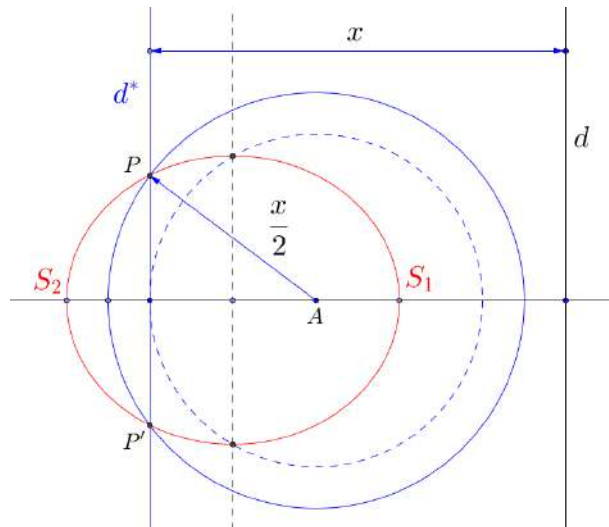
### Solution proposée par Nicole Berckmans

Nous pouvons répondre à cette question de différentes façons.

1ère méthode : à l'aide d'un dessin.

2ème méthode : par la géométrie analytique





Par dessin

- Par A traçons la droite  $d'$  perpendiculaire à  $d$ .
- Sur cette droite nous trouvons déjà 2 points  $S_1$  et  $S_2$  du lieu cherché  $\Gamma$ .

$$\overline{S_1A} = \frac{l}{3} \quad \text{et} \quad \overline{S_1A'} = \frac{2l}{3}$$

$$\overline{S_2A} = l \quad \text{et} \quad \overline{S_2A'} = 2l$$

- On peut trouver d'autres points du lieu. Il suffit de tracer une droite  $d^*$  parallèle à  $d$  et à distance  $x$  de  $d$ .

Par A, on mène un arc de cercle de rayon  $\frac{x}{2}$  qui coupe  $d^*$  en deux points  $P$  et  $P'$  du lieu de  $\Gamma$ .

- On voit apparaître une ellipse de sommets  $S_1$  et  $S_2$  et de centre  $O$  milieu de  $S_1S_2$ .

$$\overline{S_1S_2} = \overline{S_2A} + \overline{AS_1} = l + \frac{l}{3} = \frac{4l}{3}$$

$$\overline{S_1O} = \overline{S_2O} = \frac{1}{2} \overline{S_1S_2} = \frac{2l}{3} = \frac{1}{2} \text{ grand axe } (= a)$$

- Par  $O$  menons une parallèle à  $d$ . Puisque  $\overline{OA'} = \frac{4l}{3}$ , par A menons un arc de cercle de rayon  $\frac{2l}{3} = a$  qui coupe cette droite en  $S_3$  et  $S_4$  deux autres sommets.
- Nous en déduisons que A et B sont les foyers de cette ellipse :

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad \text{où} \quad a = \frac{2l}{3}, \quad c = \frac{l}{3} \quad \text{et} \quad b = \frac{\sqrt{3}l}{3}$$

## EXGSP173 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2014.

Soient 4 points coplanaires  $P, Q, R, S$  tels que  $P, Q, R$  ne sont pas alignés.

On va prouver que les propriétés suivantes sont équivalentes deux à deux :

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{RS} \quad (1)$$

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{QS} \quad (2)$$

$$\text{Les segments } [PS] \text{ et } [QR] \text{ ont le même milieu} \quad (3)$$

Pour ce faire, prouvez indépendamment les implications suivantes :

a) La propriété (1) implique la propriété (2);

b) La propriété (2) implique la propriété (3);

c) La propriété (3) implique la propriété (1);

---

### Solution proposée par Dominique Druetz

a)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{RS} \\ \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QR} &= \overrightarrow{RS} + \overrightarrow{QR} = \overrightarrow{QR} + \overrightarrow{RS} \\ \overrightarrow{PR} &= \overrightarrow{QS} \end{aligned}$$

Ajouter  $\overrightarrow{QR}$  de chaque côté de l'égalité  
Commutativité de l'addition vectorielle  
Appliquer la relation de Chasles

b)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PR} &= \overrightarrow{QS} \\ \text{Soit } M \text{ le milieu du segment } [PS] : \overrightarrow{MP} &= \overrightarrow{SM} \\ \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PR} &= \overrightarrow{SM} + \overrightarrow{QS} = \overrightarrow{QS} + \overrightarrow{SM} \\ \overrightarrow{MP} &= \overrightarrow{QM} \rightarrow M \text{ est le milieu de } [PQ] \end{aligned}$$

Additionner les égalités membre à membre  
Commutativité de l'addition vectorielle  
Appliquer la relation de Chasles

c)

$$\begin{aligned} \text{Soit } M \text{ le milieu du segment } [PS] : \overrightarrow{PM} &= \overrightarrow{MS} \\ \text{et le milieu du segment } [QR] : \overrightarrow{MQ} &= \overrightarrow{RM} \\ \overrightarrow{PM} + \overrightarrow{MQ} &= \overrightarrow{MS} + \overrightarrow{RM} = \overrightarrow{RM} + \overrightarrow{MS} \\ \overrightarrow{PQ} &= \overrightarrow{RS} \end{aligned}$$

Additionner les égalités membre à membre  
Commutativité de l'addition vectorielle  
Appliquer la relation de Chasles

---

Le 10 octobre 2015.

## EXGSP174 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2014.

Soient  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$  trois cercles coplanaires de même rayon  $a$  et de centres respectifs  $P, Q, R$  passant tous trois par un point commun  $S$ . Soient  $T, U, V$  trois autres points où les cercles se coupent deux à deux ( $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  se coupant en  $T$ ,  $\mathcal{C}_2$  et  $\mathcal{C}_3$  se coupant en  $U$ ,  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_3$  se coupant en  $V$ ).

On va montrer que les points  $T, U, V$  sont sur un même cercle de rayon  $A$ . Pour ce faire on va utiliser les propriétés suivantes:

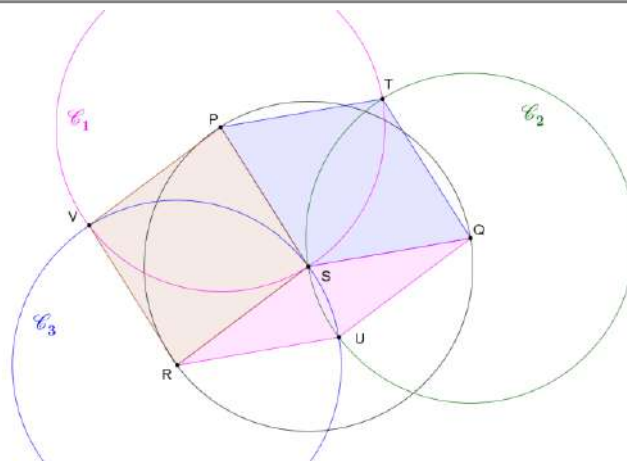
**Propriété 1.** Un quadrilatère  $ABCD$  est un losange si et seulement si

$$|AB| = |BC| = |CD| = |DA|$$

**Propriété 2.** Si  $ABCD$  est un losange, alors

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$$

- Montrez que  $PTQS, QURS$  et  $RVPS$  sont des losanges.
- Montrez que  $PTWV$  est un losange de côté  $a$ , où  $W$  est le point tel que  $\overrightarrow{PT} = \overrightarrow{VW}$ .
- Montrez que  $QTWU$  est un losange de côté  $a$ .
- Déduisez des points b) et c) que les points  $T, U, V$  sont sur un même cercle de rayon  $a$ , et identifiez le centre de ce cercle.

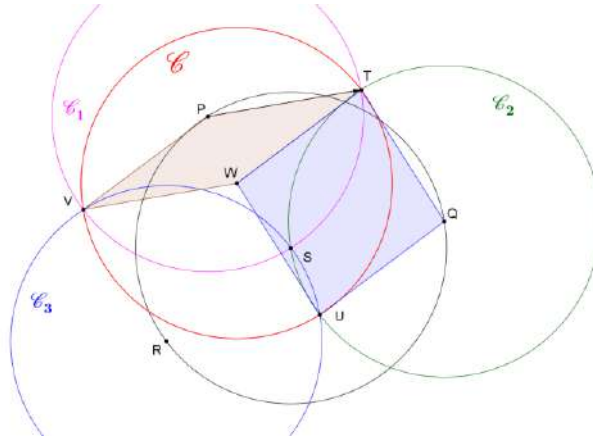


- $S$  est situé à une distance  $a$  des trois centres  $P, Q$  et  $R$ . Les trois cercles ont donc un même rayon  $a$ . On en déduit que :

$$|PT| = |TQ| = |QS| = |SP| = |SR| = |RV| = |VP| = |RU| = |UQ|$$

En vertu de la propriété 1, les quadrilatères  $PTQS, QURS$  et  $RVPS$  sont des losanges.





b)  $\overline{PT} = \overline{VW}$  par construction. En développant  $\overline{PT}$ , on a

$$\overline{PV} + \overline{VW} + \overline{WT} = \overline{PW} \Rightarrow \overline{VT} = \overline{WT}$$

En vertu de la propriété 2,  $PTWV$  est donc un losange de côté  $a$ .

c) De a), on déduit que :  $\overline{VP} = \overline{RS} = \overline{UQ}$  et de b) que :  $\overline{UQ} = \overline{WT}$ .

$QTWU$  est donc un losange de côté  $a$ .

d) On a alors :  $|\overline{WV}| = |\overline{WU}| = |\overline{WT}| = a$ .

Les points  $V, U, T$  sont donc équidistants de  $W$  et sont donc situés sur un cercle de centre  $W$  et de rayon  $a$ .

## EXGSP175 – Polytech, Umons, Mons, juillet 2008.

Pour cette question, les méthodes de la géométrie synthétique seront à appliquer.

1. Dans le système de référence orthonormé  $OXY$ , on considère la circonférence  $(\gamma_1)$  de

rayon  $R$  et de centre  $C_1$  dont les coordonnées  $(x, y)$  sont  $\left(\frac{R}{2}, 0\right)$ .

Soit  $t$  la tangente à cette circonférence qui passe par un point  $B$  quelconque de cette circonférence (pour que la figure soit claire, il est conseillé de choisir ce point  $B$  au voisinage du milieu de l'arc formé des points dont les abscisses et les coordonnées sont positives). cette tangente  $t$  coupe l'axe  $OY$  en un point  $J$ .

Soit une circonférence  $(\gamma_2)$  de centre  $C_2$  qui passe par les 3 points  $O, B$  et  $J$ .

Soit  $J$  l'une des extrémités d'un diamètre de  $(\gamma_2)$  : **on demande de déterminer quelle est l'autre extrémité de ce diamètre.**

2. Dans la même figure, joignons ensuite  $O$  à  $B$  par un segment et traçons le diamètre d'extrémités  $U$  et  $V$  de  $(\gamma_2)$ , parallèle à ce segment  $OB$  et passant par  $C_2$ .

Appelons  $K$  et  $L$  les projections orthogonales de  $C_1$  respectivement sur  $OB$  et sur  $UV$ .

Appelons  $M$  et  $N$  les projections orthogonales de  $J$  respectivement sur  $OB$  et sur  $UV$ .

**On demande de démontrer que  $OK = BM$ .**

3. Supposons à présent que  $B$  soit un point variable sur la circonférence  $(\gamma_1)$ .

**Déterminer alors pour quelle valeur particulière de  $OJ$  l'aire de la circonférence  $(\gamma_2)$  vaut le quadruple de l'aire de la circonférence  $(\gamma_1)$ .**

[Rappelons qu'il est imposé que  $OC_1 = \frac{R}{2}$ ]

Dans ce cas, considérons une ellipse dont l'un des axes est  $OJ$  et dont l'aire est égale à celle de  $(\gamma_2)$ . **Quelle est la grandeur de l'autre axe de cette ellipse** (à exprimer en fonction du rayon  $R$  de  $(\gamma_1)$ )?

4. Supposons que  $B$  soit un point variable sur la circonférence de centre  $C_1$  et de rayon  $R$ .

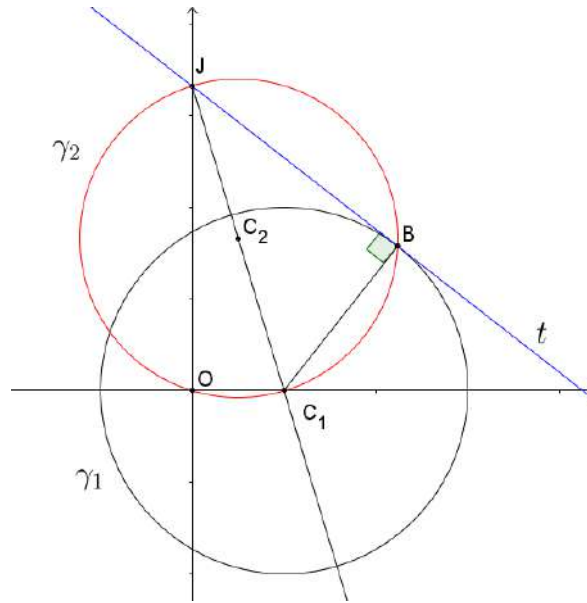
Ses variations seront toutefois limitées de telle sorte que les abscisses de ce point  $B$  soient  $\geq 0$ . En ce cas, le point d'intersection  $J$  de la tangente en  $B$  à cette circonférence avec l'axe  $OY$  est aussi un point variable et le triangle  $OC_1J$  est, par conséquent, un triangle variable. **On demande d'établir quels sont les lieux :**

**1° du centre de gravité du triangle variable  $OC_1J$ ;**

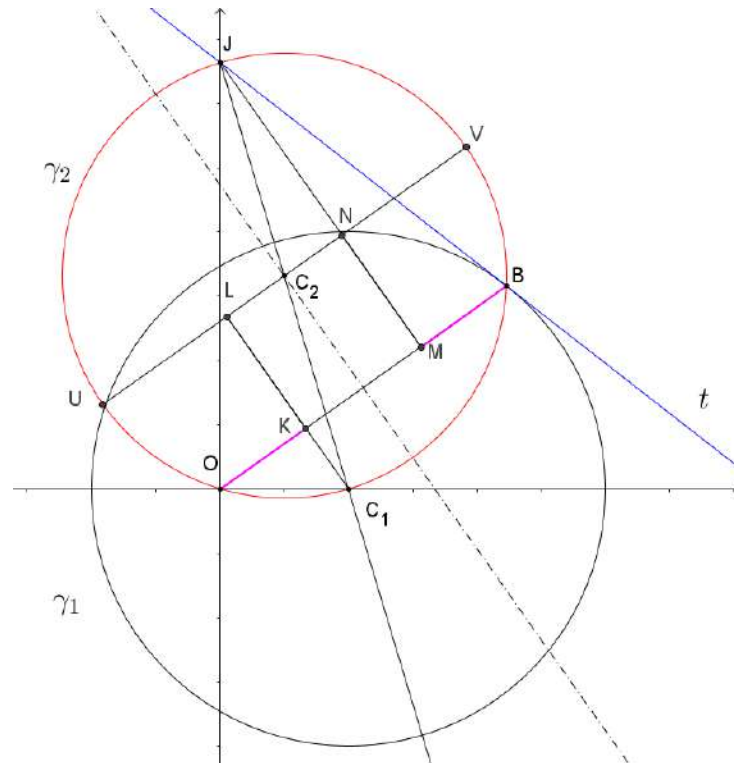
**2° du centre de la circonférence circonscrite au triangle variable  $OC_1J$ ;**

**3° du centre de la circonférence inscrite au triangle variable  $OC_1J$ ;**

**4° de l'orthocentre du triangle variable  $OC_1J$ .**



1) Je dis que  $C_1$  est l'extrémité du diamètre de  $\gamma_2$  issu de  $J$ . En effet,  $C_1B$  est un rayon de  $\gamma_1$ . Le triangle  $JC_1B$  est donc rectangle et  $JC_1$  est un diamètre de  $\gamma_2$ .

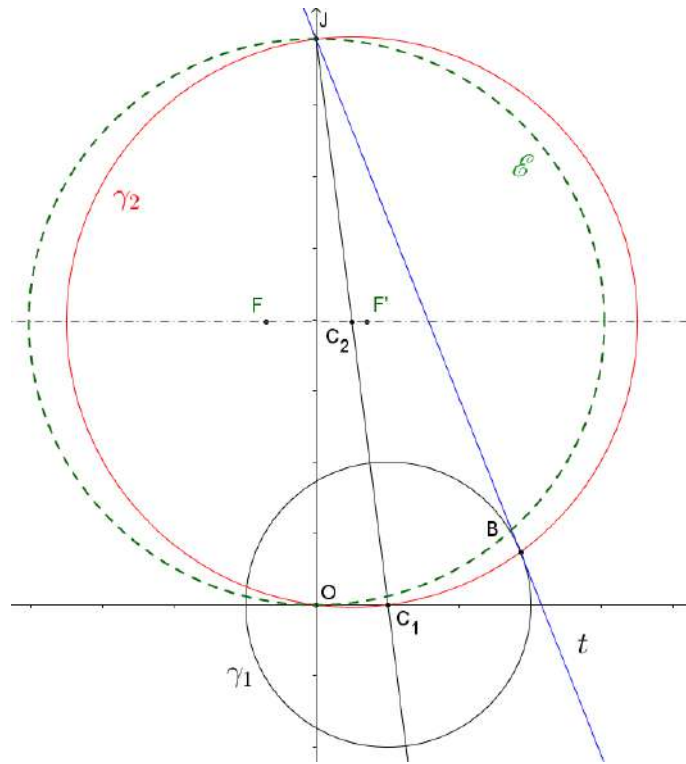


2)  $C_2$  est le milieu de  $LN$  car les triangles rectangles  $C_2LC_1$  et  $C_2NJ$  sont égaux.

$$\text{car } \begin{cases} \overline{C_2J} = \overline{C_1C_2} & \text{rayons de } \gamma_2 \\ JN // LC_1 & \text{par construction} \\ \angle C_2NJ = \angle LC_2C_1 & \text{angles opposés par le sommet} \end{cases}$$

Par  $C_2$  traçons la perpendiculaire  $p$  à  $UV$ .  $p$  coupe  $OB$  en son milieu car  $OB$  est une corde de  $\gamma_2$  et  $p \perp OB$ .

Par conséquent,  $K$  est l'image de  $M$  selon la symétrie orthogonale d'axe  $p$ . De même  $O$  est l'image de  $B$ . L'image du segment  $MB$  est donc  $OK$  et comme la symétrie orthogonale conserve les longueurs, on a :  $\overline{OK} = \overline{BM}$



3) Si l'aire de  $\gamma_2$  est égale à 4 aires de  $\gamma_1$ , alors  $\overline{C_2C_1} = 2R$ .

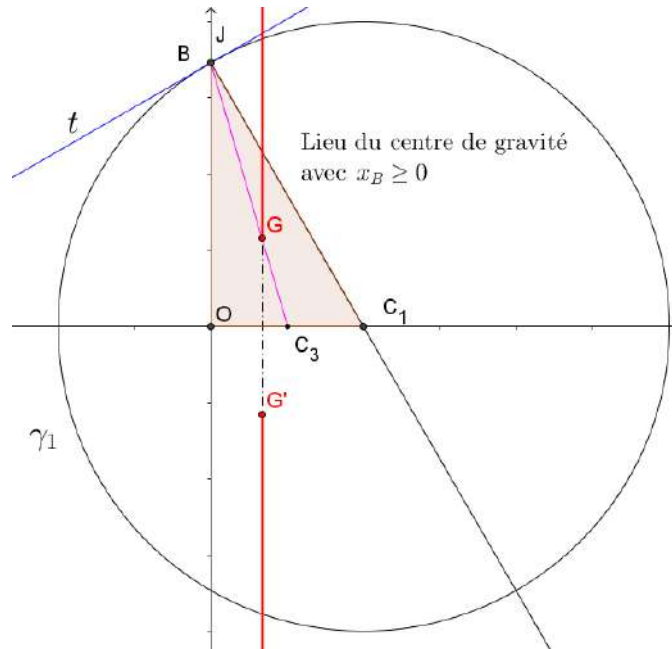
Dans le triangle rectangle  $JOC_1$ , on a alors  $\overline{OC_1}^2 + \overline{OJ}^2 = \overline{JC_1}^2$

$$\Rightarrow \overline{OJ}^2 = 4R^2 - \frac{R^2}{4} \Rightarrow \boxed{\overline{OJ} = \frac{3R\sqrt{7}}{2} \approx 3.9686R}$$

Si l'aire de l'ellipse  $\mathcal{E}$  est égale à l'aire de  $\gamma_2$ , on a :  $\pi \cdot a \cdot b = 4\pi R^2$ ,

où  $a$  et  $b$  sont les demi-grands axes de l'ellipse et avec  $a = \frac{\overline{OJ}}{2}$

$$\Rightarrow b = \frac{4\pi R^2}{\pi \frac{3R\sqrt{7}}{4}} = \boxed{\frac{16\sqrt{7}}{21} R \approx 2.0158R}$$



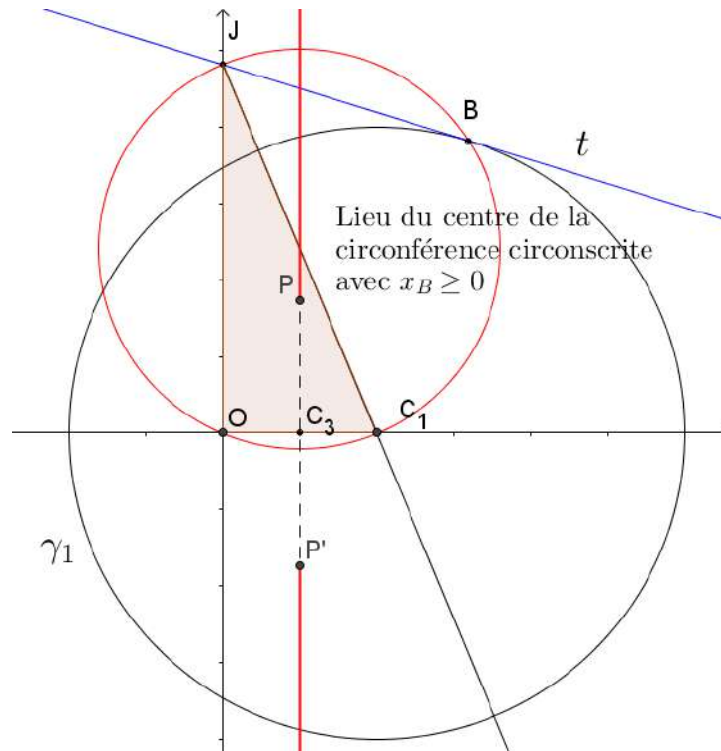
#### 4.1) Lieu du centre de gravité

$G$  est le point d'intersection des médiane.  $G$  est donc l'image de  $J$  selon l'homothétie de centre  $C_3$ , milieu de  $OC_1$ , et de rapport  $1/3$ . Le lieu de  $J$  étant l'axe de  $y$ , le lieu de  $G$  est une droite parallèle à l'axe des  $y$  et d'équation :  $x = R/6$ .

Les positions extrêmes de  $G$  sont obtenues quand  $B$  et  $J$  sont confondus.

$$\text{Si } y_B \text{ est positif, on a } \overline{OJ} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow y_G = \frac{R\sqrt{3}}{6}$$

$$\text{Si } y_B \text{ est négatif, alors } y_G = -\frac{R\sqrt{3}}{6}$$



#### 4.2) Lieu du centre des cercles circonscrits

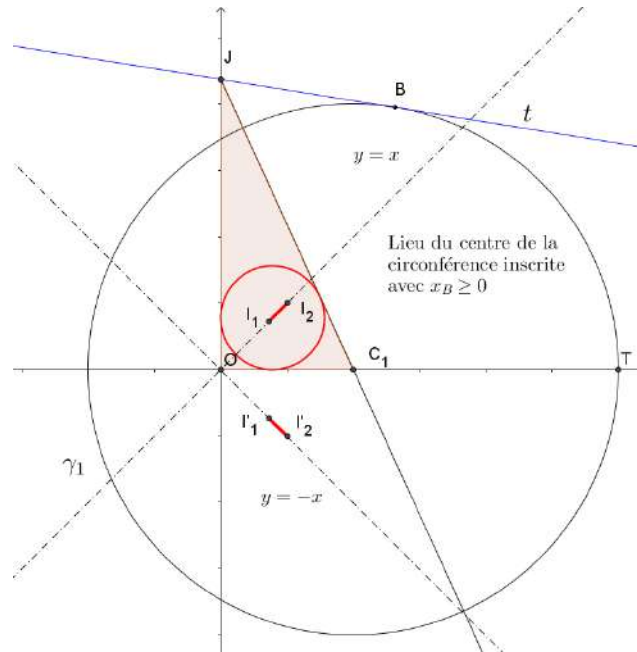
Le centre du cercle circonscrit au triangle est le point de rencontre des médiatrices.

Le lieu du centre  $P$  des cercles est donc la médiatrice de  $OC_1$  d'équation  $y = R/4$ .

En effet, cette médiatrice est indépendante de la position de  $B$  sur le cercle  $\gamma_1$ .

Les positions extrêmes de  $P$  obtenues pour  $B \equiv J$  sont  $y_B = \frac{\overline{OJ}}{2}$  avec

$$\overline{OJ} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow P = \left( \frac{R}{4}, \frac{R\sqrt{3}}{4} \right) \text{ et } P' = \left( \frac{R}{4}, -\frac{R\sqrt{3}}{4} \right)$$



#### 4.3) Lieu du centre du cercle inscrit

Le centre du cercle inscrit est le point de rencontre des bissectrices.

Le lieu est donc les bissectrices d'équation  $y = x$  (si  $x_B > 0$ ) et  $y = -x$  (si  $x_B < 0$ ) qui sont indépendantes de la position de  $B$  sur  $\gamma_1$ .

Cherchons les positions extrêmes du centre  $I$ .

Si  $y_B > 0$

\* Si  $B \equiv J$ , le rayon du cercle inscrit au triangle rectangle  $OC_1J$  est donné par

$$r = \frac{\overline{OJ} + \overline{OC_1} - \overline{JC_1}}{2} = R \frac{\sqrt{3}/2 + 1/2 - 1}{2} = R \frac{\sqrt{3} - 1}{4}$$

(Voir référence ci-dessous pour la justification de la formule)

$$\text{On déduit les coordonnées de } I_1 = \left( R \frac{\sqrt{3} - 1}{4}, R \frac{\sqrt{3} - 1}{4} \right)$$

$$* \text{ Si } B \equiv T, \text{ alors } J \text{ est envoyé à l'infini } \Rightarrow I_2 = \left( \frac{R}{4}, \frac{R}{4} \right)$$

Si  $y_B < 0$ , par simple symétrie, on obtient

$$I'_1 = \left( R \frac{\sqrt{3} - 1}{4}, -R \frac{\sqrt{3} - 1}{4} \right) \text{ et } I'_2 = \left( \frac{R}{4}, -\frac{R}{4} \right)$$

#### 4.3) Lieu de l'orthocentre

Le lieu est simplement le point  $O$ , point de rencontre des hauteurs  $OJ$  et  $OC_1$ .

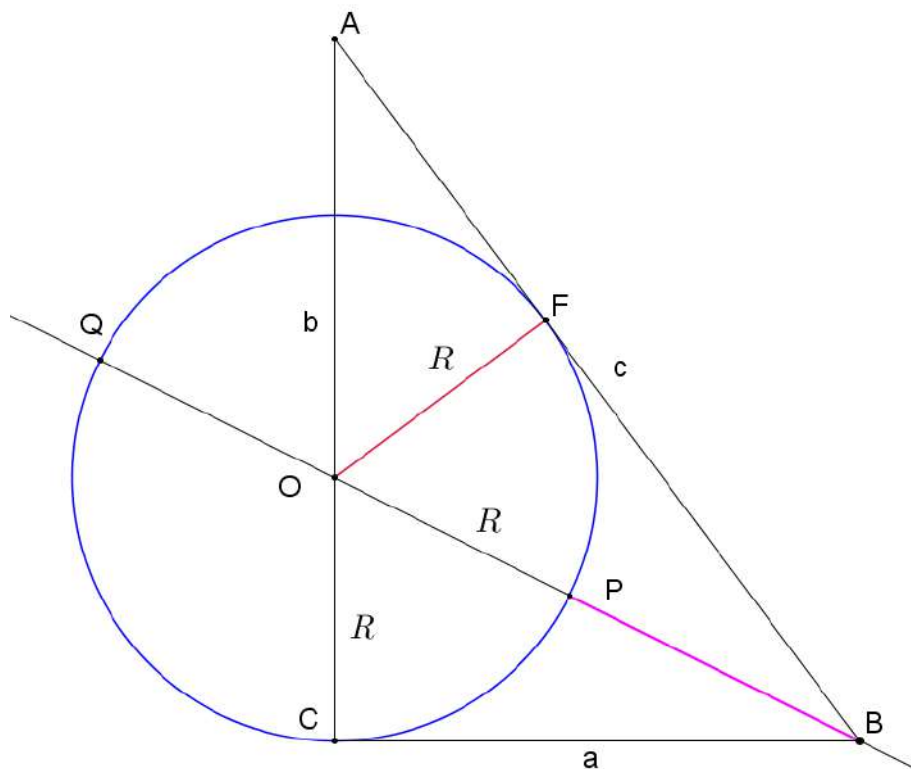
Calcul du rayon du cercle circonscrit à un triangle rectangle : [http://le-castillon.etab.ac-caen.fr/sites/le-castillon.etab.ac-caen.fr/IMG/pdf/Calcul\\_du\\_rayon\\_du\\_cercle\\_inscrit\\_a\\_un\\_triangle\\_rectangle.pdf](http://le-castillon.etab.ac-caen.fr/sites/le-castillon.etab.ac-caen.fr/IMG/pdf/Calcul_du_rayon_du_cercle_inscrit_a_un_triangle_rectangle.pdf)

## EXGSP176 – EPL, UCL, LLN, septembre 2015

Un triangle  $(A, B, C)$  est rectangle en  $C$ . On trace la bissectrice de l'angle  $B$ , qui coupe le côté  $(C, A)$  au point  $O$ . On trace un cercle de centre  $O$  et de rayon  $OC$ . La demi-droite  $[BO)$  coupe le cercle aux points  $P$  et  $Q$  (dans le sens  $B$  à  $O$ , se trouvent dans l'ordre :  $B, P, O$  et  $Q$ ).

- 1) Illustrer l'énoncé par un dessin clair.
- 2) Caractériser l'intersection entre le cercle et le côté  $(A, B)$ .
- 3) Exprimer le rapport de distances  $\frac{PQ}{BP}$  en fonction des longueurs  $BC$  et  $CA$  uniquement.
- 4) Application : calculer le rapport  $\frac{PQ}{BP}$  pour  $BC = 3$  et  $CA = 4$ .

NB: (i) Des mesures sur un dessin ne constituent pas une démonstration;  
(ii) Justifiez vos réponses.





Désignons  $\overline{CB}$  par  $a$  et  $\overline{CA}$  par  $b$ .

a) Tout point de la bissectrice de  $B$  est équidistant des côtés  $CB$  et  $AB$ . Par conséquent,  $O$  est à même distance de  $CB$  et de  $AB$ . Le cercle de centre  $O$  et de rayon  $\overline{OC} = R$  est donc tangent à  $AB$ . Soit  $F$  le point de tangence.  $OF$  est perpendiculaire à  $AB$  et  $\overline{CB} = \overline{FB} = a$

b) Dans le triangle rectangle  $OCB$ , on a :

$$(R + \overline{PB})^2 = R^2 + a^2 \Rightarrow \overline{PB} = \sqrt{R^2 + a^2} - R \quad (1)$$

Exprimons que l'aire du triangle  $ABC$  est la somme des aires de plusieurs triangles rectangles :

$$\Delta_{ABC} = 2\Delta_{OCB} + \Delta_{OFA} \Rightarrow \frac{ab}{2} = 2\frac{aR}{2} + \frac{R \cdot \overline{AF}}{2} \Rightarrow \overline{AF} = \frac{a(b-2R)}{R} \quad (2)$$

Appliquons Pythagore dans le triangle rectangle  $OFA$

$$(b-R)^2 = R^2 + \overline{AF}^2 \Rightarrow \overline{AF}^2 = b(b-2R) \quad (3)$$

On élimine  $\overline{AF}$  entre (2) et (3). Après simplification et réarrangement, on obtient une équation du second degré en  $R$  dont on ne retient que la solution positive.

$$\begin{aligned} bR^2 + 2a^2R - a^2b = 0 &\Rightarrow R = \frac{\sqrt{a^4 + a^2b^2} - a^2}{b} = \frac{1}{b} \left( ab\sqrt{\frac{a^2}{b^2} + 1} - a \right) \\ &= a \left( \sqrt{\frac{a^2}{b^2} + 1} - \frac{a}{b} \right) = a(\beta - \alpha) \end{aligned} \quad (4)$$

$$\text{où on a posé : } \alpha = \frac{a}{b} \text{ et } \beta = \sqrt{\alpha^2 + 1}$$

On peut maintenant calculer le rapport demandé à partir de (1) et (4), et en multipliant et divisant par le binôme conjugué du dénominateur:

$$\begin{aligned} \frac{\overline{PQ}}{\overline{PB}} &= \frac{2R}{\sqrt{R^2 + a^2} - R} = \frac{2R}{a^2} \left( \sqrt{R^2 + a^2} + R \right) \\ &= \frac{2a(\beta - \alpha)}{a^2} \left( \sqrt{a^2(\beta - \alpha)^2 + a^2} + a(\beta - \alpha) \right) \end{aligned}$$

On met  $a(\beta - \alpha)$  en évidence dans le deuxième facteur et on obtient finalement :

$$\boxed{\frac{\overline{PQ}}{\overline{PB}} = 2(\beta - \alpha)^2 \left( \sqrt{1 + \frac{1}{(\beta - \alpha)^2}} + 1 \right)}$$

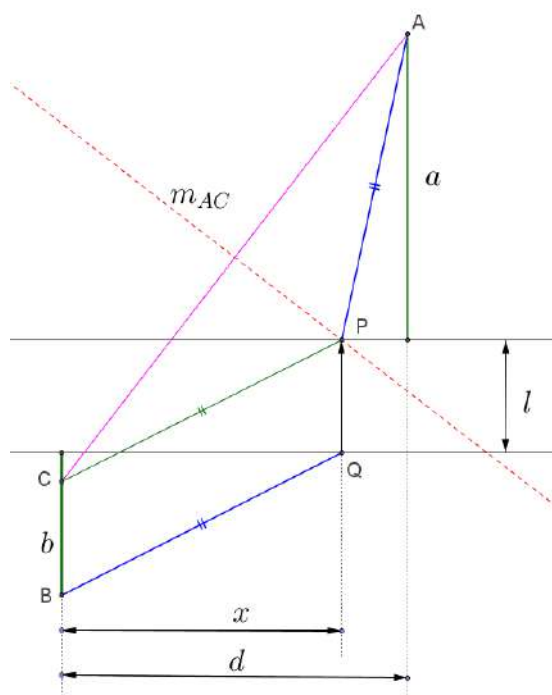
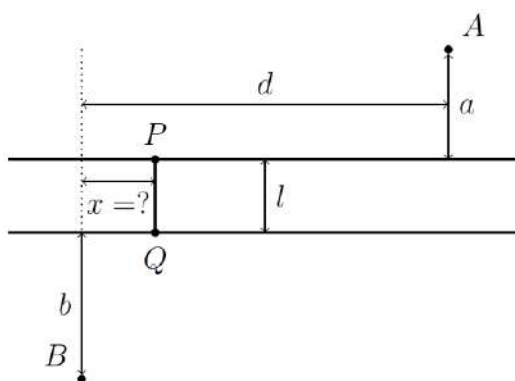
$$\text{Application: } \begin{cases} \overline{BC} = a = 3 \\ \overline{AC} = b = 4 \end{cases} \Rightarrow \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \beta = \sqrt{\alpha^2 + 1} = \frac{5}{4} \Rightarrow \beta - \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\overline{PQ}}{\overline{PB}} = \frac{1}{2} (\sqrt{5} + 1) \text{ C'est le nombre d'or.}$$

## EXGSP177 – FACS, ULB, Bruxelles, juillet 2015.

Deux villes  $A$  et  $B$  sont séparées par une rivière rectiligne de largeur  $l$ , située à une distance  $a$  de  $A$  et  $b$  de  $B$ . Les droites perpendiculaires à la rivière abaissées de  $A$  et  $B$  sont éloignées d'une distance  $d$ . On souhaite placer un pont perpendiculaire à la rivière reliant un point  $P$  de la berge du côté de  $A$  à un point  $Q$  de la berge du côté de  $B$ , de sorte que la distance entre  $A$  et  $P$  soit égale à la distance entre  $B$  et  $Q$ .

- Calculer la distance  $x$  entre le pont et la perpendiculaire à la rivière abaissée de  $B$ , en fonction de  $a, b, d$  et  $l$ .
- Prouvez que le point  $P$  doit se trouver sur la médiatrice du segment  $[AC]$ , où  $C$  est le point tel que  $\overline{BC} = \overline{QP}$



a) On doit avoir  $\overline{BQ} = \overline{PA}$  ou encore  $\overline{BQ}^2 = \overline{PA}^2 \Rightarrow b^2 + x^2 = (d - x)^2 + a^2$   
 $\Rightarrow x = \frac{d^2 + a^2 - b^2}{2d}$  qui est donc indépendant de  $l$

b) Soit  $C$  image de  $B$  selon la translation de vecteur  $\overline{QP}$ . Traçons  $BC$ .

Le quadrilatère  $BCPQ$  est un parallélogramme puisque  $\overline{BC} = \overline{QP}$  et que  $BC // QP$   
 $\Rightarrow \overline{BQ} = \overline{CP}$

Or  $P$  est positionné de façon à ce que  $\overline{BQ} = \overline{PA}$ .

Par conséquent,  $\overline{PA} = \overline{CP}$  et  $P$  est donc situé sur la médiatrice du segment  $[AC]$

---

Le 30 janvier 2015

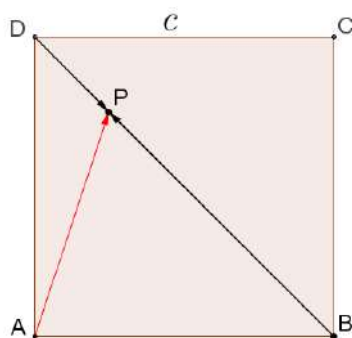
## EXGSP178 – FACSA, ULG, Liège, juillet 2015.

Un point  $P$  appartient à la diagonale  $BD$  d'un carré  $ABCD$ . On note  $c$  la longueur de chacun des côtés de ce carré. Démontrer l'égalité suivante :

$$\overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{DP} = \|\overrightarrow{AP}\|^2 - c^2$$

---

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



Vu la propriété d'orthogonalité entre côtés et entre diagonales du carré, on a successivement:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{DP} &= (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AP}) \cdot (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AP}) \\ &= (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA}) \cdot \overrightarrow{AP} + \|\overrightarrow{AP}\|^2 \\ &= \|\overrightarrow{AP}\|^2 - \overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= \|\overrightarrow{AP}\|^2 - \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= \|\overrightarrow{AP}\|^2 - \|\overrightarrow{AB}\|^2 \\ &= \|\overrightarrow{AP}\|^2 - c^2. \end{aligned}$$

---

Le 30 janvier 2015

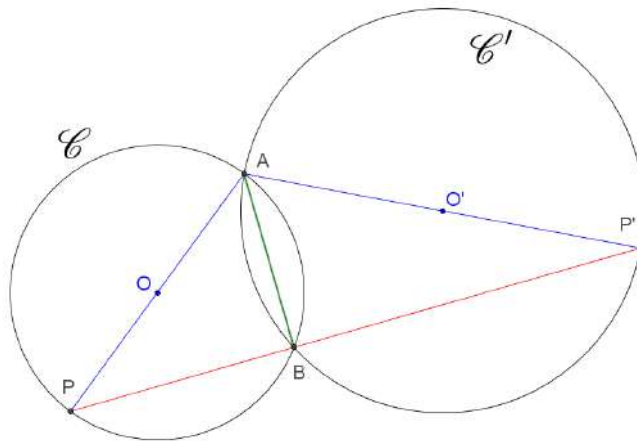
## EXGSP179 – FACSA, ULG, Liège, septembre 2015.

On considère deux cercles  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  se coupant en deux points distincts  $A$  et  $B$ . On note  $P$  le point diamétralement opposé à  $A$  sur  $\mathcal{C}$ , et  $P'$  le point diamétralement opposé à  $A$  sur  $\mathcal{C}'$ .

Démontrer que les points  $P, B$  et  $P'$  sont alignés.

---

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



Le point  $B$  appartient au cercle  $\mathcal{C}$ , dont le segment  $[AP]$  est un diamètre. Le triangle  $ABP$  étant inscrit dans un demi-cercle, il est rectangle en  $B$ , ce qui signifie que l'angle  $\widehat{ABP}$  est droit. Par un raisonnement similaire dans le cercle  $\mathcal{C}'$ , dont  $[AP']$  est un diamètre, on obtient que l'angle  $\widehat{ABP'}$  est également droit. Les points  $P$  et  $P'$  appartiennent donc tous deux à la droite perpendiculaire à  $AB$  passant par  $B$ . Les trois points  $P, B$ , et  $P'$  sont donc bien situés sur une même droite.

---

Le 15 janvier 2016