

J. HOUBIGANT

**Solution du problème proposé au
concours général de 1844, pour la classe
de mathématiques élémentaires**

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 4
(1845), p. 5-8

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1845_1_4__5_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1845, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques*

<http://www.numdam.org/>

NOUVELLES ANNALES

DE

MATHÉMATIQUES.

SOLUTION

*du problème proposé au concours général de 1844, pour la
classe de mathématiques élémentaires,*

PAR J. HOUBIGANT (1^{er} prix),

élève du Collège royal de Louis-le-Grand (Division de *M. Vieille*).

Par un point *O* (*fig. 1*), donné sur un diamètre *AB*, on mène à la circonférence une sécante *OMM'*: démontrer qu'en joignant les points d'intersection *M* et *M'* avec le centre *C*, le produit

$$\operatorname{tang} \frac{\angle MCA}{2} \operatorname{tang} \frac{\angle M'CA}{2},$$

est constant pour toutes les sécantes menées du point *O* à la circonférence.

Si nous joignons *MB*, *M'B*, on sait que l'angle $\angle MBA = \frac{\angle MCA}{2}$,
et l'angle $\angle M'BA = \frac{\angle M'CA}{2}$. La question est ramenée à faire voir que le produit

$$\operatorname{tang} \angle MBA \operatorname{tang} \angle M'BA$$

est constant.

Joignons MA, M'A ; dans les triangles rectangles BMA, BM'A, une proposition connue donne :

$$\text{tang MBA} = \frac{AM}{BM}, \quad \text{tang M'BA} = \frac{AM'}{BM'}$$

donc
$$\text{tang MBA tang M'BA} = \frac{AM \cdot AM'}{BM \cdot BM'}$$

Les angles MAM', MBM' étant égaux, comme inscrits dans un même segment, les aires des triangles MAM', MBM', sont entre elles comme les produits des côtés qui comprennent ces angles ; donc

$$\frac{AM \cdot AM'}{BM \cdot BM'} = \frac{AMM'}{BMM'}$$

Or les mêmes triangles ont une base commune MM', leurs aires sont aussi entre elles comme leurs hauteurs AP, BP' ;

donc
$$\frac{AMM'}{BMM'} = \frac{AP}{BP'}$$
, et par suite

$$\frac{AM \cdot AM'}{BM \cdot BM'} = \frac{AP}{BP'}$$

Enfin, ce rapport $\frac{AP}{BP'}$ peut se changer en celui-ci $\frac{OA}{OB}$, à cause de la similitude des triangles OAP, OBP'. On a donc :

$$(1) \quad \text{tang MBA tang M'BA} = \frac{OA}{OB},$$

rapport indépendant de la direction de la sécante, et qui, par conséquent, sera constant pour toute sécante menée du point O à la circonférence.

Discussion. L'égalité (1), vraie pour toute sécante, le sera encore à la limite, quand celle-ci deviendra tangente ; alors les deux angles M'CA, MCA se confondent (*fig. 2*), et on a :

$$\overline{\text{tang}}^2 \text{MBA} = \frac{OA}{OB} ;$$

il est facile de démontrer cette égalité directement.

Dans le triangle rectangle BMA on a .

$$\text{tang MBA} = \frac{AM}{BM} ,$$

done

$$\text{tang}^2 \text{MBA} = \frac{\overline{AM}^2}{\overline{BM}^2} .$$

Ces carrés étant dans le rapport de leurs projections AI et IB sur l'hypoténuse , on aura :

$$\text{tang}^2 \text{MBA} = \frac{AI}{IB} .$$

Mais le triangle rectangle CMO donne :

$$OC : CM :: CM : CI ,$$

proportion qui , d'après une propriété connue , devient .

$$OC + CM : OC - CM :: CM + CI : CM - CI ,$$

ou bien

$$OC + CB : OC - CA :: CB + CI : CA - CI ,$$

ou enfin

$$OB : OA :: IB : AI ,$$

done

$$\text{tang}^2 \text{MBA} = \frac{AI}{IB} = \frac{OA}{OB} ; \quad \text{C.Q.F.D.}$$

Remarque. Les points I et O , qui jouissent de la propriété que leurs distances respectives à deux autres points A et B sont dans le même rapport , ont reçu le nom de points conjugués harmoniques , et la ligne AB est dite divisée harmoniquement aux points I et O .

Un autre cas, limite, à examiner serait celui où la sécante se confond avec le diamètre ; mais alors l'un des angles devient nul , l'autre devient droit ; et le produit proposé prend la forme indéterminée $0 \times \infty$; on peut encore dire qu'il est

égal à $\frac{OA}{OB}$.

Lorsque le point O au lieu d'être extérieur au cercle est intérieur (*fig. 3*), l'égalité (1) est encore vraie. La démonstration est absolument la même que celle que nous avons donnée pour le cas du point extérieur, seulement pour passer du rapport $\frac{AM \cdot AM'}{BM \cdot BM'}$ à celui des aires $\frac{AMM'}{BMM'}$, on ne s'appuie pas sur ce que les angles MAM' et MBM' sont égaux, mais sur ce qu'ils sont supplémentaires; dans ce cas le théorème qui a servi est encore vrai.

Dans le cas particulier où MM' est perpendiculaire au diamètre (*fig. 4*), les angles MBA , $M'BA$ sont égaux, alors

$$\text{tang } MBA \text{ tang } M'BA = \text{tang}^2 MBA = \frac{\overline{AM}^2}{\overline{BM}^2} = \frac{OA}{OB}.$$

Enfin si le point O se confond avec le centre C (*fig. 5*), le rapport $\frac{OA}{OB}$ devient l'unité; il faut que, pour toute direction de la sécante, le produit $\text{tang } MBA \text{ tang } M'BA = 1$.

En effet, comme $AM = BM'$, et $AM' = BM$, le rapport $\frac{AMM'}{BMM'}$ est évidemment l'unité, puisque le numérateur est égal au dénominateur.

Mais on peut dire plus simplement, que $M'BA$ étant le complément de MBA , $\text{tang } M'BA = \text{cot } MBA$, donc

$$\text{tang } MBA \text{ tang } M'BA = \text{tang } MBA \text{ cot } MBA,$$

et on sait que

$$\text{tang } MBA \text{ cot } MBA = 1.$$