

R. GOORMAGHTIGH

**Sur les ellipses tritangentes à l'hypocycloïde  
à trois rebroussements**

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 13  
(1913), p. 442-445

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1913\\_4\\_13\\_\\_442\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1913_4_13__442_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1913, 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/>

[M<sup>1</sup>5b]

**SUR LES ELLIPSES TRITANGENTES  
A L'HYPOCYCLOÏDE A TROIS REBROUSSEMENTS;**

PAR M. R. GOORMAGHTIGH.

---

M. J. Lemaire a étudié (*Nouvelles Annales*, 1913, p. 126) les ellipses tritangentes à une hypocycloïde à trois rebroussements. Les développements suivants conduiront à d'autres propriétés des mêmes coniques.

1. Considérons, dans le plan d'un triangle ABC, un point P autour duquel pivote une droite  $m$ . Cette droite rencontre le cercle circonscrit au triangle en deux points dont les droites de Simson se coupent en un point M, orthopôle de  $m$ . Le point M décrit une conique  $\Omega$  (<sup>1</sup>).

En plaçant la droite  $m$  perpendiculairement et parallèlement aux côtés du triangle ABC, on verra aisément que la conique  $\Omega$  passe par les projections de P sur les côtés du triangle et que le centre  $\gamma$  de cette conique est le milieu de la droite qui joint l'orthocentre H du triangle au point P.

Nous allons montrer que *la conique  $\Omega$  est tritangente à l'hypocycloïde de Steiner du triangle ABC.*

Soient, en effet,  $R_1, R_2, R_3$  les points de rebroussements de cette hypocycloïde  $H_3$ . Prenons sur l'arc  $R_2R_3$  un point  $N_1$ ; la tangente à  $H_3$  en ce point est la droite de Simson, par rapport au triangle ABC, d'un point D

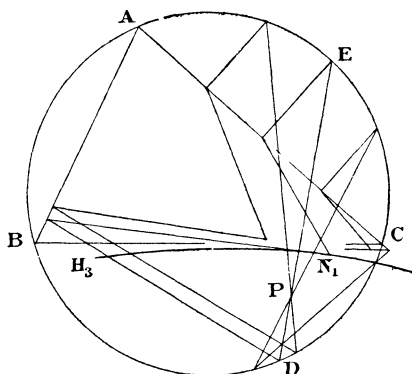
---

(<sup>1</sup>) Voir, par exemple, J. NEUBERG, *Bulletin de l'Académie royale de Belgique*, juillet-août 1910.

du cercle  $ABC$ . La tangente adjointe est la droite de Simson d'un point  $E$ .

Prenons de même sur l'arc  $R_1R_3$  un point  $N_2$ ; la tangente à  $H_3$  en ce point et la tangente adjointe sont les droites de Simson des points  $F$  et  $K$ . Soit  $P$  le point d'intersection des cordes  $DE$ ,  $FK$ ; les points  $N_1$  et  $N_2$  sont des points de la conique  $\Omega$  relative au point  $P$ . Dès lors, si l'on considère, de part et d'autre de  $DE$ , une corde voisine, on voit (*fig. 1*) que les points de la

Fig. 1.



conique  $\Omega$  correspondant à ces cordes sont nécessairement situés du même côté de l'arc  $R_2R_3$ . Les points  $N_1$ ,  $N_2$  sont donc des points de contact de l'hypocycloïde avec  $\Omega$ ; par suite, en vertu d'un théorème connu, la conique  $\Omega$  est tangente à  $H_3$  en un troisième point.

2. Ceci posé, considérons une  $H_3$  et la série de ses triangles  $T$  qui admettent  $H_3$  comme hypocycloïde de Steiner.

Une ellipse, de centre donné  $\gamma$ , tritangente à  $H_3$ , touche  $H_3$  en  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ; on sait que les normales en

ces points sont concourantes. Les propriétés qui précèdent permettent de généraliser ce théorème. Soit, en effet, un triangle  $T$  quelconque; le symétrique de son orthocentre  $H$  par rapport à  $\gamma$  est tel que ses projections sur les côtés du triangle  $T$  appartiennent à  $\Omega$ ; d'où le théorème :

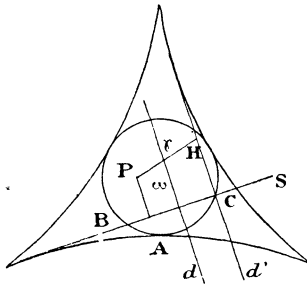
*Une ellipse tritangente coupe les côtés d'un triangle  $T$  quelconque en six points dont trois sont tels que les perpendiculaires élevées en ces points sur les côtés du triangle  $T$  concourent en un même point.*

Ce point de rencontre est le symétrique de l'orthocentre du triangle  $T$  par rapport au centre de la conique tritangente.

On sait que le triangle formé par les tangentes à  $H_3$  en  $N_1, N_2, N_3$  est un triangle  $T$ ; on voit donc que les normales à  $H_3$  en ces points sont concourantes.

3. Supposons maintenant que le centre  $\gamma$  d'une

Fig. 2.



ellipse tritangente à une  $H_3$  se déplace sur une droite  $d$  (*fig. 2*). Considérons la tangente  $d'$  à  $H_3$  parallèle à  $d$ ,

et la tangente  $s$  perpendiculaire à  $d$ . Il existe une infinité de triangles  $T$  dont  $d'$  est une hauteur; tous ces triangles ont un côté commun  $s$ . Le symétrique de l'orthocentre du triangle  $T$  par rapport à  $\gamma$  décrit une parallèle à  $d$ . Par conséquent, la projection de ce point sur le côté  $s$  des triangles  $T$  considérés est un point fixe.

On arrive ainsi au théorème suivant :

*Lorsque le centre d'une ellipse tritangente à une  $H_3$  décrit une droite, cette ellipse passe par un point fixe.*

Ce point fixe appartient à la tangente à l'hypocycloïde perpendiculaire à la droite considérée.

4. Les propriétés énoncées au paragraphe 1 conduisent encore à une construction simple des ellipses tritangentes à une hypocycloïde à trois rebroussements.

Reprenons la définition fondamentale de l'hypocycloïde : soient (*fig. 2*), sur un cercle fixe  $\omega$ , un point fixe  $A$  et deux points mobiles  $B$  et  $C$  tels que

$$\text{arc } AC = 2 \text{ arc } AB.$$

Si l'on observe que  $C$  est la projection sur  $BC$  de l'orthocentre de l'un quelconque des triangles  $T$  dont un des côtés coïncide, en alignement, avec  $BC$ , on peut dire que l'ellipse de centre donné  $\gamma$  tritangente à  $H_3$  est le lieu du symétrique de  $C$  par rapport à la projection de  $\gamma$  sur  $BC$ .

Cette propriété permet de tracer, en même temps, une hypocycloïde à trois rebroussements et l'ellipse de centre donné qui lui est tritangente.