

Théorème sur les polygones circonscrits à une conique

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 12
(1853), p. 218-220

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1853_1_12__218_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1853, 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/>

**THÉORÈME SUR LES POLYONES CIRCONSCRITS
A UNE CONIQUE.**

1. *Lemme.* Les droites qui mesurent les distances des deux foyers d'une conique à un point pris dans le plan

(*) M. Angelo Genocchi a adressé une solution plus directe, en s'appuyant sur le théorème de Steiner.

de la conique, sont également inclinées sur des tangentes à la conique menées par ce point (PONCELET).

2. THÉORÈME. *Un polygone d'un nombre pair de côtés étant circonscrit à une conique, le produit des distances d'un foyer aux sommets de rang impair, divisé par le produit des distances du même foyer aux sommets de rang pair, donne le même quotient pour l'un et l'autre foyer.*

Démonstration. Pour fixer les idées, prenons un hexagone circonscrit à une conique dont nous désignons les foyers par F et F'. Soient a_1, a_2, \dots, a_6 les distances du point F aux sommets consécutifs 1, 2, ..., 6; b_1, b_2, \dots, b_6 les mêmes distances pour le foyer F'; p_1, p_2, \dots, p_6 sont les distances perpendiculaires du foyer F aux tangentes 12, 23, ..., 61; q_1, q_2, \dots, q_6 les mêmes distances pour le foyer F'.

On a (lemme 1)

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{p_6}{q_1}, \quad \frac{a_3}{b_3} = \frac{p_2}{q_3}, \quad \frac{a_5}{b_5} = \frac{p_4}{q_5},$$

d'où l'on tire

$$\frac{a_1 a_3 a_5}{b_1 b_3 b_5} = \frac{p_2 p_4 p_6}{q_1 q_3 q_5}.$$

On trouve le même résultat pour $\frac{a_2 a_4 a_6}{b_2 b_4 b_6}$. c. Q. F. D.

Observation. M. Chasles a, le premier, fait connaître cette proposition pour le quadrilatère circonscrit, et l'a déduite des propriétés du cône à base circulaire. (*Journal de Mathématiques*, tome III, page 108; 1838.)

3. Dans la parabole, le second foyer étant à l'infini, le quotient qui s'y rapporte est égal à l'unité; on a donc cette proposition :

Un polygone d'un nombre pair de côtés étant circonscrit à une parabole, le produit des distances du foyer

aux sommets de rang impair est égal au produit des distances du foyer aux sommets de rang pair.

4. Il est évident que le théorème 2 subsiste pour les coniques sphériques. Il suffit de substituer aux distances les sinus des distances sphériques.

5. Lorsque le nombre des côtés du polygone est impair, on peut considérer une tangente comme brisée au point de contact et y formant un angle infiniment obtus; alors le nombre des sommets devient pair, et le théorème 2 subsiste encore. Par exemple, soient le triangle ABC circonscrit, I le point de contact du côté AB, F et F' les deux foyers; I étant pris comme un sommet, on a le quadrilatère AIBC; et appliquant le théorème, on obtient

$$\frac{FI \cdot FC}{FA \cdot FB} = \frac{F'I \cdot F'C}{F'A \cdot F'B},$$

et, dans la parabole,

$$FI \cdot FC = FA \cdot FB.$$

On déduit de là facilement le théorème suivant :

Dans tout polygone circonscrit d'un nombre impair de côtés, le produit des distances d'un foyer aux sommets, divisé par le produit des distances du même foyer aux points de contact, donne le même quotient par chaque foyer.