

G. FONTENÉ

Extension du théorème de Feuerbach

Nouvelles annales de mathématiques 4^e série, tome 5
(1905), p. 504-506

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1905_4_5__504_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1905, 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/>

[K2c]

EXTENSION DU THÉORÈME DE FEUERBACH;

PAR M. G. FONTENÉ.

1. Soit un triangle ABC . Le cercle circonscrit au triangle pédal d'un point D , ou, comme nous dirons, le cercle pédal d'un point D passe au centre P de l'hyperbole équilatère $ABCD$. Deux points inverses D et D' ont même cercle pédal; celui-ci rencontre le cercle des neuf points du triangle ABC en deux points P et P' , qui sont les centres des deux hyperboles équilatères $ABCD$, $ABCD'$. Si la droite DD' passe au point O , centre du cercle circonscrit au triangle ABC , les points D' et D sont sur la conique circonscrite au triangle ABC qui est l'inverse de cette droite, conique qui est une hyperbole équilatère puisqu'elle renferme l'orthocentre H , inverse du point O ; les deux hyperboles équilatères $ABCD$ et $ABCD'$ sont alors confondues, les points P et P' sont confondus, et le cercle pédal est tangent au cercle des neuf points. Ainsi :

Étant donné un triangle ABC , si deux points inverses D et D' sont en ligne droite avec le centre O du cercle circonscrit, le cercle pédal auquel ils donnent lieu est tangent au cercle des neuf points.

Ce théorème a été donné sous une autre forme par

M. Weill, en considérant la conique de foyers D et D' inscrite au triangle, et en employant des relations métriques (*Nouvelles Annales*, 1880, p. 259, th. XVI).

2. Si le point D décrit une droite passant en O , le point D' décrit une hyperbole équilatère passant en A , B , C , et le cercle pédal du point D passe par un point fixe P' , centre de cette hyperbole, point situé sur le cercle des neuf points du triangle ABC .

Pour déterminer simplement le point P' qui correspond à une droite passant par O , considérons les points d'intersection D_1 et D_2 de cette droite avec le cercle ABC . Le cercle pédal du point D_1 est remplacé par une droite, droite de Simson, que l'on peut construire comme il suit (le lecteur est prié de faire la figure) : on mène D_1E_1 perpendiculaire à BC , on prolonge cette droite jusqu'à sa rencontre en F_1 avec le cercle O , on trace AF_1 , et l'on mène par E_1 une parallèle à cette droite ; on opère de même pour le point D_2 ; les deux droites de Simson, rectangulaires, se coupent en P' . Observons que le point M , milieu de BC , est milieu du segment E_1E_2 , de sorte que la droite MP' est médiane du triangle $E_1P'E_2$.

Supposons maintenant que la droite OD tourne autour de O d'un angle α ; D_1 parcourt un arc D_1d_1 , F_1 parcourt un arc F_1f_1 égal et de sens contraire, la droite AF_1 tourne de l'angle $-\frac{\alpha}{2}$, il en est de même de la droite de Simson E_1P' , et la médiane MP' tourne de l'angle $-\alpha$. Si Ω est le centre du cercle des neuf points, le rayon $\Omega P'$ tourne de l'angle -2α . Ainsi :

Étant donné un triangle ABC , si un point D décrit une droite passant au centre O du cercle circonscrit, le cercle pédal du point D passe par un point fixe P' , point situé sur le cercle des neuf points du triangle

ABC. Si cette droite tourne d'un certain angle autour du point O, le rayon $\Omega P'$ du cercle des neuf points tourne en sens contraire d'un angle double.

On a cette conséquence immédiate :

Si D et D' sont deux points inverses, le cercle pédal commun rencontre le cercle des neuf points en deux points P et P', et l'on a en grandeur et en signe

$$\widehat{P\Omega P'} = 2(\text{OD}, \text{OD}'),$$

l'angle (OD, OD') étant déterminé à un multiple près de deux angles droits.