

G. FONTENÉ

**Sur les points de contact du cercle des  
neuf points d'un triangle avec les cercles  
tangents aux trois côtés**

*Nouvelles annales de mathématiques* 4<sup>e</sup> série, tome 5  
(1905), p. 529-538

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1905\\_4\\_5\\_529\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1905_4_5_529_0)

© 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/>

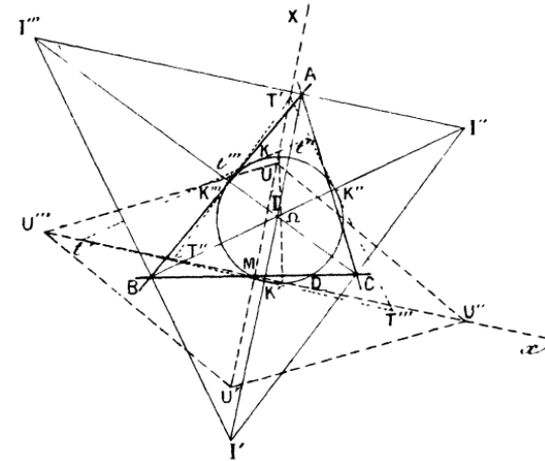
[K2c]

SUR LES POINTS DE CONTACT DU CERCLE DES  
NEUF POINTS D'UN TRIANGLE AVEC LES CERCLES  
TANGENTS AUX TROIS CÔTÉS;

PAR M. G. FONTENÉ.

1. Considérons (*fig. 1*) un triangle ABC et son

Fig. 1.



cercle des neuf points (centre  $\Omega$ ) passant par les milieux  $M$ ,  $N$ ,  $P$  des côtés. Soient  $K$ ,  $K'$ ,  $K''$ ,  $K'''$  les points de contact de ce cercle avec les cercles tangents aux trois côtés du triangle (centres  $I$ ,  $I'$ ,  $I''$ ,  $I'''$ ). Le point  $K$ , par exemple, est le point commun aux cercles des neuf points des triangles  $IBC$ ,  $ICA$ ,  $IAB$ ; ce fait, qui résulte de la démonstration du théorème de Feuerbach donnée à la page 260 de ce Volume, a été signalé

d'abord par M. Ch. Michel (*Bulletin des Sciences mathématiques et physiques*, 9<sup>e</sup> année, p. 208), en partant d'une construction du point K donnée par M. Mannheim. Considérons le point K comme le second point d'intersection du cercle  $\Omega$  avec le cercle des neuf points du triangle IBC, et cherchons le diamètre MU de ce dernier cercle. La tangente en M est parallèle à la tangente en I du cercle IBC, laquelle fait avec BC un angle ayant pour valeur  $\frac{C-B}{2}$ , de sorte que le diamètre MU fait avec la hauteur du triangle ABC un angle ayant cette même valeur; ce diamètre est parallèle à I'I et est, par suite, dirigé suivant la bissectrice de l'angle NMP. Il est d'ailleurs égal à la moitié de I'I.

Des faits analogues ayant lieu pour les cercles ex-inscrits, on a ce théorème :

*Si, sur les bissectrices MX et Mx des angles intérieur et extérieur en M du triangle MNP, on prend*

$$MU = MU' = \frac{II'}{2}, \quad MU'' = MU''' = \frac{I'I'''}{2},$$

*on a les diamètres de quatre circonférences qui rencontrent encore la circonférence  $\Omega$  aux points K, K', K'', K'''.*

Le milieu de II' étant sur la perpendiculaire à BC menée en M, les directions IU, I'U' sont perpendiculaires à BC; le cercle de diamètre MU, par exemple, passe bien au pied de la hauteur issue de I dans le triangle IBC. Une remarque analogue s'applique à I'I'''.

2. On a, en outre, dans le quadrangle orthogonal II'I''I''',

$$\overline{II'}^2 + \overline{I'I'''}^2 = 4R_1^2,$$

$R$ , étant le rayon du cercle  $I'I''I'''$ , par exemple; on a donc, en divisant par 4,

$$\overline{MU}^2 - \overline{MU''}^2 = 4R^2,$$

$R$  étant le rayon du cercle  $ABC$ , ou enfin

$$(1) \quad UU'' = 2R = 2d,$$

$d$  étant le diamètre du cercle  $\Omega$ .

Or, sur le cercle des neuf points d'un triangle  $ABC$ , les points de contact  $K, K', K'', K'''$  de ce cercle avec les cercles tangents aux trois côtés ne sont pas quelconques : ils sont liés par une relation, puisque la figure formée par quatre points sur un cercle dépend de sept paramètres qui doivent ici se réduire aux six paramètres du triangle. Comme la figure formée par un losange  $UU''U'U'''$  et un cercle  $\Omega$  de diamètre  $\frac{UU''}{2}$ , passant au point de rencontre  $M$  des diagonales, dépend de six paramètres, on a ce théorème :

*Étant donné un losange dont les diagonales  $UU''$  et  $U'U'''$  se coupent en  $M$ , on mène par  $M$  un cercle  $\Omega$  dont le diamètre est égal à la moitié du côté du losange ; les cercles décrits sur  $MU, MU', \dots$  comme diamètres rencontrent le premier cercle en des points  $K, K', K'', K'''$  qui sont les points de contact de ce cercle, considéré comme cercle des neuf points d'un certain triangle  $ABC$ , avec les cercles tangents aux trois côtés de ce triangle.*

On peut construire le triangle  $ABC$ . En premier lieu, les droites  $MX, Mx$  qui portent les diagonales du losange sont les bissectrices en  $M$  pour le triangle  $MNP$ ; si donc  $X_0$  et  $x_0$  sont les seconds points où ces droites rencontrent la circonférence  $\Omega$ , le diamètre  $X_0x_0$  du cercle  $\Omega$  est perpendiculaire à  $NP$ , par suite à  $BC$ ; on

peut alors tracer la droite BC par le point M ; le second point de rencontre de cette droite avec la circonférence  $\Omega$  est le pied D de la hauteur AD du triangle ABC, et l'on peut tracer par D la droite qui porte cette hauteur : c'est un premier lieu du point A. D'autre part, les côtés de l'angle A du triangle sont perpendiculaires aux côtés du losange, en vertu de la relation

$$\text{tang MU}''\text{U} = \frac{\text{MU}}{\text{MU}''} = \frac{\text{II}'}{\text{I}''\text{I}'''} = \text{tang } \frac{\text{A}}{2} = \text{tang IAB}.$$

Les directions des côtés du triangle ABC étant connues, celle de la médiane MA l'est également, et l'on peut tracer par M la droite qui porte cette médiane : c'est un second lieu du point A. On obtient donc le point A et, par suite, le triangle.

3. Considérons une circonférence  $\Omega$ , un point M de cette circonférence et une droite  $\text{M}x$  passant en M ; prenons sur cette droite les segments égaux  $\text{MU}''$ ,  $\text{MU}'''$ , et sur ces segments, comme diamètres, décrivons deux circonférences qui déterminent sur la première les points  $\text{K}''$  et  $\text{K}'''$ . Si l'on fait varier la longueur  $\text{MU}''$ , il y a involution entre les droites  $\text{MK}''$ ,  $\text{MK}'''$ , et les rayons doubles sont la tangente en M au cercle  $\Omega$  et la perpendiculaire MX à  $\text{M}x$ . On a donc ce théorème :

*Les points de contact du cercle des neuf points d'un triangle avec les cercles tangents aux trois côtés étant K, K', K'', K''', si M, N, P sont les milieux des côtés, la tangente en M à ce cercle a pour conjuguée par rapport aux droites  $\text{MK}''$ ,  $\text{MK}'''$  la bissectrice MX de l'angle M du triangle MNP, et pour conjuguées par rapport aux droites MK, MK' la bissectrice  $\text{M}x$  de l'angle extérieur en M de ce même triangle.*

Si  $X_0$  et  $x_0$  sont les points où les bissectrices en question rencontrent encore le cercle  $\Omega$ , les points  $K''$  et  $K'''$  forment avec les points  $M$  et  $X_0$  une division harmonique sur le cercle des neuf points; de même, les points  $K$  et  $K'$  forment avec les points  $M$  et  $x_0$  une division harmonique. Les cordes  $K''K'''$  et  $MX_0$  sont donc conjuguées par rapport à ce cercle, ainsi que les cordes  $KK'$  et  $Mx_0$ . On a ce théorème :

*Si  $T', T'', T'''$ ,  $t', t'', t'''$  sont les sommets du quadrilatère complet formé par les tangentes au cercle  $\Omega$ , aux points  $K, K', K'', K'''$ , le point  $T'$ , pôle de la corde  $K''K'''$ , et le point  $t'$ , pôle de la corde  $KK'$ , sont sur les bissectrices  $MX$  et  $Mx$  des angles intérieur et extérieur en  $M$  du triangle  $MNP$ .*

On remarquera l'angle droit  $T'Mt'$ .

4. Soit  $ABCH$  un quadrangle orthogonal, c'est-à-dire un quadrangle dans lequel les côtés opposés  $HA$  et  $BC$ , ... sont rectangulaires. Si  $D, E, F$  sont les points d'intersection des côtés opposés, le cercle  $DEF$  passe par les milieux des six côtés du quadrangle. Ce cercle  $\Omega$  est le cercle des neuf points de chacun des quatre triangles  $ABC, HBC, HCA, HAB$ ; il est donc tangent aux seize cercles qui touchent les trois côtés de l'un ou l'autre de ces triangles.

Le quadrilatère  $AEHF$  étant inscriptible, les bissectrices en  $A$  pour le triangle  $ABC$ , et les bissectrices en  $H$  pour le triangle  $HBC$ , sont parallèles; si  $M, N, P, M', N', P'$  sont les milieux des segments  $BC, CA, AB, HA, HB, HC$ , les bissectrices en  $M$  sont donc les mêmes pour les deux triangles  $MNP$  et  $MN'P'$ , comme on le verrait d'ailleurs en considérant les seconds points de rencontre  $X_0$  et  $x_0$  de ces bissectrices avec le cercle  $\Omega$ .

Si donc on désigne par  $K_1, K'_1, K''_1, K'''_1$  les points de contact du centre  $\Omega$  avec les cercles tangents aux trois côtés du triangle  $HBC$ , les droites  $MX$  et  $Mx$ , qui contiennent déjà les points  $T'$  et  $t'$ , contiennent également les points analogues  $T'_1$  et  $t'_1$ . Les six points milieux  $M, N, P, M', N', P'$  donnent lieu à douze bissectrices dont chacune contient deux des vingt-quatre sommets des quatre quadrilatères complets  $(T, t), (T_1, t_1), \dots$

5. Prenons comme axes de coordonnées les droites  $Mx$  et  $MX$ . Le demi-angle en  $U''$  du losange étant  $\frac{A}{2}$  ou  $\alpha$ , on a, pour les équations des cercles décrits sur  $MU$  et  $MU'$  comme diamètres,

$$x^2 + y^2 - 2d \sin \alpha \cdot y = 0.$$

$$x^2 - y^2 + 2d \sin \alpha \cdot y = 0;$$

si l'on désigne par  $\theta$  l'angle  $\frac{C-B}{2}$ , le cercle des neuf points a pour équation

$$x^2 + y^2 - d \sin \theta \cdot x - d \cos \theta \cdot y = 0.$$

Les équations des cordes communes  $MK, MK'$  sont donc

$$x \sin \theta + y \cos \theta = 2y \sin \alpha,$$

$$x \sin \theta + y \cos \theta = -2y \sin \alpha;$$

les coefficients angulaires de ces droites sont

$$m = \frac{\sin \theta}{2 \sin \alpha + \cos \theta}, \quad m' = \frac{-\sin \theta}{2 \sin \alpha + \cos \theta},$$

et l'on a

$$\begin{aligned} \text{tang}(MK, MK') &= \frac{m' - m}{1 + mm'} \\ &= \frac{-4 \sin \alpha \sin \theta}{4 \sin^2 \alpha - 1} = \frac{2 \sin \alpha \sin \theta}{\cos 2\alpha - \frac{1}{2}}. \end{aligned}$$

On a un calcul analogue pour  $K''$  et  $K'''$ ; il faut échanger  $x$  et  $y$ , remplacer  $\alpha$  et  $\theta$  par leurs compléments, et regarder  $m$  et  $m'$  comme des coefficients angulaires relatifs au système d'axes  $Oy, Ox$ , de sorte que le signe de l'angle  $(MK'', MK''')$  est changé; en prenant ce signe dans le système d'axes  $Ox, Oy$ , on a donc

$$\text{tang}(MK'', MK''') = \frac{\gamma \cos \alpha \cos \theta}{\cos \alpha + \frac{1}{2}}.$$

Ainsi, le plan étant orienté dans le sens  $ABC$ , si  $S$  est un point quelconque de la circonférence des neuf points, on a

$$(1) \left\{ \begin{array}{ll} \text{tang KSK}' = \frac{\sin B - \sin C}{\frac{1}{2} - \cos A}, & \text{tang K''SK}''' = \frac{\sin B + \sin C}{\frac{1}{2} + \cos A}, \\ \text{tang KSK}'' = \frac{\sin C - \sin A}{\frac{1}{2} - \cos B}, & \text{tang K'''SK}' = \frac{\sin C + \sin A}{\frac{1}{2} + \cos B}, \\ \text{tang KSK}''' = \frac{\sin A - \sin B}{\frac{1}{2} - \cos C}, & \text{tang K'SK}'' = \frac{\sin A + \sin B}{\frac{1}{2} + \cos C}, \end{array} \right.$$

$$A + B + C = \pi;$$

les six premières relations forment seulement trois relations distinctes.

Si, au lieu de se régler sur le point  $K$ , on se règle sur le point  $K'$  en désignant les points  $K', K, K''', K''$  par les lettres  $k, k', k'', k'''$ , et en posant

$$A' = A, \quad B' = B + \pi, \quad C' = C + \pi,$$

on a

$$(2) \left\{ \begin{array}{ll} \text{tang kSk}' = \frac{\sin B' - \sin C'}{\frac{1}{2} - \cos A'}, & \text{tang k''Sk}''' = \frac{\sin B' + \sin C'}{\frac{1}{2} + \cos A'}, \\ \text{tang kSk}'' = \frac{\sin C' - \sin A'}{\frac{1}{2} - \cos B'}, & \text{tang k'''Sk}' = \frac{\sin C' + \sin A'}{\frac{1}{2} + \cos B'}, \\ \text{tang kSk}''' = \frac{\sin A' - \sin B'}{\frac{1}{2} - \cos C'}, & \text{tang k'Sk}'' = \frac{\sin A' + \sin B'}{\frac{1}{2} + \cos C'}, \end{array} \right.$$

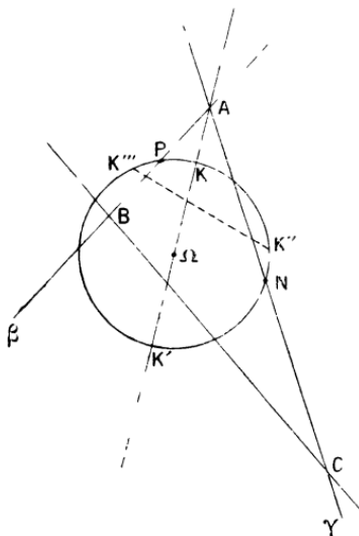
$$A' + B' + C' = 3\pi.$$

Réciproquement, quatre points  $K, K', K'', K'''$  situés sur un cercle sont les points de contact de ce cercle, considéré comme cercle des neuf points d'un triangle, avec les cercles tangents aux trois côtés du triangle, si l'on peut trouver trois angles  $A, B, C$  vérifiant, par exemple, les trois premières des relations (1), où entre le point  $K$ , et satisfaisant à la condition

$$A + B + C = (2k + 1)\pi.$$

6. Soient deux droites infinies  $\beta$  et  $\gamma$  (fig. 2) qui

Fig. 2.



se coupent en  $A$  sous des angles de  $60^\circ$  et de  $120^\circ$ . Si une troisième droite détermine avec les deux premières un triangle  $ABC$ , dont l'angle  $A$  peut avoir  $60^\circ$  ou  $120^\circ$ , le cercle des neuf points de ce triangle a son centre  $\Omega$  sur la bissectrice de l'angle de  $60^\circ$  (angle intérieur ou angle extérieur) (1).

(1) Si les hauteurs  $BE, CF$  se coupent en  $H$ , on a aussi en  $H$  un angle de  $60^\circ$  dont la bissectrice contient le point  $\Omega$ .

Les deux cercles tangents aux trois côtés du triangle, qui ont leurs centres sur cette bissectrice, touchent le cercle des neuf points aux extrémités  $K, K'$  ou  $K'', K'''$  du diamètre de ce cercle porté par cette bissectrice, et ce fait est d'accord avec les formules (1) qui donnent alors pour  $\text{tang} KSK'$  ou  $\text{tang} K''SK'''$  une valeur infinie.

Si l'on se donne le cercle  $\Omega$ , avec le diamètre  $KK'$  (ou  $K''K'''$ ), en prenant un point quelconque  $A$  sur la droite qui porte ce diamètre et en menant par ce point deux droites  $\beta$  et  $\gamma$  faisant avec la droite  $KK'$  des angles de  $30^\circ$ , il suffit de prendre sur  $\beta$  et  $\gamma$  deux segments  $AB$  et  $AC$  qui aient leurs milieux sur le cercle  $\Omega$  sans être égaux, pour former un triangle  $ABC$  admettant le cercle  $\Omega$  comme cercle des neuf points. Selon que le point  $A$  est pris en dehors du segment  $KK'$  ou à l'intérieur de ce segment, l'angle en  $A$  qui a pour bissectrice la droite  $KK'$  est l'angle intérieur ou l'angle extérieur en  $A$  du triangle  $ABC$ . Les points  $K, K'$  (ou  $K'', K'''$ ) sont les points de contact du cercle des neuf points avec les cercles tangents aux trois côtés du triangle et qui ont leurs centres sur la bissectrice  $AKK'$ ; restent deux autres points de contact que nous appellerons  $K'', K'''$ , même dans le cas où il conviendrait de les nommer  $K, K'$ . Si l'on pose

$$\text{tang} KMK'' = x, \quad \text{tang} KMK''' = y,$$

les formules (1) donnent

$$xy\sqrt{3} - 2(x - y) - \sqrt{3} = 0;$$

si l'on fait  $x = y$ , on a

$$x = y = \pm 1;$$

on a encore la solution

$$x = -\sqrt{3}, \quad y = \sqrt{3}.$$

*L'enveloppe de la corde  $K''K'''$  est une ellipse doublement tangente au cercle  $\Omega$ ; la corde des contacts est le diamètre de ce cercle perpendiculaire à  $KK'$ : c'est un axe de la conique; l'autre axe est la moitié du premier.*

7. Ce qui précède conduit à chercher l'angle  $(AI, A\Omega)$ ; on trouve

$$\frac{\text{tang}(AI, A\Omega)}{\text{tang} \frac{B-C}{2}} = \text{tang} \frac{A-60}{2} \text{tang} \frac{A+60}{2}.$$