

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	13 (1911)
Heft:	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
 Artikel:	NOUVELLES DÉMONSTRATIONS D'UN THÉORÈME RELATIF AU CERCLE DES NEUF POINTS
Autor:	Sawayama, Y.
Kapitel:	3e Démonstration.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-13522

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

l'angle EPF, il sera aussi à l'intérieur de l'angle YPZ ; donc $\widehat{YLZ} = [\text{angle inscrit dans seg. PRY} + \text{angle inscrit dans seg. PQZ}] = \widehat{YCI} + \widehat{XBI} = \widehat{YXI} + \widehat{ZXI} = \widehat{YXZ}$.

Le point L est donc aussi sur le cercle XYZ.

Enfin, les deux cercles A' B' C', XYZ qui ont un point commun L, comme on vient de voir, se toucheront en ce même point.

En effet, soient N le centre du cercle A' B' C' et O celui du cercle PYR c'est-à-dire le point milieu de YM ; je joins chacun de ces points aux points E et L, j'aurai :

$$\widehat{OEM} = \widehat{OME}, \quad OM \text{ est parallèle à } IB,$$

donc

$$\widehat{OEB} = \widehat{IBE} \quad \text{et} \quad \widehat{IBE} = \frac{1}{2} (\widehat{C} - \widehat{A}),$$

mais

$$\widehat{C} = \widehat{AB'C'}, \quad \widehat{A} = \widehat{B'EC'},$$

par suite

$$\widehat{IBE} = \frac{1}{2} \widehat{B'C'E} = \frac{1}{2} \widehat{NEB}.$$

Donc, la droite OE divise l'angle NEB en deux parties égales et on a la suite d'égalités :

$$\widehat{NLO} = \widehat{NEO} = \widehat{OEB} = \widehat{IBE} = \widehat{IYO} = \widehat{ILO}.$$

La dernière égalité $\widehat{NLO} = \widehat{ILO}$ qui montre que les trois points N, I, L sont en ligne droite prouve en même temps que les deux cercles A'B'C', XYZ sont bien tangents au point L.

Je viens de démontrer le théorème dans le cas du cercle inscrit, en supposant que l'angle A soit plus petit que les angles B et C. Mais, en supprimant cette hypothèse et en prenant pour cercle XYZ le cercle exinscrit, on pourra faire la démonstration d'une façon presque entièrement analogue ; le théorème est donc démontré.

Corollaire. — Les trois cercles QXR, RYP, PZQ se coupent en un même point.

3^e Démonstration.

III. — Soient D, E, F les pieds des perpendiculaires menées respectivement des sommets A, B, C du triangle aux côtés opposés (fig. 2).

Prenons sur le côté AC de l'angle A, AK = AB et appelons J le point de rencontre avec BK de la bissectrice de l'angle A.

Les points C' , J , A' étant respectivement les milieux de BA , BK , BC sont situés sur une même droite parallèle à AC .

Les deux points E , F se trouvent sur une même circonference qui a BC pour diamètre, les deux cordes $A'E$, $A'F$ du cercle $A'B'C'$ sont donc égales ; par suite $C'J$ divise l'angle $BC'E$ en deux parties égales.

Il en résulte que le point J est le centre du cercle exinscrit au triangle $AC'E$, compris dans l'angle A et que le second point de

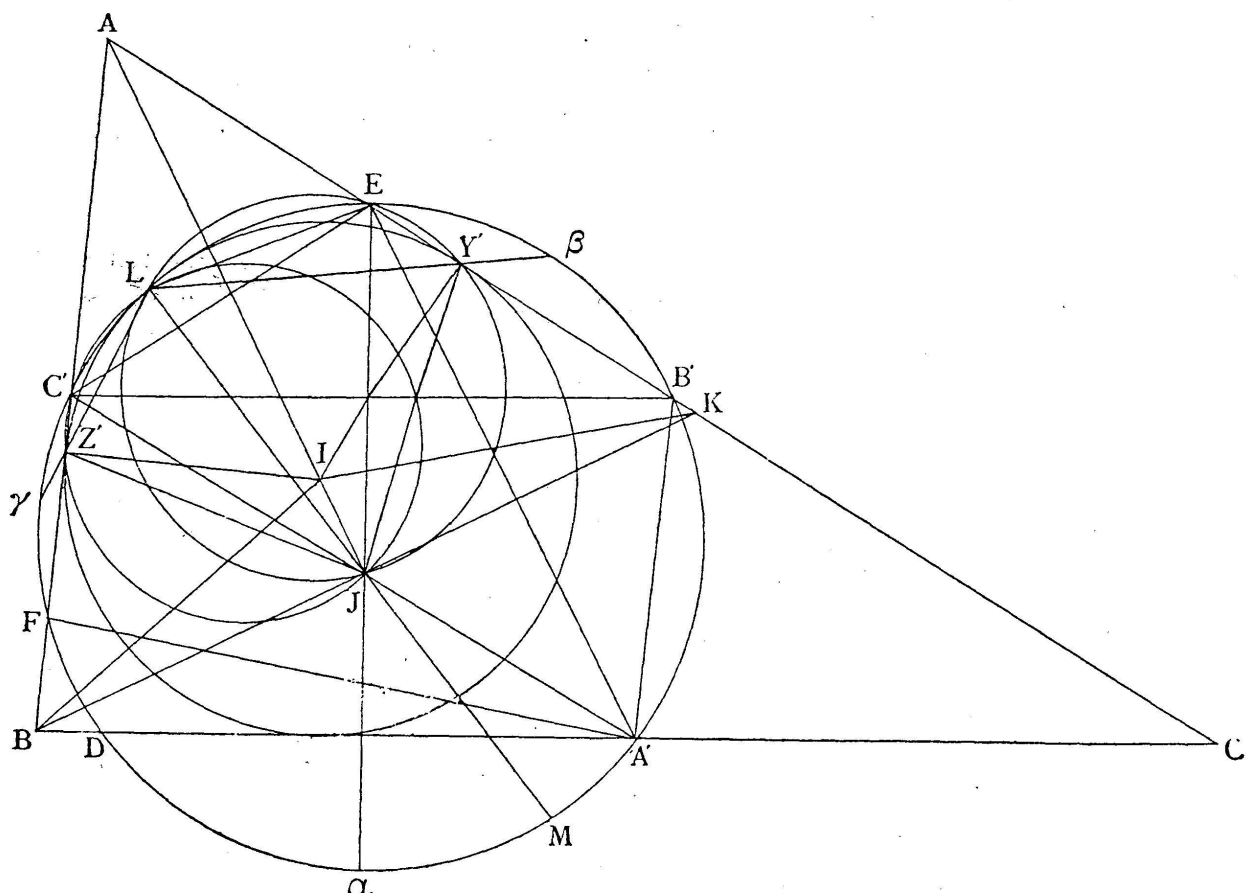


Fig. 2.

rencontre α de EJ avec le cercle $A'B'C'$ est le milieu de l'arc $B'A'C'$.

Supposons pour le moment que le cercle XYZ soit le cercle inscrit et que les grandeurs de trois angles du triangle soient dans l'ordre suivant :

$$\widehat{B} > \widehat{A} > \widehat{C}.$$

Soient M le milieu de l'arc $EA'C'$ et L le second point de rencontre de MJ avec la circonference $A'B'C'$.

Puisque

$$\widehat{B} > \widehat{A} > \widehat{C},$$

on a

$$\widehat{B} > \frac{1}{2} (\widehat{B} + \widehat{A}) > \frac{1}{2} (\widehat{B} + \widehat{C}).$$

et comme

$$\widehat{C'B'A'} = \widehat{B} ,$$

$$\widehat{C'LM} = \frac{1}{2} (2 \text{ droits} - \widehat{EB'C'}) = \frac{1}{2} (2 \text{ droits} - \widehat{C}) = \frac{1}{2} (\widehat{A} + \widehat{B}) ,$$

$$\widehat{CE\alpha} = \frac{1}{2} (2 \text{ droits} - \widehat{CA'B'}) = \frac{1}{2} (\widehat{B} + \widehat{C})$$

on a :

$$\widehat{C'B'A'} > \widehat{C'LM} > \widehat{CE\alpha} .$$

Donc le point M se trouve sur l'axe $A'\alpha$ et par suite L se trouve sur l'arc $C'E$.

Soient β le milieu de l'arc conjugué de l'arc $B'A'E$ et γ le milieu de l'arc conjugué de l'arc $C'A'F$ et soient Y' et Z' les points de rencontre respectifs de $L\beta$, $L\gamma$ avec AC, AB, on a :

$$\widehat{JLY'} = \widehat{JLE} - \widehat{\beta LE} ,$$

par suite l'angle JLY' est mesuré par

$$\frac{1}{2} \text{ arc } EA'C' - \frac{1}{2} \text{ arc } E\beta B' = \frac{1}{2} \text{ arc } B'A'C' ,$$

c'est-à-dire est égal à l'angle JEY' ; ce qui prouve que le quadrilatère $JLEY'$ est inscriptible à un cercle.

De même, le quadrilatère $JLC'Z'$ est inscriptible.

Donc

$$\widehat{JY'C} = \widehat{JLE} , \quad \widehat{JLC'} = \widehat{JZ'B} ,$$

les deux triangles AJY' , AJZ' sont par suite égaux; d'où l'on a :

$$\widehat{AY'} = \widehat{AZ'} .$$

Si donc on décrivait un cercle ayant son centre I sur AJ et tangent en Y' à AC, ce cercle serait nécessairement tangent en Z' à AB.

Or, puisque la différence des angles inscrits qui interceptent les arcs $\beta A'\gamma$ et $\beta L\gamma$ est égal à la différence des angles qui interceptent les arcs $FA'B'$ et $C'L'E$ c'est-à-dire à l'angle A et que la somme des premiers angles est égale à deux droits, on a :

$$\beta L\gamma = 1 \text{ droit} + \frac{A}{2} ;$$

ce qui montre que le cercle I passe par le point L.

Le point de contact Y' du cercle I avec la sécante EB' du cercle

$A'B'C'$, le point de rencontre de ces deux cercles et le milieu β de l'arc EB' étant ainsi situés sur une même droite, ces deux cercles se touchent au point L.

Il nous reste à prouver que le cercle I est le cercle inscrit au triangle ABC.

Or, chacun des angles $IY'K$, IJK étant droit, le quadrilatère $JIY'K$ est inscriptible, on a donc :

$$\widehat{IKY'} = \widehat{IY'} = \widehat{EY'} + \widehat{AJE} ;$$

mais les quatre points E, L, J, Y' étant sur une même circonference, on a :

$$\widehat{EY'} = \widehat{LY'} = \widehat{EL\beta} = \frac{1}{2} \widehat{EC'B'}$$

et J étant le centre du cercle exinscrit au triangle $AC'E$:

$$\widehat{AJE} = \frac{1}{2} \widehat{AC'E} ,$$

donc

$$\widehat{IKY'} = \frac{1}{2} (\widehat{EC'B'} + \widehat{AC'E}) = \frac{1}{2} \widehat{AC'B'} = \frac{1}{2} \widehat{B} .$$

D'ailleurs,

$$\widehat{IKY'} = \widehat{IBA} , \quad \text{donc} \quad \widehat{IBA} = \frac{1}{2} \widehat{B} ,$$

Le point I est donc bien le centre du cercle inscrit au triangle ABC.

On a pu ainsi démontrer que le cercle des neuf points d'un triangle est tangent au cercle inscrit.

Si, au lieu de supposer $\widehat{B} > \widehat{A} > \widehat{C}$ comme je viens de faire, on suppose seulement $\widehat{B} > \widehat{C}$ et qu'à la place de M, β , γ , on mette les points diamétralement opposés, on pourra démontrer d'une façon presque analogue que le cercle $A'B'C'$ est tangent au cercle exinscrit dans l'angle A.

Le théorème est donc démontré.

Corollaire. — Le point J est le centre du cercle exinscrit au triangle $AC'E$.

4^e Démonstration.

IV. — Appelons O le centre du cercle circonscrit au triangle ABC, H l'orthocentre de ce triangle, N le centre du cercle $A'B'C'$ et I le centre du cercle XYZ. (Si le cercle XYZ est le cercle exins-