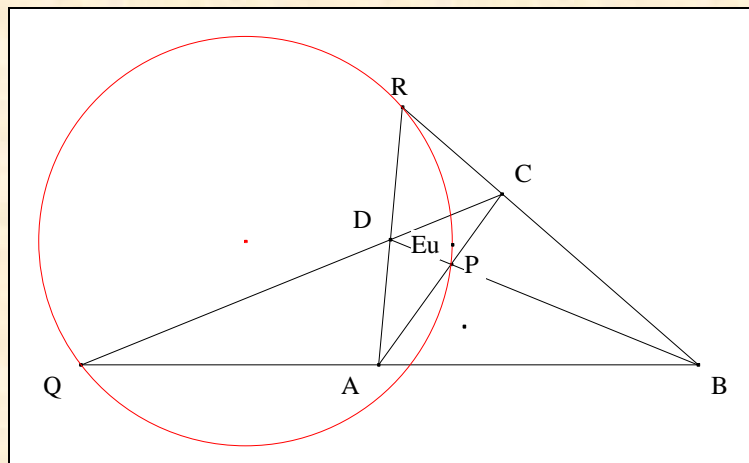


A PURELY CONTEMPLATIVE PROOF

Jean-Louis Ayme³

1 emprunt savant du XIVE siècle au latin *fluxus* "écoulement"
2 Saint Denis l'Aréopagite dans le *Traité des Noms divins*
3 St-Denis, Île de la Réunion (Océan Indien, France), le 04/08/2017 ; jeanlouisayme@yahoo.fr

Résumé.	L'auteur se référant à l'article de Michal Rolinek et Le Anh Dung paru en 2014 dans <i>Forum Geometricorum</i> ⁴ , représente le cercle de Brianchon-Poncelet sous un flux géométrique purement contemplatif. Les figures sont toutes en position générale et tous les théorèmes cités peuvent tous être démontrés synthétiquement.
Abstract.	The author referring to the article by Michal Rolinek and Le Anh Dung in 2014 in <i>Forum Geometricorum</i> , represents the Brianchon - Poncelet circle under a geometric flow purely contemplative. The figures are all in general position and all cited theorems can all be shown synthetically.
Resumen.	El autor refiriéndose al artículo de Michal Rolinek y Le Anh Dung en 2014 en <i>Forum Geometricorum</i> , representa el Brianchon - Poncelet círculo bajo flujo geométrico puramente contemplativo. Las figuras están todos en posición general y todos los teoremas mencionados pueden todos ser demostrados sintéticamente.
Zusammenfassung.	Der Autor, beziehend auf den Artikel von Michal Rolinek und Le Anh Dung 2014 im <i>Forum Geometricorum</i> stellt Brianchon - Poncelet Kreis unter einem geometrischen Fluss rein kontemplative. Die Figuren sind alle in einer allgemeinen Position und alle genannten Lehrsätze synthetisch nachgewiesen werden können.

⁴ Rolinek M. and Le Anh Dung, The Miquel Points, Pseudocircumcenter, and Euler-Poncelet Point of a Complete Quadrilateral, *Forum Geometricorum*, Volume **14** (2014) 145–153 ; <http://forumgeom.fau.edu/FG2014volume14/FG201413.pdf>

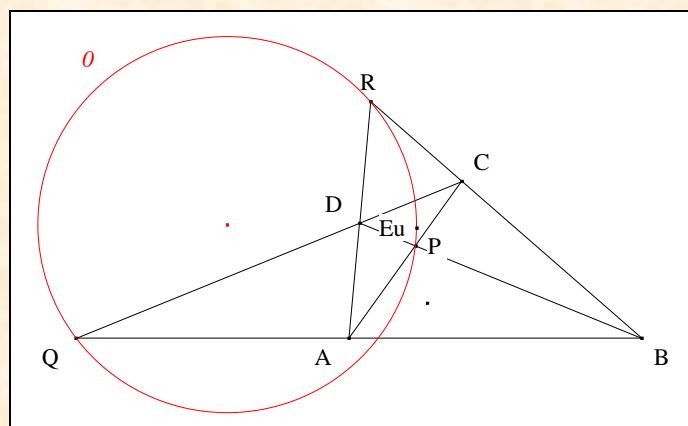
Sommaire	
A. Présentation du problème	3
1. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet	
2. Le point de vue de l'auteur	
B. Visualisation	6
1. Le point d'Euler-Poncelet	
2. Le point médian	
3. Le point de Bennett	
4. Les points de Bennett, médian et d'Euler-Poncelet	
5. Les seconds cercles de Brianchon-Poncelet	
6. Les triangles diagonal et de Miquel sont perspectifs	
7. L'angle $\angle REmQ$	
8. Le triangle G-symétrique de PQR et L'angle $\angle RP'Q$	
9. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet	
C. Culture géométrique	21
I. Le point d'Euler d'un quadrilatère	21
1. Le cercle d'Euler d'un triangle	
2. Un cercle d'Euler d'un quadrilatère	
3. Le point d'Euler d'un quadrilatère	
II. Le point médian d'un quadrilatère	23
III. Le point de Bennett d'un quadrilatère	25
1. Le A-cercle de Bennett d'un quadrilatère	
2. Le point de Bennett d'un quadrilatère convexe	
IV. Les trois points de Miquel-Wallace d'un quadrilatère	27
1. Un delta	
2. Le point de Miquel-Wallace d'un delta	
3. Les trois de Miquel-Wallace d'un quadrilatère	
V. Les seconds cercles de Brianchon-Poncelet	30
VI. Deux triangles semblables	32
1. Le parallélogramme de Varignon	
2. Deux triangles semblables	
VII. Le point de John Horton Conway	37
VIII. Quatre cercles concourants de Floor van Lamoën	39
Lexique Français-Anglais	41

A. PRÉSENTATION DU PROBLÈME

1. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD,
PQR le triangle diagonal de ABCD
et O le cercle circonscrit à PQR.

Donné : O passe par Eu.⁵

Scolie : O est "le premier cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD".

Commentaire : le lecteur pourra aussi consulté l'article écrit en 2011 par l'auteur et intitulé "Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère"⁶, lire la remarque à la page 27 et consulter l'archive à la page 121.

Note historique : selon l'auteur, Michal Rolinek⁷ et Le Anh Dung⁸ sont les premiers à en avoir donné une résolution synthétique sans coniques, excepté le cercle, à ce problème mais en ayant recours à des transformations (similitudes, inversion).

⁵ Brianchon C. J., Poncelet J.-V., Recherche sur la détermination d'une hyperbole équilatère au moyen de quatre conditions données, *Annales de Mathématiques pures et Appliquées* tome (1821-1822) 205-220 ; *Annales Mathématiques* de Montpellier vol. **XI** (01/01/1821) 504-516 ; théorème **VI**, p. 510

Annales de Gergonne tome **11** (1820-21) 205-220 ; http://www.numdam.org/item/AMPA_1820-1821__11__205_0

⁶ Ayme J.-L., Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère, G.G.G. vol. **8** ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

⁷ Rolinek M., Institute of Science of and Technology, Austria ; Am Campus 1, Klosterneuburg 3400, Austria

⁸ Le Anh Dung, Bozeny Nemcove 96, Tachov 34701, Czech Republic



"Academically speaking, I just finished my PhD in Institute of Science and Technology Austria in theoretical computer science.

Geometrically speaking, my interest in synthetic plane geometry culminated about four years ago when *106 and 107 geometry problems*⁹ (and the article you are mentioning) came out.

I don't have much time for geometry these days, although I try to keep my presence in the math olympiad world. Personally speaking, I like mountains, martial arts, cold showers, and ballroom dancing."

2. Le point de vue de l'auteur

trois géomètres talentueux, à savoir Leonhard Euler, Charles-Julien Brianchon et Jean-Victor Poncelet ont contribué de mettre en exergue le cercle précédent en considérant une hyperbole...

Deux géomètres contemporains cités ci-avant, ont réussi en recourant à des transformations à se passer de l'hyperbole...

L'auteur découvrant récemment leur article, a pour ambition de présenter une preuve purement contemplative sans transformations, *in-ventée* au sens médiéval de ce terme¹⁰.

La preuve se déroule par étapes et chaque étape renvoie à une visualisation.

⁹ <https://www.awesomemath.org/product/106-geometry-problems-from-the-awesomemath-summer-program/>
<https://www.awesomemath.org/product/107-geometry-problems-from-the-awesomemath-year-round-program/>

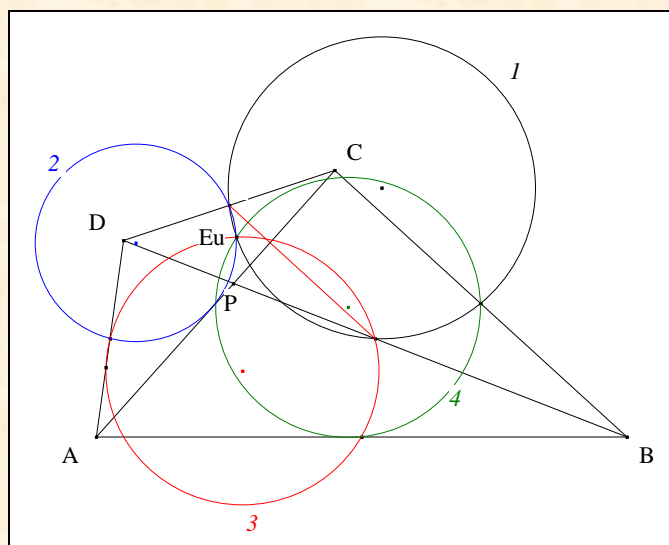
¹⁰ Ayime J.-L., Mexican Olympiad 2012 Problem 6, G.G.G. vol. 30, p. 8 ; <http://jl.ayime.pagesperso-orange.fr/>

B. VISUALISATION

1. Le point d'Euler-Poncelet

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe ou non
 et 1, 2, 3, 4 les cercles d'Euler resp. des triangles BCD, CDA, DAB.

Donné : 1, 2, 3 et 4 sont concourants.

Commentaire : une preuve synthétique de l'auteur qui peut être vue en **C. I.**,
 a été retenue par Alexander Bogomolny sur son site intitulé *Cut the Knot* ¹¹.

Note historique : l'auteur a associé le nom d'Euler au point de concours suite à un article ¹² de la littérature géométrique qui indiquait qu'Euler avait approché ce point en considérant un quadrilatère cyclique.
 En 1821, Jean-Victor Poncelet ¹³ publie en collaboration avec Charles Julien Brianchon, ce résultat qu'il avait envisagé durant sa captivité en Russie en considérant une conique et le concept de polaire. Signalons que dans son article, Poncelet (re)démontre dans le théorème **IX**, le cercle d'Euler et plus précisément le cercle des neuf points.
 En 1904, Theodor Lemoyne ¹⁴ signale ce résultat et en 1912, Vollrat Happach ¹⁵ précise que ce résultat devait être connu, sans doute, avant lui.
 En 1929, Roger Arthur Johnson ¹⁶ en donne une solution angulaire.

¹¹ Interactive Mathematics Miscellany and Puzzles, *Cut the Knot* ; <http://www.cut-the-knot.org/m/Geometry/PonceletPoint.shtml>

¹² Référence non retrouvée

¹³ Brianchon C. J., Poncelet J.-V., Recherche sur la détermination d'une hyperbole équilatère au moyen de quatre conditions données, *Annales de Mathématiques pures et Appliquées* (1821-1822) 223-235 ;
Annales Mathématiques de Montpellier vol. **XI** (01/01/1821) 504-516 ; théorème **VII**, p. 511

¹⁴ Lemoyne M. T., Note de géométrie, *Nouv. Ann. Math.* **4**, (1904) 400-402

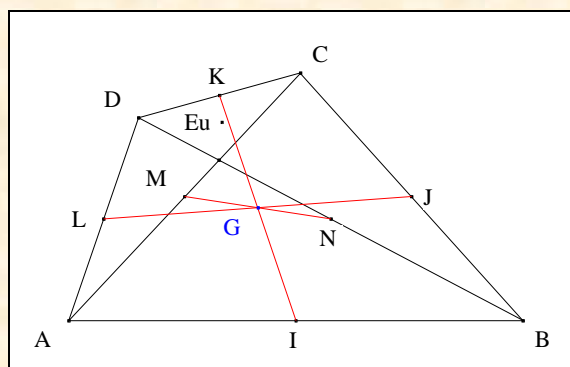
¹⁵ Happach V., *Zeitschrift für Math. und Nat. Unterricht* **43** (1912) 175

- Scolies :**
- (1) sous le point de vue des cercles d'Euler, ce point de concours, noté Eu, est "le point d'Euler de ABCD" ou encore "Gleichseitigehyperbelzentrums Z" par Daniel Baumgartner et Roland Stark ¹⁷
 - (2) sous le point de vue des cercles pédaux ¹⁸, leur point de concours, noté Po, est "le point de Poncelet de ABCD"
 - (3) Po et Eu étant confondus ¹⁹, nous parlerons "du point d'Euler-Poncelet de ABCD"
 - (4) Eu existe si ABCD n'est pas orthocentrique i.e. que chaque sommet n'est pas l'orthocentre du triangle déterminé par les trois autres, sinon les quatre cercles d'Euler coïncident.

2. Le point médian

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe ou non
 et I, J, K, L, M, N les milieux resp. de [AB], [BC], [CD], [DA], [AC], [BD].

Donné : [IK], [JL] et [MN] sont concourantes. ²⁰

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue en **C. II.**

- Scolies :**
- (1) ce point de concours, noté G, est "le point médian de ABCD"
 - (2) d'après "La droite de Gauss" ²¹, G est sur la gaussienne (MN) de ABCD.

¹⁶ Johnson R. A., *Advanced Euclidean Geometry*, Dover, New York, 1960 (from 1929 original) 240-243

¹⁷ Baumgartner D., Stark R., *Ein merkwürdiger Punkt des Vierecks* 1, 10.Satz, p. 8 ; <http://www.geometria.ch/geometrie/empdv.pdf> Publiziert in PM (Praxis der Mathematik) 1/44 Jg.2002

¹⁸ Ayme J.-L., Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère, G.G.G. vol. 8, p. 16-22 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

¹⁹ Ayme J.-L., Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère, G.G.G. vol. 8, p. 23-27 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

²⁰ Gergonne, Lavernède, Thomas J. E., *Annales de Gergonne* 1 (1810-1811) 177 ;

http://www.numdam.org/issues/AMPA_1810-1811__1_

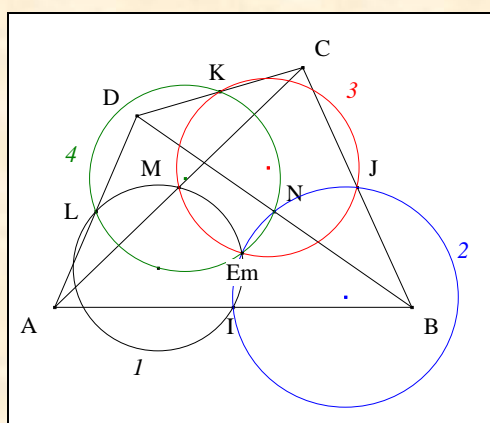
²¹ Ayme J.-L., La droite de Gauss et la droite de Steiner, G.G.G. vol. 4, p.1-4 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

Note historique : ce théorème proposé par Gergonne, Lavernède et Thomas, a été résolu ²² dans la même *Annales* par Rochat, professeur de navigation à St Brieuc, Simon L'huillier, professeur à Genève, Vecten professeur à Nîmes, Tédénat recteur de l'Académie de Nîmes et Stainville L., auteur d'un *Recueil de Problèmes*.

3. Le point de Bennett

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe ou non,
I, J, K, L, M, N les milieux resp. de [AB], [BC], [CD], [DA], [AC], [BD]
et 1, 2, 3, 4 les A, B, C, D-cercles de Bennett de ABCD.

Donné : 1, 2, 3 et 4 sont concourants ²³.

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue en C. III.

Scolie : ce point de concours, noté Em, est "le point de Bennett de ABCD" ²⁴
ou encore
"pseudocircumcenter", "TangentialPunkt T" par Daniel Baumgartner et Roland Stark ²⁵
ou encore
"Isoptic Point or Benett point" par John Wentworth Clawson ²⁶, Henry Martyn Cundy
et Cyril Frederick Parry ²⁷
ou encore
"Isogonal Center" par Chris van Tienhoven ²⁸.

²² *Annales de Gergonne* **1** (1810-1811) 310

²³ Sharygin I. F., *Problemas de geometria*, Editions Mir, Moscou (1986), **II**, 210 p.112.

²⁴ Schmidt E., Miquel-, Poncelet- und Bennett-Punkt eines Vierecks ; <http://eckartschmidt.de/Pktve.pdf>

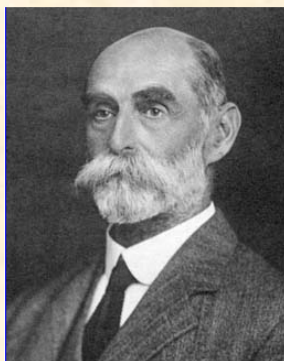
²⁵ Baumgartner D., Stark R., *Ein merkwuerdiger Punkt des Vierecks* **1**, 10.Satz, p. 8 ; <http://www.geometria.ch/geometrie/empdv.pdf>
Publiziert in PM (Praxis der Mathematik) 1/44 Jg.2002

²⁶ J.W. Clawson J. W., The complete Quadrilateral – *American Mathematical Monthly*, Volume **20**, N°4 (Jul., 1919) 232-261 ;
<http://www.jstor.org/stable/1967118>

²⁷ H.M. Cundy H. M. and Parry C. F., Geometrical properties of some Euler and circular cubics. Part **2**.
Journal of Geometry **68** (2000) 63

²⁸ Van Tienhoven C., *Encyclopedia of Quadri-Figures (EQF)* ;
<http://www.chrisvantienhoven.nl/quadrangle-objects/15-mathematics/quadrangle-objects/artikelen-qa/25-qa-p4.html>.

Une courte biographie de Geoffroy Thomas Bennett ²⁹



Geoffrey Thomas Bennett, fils de Thomas Bennett (né vers 1840) et de Selina Bennett (née vers 1837), entre à l'University College School où enseigne Robert Tucker. Après trois années passées, il entre à l'University College et, en décembre 1886, obtient une bourse pour étudier au St John's College à Cambridge où il étudie au Tripos de mathématiques.

Senior Wrangler ³⁰ au Tripos de 1890, derrière Philippa Fawcett ³¹, classée première, il en est le premier en 1891, puis premier Smith l'année suivante. Membre du St John's College en 1892, il est nommé l'année suivante, professeur de mathématique à l'Emmanuel College.

Élu membre Senior du l'Emmanuel College en 1899, puis membre du Conseil de la Société mathématique de Londres de 1908 à 1911, il en est le secrétaire de 1915 à 1916.

Lors du recensement de 1911, G. T. Bennett est noté comme célibataire, maître de conférences en mathématiques vivant à Road 156 du roi Henri à Hampstead, ses parents, Thomas (71 ans) et Selina (74 ans) vivant avec lui.

Élu Fellow de la Royal Society de London en 1914, Percy MacMahon le décrit, dans une lettre envoyée à D'Arcy Thompson, comme "le géomètre principal du pays".

Après la fin de la guerre en 1918, il retourne à l'Emmanuel College où il reprend ses fonctions.

Geoffroy Thomas Bennett dit "le castor" à cause de sa formidable barbe blanche décède en 1943.

4. Les points de Bennett, médian et d'Euler-Poncelet

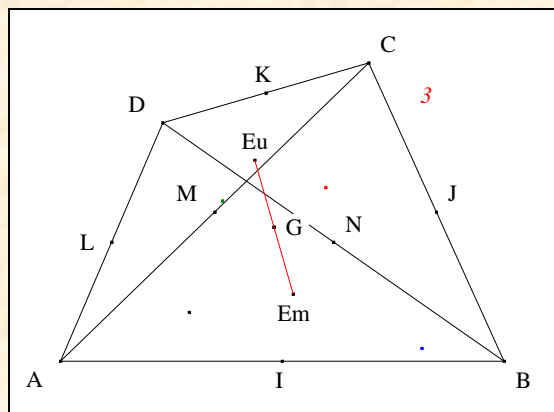
VISION

Figure :

²⁹ O'Connor J. J. and Robertson E. F. ; <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/Biographies/Bennett.html>

³⁰ A l'université de Cambridge, un wrangler est un étudiant qui a obtenu les meilleurs résultats

³¹ <http://spartacus-educational.com/WfawcettP.htm>



Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD
G le point médian de ABCD
et Em le point de Bennett de ABCD.

Donné : Em est le symétrique de Eu par rapport à G.

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue en **C. III**.

Note historique : of course all these points also can be found in EQF i.e. the *Encyclopedia of Quadri-Figures*, section Quadrangle Points, points QA-P2 and QA-P4.³²

Remarques : en se restreignant à un quadrilatère cyclique³³,

- * l'anticentre correspond au point de Euler-Poncelet
- * le point médian au point médian
- * le centre du cercle au point de Bennett.

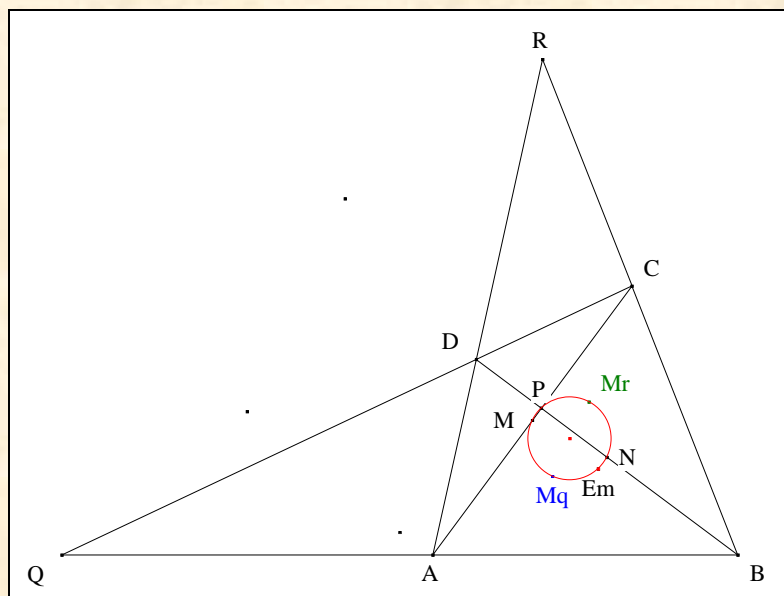
5. Les seconds cercles de Brianchon-Poncelet

VISION

Figure :

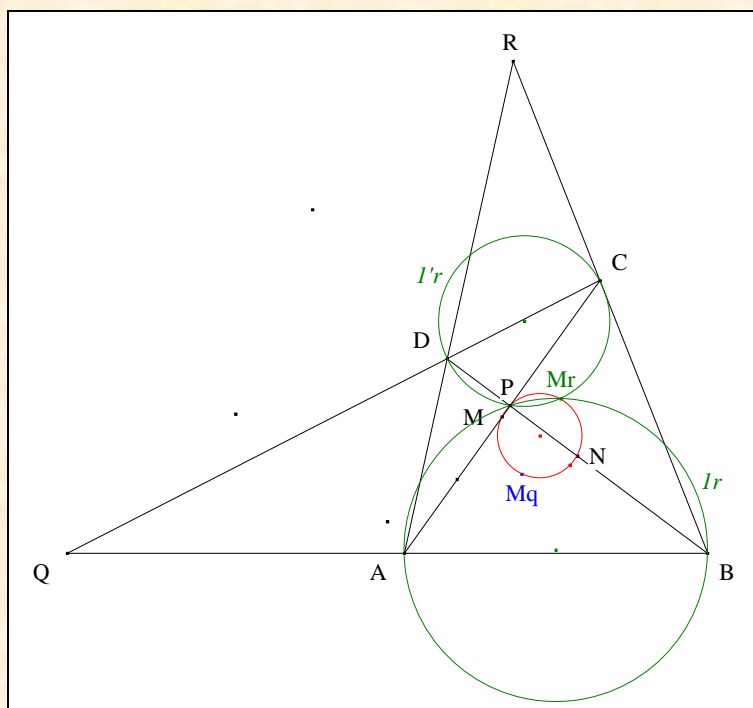
³² Van Tienhoven, EQF ; <http://www.chrisvantienhoven.nl/index.php/quadrangle-objects.html>

³³ Ayme J.-L., A propos de l'anticentre d'un quadrilatère cyclique, G.G.G. vol. 8 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>



- Traits :** ABCD un quadrilatère convexe,
M, N les milieux resp. de [AC], [BD],
P, Q, R les points d'intersection resp. de (AC) et (BD), (AB) et (CD), (AD) et (BC),
Mq, Mr les points de Miquel resp. des deltas [QBC, (RDA)], [PCD, (QAB)]
et Em le point de Bennett de ABCD.
- Donné :** Mq, Mr, M, N, P et Em sont cocycliques. ³⁴

VISUALISATION

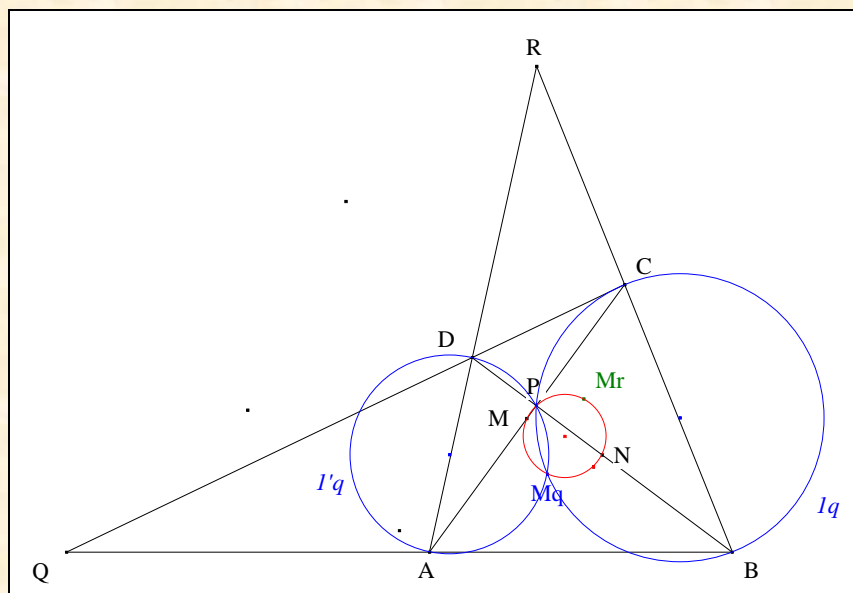


- Notons I_r, I'_r les cercles circonscrits resp. aux triangles PAB, PCD.

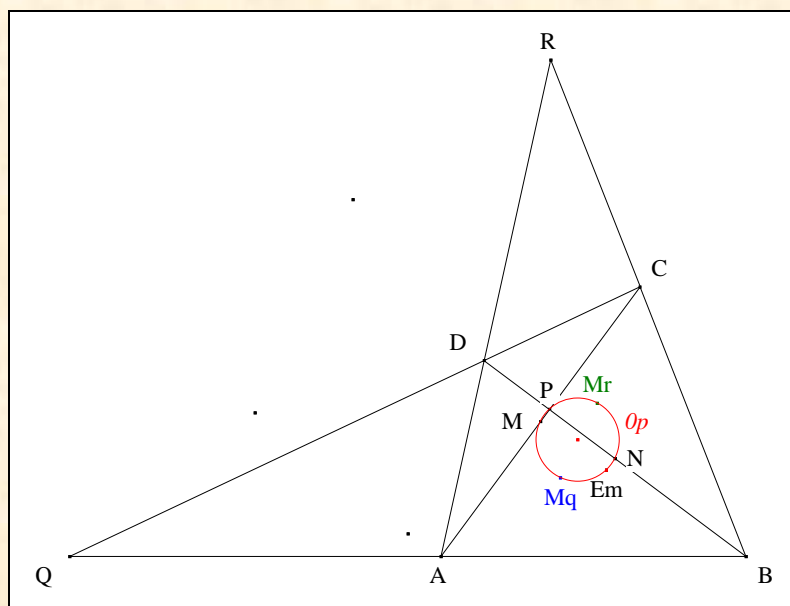
³⁴

Ayme J.-L., Three concurrent circles, AoPS du 08/07/2017 ;
https://artofproblemsolving.com/community/c6h1474939_three_concurrent_circles

- **Scolie :** par définition de Mr , Ir et $I'r$ passent par Mr .
- **Conclusion partielle :** d'après "Le cercle des milieux" ³⁵, Mr , M , N et P sont cocycliques.



- Notons $Iq, I'q$ les cercles circonscrits resp. aux triangles PBC, PDA.
- **Scolie :** par définition de Mq , Iq et $I'q$ passent par Mq .
- D'après "Le cercle des milieux" ³⁶, Mq , M , N et P sont cocycliques.



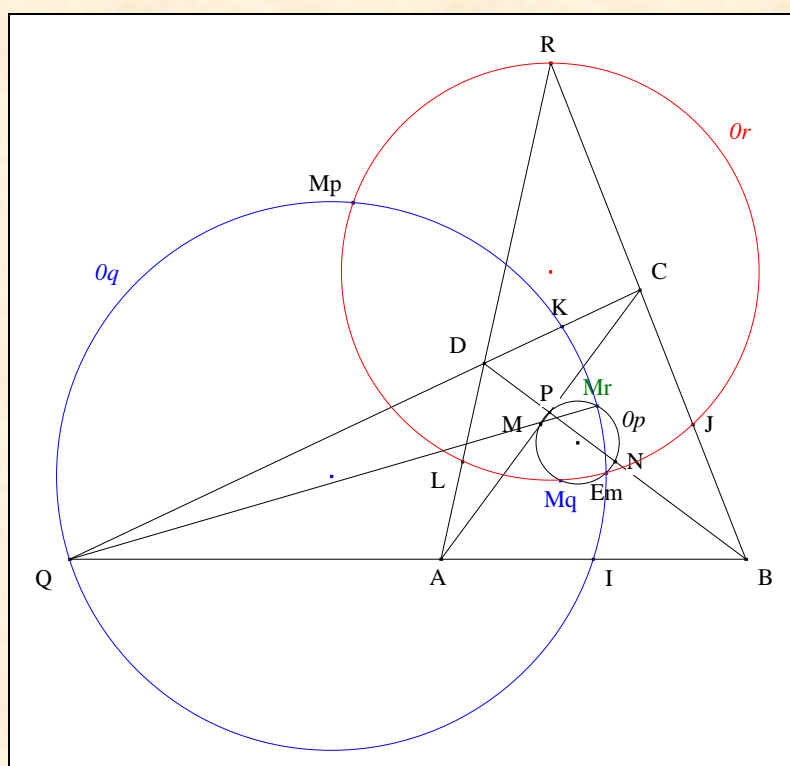
- **Conclusion partielle :** Mq , Mr , M , N et P sont cocycliques.
- Notons Op ce cercle.
- D'après C. V, Op passe par Em .

³⁵ Ayme J.-L., The midcircle theorem, G.G.G. vol. 25, p. 3-5 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

³⁶ Ayme J.-L., The midcircle theorem, G.G.G. vol. 25, p. 3-5 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

- **Conclusion** : M_q, M_r, M, N, P et E_m sont cocycliques.

Scolies : (1) les autres seconds cercles de Brianchon-Poncelet



- Notons M_p le point de Miquel du delta $[RAB, (QDC)]$.
- **Conclusion** : mutatis mutandis, nous montrerions que
 - * M_r, M_p, I, K, Q et E_m sont cocycliques ³⁷
 - * M_p, M_q, J, L, R et E_m sont cocycliques.
- Notons O_q, O_r ces cercles.
- D'après C. V, O_q, O_r passent par E_m .
- (2) PQR est "le triangle diagonal de $ABCD$ "
- (3) $M_p M_q M_r$ est "le triangle de Miquel de $ABCD$ "

Énoncé traditionnel :

*les seconds cercles de Brianchon-Poncelet
concurrent
au point de Benett.*

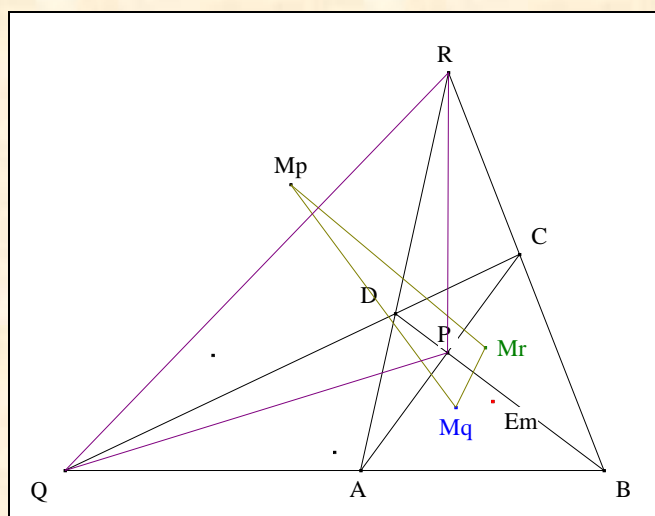
6. Les triangles diagonal et de Miquel sont perspectifs

³⁷

Ayme J.-L., Three concurrent circles, AoPS du 08/07/2017 ;
https://artofproblemsolving.com/community/c6h1474939_three_concurrent_circles

VISION

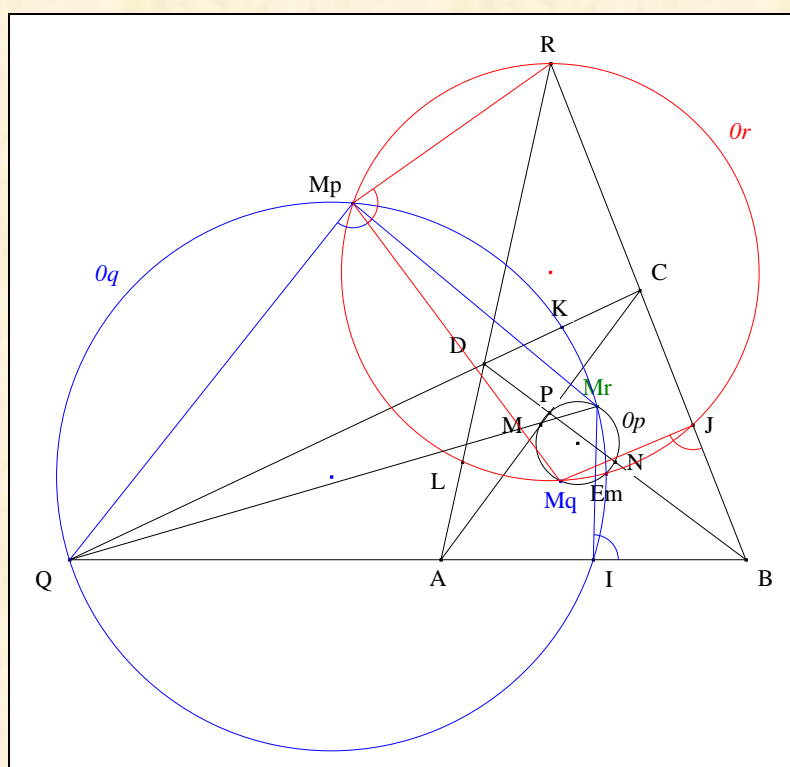
Figure :



Traits : les hypothèses et notations sont les mêmes que précédemment.

Donné : le triangle diagonal PQR
est en perspective de centre Em
avec le triangle de Miquel MpMqMr.

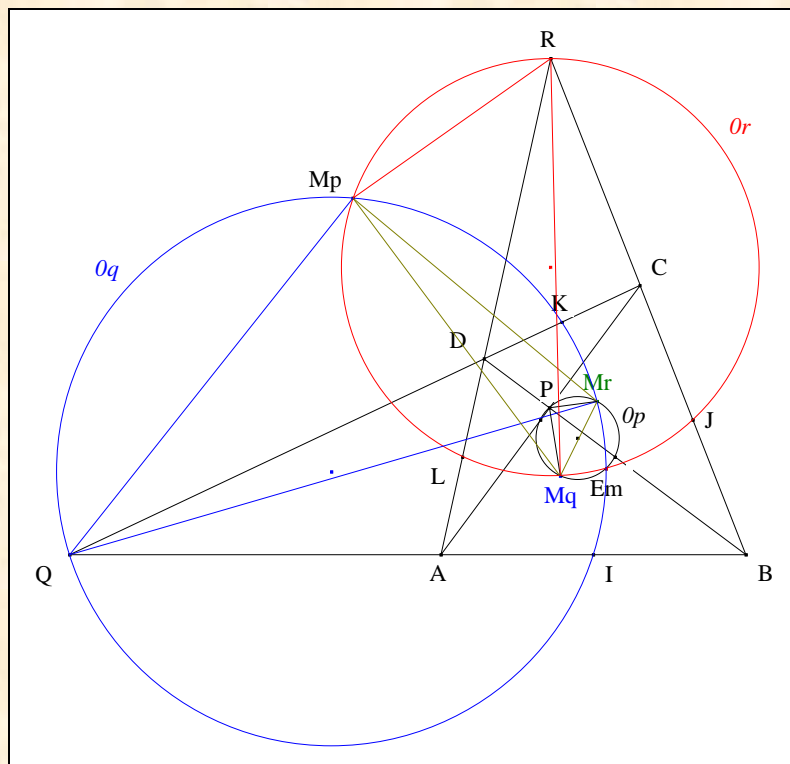
VISUALISATION



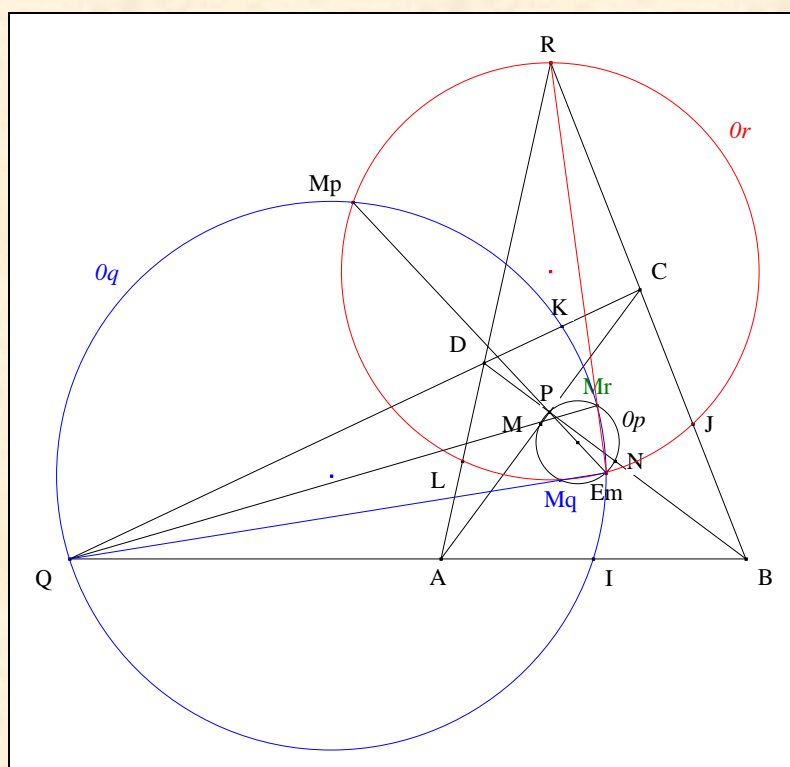
• Une chasse angulaire :

* le quadrilatère MqMpRJ étant cyclique, $\angle MqMpR = \angle MqJB$

- * d'après C. V, $\angle M_qJB = \angle BIM_r$
- * le quadrilatère $MrMpQI$ étant cyclique, $\angle BIM_r = \angle QMpMr$
- * par transitivité de $=$, $\angle M_qMpR = \angle QMpMr$.



- Par permutation circulaire, nous montrerions que
 - (1) $\angle MrMqP = \angle RMqMp$
 - (2) $\angle MpMrQ = \angle PMrMq$.

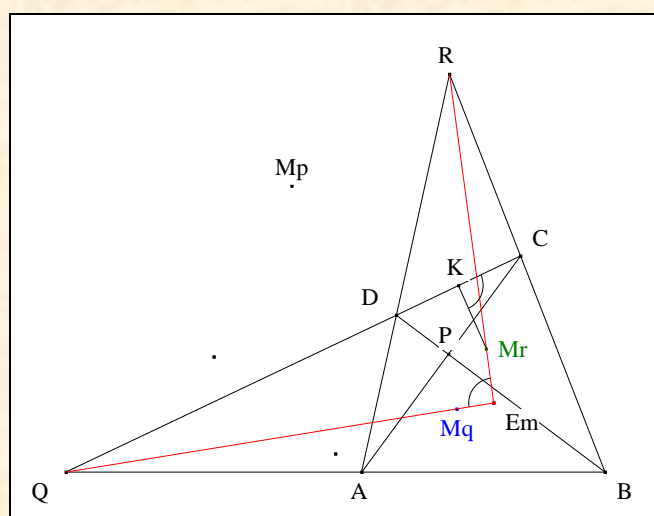


- **Conclusion :** les triangles PM_qMr , M_pQM_r et M_pM_qR étant directement semblables, adjacents et intérieurs au triangle de Miquel M_pM_qMr , d'après **C. VII** (PM_p) , (QM_q) et (RM_r) concourent en Em i.e. le triangle diagonal PQR est en perspective de centre Em avec le triangle de Miquel M_pM_qMr .

7. L'angle $\angle REmQ$

VISION

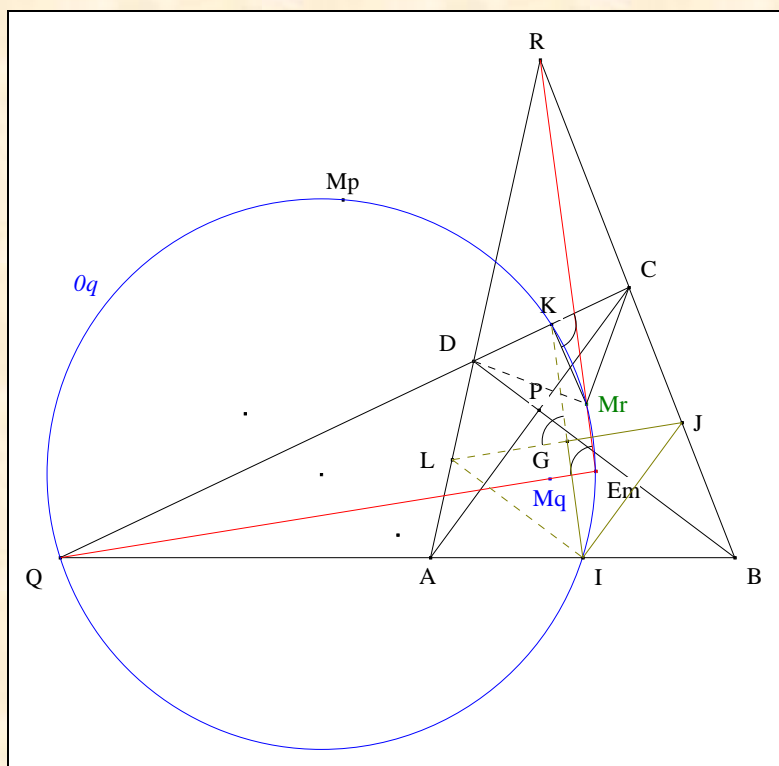
Figure :



Traits : les hypothèses et notations sont les mêmes que précédemment.

Donné : $\angle REmQ = \angle MrKC$.

VISUALISATION

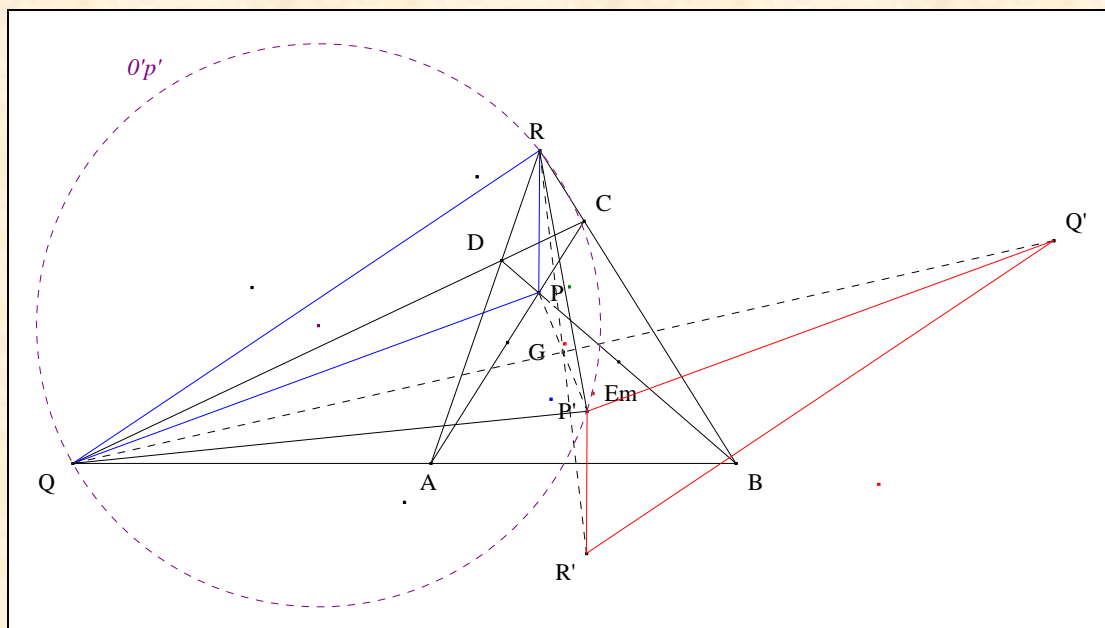


- Notons Oq le Q-cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD.
- Oq étant le cercle circonscrit du quadrilatère QEuMrK, $\angle REmQ = \angle MrKC$.
- D'après C. VI, les triangles MrKC et IGJ étant semblables, $\angle MrKC = \angle IGJ$.
- **Conclusion :** par transitivité de $=$, $\angle REmQ = \angle IGJ$.

8. Le triangle G-symétrique de PQR et l'angle $\angle RP'Q$

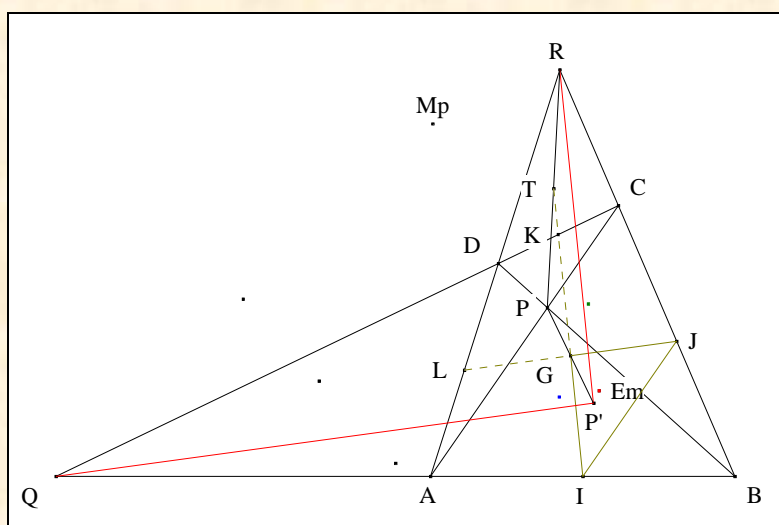
VISION

Figure :



Traits :	aux hypothèses et notations précédentes, nous ajoutons
	$P'QR'$ le triangle G-symétrique de PQR
et	$O'p'$ le cercle circonscrit à $P'QR$
Donné :	$O'p'$ passe par Em.

VISUALISATION



- Notons T le point d'intersection de (IK) et (RP).
- D'après Karl Friedrich Gauss ³⁸, (IGKT) est la gaussienne du quadrilatère PCRD.
- D'après Thalès "La droite des milieux" appliqué au triangle PP'R, $(P'R) \parallel (IK)$.

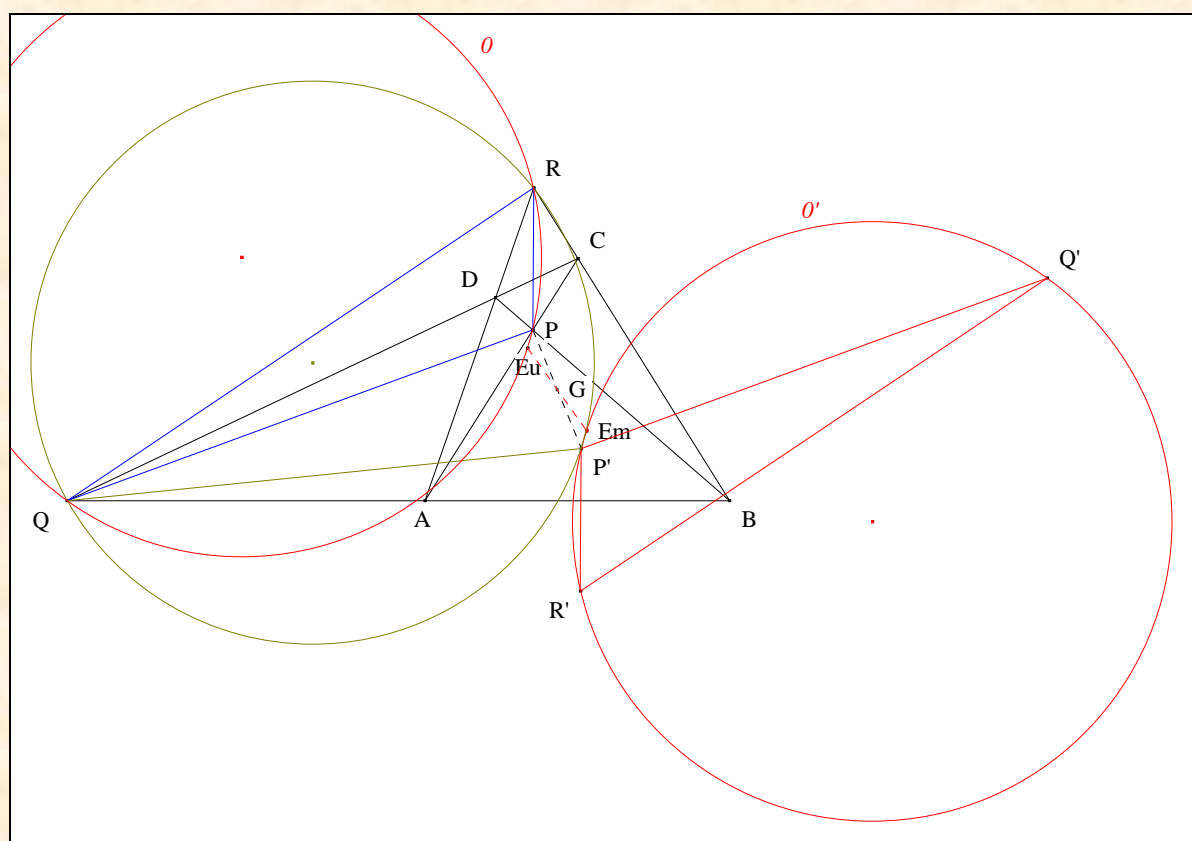
38 Gauss K. F., *Monatscorrespond.* 22 (1810) 115.
 Ayme J.-L., La droite de Gauss..., G.G.G. vol. 4, p. 1-4 ; <http://jl.ayme.pagesperso-urange.fr/>
 Ayme J.-L., La droite de Newton, une nouvelle preuve, G.G.G. vol. 1 ; <http://jl.ayme.pagesperso-urange.fr/>
 Ayme J.-L., La droite de Newton, *Expressions* 22 (2003) 173-181
 Ayme J.-L., Schéma 27, Méthodes et Techniques en Géométrie à propos de la droite de Newton, Ellipses, Paris (2003)

- Mutatis mutandis, nous montrerions que $(P'Q) \parallel (JL)$.
- **Conclusion partielle :** $\angle IGJ = \angle RP'Q$.
- D'après **B. 7**. L'angle $\angle REmQ$, $\angle REmQ = \angle IGJ$;
par transitivité de $=$, $\angle REmQ = \angle RP'Q$.
- **Conclusion :** $O'p'$ passe par Em.
- Mutatis mutandis, nous montrerions que $O'q'$ et $O'r'$ passent par Em.

9. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet

VISION

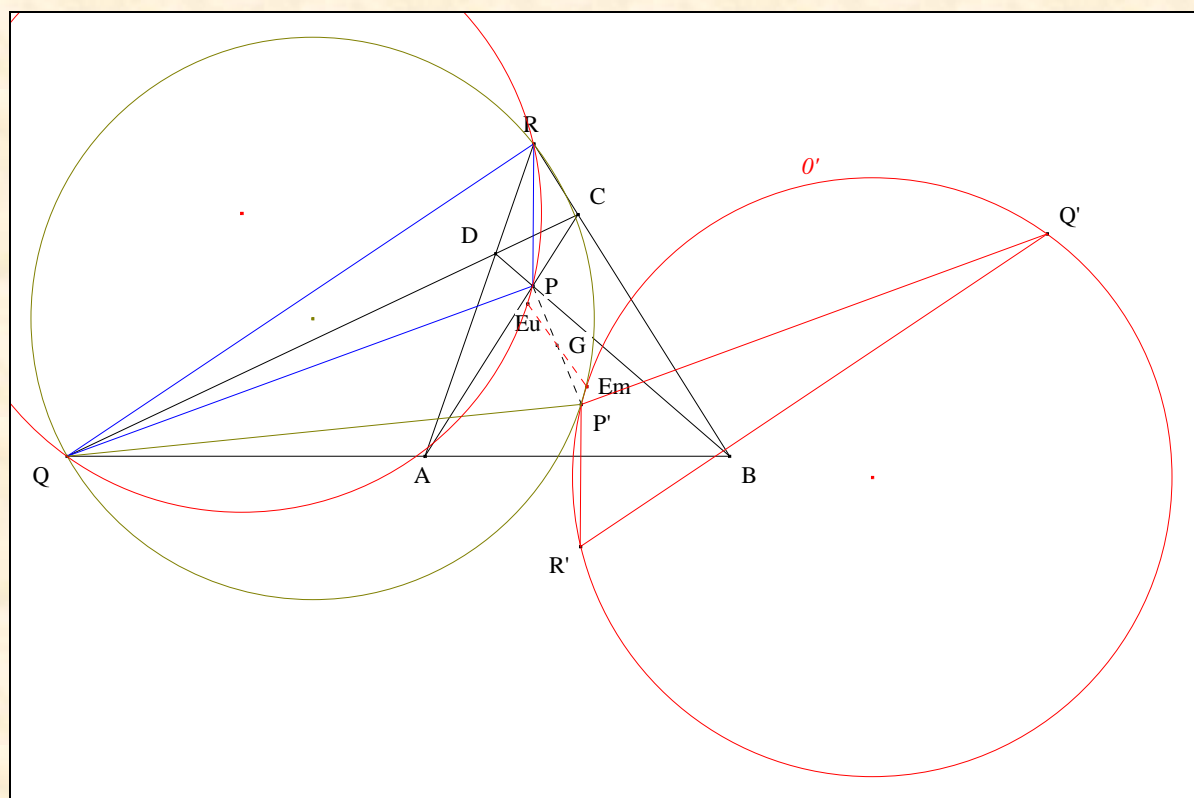
Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD,
PQR le triangle diagonal de ABCD,
 O le cercle circonscrit à PQR
et O' le cercle circonscrit à P'Q'R'.

Donné : O passe par Eu.

VISUALISATION



- D'après **C. VIII**,
- D'après **B. 8**,
- **Conclusion** : par symétrie de centre G,

$0'p', 0'q'$ et $0'r'$ sont concourants sur $0'$.

ce point de concours est Em.

O passe par Eu.

Scolie :

O est "le premier cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD".

C. CULTURE GÉOMÉTRIQUE

I. LE POINT D'EULER

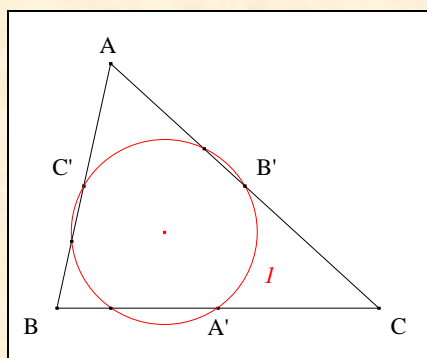
D'UN

QUADRILATÈRE

1. Le cercle d'Euler d'un triangle

VISION

Figure :



Définition : ABC un triangle
 et A', B', C' les milieux resp. de [BC], [CA], [AB].

Finition : le cercle passant par A', B' et C' est "le cercle d'Euler de ABC".

Une précision : d'après les recherches de l'historien anglais James Sturgeon MacKay, le cercle dit d'Euler n'apparaît nulle part dans l'oeuvre de celui-ci. Mackay³⁹ dans un article de 1892, intitulé *History of the Nine Point Circle*, attribue ce cercle à John Whitley⁴⁰. Une autre source attribue ce cercle à l'ingénieur civil Benjamin Bevan⁴¹.

2. Un cercle d'Euler d'un quadrilatère

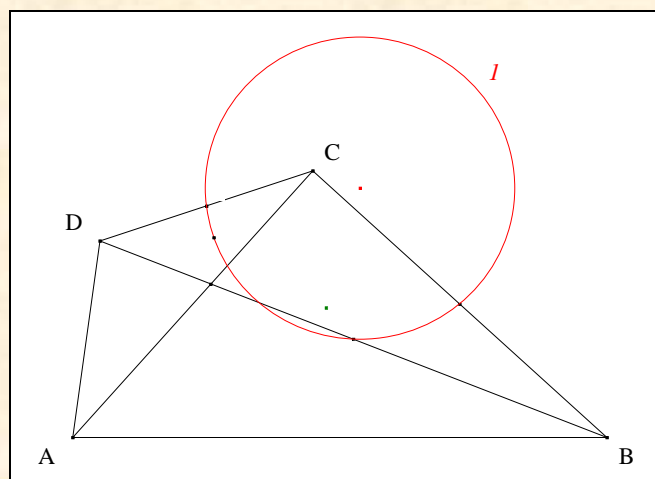
VISION

Figure :

³⁹ MacKay J. S., *Plane Geometry* (1904)

⁴⁰ Whitley J., *Gentleman's Mathematical Companion* (1808) 133

⁴¹ Bevan B., *Mathematical Repository* de Leybourn I (1804) 18



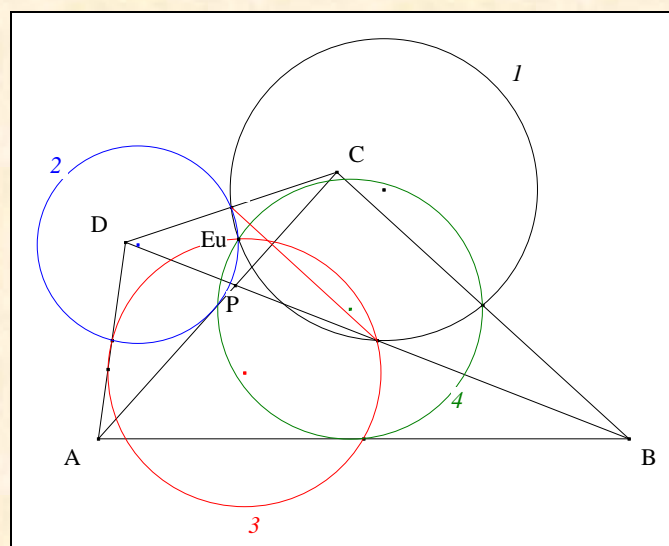
Finition : ABCD un quadrilatère convexe
 et I le cercle d'Euler du triangle BCD.

Définition : I est "le A-cercle d'Euler de ABCD".

3. Le point d'Euler d'un quadrilatère

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe
 et $I, 2, 3, 4$ les A, B, C, D-cercles d'Euler de ABCD.

Donné : $I, 2, 3$ et 4 sont concourants.

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur.⁴²
 cette preuve a été retenue par Alexander Bogomolny sur son site *Cut the Knot*⁴³.

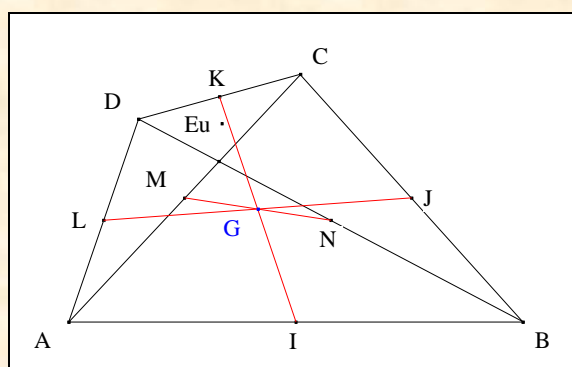
⁴² Ayme J.-L., Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère, G.G.G. vol. 8, p. 3-6 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>
⁴³ Interactive Mathematics Miscellany and Puzzles, *Cut the Knot* ; <http://www.cut-the-knot.org/m/Geometry/PonceletPoint.shtml>

II. LE POINT MÉDIAN D'UN QUADRILATÈRE

1. Le point médian

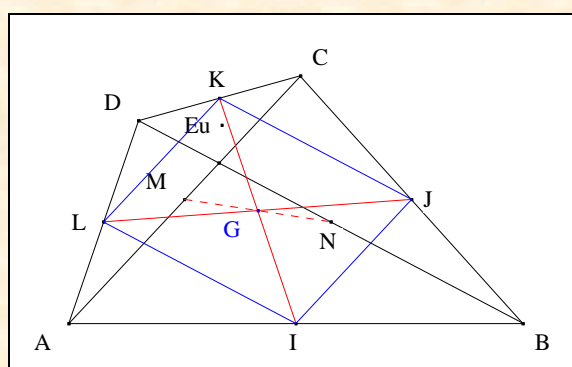
VISION

Figure :



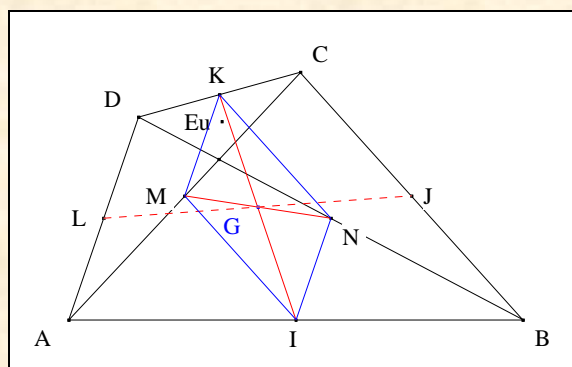
Traits : ABCD un quadrilatère convexe
et I, J, K, L, M, N les milieux resp. de [AB],[BC],[CD],[DA],[AC], [BD].
Donné : [IK], [JL] et [MN] sont concourantes.

VISUALISATION



- D'après Varignon "Le parallélogramme" ⁴⁴, le quadrilatère IJKL étant un parallélogramme, en conséquence, ses diagonales [IK] et [JL] se coupent en leur milieu.
- Notons G ce point milieu.

⁴⁴ Varignon P. (1654-1722), *Éléments de mathématiques* (1731) 62-63 ; publication posthume Ayme J.-L., 8. Quickie 2, G.G.G. vol. 15 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>



- D'après Varignon "Le parallélogramme",
en conséquence, le quadrilatère INKM étant un parallélogramme,
ses diagonales [IK] et [MN] se coupent en leur milieu
i.e. en G.
- **Conclusion :** [IK], [JL] et [MN] sont concourantes en G.

Scolies :

- (1) G est "le point médian de ABCD"
- (2) (IK) et (JL) sont "les deux bimédianes de ABCD".

III. LE POINT DE BENNETT

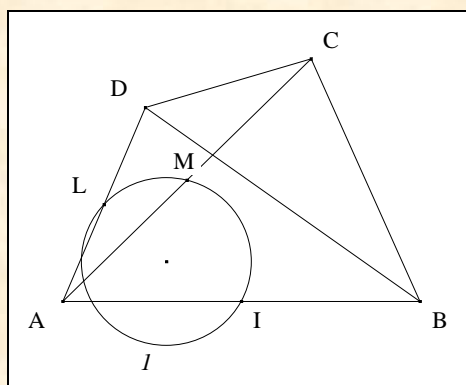
D'UN

QUADRILATÈRE

1. Le A-cercle de Bennett d'un quadrilatère

VISION

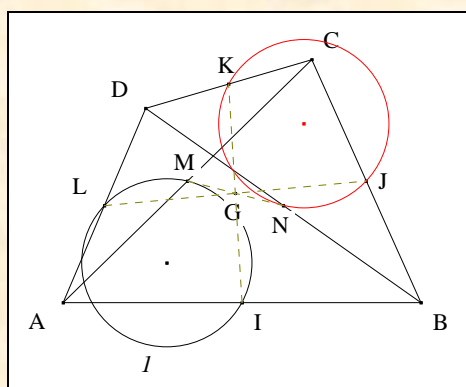
Figure :



Finition : $ABCD$ un quadrilatère convexe,
 I, M, L les milieux resp. de $[AB]$, $[AC]$, $[AD]$
 et I le cercle passant par I, M, L .

Définition : I est "le A-cercle des milieux de $ABCD$ ".

Scolie : par rapport au point médian G de $ABCD$



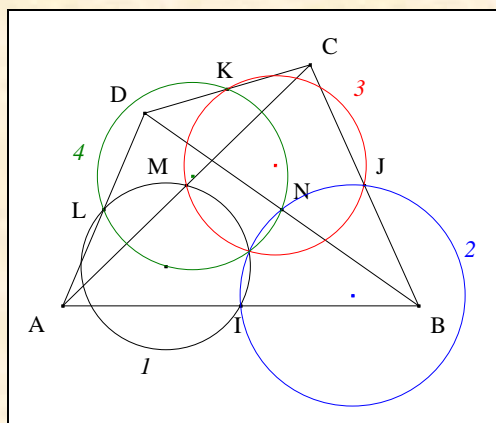
• Notons J, K, L, N les milieux resp. de $[BC]$, $[CD]$, $[DA]$, $[BD]$
 et G le point médian de $ABCD$.

• **Conclusion :** le symétrique de A-cercle de Bennett par rapport à G est le A-cerle d'Euler de $ABCD$.

2. Le point de Bennett d'un quadrilatère convexe

VISION

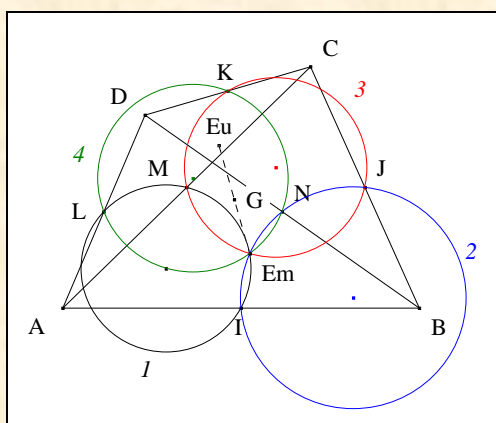
Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
I, J, K, L, M, N les milieux resp. de [AB], [BC], [CD], [DA], [AC], [BD]
et 1, 2, 3, 4 les A, B, C, D-cercles de Bennett de ABCD.

Donné : 1, 2, 3 et 4 sont concourants ⁴⁵.

VISUALISATION



- Notons Eu le point de concours des A, B, C, D-cercles d'Euler de ABCD
et G le point médian de ABCD.

• **Conclusion :** d'après C. III. 1, 1, 2, 3 et 4 concourent au symétrique de Eu par rapport à G.

- Notons Em ce point de concours.

Scolie : le quadrilatère EuME_mN est un parallélogramme.

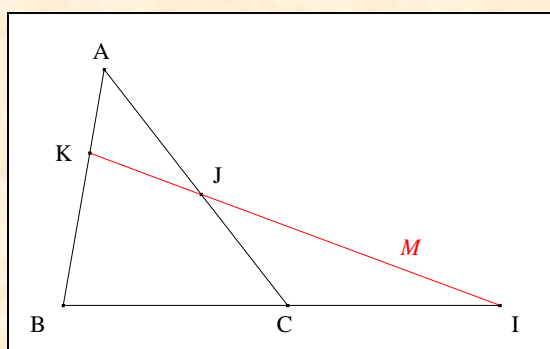
⁴⁵ Sharygin I. F., *Problemas de geometria*, Editions Mir, Moscou (1986), II. 210 p.112

IV. LES TROIS POINTS DE MIQUEL-WALLACE D'UN QUADRILATÈRE

1. Un delta

VISION

Figure :



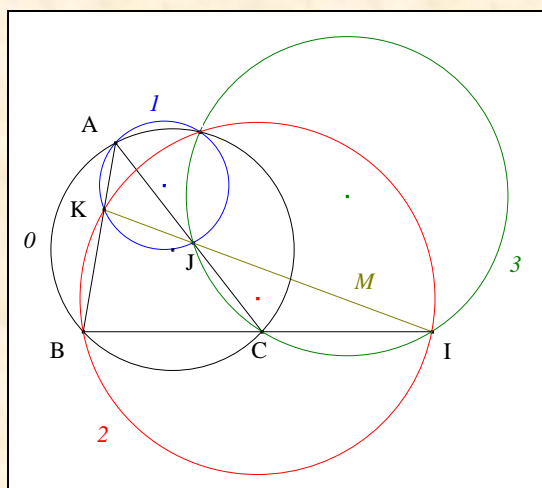
Finition : ABC un triangle
et M une ménélienne de ABC .

Définition : le couple (ABC, M) est un delta.

2. Le point de Miquel-Wallace d'un delta

VISION

Figure :



Traits : (ABC, M) un delta,
 I, J, K les points d'intersection de M resp. avec (BC) , (CA) , (AB) ,
 O le cercle circonscrit à ABC
 et $1, 2, 3$ les cercles circonscrits resp. aux triangles AKJ , BIK , CJI .

Donné : $O, 1, 2$ et 3 sont concourants.⁴⁶

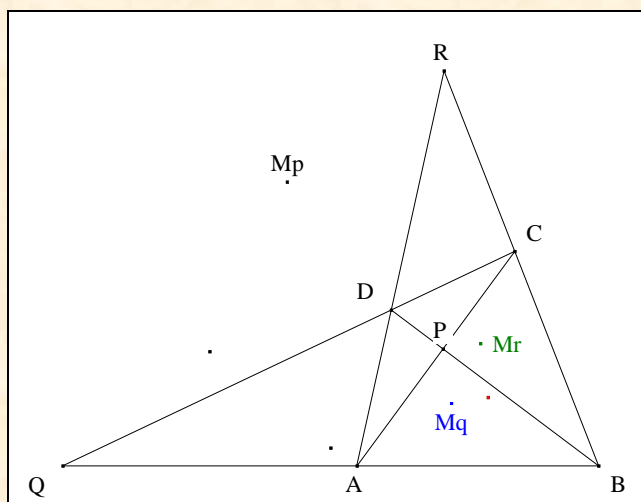
Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur.⁴⁷

Scolie : ce point de concours est "le point de Miquel de (ABC, M) ".

2. Les trois points de Miquel-Wallace d'un quadrilatère

VISION

Figure :



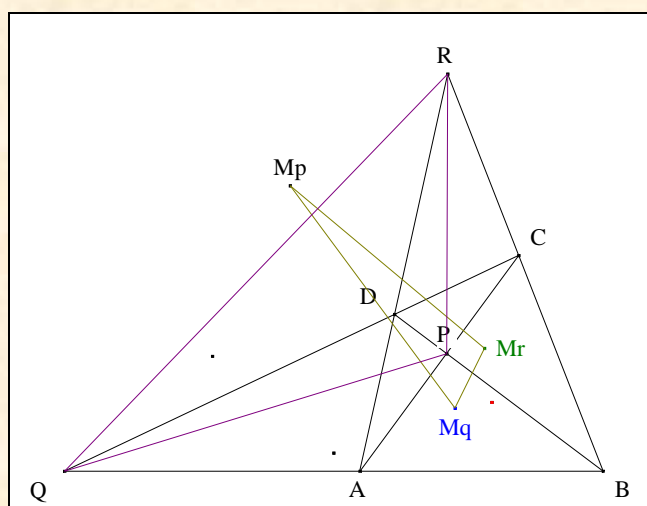
Finition : $ABCD$ un quadrilatère convexe,
 P, Q, R les points d'intersection resp. de (AC) et (BD) , (AB) et (CD) , (AD) et (BC) ,
 Mp, Mq, Mr les points de Miquel resp. des deltas $[RAB, (QDC)]$, $[QBC, (RDA)]$, $[PCD, (QAB)]$

Définition : Mp, Mq et Mr sont les trois points de Miquel-Wallace de $ABCD$.

Scolies :

⁴⁶ Wallace W., Leybourn's *Mathematical Repository*, vol. **1**, part **I** (1804) 170

⁴⁷ Ayme J.-L., Auguste Miquel, G.G.G. vol. **13**, p. 12-14 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>



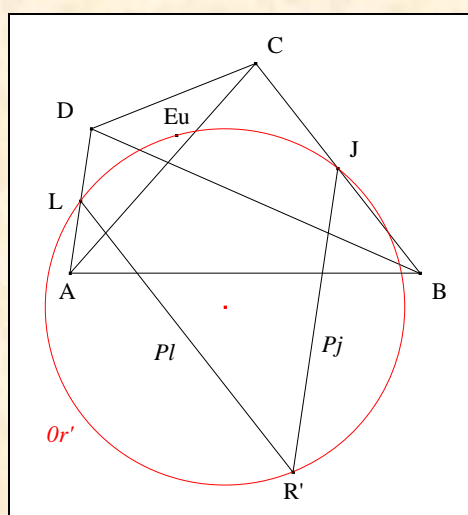
- (1) PQR est "le triangle diagonal de ABCD"
- (2) MpMqMr est "le triangle de Miquel de ABCD".

V. LES SECONDS CERCLES

DE

BRIANCHON - PONCELET

VISION



Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
 Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD,
 J, L les milieux resp. de [BC], [AD],
Pj, Pl les parallèles à (AD), (BC) issues resp. de J, L,
 R' le point d'intersection de *Pj* et *Pl*,
 et *Or'* le cercle passant par X', J et L.

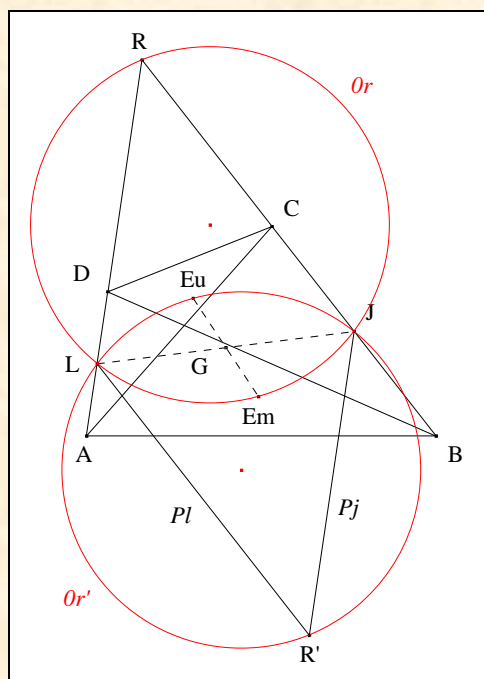
Donné : *Or'* passe par Eu. ⁴⁸

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur. ⁴⁹

Scolies : (1) *Or'* est "le R'-cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD"
 (2) le cercle des milieux *Or*

⁴⁸ Brianchon C. J., Poncelet J.-V., Recherche sur la détermination d'une hyperbole équilatère au moyen de quatre conditions données, *Annales Mathématiques* de Montpellier vol. **XI** (01/01/1821) 504-516 ; théorème **VII**, p. 511

⁴⁹ Ayme J.-L., Le point d'Euler-Poncelet d'un quadrilatère, G.G.G. vol. **8**, p. 81-85 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>



- Notons G le point médian de ABCD,
 Em le point de Bennett de ABCD
 et Or le R-cercle des milieux de ABCD.

- **Conclusion :** par symétrie de centre G , Or passe par Em .

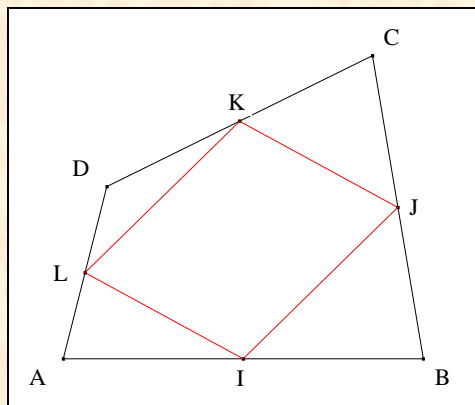
Solie : Or est "le R-cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD".

VI. DEUX TRIANGLES SEMBLABLES

1. Le parallélogramme de Varignon

VISION

Figure :



Traits : ABCD un quadrilatère convexe
et I, J, K, L les milieux resp. de [AB], [BC], [CD], [DA].

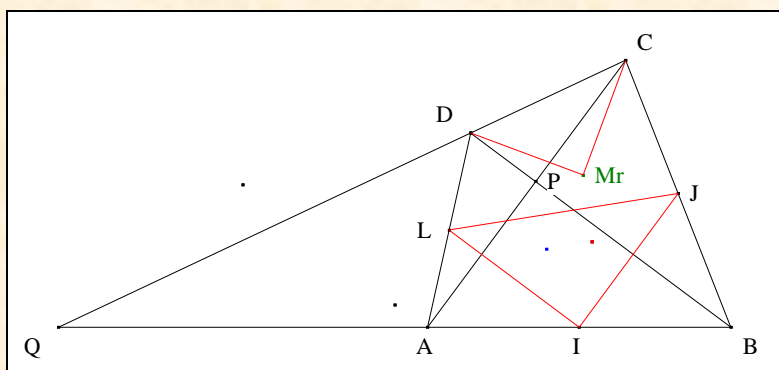
Donné : le quadrilatère IJKL est un parallélogramme.⁵⁰

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur.⁵¹

2. Deux triangles semblables

VISION

Figure :



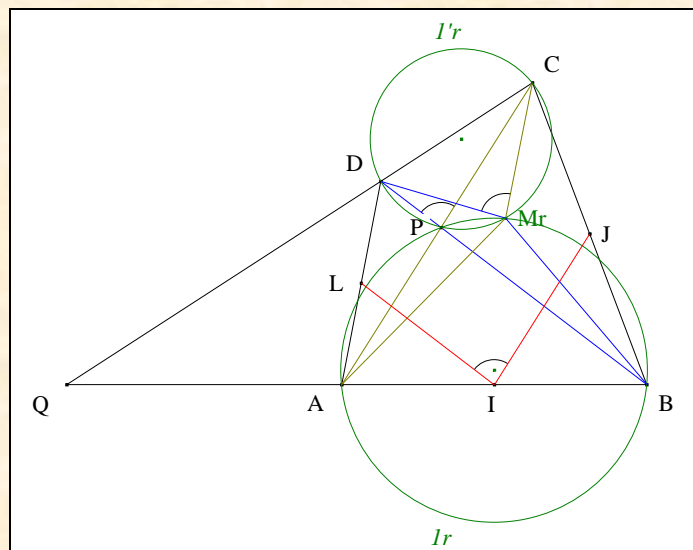
⁵⁰ Varignon P. (1654-1722), *Éléments de mathématiques* (1731) 62-63 ; publication posthume

⁵¹ Ayme J.-L., 8 Quickies 2, Le parallélogramme de Varignon, G.G.G. vol. 15, p. 6 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

Traits : ABCD un quadrilatère convexe,
P le point d'intersection de (AC) et (BD),
Mr le point de Miquel du delta [PCD, (QAB)]
et I, J, L les milieux resp. de [AB], [BC], [AD].

Donné : les triangles MrCD et IJK sont semblables. ⁵²

VISUALISATION



• Notons I_r, I'_r les cercles circonscrits resp. aux triangles PAB, PCD.

• Par définition de Mr, I_r et I'_r passent par Mr.

• Une première chasse angulaire :

*	par "Angles inscrits",	$\angle \text{CMrD} = \angle \text{CPD}$
*	par "Angles à côtés parallèles",	$\angle \text{CPD} = \angle \text{JIL}$
*	par transitivité de =,	$\angle \text{CMrD} = \angle \text{JIL}$.

• Une seconde chasse angulaire :

*	par "Angles de deux cercles" ⁵³ ,	$\angle \text{CMrA} = \angle \text{DMrB}$
*	par une autre écriture,	$\angle \text{ACMr} = \angle \text{PCMr}$
*	par "Angles inscrits",	$\angle \text{PCMr} = \angle \text{PDMr}$
*	par une autre écriture,	$\angle \text{PDMr} = \angle \text{BDMr}$
*	par transitivité de =,	$\angle \text{ACMr} = \angle \text{BDMr}$
*	mutatis mutandis,	$\angle \text{MrAC} = \angle \text{MrBD}$.

⁵² Two similar triangles, AoPS du 11/07/2017 ;
https://artofproblemsolving.com/community/c6h1476298_two_similar_triangle

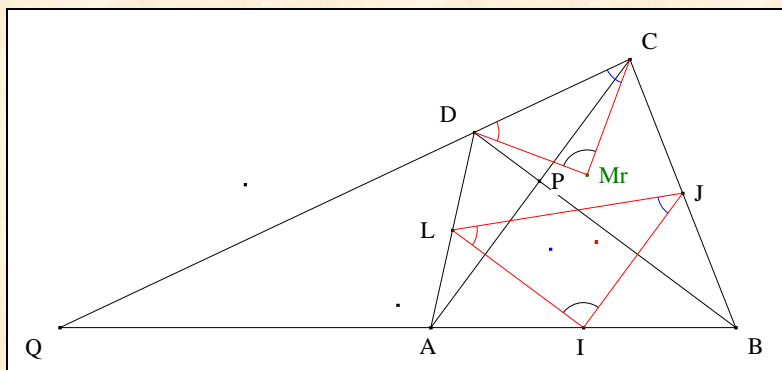
⁵³ Baltzer R. dans son livre *Statik* attribue ce résultat à A. F. Möbius (1790-26/09/1868)
Ayme J.-L., Un triangle curviligne, G.G.G. vol. 23, p. 2-3 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange>

- Les triangles MrAC et MrBD étant semblables,

$$\text{MrC/MrD} = \text{AC/BD}$$

- D'après Thalès "La droite des milieux" appliqué resp. aux triangles ABC, ABD par transitivité de $=$,

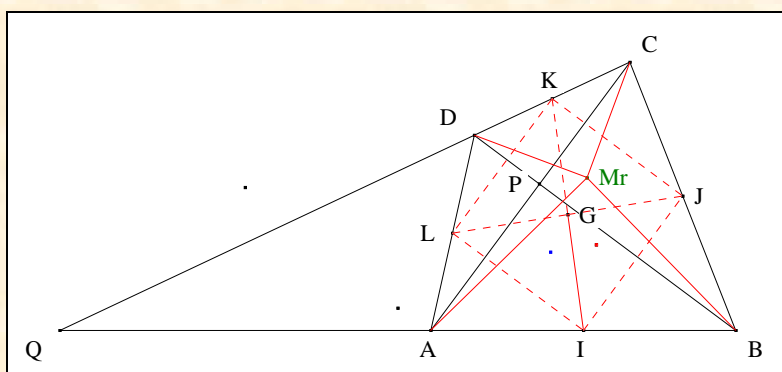
$$\begin{aligned} \text{AC/BD} &= \text{IJ/IL} ; \\ \text{MrC/MrD} &= \text{IJ/IL.} \end{aligned}$$



- **Conclusion :**

MrCD est semblable à IJK.

Scolies : (1) trois triangles semblables



- Notons K le milieu de $[CD]$
et G le point médian de $ABCD$.

- IJKL étant un parallélogramme,

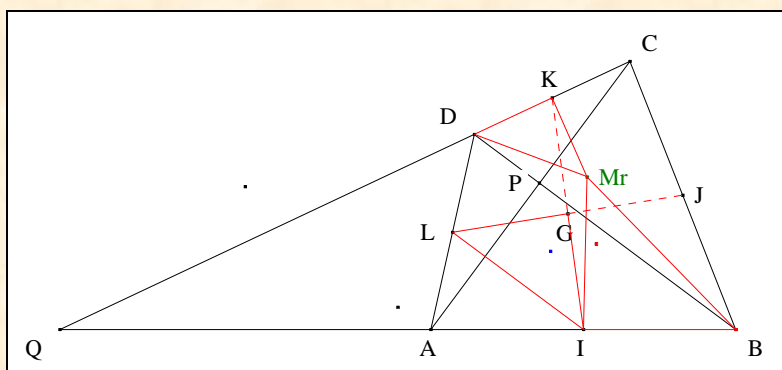
IJL est semblable à KLJ.

- Mutatis mutandis, nous montrerions que

KLJ est semblable à MrAB

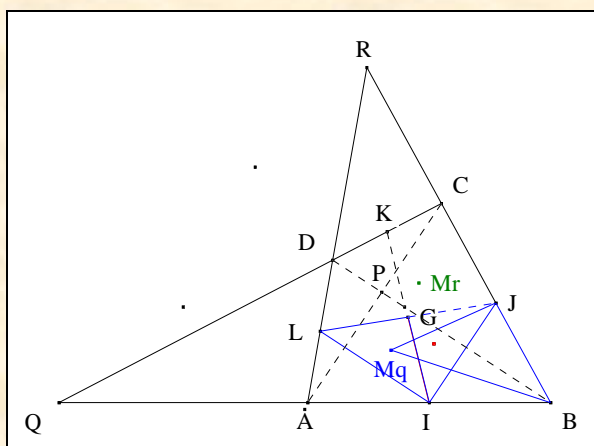
- Par transitivité de "est semblable à",

MrCD est semblable à MrAB.

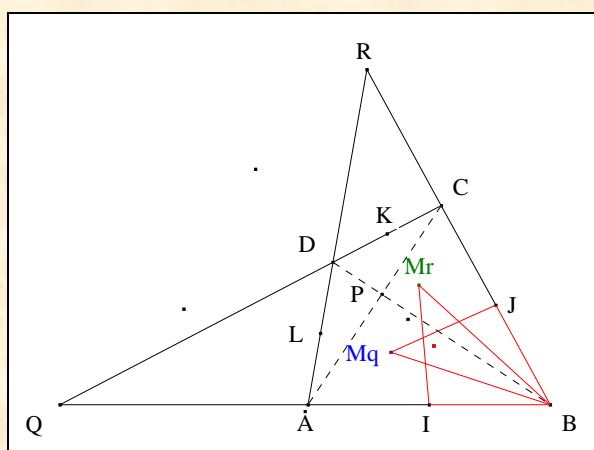


- **Conclusion :** MrKD, MrIB et IGL sont semblables entre eux.

(2) Deux angles égaux

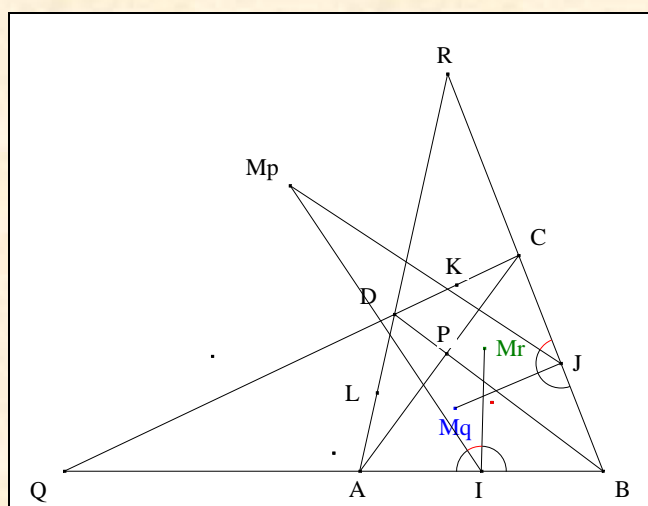


- Notons R le point d'intersection de (AD) et (BC) ,
et M_q le point de Miquel du delta $[QBC, (RDA)]$.
- Mutatis mutandis, nous montrerions que les triangles BJM_q , LDM_q et IGL sont semblables.



- En conséquence, les triangles BJM_q et $MrIB$ sont semblables.
- **Conclusion :** $\angle M_qJB = \angle BIm_r$.

(3) Deux autres égalités angulaires.

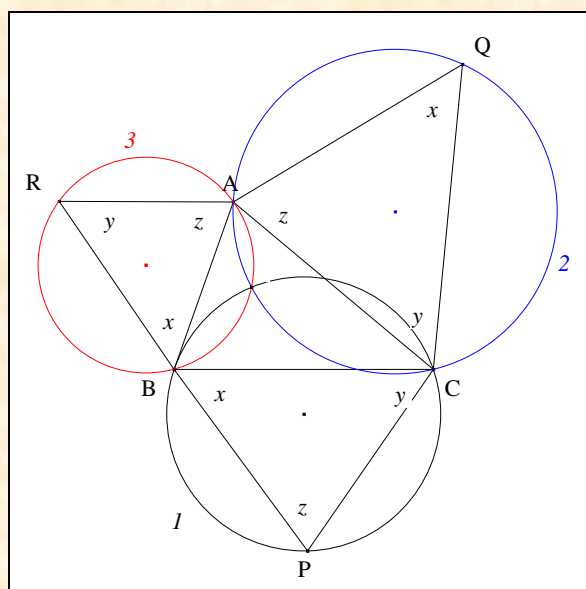


- Par permutation circulaire, nous montrerions que $\angle MrJB = \angle BIMr$.

VII. LE POINT DE JOHN HORTON CONWAY

VISION

Figure :



Traits : ABC un triangle,
 BCP un triangle extérieur à ABC,
 BAR le triangle semblable à BPC, extérieur à ABC,
 CAQ le triangle semblable à CPB, extérieur à ABC
 et $I, 2, 3$ les cercles circonscrits à BCP, CAQ, ABR.

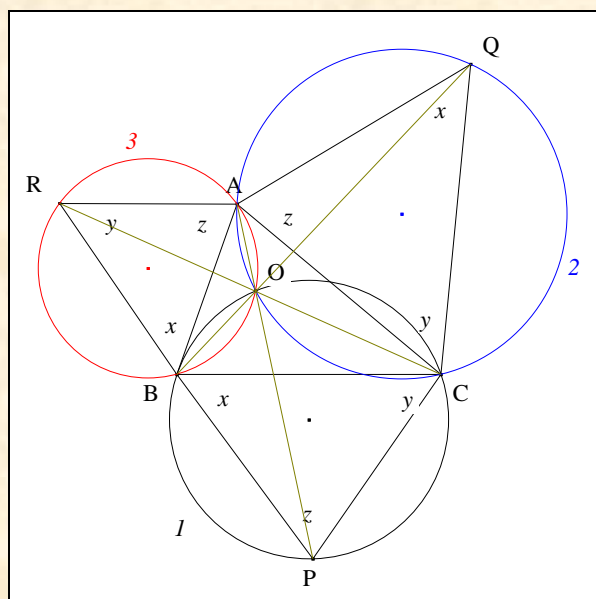
Donné : $I, 2$ et 3 sont concourants.⁵⁴

Commentaire : une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur.⁵⁵

Scolies : (1) ce point de concours est "le point de Conway de ABC relativement à $I, 2, 3$ "
 (2) Un résultat

⁵⁴ Conway J. H.

⁵⁵ Ayme J.-L., Deux triangles semblables, G.G.G. vol. 16, p. 24-26 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>



- **Conclusion :** (PA), (QB) et (RC) sont concourantes en O.

(3) Le résultat reste vrai lorsque l'on remplace "extérieur" par "intérieur".

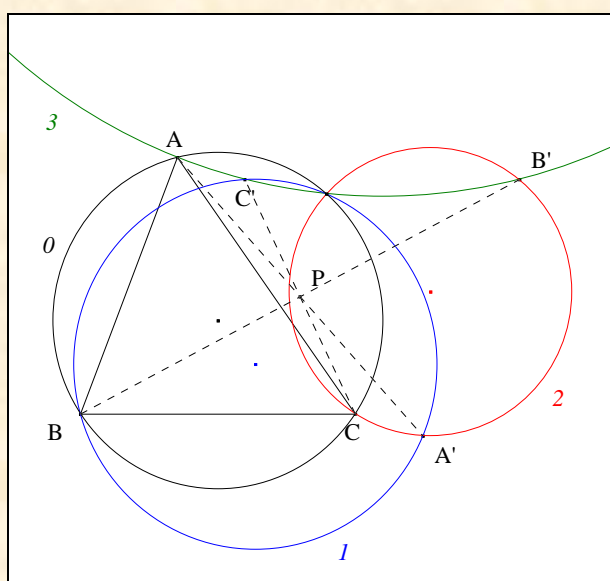
VIII. QUATRE CERCLES CONCOURANTS

DE

FLOOR VAN LAMOEN

VISION

Figure :

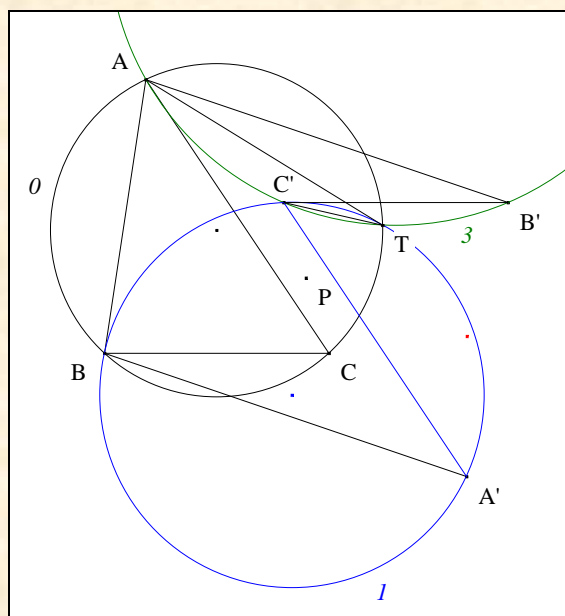


Traits : ABC un triangle,
P un point,
A', B', C' les symétriques de A, B, C par rapport à P
et 0, 1, 2, 3 les cercles circonscrits resp. aux triangles ABC, AB'C', A'BC', A'B'C.

Donné : 0, 1, 2 et 3 sont concourants.⁵⁶

VISUALISATION

⁵⁶ van Lamoen F., Another conjecture (?), Message *Hyacinthos* # 4547 du 13/12/2001 ;
<http://tech.groups.yahoo.com/group/Hyacinthos/>



- Notons T le second point d'intersection de 0 et 1 .
- Le quadrilatère $ACA'C'$ ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P , est un parallélogramme ; en conséquence, $(AC) \parallel (A'C')$.
- Le quadrilatère $ABA'B'$ ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P , est un parallélogramme ; en conséquence, $(AB') \parallel (BA')$.
- Le quadrilatère $BCB'C'$ ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P , est un parallélogramme ; en conséquence, $(B'C') \parallel (BC)$.
- Les cercles 0 et 1 , les points de base B et T , les parallèles (AC) et $(A'C')$, conduisent au théorème généralisé de Reim⁵⁷ ; en conséquence, $\angle ATC' = \angle CBA'$;
d'après le théorème "Angles à côtés parallèles", $\angle CBA' = \angle C'B'A'$;
par transitivité de la relation $=$, $\angle ATC' = \angle C'B'A'$;
en conséquence, A', C', T et B' sont cocycliques i.e. 3 passe par T .
- Mutatis mutandis, nous montrerions que 2 passe par T .
- **Conclusion :** $0, 1, 2$ et 3 sont concourants.

Note historique : ce résultat de 2001, a été déjà étudié par S. N. Collings⁵⁸ en 1974. Les coordonnées barycentriques du point de concours ont été calculées par Barry Volk. La transformation qui a un point P associe ce point de concours, est dite de "Collings" chez ETC⁵⁹. Rappelons que Jakob Steiner avait envisagé cette situation lorsque P est le point médian de ABC ; les quatre cercles concourent au point de Steiner qui, dans la nomenclature d'ETC, est répertorié sous X_{99} .

⁵⁷ Ayme J.-L., Deux cercles sécants, G.G.G. vol. 12, p. 9-11 ; <http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/>

⁵⁸ Collings S. N., Reflections on reflections 2, *Mathematical Gazette* (1974) 264

⁵⁹ Kimberling C., *Encyclopedia of Triangle Centers* ; <http://faculty.evansville.edu/ck6/encyclopedia/ETC.html>

LEXIQUE
FRANÇAIS - ANGLAIS

A		N	
aligné	collinear	Notons	name
annexe	annex	nécessaire	necessary
axiome	axiom	note historique	historic note
appendice	appendix	O	
adjoint	associate		
a propos	by the way btw		
acutangle	acute angle	orthocentre	orthocenter
axiome	axiom	ou encore	otherwise
B		P	
bissectrice	bisector	parallèle	parallel
bande	strip	parallèles entre elles	parallel to each other
C		parallélogramme	parallelogram
		pédal	pedal
		perpendiculaire	perpendicular
		pied	foot
		point de vue	point of view
		postulat	postulate
		point	point
		pour tout	for any
		Q	
		quadrilatère	quadrilateral
		R	
		remerciements	thanks
		reconnaissance	acknowledgement
		respectivement	respectively
		rapport	ratio
		répertorié	to index
		S	
D		semblable	similar
		sens	clockwise in this
		order	
		segment	segment
		Sommaire	summary
E		symédiane	symmedian
		suffisante	sufficient
		sommet (s)	vertex (vertice)
F		T	
figure	figure	trapèze	trapezium
H		tel que	such as
		théorème	theorem
		triangle	triangle
		triangle de contact	contact triangle
		triangle rectangle	right-angle triangle
I			
intérieur	internal		
identique	identical		
i.e.	namely		
incidence	incidence		
L			
lemme	lemma		
lisibilité	legibility		
M			
mediane	median		
médiatrice	perpendicular bisector		
milieu	midpoint		