FLUX GÉOMÉTRIQUE

THE BRIANCHON-PONCELET'S FIRST CIRCLE REVISITED

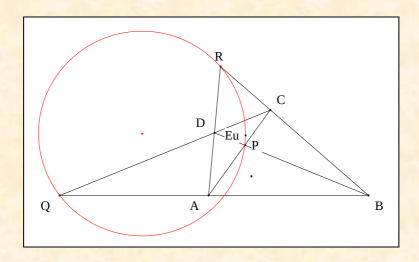
A PURELY CONTEMPLATIVE PROOF





C'est la Beauté qui produit toute unité et qui est principe universel, parce qu'elle produit et qu'elle meut tous les êtres en leur donnant l'amoureux désir de leur propre beauté. ²

Jean-Louis AYME³



emprunt savant du XIVe siècle au latin fluxus "écoulement"

Saint Denys l'Aréopagite dans le Traité des Noms divins

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 *Forum Geometricorum* 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 *Forum Geometricorum*, 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 *Forum Geometricorum*, representa el Brianchon - Poncelet círculo bajo flijo geometrico puramente contemplativo.

Las figuras están todos en posición general y todos los teoremas mencionados pueden todos ser demostrados sintéticamente.

Zusammenfassung.

Der Autor, bezugnehmend auf den Artikel von Michal Rolinek und Le Anh Dung 2014 im *Forum Geometricorum* 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.

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

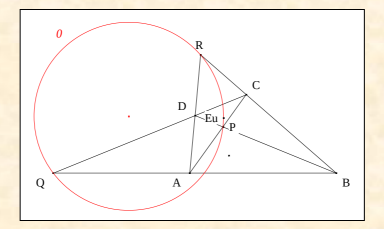
Sommaire					
	A. Présentation du problème	3			
1.	Le premier cercle de Brianchon-Poncelet				
2.	2. Le point de vue de l'auteur				
	B. Visualisation	6			
	Le point d'Euler-Poncelet				
	2. Le point médian 3. Le point de Bennett				
	4. Les points de Bennett, médian et d'Euler-Poncelet				
5.	5. Les seconds cercles de Brianchon-Poncelet				
	6. Les triangles diagonal et de Miquel sont perspectifs				
	7. L'angle <remq 8. Le triangle G-symétrique de PQR et L'angle <rp'q< td=""></rp'q<></remq 				
	9. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet				
	C. Culture géométrique	21			
	I. Le point d'Euler d'un quadrilatère	21			
	Le cercle d'Euler d'un triangle				
	2. Un cercle d'Euler d'un quadrilatère				
Э.	Le point d'Euler d'un quadrilatère	22			
	II. Le point médian d'un quadrilatère	23 25			
1	III. Le point de Bennett d'un quadrilatère	23			
	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				
۷.	VII. Le point de John Horton Conway	37			
	VIII. Quatre cercles concourants de Floor van Lamoen	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 0 le cercle circonscrit à PQR.

Donné: 0 passe par Eu. 5

et

Scolie : 0 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 Rolinek ⁷ et Le Anh Dung ⁸ 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).

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

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

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 recourrant 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 terme 10.

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

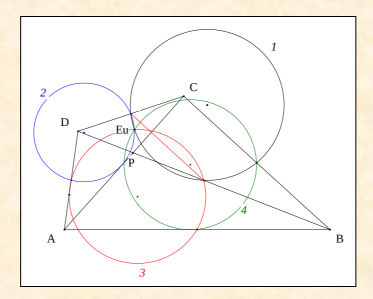
https://www.awe some math.org/product/106-geometry-problems-from-the-awe some math-summer-program/some product/106-geometry-problems-from-the-awe some math-summer-program/some product/106-geometry-product/106-geometry-problems-from-the-awe some math-summer-program/some product/106-geometry-problems-from-the-awe some product/106-geometry-product/106-geometry-problems-from-the-awe some product/106-geometry-product/106https://www.awesomemath.org/product/107-geometry-problems-from-the-awesomemath-year-round-program/ Ayme J.-L., Mexican Olympiad 2012 Problem 6, G.G.G. vol. 30, p. 8; http://jl.ayme.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

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

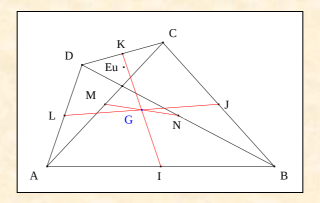
"Gleichseitigehyperbelzentrums Z" par Daniel Baumgartner et Roland Stark 17

- 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

http://www.numdam.org/issues/AMPA_1810-1811__1

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.

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

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 Mathematk) 1/44 Jg.2002

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/

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

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/

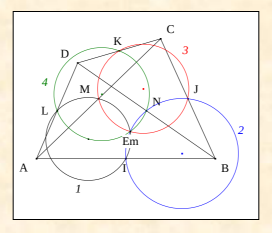
Note historique:

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'huilier, professeur à Genève, Vecten professeur à Nîmes, Tédenat 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 Stark²⁵

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

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

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

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 Mathematk) 1/44 Jg.2002

26

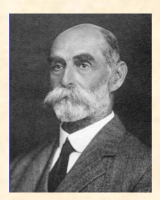
LW. Clawson L.W. The complete Quadrileters 1, American Mathematical Monthly, Volume 20, NSA (Inc. 1010) 222, 261;

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

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

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

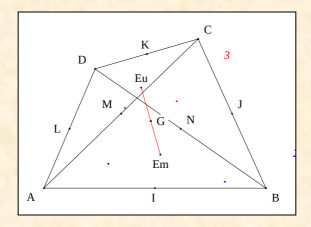
VISION

Figure:

http://spartacus-educational.com/WfawcettP.htm

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

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



Traits: ABCD un quadrilatère convexe,

et

Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD

G le point médian de ABCD 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 cyclique ³³,

* l'anticentre correspond au point de Euler-Poncelet

* le point médian au point médian

* le centre du cercle au point de Bennett.

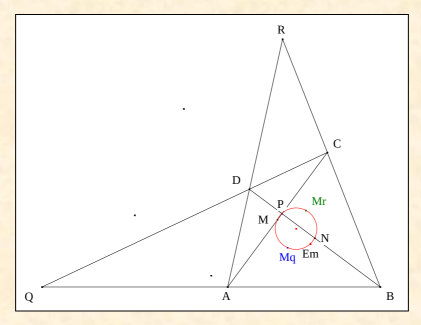
5. Les seconds cercles de Brianchon-Poncelet

VISION

Figure:

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

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],

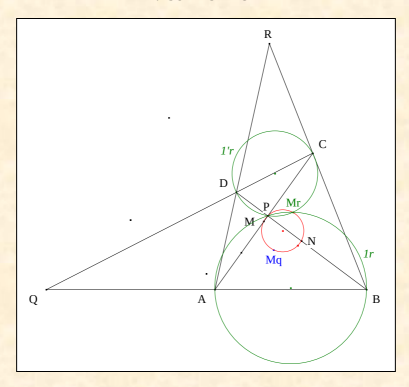
P, Q, R les points d'intersection resp. de (AC) et (BD), (AB) et (CD), (AD) et (BC),

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 1r, 1'r les cercles circonscrits resp. aux triangles PAB, PCD.

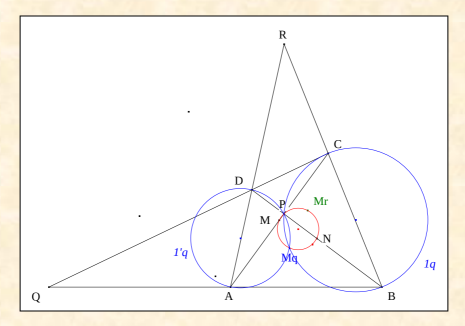
34

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

• Scolie: par définition de Mr, 1r et 1'r passent par Mr.

• Conclusion partielle: d'après "Le cercle des milieux" 35,

Mr, M, N et P sont cocycliques.



Notons

1q, 1'q les cercles circonscrits resp. aux triangles PBC, PDA.

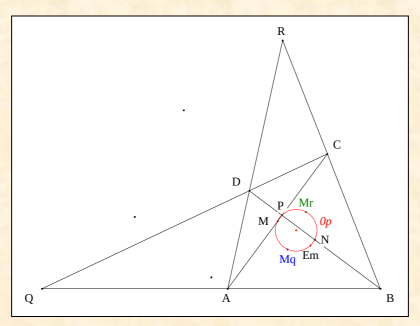
• Scolie:

par définition de Mq,

1q et 1'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.

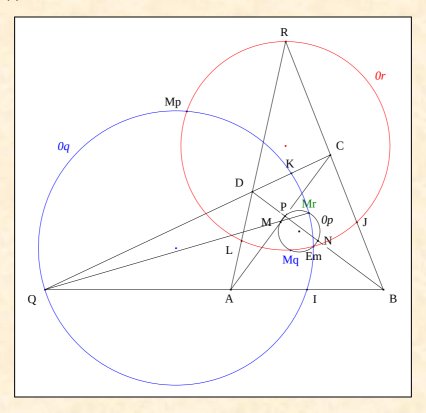
- Notons 0pce cercle.
- D'après C. V,

Op passe par Em.

³⁵ $Ayme\ J.-L.,\ The\ midcircle\ theorem,\ G.G.G.\ vol.\ \textbf{25},\ p.\ 3-5\ ;\ http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/$ $Ayme\ J.-L.,\ The\ midcircle\ theorem,\ G.G.G.\ vol.\ \textbf{25},\ p.\ 3-5\ ;\ http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/$

• Conclusion: Mq, Mr, M, N, P et Em sont cocycliques.

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



- Notons Mp le point de Miquel du delta [RAB, (QDC)].
- Conclusion: mutatis mutandis, nous montrerions que

- * Mr, Mp, I, K, Q et Em sont cocycliques 37
- * Mp, Mq, J, L, R et Em sont cocycliques.

- Notons 0q, 0r ces cercles.
- D'après C. V, 0q, 0r passent par Em.
 - (2) PQR est "le triangle diagonal de ABCD"
 - (3) MpMqMr est "le triangle de Miquel de ABCD"

Énoncé traditionnel:

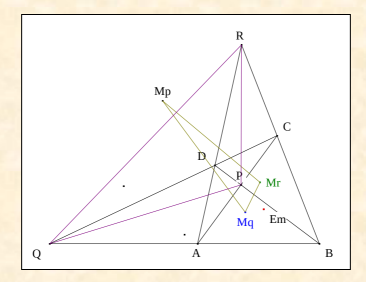
les seconds cercles de Brianchon-Poncelet concourrent au point de Benett.

6. Les triangles diagonal et de Miquel sont perspectifs

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

VISION

Figure:

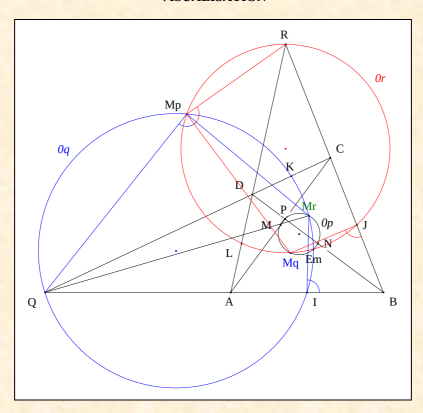


Traits: les hypothèses et notations sont les mêmes que précédemment.

Donné: le triangle diagonal PQR est en perspective de centre En

est en perspective de centre Em avec le triangle de Miquel MpMqMr.

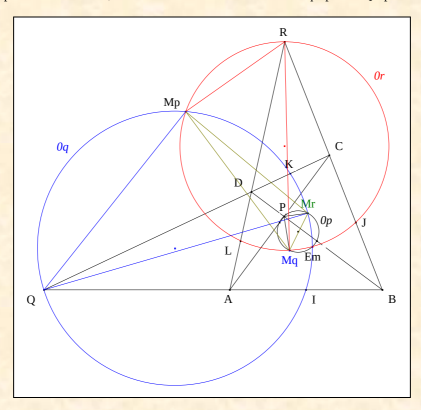
VISUALISATION



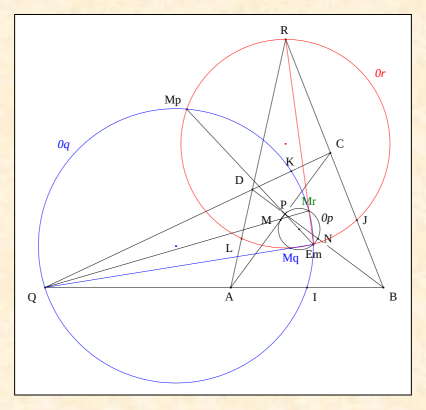
- Une chasse angulaire:
 - * le quadrilatère MqMpRJ étant cyclique,

<MqMpR = <MqJB

- * d'après $\mathbf{C. V}$, $\langle \mathbf{MqJB} \rangle = \langle \mathbf{BIMr} \rangle$
- * le quadrilatère MrMpQI étant cyclique, <BIMr = <QMpMr
- * par transitivité de =, <MqMpR = <QMpMr.



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

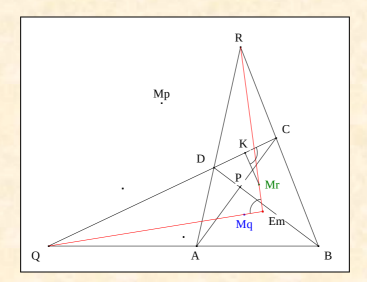


Conclusion: les triangles PMqMr, MpQMr et MpMqR
 étant directement semblables, adjacents et intérieurs au triangle de Miquel MpMqMr,
 d'après C. VII
 (PMp), (QMq) et (RMr) concourent en Em
 i.e.
 le triangle diagonal PQR est en perspective de centre Em avec le triangle de Miquel MpMqMr.

7. L'angle < REmQ

VISION

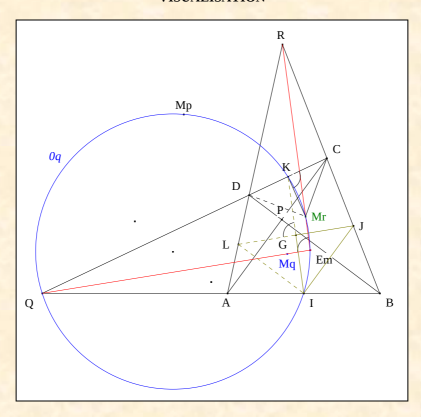
Figure:



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

Donné : $\langle REmQ = \langle MrKC \rangle$

VISUALISATION



• Notons 0q le Q-cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD.

• 0q étant le cercle circonscrit du quadrilatère QEuMrK, $\langle REmQ = \langle MrKC \rangle$

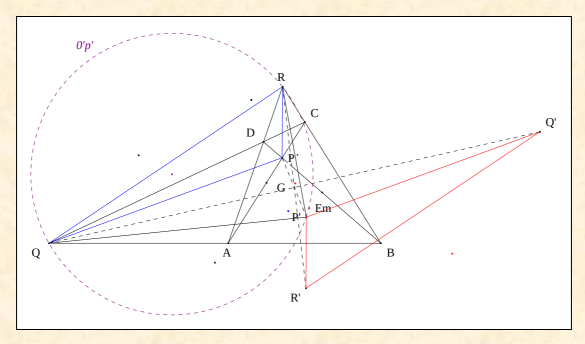
• D'après C. VI, les triangles MrKC et IGJ étant semblables, <MrKC = <IGJ.

• **Conclusion :** par transitivité de =, <REmQ = <IGJ.

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

VISION

Figure:

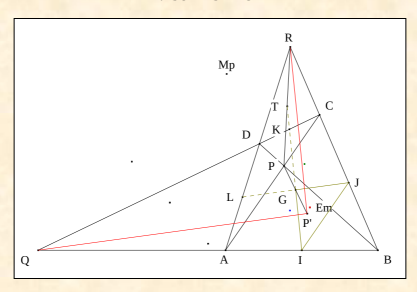


Traits: aux hypothèses et notations précédentes, nous ajoutons

P'Q'R' le triangle G-symétrique de PQR 0'p'le cercle circonscrit à P'QR et

Donné: 0'p' passe par Em.

VISUALISATION



- le point d'intersection de (IK) et (RP). Notons
- 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) // (IK).

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) // (JL).

• Conclusion partielle:

<IGJ = <RP'Q.

• D'après B. 7. L'angle < REmQ,

<REmQ = <IGJ;

par transitivité de =,

<REmQ = <RP'Q.

• Conclusion:

0'p' passe par Em.

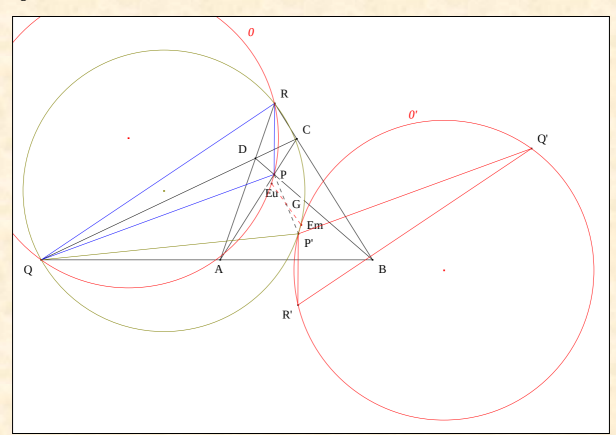
• Mutatis mutandis, nous montrerions que

0'q' et 0'r' passent par Em.

9. Le premier cercle de Brianchon-Poncelet

VISION

Figure:



Traits: ABCD

et

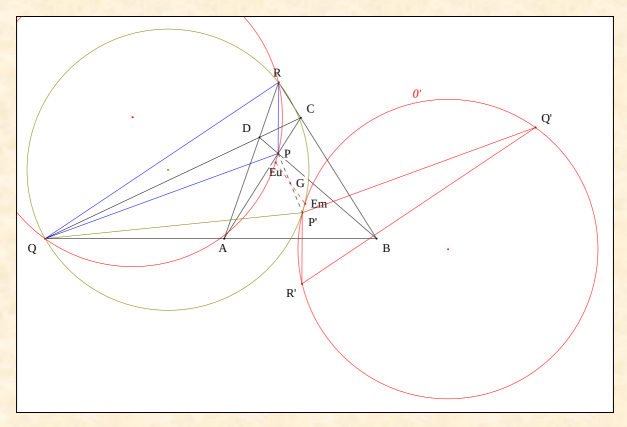
un quadrilatère convexe,

Eu le point d'Euler-Poncelet de ABCD,
PQR le triangle diagonal de ABCD,
0 le cercle circonscrit à PQR
0' le cercle circonscrit à P'Q'R'.

Donné:

0 passe par Eu.

VISUALISATION



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

conclusion . par symetric de centr

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

ce point de concours est Em.

0 passe par Eu.

Scolie: 0 est "le premier cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD".

C. CULTURE GÉOMÉTRIQUE

I. LE POINT D'EULER

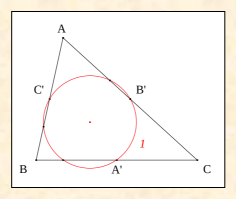
D'UN

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. Mackay ³⁹ dans un article de 1892, intitulé *History of the Nine Point Circle*, attribue ce cercle à John Whitley ⁴⁰. Une autre source attribue

ce cercle à l'ingénieur civil Benjamin Bevan 41.

2. Un cercle d'Euler d'un quadrilatère

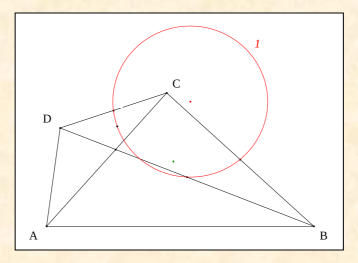
VISION

Figure:

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

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

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



Finition: ABCD un quadrilatère convexe

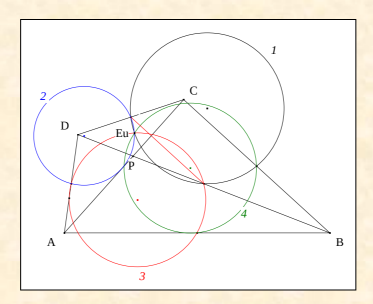
et 1 le cercle d'Euler du triangle BCD.

Définition : 1 est "le A-cercle d'Euler de ABCD".

3. Le point d'Euler d'un quadrilatère

VISION

Figure:



Traits: ABCD un quadrilatère convexe

et 1, 2, 3, 4 les A, B, C, D-cercles d'Euler de ABCD.

Donné: 1, 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.

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/

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

II. LE POINT MÉDIAN

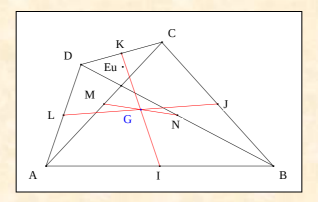
D'UN

QUADRILATÈRE

1. Le point médian

VISION

Figure:

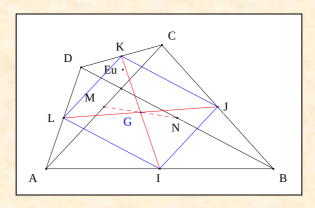


Traits: **ABCD** un quadrilatère convexe

et I, J, K, L, M, N les milieux resp. de [AB],[BC],[CD],[DA],[AC], [BD].

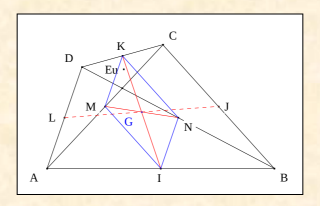
Donné: [IK], [JL] et [MN] sont concourantes.

VISUALISATION



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

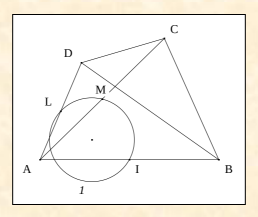
D'UN

QUADRILATÈRE

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

VISION

Figure:



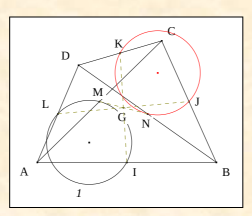
Finition : ABCD un quadrilatère convexe,

I, M, L les milieux resp. de [AB], [AC], [AD]

et 1 le cercle passant par I, M, L.

Définition : 1 est "le A-cercle des milieux de ABCD".

Scolie: par rapport au point médian G de ABCD



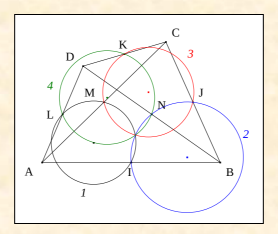
• Notons J, K, L, N les milieux resp. de [BC], [CD], [DA], [BD] et G le point médian de ABCD.

• 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:



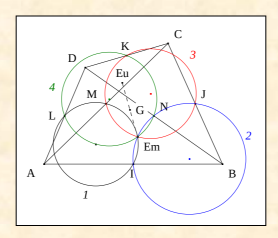
Traits: ABCD un quadrilatère convexe,

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
 et
 Eu le point de concours des A, B, C, D-cercles d'Euler de ABCD
 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 EuMEmN est un parallélogramme.

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

IV. LES TROIS POINTS DE MIQUEL-WALLACE

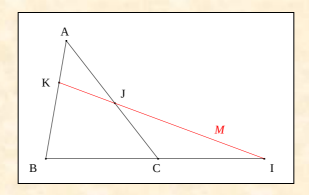
D'UN

QUADRILATÈRE

1. Un delta

VISION

Figure:



ABC **Finition:**

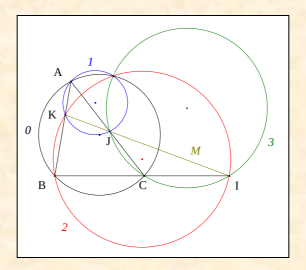
un triangle une ménélienne de ABC.

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

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),

0 le cercle circonscrit à ABC

et 1, 2, 3 les cercles circonscrits resp. aux triangles AKJ, BIK, CJI.

Donné : 0, 1, 2 et 3 sont concourants. 46

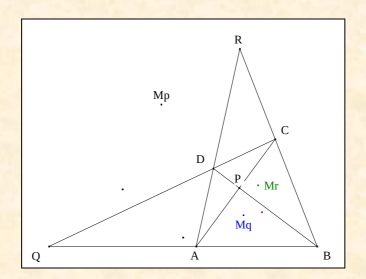
Commentaire: une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur. 47

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.

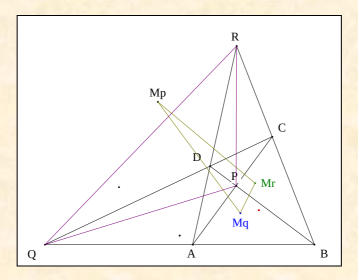
des deltas [RAB, (QDC)], [QBC, (RDA)], [PCD, (QAB)]

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

Scolies:

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

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



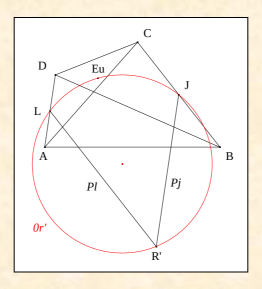
- (1) PQR est "le triangle diagonal de ABCD"
- (2) MpMqMr est "le triangle de Miquel de ABCD".

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, Or' le cercle passant par X', J et L.

Donné : Or' passe par Eu. 48

et

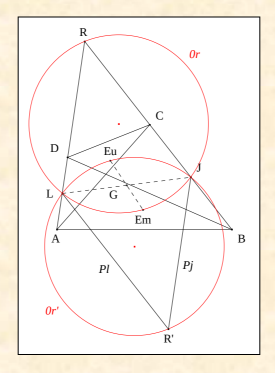
Commentaire: une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur. 49

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

(2) le cercle des milieux 0r

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, 0r passe par Em.

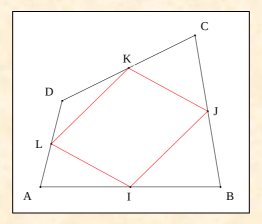
Scolie : *Or* est "le R-cercle de Brianchon-Poncelet de ABCD".

VI. DEUX TRIANGLES SEMBLABLES

1. Le parallélogramme de Varignon

VISION

Figure:



ABCD Traits: un quadrilatère convexe

les milieux resp. de [AB], [BC], [CD], [DA]. I, J, K, L

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:

C D Mr L В Q A I

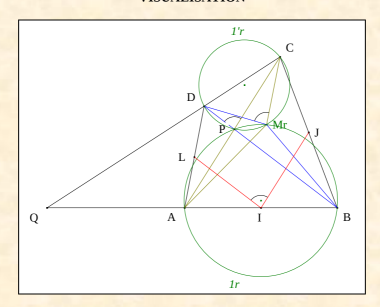
Varignon P. (1654-1722), *Éléments de* mathématiques (1731) 62-63 ; publication posthume Ayme J.-L., **8** Quickies **2**, Le parallélogramme de Varignon, G.G.G. vol. **15**, p. 6 ; http://jl.ayme.pagesperso-orange.fr/

Traits: ABCD un quadrilatère convexe,

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

Donné: les triangles MrCD et IJK sont semblables. 52

VISUALISATION



- Notons 1r, 1'r les cercles circonscrits resp. aux triangles PAB, PCD.
- Par définition de Mr, 1r et 1'r passent par Mr.
- Une première chasse angulaire :

* par "Angles inscrits", <CMrD = <CPD

* par "Angles à côtés parallèles", <CPD = <JIL

* par transitivité de =, <CMrD = <JIL.

• Une seconde chasse angulaire:

* par "Angles de deux cercles" 53, <CMrA = <DMrB

* par une autre écriture, <ACMr = <PCMr

* par "Angles inscrits", <PCMr = <PDMr

* par une autre écriture, <PDMr = BDMr

* par transitivité de =, <ACMr = <BDMr

* mutatis mutandis, <MrAC = <MrBD.

https://artofproblemsolving.com/community/c6h1476298_two_similar_triangle

Two similar triangles, AoPS du 11/07/2017;

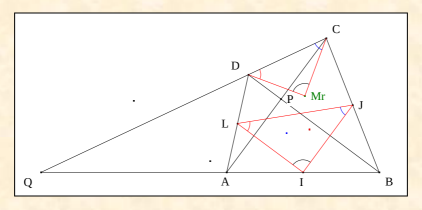
Baltzer R. dans son livre *Statik* attribue ce résultat à A. F. Möbius (1790-26/09/1868) Ayme J.-L., Un triangle curviligne, G.G.G. vol. **23**, p. 2-3; http://jl.ayme.pagesperso-orange

• Les triangles MrAC et MrBD étant semblables,

MrC/MrD = AC/BD

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

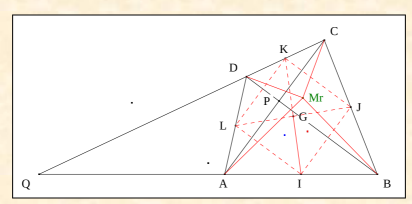
AC/BD = IJ/IL;MrC/MrD = IJ/IL.



• Conclusion:

MrCD est semblable à IJK.

Scolies: (1) trois triangles semblables

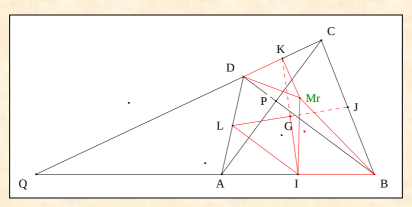


- Notons
- K le milieu de [CD]
- G
- G le point médian de ABCD.
- IJKL étant un parallélogramme,

- IJL est semblable à KLJ.
- Mutatis mutandis, nous montrerions que
- KLJ est semblable à MrAB

• Par transitivité de "est semblable à",

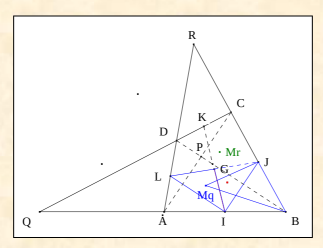
MrCD est semblable à MrAB.



• Conclusion:

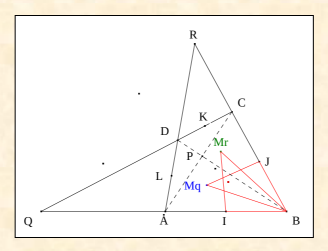
MrKD, MrIB et IGL sont semblables entre eux.

(2) Deux angles égaux



- Notons R le point d'intersection de (AD) et (BC), et Mq le point de Miquel du delta [QBC, (RDA)].
- Mutatis mutandis, nous montrerions que

les triangles BJMq, LDMq et IGL sont semblables.



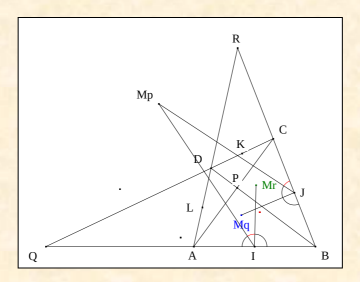
• En conséquence,

les triangles BJMq et MrIB sont semblables.

• Conclusion:

<MqJB = <BIMr.

(3) Deux autres égalités angulaires.



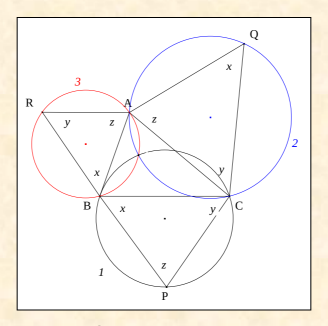
• Par permutation circulaire, nous montrerions que

<MrJB = <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 1, 2, 3 les cercles circonscrits à BCP, CAQ, ABR.

Donné: 1, 2 et 3 sont concourants. 54

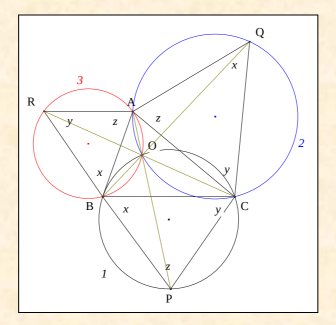
Commentaire: une preuve synthétique de ce résultat peut être vue sur le site de l'auteur. 55

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

(2) Un résultat

54 Conway J. H

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".

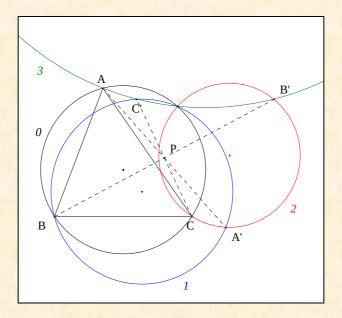
VIII. QUATRE CERCLES CONCOURANTS

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

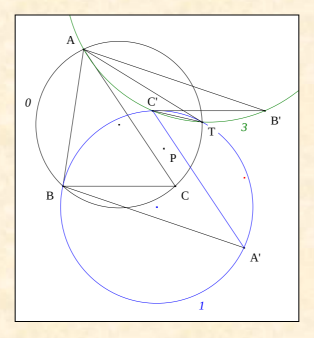
et 0, 1, 2, 3 les cercles circonscrits resp. aux triangles ABC, AB'C', A'BC', A'B'C.

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

VISUALISATION

-

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



- le second point d'intersection de 0 et 1. Notons
- Le quadrilatère ACA'C' ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P, est un parallélogramme ; en conséquence, (AC) // (A'C').
- Le quadrilatère ABA'B' ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P, est un parallélogramme; en conséquence, (AB') // (BA').
- Le quadrilatère BCB'C' ayant ses diagonales se coupant en leur milieu P, est un parallélogramme ; en conséquence, (B'C') // (BC).
- Les cercles 0 et 1, les points de base B et T, les parallèles (AC) et (A'C'), conduisent au théorème généralisé de Reim 57; en conséquence, <ATC' = <CBA'; d'après le théorème "Angles à côtés parallèles", <CBA' = <C'B'A; par transitivité de la relation =, <ATC' = <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. Collings ⁵⁸ 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"

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 X₉₉.

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

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

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	note instorique	mstoric note
adjoint	associate	0	
a propos	by the way btw	orthocentre	orthocenter
acutangle	acute angle	ou encore	otherwise
axiome	axiom	ou cheore	other wise
axionic	axiom	P	
В		parallèle	parallel
bissectrice	bisector	parallèles entre elles	parallel to each other
bande	strip	parallélogramme	parallelogram
bande	surp	pédal	pedal
C		perpendiculaire	perpendicular
centre	incenter	pied	foot
centre du cercle circonscrit	circumcenter	point de vue	point of view
cercle circonscrit	circumcircle	postulat	postulate
cévienne	cevian	point	point
colinéaire	collinear	pour tout	for any
concourance	concurrence	pour tout	101 ally
coincide	coincide	Q	
confondu	coincident	quadrilatère	quadrilateral
côté	side	quadriatere	quadriaterar
par conséquence	consequently	R	
commentaire	comment	remerciements	thanks
Commentance	Comment	reconnaissance	acknowledgement
D		respectivement	respectively
d'après	according to	rapport	ratio
donc	therefore	répertorier	to index
droite	line	repertorier	to macx
d'où	hence	S	
distinct de	different from	semblable	similar
distinct de	different from	sens	clockwise in this
E		order	Crockwise in this
extérieur	external	segment	segment
Cittorious	0.11011111	Sommaire	summary
F		symédiane	symmedian
figure	figure	suffisante	sufficient
liguio	iiguie	sommet (s)	vertex (vertice)
Н		33	. Ditton (, Dittoo)
hauteur	altitude	T	
hypothèse	hypothesis	trapèze	trapezium
JI Salasa	-Jr	tel que	such as
I		théorème	theorem
intérieur	internal	triangle	triangle
identique	identical	triangle de contact	contact triangle
i.e.	namely	triangle rectangle	right-angle triangle
incidence	incidence		
L			
lemme	lemma		
lisibilité	legibility		
M			
mediane	median		
médiatrice	perpendicular bissector		
milieu	midpoint		