

SOLUTION

Ménélaüs, Desargues, axe radical, faisceau, polaires, inversion, barycentres, ... la diversité des solutions reçues des 25 lecteurs qui ont répondu, en 1999, à cet énoncé : Richard BECZKOWSKI (71-Chalon-sur-Saône), Jacques BOUTELOUP (76-Rouen), Christophe BRIGHI (57-Hettange-Grande), J.-C. CARREGA (69-Lyon), Marie-Laure CHAILLOUT (95-Sarcelles), Alain CORRE (03-Moulins), Jacques DAUTREVAUX (06-Saint-André), Philippe DELEHAM (97-Ouangani), Edgard DELPLANCHE (94-Créteil), Christian DUFIS (87-Limoges), Christine FENOGLIO (69-Lyon), Michel HEBRAUD (31-Toulouse), Guy HUVENT (59-Lille), Stéphane LABOUREAU (71-Ciel), Jacques LEGRAND (64-Biarritz), René MANZONI (76-Le Havre), Albert MARCOUT (10-Ste Savine), Charles NOTARI (31-Montaut), Serge PAICHARD (53-Laval), Grégoire PECOU (29-Ile-Tudy), Maurice PERROT

(75-Paris), Marguerite PONCHAUX (59-Lille), Raymond RAYNAUD (04-Digne), Pierre RENFER (67-Ostwald), David RIGAUT (83-Fréjus) ... est impressionnante, sans parler des remarques et généralisations.

30% des lecteurs ont fait appel au **théorème de Ménélaüs**. Que ce soit en utilisant les angles des triangles semblables $A''AB'$ et $A''C'A$ ou la puissance du point A'' par rapport au cercle (Γ) :

$$\overline{A''B'} \cdot \overline{A''C'} = A''A^2,$$

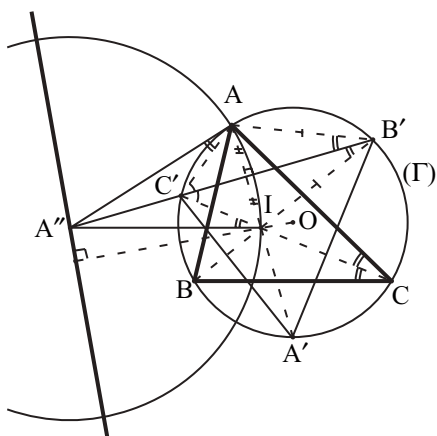
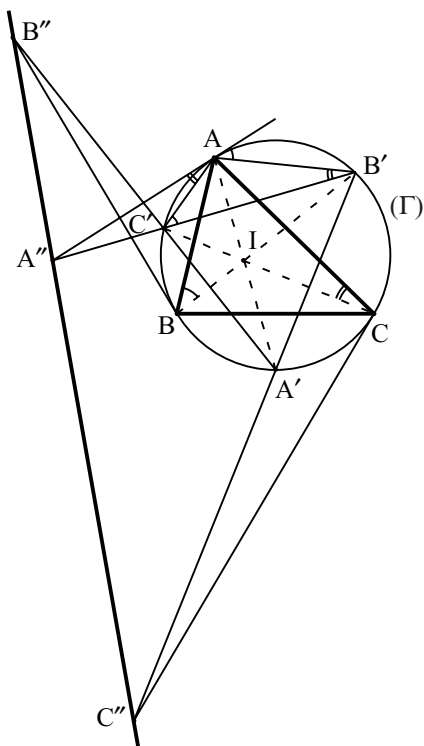
on remarque que :

$$\frac{\overline{A''B'}}{\overline{A''C'}} = \frac{A''B'^2}{A''A^2} = \frac{\sin^2 \hat{B}}{\sin^2 \hat{C}},$$

si l'on note A, B, C les trois angles du triangle ABC , et le fait que les points A'', B'' et C'' sont alignés résulte de :

$$\frac{\overline{A''B'}}{\overline{A''C'}} \cdot \frac{\overline{B''C'}}{\overline{B''A'}} \cdot \frac{\overline{C''A'}}{\overline{C''B'}} = 1.$$

L'auteur et 30 % des lecteurs ont utilisé l'**axe radical**. Le centre I du cercle inscrit dans ABC , intersection de AA', BB' et CC' , vérifie : $A''I = A''A, B''I = B''B, C''I = C''C$, et cela peut se prouver de plusieurs manières : en étudiant les angles du triangle IAB' , on montre qu'il est isocèle d'axe $B'C'$; en remarquant que $B'C'$ est bissectrice de $AB'I$ et de $AC'I$, donc la symétrie par rapport à $B'C'$ envoie A en I ; en constatant que I est l'orthocentre de $A'B'C'$ ($A'A$ perpendiculaire à $B'C'$), et le symétrique de l'orthocentre par rapport aux côtés du triangle appartient au cercle circonscrit (le symétrique de I est donc A). Cela dit, la puissance $A''A^2$ de A'' par rapport à (Γ) est la même que la puissance $A''I^2$ de A'' par rapport au cercle-point I , donc A'' (tout comme B'' et C'') appartient à l'axe radical de ces deux cercles, perpendiculaire à



la droite des centres (OI). Cet axe est aussi le lieu des points M tels que $MO^2 - MI^2 = R^2$. Certains ajoutent que (OI) est la droite d'Euler du triangle $A'B'C'$, donc la droite passant par A'' , B'' et C'' est parallèle à l'axe orthique de $A'B'C'$. L'homothétie de centre I et de rapport 2 transforme $A'B'C'$ en $I_A I_B I_C$, triangle formé par les centres des cercles exinscrits. Michel HEBRAUD précise que ABC et $A'B'C'$ sont orthologiques.

On peut aussi voir que les cercles de centres A'' , B'' , C'' et de rayons respectifs $A''A$, $B''B$, $C''C$ passent par I et sont orthogonaux à (Γ) , donc constituent un **faisceau** d'axe radical (OI).

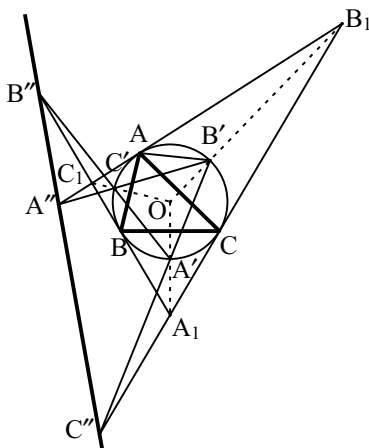
Bon nombre de lecteurs signalent que A'' est défini si et seulement si le triangle ABC n'est pas isocèle en A : comme $(B'C')$ est orthogonal à (AI) , A'' est défini si et seulement si la bissectrice (AI) de ABC est distincte de (AO) , perpendiculaire à la tangente (AA'') . Sinon, A'' est un point à l'infini, et si le triangle est équilatéral, A'' , B'' et C'' sont tous trois à l'infini, Richard BECZKOWSKI remarque plus généralement que (IA'') est parallèle à (BC) : par symétrie par rapport à $(B'C')$, les angles de droites (IA'', IC') et (AA'', AC') sont opposés, or

$$(AA'', AC') = (CA, CC') = - (CB, CC').$$

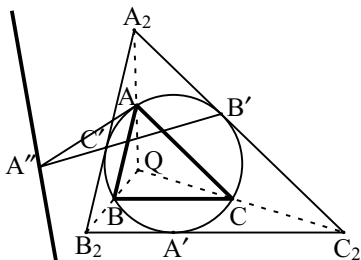
20% des lecteurs font appel au **théorème de Desargues**. Les tangentes en B et C à (Γ) se coupent en A_1 , situé sur la médiatrice de $[BC]$ (éventuellement à l'infini), tout comme A' , milieu de l'arc BC. Les triangles $A_1 B_1 C_1$ et $A'B'C'$ sont donc homologues, ce qui signifie que les trois droites $A_1 A'$, $B_1 B'$, $C_1 C'$ sont concourantes (en O) et entraîne que les côtés homologues $(B_1 C_1)$ et $(B' C')$, $(C_1 A_1)$ et $(C' A')$, $(A_1 B_1)$ et $(A' B')$ se coupent en trois points alignés A'' , B'' , C'' . Philippe DELEHAM et Jacques BOUTELOUP précisent que la droite obtenue est la polaire trilinéaire du point V de coordonnées

barycentriques $\left(\frac{a}{p-a}, \frac{b}{p-b}, \frac{c}{p-c} \right)$ étudié

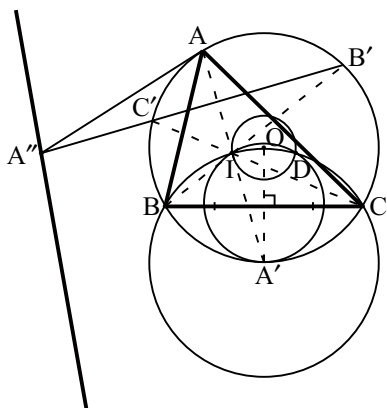
notamment à l'occasion de l'énoncé 260 (cubique des 17 points : bulletin 420, janv-fév 1999, p. 95-96 ; V ne fait pas partie des 17 points).



D'autres méthodes ont été utilisées, sans parler du calcul trigonométrique fait par un lecteur sur les affixes des points en question. Plusieurs lecteurs se sont servi de la transformation par **polaires réciproques**. Par rapport au cercle (Γ) , $(B'C')$ est la polaire de A_2 , intersection des tangentes à (Γ) en B' et C' . La tangente en A est la polaire de A. L'intersection A'' admet donc pour polaire AA_2 . A'' , B'' , C'' seront alignés (sur la polaire d'un point Q) si et seulement si (AA_2) , (BB_2) et (CC_2) se coupent en Q. Or la tangente en A' , (B_2C_2) , est parallèle à (BC) , vu que A' est le milieu de l'arc \widehat{BC} , et de même (C_2A_2) est parallèle à (CA) et (A_2B_2) à (AB) le triangle $A_2B_2C_2$ est homothétique de ABC et Q est le centre d'homothétie.



René MANZONI propose trois solutions dont une par **inversion**. Considérons l'inversion de pôle I qui laisse (Γ) invariant, et appelons D, E, F les symétriques de I par rapport à OA' , OB' , OC' respectivement. La droite $(B'C')$ est transformée en un cercle passant par B, C, I, donc D (par symétrie par rapport à la médiatrice de $[BC]$). La tangente en A est transformée en un cercle tangent en A' à (Γ) et passant par I, donc lui aussi par D. D est donc l'inverse du point A'' , E l'inverse de B'' et F l'inverse de C'' . Comme $OD = OI = OE = OF$, les points D, E, F sont sur un cercle passant par I, donc leurs inverses A'' , B'' , C'' sont alignés. On retrouve en outre le parallélisme de (IA'') et (BC) . René MANZONI ajoute que le passage de la solution par l'axe radical à celle par inversion « est immédiat, puisqu'un faisceau de cercles ayant I pour point de Poncelet est transformé en un faisceau de cercles concentriques par une inversion de pôle I ».



Le calcul par les **coordonnées barycentriques** des points n'est pas fastidieux, et il permet de généraliser le problème en remplaçant le cercle par une conique quelconque et les trois droites AA' , BB' et CC' par trois céviennes quelconques. C'est ce que propose Jacques BOUTELOUP : soit Ω un point non situé sur les côtés de ABC . Dans le repère de base ABC , de point unitaire Ω , les droites $A\Omega$, $B\Omega$, $C\Omega$ recoupent la conique d'équation $\alpha yz + \beta zx + \gamma xy$ en A' $(-\alpha, \beta + \gamma, \beta + \gamma)$, B' $(\gamma + \alpha, -\beta, \gamma + \alpha)$ et C' $(\alpha + \beta, \alpha + \beta, -\gamma)$. La tangente en A à la conique, d'équation $\gamma y - \beta z = 0$, recoupe $B'C'$, d'équation $-\alpha x + (\gamma + \alpha) y + (\alpha + \beta) z = 0$ en A'' $(\beta - \gamma, \beta, -\gamma)$ qui appartient à la droite

$$(\beta + \gamma - \alpha) x + (\gamma + \alpha - \beta) y + (\alpha + \beta - \gamma) z = 0,$$

tout comme B'' et C'' obtenus par permutation.

En restant dans le cas du cercle, Edgard DELPLANCHE étudie le cas où (AA') , (BB') et (CC') sont des céviennes quelconques, concourantes en M : le cercle de centre A'' passant par A est le cercle d'Apollonius du triangle $AC'B'$, donc

$$\frac{A''B'}{A''C'} = \frac{\sin^2 \mu'}{\sin^2 \nu'}$$

si l'on pose $\mu' = \widehat{AC'B'} = \widehat{ABB'}$, $\nu' = \widehat{AB'C'} = \widehat{ACC'}$, etc. (voir première figure). L'expression angulaire du théorème de Ceva permet alors d'écrire :

$$\sin \lambda \cdot \sin \mu \cdot \sin \nu = \sin \lambda' \cdot \sin \mu' \cdot \sin \nu'$$

et de conclure en utilisant le théorème de Ménélaüs.

Mais d'autres généralisations sont possibles : Serge PAICHARD remarque qu'on peut remplacer des bissectrices intérieures par des bissectrices extérieures, et Christine FENOGLIO trouve alors un grand nombre d'alignements et de parallélismes, compte tenu que les droites obtenues sont perpendiculaires à (OI) ou (OI_A) ou (OI_B) ou (OI_C) . Enfin, Michel HEBRAUD nous suggère de généraliser le problème en utilisant des trisectrices : on obtient la figure de Morley, et on peut faire appel à l'étude de Henri Lebesgue dans *Leçons sur les constructions géométriques*.