## Nouvelles annales de mathématiques

## **Questions**

*Nouvelles annales de mathématiques*  $4^e$  *série*, tome 5 (1905), p. 96

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1905 4 5 96 0>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1905, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

## **OUESTIONS.**

2007. On donne, dans un plan, deux cercles C et C'; on mène à C une tangente variable qui coupe en m et n le cercle C'; soit  $\omega$  le centre du cercle qui passe par les points m et n et par le centre C0 du cercle C1. Quel est le lieu du point C2.

2008. On considère un triangle fixe ABC, une direction  $(\Delta)$  et un point O. On tire AO, BO, CO. On mène par A la droite  $(\alpha)$  symétrique de AO par rapport à la direction  $(\Delta)$ . On mène par B et C les droites  $(\beta)$  et  $(\gamma)$  analogues à  $(\alpha)$ .

1° ( $\Delta$ ) étant donnée, le lieu du point O tel que les droites ( $\alpha$ ), ( $\beta$ ), ( $\gamma$ ) correspondantes concourent en O' est l'hyperbole équilatère circonscrite au triangle et dont ( $\Delta$ ) est une direction asymptotique.

2° O étant l'orthocentre du triangle, O' est sur le cercle circonscrit.

3° (Δ) étant donnée, trouver l'enveloppe de OO'.

(L. Troin.)

2009. On donne un quadrilatère ABCD inscrit dans une conique, et un point arbitraire O. Sur la tangente en A à la conique, on prend le point E où cette droite est rencontrée par le côté CB; on mène la droite OE qui coupe AB en M. Au moyen du côté CD, on obtient de même le point N sur AD. Quelle est l'enveloppe de la droite MN, lorsque C décrit la conique?

2010. Si les trilatères abc,  $a_1b_1c_1$ ,  $a_2b_2c_2$  ont un centre O d'homologie, les neuf points de rencontre des droites du Tableau

(centre O) 
$$\begin{cases} a, & b, & c \\ a_1, & b_1, & c_1 \\ a_2, & b_2, & c_2 \end{cases}$$

avec leurs associées mineures sont en ligne droite [l'associée de a est la droite  $(b_1c_2, b_2c_1)$ ]. (P. SONDAT.)