## Nouvelles annales de mathématiques

## **Questions**

Nouvelles annales de mathématiques  $2^e$  série, tome 7 (1868), p. 96

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1868 2 7 96 1>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1868, 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/

## QUESTIONS.

- 844. Par un point fixe O, pris sur la circonférence d'un cercle, on mène deux cordes OA, OB dont le produit est constant; on demande l'enveloppe de la sécante AB.

  (Dupain.)
- 845. On donne deux surfaces du second degré homofocales A et B; par une droite D prise arbitrairement dans
  l'espace on mène des plans tangents à cette surface.
  Soient b et b' les points où deux de ces plans tangents
  touchent la surface B, a le point où l'un des plans touche
  la surface A; les droites ab, ab' sont dans le même plan
  que la normale en a à la surface A, et sont également
  inclinées sur cette normale. (LAGUERRE.)