

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 19 (1919), p. 228-229

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1919\\_4\\_19\\_\\_228\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1919_4_19__228_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1919, 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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

---

---

**CORRESPONDANCE.**

---

**M. d'Ocagne.** — *Sur la détermination de la normale à une courbe définie par une relation entre les*

*distances tangentielles de ses points à n courbes données.* — Le théorème énoncé récemment à cet effet dans les *Nouvelles Annales* (1919, p. 21) y a déjà été explicitement donné, il y a une trentaine d'années (1890, p. 291), et même à titre de corollaire d'une proposition beaucoup plus générale. La délicate question de signe que soulève l'application de ce théorème a été élucidée dans une note subséquente (*N. A.*, 1898, p. 115).