## Nouvelles annales de mathématiques

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques*  $4^e$  *série*, tome 1 (1901), p. 93

<a href="http://www.numdam.org/item?id=NAM">http://www.numdam.org/item?id=NAM</a> 1901 4 1 93 1>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1901, 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/

## CORRESPONDANCE.

M. d'Ocagne. — La courbe qui, dans le faisceau de courbes parallèles envisagées par M. Collignon (Nouvelles Annales, 1900, p. 433), est tangente en O à Ox (p. 442) est celle dont on trouve de nombreuses propriétés dans mon Étude sur les coordonnées axiales (Nouvelles Annales, 1884, p. 557, et Coordonnées parallèles et axiales, p. 48), ainsi que cela résulte d'une remarque de M. E. Gesàro (Nouvelles Annales, 1885, p. 257, et Coordonnées parallèles et axiales, p. 90).