

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 3  
(1884), p. 579

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1884\\_3\\_3\\_579\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1884_3_3_579_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1884, 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.

---

La formule (47) donnée par M. Picquet dans son Mémoire *Sur les équations différentielles linéaires à coefficients constants* (*Journal de l'École Polytechnique*, LIII<sup>e</sup> Cahier, p. 134, paru en septembre 1883) résulte immédiatement des formules (5) et avant-dernière de ma Note *Sur un algorithme algébrique* (*Nouv. Annales*, 3<sup>e</sup> série, t. II, p. 224 et 226). D'OCAGNE.

Je suis complètement étranger à la rédaction et à la publication de l'Ouvrage intitulé : *Calcolo differenziale e principii di Calcolo integrale*, édité à Turin par les frères Bocca, libraires. Cet Ouvrage est dû exclusivement à M. le D<sup>r</sup> G. Peano.

ANGELO GENOCCHI.

Nous devons mentionner : M. E. Barisien, comme ayant résolu la question 1488; M. Juhel-Rénoy, comme ayant résolu la question 1494; M. Louis M., comme ayant résolu la question 1495; M. E. Barisien, comme ayant résolu la question 1496; MM. Plamenewski, E. Barisien, Geneix-Martin et F. Pisani, comme ayant résolu la question 1497; MM. E. Barisien et F. Pisani, comme ayant résolu la question 1499; et MM. Plamenewski, Rénoy, de Strékalof, E. Barisien et F. Pisani, comme ayant résolu la question 1501.

M. E. Barisien nous a adressé une excellente solution analytique de la question proposée pour l'admission à l'École Polytechnique en 1884, où il considère aussi les cercles exinscrits. Il n'avait pas connaissance, au moment où sa lettre nous est parvenue, de la solution géométrique publiée en octobre dernier.

---