

## Correspondance

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 8  
(1869), p. 94

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1869\\_2\\_8\\_94\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1869_2_8_94_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1869, 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.

---

I. Nous avons reçu, mais trop tard pour pouvoir les insérer, des solutions fort bonnes des Questions 856, 867, 873, par M. Constantin Harkema, étudiant à l'université de Saint-Pétersbourg.

II. D'après une lettre de M. Le Besgue, c'est à Gauss qu'il faut attribuer le théorème qui fait l'objet de la question 914 de notre dernier numéro. Voir les nos 31 et 71 des *Disquisitiones*.

III. C'est par erreur que nous avons attribué à M. Montcoq la solution du problème d'agrégation ; elle est de M. Daligault, ancien Instituteur primaire, Professeur au Collège de Coutances.

---