

DIEU

Extrait d'une lettre

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 1
(1862), p. 378-379

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1862_2_1__378_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1862, 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/>

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. DIEU,

Professeur à la Faculté des Sciences de Lyon.

Je vous demande la permission de répondre deux mots à la lettre de M. l'inspecteur général Vicille, insérée par extrait dans votre numéro du mois de juillet.

Le problème de mécanique du concours de 1845 a été traité dans les *Nouvelles Annales* par M. Turquan en 1846, cinq ans avant la publication du Cours de M. Vicille. J'ai cité l'article de M. Turquan à la fin de ma solution, page 203, lignes 5 et 6. Les expressions de γ et de ν en fonction de s se trouvent dans cet article, l'une sous le n° 4, l'autre à la page 531 (tome V). Serait-il juste de dire que M. Vicille les a prises à M. Turquan, sans le citer? Non, sans doute! Personne ne traitera le problème sans arriver d'abord à ces expressions.

Une certaine ressemblance existe effectivement entre ma discussion de γ et de ν et celle de M. Vicille. Mais les lecteurs impartiaux ne trouveront là, je le crois, que des rapports inévitables entre deux rédactions sur le même sujet.

Quant au reste (six pages sur dix), M. l'inspecteur général a pris lui-même le soin de faire voir, dans ses obser-

vations sur deux passages, qu'il n'y a plus aucune similitude entre mon travail et le sien. Ces observations me semblent donc contredire aussi complètement que je puis le désirer, la proposition : *Permettez-moi de vous faire observer que la solution de l'auteur coïncide avec celle que j'ai publiée il y a onze ans.*

Enfin l'expression du temps se trouve-t-elle dans le Cours complémentaire?
