

Avis de l'éditeur

Nouvelles annales de mathématiques 1^{re} série, tome 14 (1855), p. 5-6

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1855_1_14__5_0

© Nouvelles annales de mathématiques, 1855, 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/>

NOUVELLES ANNALES

DE

MATHÉMATIQUES.

AVIS DE L'ÉDITEUR.

Les *Nouvelles Annales de Mathématiques* vont entrer dans leur quatorzième année, et, malgré les sacrifices que nous nous sommes souvent imposés, elles ne sont pas encore, nous devons l'avouer, parvenues à nous donner une juste rémunération. Les *Nouvelles Annales* auraient-elles manqué au but qu'elles se sont proposé, de présenter aux jeunes gens qui se destinent aux Écoles Polytechnique et Normale les solutions des problèmes qui peuvent le plus les intéresser? Nous ne le pensons pas. En effet, les *Annales* ont traité toutes les belles et difficiles questions des anciens examens, et également les questions des nouveaux examens lorsqu'elles présentaient quelque intérêt. On a donné des exercices de calculs numériques, logarithmiques avec une étendue qu'on ne trouve nulle part ailleurs.

Nonobstant la position restreinte faite aux *Nouvelles Annales* par les Programmes officiels, nous allons faire, à partir de janvier 1855, de nouveaux efforts dans l'intérêt de la science.

Chaque mois contiendra en plus une feuille au moins, avec une pagination à part et sous ce titre : *Bulletin de Bibliographie, d'Histoire et de Biographie mathématiques*, par M. O. Terquem.

Le titre de Bulletin annonce suffisamment l'objet.

L'histoire de la science est celle de l'esprit humain, tandis que les annales de l'homme ne sont le plus souvent qu'un récit perpétuel de nos folies, de nos vices, de nos passions. *Toute la dignité de l'homme est dans la pensée*, selon Pascal. Les Mathématiques sont une pensée continue.

Puissions-nous nous rendre digne de notre nouvelle mission !

Tout ouvrage qui sera adressé à la rédaction sera analysé avec une étendue réglée sur son importance.

En janvier, nous présenterons l'historique de l'établissement des logarithmes depuis l'invention (Neper, Briggs, Vlacq, Justus Byrgius) jus qu'à nos jours (Vega, Leonelli, Gauss, Babbage); ensuite l'histoire de la duplication du cube, les biographies de M. Gauss, d'Abel, de Jacobi, etc. Ce numéro contiendra un travail d'Amoretti, suivi d'une Note biographique sur cet élève qui donnait de si belles espérances.