

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

A propos d'une analyse bibliographique de M. A. Buhl.

A la page 403 du précédent numéro de *L'Enseignement Mathématique*, M. Buhl analyse le tome IV, fascicule II, du *Traité de Mécanique rationnelle* de P. Appell, fascicule entièrement composé par M. Véronnet. M. Buhl nous met en cause, M. Dive et moi-même, dans son analyse, à propos des remarques et des réserves faites par M. Véronnet au sujet de nos travaux sur les figures planétaires. Je suis surpris que M. Buhl n'ait pas relevé ce que le ton de quelques-unes de ces critiques, d'ailleurs injustifiées et parfois arrogantes, avait de déplacé dans un ouvrage classique destiné aux étudiants et où nous ne pouvons pas répondre.

En plus, M. Buhl n'a pas cru devoir indiquer qu'il ne s'agissait pas, de notre part, de simples « réserves » concernant l'« exposition » de M. Véronnet, mais bien de la validité même de la plupart des démonstrations de cet auteur. Une publication ultérieure éclairera définitivement, nous l'espérons, le public scientifique à ce sujet. L'analyse de M. Buhl nous prouve combien cette mise au point est nécessaire.

R. WAVRE.

A ces lignes de M. Wavre, je tiens à ajouter cette simple réflexion: j'ai en trop haute estime le talent mathématique de M. Buhl pour penser qu'il a apporté à la lecture de l'ouvrage de M. Véronnet et aux critiques que je lui ai déjà adressées toute l'attention qu'aurait exigée une question aussi délicate.

P. DIVE.

Genève et Clermont-Ferrand, 12 mars 1938.
