**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 20 (1918)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** A propos d'une note de M. Paschoud.

Autor: Jahnke, E.

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 26.11.2025

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

blème de minimum aux autres, considérés auparavant. C'est le problème : rendre minimum la somme des carrés des erreurs relatives aux partis dont la solution est donnée par la règle des plus grands restes. C'est, à ce qu'il me paraît, la meilleure justification théorique de cette règle si simple et naturelle.

Zurich, avril 1919.

# MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

## A propos d'un problème inédit de E. Torricelli.

Au sujet de la publication de mon article sur Les origines d'un problème inédit de E. Torricelli (L'Enseignement mathématique, XX<sup>e</sup> année, 4918 et 1919, p. 245-268), je dois signaler que M. Michele Cipolla, professeur à l'Université de Catane, vient de faire paraître une importante étude sur le même problème.

Michele Cipolla. — I triangoli di Fermat e un problema di Torricelli, Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali in

Catania, serie 5a, vol. XI, memoria XI.

Je n'ai eu connaissance de l'existence de ce mémoire qu'après la correction des épreuves de mise en pages de mon propre travail. 2 août 1919. Emile Turrière.

### A propos d'une note de M. Paschoud.

Sur les équations transcendantes qui se présentent dans la théorie des tiges élastiques. (L'Enseignement mathématique, 20, N° 4, 286, 1919).

J'ai lu avec intérêt la note de M. Paschoud qui fait remarquer que les racines de l'équation  $\operatorname{tg} x$   $\operatorname{cth} x = -1$  se déduisent immédiatement de celles de l'équation  $\operatorname{cos} x$   $\operatorname{ch} x = -1$ . Ce fait, il est vrai, avait échappé à M. Emde et à moi. Mais, déjà en 1909, nous avons saisi l'occasion de signaler l'équivalence de l'équation  $\operatorname{cos} x$   $\operatorname{ch} x = 1$  à l'équation  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$   $\operatorname{cth} \frac{x}{2} = \pm 1$ , dans l'Archiv der Mathematik und Physik (3), 15, 372, à la suite d'une communication de M. Greenhill.

Berlin, 24 juillet 1919.

E. Jahnke.