**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 32 (1933)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Nachruf:** Paul Painlevé.

### 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:** 09.12.2025

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

nouvelle institution) de Théorie des groupes finis et des équations algébriques.

Turquie. — Université d'Istamboul. M. J. Franck, lauréat du Prix Nobel de Physique et ancien professeur à l'Université de Goettingue, a été invité à faire un cours trimestriel. — M. R. von Mises, professeur à l'Université de Berlin, a été appelé à l'une des chaires de mathématiques.

## Paul Painlevé.

M. Paul Painlevé, membre de l'Institut, dont la santé était profondément ébranlée depuis près d'un an, est mort brusquement à Paris le 29 octobre 1933, d'un arrêt du cœur. Sa disparition sera vivement ressentie par tous les mathématiciens. Professeur à la Faculté des Sciences et à l'Ecole Polytechnique, il était né à Paris le 5 décembre 1863. Ses travaux se rapportent aux équations différentielles, à la transformation rationnelle des courbes et des surfaces, aux intégrales de la dynamique, à l'inversion des systèmes de différentielles totales, aux fonctions elliptiques, à l'étude du vol mécanique, etc. En 1890, l'Académie des Sciences lui décerna le Grand prix des sciences mathématiques et en 1900, elle l'appela à faire partie de la Section de Géométrie.

En la personne de M. Paul Painlevé, la France perd non seulement un savant illustre dont les travaux font grand honneur à la science, mais aussi un homme d'Etat qui a rendu les plus grands services à son pays. L'inhumation a eu lieu au Panthéon.

# Nécrologie.

Nous apprenons avec regret la mort prématurée de M. Alfred Haar, professeur à l'Université de Szeged (Hongrie), décédé le 16 mars 1933 dans sa 48<sup>me</sup> année.

- M. L. Henneberg, professeur émérite de l'Ecole technique supérieure de Darmstadt, est décédé le 29 avril 1933 à l'âge de 82 ans.
- M. G. Kürschak, professeur à l'Ecole technique supérieure de Budapest, est décédé à l'âge de 69 ans.
- M. L. LICHTENSTEIN, professeur à l'Université de Leipzig, et directeur de la *Mathematische Zeitschrift*, est décédé subitement le 21 août 1933 à l'âge de 55 ans. (Voir plus loin, p. 112-113.)

Le comte Magnus de Sparre, professeur à l'Université catholique de Lyon, correspondant de l'Institut, vient de mourir à l'âge de 83 ans. Il laisse d'importants travaux, notamment dans le domaine de la balistique extérieure.

M. E. WÖLFFING, professeur à l'Ecole technique supérieure de Stuttgart, est décédé à l'âge de 69 ans.