

# Paul Painlevé.

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.