

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 3 (1901)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** Université de Cambridge; « Mathematical Tripos ».

#### **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:** 16.02.2026

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

**Université de Cambridge ; « Mathematical Tripos ».**

Les études mathématiques à l'Université de Cambridge se terminent par un examen qui porte le nom de « *Mathematical Tripos* ». C'est une sorte de concours comprenant deux séries d'examens, intitulés *Part I* et *Part II* et séparées par un intervalle d'une année. Le programme de la première partie comprend l'ensemble des branches qui font partie du domaine des mathématiques pures et appliquées ; celui de la seconde partie est plus développé, il s'adresse à ceux qui se sont livrés à une étude plus approfondie des mathématiques.

Les candidats qui subissent avec succès les examens de la *Part I* sont répartis en trois classes : *Wranglers*, *Senior Optime*, *Junior Optime* ; celui qui est à la tête de la première classe est nommé *Senior Wrangler*. Les *Wranglers*, seuls, peuvent se présenter l'année suivante aux examens de la *Part II*.

Les résultats du dernier concours ont fait quelque sensation dans les cercles universitaires. Ils ont permis de constater, une fois de plus, que prophétiser est de toutes les folies humaines la plus gratuite. Contrairement aux prévisions faites dans les milieux intéressés, c'est M. A. BROCON qui a obtenu la position superbe et bien convoitée de *Senior Wrangler* de 1901. Parmi les *Wranglers* figurent les noms de trois Indiens, les deux frères Cama et M. Gharpurcy ; ils rappellent le triomphe des Orientaux en 1899, quand M. Paranjpye sortit *Senior Wrangler*. Dans la division avancée (Part II), c'est une dame, la sœur du *Senior* de 1898, qui a obtenu les plus grands honneurs.

**Grèce.**

*Nomination.* — M. N.-J. HATZIDAKIS vient d'être nommé professeur d'Analyse à l'Université d'Athènes.