

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 38 (1939-1940)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

### **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:** 15.01.2026

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

difficile Problème des deux corps en Gravifique. L'illustre savant semble avoir occupé les dernières années de sa vie à perfectionner ses ouvrages classiques de Mécanique rationnelle, ouvrages publiés en collaboration avec Amaldi. Partout, même dans les domaines élémentaires, on sent l'orientation vers la conception supérieure de même que l'on trouve partout la note historique qui rend hommage aux précurseurs.

Tullio Levi-Civita était d'aspect menu et fragile; comme il arrive assez fréquemment, son génie semblait avoir pour rançon une santé assez précaire et il n'est pas étonnant que la tourmente actuelle l'ait emporté. L'affliction cependant n'en est pas moins immense. Il me semblerait puéril d'insister sur tous les titres honorifiques qu'il pouvait étaler comme sur tous les voyages qu'il fit en tous les pays qui l'appelèrent à conférencier. Mais je veux marquer que la Faculté des Sciences de Toulouse tint à honneur de se l'attacher comme docteur *honoris causa* lors des solennités concernant le VII<sup>e</sup> Centenaire de notre Université. Que l'on veuille bien se reporter à *L'Enseignement mathématique* de 1929 et l'on y trouvera (p. 129) quelques paroles qu'il me fut donné de prononcer, lors de la collation du Diplôme, alors que M. et M<sup>me</sup> Levi-Civita étaient parmi nous. Ces paroles peuvent d'ailleurs constituer un développement du présent article. Alors tout était fête, joie et gloire. Ce fut une époque que nous ne revivrons plus. Mais c'est encore quelque chose que de pouvoir glorifier le passé et surtout ceux par lesquels il fut glorieux. A. BUHL (Toulouse).

#### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — M. G. HAMEL, professeur à l'École technique supérieure de Berlin, a été élu Membre de l'Académie des Sciences de Berlin.

M. G. NÖBELING a été nommé professeur extraordinaire à l'Université d'Erlangen.

M. W. SÜSS, professeur à l'Université de Fribourg-en-Brisgau, a été élu membre correspondant de la Société scientifique de Göttingue.

M. E. ULLRICH, professeur extraordinaire, a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Giessen.

**Etats-Unis.** — M. Claude CHEVALLEY a été nommé professeur adjoint à l'Université de Princeton.

MM. J. L. COOLIDGE, professeur à l'Université Harvard et Arn. EMCH, professeur à l'Université de l'Illinois, ont pris leur retraite, avec le titre de professeur émérite.

M. Hermann WEYL, professeur à l'Institut for advanced Study de Princeton, a été élu Membre de la National Academy of Science.

M. G. PÓLYA, de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, pro-

fesseur en congé, a été chargé d'un enseignement à la Brown Université pendant l'année 1940/41.

M. A. ZYGMUND, ancien professeur à l'Université de Vilno, a été chargé d'un enseignement au Mount Holyoke College pendant l'année 1940/41.

*Une étude sur Lagrange.* — M. George SARTON, professeur à l'Université de Harvard, annonce la préparation d'une étude sur le mathématicien français J.-L. Lagrange (1736-1813). Il serait reconnaissant aux personnes et aux bibliothèques qui possèdent des manuscrits et des lettres du savant géomètre de bien vouloir lui fournir une reproduction photographique.

**France.** — *Académie des Sciences.* — M. Louis de BROGLIE a été élu Secrétaire perpétuel en remplacement de M. Emile Picard.

**Roumanie.** — M. R. BĂDESCO a été nommé professeur de mathématiques générales à l'Ecole polytechnique de Bucarest.

**Suisse.** — *Jubilé de M. R. Fueter.* — Le 30 juin 1940 les collègues, les amis et les anciens élèves de M. Fueter ont célébré le 60<sup>me</sup> anniversaire de l'éminent savant en une cérémonie au cours de laquelle M. le Prof. Speiser a remis au jubilaire un volume intitulé *Festschrift Robert Fueter*<sup>1</sup> comprenant des mémoires de nombreux collègues des principaux pays.

*Jubilé professoral de M. H. Fehr.* — Le 8 juillet 1940 la Faculté des Sciences de l'Université de Genève a célébré le 40<sup>me</sup> anniversaire de la nomination de M. H. Fehr en qualité de professeur ordinaire.

### Nécrologie.

Alberto CONTI. — Nous apprenons avec regret la mort de M. A. Conti, fondateur du « *Bollettino di Matematica, Giornale scientifico-didattico per l'incremento degli studi matematici nelle scuole medie, con una sezione storico-bibliografica* », décédé à Florence le 18 octobre 1940 à l'âge de 67 ans. Ancien élève de l'Ecole normale supérieure de Pise, Conti était professeur au Lycée Michelangelo de Florence.

C'est en 1902 qu'il fonda son *Bollettino* qui contribua largement à la diffusion de la culture mathématique en Italie et qu'il dirigea avec une grande compétence jusqu'à fin 1939. Depuis 1940 la direction du périodique est assurée par MM. E. Nannei et E. Grassi.

Conti prit une part active aux travaux de la sous-commission italienne de la Commission internationale de l'enseignement mathé-

---

<sup>1</sup> Voir le compte rendu dans le présent fascicule, p. 369.