

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **34 (1935)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **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.

l'enseignement littéraire, faire partie des humanités. L'enseignement de l'Astronomie est presque complètement banni des études secondaires. Et cependant, cette science contribuerait beaucoup à élever le niveau intellectuel de la jeunesse. On pourrait l'enseigner très simplement et d'une façon très attrayante, au moins dès la classe de sixième, et en continuer les leçons jusqu'en philosophie. Les sociétés astronomiques s'efforcent de combler cette lacune. Elles doivent être encouragées et soutenues.

M. ELLSWORTH présente une communication *Sur les éléments d'un système d'étoile double à éclipse*. Partant de la courbe de lumière observée, l'auteur détermine les dimensions relatives des composantes et de l'orbite du système en développant la méthode de Harting appliquée, d'abord à des sphères, ensuite à des ellipsoïdes de révolution après avoir rectifié la courbe; enfin à des disques uniformément lumineux et des disques s'obscurcissant du centre aux bords suivant la loi d'Abbott. Il préfère la méthode de Harting à celle de Russell parce que la première donne des formules simples et exactes et la seconde des formules souvent complexes et approximatives.

A. GÉRARDIN (Nancy).

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

**France.** — *Jubilé scientifique de M. Edouard Goursat*. — Les amis, collègues et élèves de M. Ed. GOURSAT, membre de l'Institut, viennent de constituer un Comité en vue de fêter le Jubilé scientifique de l'éminent mathématicien. Ce comité pense faire frapper un médaillon à l'effigie de M. Goursat; ce médaillon exécuté et gravé par M. Morlon, sera remis à l'intéressé, en une cérémonie dont la date sera fixée ultérieurement et à laquelle seront conviés tous les souscripteurs. En outre, l'année 1936 du *Journal de Mathématiques* lui sera dédié en hommage. Une souscription de 100 francs au minimum donnera droit à une réplique en bronze du médaillon.

Le siège social du Comité est à la Sorbonne, au nom de M. A. Pacaud, secrétaire de la Faculté des Sciences, Sorbonne, rue des Ecoles, Paris (V<sup>me</sup>), où l'on pourra adresser la correspondance.

Les fonds peuvent être versés directement au compte de la Faculté des Sciences de Paris, sur le compte de chèques postaux: 1778-93 Paris.

*Jubilé scientifique de M. Jacques Hadamard*. — Un comité composé d'anciens élèves, d'amis, de collègues, de savants français et étrangers et de dirigeants des grands établissements où enseigne M. Jacques HADAMARD, s'est constitué en vue de célébrer le Jubilé scientifique de cet illustre géomètre. De nombreux mathématiciens tiendront à répondre à l'appel du Comité et à se joindre à lui pour fêter un

homme dont la renommée est universelle et qui a su instruire, inspirer et aider des générations d'élèves et de chercheurs. Le Comité fera connaître ultérieurement aux adhérents, en les y conviant, le programme et la date exacte de la cérémonie du Jubilé qui aura lieu en décembre 1935.

Un volume de 250 à 300 pages groupant les travaux les plus importants choisis par le Maître dans son œuvre —, et une brochure — reproduisant avec les noms des souscripteurs, les discours prononcés et les adresses reçues à l'occasion du Jubilé —, seront édités par les soins du Comité et expédiés franco aux souscripteurs ayant versé une somme d'au moins 100 francs.

En outre, l'année 1937 du *Journal de Mathématiques* sera dédiée en hommage à M. Jacques Hadamard.

Le siège du Comité est à l'Institut Poincaré, 11, rue Pierre-Curie, Paris (V<sup>me</sup>), où l'on pourra envoyer la correspondance et les adresses au nom de MM. FRÉCHET, Président de la Société Mathématique de France, Secrétaire du Comité. Les adhésions et les fonds seront adressés à M. G. VALIRON, 95, boulevard Jourdan, Paris (XIV<sup>me</sup>).

**Italie.** — *Hommage à M. Guido Castelnuovo.* — Un groupe de collègues et d'anciens élèves de M. G. CASTELNUOVO a pris l'initiative d'un hommage à l'illustre maître à l'occasion de son Jubilé scientifique. Une médaille d'or a été offerte le 28 mai 1935, au professeur Castelnuovo à l'occasion de sa dernière leçon à l'Université de Rome.

Le Comité compte réunir en un volume les Mémoires fondamentaux du savant mathématicien sur la Géométrie algébrique, sur le Calcul des probabilités et sur différentes questions de Philosophie. Ceux qui offriront 125 francs recevront un exemplaire des œuvres. Les adhésions et les souscriptions peuvent être adressées au Secrétaire du Comité, M. le professeur E. BOMPIANI, via Verona 22, Rome, Italie.

*Hommage à M. Gino Loria.* — M. Gino Loria, professeur à l'Université de Gênes va prendre sa retraite après avoir consacré 50 ans à l'enseignement scientifique. La Société Italienne des Sciences physiques et mathématiques « Mathesis », Sezione Ligure, tient à rendre hommage à l'un de ses plus dévoués membres en lui consacrant un volume dans lequel seront réunis ses principaux mémoires dans le domaine de l'Histoire des mathématiques. Les souscripteurs d'au moins 50 lire recevront un exemplaire du volume. Les adhésions et les souscriptions peuvent être adressées à Sig-na Prof. A. VEMBACHER, Corso Firenze, 82-4, Gênes.

**Suisse.** — A l'occasion du 25<sup>me</sup> anniversaire de sa fondation, la Société mathématique suisse a décerné le titre de Membre d'honneur à ses trois membres fondateurs, MM. les professeurs H. FEHR, R. FUETER et M. GROSSMANN.