

Œuvres complètes d'Euler.

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

N° 10. Examinations from the School point of View. By Mr. Cecil HAWKINS (104 p.). Price 9 pence.

N° 11. The Teaching of Mathematics to Young Children. By Miss Irene STEPHENS (19 p.). Price 1 1/2 d.

Suisse. — Deux nouveaux fascicules (N°s 3 et 5), comprenant un ensemble de quatre rapports, viennent de paraître :

Fasc. 3. — *Der mathematische Unterricht an den höheren Mädchenschulen der Schweiz*, von E. GUBLER, Zürich.

Der mathematische Unterricht an den Lehrer- und Lehrerinnenseminarien der Schweiz, von F. R. SCHERRER, Küsnacht.

Organisation und Methodik des mathematischen Unterrichts in den Land-erziehungsheimen, von K. MATTER, Frauenfeld. — (109 p.). Fr. 2.25.

Fasc. 5. — *Les mathématiques dans l'enseignement technique moyen en Suisse*, par L. CRELIER, Bienne. — (112 p.). Fr. 2,25. — Georg & Co, Genève-Bâle.

III. — DÉPÔT CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS CONCERNANT LA COMMISSION INTERNATIONALE.

Nous rappelons que, conformément au vœu qui a été exprimé au Congrès de Milan, le Comité central a fait les démarches nécessaires en vue de la création d'un *dépôt central de vente* des publications concernant la Commission.

La maison GEORG & C^{ie}, à Genève (Corraterie, 10), s'est chargée de ce dépôt. On y trouvera toutes les publications des sous-commissions nationales.

Œuvres complètes d'Euler.

Deux ans nous séparent à peine de la séance mémorable du 6 septembre 1909, dans laquelle la *Société helvétique des Sciences naturelles* décida d'entreprendre la publication des œuvres complètes d'Euler. Grâce aux travaux préparatoires très complets et fort bien documentés de la Commission Euler, le travail effectif a pu être commencé presque immédiatement, et au mois de novembre 1911 deux volumes ont déjà été distribués aux souscripteurs. Nous les signalerons ici par leur titre complet :

EULERI, LÉONHARDI, *Opera omnia*. Sub auspiciis societatis scientiarum naturalium helveticæ edenda curaverunt Ferd. RUDIO, Ad. KRAZER, Paul STÄCKEL.

Séries I. Opera mathematica. Vol. I. *Vollständige Anleitung zur Algebra mit den Zusätzen von J. L. Lagrange*. Herausgegeben von H. WEBER. Mit einem Bilde von Euler, einem Vorwort zur Eulerausgabe und der Lobrede von Nicol. Fuss. — B. G. Teubner, Leipzig, 1911. M. 28,50.

Séries III : Opera physica, Miscellanea, Epistolae. Vol. 3 : *Dioptrica*. Edidit Emil CHERBULIEZ. Volumen prius. [4^o, VIII et 510 p.] — B. G. Teubner, Leipzig, 1911. Mk. 24.

Ainsi que nous l'avions annoncé, le Comité de Rédaction est composé de M. F. RUDIO (Zurich), Rédacteur en chef, et de MM. A. KRAZER (Carlsruhe) et P. STÄCKEL (Carlsruhe). Il s'est assuré le concours de nombreux mathématiciens qui se chargeront de la publication des différents volumes.

Les œuvres d'Euler comprendront 45 volumes in-4^o, répartis en 3 séries¹ :

Série I, Mathématiques pures, 18 volumes.

Série II, Mécanique et astronomie, 16 volumes.

Série III, Physique. Travaux divers. Correspondance, 11 volumes.

Ces volumes renfermeront non seulement les nombreuses publications fort dispersées et dont la liste a été établie par M. G. ENESTRÖM (Stockholm), dans son *Verzeichnis der Schriften Leonhard Euler*², mais encore divers travaux restés en manuscrits.

La partie financière de la publication est assurée, comme on sait, d'une part par un fonds de près de 135,000 fr. réunis par la Société helvétique des Sciences naturelles, et, d'autre part, par plus de 350 souscripteurs aux œuvres complètes.

Cette publication constituera le plus beau monument qu'on ait pu élever à la mémoire de l'illustre mathématicien de Bâle, l'un des plus grands savants de tous les temps. H. F.

Académie des Sciences ; prix décernés (*Suite et fin*).

Prix Montyon (Statistique), 1000 francs. — M. René RISSER, actuaire du Ministère du travail, pour son ouvrage intitulé : Mécanisme historique actuariel et financier de la loi des retraites ouvrières et paysannes.

Prix Binoux (Histoire des Sciences), 3000 francs. — Le prix est partagé entre M. Antonio FAVARO, professeur à l'Université de Padoue, pour la publication des œuvres de Galilée, et M. Edmond BONNET, assistant au Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Prix Bordin (3000 francs). — M. A. DEMOULIN, professeur à l'Université de Gand.

Prix Saintour (3000 francs). — M. Jules DRACH, professeur à l'Université de Toulouse, pour ses études sur les « groupes de rationalité des équations différentielles ».

¹ On trouvera le plan général, élaboré par M. STÄCKEL, dans le *Jahresb. d. deutschen Mathematiker-Vereinigung*, 1910, p. 104-116 et p. 129-142.

² 1. Lieferung, 208 p., B. G. Teubner, Leipzig, 1910.