

Ilme Centenaire de Léonard Euler.

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

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Les rapports de MM. REINHARDT et LÖWENHARDT insistent, entre autres, sur les exercices pratiques dans les différentes branches scientifiques et sur les travaux dans le séminaire de mathématiques; ils formulent le vœu que les maîtres puissent obtenir des congés et des subsides leur permettant de compléter leurs études.¹

M. REINHARDT a développé les *thèses* suivantes :

1. La durée des études jusqu'aux examens d'Etat doit être de quatre ans.

2. L'étude des mathématiques pures doit comprendre l'Analyse et la Géométrie *y compris la Géométrie descriptive*; il est recommandé de s'occuper aussi de mathématiques appliquées.

3. Dans les cours il y a lieu d'accorder une place convenable aux indications historiques et bibliographiques.

4. Il y a lieu de faire en sorte que, dans les universités, les études ne soient pas retardées inutilement par les cours de physique expérimentale.

5. Les exercices pratiques de Physique doivent être pris dès le premier semestre.

6. Des cours appropriés de Philosophie et de Pédagogie sont nécessaires.

Dans une autre assemblée générale M. Félix MÜLLER (Fridenau) a fait une intéressante conférence sur *Léonard Euler*, et, dans la séance de la section physico-mathématique, on a entendu les communications de M. BRÜCKNER (Bautzen) sur la théorie des polyèdres et de MM. SCHORER (Metz) et DRESSLER (Dresde) sur l'emploi de modèles mobiles dans l'enseignement.

II^{me} Centenaire de Léonard Euler.

I. Nous avons rendu compte des séances commémoratives consacrées à la mémoire d'Euler par l'Université de Bâle et par la société mathématique de Berlin. A ces séances viendra s'en ajouter une autre qui sera organisée par l'Association des mathématiciens allemands à l'occasion de sa réunion annuelle qui se tiendra à Dresde du 15 au 21 septembre prochain. Le comité d'organisation s'est assuré toute une série de communications sur le rôle d'Euler dans les divers domaines des mathématiques pures et appliquées. Bornons-nous, pour le moment, à donner les noms des conférenciers inscrits : MM. A. v. Brill (discours d'ouverture), Stäc-

¹ On ne saurait trop appuyer ce vœu dont la réalisation permettrait de maintenir l'enseignement à la hauteur des exigences de la science et de ses applications. (Réd.)

kel, F. MÜLLER, L. SCHLESINGER, A. PRINGSHEIM, K. HEUN, E. TIMERDING, E. BRAUER, W. HART, E. HOPPE, R. GANS, F. S. ARCHENHOLD.

II. — Le 2^e centenaire d'Euler devait nécessairement donner lieu non seulement à des séances mais aussi à des *publications et articles*. En voici une première liste :

1. W. AHRENS, *Hamburger Nachrichten* (Abendausgabe), 13 avril, « Leonhard Euler u. Friederich der Grosse » ; « Leonhard Eulers Werke, *Beilage zur Allgemeinen Zeitung*, 3 mai. — 2. *Frankfurter Zeitung*, 15 avril, G. LANDSBERG. — 3. *Die Tägliche Rundschau*, 13 avril 1907. — 4. *Die Neue Zürcher Zeitung*, 15 avril. — 5. *Die physikalische Zeitschrift* (n^o 8, 15 avril, E. HOPPE). — 6. *Die Basler Nachrichten*, 1 mai. — 7. *Das Berner Tagblatt*, article de J. H. GRAF (tiré à part en une brochure de 24 p. in 16^o. — 8. *Jahresbericht der deutschen Mathematiker Vereinigung*, n^{os} 3-4, F. MÜLLER : « Bibliographisch-Historisches zur Erinnerung an Leonard Euler ». — 9. *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz*, n^o 2, 1907, W. LOREY : Leonard Euler (tiré à part en une brochure de 20 p. in-8^o, Teubner, Leipzig). — 10. *Bibliotheca mathematica VII* n^o 4, G. FENSTRÖM : Ueber Bildnisse von Leonhard Euler. — 11. S. SCHULZ-EULER : Leonard Euler, ein Lebensbild zu seinem 200 Geburtstag nach Quellen und Familienpapieren (37 p. in-16 ; Verlag von Schulz, Frankfurt a. M.). D'après cet auteur la date de naissance d'Euler serait, non pas le 15, mais le 4 avril 1707.

Ce n'est là qu'une première liste. A ces publications viendront se joindre les discours prononcés par MM. VALENTIN et KNESER devant la Société mathématique de Berlin. Suivant les renseignements que nous avons obtenus de M. le Prof. JAHNKE, ces conférences seront publiées dans les *Abhandlungen zur Geschichte des mathematischen Wissenschaften* (Teubner, Leipzig) ; le même volume contiendra trois suppléments importants de M. Kneser sur les progrès que la théorie des variations doit au génie d'Euler, en outre un article bibliographique de M. F. MÜLLER et enfin une partie de la correspondance entre Euler d'un côté, Jean Bernoulli et d'Alembert de l'autre ; cette correspondance, qui se rapporte aux logarithmes des nombres négatifs, a été traduite par M. E. Lampe.

H. F.

Nominations et Distinctions.

M. W. BJERKNES, de l'Université de Stockholm, est nommé professeur de Mécanique et de Physique mathématique à l'Université de Christiania.

M. DAUBLESKY de Sterneek, de l'Université de Czernowitz, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Graz.