

Association suisse des professeurs de mathématiques, 8me réunion, Langenthal, 10 novembre 1907.

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

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

leur fréquentation est facilitée par le remboursement des frais de voyage et de séjour.

M. KLEIN montre que les cours de vacances en Prusse augmentent continuellement; ainsi à Kœnigsberg il y avait un cours portant spécialement sur les sciences mathématiques et naturelles qui a réuni 42 participants; un autre cours est préparé à Münster, mais il n'est pas encore question de disposition uniforme pour en faciliter l'accès financièrement. A une question de M. FLATT (Bâle) concernant les cours de vacances de Göttingue et de leur fréquentation par des maîtres non prussiens, M. KLEIN répond qu'à Pâques 1908 il y aura des cours de mathématiques et de physique, mais en tous cas plus tard que d'habitude, à cause de la date tardive des fêtes de Pâques et du congrès international des mathématiciens qui aura lieu auparavant à Rome. La participation des maîtres non prussiens est en soi très désirée.

Association suisse des professeurs de mathématiques, 8^{me} réunion, Langenthal, 10 novembre 1907.

Conformément à la décision prise à Bâle le 25 septembre, l'Association suisse des professeurs de mathématiques s'est réunie à Langenthal, le 10 novembre dernier à 2 heures, à l'Aula de l'École secondaire, sous la présidence de M. H. FEHR. Le principal objet à l'ordre du jour était la conférence de M. le D^r BÜTZBERGER (Zurich) sur le savant géomètre suisse Jacob Steiner (1796-1863) : *Jacob Steiner von Uzendorf, Mathematiker und Akademiker in Berlin. Ein Lebensbild nach alten und neuen. Dokumenten, Briefen, Erinnerungen seiner Landsleute und seinem handschriftlichem Nachlass.* C'est une étude biographique très documentée et du plus grand intérêt que M. Bützberger présente à ses nombreux auditeurs comprenant non seulement un grand nombre de membres de l'Association, mais aussi des professeurs et notabilités de la région, ainsi que d'anciens amis et élèves de Steiner. On remarquait, entre autres, M. le prof. Geiser (Zurich), petit neveu de Steiner, et M. le Prof. Kinkelin (Bâle). Le conférencier montre d'abord Steiner comme fils de paysan accompagnant son père au marché de Berne, où il se rendait utile par ses calculs, puis comme élève de Pestalozzi à Yverdon, et enfin à Berlin comme professeur et académicien.

Les manuscrits de Steiner, qui avaient été déposés à la Bibliothèque de la Société helvétique des sciences naturelles, à Berne, ont été revus avec beaucoup de soin. Ils contiennent des travaux inédits et toute une série de problèmes fort remarquables. Ils seront publiés par M. Bützberger, probablement comme supplément aux œuvres de Steiner. Il faut espérer que la remarquable

étude biographique de Steiner sera également publiée avec les documents et anecdotes réunis par le conférencier.

A l'occasion de cette séance M. Bützberger avait organisé une exposition de manuscrits, livres, portraits et autres souvenirs de Steiner. Il sera fait une reproduction de l'un des portraits de Steiner, si le nombre des demandes est suffisant (s'adresser à M. le professeur Bützberger, Kantonsschule, Zurich).

La prochaine réunion de l'Association aura lieu à *Baden*, en octobre 1908, en même temps que la réunion de la Société suisse des professeurs de Gymnase.

H. F.

II^e Centenaire d'Euler.

Comme suite à la liste des publications qu'a donné lieu le II^e Centenaire d'Euler nous citerons les mémoires suivants qu'on a bien voulu nous communiquer :

12. « *Festakt der Universität Basel zur Feier des 200^{ten} Geburtstages Leonhard Eulers, Festbericht erstattet von dem Rektor Prof. Dr John Maier.* » Discours de MM. VONDERMÜHLL, BACKLUND, FROBENIUS, J. MAIER, RUDIO, HUBER. — 13. « *Leonhard Euler sein Leben und Wirken.* » Conférence de M. Félix MÜLLER à l'assemblée annuelle de l'Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles, Dresde. *Unterrichtsblätter f. Mathematik u. Naturwissenschaften*, XIII, n^o 5. — 14. « *Eulers Verdienste um die elementare Mathematik* », von Paul STÄCKEL, *Zeitsch. f. mathem. u. naturw. Unterricht*, t. 38, n^o 4, p. 300-307.

L'Association allemande des mathématiciens a tenu honorer la mémoire d'Euler en organisant pour sa séance annuelle de *Dresde* une série de communications sur Euler. Cette importante réunion, dont nous rendrons compte dans le prochain numéro, ne comprenait pas moins de douze rapports sur l'activité d'Euler dans les divers domaines des sciences pures et appliquées.

Nous signalons d'autre part la communication présentée par M. le Prof. KNOBLAUCH sur la publication des œuvres d'Euler à la Société mathématique de Berlin (*Arch. der Mathem. u. Physik*, t. 12, fasc 3, p. 69-72 des *Sitzungsberichte.*) M. Knoblauch préférerait à une réimpression des mémoires une étude complète et approfondie des travaux d'Euler, car le savant géomètre a souvent repris les mêmes problèmes dans plusieurs mémoires. Cette étude historique et critique devrait être confiée à une commission de deux ou trois mathématiciens ; l'un se chargerait de la théorie des nombres, l'autre de l'analyse et du calcul des variations et l'autre de la mécanique et de la géométrie. Un pareil exposé permettrait