Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 8 (1906)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Congrès des mathématiciens allemands ; Stuttgart, 1906.

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: 30.11.2025

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

riabilité paraît sans cause. Les astres ne sont pas reliés les uns aux autres par des barres rigides. La locomotive fait mouvoir son train par rapport au reste du monde. Elle brûle plus de charbon si le train est plus lourd. Comment pourrait-on croire que la locomotive et le train sont fixes, et que tout l'univers se déplace, bien que les astres n'aient aucun lien avec la machine?

4. La question est selon moi très nette, sans métaphysique. Le relativiste dit: Tous les repères se valent. Cette assertion est fausse, l'observation le montre. Personne ne doute sérieusement de la dynamique. Or elle suppose le mouvement absolu. Ceci admis il n'y a plus rien à dire, à moins de s'enfoncer dans le nuage épais de la métaphysique.

CHRONIQUE

Congrès des mathématiciens allemands; Stuttgart, 1906.

La réunion annuelle de l'Association allemande des mathématiciens a eu lieu cette année à Stuttgart, du 16 au 20 septembre, en même temps que le Congrès des naturalistes et médecins allemands. Elle était présidée par M. le Prof. Princhemands.

Communications scientifiques. — Au nombre de 23, elles ont été réparties sur cinq séances :

1. Blumenthal (Aachen): Über die ganzen transzendenten Funktionen und den Picardschen Satz (Referat).

2. A. Pringsheim (München): Über das Fouriersche Integraltheorem.

3. G. Faber (Karlsruhe) : Über Reihen nach Legendreschen Polynomen.

4. O. Perron (München): Über die singulären Punkte auf dem Konvergenzkreise.

5. F. Harrogs (München): Über neuere Untersuchungen auf dem Gebiete der analytischen Funktionen mehrerer Variablen (Referat).

6. Р. Stäckel (Hanover) : Über Potenzreihen von mehreren Veränderlichen.

7. D. Hilbert (Göttingen): Über Wesen und Ziele der Theorie der Integralgleichungen.

8. E. Hilb (Augsburg): Über eine Erweiterung des Kleinschen Oszillationstheorem.

9. M. Krause (Dresden) : Zur Theorie der Funktionen reeller Veränderlichen.

10. P. Koebe (Göttingen): Über konforme Abbildung mehrfach zusammenhängender ebener Bereiche.

11. F. Meyer (Königsberg): Anwendung des erweiterten Euklidischen Algorithmus auf Resultantenbildungen.

12. P. SCHAFHEITLIN (Berlin): Zur Theorie der Besselschen Funk-

tionen.

13. A. Schoenflies (Königsberg): Bericht über die Entwicklung der Lehre von den Punktmannigfaltigkeiten. II. Teil. (Geometrie und Funktionentheorie).

- 14. G. Hessenberg (Berlin): Potenzen transfiniter Ordnungs-

zahlen

15. G. LANDSBERG (Breslau): Über die Totalkrümmung.

16. K. Rohn (Leipzig): Lineale Konstruktion der Kurve 3. Ordnung.

17. C. Juel (Kopenhagen): Über nichtanalytische Raumkurven.

- 18. Th. Schmid (Wien): Zur konstruktiven Behandlung des Achsenkomplexes.
- 19. R. Müller (Braunschweig): Polbestimmung für Verzweigungslagen bei der Bewegung eines ebenen ähnlich-veränderlichen Systems in seiner Ebene.

20. H. Wiener (Darmstadt): Demonstrationen.

21. C. Runge (Göttingen): Über graphische Lösungen von Differentialgleichungen.

22. R. Mehmke (Stuttgart): a. Über neue Mechanismen zur Lösung von Aufgaben der Dynamik. mit Anwendung auf die mechanische Integration von Differentialgleichungen 2. und höherer Ordnung und von Systemen solcher. - b. Über neue Anwendungen der Rolle auf das Zeichnen verschiedener Klassen von Kurven und auf die Ausführung von Berührungstransformationen.

23. A. WAGENMANN (Stuttgart): Mathematische Theorie des Ent-

wicklungsgedankens.

Commission d'enseignement. — Dans la séance générale du 17 septembre, M. le Prof. Gutzmer a rapporté au nom de la Commission chargée par le Congrès des naturalistes et médecins allemands d'étudier les projets de réforme de l'enseignement scientifique dans les établissements secondaires. Après avoir donné un aperçu des travaux de la Commission pendant l'année écoulée, il a indiqué dans ses grandes lignes les réformes proposées pour l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles dans les « Reformschulen », dans les écoles réales à six classes et dans les écoles supérieures de jeunes filles. La Commission a aussi examiné la question du surmenage et le rôle de l'hygiène. Cet intéressant rapport forme la seconde partie des Reformvorschläge publiés par la maison Teubner, à Leipzig.

¹ Il sera publié sous le titre: Reformvorschläge für den mathem. u. naturwiss. Unterricht, entworfen von der Unterrichts-Kommission der Gesellsch. Deutscher Naturforcher u. Aerzte. II. Teil, nebst einem allgemeinen Bericht über die Tätigkeit der Kommission im verflossenen Jahre, von A. Gutzmer.

Dans une séance ultérieure, spécialement consacrée aux questions d'enseignement, les diverses propositions ont donné lieu à un échange de vues, auquel ont pris part non seulement les représentants de l'enseignement secondaire et universitaire, mais aussi M. le Ministre de l'Instruction publique du Wurtemberg et plusieurs conseillers de son ministère. Ce mélange de professeurs des divers degrés de l'enseignement est un heureux symptôme et ne peut porter que de bons fruits; car l'une des conditions fondamentales de tout progrès dans l'enseignement est la coordination et l'entente aussi bien entre les diverses branches qu'entre tous les degrés de l'enseignement.

Un grand nombre de personnes ont pris part à la discussion; citons, entre autres, les noms de MM. Klein (Gættingue), Chun (Leipzig), Fricke (Brême), Gutzmer (Halle), von Brill (Tubingue), et Flatt (Bâle). Celui-ci constate avec plaisir que l'enseignement semble sortir de son caractère étroit et unilatéral ne visant que le développement intellectuel, tandis que pour être rationnel son développement doit se faire dans trois dimensions ayant entre elles un rapport convenable, les directions intellectuelles, morales et physiques.

M. le Prof, Klein estime qu'il y a quelques questions qu'il serait intéressant d'examiner dans une assemblée renfermant des représentants des branches littéraires, notamment en ce qui concerne l'action commune des établissements secondaires et de l'Université et la formation des professeurs de l'enseignement secondaire. Ces questions pourraient être discutées à la prochaine réunion annuelle des philologues et professeurs allemands. Il invite les personnes présentes à se rendre à cette réunion qui aura lieu à Bâle en automne 1907.

Séance administrative. — La séance administrative de la «Deutsche Mathematiker-Vereinigung» était consacrée aux objets suivants : a. Rapports de gestion (l'association compte actuellement 688 membres). — b. Rapport sur les publications entreprises par l'Association. — c. Rapport des Commissions. — d. Emploi du boni laissé par le III^{me} Congrès des Mathématiciens (800 Mk. seront versés au IV^{me} Congrès, le reste, Mk. 933,80 sont attribués au monument funéraire de Riemann, à Biganzola, près Locarno). — e. Création, à la Bibliothèque universitaire de Gættingue, des « Archives des Mathématiciens », destinées à conserver les legs scientifiques, manuscrits, etc., de mathématiciens décédés. — f. 2^{me} centenaire d'Euler en 1907 (des conférences seront consacrées à Euler à la prochaine réunion annuelle). — g. Publication d'un annuaire contenant la liste détaillée des membres.

Le président sortant de charge est remplacé par M. von Brill. La prochaine réunion aura lieu à *Dresde*.