

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 33 (1934)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Nécrologie.

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: 27.04.2026

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

et projective, M. L. CAMPEDELLI; pour la Géométrie descriptive, M^{lle} Maria MIGLIO et M^{me} Rosaria SORENTINO-GIORDANO; pour la Géométrie projective, M^{lle} Maria DEL RE; enfin, pour la Mécanique rationnelle, MM. C. AGOSTINELLI, L. SOBRERO, L. SONA.

M. G. VIVANTI, professeur d'Analyse infinitésimale à l'Université de Milan, a pris sa retraite.

Nécrologie.

M. MAX BRÜCKNER, auteur d'une importante étude sur les formes polyédriques (*Vielecke u. Vielflache*), est décédé à l'âge de 74 ans.

W. v. DYCK. — On annonce la mort de M. Walter von Dyck, professeur émérite de l'Ecole technique supérieure de Munich, président de la Commission du « Deutsches Museum », secrétaire de la section des Sciences de l'Académie de Bavière. Il fit partie des Comités de rédaction des *Mathematischen Annalen*, de l'*Enzyklopaedie der mathem. Wissenschaften*, de la *Kultur der Gegenwart*, etc., ainsi que de la sous-commission allemande de la Commission internationale de l'Enseignement mathématique.

M. F. GERBALDI, professeur émérite de l'Université de Pavie, est décédé dans cette ville le 29 juin 1934, à l'âge de 76 ans.

M. H. HAHN, professeur à l'Université de Vienne, a été enlevé prématurément à la Science à l'âge de 55 ans. Il fit partie, avec MM. Wirtinger et Kruppa, de la délégation autrichienne à la Commission internationale de l'Enseignement mathématique et collabora au rapport sur la préparation des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire en Autriche.

U. HOEPLI. — L'éditeur suisse Ulrich Hoepli est décédé à Milan à l'âge de 88 ans. Il était docteur « honoris causa » de l'Université de Zurich. Sa librairie de la Galleria de Cristoforis compte au nombre des grandes maisons d'éditions italiennes. Chacun connaît la célèbre collection des « Manuali Hoepli » qui embrasse l'ensemble des connaissances humaines; créée il y a plus de soixante ans, cette collection comprend aujourd'hui près de deux mille volumes. Il y a quelques années Hoepli fit don à la Ville de Milan d'un grand « planétarium ».

M. L. KIEPERT, professeur émérite de l'Ecole technique supérieure de Hanovre, est décédé à l'âge de 88 ans. On lui doit, en autres, un excellent traité de Calcul différentiel et intégral; spécialement destiné aux étudiants des Ecoles polytechniques, cet ouvrage est actuellement à sa 14^{me} édition.

M. F. R. SCHERRER, ancien directeur de l'Ecole normale de Küsnacht (Zurich), docteur « honoris causa » de l'Université de Zurich, colonel d'artillerie, est décédé le 1^{er} janvier 1935, dans sa 81^{me} année.

W. DE SITTER (1872-1934). — Nous apprenons la mort de l'astronome hollandais W. de Sitter, bien connu pour ses travaux de mécanique céleste et de la théorie de la relativité. Nommé professeur d'astronomie à l'Université de Leyde en 1908, il fut appelé à la direction de l'Observatoire de Leyde en 1918. W. de Sitter était Membre correspondant de l'Académie des Sciences de Paris et Associé étranger de l'Académie nationale des Sciences de Washington.

M. Ed. VON WEBER, professeur à l'Université de Würzburg, est décédé à l'âge de 64 ans.

M. Konrad ZINDLER, professeur émérite de l'Université d'Innsbruck, auteur du traité de géométrie réglée intitulé *Liniengeometrie mit Anwendungen*, est décédé à l'âge de 68 ans.

BIBLIOGRAPHIE

Marshall Harvey STONE. — **Linear Transformations in Hilbert Space and their Applications to Analysis** (American Mathematical Society Colloquium Publications, Volume XV). — Un vol. in-8° (24 × 16) de viii-622 pages. Prix: \$6,50. Published by the American Mathematical Society. New-York, 501 West 116th Street. 1932.

C'est évidemment avec un certain retard que nous signalons ce bel ouvrage publié en 1932. Heureusement il n'a nullement vieilli et, bien que le sujet puisse se rapporter à des réalités physiques mouvantes, il est présenté ici sur une trame surtout mathématique qui pourra supporter l'écoulement de bien des années sans cesser de s'imposer aux plus vastes esprits. En parcourant ces pages, j'ai eu l'impression de retrouver, clairement enchaînées, bien des choses trouvées dans Hermann Weyl (voir pour analyse *L'Enseignement mathématique*, t. 30, 1931, p. 163), dans Eugen Wigner (*Ibid.*, p. 164), dans R. Courant et D. Hilbert (*Ibid.*, p. 165), dans A. G. Webster et G. Szegö (*Ibid.*, p. 167), dans Elie Cartan (*Ibid.*, p. 301), dans H. Bateman (*Ibid.*, t. 31, 1932, p. 133), dans B. L. van der Waerden (*Ibid.*, p. 136), surtout dans Johann von Neumann (*Ibid.*, p. 289) qui a situé la Mécanique quantique, dans l'espace hilbertien, d'un point de vue particulièrement élevé, enfin dans les œuvres de Hilbert lui-même (*Ibid.*, p. 293 et t. 33, 1934, p. 110) et dans P. A. M. Dirac (*Ibid.*, t. 32, 1933, p. 412) qui, avec un génie très personnel quoique de nature hilbertienne, a reconstruit bien des schèmes que l'esprit méthodique classera dans les espaces généraux à structure complexe.

On voit qu'il ne me coûte pas beaucoup de citer nombre de livres étrangers; c'est une raison pour ne pas oublier non plus les Espaces abstraits de Maurice Fréchet ni, plus anciennement, Charles Hermite, le rôle des opérateurs *hermitiques* étant un peu masqué, dans l'ouvrage de M. H. Stone,