

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

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: 23.02.2026

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

russe *L'Education mathématique*, année 1928. Un de ses derniers articles est sans doute son étude sur le développement du concept scientifique de l'espace: I. Les conceptions philosophiques et mathématiques; II. les conceptions biologiques et physiques. Rédigée en français, cette Note a été publiée par la revue « Scientia », vol. XLVI, nos 10 et 11, octobre et novembre 1929. Dans tous ces travaux Vassilieff fit preuve d'une vaste érudition et d'une grande hauteur de vue.

H. F.

Nécrologie.

M. BIRTWISTLE, du Pembroke College de l'Université de Cambridge, est décédé le 19 mai 1929 à l'âge de 52 ans.

M. Th. J. L. A. BROMWHICH F.R.S. de l'Université de Cambridge, est décédé à l'âge de 54 ans.

M. K. HEUN, professeur à l'Ecole technique supérieure de Karlsruhe, est décédé à l'âge de 70 ans.

M. E. HILB, professeur à l'Université de Würzburg, est décédé à l'âge de 47 ans.

M. G. R. KAY, bien connu pour ses travaux historiques sur les mathématiques hindoues, est décédé à l'âge de 62 ans.

M. T. LALESCO, Professeur à l'Université de Bucarest, est décédé le 15 juin 1929. Ancien élève de M. Emile Picard, il a publié en 1909 une introduction à la théorie des équations intégrales.

M. Carlo ROSATI, professeur de géométrie à l'Université de Pise, est décédé le 19 août 1929, à l'âge de 53 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1929-1930.

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Cours et conférences du 1^{er} semestre 1929-30.
 — *Géométrie supérieure*. CARTAN, prof.: Notions fondamentales de la Géométrie projective complexe. — M. THYBAUT, chargé de conférences: Travaux pratiques. — *Calcul différentiel et intégral*. M. GOURSAT, prof.: Des opérations du calcul différentiel et du calcul intégral et des éléments de la théorie des fonctions analytiques. — M. DENJOY, prof.: Conférences de calcul différentiel et de calcul intégral. — *Application de l'analyse à la Géométrie*. M. JULIA, prof.: Les applications géométriques du calcul différentiel. — *Mécanique rationnelle*. M. CHAZY, prof.: Dynamique et statique. — M. JULIA, prof.: Cinématique. — M. CAHEN, chargé de conférences: Conférences de Mécanique rationnelle. — *Théorie des fonctions et théorie des transformations*. M. MONTEL, prof.: Théorie des fonctions univalentes ou

multivalentes. — *Mathématiques générales*. M. JULIA, prof., M. GARNIER, chargé de cours. — M. LE ROY, chargé de conférences: MM. E. CAHEN et MICHEL, chargés de conférences dirigeront les travaux pratiques. — *Calcul des probabilités et Physique mathématique*. M. E. BOREL, prof.: La Théorie des probabilités et ses applications. — M. FRÉCHET, prof.: Etude de la loi des grands nombres. — *Théories physiques*. M. BRILLOUIN, prof.: La théorie du corps noir, les statistiques quantiques et leurs applications; les électrons libres dans les métaux. — M. DE BROGLIE, maître de conférences: La théorie de la quantification dans la nouvelle mécanique. — *Mécanique physique et expérimentale*. M. KÆNIGS, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée et des Moteurs, soit hydrauliques, soit thermiques. Travaux pratiques. — M. VILLEY, maître de conférences: Propriétés et modes d'utilisation des matériaux solides. — *Interrogations et exercices*.

Paris; Collège de France (dès le 2 décembre 1929). — *Mathématiques*. M. LEBESGUE, prof.: Quelques questions de maximum et de minimum. — *Mécanique analytique et mécanique céleste*. M. HADAMARD, prof. dirigera des analyses de Mémoires scientifiques. — *Physique générale et mathématique*. M. BRILLOUIN, prof.: Marées dynamiques. Courants permanents des océans et de l'atmosphère. — *Physique générale et expérimentale*. M. LANGEVIN, prof.: Le magnétisme. Récents progrès théoriques et expérimentaux. *Cours Peccot*. M. FAVART, maître de conférences à l'Université de Grenoble: Sur les fonctions presque périodiques.

ITALIE ¹

Bologna; Università. — BURGATTI: Eletticità e magnetismo, 3. — LEVI: Equazioni alle derivate parziali, 3. — PINCHERLE: Calcolo delle differenze finite e sue applicazioni, 3. — TONELLI: Calcolo funzionale, 1. — N. N. Geometria superiore, 3.

Cagliari; Università. — BORTOLOTTI (Enea): Geometria delle varietà a connessione lineare e teoria geometrica dei gruppi continui finiti di trasformazioni, 3. — GIORGI: Fenomeni vibratorii, dalle equazioni del suono fino alle onde di Schrödinger, 4 1/2. — MAMMANA: Equazioni differenziali e teoremi di oscillazione, 3.

Catania; Università. — CALDONAZZO: La meccanica dei mezzi fluidi dal punto di vista geometrico. Sistemi di linee e di superficie e varietà spaziali caratteristiche per l'idromeccanica, 3. — MARLETTA: Le trasformazioni (l, l) fra due S_r , 3. — NALLI: Funzioni algebriche, 3. — SPAMPINATO: Introduzione alla geometria analitica degli iperspazi — Le algebre reali, 3.

Firenze; Università. — CHINI: Geometria differenziale, 3. — CIANI: La Geometria della retta. Complessi e congruenze lineari e quadratici. Superficie di Kummer, 3. — MARONI: Geometria algebrica, 3. — PERSICO: Cenni di elettromagnetismo. Teoria dei quanti e meccanica quantistica, 3. — SANSONE: Funzioni di variabile complessa — Funzioni ellittiche — Funzioni sferiche e cilindriche — Funzioni armoniche nel piano e nello spazio, 4.

¹ Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.