

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** ANGLETERRE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.10.2024

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

portantes contributions à la Géométrie infinitésimale, à l'Analyse et aux diverses branches de la Mécanique, notamment à la Cinématique, à l'Hydraulique, à l'Hydraulique et à la théorie de l'Elasticité. Rappelons ici son beau *Traité de Statique graphique*, dont une 3<sup>me</sup> édition est en cours de publication.

Né en 1838, Maurice Lévy passa successivement par l'Ecole polytechnique et l'Ecole des Ponts et Chaussées. Il entra au Service des Ponts et Chaussées en 1872 et devint inspecteur général en 1894. Sa carrière dans l'enseignement fut également très brillante. De 1862 à 1883, il a été répétiteur de Mécanique à l'Ecole polytechnique; depuis 1875, il occupa la chaire de Mécanique appliquée à l'Ecole centrale des Arts et Manufactures et, en 1885, il succéda à Serret, à celle de Mécanique analytique et céleste au Collège de France, où il avait longtemps suppléé Joseph Bertrand dans la chaire de Physique générale et mathématique.

Maurice Lévy était membre de l'Académie des Sciences, section mécanique, depuis 1883.

J. LÜROTH. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Jacob LÜROTH, professeur à l'Université de Fribourg-en-Brigau, décédé le 14 septembre. Né à Mannheim le 18 février 1844, Lüroth fit ses études à Bonn, Heidelberg, Berlin et Giessen. En 1869, il fut nommé professeur ordinaire à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, où il resta douze ans; il fut appelé ensuite à Munich, en 1880, puis à Fribourg-en-Brigau, en 1883.

M. W. THOMÉ, professeur à l'Université de Greifswald, est décédé le 1<sup>er</sup> octobre à l'âge de 69 ans.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1910-1911 (suite).

### ANGLETERRE

**Oxford**; *Lecture List for Michaelmas Term. 1910* (Course begin Oct. 18). — Professor W. ESSEN: Analytic Theory of Plane Curves; Synthetic Theory of Plane Curves. — Professor E. B. ELLIOTT: Sequences and Series; Elementary Theory of Numbers. — Professor A. E. H. LOVE: Analytical Statics; Harmonic Analysis. — Professor H. H. TURNER: Elementary Mathematical Astronomy. — H. C. PLUMMER: Pratical Work. — J. E. CAMPBELL: Differen-

tial Equations. — H. C. THOMPSON : Integral Calculus. — H. T. GERRANS : Tridimensional Rigid Dynamics. — A. L. DIXON : Hydrostatics. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations. — A. L. DIXON : Inversion, Max. and Min., &c. — P. J. KIRKBY : Projective Geometry. — C. H. SAMPSON : Plane Analytical Geometry. — A. E. JOLLIFFE : Solid Geometry. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus. — E. H. HAYES : Elementary Mechanics.

## AUTRICHE

**Czernowitz**; *Universität*. — PLEMELJ : Funktionentheorie, 5; Seminar, 2; Proseminar, 2. — HAHN : Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn., 2; Theoretische Arithmetik, 2. — RADAKOVIC : Seminar für mathem. Physik.

**Graz**; *Universität*. — DANTSCHER R. v. KOLLESBERG : Integralrechnung (Fortsetzung), Funktionentheorie, 5; Mathem. Seminar, 2. — DAUBLEBSKY v. STERNECK : Diff. u. Integralrechn., 5; Mathem. Seminar, 2. — STREISSLER : Darst. Geometrie, 3. — WASSMUTH : Das Prinzip der Relativität, 1; Seminar für mathem. Physik, 3. — HILLEBRAND : Elemente der theor. Astronomie, 4; Astron. Chronologie, 1. — BENNDORF : Meteorologie, 3; Uebungen im physikalischen Rechnen, 2.

**Innsbruck**; *Universität*. — GMEINER : Bestimmte einfache und mehrfache Integrale, 3; Anw. der Infinitesimalrechnung auf die Geometrie, 2; Mathem. Seminar, 2. — ZINDLER : Analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes in Verbindung mit Uebungen des mathematischen Seminars, 6; Mathem. Seminar für Anfänger, 1. — MENGER : Darst. Geometrie, 2. — PREY : Mechanik des Himmels, 4.

**Prag**; *Universität*. — PICK : Diff. u. Integralrechnung, 3; Funktionen komplexer Variablen, 2; Mathem. Seminar, 2. — GRÜNWARD : Liniengeometrie, 3; Unendliche Reihen 2. — WEINEK : Sphär. Astronomie, 3. — OPPENHEIM : Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate, 3.

**Wien**; *Universität*. — G. v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Funktionentheorie, 5; Proseminar, 1; Seminar, 2. — MERTENS : Algebra, 5; Uebgn. im mathem. Seminar, 2; Uebgn. im mathem. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Diff. und Integralrechnung, 5; Uebgn., 1; Mathem. Seminar, 2; Mathem. Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synthetische Geometrie, 4; Uebgn., 1; Kurven und Flächen dritter Ordnung, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, 3. — HANNI : Einführung in die Vektorenrechnung, 2. — SCHRUTKA : Integralrechnung (mit bes. Berücksichtigung der naturwiss. Anwendungen), 2. — TIETZE : Ausgewählte Kapitel der Elementargeometrie (Lösbarkeit von Konstruktionsaufgaben), 2. — HEPPEGER : Sphär. Astronomie, 4; Bahnbestimmung der Meteore, 1.

## BULGARIE

**Sofia**; *Université*. — E. IVANOV : Equations différentielles, 3 h.; Exerc., 2 h.; Théorie des fonctions, 3 h.; Exerc., 1 h. — A. TINTEROV : Introduction aux mathématiques supérieures I, 4 h.; Exerc., 2 h.; II partie, Calcul différentiel, 2 h.; Exerc. 2 h. — V. SOUREK : Géométrie analytique I, 2 h.; Exerc., 4 h.; Géométrie descriptive, 2 h.; Exerc., 2 h.; Géométrie supé-