**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 12 (1910)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** BULGARIE

### 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:** 16.09.2025

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

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. Haselvoot: 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. Russeli: 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. — Grünwald: 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 Konstructionsaufgaben), 2. — Неррексер: 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-

rieure, 1 h. — Sp. Ganev: Algèbre sup., 2 h.; Mécanique analytique, 5 h.; Exerc., 2 h. — M. Batchevarov: Astronomie sphérique et pratique, 4 h.; Astronomie théorique, 3 h; Exerc. d'astronomie, 4 h.

## FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Premier semestre (à partir du 3 nov.) — Géométrie sup. 2 h., M. G. Darboux traitera des Principes généraux de la Géométrie infinit.; il étudiera en particulier la théorie mathématique des Cartes géographiques. - Des travaux pratiques afférents au Certificat de Géométrie supérieure seront dirigés par M. Roubaudi, chef des Travaux graphiques, les jeudis à 2 heures. — Calcul différentiel et Calcul intégral, 1 h., M. Goursat, professeur, traitera des opérations du Calcul différentiel et du Calcul intégral. Eléments de la Théorie des Fonctions analytiques. — Théorie des Fonctions, 1 h., M. Emile Borel, professeur, traitera des Fonctions entières. - Mécanique rationnelle, 2 h., M. Cl. Guichard, chargé du cours, traitera des lois générales de l'Equilibre et du Mouvement. A partir du 1er janvier, l'enseignement sera donné par M. Paul Appell, professeur de mécanique rationnelle. — Mathématiques générales, 2 h., M. Cartan, chargé du cours, et M. Blutel (voir aux conférences) exposeront la première partie du cours de Mathématiques générales. - Astronomie mathématique et Mécanique céleste, 2 h., M. H. Poincaré, professeur, traitera des Hypothèses cosmogoniques. - Physique mathématique et Calcul des probabilités, 2 h., M. Boussineso, professeur, exposera les principes généraux de la Théorie mécanique de la lumière. — Mécanique physique et expérimentale, 2 h., M. G. Kœnics, professeur, traitera de la Théorie générale des Mécanismes. Les travaux pratiques auront lieu sous la direction de M. le professeur Kœnigs, le mardi, à 4 heures. — Physique céleste, 2 h., M. P. Puiseux, professeur adjoint, chargé du cours, traitera de la configuration et de la structure des planètes et des comètes. - Aviation (fondation de M. Basil Zaharoff), 2 h., M. MARCHIS, professeur, traitera, le mardi, de l'Aéronautique en général et, le vendredi, il étudiera l'appareil moto-propulseur (moteur et hélice) des Navires aériens. — Physique, 2 h., M. Boury, professeur, Electromagnétisme, Electrolyse, Décharges électriques. — Physique générale, 2 h., Mme Pierre Curie, professeur, Radioactivité. Notions sur les grandeurs de la physique. (Grandeurs scalaires, grandeurs dirigées).

Conférences. — N...: Calcul différentiel intégral, 2 h. — Cl. Guichard, maître de conférences: Géométrie supérieure, 1 h.; Mécanique rationnelle, 2 h. — Cartan: Travaux pratiques de Mathématiques générales, 1 h. — Blutel, chargé de conférences, fera des conférences sur l'Algèbre, en vue du Certificat de Mathématiques préparatoires à l'étude des Sciences physiques, 2 h. — Servant, chef des travaux, chargé de conférences de Mécanique physique, étudiera les principes de la statique graphique et de la résistance des matériaux, 1 heure.

Ecole normale supérieure. — J. Tannery : Calcul différentiel et intégral. — E. Borel : Théorie des fonctions. — J. Hadamard : Mathématiques.

Faculté des Sciences. Second semestre (à partir du 1er mars). — Analyse supérieure, E. Picard: Equations fonctionnelles tant en Analyse pure qu'en Physique mathématique. — Calcul différentiel et Calcul intégral, Goursat: Equations différentielles; Equations aux dérivées partielles. — Mécanique