

# BULGARIE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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-

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 1<sup>er</sup> 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. BOUSSINESQ, professeur, exposera les principes généraux de la Théorie mécanique de la lumière. — Mécanique physique et expérimentale, 2 h., M. G. KÆNIGS, professeur, traitera de la Théorie générale des Mécanismes. Les travaux pratiques auront lieu sous la direction de M. le professeur KÆNIGS, 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. BOUTY, professeur, Electromagnétisme, Electrolyse, Décharges électriques. — Physique générale, 2 h., M<sup>me</sup> 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 1<sup>er</sup> 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