

# SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **17 (1915)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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.

## Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1915-1916.

## SUISSE

**Bâle.** — O. SPIESS : Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, 4; Determinanten, 1; bestim. Kapitel der höheren Analysis, 3; Mathem. Seminar mit Prof. HECKE, 1. — E. HECKE : Differential- und Integralrechnung I, 4; Uebg., 1; Funktionen reeller Variablen (Mengenlehre), 4; Seminar mit Prof. SPIESS, 1. — R. FLATT : Pädag. Seminar math.-naturwiss. Abteilung I, 3; Projektive Geometrie, 2. — M. KNAPP : Sphärische Astronomie, 2; Populäre Astronomie, 2; Astronomische Uebgn., 1. — W. MATTHIES : Mathematisch-physikalisches Seminar, 2.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunktionen mit Repet. I, 3; Bessel'sche Funktionen mit Repet. I, 3; Integralrechnung mit Repet., 3; Funktionentheorie I, 1; Differentialgleichungen II, 2; Renten- und Versicherungsrechnung, 2; Math. Seminar, mit Prof. HUBER, 1 1/2. — G. HUBER : Mechanik des Himmels, 2; Theorie der Raumkurven und abwickelbaren Flächen, 3; Fourier'sche Reihen und Integrale mit Anwendungen auf die Physik, 2; Rep. der Astronomie, 1; Math. Seminar (geom. Richtung), mit Prof. GRAF, 1. — OTT : Algebraische Analysis II, 2; Sphärische Trigonometrie mit Anwendungen, 2; Integralrechnung, 2; Analytische Geometrie II, 2. — Math. Uebgn., 2. — MAUDERLI : Die Geometrie der Erdgestalt, 2; Die astronomischen Instrumente, 1; Uebungen. — BERLINER : Höhere Algebra (Fortsetzung), 2. — BENTELI : Darstellende Geometrie : Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyëder, 2; Darstellende Geometrie. Uebgn. mit Repet., 2; Praktische Geometrie I, 1. — CRELIER : Synthetische Geometrie II, 2; Uebgn., 1; Die kotierten Flächen mit Uebgn., 2. — MOSER : Einführung in die Lebensversicherungsrechnung, 2; Ausgewählte versicherungswissenschaftliche Kapitel; Math. Grundlagen der Witwen- und Waisenkassen, 2; Math.-versicherungswissenschaftliches Seminar, 2. — BOHREN : Wahrscheinlichkeitsrechnung, 2; Ausgleichungsrechnung mit Uebgn., 2. — GRUNER : Mechanik deformirbarer Körper, 2; Elemente der Vektor-Analyse, 1. — LUTERBACH : Mechanik, Dynamik der festen Körper für Anfänger, 1.

**Fribourg.** — M. PLANCHEREL : Algèbre, 2; Intégrales définies et équations intégrales, 3; Théorie des ensembles, 2. — M. FR. DANIELS : Géométrie analytique, 3; Exercices de géométrie analytique, 1; Mécanique analytique, 3; thermodynamique, 2.

**Genève.** — CAILLER : Calcul différ. et intégr., 3; Exercices, 2; Compléments, 1; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, Th. des équations différentielles, 2. — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Exercices, 2; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Géométrie projective, 1; Conférences de géométrie supérieure; géométrie infinitésimale, 2; Sém., questions d'enseignement, 1. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2. — G. TIERCY : Chap. choisis de mécanique appliquée, 2.

**Lausanne.** — AMSTEIN : Théorie des fonctions, 3; Chapitres choisis de calcul intégral, 2. — G. DUMAS : Calcul différentiel et intégral, I, 6; Exer-

cices, I, 2; Chapitres choisis de théories des fonctions analytiques, 2; Séminaire mathématique, 1. — LACOMBE: Géométrie descriptive, I, 4; Epures, 4; Géométrie analytique, 2; Géométrie de position avec exercices, 3. — MAYOR: Mécanique rationnelle, III, 4; Exercices, III, 1; Statique graphique, III, 3; V, 2; Epure, III, 4; V, 4; Physique mathématique, 2. — MAILLARD: Calcul infinitésimal avec application aux sciences, 4; Mécanique rationnelle, III, 2; Astronomie sphérique, 3. — S. DUMAS: Introduction à l'étude des assurances, 2; Technique des assurances, I: Assurances sur la vie, 2; Compléments à la technique des assurances, 2; Calcul des probabilités, II, 2; Séminaire, 1. — JACCOTTET: Eléments de la théorie des groupes, 2. — PASCHOUD: Intégrales définies, 2.

**Neuchâtel.** — G. DU PASQUIER: Calcul différ. et intégr., 3; Exercices, 2; Géométrie analytique à 3 dimensions, 2; Equations différ. aux dérivées partielles, 1; Science actuarielle, 2. — L. GABEREL: Fonctions analytiques, 2. — E. LE GRAND ROY: Astronomie sphérique, 2; Astronomie, cours sup.: chapitres choisis, 1; Exercices, 1. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle, 2. — H. STRÖELE: Méthode des moindres carrés et théorie des erreurs, 1. — L. ARNDT: Introduction à l'astrophysique.

**Zurich; Université.** — ZERMELO: Diff. u. Integr. Rechnung I, 4, Grundlagen für die Theorie der reellen Funktionen, 3; Elemente der math. Logik, 1; Math. Uebgn. für Fortgeschrittene, 2. — WEILER: Darstell. Geometrie mit Uebgn. I, 4; Analyt. Geometrie I, 4; Math. Geographie, 2. — BERNAYS: Galloissche Theorie der algebraischen Gleichungen, 3; Differ. Gleichungen mit Uebgn., 3. — WOLFER: Einleitung in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmungen von Planeten und Kometen, 2. — WOLFKE: Moderne Gravitationstheorien, 1.

**Zurich; Ecole polytechnique fédérale; section normale.** — HIRSCH: Höh. Mathematik I, 5; III, 3. — HIRSCH mit SPIJKER: Repet. höh. Math. I, 1; Uebgn., III, 1. — KLOTZ und POLYA: Uebgn. höh. Math. I, 2. — FRANEL: Mathématiques supérieures I, 5; III, 3. — FRANEL mit GONSETH: Répét. math. sup. I, 1; Exerc. I, 2; III, 1. — WEYL: Analyt. Geometrie, 3. — WEYL mit SPIJKER, KLOTZ und POLYA: Uebgn. anal. Geometrie, 2. — GROSSMANN: Darstell. Geometrie, 4; Projekt. Geometrie, 4. — KOLLROS: Géométrie descriptive. — KOLLROS mit VUILLE: Rép. Géométrie descript., 1; Exerc., 4. — MEISSNER: Mechanik II, 4. — MEISSNER mit GYSI, RUEGGER und SATORA: Repet. Mechanik II, 1; Uebgn., 2. — HURWITZ: Algebraische Gleichungen, 4. — HURWITZ und GROSSMANN: Math. Seminar, 2. — WEYL: Flächentheorie, 3. — MEISSNER: Ausgewählte Kapitel der höh. Mechanik, 2. — BÄSCHLIN: Vermessungskunde II, 4; Repet., 1; Höh. Geodäsie, 3; Repet., 1. — WOLFER: Einleitung in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmung von Planeten und Kometen, 2. — AMBERG: Math. der Lebensversicherung I, 2. — BRANDENBERGER: Einführung in den math. Unterricht I, 2. — POLYA: Determinanten u. quadratische Formen, 2.

**Cours libres.** — BEYEL: Rechenschieber mit Uebgn., 1; Darst. Geometrie, 2; Projek. Geometrie, 1; Einführung in die nichteuklidische Geometrie, 1. — J. KELLER: Zentralprojektion u. Collineation, 2. — KIENAST: Anwendungen der Funktionentheorie, 2. — KRAFT: Vektoranalysis I, 1; V, 3; Geom. Analysis, 3. — WOLFKE: Wellenlehre I. Optik, 1; Moderne Gravitationstheorien, 1.