

SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

SUISSE

Semestre d'hiver 1916-1917.

Bâle, Université. — E. HECKE : Differential- und Integralrechnung I, 4 ; Uebgn., 1 ; Funktionentheorie (komplexer Variabler), 4 ; Seminar mit Prof. Spiess, 1 ; Seminar über moderne Theorien der Physik, mit Prof. Matthies, 2. — O. SPIESS : Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, 3 ; Variationsrechnung, 2 ; Uebgn., 1 ; Geschichte der Mathematik, 1 ; Mathem. Seminar, mit Prof. Hecke, 1. — R. FLATT : Pädag. Seminar, math.-naturwiss. Abteilung I, 3 ; Projektive Geometrie, 2. — M. KNAPP : Praktische Astronomie und Instrumentenkunde, 2 ; Populäre Astronomie, II (Astrophysik), 1 ; Erdbeben, 1 ; Astronomische Uebgn., für Anfänger 2 ; für Vorgerücktere 3. — W. MATTHIES : Mathematisch-physikalisches Seminar, mit Prof. Hecke, 2. —

Berne, Université. — GRAF : Kugelfunktionen, mit Repet. I, 3 ; Bessel'sche Funktionen mit Repet. I, 3 ; Integralrechnung mit Repet., 3 ; Funktionentheorie I, 2 ; Differentialgleichungen II, 2 ; Renten- und Versicherungsrechnung II, 2 ; Math. Seminar, mit Prof. Huber 1 1/2. — G. HUBER : Sphärische Astronomie I, 2 ; Analytische Geometrie der höhern ebenen Kurven, 2 ; Theorie und Anwendung der elliptischen Integrale, 2 ; Theorie und Anwendung der Determinanten, 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 ; Darstellende Geometrie, Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyeder, 2. — BENTELI : Darstellende Geometrie. Uebgn. und Repet., 2 ; Praktische Geometrie I, 1. — MAUDERLI : Wissenschaftliches Rechnen II, 1 ; Uebungen ; Astronomische Phänomenologie, 2. — CRELIER : Zentralprojektion, 2 ; Geometrie der Bewegung I, 2. — BERLINER : Elemente der Zahlentheorie, 2. — MOSER : Math. Grundlagen der Witwen- und Waisenkassen, 2 ; Ausgewählte Kapitel der Versicherungslehre, 2 ; Das Makeham'sche Gesetz und die Zahl e , 1 ; Math.-versicherungswissenschaftliches Seminar, 2. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2 ; Wahrscheinlichkeitsrechnung, 2. — LUTERBACHER : Dynamik der festen Körper, 2.

Fribourg, Université. — M. PLANCHEREL : Géométrie analytique, 3 ; Théorie des fonctions, 3 ; Exercices de géométrie analytique, 1. — Fr. DANIELS : Differential- und Integralrechnung, I, 4 ; Uebgn. 1 ; Physique mathématique : Théorie de l'électricité, I, 3 ; Courbes algébriques sphériques et planes d'ordre supérieur, 1. —

Genève, Université. — C. CAILLER : Cacul diff. et intégr., 3 ; Exercices, 2 ; Compléments, 1 ; Mécanique rationnelle, 3 ; Exercices, 2 ; Conférences d'analyse : Equations différentielles de la physique mathématique, 2. — H. FERR : Eléments de mathématiques supérieures, 3 ; Compléments d'algèbre et de géométrie, 1 ; Exercices, 2 ; Géométrie projective, 1 ; Conférences d'algèbre supérieure, 1 ; Séminaire de mathématiques élémentaires, méthodologie et didactique mathématiques avec exercices pratiques, 2. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2 ; Géographie physique, 2. — G. TIERCY : Balistique extérieure, 2.

Lausanne, Université et Ecole d'ingénieurs. — AMSTEIN : Théorie des fonctions, 3 ; Complément de calcul intégral (intégrales doubles et triples, équations aux dérivées partielles, calcul des variations, etc.) 2. — G. DUMAS : Calcul différentiel et intégral, I, 6 ; Exercices, I, 2 ; Chapitres choisis de la

théorie des fonctions, 2 : Séminaire mathématique, 1. — LACOMBE : Géométrie descriptive, 4 ; Epures, 4 ; Géométrie analytique, 2 ; Géométrie de position avec exercices, 3. — B. MAYOR : Mécanique rationnelle III, 4 ; Exercices III, 1 ; Physique mathématique, 2 ; Statique graphique III, 3 ; V, 2 ; Epures III, 4 ; V, 4. — MAILLARD : Calcul infinitésimal avec applications aux sciences, 4 ; Astronomie sphérique, 3 ; Mécanique rationnelle, 2 ; — 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 : Algèbre II : Fonctions symétriques : équations de la division du cercle, etc., 2. — PASCHOD : Chapitres divers de la théorie des séries, 2.

Neuchâtel, Université. — L.-G. DU PASQUIER : Calcul différ. et intégr., 3 ; Exercices, 2 ; Chapitres choisis de math. appliquées (Théorie de la courbure, théorie des enveloppes, séries de Fourier, etc.), 2 ; Algèbre supérieure, II, 1 ; Théorie des nombres complexes d'ordre quelconque, 1 ; Science actuarielle : Calcul des primes échelonnées. Assurances à capital réservé. Chargement des primes. Problèmes de réserve mathématique. Bilan technique des institutions d'assurance sur la vie humaine, 1. — L. GABEREL : Fonctions elliptiques, 2. — E. LE GRAND ROY : Astronomie sphérique, 2 ; Exercices, 1 ; Géodésie, 1 ; Astronomie (cours sup.) Chapitres choisis, 1. — A. JAQUEROD : Mécanique rationnelle, 2. — H. STRÖELE : Méthode des moindres carrés et théorie des erreurs, 1. — L. ARNDT : Astrospectroscopie, 1. —

Zurich, Université. — FUETER : Einführung in die math. Behandlung der Naturwissenschaften, 4 ; Differentialgleichungen, 4 ; Math. Seminar, 2. — X : Analytische Geometrie mit Uebungen I, 4 ; Darstellende Geometrie, mit Uebungen I, 4. — BERNAYS : Potentialtheorie, 3 ; Differentialgleichungen (elementare Lösungsmethoden in Uebungen) 3. — WOLFER : Einleitung in die Astronomie, 3 ; Uebungen, 2 ; Bahnbestimmung von Planeten und Kometen, 2. — E. MEYER : Math. Ergänzungen zur Experimentalphysik, 1. — RATNOWSKY : Allgemeine Thermodynamik, 3 ; Uebgn. 1 ; Statische Mechanik und Quantentheorie, 2. — WOLFKE : Das Relativitätsprinzip, 2. — BRANDENBERGER : Allgemeine Didaktik des Mittelschulunterrichtes in mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung, 2.

Zurich, Ecole polytechnique fédérale ; section normale. — HIRSCH : Höh. Mathematik I, 6 ; Repet., 1, Uebgn., 2 ; III, 3 ; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques supérieures I, 6 ; Répét. 1, Exercices, 2 ; III, 3 ; Exerc. I. — WEYL : Analyt. Geometrie, 2 ; Uebgn., 1. — GROSSMANN : Darstell. Geometrie, 4 ; Repet. I, Uebgn., 4 ; Projekt. Geometrie, 4. — KOLLROS : Géométrie descriptive, 4 ; Répét., 1 ; Exerc., 4. — MEISSNER : Mechanik II, 4 ; Repet., 1 ; Uebgn., 2. — HURWITZ : Funktionentheorie, 4. — HURWITZ und GROSSMANN : Math. Seminar, 2. — WEYL : Math. Theorie des elektromagn. Feldes, 4. — MEISSNER : Elastizitätstheorie, 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 Pensionsversicherungen, 2. — BRANDENBERGER : Einführung in den math. Unterricht I, 2. — POLYA : Analyt. Zahlentheorie.

Cours libres. — BEYEL : Rechenschieber mit Uebgn., 1 ; Darst. Geometrie, 2 ; Projekt. Geometrie, 1. — J. KELLER : Affinität u. Collineation, 2. — KIENAST : Potentialtheorie, 3. — KRAFT : Vektoranalysis I, 1 ; Geom. Analysis, 3 ; Grundkräfte der Welt, 1 ; Kinetik veränderlicher Systeme, 3.