

# SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

## **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.

## AUTRICHE

**Wien; Universität.** — v. ESCHERICH : Funktionentheorie, 5; Proseminar; Seminar für Mathematik; Elementarmathematik. — WIRTINGER : Elemente der Differential- und Integralrechnung, 5; Uebungen; Mathem. Seminar; Mathemat. Proseminar; Am mathem. Seminar: Kurs über darstellende Geometrie (MACK). — FURTWÄNGLER : Zahlentheorie, 4. Gruppentheorie, 1. Proseminar; Seminar; Elementarmathematik. — KOHN : Analyt. Geometrie, 4; Invariantentheorie mit geom. Anwendungen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik I, 4. Mathem. Statistik I, 2. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, Teil, 3. — HANNI : Arithmetik und Analysis der Vektoren und Quaternionen, 2. — ROTH : Der Integralbegriff und seine Verallgemeinerungen, 2. — OPPENHEIM : Theorie der Gleichgewichtsfiguren und der Gestalt der Himmelskörper, 3. Einleitung in die höhere Geodäsie, 2. Uebungen den Vorlesungen, 1. — EBERT : Theoretische Astronomie, 3. — HASENÖHRL : Mechanik, 5; Kinetische Gastheorie, 2; Sem. — HÖFLER : Kants « Kritik der reinen Vernunft » und die gegenwärtige Erkenntnistheorie (für Hörer aller Fakultäten), 4; Besprechungen zur Erkenntnislehre der Mathematik und Physik (insbesondere für Lehramtskandidaten dieser Fächer, im Anschluss an das Kant-Kolleg), 1; Pädag. Seminar, 2.

## SUISSE

**Basel.** — BIEBERBACH : Differential- u. Integralrechnung, I., 4; Prosem : Ueb. z. Differential- u. Integralrechnung, I., 1 pbl.; Differentialgleichungen, 4; Mathem. Sem., 2 pss. u. gr.; Konforme Abbildung, 1; Ausgew. Kap. der Zahlentheorie, 2; Ueb. zur Vorlesung üb. Differentialgleichungen, 1. — SPIESS : Fragen der Elementarmathematik, 3; Mathem. Seminar, 2. — FLATT : Pädagog. Sem., math.-naturwiss. Abt. I., 3; Projektive Geometrie, 2. — A. RIGGENBACH : Astronom. Geographie, 3.

**Berne.** — GRAF : Kugelfunkt. m. Repet., 3; Besselsche Funkt. m. Repet., 3; Integralrechn. m. Repet., 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichung, 2; Renten- u. Versicherungsrechn., 2; Mathemat. Seminar, 1 1/2. — OTT : Algebr. Analysis, II, 2; Sphär. Trigon. m. Anwend., 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II, 2. — HUBER : Mechanik des Himmels, 2; Repet. d. Astron.; Theorie d. Raumkurven, 2; Fouriersche Reihen u. Anwend., 3; Mathemat. Seminar. (geometr. Richt.), 1. — MAUDERLI : Der astron. Unterricht an höh. Mittelschulen II.; Uebg. dazu; Wissensch. Rechnen, 1; Uebg.; Mathem. Theorie einiger Astron. Messinstrumente, 1. — BENTELI : Darst. Geometrie, 2; Uebg., 2; Prak. Geometrie I, 1. — CRELIER : Synthet. Geometrie, 2; Geometrie der Bewegung, 2; Geometrische Erhebungen, 1. — MOSER : Theorie der Versicherung auf zwei und mehr Leben, 2; Techn. Untersuchungen über die bernische akademische Witwen- und Waisenkasse; Mathematisch-versicherungswiss. Seminar. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2; Die soziale Versicherung und ihre Grundlagen, 1. — GRUNER : Mechanik deformierbarer Körper, 2; Elemente der Vektoranalysis, 1.

**Fribourg.** — PLANCHEREL : Calc. différ., 4; Exerc., 1; Equations différen-

tielles, 2. — DANIELS : Höhere Algebra, 3; Analyt. Geometrie, 2; Mécanique analytique, 3; Théorie de l'électricité, 2. — GOCKEL : Pop. Astronomie.

**Genève.** — CAILLER : Cal. différ. et intégr., 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, Fonctions elliptiques, 2. — FEHR : Eléments de mathématiques supérieures, 3; Exercices, 2; Conférence d'Algèbre et de Géométrie, 1; Géométrie projective, 1; Séminaire de Géométrie; Géométrie infinitésimale, 2. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2.

**Lausanne.** — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr., I, 6; Exerc. de calc., I, 1; Calcul diff. et intégr., III, 3; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — G. DUMAS : Calc. différ. et intégr., I, 6; III, 2; Exercices, I, 1; III, 1. — LACOMBE : Géométrie descript., 4; Géométrie anal., 2; Épures de géom. descript., 4; Géométrie de posit., 3. — MAYOR : Mécan. rat., I, 4; Exerc. de mécan., III, 1; Phys. mathémat., 2; Statique graph., III, 3; Epures de statiq., III, 1 ap.-m.; Stat. graph., V, 2. — MAILLARD : Cal. infinities. avec applicat., 3; Exerc. de calc., 1; Astron. sphér., 3; Mécanique céleste, 2; Mécanique rationnelle, 2. — S. DUMAS : Assurances, 3; Exercices, 4; Calc. des Probabilités, 1. — Ch. JACCOTTET : Intégrales définies, 1.

**Neuchâtel.** — G. DU PASQUIER : Calc. différ. et intégr., 3; Exerc. et répét., 1; Dével. hist. de la notion de nombre, 1; Calc. infin. Séries de Fourier, 2; Théorie de Galois, 1; Science actuarielle, 1. — L. GABEREL : Fonct. anal. 2. — H. STROELE : Méth. des moindres carrés, 1. — E. LE GRAND ROY : Astron. sphér., 2; Météorol., 1; Exerc., 1; Astronomie, 1. — ARNDT : Introd. à l'astrophys., 1. — A. JAQUEROD : Mécan. ration., 2.

**Zurich; Universität.** — ZERMELO : Diff.- u. Integr.-Rechg., I, 4; Foursiersche u. verwandte Entwickl., 2; Arithmetik, 2; Mengenlehre, 2; Math. Ueb., 2. — WOLFER : Astronomie, 3; Ueb. dazu, 2; Bahnbestimmung, 2. — WEILER : Darst. Geom. m. Ueb., I, 4; Analyt. Geom. m. Ueb., I, 4; Math. Geogr., 2. — GUBLER : Algebr. Analys., 2; Sphär. Trigonometr., 1. BERNAYS : Diff. Gleich., 4; Math. Uebg., 2.

**Zurich; Ecole polytechnique fédérale, section normale.** — HIRSCH : Höh. Mathematik, I, 5; Repet., 1; Uebgn., 2; III, 3; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques supérieures, I, 5; Répét., 1; Exerc., 2; III, 3; Exerc., 1. — Herm. WEYL : Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — GROSSMANN : Darst. Geometrie, 4; Repet., 1; Uebgn., 4; projektive Geometrie, 4; Math. Ueb., 2. — KOLLROS : Géométrie descr., 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géométrie de position, 3; Mathem. Uebgn., 2. — HURWITZ : Alg. Gleichungen, 4. — H. WEYL u. HURWITZ : Mathem. Seminar. — MEISSNER : Mechanik, II, 4; Repet., 1; Uebgn., 1; Festigkeitslehre, 2. — BÄSCHLIN : Vermessungskunde, II, 4; Repet., 1; Höh. Geodäsie, 3. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmungen, 2. — AMBERG : Versicherungsmathematik. — BRANDENBERGER : Einf. in den Mathem. Unterricht, I, 2. — BEYEL : Rechenschieber mit Uebungen; Darst. Geometrie; Proj. Geometrie; Perspektive. — CHERBULIEZ : Geschichte der Physik, II; Histoire de la physique, II; L. Euler u. D. Bernoulli. — EINSTEIN : Elektrizität u. Magnetismus, 4, Strahlenoptik, 2; Seminar, 2. — J. KELLER : Zentralprojektion. — KIENAST : Theorie d. Funktionen komplexer Variabeln, 2. — KRAFT : Ausdehnungslehre, III; (Grassmann); Vektoranalysis, I; II; IV; V.