

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

4; der algebr. Kurven, 3; Seminar. — MAURER: Höhere Analysis II, 4; Höhere Algebra, 4; Seminar. — N. N.: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Synth. Geometrie mit Uebgn. — HAPPEL: Versicherungsmathematik; Partielle Differentialgleichungen der Physik. 1. — GANS: Elektronentheorie, 2; Das absolute Masssystem und die absoluten Messungen, 1.

ANGLETERRE

Cambridge; University. — (Les cours sont répartis sur trois trimestres, le *Michaelmas Term* commence le 14 octobre; le *Lent Term*, le 17 janvier et le *Easter Term*, le 25 avril.) — FORSYTH: Differential Equations, 3 (*M. T.*); Differential Geometry, 3 (*M. T.*); Functions of two more Complex Variables, 3 (*L. T.*). — Sir G. H. DARWIN: Lunar Theory (Elementary), 3 (*M. T.*); Figure of the Earth and Precession, 3 (*L. T.*). — Sir R. S. BALL: Mathem. Astronomy, 3 (*M. T.*); Applications of Geometry to Dynamics, 3 (*L. T.*) — Dr HOBSON: Harmonic Analysis, 3 (*M. T.*); Higher Dynamics, 3 (*L. T.*); The Theory of Lebesgue Integrals (*E. T.*). — Dr BAKER: Introduction to Theory of Functions, 3 (*M. T.*); Curves, 3 (*M. T.*); Theory of Functions, 3 (*L. T.*); Solid Geometry, 3 (*L. T.*); Curves and Surfaces, 3 (*E. T.*). — Mr HERMAN: Hydrodynamics (*M. T.*); Geometrical Optics (*L. T.*); Hydro-mechanics (*L. T.*); Hydrodynamics and Sound (*E. T.*). — Mr RICHMOND: Algebraic Geometry, 3 (*M. & L. T.*); Solid Geometry (*M. T.*); Synthetic Geometry (methods and applications), 3 (*E. T.*). — Dr WHITEHEAD: Synthetic Geometry: systematic development (*M. T.*); Principles of Mathematics (Number and Magnitude) (*L. T.*); Symbolic Logic (*E. T.*). — Dr BARNES: Linear Differential Equations, 3 (*L. T.*). — Dr BROMWICH: Theory of Potential Equations, 3 (*M. T.*), Electric Waves (*L. T.*). — Mr BERRY: Elliptic Functions (*L. & E. T.*). — Mr BENNETT: Line Geometry, 3 (*L. T.*). — Mr MUNRO: Hydrodynamics and Sound, 3 (*M. T.*). — Mr LEATHEM: Elementary Electron-Theory, 3 (*M. T.*). — Mr GRACE: Theory of Numbers (*M. T.*); Theory of Invariants (*L. T.*). — Mr HARDY: Integral Functions (*E. T.*). — Mr HINKS (for Prof. Sir G. H. DARWIN and Prof. Sir R. S. BALL). Demonstrations in Practical Astronomy.

SUISSE

Bâle; Université. — Von der MÜELL: Analyt. Mechanik, 4; mathem. Physik. — RIGGENBACH: Popul. Astronomie; Astrophysik; Uebgn. — FUETER: Diff.- u. Integralrechn I, 4; Uebgn. dazu, 1; Funktionentheorie, mit Uebgn.; mathem. Proseminar. — VEILLON: Vektoranalysis. — SPIESS: Zahlentheorie, 3; Determinanten, 1. — FLATT: Proj. Geometrie, 4; Pädag. Seminar.

Berne; Université. — GRAF: Kugelfunktionen m. Rep., I, 3; Bessel'sche Funktionen m. Rep., II, 3; Integralrechng. m. Rep., 3; Differentialgleichgen, 2; Funktionentheorie, 2; Renten u. Versicherungsrechng., 2; Rep. d. Math., 2—4; Mathem. Sem. mit Prof. Huber, 2. — ORT: Algebr. Analysis, II, T., 2; Integralrechng., 2; Analyt. Geom., II. — G. HUBER: Mechanik d. Himmels, 2; Fouriersche Reihen u. Integrale, mit Anw. a. d. Physik, 3; Th. d. Raumkurven und abwickelb. Flächen, 2; Th. u. Anw. d. Determinanten, 1; Math. Sem.: Geom. u. Astronomie mit Prof. Graf, 1. — BENTELI: Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen. reg. Polyöder, 2; Darst. Geometrie Uebgn.

u Rep., 2; Prakt. Geom., I. T., 1, Konstruktive Perspektive, 1. — CRELIER : Synth. Geom., I. T., 2; Kinematische Systeme, 2. — MOSER : Ausgew. Kap. d. Sterblichkeitsmessung; Math.-versicherungswissenschaftl. Sem., 1—2. — BOHREN : Wahrscheinlichkeitsrechng., 2; Polit. Arithm., 2.

Genève; Université. — C. CAILLER : Calcul diff. et intégral, 3; Exerc., 2; Mécanique rationnelle, 3; Exerc., 2; Géométrie non-euclidienne, 2. — H. FEHR : Eléments de Mathématiques sup., 3; Exerc., 2; Géométrie descriptive, 2; Conférences d'Algèbre et de Géométrie, 1; Séminaire de Géométrie sup. : Géométrie infinitésimale, 2; Sém. de mathématiques élém. : questions d'enseignement. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2. — René de SAUSSURE : Géométrie cinématique, 2.

Lausanne; Université. — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr., I., 6; Exerc. de calc., I., 2; Calc. différ. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBE : Géomét. anal., 2; Géomét. descript., 4; Epures, 4; Géomét. de position, 3. — MAYOR : Mécan. rationn., III, 4; Exerc., III, 1; Phys. mathémat., 2. — MAILLARD : Calc. infinit., avec applicat. aux sciences (cours destiné aux étud. en sc. phys. et nat.), 4; Astronom. sphér., la terre, le soleil, 3; Astronom. mathém. et Mécanique céleste, 1. — JACCOTTET : Th. du Potentiel, 2.

Zurich; Université. — SCHMIDT : Diff. u. Integralrechg., 4; Theor. d. Diff.gleichn., 4; Ueb. f. Vgrkt., 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3; Ueb. dazu Bahnbestimmung v. Planeten u. Kometen, 2. — WEILER : darstell. Geom. m. Ueb. I., 4; Analyt. Geom. m. Ueb. I., Math. Geogr., 2. — EINSTEIN : Einf. in d. Mechanik, 4; Thermodynamik, 2; Physikal. Seminar, 1. — GUBLER : Algebr. Analys., 2; Geom. U.richt an Mittelschulen, 1; Sphär. Trigonometrie, 1.

Zurich; Ecole polytechnique fédérale. Cours de la Section normale des Sciences mathématiques. — HIRSCH : Höhere Mathematik I, 5; Uebgn., 2; Repet., 1; Differentialgleichn., 4; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques sup., 5; Exerc., 2; Répét., 1; Equations diff., 4; Exerc., 1. — GEISER : Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1. — GROSSMANN : Darst. Geometrie, 4, Uebgn., 4; Repet., 1; Geometrie der Lage, 4. — KOLLROS : Géométrie descriptive, 4; Exerc., 4; Répét., 1; Géométrie de position, 3. — HURWITZ : Zahlentheorie, 4. — HURWITZ u. KOLLROS : mathem. Seminar, 2. — MEISSNER : Mechanik, II, 4; Uebgn., 2; Repet., 1. — BÄSCHLIN : Vermessungskunde II, 4; Repet., 1; Praktikum, 2; Erdmessung, 2. — DUMAS : Fonct. alg. d'une var. indép., 2. — DU PASQUIER : Versicherungsmathematik, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie; Uebgn. dazu, 2; Bahnbestimmung von Planeten u. Kometen, 2.

Cours libres. — BEYEL : Rechenschieber m. Uebgn., 1; Darst. Geom., 2; Proj. Geom., 1; Analyt. Geom. d. Raumes, 2. — CHERBULIEZ : Eulers Arbeiten auf den Gebiete des Maschinen- u. Ingenieurwesens, 1. — DUMAS : Calcul graphique, 1. — DU PASQUIER : Methode der kl. Quadrate, 1; Histor. Entwicklung des Zahlenbegriffs, 1. — GEISER : Elemente der Ballistik, 1. — KELLER : Monokonfocale Kegelschnitte, 2. — KIENAST : Näherungsmethoden. — KRAFT : Analyt. Mechanik, 5; Geom. Kalkül III, 2; Vectoranalysis, 3; Geschichte der Mathematik u. Mechanik, 2. — SCHWEITZER : Thermodynamik, 2. — WEBER : Elektrische Schwingungen, 2.