

SUISSE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1920-1921)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Pisa; Università. — ARMELLINI: Meccanica celeste, 3. — BERTINI: Geometria proiettiva degli iperspazi, 3. — BIANCHI: Teoria delle funzioni di variabile complessa. Numeri algebrici e aritmetica analitica, 3. — MAGGI: Elementi di meccanica analitica; equilibrio e movimento elastico; teoria elastica della luce, 4 $\frac{1}{2}$.

Roma; Università. — BISCONCINI: Applicazioni geometriche del calcolo, 3. — BOMPIANI: Teoria dei gruppi continui di trasformazioni, 3. — CANTELLI: Statistica matematica, 3. — Matematica attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Funzioni di variabile complessa e funzioni algebriche, 3. — CRUDELI: Introduzione agli studi superiori di elettricità, 3. — LEVI-CIVITA: Calcolo differenziale assoluto con applicazioni, 3. — PERNA: Teorie complementari di analisi matematica, 3. — SILLA: Equazioni differenziali della meccanica, 3. — VOLTERRA: Equazioni della fisica matematica, 3. — Relatività, 3.

Torino; Università. — BOCCIO: Idrodinamica, 3. — FUBINI: Geometria differenziale e gruppi continui: Legami fra le due teorie con speciale riguardo ai gruppi di movimenti e di trasformazioni conformi o proiettive, 3. — SEGRE: Geometria delle equazioni differenziali, 3. — SOMIGLIANA: Teoria delle oscillazioni ed ottica elettromagnetica, 3. — TOGLIATTI: Geometria proiettivo-differenziale, 2.

SUISSE

Semestre d'hiver (octobre 1920 à mars 1921).

Bâle; Université. — W. MATTHIES: Relativitätstheorie, II, Gravitations-theorie, 2; Math.-phys. Seminar, 2. — H. MOHRMANN: Analytische Geometrie, 3; Uebgn., 1; Differentialgleichungen, 4; Seminar, 1. — O. SPIESS: Infinitesimalrechnung, I, 4; Uebgn., 1; Gruppentheorie, 3; Seminar, 1. — R. FLATT: Pädag. Seminar, math.-phys. Abteilung, II, 4; Geom. Uebungen, 2. — M. KNAPP: Pop. Astronomie, 1; Lektüre der Werke von Stöffler, 1; Geschichte u. Wesen der Astrologie, 1.

Berne; Université. — Prof. G. HUBER: Höhere ebene Kurven, 3; die ellipt. Integrale u. ihre Anwendungen, 2; die kub. u. sphär. Kegelschnitte u. das Nullsystem; Seminar, 2. — Prof. L. CRELIER: Integralrechnung mit Uebg., 3; Funktionentheorie, II, 3; Bestimmte u. mehrfache Integrale, 2; Seminar, 2. — Prof. GONSETH: Synth. Geometrie, 3; Analyt. Geometrie, I, 2; Analyt. Geometrie d. Raumes, 3; Darstellende Geometrie, II, 2, IV, 2; Alg. Analysis, II, 2; Math. Uebgn., 1. — Pd. BERLINER: Einf. in die Zahlentheorie, 2. — Pd. JOSS: Nichteuklidische Geometrie, II, 2; Geometrie des Dreiecks, 2. — Pd. A. FISCHER: Differentialgeometrie, 2; Grundlagen des Math. Unterrichts, 2. — Prof. MAUDERLI: Einl. in die Astronomie, 2; Uebgn., 2; Seminar. — Prof. MOSER: Analysis der Kinkelin'schen Funktion in der Krankenversicherung; ausgew. versicherungswiss. Kapitel; Seminar. Pd. BOHREN: Die soziale Versicherung u. ihre Grundlagen. — Pd. LUTERBACHER: Mechanik, 2. — Pd. KESTLER: Anwendung d. höh. Mathematik auf die Naturwissenschaften.

Fribourg; Université. — PLANCHEREL: Calcul diff. et intégral, 4; Exercices, 2; Equations diff. et intégrales de la Physique, 3. — MIRIMANOFF: Algèbre, 4; Exerc., 2; Introduction au Calcul des probabilités et au Calcul des variations, 2. — JOYE: Physique mathématique, I, 3.

Genève; Université. — CAILLER: Calcul diff. et intégral, 3; Exerc., 2; Mécanique rationnelle, 3; Exerc., 2; Fonctions analytiques, 2; Problèmes philosophiques des Sciences mathématiques. — FEHR: Elém. de mathém. sup., 3; Exerc., 2; Conférences d'Algèbre et de Géométrie, 2; Conférences d'Algèbre supérieure, 2; Géométrie vectorielle, 1. — R. GAUTIER: Astronomie physique, 2. — Priv.-doc. TIERCY: Mécanique céleste, Orbites cométaires, 1.

Lausanne; Université. — M. AMSTEIN, G. DUMAS, suppléant: Théorie des fonctions, 3; Complément de calcul intégral, 2. — G. DUMAS: Calcul diff. et intégr., 6; Exerc., 2; Questions div. d'analyse, 2; Séminaire, 1. — LACOMBE: Géométrie descriptive, 4; Epures, 4; Géométrie analyt., 3; Géométrie de position avec exerc., 3. — MAYOR: Mécanique rationnelle, 4; Physique mathém., 2. — MAILLARD: Calcul infinitésimal, avec application aux sciences, 3, Exerc., 2; Compléments, 2; Astronomie sphérique, 3; Mécanique théorique, 2. — S. DUMAS: Calcul des probabilités, 2^e partie, 3.

Privat-docents: JACCOTTET: Fonctions harmoniques, 2. — PASCHOUD: Introduction à la Physique math., 2.

Neuchâtel; Université. — L.-G. DU PASQUIER: Calc. diff. et intégral, 3; Exerc., 2; Applications du Calcul infinit., 2; Nombres complexes, 1; Equations aux dérivées partielles, 2; Science actuarielle, 1; Applic. du Calcul vectoriel, 1; Séminaire, 1. — L. GABEREL: Géométrie analytique et infinitésimale, 4. — L. LE GRAND ROY: Astronomie sphér., 2; Chap. choisis d'Astronomie, 1; Exerc., 1; Géodésie, 1. — JAQUEROD: Mécanique rationnelle, 2. — *Priv.-docents*: L. ARNDT: Principe de relativité, 1; Astro-physique, 1.

Zurich; Universisé. — R. FUETER: Einf. in die mathem. Behandlung der Naturwissenschaften, mit Uebgn., 5; Zahlentheorie, 4; Seminar. — SPEISER: Diff. u. Integralrechnung, I, 4; Uebgn., 1; Flächentheorie, mit Uebgn., 4. — DISTELI: Darstellende Geometrie; Kinematische Geometrie. — WOLFER: Einl. in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmung von Planeten u. Kometen, 2. — Pd. EPSTEIN: Mechanik, I, 4; Uebgn., 2; Höhere Dynamik, 2. — AMBERG: Einführung in den math.-naturw. Unterricht, 1.

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; Exercices, 1. — GROSSMANN: Darstell. Geometrie, 4; Repet., 1; Uebgn., 4; graph. Methoden, 2. — KOLROSS: Géométrie descriptive, 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géométrie à n dimensions. — MEISSNER: Mechanik, II, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — WEYL: Funktionentheorie, 4; Riemannsche Geometrie, 1; Relativitätstheorie, 2; Seminar, mit PÓLYA. — PÓLYA: Einf. in d. Analysis reeller Grössen, I, 2; Analyt. Geometrie, 2. — BÄSCHLIN: Vermessungskunde, 4; Höh. Geodäsie, 3; Repet., 1. — WOLFER: Einleitung in die Astronomie, 3; Uebgn., 2; Bahnbestimmungen von Planeten u. Kometen, 2. — AMBERG: Einführung in den math. naturw. Unterricht.

Cours libres. — BEYEL: Rechenschieber mit Uebgn., 1; Darst. Geometrie, 2; Perspektive, 2; Flächen 2^{ten} Grades, 1. — KIENAST: Galois'sche Theorie der Gleichungen, 2. — KRAFT: Theor. Mechanik, 2; Geometrische Analysis, I, 3; II, 3.