

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1920-1921)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: SUISSE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 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-théorie, 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. KÖSTLER: 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-physics, 1.

Zurich ; Université. — 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.