

SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Southampton. *Hartley University College.* Mathematics. Professor : HUDSON ; Assistant Lecturer : COWLISHAW.

Pure Mathematics. Lower Junior Class, 5 ; Junior Class A, 4 ; B, 5. — Interm. Class 5. — Senior Class, 5 ; Higher Algebra, Trigonom., Pure Geom., Analyt. Geom., Elem. Diff. and Int. Calculus. — Higher Senior Class.

Mixed Mathematics. Junior Class ; Introductory Mechanics and Hydrostatics, 3. — Interm. Class, 2 ; Elem. Statics and Kinetics of Particles et Rigid Bodies, Elem. Hydrostatics. — Senior Class, 2 ; Kinetics and Statics of Particles et Rigid Bodies. Stat. of Incompressible Fluids. Elem. Statics of Elastic Fluids et Solids. Optics and Astronomy.

SUISSE

Basel. (*Universität*). — H. KINKELIN : Diff. u. Int. rechn., I, 3 ; Analyt. Geom., 3 ; Diff. gleichgn., 3 ; Uebg. im math. Sem., 2. — K. VON DER MÜHLL : Analyt. Mechanik mit Uebgn., 4 ; Ueber einz. Kapitel d. Math.-phys., 4 ; Math. phys. Uebgn., 2. — R. FLATT : Pädagog. Sem. math.-nat. Abtlg., 3.

Bern. (*Universität*). — GRAF : Besselsche Funkt. m. Rep., 3 ; Ellipt. Funkt. m. Rep., 3 ; Diff. gleichgn., 2 ; Diff. u. Int. rechnung, 2 ; Renten-u. Versicherungsrechn., 2. — GRAF U. HUBER : Math. Sem., 2. — GRAF U. MOSER : Math.-versicherungsw. Sem., 1. — OTT : Int. rechn., 2 ; Analyt. Geom., II, 2 ; Analyt. Mech., 2. — HUBER : Bahnbestimmung der Planeten u. Kometen, 2 ; Fourier'sche Reihen u. Integralen. Anw. auf d. Phys., 2. — BENTELI : Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen, reg. Polyeder, 2 ; Ueb., 2 ; Prakt. Geom., 1 ; Konstruktive Perspektive, 1 ; Rotationsflächen, 1. — MOSER : Ausgew. versicherungswl. Kap. ; Elem. d. Wahrscheinlk.-rechn. u. d. Lebensversicherungsmathematik, 1. — CRELIER : Einl. in d. synth. Geom., 2 ; Chap. choisis de Géométrie, 2.

Genève. (*Université*, 15 oct. ; 22 mars). — C. CAILLER : Calcul diff. et int., 3 ; Exerc., 2 ; Mécanique rat., 3 ; Exerc., 2 ; Conférences d'Analyse sup., 2. — H. FEHR : Algèbre, 2 ; Géométrie analyt., 2 ; Exercices, 2 ; Courbes planes, 1 ; Séminaire de Géom. sup., 1. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2 ; Météorologie, 2. — J. LYON : Déterminants, 1. — D. MIRIMANOFF : Equations de la Phys. math., 2.

Lausanne. (*Université*). — AMSTEIN : Calcul diff. et int., 6 h. ; II, 2 h. ; Exercices, I, 2 h. ; II, 1 h. ; Elém. de Calc. diff. et intégral (cours destiné aux étudiants en sc. nat., 3 ; Théor. des fonctions, 3. — JOLY : Géométrie desc., I, 5 ; Epures, 1 ap.-m. ; Géom. analyt., 2 ; Géom. de Posit., 2 ; Courbes planes, 2. — MAYOR : Mécanique rat., 5 ; Exerc., 1 ; Phys. math., 2 ; Statique graphique, I, 2 ; II, 2 ; Epures, 1 ap.-m. —

MAILLARD : Astronomie, 3 ; Compléments, 1 ; Méc. céleste, 1 ; Exerc. pédagog., 2. — JACCOTTET : Théorie des équat. alg., 2.

Zurich. (*Ecole polytechnique, section normale des sciences mathématiques*) (du 12 oct. au 26 mars). — Première année. HIRSCH : Differentialrechnung, 4 ; Repetitorium, 1 ; Uebungen, 2. — FRANEL : Calcul différentiel, 4 ; Répétition, 1 ; Exercices, 2. — GEISER : Analytische Geometrie, 4 ; Repetitorium, 1. — W. FIEDLER : Darstellende Geometrie, 4 ; Rep., 1 ; Uebgn., 4. — LACOMBE : Géométrie descriptive, 4 ; Rép., 1 ; Exerc., 4.

Les 3 années suivantes. — HURWITZ : Differentialgleichungen, 4 ; Uebgn., 1 ; Invariantentheorie, 2. — FRANEL : Théorie des équations différentielles, 4 ; Exerc., 1. — W. FIEDLER : Geometrie der Lage, 4. — LACOMBE : Géométrie de position, 2. — FRANEL et HURWITZ : Math. Seminar, 2. — HERZOG : Mechanik, 2 ; Teil, 4 ; Rep., 1 ; Uebgn., 2. — HIRSCH : Variationsrechnung, 3. — X... : Vermessungskunde, 5 ; Rep., 1 ; Uebgn., 2 ; Erdmessung mit Rep., 2 ; Geod. Praktikum, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3 ; Uebgn., 2 ; Planeten- und Kometenbahn-Bestimmungen, 2. — STADLER : Theor. Pädagogik mit Einschuss der Sozialpädagogik, 2 ; Bacon u. die Begründung der modernen Naturw.

Cours libres. — BEYEL : Geom. Einl. i. d. graph. Statik, 2 ; Rechenschieber m. Uebgn., 1 ; Darst. Geometrie, 2 ; Flächen 2. Gr., 2. — J. KELLER : Th. d. Zentralprojektion m. Anw. auf d. praktische Perspektive, 2 ; Th. d. Projectivität, 2 ; Collineation u. Affinität, 2. — KRAFT : Geschichte der Mechanik, 2. — REBSTEIN : Kartenprojektion, 1 ; Versicherungsmathematik, 1 ; Ausgew. Kap. aus d. höh. Geodesie u. Ausgleichungsrechnung, 1.

Zurich. (*Universität*) (13 Okt; 5 März). — BURKHARDT : Elem. d. Diff. u. Integralrechnung, 4 ; Gewöhl. Diff. gleichgn., 4 ; Math. Sem., 2. — WOLFER : Astronomie (v. plus haut, Ecole polyt.). — WEILER : Analyt. Geom. m. Uebgn., 1, 3 ; Algebra m. Uebgn., 2. — GUBLER : Algebr. Analysis mit Uebgn., 2 ; Zahlentheorie, 1 ; Inhalt u. Methode d. Math. Unterrichts an Mittelschulen, 2.
