

ILES-BRITANNIQUES

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **4 (1902)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

ou chronophotographie. — Géométrie descriptive (les lundis et jeudis à 8^h du soir), E. ROUCHÉ, professeur : Principes généraux avec application à la charpente et à la coupe des pierres. — Mécanique appliquée aux arts (les lundis et jeudis à 9^h 1/4 du soir), E. SAUVAGE, professeur : Moteurs à vapeur, à gaz et à pétrole. Locomotives et locomobiles, machines marines. — Construction civile (les lundis et jeudis à 9^h 1/4 du soir, J. PILLET, professeur. — Physique appliquée aux arts (les lundis et jeudis à 8^h du soir), J. VIOLLE, professeur. — Electricité industrielle (les mercredis et samedis à 8^h du soir), MARCEL DEPREZ, professeur.

ILES-BRITANNIQUES

Cambridge (University). — List of Lectures proposed by the special Board of mathematics, 1902-1903. — Prof. Sir G.-G. STOKES : Hydrodynamics, including viscosity, 3^h (1^{er} trimestre) ; Physical Optics, 3^h (2^e trim.). — Prof. FORSYTH : Differential Geometry : general theory of surfaces and curves, 3 (1^{er} et 2^e trim.) ; Fourier's and other expansion theorems, 2 (1^{er} et 2^e trim.). — Prof. DARWIN : Orbits of Planets, figures of equilibrium of rotating fluid, 3 (1^{er} trim.) ; Outlines of Dynamical Astronomy 3 (2^e trim.). — Prof. Sir R.-S. BALL : Planetary Theory, 3 (1^{er} trim.) ; Spherical Astronomy, 3 (2^e trim.) ; Perturbation of Cometary Orbits, 3 (3^e trim.). — Mr. HINKS : Demonstrations in Pract. Astronomy, 2 (1^{er} et 2^e trim.) ; Pract. work, Observatory (1^{er} et 2^e trim.). — Prof. THOMSON : Properties of Matter, 2 (1^{er} trim.) ; Electricity and Magnetism, 3 (2^e et 3^e trim.) ; Electromagnetic Waves 2 (1^{er} trim.) ; Discharge of Electricity through Gases 2 (2^e tr.). — Prof. EWING : Strength of Materials and Theory of Structure, 3. — M.-J.-B. PEACE : Elementary Mechanism, 2 ; Applied Mathematics and Advanced Mechanism, 3.

Dr. HOBSON : Spherical and cylindrical Harmonics, 3 (1^{er} tr.) ; Sound and vibrations, 3 (2^e tr.). — M. LARMOR : Electrodynamics, with applications, 3 (1^{er} et 2^e trim.). — Mr. RICHMOND : Analytical Geometry of curves, 3 (1^{er} tr.) ; Analytical Geometry of three dimensions, Projective properties, 3 (2^e trim.). — Dr BAKER : Elementary Theory of Functions, 2 (1^{er} et 2^e trim.) ; Solid Geometry, 3 (1^{er} tr.) ; Analysis, 3 (2^e et 3^e trim.). — M. MACDONALD : Waves (especially waves of Light), 3 (1^{er} tr.) ; Hydrodynamics, 3 (2^e tr.). — M. MOLLISON : Theory of Potential and Electrostatics, 3 (3^e trim.). — M. HERMAN : Hydro-mechanics, 3 (2^e trim.). — Mr. MATHEWS : Algebraic Functions (elementary), 3 (1^{er} tr.) ; Theory of Algebraic Number 3 (2^e et 3^e trim.). — Mr. WHITEHEAD : Application of Symbolic Logic to Cantors Theory of Aggregates, 3 (1^{er} trim.) ; Non-euclidean Geometry (3^e trim.). — Mr. BERRY : Elliptic Functions and Fourier's Series, 3 (1^{er} et 2^e tr.). — Mr. WALKER : The Electromagnetic Field, 3 (1^{er} tr.) ; The electromagnetic Theory of Light, 3 (2^e tr.). — Mr. BENNETT : Linear and Qua-

dratic complexes, 3 (2^e tr.). — Mr MUNRO : Hydrodynamics and Sound, 3 (1^{er} tr.). — Mr WHITTAKER : Theory of Definite Integrals Part II, 2 (2^e tr.) ; General Dynamics with applications to Astronomy and Thermodynamics 2 (3^e tr.). — Mr GRACE : Invariants and Geometrical Applications, 3 (1^{er} et 2^e tr.). — Mr HUDSON : Geometrical Theory of ordinary differential equations.

(Le premier trimestre commence le 13 octobre, le deuxième le 15 janvier et le troisième le 20 avril).

ITALIE (1)

Messina (*R. Università*). — (Anno scolastico 1902-1903). — V. MARTINETTI ; Geometria proiettiva 4^h 1/2 ; Geometria descrittiva, 3 ; Geometria superiori, 3. — D^r PASQUALE : Designo di Geometria proj. 4 1/2, di Geometria descrittiva, 4 1/2. — E. BAGNERA : Algebra, 3 ; Geometria analitica, 2 ; Analisi superiori (Funzioni ellittiche), 3 — G. VIVANTI : Calcolo infinitesimale 6 ; Matematiche superiori (Funzione mod.), 3. — ORLANDO : Esercizi di Geometria analitica e di Algebra 3 ; Esercizi di calcolo infinitesimale, 3. — R. MARCOLONGO : Meccanica razionale, 4 1/2 ; Esercizi, 2 ; Fisica matematica (Teoria matematica del elasticità), 3. — E. SOLER : Geodesia, 4 1/2.

SUISSE

Bâle. *Universität*. (Semestre d'hiver 1902-1903). — H. KINKELIN : Analyt. Geometrie der Ebene, 3 ; Differential und Integralrechn., 3 ; Differentialgleichungen, 3 ; math. seminar, 1. — K. VONDER MUHLL : Analytische Mechanik mit Uebungen, 4 ; mathem. Physik, 4 ; math.-physik, Uebungen, 2. — A. RIGGENBACH : Sphärische Trigonometrie und Einleitung in die sphär. Astronomie, 3 ; Astr. Uebungen, 2. — R. FLATT : Päd. Seminar, mathem.-naturw. Abteilung, 4 ; Einführung in die moderne Algebra.

Lausanne. *Universität*. Semestre d'hiver, du 18 octobre 1902 au 25 mars 1903. — AMSTEIN : Calcul diff. int., I, 6 ; II, 2 ; Ex., I, 2 ; II, 2. Th. des fonct., 3. Elém. de Calcul différentiel intégral (cours destiné aux sc. phys. et nat.), 3. — JOLY : Géométrie descriptive, 5 ; épures, un après-midi ; Géométrie analyt., 2 ; Géométrie de position, 2 ; Courbes planes, 2 ; MAYOR, Mécanique rationnelle, 5 ; Exercices, 1 ; Physique math., 2 ; Statique graphique, 2. — MAILLARD : Astronomie, 3 ; Développement math., éléments de mécanique céleste, 1.

(1) Les universités italiennes n'arrêtent le tableau du cours qu'au commencement du semestre d'hiver. Nous publierons dans notre prochain numéro les extraits des programmes qu'on voudra bien nous adresser.

Dès l'année prochaine les universités italiennes feront connaître leurs programmes trois mois à l'avance, comme cela se fait dans la plupart des universités européennes et américaines.