

SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

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.

— K. LAVES : Analytic mechanics, 96. — F. R. MOULTON : Introduction to celestial mechanics, 96 ; Planetary perturbations, 96.

Harvard University (Cambridge, Mass.) — W. E. BYERLY : Differential et integral calculus, II, 3 ; Trigonomet. series (with Prof. Peirce) 3. — PEIRCE : Hydromechanics, 3. — OSGOOD : Elements of mechanics, 3 ; Infinite series et products (first half year), 3 ; Theorie of functions of a complex variable (second half year) 3. — M. BÔCHER : Introduction to modern geometry and modern algebra, 3 ; Vector analysis and quaternions, 3 ; The properties of polynomials (first half year), 3 ; Definite integrals and integral equations (second half year) 3. — BOUTON : Elementary theory of differential equations (second half year) 3 ; Geometric transformations, 3. — WHITTEMORE : Theory of functions I, 3 ; Theory of the figure of the earth (second half year), 3. — COOLIDGE : Algeb. plane curves, 3.

University of Illinois. — SHATTUCK : Differential equations and calculus of variations, 3. — TOWNSEND : Theory of functions, 3 ; Seminar, 2. — MILLER : Theory of numbers, 3 ; Theory of determinants, 2. — RIETZ : Theory of average and actuarial theory, 3. — STEBBINS : Method of least squares, 2. HASKINS : Solid analytic geometry, 3 ; Spherical harmonics and the potential function, 3. — Miss WHITE : Teacher's course, 2. — NEIKUK : Theory of equations, 3. — SISAM : Modern geometry and algebraic surfaces, 3. CRATHORNE : Partial differential equations, 2.

Indiana University. — R. J. ALEY : Theory of numbers, 2 ; Differential equations, 3 (autumn, winter) ; Mathematical pedagogy, 2 (s). — S. C. DAVISSON : Modern analytic geometry, 2 (a, w) ; Theory of surfaces, 2 ; Non-euclidean geometry, 2 (w, s). — D. A. ROTHROCK : Advanced calculus, 3 ; Quaternions with applications, 3 (a, w) ; Potential functions, 2 (w, s). — U. S. HANNA : Substitution groups, 3 (a) ; Galois theory of equations, 3 (w). — C. HASEMAN : Partial differential equations, 3.

SUISSE

Basel ; Universität. — HAGENBACH-BISCHOFF : Die Begriffe der Mechanik in der Physik. — H. KINKELIN : Diff.- u. Integralrechn., 3 ; best. Integrale, 2 ; Wahrscheinlichkeits- u. Versicherungsrechn., 2 ; Uebg. math. Sem., 1. — K. VON DER MÜHLL : Analyt. Mechanik mit Uebg., 4 ; math. Physik. — RIGGENBACH : Sphär. Trigonometrie u. Einleit. in die sphär. Astronomie. — FLATT : Päd. Sem., math. Abt., 3 ; Repet. der Geometrie, 1 ; math. Uebg., 1. — SPIESS : Analyt. Geometrie des Raumes, 4.

Bern ; Universität. — GRAF : Kugelfunkt. m. Repetit., 3 ; Besselsche Funkt. m. Repetit., 3 ; Bestimmte Integr. m. Repetit., 3 ; Funktionentheorie, 2 ; Elem.-Math., 3 ; Differentglg., 2 ; Renten- u. Versicherungsw., 2 ; Different.- u. Integralrechn., 2 ; Math. Seminar m. G. Huber, 2. — OTT : Integralrechn., 2 ; Analyt. Geom. d. Ebene, II. Teil, 2. — G. HUBER : Mechanik d. Himmels, 2 ; Fouriersche Reihen u. Integr. m. Anwend. auf d. Physik, 3 ; Theorie d. Raumkurven u. abwickelbaren Flächen, 2 ; Theorie u. Anwendung d. Determinanten, 1 ; Math. Seminar m. Graf, 1. — BENTELI : Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen, regul. Polyeder., 2 ; Darst. Geom., Ueb.

u. Repetit., 2; Prakt. Geom., I. Teil, 1; Konstrukt. Perspektive, 1. — MOSSER: Theorie d. Versicherungs-Reserven; Math.-versicherungsw. Seminar, 2. — CRELIER: Synth. Geom. d. Raumes, 2; Chapitres choisis de Géométrie, 2. — BOHREN: Anwendung best. Integrale u. d. Versicherungswesen, 2.

Genève; Université. — C. CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3. Exerc. 2; Mécanique rationnelle, 3; Conférences d'analyse, 2. Exerc. 2. — H. FEHR: Eléments de mathématiques supérieures, 3. Exerc. 2; Géométrie projective, 1; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Séminaire de Géométrie supérieure, 2. — R. GAUTIER: Astronomie générale, 2. — R. de SAUSURE: Mécanique des fluides, 1; Géométrie du mouvement, 2.

Lausanne; Université. — AMSTEIN: Calcul diff. et intégral; Exerc.; Théorie des fonctions. — JOLY: Géométrie descriptive; Epures; Géométrie analyt.; Géométrie de position; Courbes planes. — MAYOR: Mécanique ration.; Exerc.; Phys. mathem.; Statique graphique. — MAILLARD: Calcul infinitésimal appliqué aux sciences; Astronomie sphérique; Astronomie mathém. et mécanique céleste. — JACCOTTET: Chap. choisis de la théorie des fonctions d'une variable réelle.

Neuchâtel; Académie. — ISELY: Calcul infinitésimal; Géométrie supérieure. — KOLLROS: Algèbre supérieure. — LE GRAND ROY: Astronomie; Elém. de mécanique céleste. — JAQUEROD: Mécanique analyt.; Phys. mathém. — GABEREL: Problèmes de Mécanique; Th. des fonctions.

Zurich; Ecole polytechnique. — Section normale des sciences mathématiques. — HIRSCH: Differentialrechn., 4; Repet., 1; Uebgn., 2; Diff. gleichungen, 4; Uebgn. dazu, 1; Lineare Diff. gleichungen, 2. — FRANEL: Calcul différentiel, 4; Répét., 1; Exerc., 2; Th. des équations différentielles, 4; Exerc., 1. — GEISER: Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1. — GROSSMANN: Darst. Geometrie, 4; Repet., 1; Uebg., 4; Geometrie d. Lage, 4. — LACOMBE: Géom. descript., 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géom. de Position avec exerc., 3. — HURWITZ u. LACOMBE: Mathem. Seminar, 2. — HURWITZ: Zahlentheorie, 4. — HERZOG: Mechanik II, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — ROSENMUND: Vermessungskunde, 3; Repet., 1; Erdmessung, 2; Geodät. Praktikum, 2. — WOLFER: Einl. in die Astronomie, 3; Uebgn., 3; Theorie der Finsternisse, 2.

Cours libres: BEYEL: Rechenschieber mit Uebgn., 1; Darst. Geometrie, 2; Projekt. Geometrie, 2. — DUMAS: Calcul des probabilités, 2. — J. KELLER: Repet. d. darst. Geometrie, 2; Uebgn. in Diff. u. Integralrechn. — KRAFT: Geom. Kalkül I, 2; II, 2; geschichtl. Entwicklung der Mathematik, 1, 1; Das graphische Rechnen.

Zurich; Universität. — H. BURCKHARDT: Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn., 1; Analyt. Mechanik, 2; Vektoranalysis, 2; Sem, 1. — WOLFER: (voir ci-dessus). — WEILER: Darst. Geom. I. 4; analyt. Geometrie, 4; math. Geographie, 2. — GUBLER: Alg. Analysis, 2; Sphär. Trigonometrie, 1; Determinanten, 1.