

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 5 (1903)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: FRANCE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.02.2026

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

formationsgruppen; 2. — HANSDOFF : Th. der Kurven u. Flächen, 4 ; Ueb. dazu, 1. — LIEBMANN : Einführung in die höhere Analysis, 3 ; Nichteuclidische Geometrie, 2. — BRUNS : Fehlertheorie u. Ausgleichsrechnung, 2 ; Himmelsche Mechanik (II theil), 2. — PETER : Bahnverbesserung und spezielle Störungen, 2. — BRUNS u. PETER : Prakt. Uebungen auf der Sternwarte. — STUCKER : Prakt. Geometrie mit Uebungen im Feldmessen und Nivelliren, 2. — v. OETTINGEN : Geometrischperspektivisches Zeichnen, 2. — O. FISCHER : Einführung in die math. Behandlung der Naturw. (Anal. Geom., Diff. u. Int. rechnung), 3.

FRANCE

Paris. (*Sorbonne*). E. PICARD : Equations différentielles au point de vue de la physique mathématique, 1 h. Théorie des fonctions algébriques de deux variables, 1 h. — E. GOURSAT : Equations différentielles, 1 h. — P. APPELL : Mouvement des systèmes, mécanique analytique, mécanique des fluides, 2 h. — C. WOLF : Astronomie, 2 h. — M. BOUSSINESQ : Phénomènes ondulatoires, 2 h. — M. KÖNIGS : Elasticité et résistance des matériaux, 2 h. — L. RAFFY : Equations différentielles et leurs applications à la mécanique et à la physique, 2 h. Conférences sur le calcul infinitésimal, 1 h. — J. HADAMARD : Conférences sur les cours de M. Goursat, 1 h. et de M. Picard, 1 h. — M. PUISEUX : Conférences de mécanique et d'astronomie, Lune, détermination des longitudes, 2 h. — M. ANDOYER : Théorie des éclipses, 1 h. — BLUTEL : Conférences aux candidats à l'Agrégation. — M. SERVANT : Conférences de mécanique physique.

Paris. (*Mairie du IX^e arrondissement*). COURS DE L'INSTITUT FINANCIER ET DE L'INSTITUT DES ASSURANCES DONNÉS PAR L'ASSOCIATION PHILOTECHNIQUE. — Nous regrettons de parler aussi tardivement de ces cours qui fonctionnent depuis le 10 novembre 1902. Ils sont destinés aux personnes qui veulent se mettre au courant des théories mathématiques des opérations commerciales et financières et mettent les candidats à même de subir l'épreuve d'admission à l'*Institut des actuaires français*.

Directeurs des cours : MM. Charliat et Barriol.

M. ROUX : Comptabilité financière, le lundi à 8 heures et demie du soir. — M. BONDON : Théorie et pratique des opérations des grands établissements de crédit, le mardi à 8 h. — M. ICHAC : Bourse et finance, le mardi à 9 h. — M. CHEVALIER : Economie sociale, le mardi à 8 h. — M. BARRIOL : Opérations financières à long terme, le mercredi à 8 h.

M. POUSSIN : Théorie des assurances sur la vie, le mercredi à 9 h. — M. BOSLER : Mathématiques préparatoires, le jeudi à 8 h. — M. COTTIN : Mathématiques complémentaires, le jeudi à 9 h. — M. PETIT :

Calcul des probabilités, le vendredi à 8 h. — M. LE VASSEUR: L'assurance au point de vue de l'inspection, le vendredi à 8 h. — M. LANGE. Assurances maritimes, le samedi à 9 h. — M. DELÉARDE: Assurances contre les accidents, le samedi à 9 h.

SUISSE

Bern. (21 April bis 25 Juli). — J. H. GRAF: Besselsche Funktionen mit Repetitorium, 3st; Elliptische Funktionen mit Repet, 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichungen, 2; Differential-und Integralrechnung, 2; — GRAF u. HUBER: Mathematisches Seminar, 2. — GRAF u. MOSER: Mathematischversicherungswissenschaftliches Seminar, 1. — HUBER: Sphärische Astronomie (II Teil), 2; Einleitung in die Theorie der alg. Flächen, 2. — SIDLER: Ueber Ellipsenbogen, deren Differenz rektifizierbar ist, 2. — OTT: Differentialrechnung, 2; Analytische Geometrie, 2. — BENTELI: Elem. d. darst. Geometrie, 4; Praktische Geometrie, mit Ueb. auf dem Terrain, 3. — MOSER: Die Intensitätsfunktion und ihre Anwendung zur Sterblickkeitsmessung (1-2 st). — CRELIER: Géométrie synthétique dans l'espace, 2.

Genève. (du 8 avril au 15 juillet). — C. CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3 h.; Mécanique rationnelle, 3; Conférences d'analyse supérieure, 2. — H. FEHR: Théorie générale des équations, 2; Géométrie descriptive, 2. — C. CAILLER et H. FEHR: Exercices pratiques de Calc. diff. et int., 2; d'Algèbre et Géométrie supérieures; de Mécanique rationnelle 2. — R. GAUTIER: Astronomie théorique, 2; Météorologie, 2. — D. MIRIMANOFF: Le problème de Dirichlet.
