

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 20 (1918)  
**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:** 13.01.2026

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

**University of Pensylvania (Philadelphia).** — G. H. HALLETT : Higher Calculus, 5. — H. H. MITCHELL : Mathematical Theory of Probability, 5. — R. L. MOORE : Introduction to the Theory of Functions of a complex Variable, 5.

**Yale University (New-Haven, Conn.).** — J. PIERPONT : Elliptic Functions. — P. F. SMITH : Foundations of Geometry. — E. W. BROWN : Hydrodynamics with Applications to aeronautics. — W. R. LONGLEY : Theory of Differential Equations. — J. I. TRACEY : Modern Geometry ; including differential Geometry. — J. K. WHITTEMORE : Differential Geometry. — J. R. KLINE : Advanced Algebra.

## FRANCE

**Université de Strasbourg, Faculté des Sciences.** — 1<sup>er</sup> semestre. — *Mathématiques préparatoires et mathématiques générales.* X..., professeur (3 cours par semaine) ; DARMOIS, maître de conférences (2 conférences par semaine). — *Calcul différentiel et intégral.* VALIRON, professeur (3) ; ANTOINE, maître de conférence (2). — *Mécanique rationnelle.* VILLAT, professeur (3) ; VÉRONNET, chargé de conférences (2). — *Astronomie.* ESCLANGON, professeur (2). — *Analyse supérieure*\*. FRÉCHET, professeur : Calcul fonctionnel (2) ; Fonctions d'approximations (1).

2<sup>me</sup> semestre. — *Mathématiques générales.* X... (1) ; DARMOIS (2). — *Calcul différentiel et intégral.* VALIRON (1) ; ANTOINE (2). — *Mécanique rationnelle.* VILLAT (1) ; VÉRONNET (2). — *Astronomie.* ESCLANGON, professeur (2) ; DANJON, astronome adjoint : Travaux pratiques à l'observatoire. — *Analyse supérieure*\*. FRÉCHET : Calcul fonctionnel (3). — *Géométrie supérieure.* X... (2). — *Théorie des fonctions*\*. VALIRON : Fonctions entières (2) ; Fonctions elliptiques avec applications à la physique mathématique (2).

1<sup>er</sup> et 2<sup>me</sup> semestre. *Préparation à l'enseignement*, sous la direction de M. VILLAT, professeur. — *Mathématiques spéciales.* VILLAT, professeur (1). — *Mathématiques élémentaires.* M. N. (1). — *Calcul différentiel et intégral.* ANTOINE (1). — *Mécanique rationnelle.* DARMOIS (1).

*Travaux pratiques de mathématiques.* X..., directeur du laboratoire de mathématiques ; N., préparateur de mathématiques.

*Institut de mathématiques.* FRÉCHET, directeur. — L'horaire des colloques mathématiques (destinés à encourager les recherches originales) sera établi ultérieurement suivant le nombre des chercheurs inscrits.

## ITALIE<sup>1</sup>

**Bologna ; Università.** — BURGATTI : Meccanica dei corpi deformabili con applicazioni ai solidi elastici, ai fluidi perfetti e vischiosi. 3. — DONATI : Teoria del calore (conduzione e radiazione ; termodinamica e atomistica) ; Principio di relatività e sue ripercussioni nei vari campi della fisica

\* Les cours dont les titres sont suivis d'une astérisque portent sur des sujets variables chaque année et s'adressent aux étudiants avancés.

<sup>1</sup> Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans la liste.