

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 11 (1909)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** FRANCE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

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

M. TRAYNARD, est nommé maître de conférences à la Faculté des Sciences de Lille, en remplacement de M. Carrus.

*Collège de France.* — M. Maurice LEVY, professeur de Mécanique analytique et de Mécanique céleste est nommé professeur honoraire.

M. ZORETTI a été chargé du cours de la « fondation Peccot » ; les leçons sont consacrées à l'étude des « points singuliers des fonctions analytiques ».

M. Paul LANGEVIN est nommé professeur de Physique générale et expérimentale en remplacement de Mascart.

**Suisse.** — M. O. SPIESS, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Bâle.

*Privat-docents.* — On été admis en qualité de privat-docents à l'École polytechnique fédérale de Zurich : MM. DUPASQUIER, pour les Mathématiques ; KIENAST, pour les Mathématiques et la Mécanique ; M. MEISSNER, pour les Mathématiques.

**Italie.** — M. G. BAGNERA, professeur à l'Université de Messine, a été nommé professeur de Calcul infinitésimal à l'Université de Palerme.

M. G. FUBINI, professeur de Calcul infinitésimal à l'Université de Gênes, a été transféré à la même chaire, qu'on vient d'instituer à l'École Polytechnique de Turin.

M. G. LORIA est nommé membre étranger de la Société royale bohème des Sciences.

### Nécrologie.

M. G. MORERA, professeur de Mécanique supérieure à l'Université et de Mécanique rationnelle à l'École Polytechnique de Turin, est décédé le 8 février 1909, à l'âge de 53 ans. Il était membre résident de l'Académie des Sciences de Turin, membre national de l'Académie royale dei Lincei.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

---

## FRANCE

**Faculté des Sciences de Paris.** COURS DE MATHÉMATIQUES DU 2<sup>e</sup> SEMESTRE 1908-1909. (Ouverture : 1<sup>er</sup> mars 1909). — *Analyse supérieure et algèbre supérieure.* E. PICARD : Quelques développements en séries se présentant

en analyse et en physique mathématique (2 h.). — *Calcul différentiel et calcul intégral*. GOURSAT : Des équations différentielles et des équations aux dérivées partielles (2 h.). — *Mécanique rationnelle*. P. PAINLEVÉ : Les lois générales du mouvement des systèmes ; La mécanique analytique ; l'hydrostatique et l'hydrodynamique (2 h.). *Mathématiques générales*. P. APPELL : Eléments d'analyse et de Mécanique (2 h.). — ANDOYER : Astronomie physique (programme du certificat d'études supérieures d'Astronomie). (2 h.) — M. BOUSSINESQ : *Physique mathématique* (2 h.). — *Mécanique physique et expérimentale*. KOENIGS : Théorie générale des mécanismes (2 h.).

CONFÉRENCES. — L. RAFFY : Conférences sur le calcul intégral et ses applications géométriques (2). — ANDOYER : Conférences d'Astronomie (1). — SERVANT : Conférences de mécanique physique (1).

ENSEIGNEMENTS ET EXERCICES PRATIQUES réservés aux élèves de l'*Ecole normale supérieure*, par les professeurs J. TANNERY, L. RAFFY, E. BOREL, J. HADAMARD.

## RUSSIE<sup>1</sup>

**Dorpat (Jurjew) ; Université.** 1<sup>er</sup> semestre septembre-décembre 1908. —

ALEXEJEW : Calcul intégral (I), 3 ; Applications du Calcul diff. à la Géométrie, 3 ; Algèbre sup. (Th. des invariants), 2 ; Géométrie sup., 3. — GRAVÉ : Introduction à l'Analyse, 4 ; Géométrie analyt., 4 ; Exercices de Géométrie analytique, 2. — KOLOSSOFF : Cinématique du point et des solides ; application à la théorie des mécanismes, 3 ; Dynamique du point et d'un système des points, 3 ; Théorie de l'élasticité des corps solides, 1. — LEWITZKY : Cours général d'astronomie, 4 ; Travaux pratiques, 2. — POKROWSKY : Mécanique (pour les étudiants-chimistes), 3 ; Mathématiques élémentaires, 2 ; Astronomie pratique, 2 ; Observations astronomiques pour les spécialistes, 2 ; Observatoire théorique, 2. Astronomie (colloquium), 1.

**Kazan ; Université.** — 2<sup>e</sup> semestre : janvier-mai 1909. — SOUVOROFF : Calcul intégral, 4 ; Calcul des variations, 1. — KOTELNIKOFF : Géométrie analyt., 3 ; Exercices : Intégration des équations différentielles, 2 ; Géométrie projective, 2. — PORPHYRIEFF : Analyse, 2 ; Exercices de Calcul diff., 1 ; Equations diff., 2 ; Fonctions ellipt., 1. — BLAGÉVSKY : Cinématique, 2 ; Histoire des mathématiques, 2. — ZEILIGUER : Cinétique, 8 ; Exercices d'algèbre sup., 2. — DOUBIAGO : Astronomie sphér., 3 ; Géodésie sup., 2 ; Travaux pratiques d'Astronomie sphérique, 1 ; Exercices des observations, 1.

**Kharkoff ; Université.** — 2<sup>e</sup> semestre. — SINTZOFF : Géométrie analyt. de l'espace, 3 ; Exercices, 1 ; Intégration des équations différentielles, 3 ; Exercices, 1 ; Introduction à la Géométrie (chapitres choisis de la Géométrie élémentaire), 1. — ROUSSIAN : Calcul diff., 4 ; Exercices, 2 ; Théorie des intégrales définies, 3. — PCHEBORSKY : Analyse algébrique, 2 ; Calcul des différences, 2 ; Théorie des fonctions ellipt., 3. — ZAGOUTINSKY : Mathématiques supérieures (pour les étudiants-naturalistes), 3 ; Géométrie projective, 2. — ZATYCHEFF : Géométrie descriptive, 2 ; Exercices. — SALTYKOFF : Mécanique théorique (Dynamique des systèmes des points, Hydrostatique et Hydrodynamique), 4 ; Exercices, 2. — STROUVÉ : Astronomie générale, 3 ; Astronomie théorique (éléments de Mécanique céleste), 3 ; Travaux pratiques à l'Obsér-

<sup>1</sup> Nous devons cette liste à l'obligeance de M. V. Bobynin (Moscou). (N. de la Réd.).