

FRANCE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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^e SEMESTRE 1908-1909. (Ouverture : 1^{er} 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.

RUSSIE¹

Dorpat (Jurjew) ; Université. 1^{er} 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^e 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^e 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-

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