## **FRANCE**

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 33 (1934)

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Des communications concernant surtout l'enseignement ont été faites par: Arvanitakis, Bersan, Coumarianos, Filaretos, Kéramidas, professeur à l'Ecole Supérieure de Commerce, Lychros, Papaspyropoulos, Voutsinas, Président de la Société Astronomique et Zarokostas.

L'une des séances a été tenue à l'Ecole Polytechnique Nationale; après le discours du Recteur on entendit une belle allocution du

professeur Téodorescu.

La Séance de clôture a eu lieu dimanche le 9 septembre à Delphes. M. P. Zervos fit un discours en dégageant la pensée de ces lieux éloquents; M. Hatzidakis résuma les travaux du Congrès.

De chaleureuses paroles de remerciements furent ensuite prononcées au nom des délégations étrangères par MM. Tzitzeica, Boneff,

Misès, Topsi et Nazi.

Le prochain Congrès interbalkanique aura lieu à Bucarest.

P. ZERVOS.

# NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1934-1935.

## FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. Cours et conférences du 1er semestre 1934-1935. — Géométrie supérieure. E. Cartan, prof.: Des espaces à connexion projective. — Thybault, chargé de cours: Travaux pratiques. — Calcul différentiel et intégral. A. Denjoy, prof.: Théorie des fonctions de variable complexe; Calcul intégral; Théorie des fonctions et des ensembles. — R. GARNIER, prof.: Calcul différentiel; Théories préliminaires d'algèbre et de géométrie. — Applications de l'Analyse à la Géométrie. R. GARNIER, prof.: Préparation au certificat de calcul différentiel et de calcul intégral; Applications géométriques de l'analyse. — Mécanique rationnelle. J. Chazy, prof.: Dynamique et statique. — R. GARNIER, prof.: Cinématique. — E. CAHEN, chargé de conférences: Conférences de mécanique rationnelle. — Mathématiques générales préparatoires aux sciences physiques. H. Fréchet, prof.; G. VALIRON, chargé de cours: Mathématiques générales. — Le Roy, chargé de conférences: Conférence de mécanique. — E. Cahen, chargé de conférences: Travaux pratiques. — Calcul des probabilités et Physique mathématique. E. Borel, prof.: De la théorie des probabilités et de ses applications. — G. Darmois, prof.: Calcul des probabilités et représentation des lois statiques; Travaux pratiques. — Théories physiques. Louis de Broglie,

prof.: Interactions entre la matière et le rayonnement. — Francis Perrin, maître de conférences: Des mécaniques statiques et de leurs applications. — Mécanique physique et expérimentale. Beghin, prof.: Principes généraux de la Mécanique appliquée, de la cinématique, de la dynamique des machines et de la résistance des matériaux; Travaux pratiques. — VILLEY, prof.: Thermodynamique et machines thermiques. — Aviation. Toussaint, prof.: Aérodynamique appliquée et aérodynamique expérimentale. — Astronomie. Esclangon, prof.: Astronomie générale. — A. Lambert, chargé de cours: Astronomie pratique. — Mécanique des fluides. Henri Benard, prof.: Etude des principaux travaux expérimentaux se rapportant aux tourbillons de convection dans l'atmosphère. — А. Foch, prof.: Mécanique expérimentale des fluides. — Joseph Pérèz, prof.: Hydro et Aérodynamique. — Tous-SAINT, prof.: Des ailes sustentatrices. — Physique. FABRY, prof.: Optique et spectroscopie. — Darmois, prof.: Electricité, Electrostatique. — Ĉroze, prof.: Thermodynamique. — Decombe, maître de conférences: Travaux pratiques. — Physique théorique et physique céleste. Eugène Вьосн, prof.: Spectres atomiques et structure atomique.

Paris; Collège de France (dès le 1er décembre 1934. — Mathématiques. M. Lebesque traitera des surfaces applicables sur le plan. — Mécanique analytique et mécanique céleste. M. J. Hadamard dirigera des analyses de Mémoires scientifiques. — Physique théorique. M. Léon Brillouin: La théorie de l'élasticité et la mécanique nouvelle. Réunions de discussion sur l'acoustique. — Physique expérimentale. M. Paul Langevin: Molécules, atomes, électrons et photons. — Mécanique animale appliquée à l'aviation. M. Antoine Magnan: Le vol animal. Démonstrations expérimentales. — Philosophie. M. Edouard Le Roy: Les nouvelles mécaniques et la théorie de la connaissance. De la physique à la métaphysique de la matière.

## ITALIE 1

Bologna; Università. — Burgatti: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — Levi: Algebra e teoria dei numeri, 3. — Manarini: Calcolo assoluto e relatività, 3. — Segre: Geometria differenziale metrica e proiettiva, 3.

Cagliari; Università. — CRUDELI: Meccanica quantica, 3.

Catania; Università. — Aprile: Corpi numerici e algebre, 3. — Mammana: Equazioni differenziali lineari. Calcolo delle variazioni, 3. — Marletta: Problemi classici di geometria elementare. Geometria non euclidea, 3. — Spampinato: Geometria proiettiva degli spazi ipercomplessi, 3.

Ferrara; Università. — Piazzolla-Beloch: Topologia, 3. — Burgatti: Analisi superiore, 3. — Gnesotto: Esercitazioni di fisica, 3.

Firenze; Università. — Albanese: Geometria sopra una superficie algebrica, 3. — Caldonazzo: Figura della terra e dei pianeti, 3. — Sansone: Equazioni differenziali lineari ed integrali, 4.

r Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie, analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.