

# FRANCE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

## 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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

*Année 1933-1934.*

### FRANCE

**Paris, Faculté des Sciences.** Cours et conférences du premier semestre 1933-1934. — *Géométrie supérieure.* M. CARTAN, prof.: Espaces métriques liés au Calcul des variations. M. THYBAULT, chargé de cours: Travaux pratiques de géométrie supérieure. — *Calcul différentiel et intégral.* A. DENJOY, prof.: Calcul différentiel et intégral et équations différentielles à variables réelles; Les principes de l'analysis situs plane. R. GARNIER, prof.: Des fonctions analytiques et des théorèmes d'existence pour les équations différentielles et les équations aux dérivées partielles; Théories préliminaires en vue du certificat de calcul différentiel et intégral; Applications de l'analyse à la géométrie. — *Mécanique rationnelle.* MONTEL, prof.; M. René GARNIER, prof., traitera de la cinématique; M. CHAZY, chargé de cours, de la dynamique et de la statique; M. CAHEN, chargé de conférences, de la Mécanique rationnelle. — *Mathématiques générales préparatoires aux sciences physiques.* M. FRÉCHET, prof.; M. VALIRON, chargé de cours, M. LE Roy, chargé de conférences de mécanique, E. CAHEN et MICHEL, chargés de conférences, dirigeront les travaux pratiques. — *Calcul des probabilités et physique mathématique.* E. BOREL, prof.: La théorie des probabilités et ses applications. G. DARMOIS, prof.: Calcul des probabilités et représentation des lois statistiques; travaux pratiques. — *Théories physiques.* L. DE BROGLIE, prof.: La matière et le rayonnement. Fr. PERRIN, maître de conférences: Des mécaniques statistiques et de leurs applications. — *Mécanique physique et expérimentale.* M. BEGHIN, prof.: Des principes généraux de la Mécanique appliquée. VILLEY, prof.: Thermodynamique et machines thermiques. — *Aviation.* M. MARCHIS, prof.: Calcul des avions, préparation au certificat de technique aéronautique. TOUSSAINT, prof.: Aérodynamique appliquée et expérimentale. — *Mécanique des fluides.* H. BÉNARD, prof.: Quelques cas particuliers du mouvement des fluides réels. A. FOCH, prof.: Des principes de la mécanique expérimentale des fluides. Joseph PÉRES, prof.: Hydrodynamique et Aérodynamique. TOUSSAINT, prof.: Ailes sustentatrices. — *Physique théorique et Physique céleste.* Eugène BLOCH, prof.: La Physique de l'électron.

**Paris; Collège de France** (dès le 1<sup>er</sup> décembre 1933). — *Mathématiques.* M. LEBESGUE, professeur, traitera de quelques questions de géométrie et d'analyse. — *Mécanique analytique et Mécanique céleste.* M. J. HADAMARD, professeur, dirigera des analyses de Mémoires scientifiques. — *Physique*

*Théorique.* M. L. BRILLOUIN, professeur: La conductibilité des métaux et des médiocres conducteurs, d'après la théorie ondulatoire. — *Physique expérimentale.* M. P. LANGEVIN, professeur: Idées actuelles et faits nouveaux concernant la notion d'atome. — *Mécanique animale appliquée à l'aviation.* M. A. MAGNAN, professeur: Le vol des oiseaux et le vol des insectes. Démonstrations expérimentales. — *Philosophie.* M. E. LE ROY, professeur: Les recherches contemporaines sur l'atome et la théorie de la connaissance. La portée des nouvelles données de la physique et de l'astronomie (*conclusions*).

## ITALIE<sup>1</sup>

**Bologna; Università.** — BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — FANTAPPIÈ: Teoria dei funzionali analitici e applicazioni alle equazioni a derivate parziali, 3. — LEVI: Sistemi di equazioni a derivate parziali, 3. — MANARINI: Calcolo assoluto e relatività, 3. — PINCHERLE: Calcolo funzionale nello spazio delle serie di potenze, 2. — SEGRE: Geometria su di una curva e su di una superficie algebrica dal punto di vista trascendente, 3.

**Cagliari; Università.** — BORTOLOTTI, Enea: Geometria proiettiva differenziale delle superficie, 3. — CRUDELÌ: Meccanica quantica, 3.

**Catania; Università.** — BOGGIO, Lera: Chimica-fisica, 3. — MARLETTA: Geometria proiettiva degli iperspazi; trasformazioni cremoniane; superficie razionali, 3. — NALLI: Calcolo delle variazioni, 3. — SPAMPINATO: Complementi di geometria analitica; introduzione alla teoria delle algebre a più unità, 3.

**Firenze; Università.** — CALDONAZZO: Calcolo assoluto e relatività, 3. — CHINI: Equazione di Laplace, 2. — CIANI: Geometria degli enti algebrici, 3. — MARONI: Geometria proiettiva degli iperspazi; geometria su di una curva algebrica, 3. — SANSONE: Integrale di Lebesgue; serie di Fourier, 4.

**Genova; Università.** — LORIA: Applicazioni delle funzioni trascendenti alla geometria; Storia delle matematiche, 3. — SEVERINI: Equazioni differenziali, 3. — STRANEO: Argomenti varî di fisica matematica; relatività, 3. — TOGLIATTI: Vedute superiori sull'algebra elementare, 3.

**Messina; Università.** — CALAPSO, P.: Integrali delle funzioni algebriche e funzioni abeliane, 3. — CALAPSO, R.: Questioni riguardanti le matematiche elementari e confronti con teorie di carattere superiore, 3. — GIAMBELLI: Interpretazioni geometriche di alcuni problemi di eliminazione algebrica; geometria su di una curva, 3. — GUGINO: Calcolo assoluto e meccanica relativistica, 3.

**Milano; Università.** — BELARDINELLI: Calcolo delle probabilità, 2. — CASSINA: Vedute superiori sulle matematiche elementari, 4. Evoluzione storico-critica dell'analisi, 2. — CHISINI: Geometria su di una curva e su di una superficie, singolarità delle curve algebriche piane, 3. — CISOTTI: Propagazione del calore; elasticità; termoelasticità, 3. — PASTORI: Calcolo

---

<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 cette liste.