

# **Faculté des Sciences de Paris. — Thèses de doctorat.**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1911)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

## **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.

13. Calcul vectoriel, R. MARCOLONGO, Université, Naples et C. BURALI-FORTI, Académie militaire, Turin.
14. Eléments de géométrie analytique, L. BERZOLARI.
15. Eléments de géométrie projective, M. PIERI, Université, Parme.
16. Eléments de géométrie descriptive, F. SEVERI, Université, Padoue.
17. Courbes et surfaces spéciales, G. LORIA, Université, Gênes.
18. Géométrie non-euclidienne, R. BONOLA.
19. Géométrie non-archimédienne, Sen. G. VERONESE, Université, Padoue.
20. Représentations géométriques des nombres complexes, R. BONOLA.
21. Relations entre les théories géométriques supérieures et la géométrie élémentaire, U. AMALDI, R. BONOLA, F. ENRIQUES.

### TOME III : MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES. — HISTOIRE. — DIDACTIQUE.

1. Unités de mesure, Sen. G. CELORIA, directeur de l'Observatoire astronomique de Milan.
2. Approximations numériques, calcul graphique, G. PESCI et G. LAZZERI, Académie navale, Livourne.
3. Calcul des probabilités, théorie des erreurs, F. GUARDUCCI, Université, Bologne.
4. Applications élémentaires des mathématiques aux sciences physiques, E. DANILE et A. VITERBI, Université, Pavie.
5. Statistique mathématique actuaire, C. GINI, Université, Cagliari et R. VITI, Institut technique, Bologne.
6. Mathématiques financières, T. BOGGIO, Université, Turin.
7. Histoire des mathématiques élémentaires, G. VACCA, Gênes.
8. Méthodes didactiques, textes, G. SCORZA, Institut technique, Palerme.
9. Récréations mathématiques, M. CIPOLLA.
10. Instruments, F. GUARDUCCI.
11. Modèles, F. GUARDUCCI.

### Faculté des Sciences de Paris. — Thèses de doctorat.

Pendant l'année scolaire 1909-1910, les mémoires ci-après ont été acceptés pour le Doctorat ès sciences mathématiques.

*Doctorat d'Etat.* — Louis Roy : Recherches sur les propriétés thermo-mécaniques des corps solides. Paris, 1910, in-4°, 70 p.

HAAG : Familles de Lamé, composées de surfaces égales. Généralisation, applications. Paris, 1910, in-4°, 81 p.

*Doctorat d'Université.* — GEOCZE (Zoard de) : Quadrature des surfaces courbes. Leipzig, 1909, in-8°, 88 p.