

# BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **1 (1899)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

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>

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

---

**Journal für reine und angewandte Mathematik**, gegründet von A.-L. CRELLE, herausgegeben von L. FUCHS. Prix d'abonnement annuel : 12 marks, t. CX, n° 4, septembre 1898, Berlin, Reimer.

**Mathematische Annalen**, herausgegeben von F. KLEIN, W. DYCK, Ad. MAYER. Prix d'abonnement : 20 marks le volume (4 numéros) ; il paraît chaque année 4-6 numéros, t. LI, n° 2, octobre 1898. Leipzig, Teubner.

**Zeitschrift für Mathematik und Physik**, begründet durch O. SCHLÖMILCH, herausgegeben von Dr R. MEHMKE und Dr M. CANTOR. Prix d'abonnement : 20 marks (6 numéros), t. XLIII, 1898. Leipzig, Teubner.

**Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht**, herausgegeben von J.-C.-V. HOFFMANN : 29<sup>e</sup> année, 1898. Prix d'abonnement annuel : 12 marks (8 numéros) ; n° 8, décembre 1898. Leipzig, Teubner.

C'est l'organe le plus important publié en Allemagne sur l'enseignement des sciences exactes. La collection des vingt-huit volumes parus renferme l'histoire du développement de cette branche d'enseignement dans les pays allemands depuis une trentaine d'années.

Les numéros 7 et 8 donnent un compte-rendu du congrès de Düsseldorf ; le n° 7, reproduit in extenso la conférence de M. le professeur F. KLEIN sur *l'Université et l'École technique supérieure*.

**Zeitschrift für lateinlose höhere Schulen**, herausgegeben von Prof. Dr. G. HOLZMULLER ; 10<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel : 10 marks (12 numéros) ; n° 3, décembre 1898. Leipzig, Teubner.

Cette revue sert de bulletin à l'association pour l'avancement de l'enseignement secondaire moderne et à la société des maîtres des écoles réales en Saxe.

N° 3. — M. D.-J. HERMES. Sur la répartition du programme de l'enseignement mathématique dans les classes moyennes. — M. Prof. F. KLEIN. L'université et l'école technique supérieure (Congrès de Düsseldorf).

**Atti della Reale Accademia dei Lincei**, anno CCXCV, 1898, série 5<sup>a</sup> : Rendiconti ; vol. VII, fasc. XI, 4 dicembra ; Roma, tipogr. della R. acc. dei Lincei.

**Rendiconti del Circolo matematico di Palermo**, t. XII, 1898, Palermo. Fasc. 6, novembre-décembre. — GIUDICE : Introduzione alle coordinate triangolari e tetraedriche. — PUGLISI : Sul movimento di un punto pesante sopra una superficie di rivoluzione. — PERNA : L'immaginario  $i$  ed  $i$  numeri alternati  $i, j, k$  nello studio delle deformazioni delle curve piane e delle curve storte.

**Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences.** t. CXXVII, Paris, Gauthier-Villars, 1898.

N° 23 (5 décembre). — J. BOUSSINESQ : Aperçu sur la théorie de la bicyclette ; équilibre du cavalier. — P. PAINLEVÉ : Sur les équations différentielles du second ordre à points critiques fixes. — LE ROY : Sur les points singuliers d'une fonction définie par un développement de Taylor. — C.-J. DE LA VALLÉE-POUSSIN : Sur la réduction des intégrales multiples.

N° 24 (12 décembre). — E. BOREL : Sur les recherches des singularités d'une fonction définie par un développement de Taylor. — J. BEUDON : Sur les systèmes d'équations aux dérivées partielles réductibles aux équations différentielles ordinaires. — E. MAILLET : Sur la détermination du groupe des équations numériques. — D. GRAVÉ : Sur les lignes composées de parties rectilignes. — L. LECORNU : Sur l'isochronisme pratique des régulateurs.

N° 25 (19 décembre). — Séance publique annuelle : allocution de M. C. WOLF ; prix décernés ; prix proposés.

N° 26 (26 décembre). — RIQUIER : Sur les systèmes différentiels dont l'intégration se ramène à celle d'équations différentielles totales. — A. CAHEN : Sur les équations différentielles de premier ordre. — A. GOLDBERG : Sur les équations aux différentielles totales linéaires.

**Journal de l'École Polytechnique.** 2<sup>e</sup> série. 4<sup>e</sup> cahier. Paris, Gauthier-Villars, 1898.

A. BOULLANGER : Contribution à l'étude des équations différentielles linéaires, homogènes, intégrables algébriquement. — E. COLLIGNON : Note sur la détermination de l'heure du passage du soleil dans un plan vertical. — RABUT : Théorie des invariants universels. — M. D'OCAGNE : Monographie : une leçon sur les diagrammes cotés ou abaques.

**Nouvelles Annales de mathématiques**, journal des candidats aux écoles spéciales, à la licence et à l'agrégation, dirigé par C.-A. LAISANT et N. ANTONARI, 3<sup>e</sup> série, t. XVII, 1898, t. XVIII, 1899. Prix d'abonnement annuel : Paris, 15 fr. ; départements et union postale, 17 fr. ; autres pays, 20 fr. : Gauthier-Villars.

Décembre 1898. — E.-M. LÉMERAY : Sur le calcul des racines des équations par approximations successives. — KARAGIANNIDÈS : Sur une extension d'une formule de M. Léauté. — CH. BIOCHE : Sur les coniques qui sont les projections d'un cubique gauche. — DUMONT : Remarque sur l'application à la logique de la théorie des régions.

Janvier 1899. — H. DUPORT : Démonstration de quelques théorèmes de cinématique. — C. CANDIDO : Formules pour l'étude d'une figure remarquable. — CH. BIOCHE : Sur les quadriques circonscrites à un tétraèdre.

**Journal de mathématiques élémentaires**, publié par H. VUIBERT, 23<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel : France, 5 fr. ; Etranger, 6 fr. : 1<sup>er</sup> octobre 1898. Paris, Nony.

**Revue de mathématiques spéciales**, rédigée par MM. E. HUMBERT et G. PAPELIER ; 9<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel : France, 8 fr. ; Etranger, 9 fr. Paris, Nony.

N° 1 (octobre 1898). — M. D'OCAGNE : Note sur la formule de Taylor. — G. MAUPIN : Note sur le problème d'Adrianus Romanus.

N° 2 (novembre 1898). — BONDIEU : Note sur la multiplication et la division des ares.

N° 3 (décembre 1898). — G. LAPOINTE : Note sur l'équation du second degré en S qui permet de déterminer les axes d'une section plane d'une quadrique.

**Mathesis**, Recueil mathématique à l'usage des écoles spéciales et des établissements d'instruction moyenne, publié par P. MANSION et J. NEUBERG; 2<sup>e</sup> série, t. VIII, 1898. Prix d'abonnement annuel : Belgique, 7 fr. 50 ; Etranger, 9 fr. ; Gand, A. Hoste ; Paris, Gauthier-Villars.

N° de décembre 1898. — GINO LORIA : La strophoïde est une secatrice et une duplicatrice, — F. DAUGE : Sur la limite d'un certain triangle Lobatchefskien.

**Journal de mathématiques élémentaires ; journal de mathématiques spéciales**, publiés par M. J. MARIAUD ; 24<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel ; Départements : élémentaires, 7 fr. ; spéciales, 9 fr. ; Paris, Ch. Delagrave.

**Bulletin de sciences mathématiques et physiques élémentaires**, publié par L. GÉRARD, G. DE LONGCHAMPS et B. NIEWENGLOWSKI ; 4<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel : France, 5 fr. ; Etranger, 6 fr. Paris, Société d'éditions scientifiques.

**Bulletin de mathématiques spéciales**, publié par L. GÉRARD, G. DE LONGCHAMPS et B. NIEWENGLOWSKI ; 5<sup>e</sup> année, 1898-1899. Prix d'abonnement annuel : France, 5 fr. ; Etranger, 6 fr. ; Paris, Société d'éditions scientifiques.

E. CESARO. — **Elementi di Calcolo infinitesimale** con numerosa applicazioni geometriche ; 1 vol. gr. in-8<sup>o</sup>, 400 p. ; Prix : 5 L. 1/2 ; Naples, L. Alvano, 1899.

C. LYCORTAS. — **Le mouvement universel** ; théorie nouvelle ; vol. 1. Athènes, Beck ; Paris, Le Soudier, 1898.

E. MOUGIN. — **Nouvelles tables de logarithmes** à cinq décimales pour les nombres et les lignes trigonométriques ; pr. 1 fr. 25 ; Blois, 1898.

M. NASSO. — **Algebra elementare** ad uso dei Licei e degli Istituti tecnici ; 1 vol. 426 p. ; prix : 3 L. 1/2 ; Turin, libreria Salesiana, 1898.

N. CHARRUIT. — **Cours de Géométrie cotée** ; 1 vol. gr. in-8<sup>o</sup>, 299 p. 237 fig. ; prix : 5 fr. ; Paris, Nony, 1898.

TH. CARONNET. — **Problèmes de mécanique** à l'usage des classes de mathématiques élémentaires, etc. ; 1 vol. in-8<sup>o</sup> avec figures, 402 pages ; prix : 5 fr. ; Paris, Nony, 1898.

---

Le Gérant : C. NAUD.