

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

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.

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

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

	Pages
PERRON (O.). — Algebra, I (<i>H. Fehr</i>)	321
ROCARD (Y.). — L'Hydrodynamique et la théorie cinétique des gaz (<i>A. Buhl</i>)	140
ROSENBLUM (S.). — Origine des rayons gamma. Structure fine du spectre magnétique des rayons alpha (<i>A. Buhl</i>)	284
RUTHERFORD (D. E.). — Modular Invariants (<i>A. Buhl</i>)	302
SAINTE-LAGUË. — Probabilités et Morphologie (<i>A. Buhl</i>)	285
SPEISER (A.). — Die mathematische Denkweise (<i>H. Fehr</i>)	322
TURNBULL (H. W.) and AITKEN (A. C.). — An Introduction to the Theory of Canonical Matrices (<i>A. Buhl</i>)	135
VEBLEN (O.) and WHITEHEAD (J. H. C.). — The Foundations of Differential Geometry (<i>A. Buhl</i>)	304
VILLEY (J.). — Introduction à l'étude de la Résistance des Maté- riaux (<i>A. Buhl</i>)	149
VAN DER WAERDEN (B. L.). — Die gruppentheoretische Methode in der Quantenmechanik (<i>A. Buhl</i>)	136
WALKER (E.). — A Study of the <i>Traité des Indivisibles</i> of Giles Persons de Roberval (<i>A. Buhl</i>)	300
WAVRE (R.). — Figures planétaires et Géodésie (<i>A. Buhl</i>)	306
ZERVOS (P.). — Le problème de Monge (<i>A. Buhl</i>)	147

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux	151, 325
2. Thèses de doctorat	156, 328
3. Publications périodiques.	157, 328

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

Cette table comprend les auteurs d'articles généraux ou d'articles de chronique, de lettres ou de notes insérées dans la correspondance ou de comptes rendus bibliographiques.

Les numéros qui suivent chaque nom renvoient aux pages du volume.

	Pages		Pages
BARZIN (M.)	122, 273	JONESCO (D. V.)	58
BOULIGAND (G.)	14, 216	JUVET (G.)	119
BUHL (A.)	5, 23, 130-151 282-313, 315-320	LEBESGUE (H.)	173
CIORANESCO (N.)	67	LORIA (G.)	235
CRUDELI (U.)	273	MARCHAY (R.)	90
ERRERA (A.)	122, 273	OBRECHKOFF (N.)	228
FEHR (H.)	127, 240, 260 276, 279, 281, 314, 321-324	OCAGNE (M. d')	31, 207, 210
FINSLER (P.)	118	PAPILLON (P.)	219
GONSETH (F.)	96, 269	RAHM (G. DE)	118
GRIZE (J.)	120	ROTH (A.)	120
HAARBLEICHER (A.)	230	TZÉNOFF (I.)	77
HARMEGNIES (R.)	50	TZITZEICA (G.)	213
HEYTING (A.)	121, 271, 274	WAVRE (R.)	115
		WINANTS (M.)	268
		WUNDHEILER (A.)	75