

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1942-1950)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLES GÉNÉRAUX

Méthodologie et Notes diverses.

	Pages
FEHR (H.) et BUHL (A.). — A nos abonnés et à nos lecteurs . . .	5
LÉVY (P.). — Sur l'emploi des méthodes d'interpolation dans les mathématiques appliquées	22
BANACHIEWICZ (T.). — Résolution d'un système d'équations linéaires algébriques par division	34
† VIVANTI (G.). — Les courbes planes à normales doubles . . .	46
THÉBAULT (V.). — Sur le tétraèdre dont les arêtes opposées sont deux à deux égales	50
† MIRIMANOFF (D.). — Description d'une famille d'appareils pour diviser un angle en un nombre quelconque de parties égales (avec 6 figures)	61
SAMUEL (P.). — Quelques tendances récentes de la Géométrie algébrique	180
LAURENTI (Fernand). — Sur la formule du double produit vectoriel (avec 1 figure)	192
LORENT (Henri). — Réalités et symbolismes en Mathématiques .	194
† HJELMSLEY (Johannes). — La Géométrie sensible, III (avec 1 figure)	210
DRENCKHAHN (Fr.). — Sur l'adaptation de l'enseignement des Mathématiques à la réceptivité mentale de l'élève (avec 3 figures)	237

Histoire des mathématiques.

FEHR (H.). — Adolphe Buhl (1878-1949) (avec un portrait) . . .	7
JULIA (G.). — La vie et l'œuvre de J.-L. Lagrange	9
VANDIVER (H. S.). — Les travaux mathématiques de Dmitry Mirimanoff	169

UNION MATHÉMATIQUE INTERNATIONALE

DE RHAM (Georges). — Le 11 ^{me} Congrès international des mathématiciens, Cambridge, Mass. 1950	149
STONE (M. H.). — L'Union mathématique internationale et ses activités	156
FEHR (H.). — La Commission internationale de l'enseignement mathématique	162

MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

THÉBAULT (V.). — A propos de mon récent article sur le tétraèdre	253
--	-----

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

	Pages
Conférences et communications, 1941-1950	69

CHRONIQUE

<i>L'Enseignement mathématique</i> a cinquante ans	112
11 ^{me} Congrès international des mathématiciens, 1950	112
Séminaire international de mathématiques élémentaires. Genève, 1952	254
Nécrologie	113, 255

NOTES ET DOCUMENTS

FEHR (H.). — Les Congrès internationaux des mathématiciens. Les dix premiers congrès	118
---	-----

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux	124, 256
2. Thèses de doctorat	145, 269
3. Publications périodiques	146, 269

TABLES DES NOMS D'AUTEURS

BANACHIEWICZ (T.) 34	LORENT (H.) 194
BUHL (A.) 5	MIRIMANOFF (D.) 61
DRENCKHAHN (Fr.) 237	RHAM (G. de) 149
FEHR (H.) 5, 47, 118, 162	SAMUEL (P.) 180
HJELMSLEV (J.) 210	STONE (M. H.) 156
JULIA (G.) 9	THÉBAULT (V.) 50, 253
LAURENTI (F.) 192	VANDIVER (H. S.) 169
LEVY (P.) 22	VIVANTI (G.) 46