

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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
BOULIGAND (G.). — Sur la semi-continuité d'inclusion et quelques sujets connexes	14
LEBESGUE (H.). — Sur la Mesure des Grandeurs (2 ^{me} article) . . .	23
D. AMIRA. — Sur l'axiome des droites parallèles (avec 3 figures) . .	52
DECOUFLÉ (L.). — Sur une formule particulière de quadrature géométrique (avec 4 figures)	57
WOLFF (J.) et DENJOY (A.). — Sur la division d'une sphère en trois ensembles.	66
DUARTE (F. J.). — Sur l'Equation $x^3 + y^3 = z^3$	68
BROGLIE (L. DE). — Les idées nouvelles introduites par la mécanique quantique.	137
MIRIMANOFF (D.). — Sur un théorème de Cournot	151
GIORANESCU (N.). — Sur la formule de Taylor	155
M. D'OCAGNE. — Sur la cubature géométrique du cylindroïde (avec 1 figure)	160
HUMBERT (P.). — Sur le centre de courbure (avec 3 figures)	162
BIOCHE (Ch.). — Sur un système de coniques	166
MIRIMANOFF (D.). — Sur un théorème de Cournot, II	297
SCHWERDTFEGER (H.). — Sur une formule de H. Poincaré relative à la théorie des groupes de S. Lie	304
TOSCANO (L.). — Quelques expressions remarquables de l'aire d'un quadrilatère inscriptible dans le cercle	320
MICHEL (W.). — La transformation $w = 1/\sqrt{Ax^2 + Bx + C}$ (avec 10 figures)	326

Organisation de l'enseignement.

Les modifications essentielles de l'Enseignement mathématique dans les principaux pays depuis 1910 (<i>suite et fin</i>):	
<i>Russie</i> , par D. SINTSOV	81
HAMEL (G.). — L'état actuel du problème de la formation des maîtres de mathématiques en Allemagne	20
WOLFF (G.). — La formation des candidats à l'enseignement secondaire particulièrement en Prusse	75

Commission internationale de l'Enseignement mathématique. — La préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire dans les divers pays.

	Pages
I ^{re} partie. — Rapport général, par G. LORIA	5
II ^{me} partie. — Rapports des délégations nationales:	
Allemagne	169
Angleterre	178
Autriche	184
Belgique	192
Danemark	202
Etats-Unis	205
France	208
Hongrie	239
Italie.	245
Norvège	360
Pologne.	365
Suisse	375
Tchécoslovaquie.	381
Yougoslavie.	395

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

CONFÉRENCES ET COMMUNICATIONS. Réunion d'Altdorf, 2 septembre 1933: R. WAVRE, A. WEINSTEIN, A. PFLUGER, W. BLASCHKE	255
---	-----

SOCIÉTÉ SUISSE DES PROFESSEURS DE MATHÉMATIQUES

Réunion de St-Gall, 1 ^{er} octobre 1933. Conférences:	401
R. WAVRE: Potentiel newtonien et théorie des fonctions	402
H. HOPF: Géométrie élémentaire et topologie	404

CHRONIQUE

Congrès des mathématiciens des pays slaves, Prague, sept. 1934	409
ALLEMAGNE: Nominations et distinctions.	89, 260
ANGLETERRE: Nominations et distinctions	90, 261
BELGIQUE: Nominations et distinctions.	90
ETATS-UNIS: Conférences.	90
Nominations et distinctions.	90, 261
FRANCE: Académie des Sciences; prix décernés	259
Le jubilé de M. Maurice d'Ocagne (<i>A. Buhl</i>)	87
Nominations et distinctions.	91, 261, 409
ITALIE: Académie pontificale des Sciences; prix décernés	261
Académie royale des Lincei; prix décernés	91
Prix Eugenio Rignano	260
Nominations et distinctions.	91, 261, 410
TURQUIE: Université d'Istamboul	92

Nécrologie.

	Pages
BAUSCHINGER (J.).	262
CALAPSO (P.).	411
CRAWLEY (E. S.).	262
ERWIN (J. T.).	262
GEISER (C. F. (<i>H. Fehr</i>)).	410
HENNEBERG (L.).	92
KÜRSCHAK (G.).	92
LICHTENSTEIN (L.).	92
MEYER (W. F.).	411
MUIR (T.).	411
PAINLEVÉ (P.).	92
PITTARELLI (G.).	411
RANUM (A.).	411
SCHLESINGER (L.).	411
SOMMERVILLE (D. M. Y.).	411
SPARRE M. de).	92
THOMSON (G.).	262
WANGERIN (A.).	262
WOLFFING (E.).	92

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires: France, Italie, Suisse	93
Conférences internationales des Sciences mathématiques organisées par l'Université de Genève	262

BIBLIOGRAPHIE

BANACH (St.) — Théorie des Opérations linéaires (<i>A. Buhl</i>)	270
BERNSTEIN (V.). — Leçons sur les Progrès récents de la Théorie des Séries de Dirichlet (<i>A. Buhl</i>)	272
BIEBERBACH (L.). — Einleitung in die höhere Geometrie (<i>H. Fehr</i>)	120
BIEBERBACH (L.). — Differentialgeometrie (<i>H. Fehr</i>)	120
BIEBERBACH (L.). — Vorlesungen über Algebra (<i>H. Fehr</i>)	288
BIED-CHARRETON (R.). — De la Turbine à l'Atome (<i>A. Buhl</i>)	267
BLISS (G. A.). — Algebraic Functions (<i>A. Buhl</i>)	419
BOLL (M.). — Pour connaître... La Relativité, l'Analogie, l'Inertie, la Gravitation, le Choc, l'Incandescence, la Luminescence, la Fréquence (<i>A. Buhl</i>)	423
BRASSEUR (H.). — Structures et propriétés optiques des carbonates (<i>A. Buhl</i>)	103
BRILLOUIN (L.). — La Diffraction de la lumière par des ultra-sons (<i>A. Buhl</i>)	105
BRILLOUIN (L.). — La Méthode du champ self-consistent (<i>A. Buhl</i>)	415
BUHL (A.). — Gravifique, Groupes, Mécaniques (<i>H. Fehr</i>)	284
CAHN (Th.). — Les Phénomènes biologiques dans le cadre des sciences exactes (<i>A. Buhl</i>)	106
CARONNET (Th.). — Exercices de Trigonométrie (<i>A. Buhl</i>)	423
CARTAN (E.). — Les Espaces métriques fondés sur la notion d'aire (<i>A. Buhl</i>)	107
CARTAN (E.). — Les espaces de Finsler (<i>A. Buhl</i>)	277
CHATELET (M.). — Spectres d'absorption visibles et ultra-violet des solutions (<i>A. Buhl</i>)	103
CHAZY (J.). — Cours de Mécanique rationnelle (<i>A. Buhl</i>)	114

TABLE DES MATIÈRES

	443
	Pages
COPEL (P.). — Éléments d'Optique géométrique (<i>A. Buhl</i>)	280
CURIE (M ^{me} P.). — Les rayons des corps radioactifs en relation avec la structure nucléaire (<i>A. Buhl</i>)	414
DE LA VALLÉE-POUSSIN (C.). — Intégrales de Lebesgue. Fonctions d'ensemble. Classes de Baire	288
DELENS (P.). — La Métrique angulaire des Espaces de Finsler et la Géométrie différentielle projective (<i>A. Buhl</i>)	278
DIRAC (P. A. M.). — Les Principes de la Mécanique quantique (<i>A. Buhl</i>).	412
DUBOURDIEU (J.). — Mathématiques financières	124
DULAC (H.). — Curvas definidas por una ecuacion diferencial (<i>A. Buhl</i>).	421
EDDINGTON (A.). — Sur le Problème du Déterminisme (<i>A. Buhl</i>).	278
EISENHART. (L.P.) — Continuous Groups of Transformations (<i>A. Buhl</i>).	108
EINSTEIN (A.). — Les Fondements de la Théorie de la Relativité générale. Théorie unitaire de la Gravitation et de l'Electricité. Sur la structure cosmologique de l'Espace (<i>A. Buhl</i>)	97
ESTÈVE (R.) et MITAULT (H.). — Cours d'Algèbre. Compléments (<i>A. Buhl</i>)	117
FAVARD (J.). — Leçons sur les Fonctions presque périodiques (<i>A. Buhl</i>).	274
FOCH (A.). — Introduction à la Mécanique des Fluides	120
FOURNIER (G.) et GUILLOT (M.). — Sur l'absorption exponentielle des rayons du radium E (<i>A. Buhl</i>)	104
GALBRUN (H.). — Théorie mathématique de l'Assurance Invalidité	123
GODEAUX (L.). — Questions non résolues de Géométrie algébrique (<i>A. Buhl</i>).	416
GOLDSTEIN (L.). — Les théorèmes de conservation dans la Théorie des chocs électroniques (<i>A. Buhl</i>)	106
GUNTHER (N. M.). — La Théorie du Potentiel et ses Applications aux Problèmes fondamentaux de la Physique mathématique (<i>A. Buhl</i>)	418
HAARBLEICHER (A.). — De l'emploi des droites isotropes comme axes de coordonnées (<i>A. Buhl</i>).	282
HASSE (H.). — Höhere Algebra	289
HENRI (V.). — Physique moléculaire. Matière et Energie (<i>A. Buhl</i>)	98
HLAVATY (V.). — Les Courbes de la Variété générale à n dimensions (<i>A. Buhl</i>).	422
HUMBERT (P.). — Exercices numériques d'Astronomie (<i>A. Buhl</i>)	116
IIOVICI (G.) et SAINTE-LAGUË (A.). — Algèbre et Analyse (<i>A. Buhl</i>)	116
IIOVICI (G.) et SAINTE-LAGUË (A.). — Mathématiques appliquées (<i>A. Buhl</i>).	287
<i>Index Generalis</i> 1934	530
JAHNKE (E.) u. EMDE (F.). — Funktionentafeln mit Formeln u. Kurven (<i>H. Fehr</i>)	125
JANET (P.). — Notes et Souvenirs (<i>A. Buhl</i>)	265
JULIA (G.). — Exercices d'Analyse (<i>A. Buhl</i>)	113
JUVET (G.). — La structure des nouvelles Théories physiques (<i>A. Buhl</i>).	100

	Pages
KAGAN (B.). — Abhandlungen aus dem Seminar für Vektor- und Tensor-analysis samt Anwendungen auf Geometrie, Mechanik und Physik (<i>A. Buhl</i>)	276
KLEIN (F.). — Vorlesungen über die hypergeometrische Funktion (<i>A. Buhl</i>).	109
KOMMERELL (V. u. K.). — Theorie der Raumkurven und krummen Flächen (<i>H. Fehr</i>).	222
KOSCHMIEDER (L.). — Variationsrechnung (<i>A. Buhl</i>)	286
KOSTITZIN (V.). — Symbiose, parasitisme et Evolution (<i>A. Buhl</i>)	416
KOWALEWSKI (G.). — Lehrbuch der höheren Mathematik (<i>H. Fehr</i>)	121
KURATOWSKI (C.). — Topologie (<i>A. Buhl</i>)	271
LANDAU (E.). — Einführung in die Differentialrechnung und Integralrechnung (<i>D. Mirimanoff</i>)	424
LANGEVIN (P.). — La Relativité. Conclusion générale (<i>A. Buhl</i>)	102
LICHTENSTEIN (L.). — Gleichgewichtsfiguren rotierender Flüssigkeiten (<i>A. Buhl</i>).	112
LIEBMANN (E.). — Synthetische Geometrie (<i>H. Fehr</i>)	111
LIETZMANN (W.). — Kegelschnittlehre	289
LINDELÖF (E.). — Einführung in die höhere Analysis (<i>H. Fehr</i>).	222
LORIA (G.). — Storia della Matematica, III (<i>H. Fehr</i>)	555
MAGNAN (A.). — Premiers essais de Cinématographie ultra-rapide (<i>A. Buhl</i>).	101
MAGNAN (A.). — Cinématographie jusqu'à 12.000 vues par seconde (<i>A. Buhl</i>).	102
MAGNAN (A.) et SAINTE-LAGUË (A.). — Le vol au point fixe (<i>A. Buhl</i>)	105
MAGNAN (A.) et PLANIOL (A.). — Sur l'excédent de puissance des oiseaux (<i>A. Buhl</i>)	415
MAGNAN (A.) et PLANIOL (A.). — Sur l'excédent de puissance des insectes (<i>A. Buhl</i>)	415
MARINESCO (Néda). — Influence des facteurs électriques sur la végétation (<i>A. Buhl</i>).	102
Le P. MARIN MERSENNE. — Correspondance (<i>A. Buhl</i>)	263
Mathematical Tables	124
MENNINGER (K.). — Zahlwort und Ziffer (<i>H. Fehr</i>)	289
MEYERSON (E.). — Réel et Déterminisme dans la Physique quantique (<i>A. Buhl</i>).	106
MINEUR (H.). — L'Univers en expansion (<i>A. Buhl</i>)	105
MONTEL (P.). — Leçons sur les Fonctions univalentes et multivalentes (<i>A. Buhl</i>)	110
MONTESSUS DE BALLORE (R. de). — La Méthode de Corrélation (<i>H. Fehr</i>).	123
MORLEY (F.) and MORLEY (F. V.). — Inversive Geometry (<i>A. Buhl</i>)	281
NECULCEA (E.). — Sur la théorie du rayonnement, d'après le Prof. C.-G. Darwin (<i>A. Buhl</i>)	104
PAPPUS D'ALEXANDRIE. — La Collection Mathématique (<i>H. Fehr</i>)	122
PERRIN (J.). — La Recherche scientifique (<i>A. Buhl</i>)	104
POIRÉE (J.). — L'Arithmétique, la Géométrie, l'Algèbre et la Trigonométrie à la portée de tous (<i>A. Buhl</i>)	119
POTRON (Abbé). — Exercices de Calcul différentiel et intégral (<i>A. Buhl</i>)	286

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
REICHENBACH (H.). — La Philosophie Scientifique (<i>A. Buhl</i>)	445
SAKS (St.). — Théorie de l'Intégrale (<i>A. Buhl</i>)	103
SALTYKOW (N.). — Méthodes modernes d'intégration des Equations aux dérivées partielles du premier ordre à une fonction inconnue .	270
SER (J.). — Les calculs formels des Séries de factorielles (<i>A. Buhl</i>) .	285
SERGESCU (P.), ROSTAND (J.), BOUTARIC (A.). — Tableau du XX ^e siècle (<i>A. Buhl</i>)	275
SIERPINSKI (W.). — Hypothèse du Continu (<i>A. Buhl</i>)	268
SMITH (D. E.). — A History of Mathematics in America before 1900 (<i>H. Fehr</i>).	417
SWINGS (P.). — Les bandes moléculaires dans les spectres stellaires (<i>A. Buhl</i>).	444
SWINGS (P.). — Spectres moléculaires. Etude des molécules diato- miques (<i>A. Buhl</i>)	103
TIMPE (A.). — Einführung in die Finanz- und Wirtschaftsmathematik	416
VÉRONNET (A.). — Le Calcul vectoriel. Cours d'Algèbre de Mathé- matiques spéciales et de Mathématiques générales (<i>A. Buhl</i>) . .	290
VOGTHERR (K.). — Das Problem der Gleichzeitigkeit (<i>A. Buhl</i>) . .	279
WOYCIECHOWSKY (J. v.). — Paul Sipos (<i>A. Buhl</i>)	118
	283

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux	126, 290, 430
2. Thèses de doctorat	128, 292, 433
3. Publications périodiques	128, 292, 433

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
AMBERG (E.)	377	FEHR (H.)	120-126, 169, 284, 285-287, 288-290 375, 410 426-430
AMIRA (D.)	52	HAHN (H.)	184
BEKE (E.)	239	HAMEL (G.)	20
BIOCHE (Ch.)	166	HEDRICK (E. R.)	205
BLASCHKE (W.)	258	HEEGAARD (P.)	360
BROGLIE (L. DE)	137	HOPF (H.)	404
BUHL (A.)	87, 97-120, 263-287 412-424	HUMBERT (P.)	162
CIORANESCU (N.)	151	ILIOVICI (G.)	208
DECOUFLÉ (L.)	57	KARAMATA (J.)	385
DENJOY (A.)	66	KRUPPA (E.)	184
DESFORGE (J.)	208	LEBESGUE (H.)	23
DIKSTEIN (S.)		LIETZMANN (W.)	170
DUARTE (F. J.)	68		