

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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 ORIGINAUX

Méthodologie et Notes diverses.

	Pages
BUHL (A.). — Le cinquantenaire scientifique de M. Paul Appell . . .	5
APPELL (Paul). — Sur une propriété de la constante d'Euler.	11
BOULIGAND (G.). — Sur la comparaison de certains procédés de sommation des séries divergentes.	15
LAINÉ (E.). — Sur l'intégration des équations différentielles	28
BLOCH (A.). — Sur une nouvelle et importante généralisation de l'équation de Laplace	52
YOUNG (R.-C.). — Les fonctions additives d'ensemble, les fonctions de point à variation bornée et la généralisation de la notion d'espace à n -dimensions	63
ROUSSEL (A.). — Sur les géodésiques de certains éléments linéaires . . .	78
HLAVATÝ (V.). — Sur les déplacements isohodoïques	84
STREIT (A.). — Sur le triangle des pieds des hauteurs (avec 22 fig.). . .	97
APPELL (Paul). — Sur les petites oscillations d'un système possédant une fonction des forces autour d'une position d'équilibre stable . . .	193
CARTAN (E.). — La théorie des groupes et la géométrie	200
WEYL (H.). — Sur la représentation des groupes continus	226
BOULIGAND (G.). — Nombre dimensionnel et ensembles impropres dans le problème de Dirichlet (avec 4 fig.)	240
TURRIÈRE (Emile). — Formules elliptiques pour la résolution de certaines équations de Fermat	260
MIRIMANOFF (D.). — Sur une formule de M. de Montessus de Ballore et les courbes binomiales	287
DUFOUR (Marcel). — Propriété d'un pinceau de normales (avec 3 figures)	294
PETROVITCH (Michel). — Logarithme d'une somme et d'une différence	300
GENNIMATAS (N.). — Construction du centre de courbure en un point quelconque d'une section conique (avec 3 fig.)	303

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

Conférences et communications. Réunion de Bâle, 2 et 3 septembre 1927: A. WEINSTEIN, L.-G. DU PASQUIER, A. HEYER, J. KIRMSE, M. GUT, R. WAVRE, G. PÔLYA, F. GONSETH, S. BAYS, R. FUETER, A. SPEISER, H. BRANDT, P. FINSLER, J.-J. BURCKHARDT, W. KRULL	308
--	-----

MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

	Pages
A propos d'un article sur la hauteur d'un triangle. Par Gustave FRANKE (avec 1 figure)	138

CHRONIQUE

Congrès international de Mathématiques, Bologne, 1928	142,	321
Congrès de Toronto		143
Prix Lobatchefsky		143
BELGIQUE: Académie Royale, classe des Sciences, concours pour 1928		143
ETATS-UNIS: Thèses de doctorat		323
FRANCE: Académie des sciences: prix décernés.		324
Nominations et distinctions	143,	325
ITALIE: Académie des Lincei: Prix décernés.		325
Nominations et distinctions		325
SUISSE: Nominations	144,	325

Nécrologie.

W. Ahrens	144		G. Greenhill (<i>H. Fehr</i>)	141
G. Bagnera	144		H. A. Lorentz	326
H. Bosmans	326		G. Mittag-Leffler (<i>H. Fehr</i>)	140
E. I. Fredholm	326		C. Runge	144
A. Gmeiner	144			

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires: France, Etats-Unis, Italie, Suisse	145,	326
--	------	-----

BIBLIOGRAPHIE

APPELL (P.) et KAMPÉ DE FERIÉT (J.). — Fonctions hypergéométriques et hypersphériques. Polynômes d'Hermite (<i>A. Buhl</i>)	158
BARBARIN (P.). — La géométrie non-euclidienne (<i>H. Fehr</i>)	341
BELL (T.). — Algebraic Arithmetic (<i>A. Buhl</i>)	334
BIEBERBACH (L.). — Lehrbuch der Funktionentheorie (<i>D. Mirimanoff</i>)	347
BLOCH (A.). — Les Fonctions holomorphes et méromorphes dans le cercle-unité (<i>A. Buhl</i>)	156
BURGIO (F.). — Il seconda Problema Balistico Rotazione dei proietti (<i>G. Tiercy</i>)	168
CHWOLSON (O. D.). — Traité de Physique (<i>G. Juvet</i>)	167
COURANT (R.). — Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung, I (<i>H. Fehr</i>)	170
CRANZ (C.). — Lehrbuch der Ballistik (<i>G. Tiercy</i>)	168
DARMOIS (G.). — Les équations de la Gravitation einsteinienne (<i>A. Buhl</i>)	339

	Pages
DARMOIS (G.). — Statistique mathématique (<i>A. Buhl</i>)	339
DELENS (P. C.). — Méthodes et problèmes des Géométries différentielles euclidienne et conforme (<i>A. Buhl</i>)	332
DICKSON (L. E.). — Algebreen und ihre Zahlentheorie (<i>H. F.</i>) . . .	171
DUARTE (F.-J.). — Nouvelles tables de Log $n!$ à 33 décimales depuis $n = 1$ jusqu'à $n = 3000$ (<i>A. Buhl</i>)	328
EVANS (G.-C.). — The logarithmic Potential. Discontinuous Dirichlet and Neumann Problems (<i>A. Buhl</i>)	333
FERRIER (R.). — Quelques idées sur l'électrodynamique (<i>A. Buhl</i>) .	167
GIBBS (J.-W.). — Principes élémentaires de Mécanique statistique (<i>A. Buhl</i>)	167
GODEAUX (L.). — Les transformations birationnelles du plan (<i>A. Buhl</i>)	158
GONSETH (F.). — Les Fondements des Mathématiques (<i>A. Buhl</i>) . .	164
HADAMARD (J.). — Cours d'Analyse, I (<i>A. Buhl</i>)	163
HORN (J.). — Gewöhnliche Bifferentialgleichungen (<i>A. Buhl</i>) . . .	335
HUDSON (H. P.). — Cremona Transformations in Plane and Space (<i>H. F.</i>)	172
JANET (M.). — Les systèmes d'équations aux dérivées partielles (<i>A. Buhl</i>)	157
JULIA (G.). — Cours de Cinématique (<i>A. Buhl</i>)	336
JULIA (G.). — Eléments de Géométrie infinitésimale (<i>H. F.</i>)	169
KAMPÉ DE FERIÉT (J.). — Voir APPELL (P.)	158
KLEIN (F.). — Vorlesungen über die Entwicklung der Mathematik, II (<i>H. F.</i>)	351
KLEIN (F.). — Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus III (<i>H. F.</i>)	352
KNOPP (K.). — Theorie u. Anwendung der unendlichen Reihen (<i>R.-C. Young</i>)	349
LAGRANGE (R.). — Calcul différentiel absolu (<i>A. Buhl</i>)	155
LAINÉ (E.). — Précis d'analyse mathématique à l'usage des candidats au certificat de Calcul différentiel et intégral, I et II (<i>A. Buhl</i>)	153, 330
LANDAU (Edm.). — Vorlesungen über Zahlentheorie (<i>D. Mirimanoff</i>)	343
LANDAU (Edm.). — Einführung in die elementare u. analytische Theorie der algebraischen Zahlen u. der Ideale (<i>D. Mirimanoff</i>) .	347
LECAT (M.). — Coup d'œil sur la théorie des déterminants d'ordre supérieur (<i>A. Buhl</i>)	165
LEMAIRE (J.). — Etude élémentaire de l'hyperbole équilatère . . .	166
LEVI-CIVITA (T.). — The absolute Differential Calculus (<i>A. Buhl</i>) .	152
LIE (Sophus). — Gesammelte Abhandlungen, VI (<i>H. F.</i>)	171
LIETZMANN (W.). — Aufbau u. Grundlage der Mathematik (<i>H. F.</i>) .	352
MONTEL (P.). — Familles normales de fonctions analytiques (<i>R. Waœre</i>)	349
NIEWENGLOWSKI (E.). — Questions d'Arithmétique (<i>A. Buhl</i>) . . .	329
NÖRLUND (N.-E.). — Leçons sur les séries d'interpolation (<i>A. Buhl</i>) .	161
NÖRLUND (N.-E.). — Sur la « Somme » d'une fonction (<i>A. Buhl</i>) . . .	338
PASCAL (E.). — Repertorium der höheren Mathematik, I, 2 (<i>H. F.</i>) .	172
PERRON (O.). — Algebra (<i>H. F.</i>)	171
RAMANUJAN (S.). — Collected Papers (<i>H. F.</i>)	351
RÉMOUNDOS (G.). — Extension aux fonctions algebroides multiformes du théorème de M. Picard et de ses généralisations (<i>A. Buhl</i>) . .	337

	Pages
RIEMANN-WEBER. — Die Differential- u. Integralgleichungen der Mechanik u. Physik, II (<i>H. Fehr</i>)	173
SAINTE-LAGUË (A.). — Les Réseaux (<i>A. Buhl</i>)	155
WINANTS (M.). — Cours élémentaire d'analyse infinitésimale (<i>A. Buhl</i>)	328
WOLFF (G.). — Mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Bücherei, B. 1-16	353
WOLFKE (L.). — Wykłady Geometrii Wykreslnej, I (<i>H. F.</i>)	351

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux	174, 354
2. Thèses de doctorat	180, 359
3. Publications périodiques	180, 359

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
APPELL (P.)	11, 193	HEYER (A.)	310
BAYS (S.)	314	HLAVATÝ (V.)	84
BLOCH (A.)	52	JUVET (G.)	167, 314
BOULIGAND (G.)	15, 240	KIRMSE (J.)	312
BRANDT (H.)	318	KRULL (W.)	320
BUHL (A.)	5, 152-167, 328-341	LAINÉ (E.)	28
BURCKHARDT (J.-J.)	320	MIRIMANOFF (D.)	287, 343-348
CARTAN (E.)	200	PETROVITCH (M.)	300
DUFOUR (M.)	294	PÓLYA (G.)	313
DU PASQUIER (L.-G.)	309	ROUSSEL (A.)	78
FEHR (H.)	140, 141, 170-173, 343, 351-354	SPEISER (A.)	317
FINSLER (P.)	319	STREIT (A.)	97
FRANKE (G.)	138	TIERCY (G.)	168
FUETER (R.)	316	TURRIÈRE (E.)	260
GENIMATAS (N.)	303	WAVRE (R.)	217, 350
GONSETH (F.)	314	WEINSTEIN (A.)	308
GUT (M.)	312	WEYL (H.)	226
		YOUNG (R. C.)	63, 349