

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 22 (1921-1922)

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLES GÉNÉRAUX

Méthodologie et Notes diverses.

	Pages
WINANTS (M.). — Applications géométriques de la cristallographie, 1 ^{re} partie (avec 7 figures)	5
NIEWENGLOWSKI (B.). — Sur le rayon de courbure d'une courbe . .	30
PÓLYA (G.). — Sur les séries entières dont la somme est une fonction algébrique	38
PETROVITCH (M.). — Sur le nombre e	48
FRECHET (M.). — Familles additives et fonctions additives d'ensembles abstraits	113
APPELL (P.). — Sur les foyers rationnels d'une courbe algébrique . .	129
TURRIÈRE (E.). — Sur les foyers rationnels des courbes planes . . .	133
JANS (C. DE). — Sur les tractrices et les courbes équitangentielles. .	136
DELENS (P. C.). — Sur certaines identités géométriques et leur tra- duction algébrique	146
TIERCY (G.). — Sur le déplacement d'un point dans l'espace à n dimensions. Géométrie du n -èdre	152
NIEWENGLOWSKI (B.). — Sur les formules de Lorentz	167
WINANTS (M.). — Applications géométriques de la cristallographie (avec 10 figures)	170
PETRONIEVICS (B.). — Dédution des dérivées de fonctions circulaires par la méthode géométrique des limites (avec 9 figures)	195
CHILD (J. M.) et PETRONIEVICS (B.). — Dédution géométrique de l'expression pour le rayon de courbure (avec 4 figures).	209
STUYVAERT (M.). — Un chapitre de méthodologie mathématique. Les imaginaires de Galois	249
NIEWENGLOWSKI (B.). — Sur les radicaux carrés	269
TURRIÈRE (E.). — Démonstration du théorème de Liouville par l'éli- mination du temps entre les équations de Lagrange	277
TURRIÈRE (E.). — Démonstration du théorème de Staeckel par l'éli- mination du temps entre les équations de Lagrange	337
NIEWENGLOWSKI (B.). — Démonstration d'un théorème de Morley (avec 2 figures)	344
JEQUIER (M.). — Récréation mathématique. Le jeu de cloche et marteau	347

Organisation de l'Enseignement.

LURQUIN (C.). — La section mathématique de l'Institut Normal supérieur de Bolivie	286
--	-----

Histoire et Philosophie.

BUHL (A.). — Camille Jordan (1838-1922)	214
---	-----

MÉLANGES ET CORRESPONDANCES

Sur le théorème de la progression arithmétique de Dirichlet. A propos d'une communication de M. Léon Aubry. Par M. BEDARIDA	360
Sur le théorème de la progression arithmétique de Dirichlet. Réponse à une Note de M. Bedarida. Par LÉON AUBRY	360
Fonctions triplement périodiques d'une seule variable indépendante. Par M. WINANTS	358

CHRONIQUE

Articles divers.

	Pages
ALLEMAGNE: Nominations et distinctions	79, 223, 301, 381
La préparation des professeurs de mathématique en Prusse	80
ANGLETERRE: Association britannique pour l'avancement des sciences	223
BELGIQUE: Académie Royale de Belgique. Prix décernés ; Concours	
de 1923 et de 1924	53, 381
Conférence mathématique de Bruxelles	53
Cercle mathématique de Belgique	80
Nominations et distinctions	302
Les Amis des nombres	80
DANEMARK: Nominations et distinctions	80
ETATS-UNIS: Nominations et distinctions	79
Mouvement de réforme de l'enseignement mathématique	81
Thèses de doctorat	290
FRANCE: Nominations et distinctions	81, 223
Académie des Sciences de Paris, Prix décernés	52, 301
Congrès des Sociétés savantes, Paris, 1921	54
Les travaux de la section de mathématiques et d'astronomie de	
l'Association française pour l'Avancement des Sciences, Rouen	
1921, Montpellier 1922	55, 362
Einstein au Collège de France (R. WAVRE)	219
Université de Strasbourg	302
ITALIE: Nominations et distinctions	81, 224, 302, 381
Cinquantenaire de la maison U. Hoepli	224
Unione matematica italiana	381
Société italienne Mathesis	82
Conférence de M. A. Einstein	82
SUISSE: Nominations et distinctions	82, 225
Cours de vacances	224
Société mathématique suisse. Réunion de Bâle, 8 mai 1921. —	
Réunion de Schaffhouse, 27 août 1921. — Réunion de Bienne,	
avril 1922. — Réunion de Berne, août 1922	59, 66, 291, 369
Société suisse des professeurs de mathématiques, réunion de Zug 1922	380

Nécrologie.

Amstein	303	F. Jahnke	226
W. Berman	226	C. Jordan	83, 214
C. L. Bouton	226	J.-G. Kapteyn	304
P. Boutroux	225	L. Königsberger	226
H. Buchholz	226	G. Kohn	226
C. Cailler	83, 225, 302	A. Kundig	382
E. Clevers	303	E. Lebon	225
H. Grassmann	303	M. Noether	226
Ed. Gubler	83	H.-A. Schwarz	83
G. B. Halsted	303	O. Tedone	226
A. Höfler	304		

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires: France, Italie, Etats-Unis, Suisse	84, 227, 304
France. — Dispense de la licence en vue du doctorat ès sciences . .	304

BIBLIOGRAPHIE

	Pages
ADHÉMAR (R. D'). — Statique. Cinématique (<i>A. Buhl</i>)	383
ANDOYER (M. H.). — Cours de Mécanique céleste	383
Cours d'Astronomie, I, Astronomie théorique	384
Tables logarithmiques (<i>H. F.</i>)	384
APPELL (P.). — Eléments de la théorie des vecteurs et de la Géométrie analytique (<i>A. Buhl</i>)	85
APPELL (P.). — Education et Enseignement (<i>A. Buhl</i>)	311
BARROW (I.). — Geometrical Lectures	385
BECQUEREL (J.). — Le principe de la relativité et le principe de la gravitation (<i>R. Wavre</i>)	228
BERGSON (H.). — Durée et simultanéité (<i>R. Wavre</i>)	313
BIEBERBACH (L.). — Funktionentheorie (<i>D. Mirimanoff</i>)	315
BOREL (E.). — L'espace et le temps (<i>A. Buhl</i>)	229
BOREL (E.). — Méthodes et Problèmes de la théorie des fonctions (<i>A. Buhl</i>)	385
BORN (M.). — La théorie de la relativité d'Einstein et ses bases physiques	386
BOUTROUX (P.). — L'idéal scientifique des mathématiciens (<i>A. Buhl</i>)	86
BOUTROUX (P.). — Les Mathématiques (<i>A. Buhl</i>)	387
BRUNSCHWIG (L.). — L'expérience humaine et la causalité physique (<i>R. Wavre</i>)	387
CARTAN (E.). — Leçons sur les invariants intégraux (<i>A. Buhl</i>)	389
DU PASQUIER (G.). — Le principe de la relativité et les théories d'Einstein	230
EDDINGTON (A. S.). — Espace, temps et gravitation (<i>R. Wavre</i>)	86
GALBRUN (H.). — Introduction à la théorie de la relativité (<i>G. Juvet</i>)	391
GOURSAT (E.). — Leçons sur le problème de Pfaff (<i>A. Buhl</i>)	316
HALPHEN (C.-H.). — Oeuvres, Tome III (<i>A. Buhl</i>)	88
HILTON (H.). — Plane Algebraic Curves (<i>A. Buhl</i>)	89
Index generalis 1922-1923	382
JUVET (G.). — Introduction au calcul tensoriel et au calcul différentiel absolu (<i>R. Wavre</i>)	319
KLEIN (F.). — Gesammelte Abhandlungen, I (<i>C. Gr. Young</i>)	391
KOPFF (A.). — Grundzüge der Einsteinschen Relativitätstheorie (<i>H. F.</i>)	393
LEMERAY (E.-M.). — Leçons élémentaires sur la gravitation (<i>A. Buhl</i>)	231
LEVI (B.). — Abbaco da 1 à 20 (<i>A. Buhl</i>)	320
LEVY (P.). — Leçons d'analyse fonctionnelle (<i>R. Wavre</i>)	321
LORENTZ, EINSTEIN, MINKOWSKI. — Das Relativitätsprinzip (<i>H. F.</i>)	91
MADLUNG (E.). — Die mathematischen Hilfsmittel des Physikers (<i>H. F.</i>)	393
MARCOLONGO (R.). — Relatività (<i>R. Wavre</i>)	231
MONGE (G.). — Géométrie descriptive	394
PETROVITCH (M.). — Mécanismes communs aux phénomènes disparates (<i>A. Buhl</i>)	91
ROY (L.). — Cours de Mécanique appliquée (<i>A. Buhl</i>)	92
ROY (L.). — Cours de Mécanique rationnelle (<i>A. Buhl</i>)	232
SOPER (H. E.). — Frequency Arrays (<i>Rocque-Masson</i>)	395
STRUİK (D. J.). — Grundzüge der Mehrdimensionalen Differenzialgeometrie in direkter Darstellung (<i>G. Juvet</i>)	395
TONELLI (L.). — Fondamenti di Calcolo delle Variazioni (<i>R. Wavre</i>)	234

	Pages
TURRIÈRE (E.). — Sur le calcul des objectifs astronomiques de Fraunhofer. — <i>Id.</i> : Le Problème des objectifs de longue-vues dans la dioptrique contemporaine. Exposition des recherches de M. Harting. — <i>Id.</i> : Optique industrielle	93
VALLÉE-POUSSIN (Ch. DE LA). — Cours d'analyse infinitésimale (<i>R. Wavre</i>)	323
VILLEY (J.). — Physique élémentaire et théories modernes	102
Les divers aspects de la théorie de la relativité	396
WEATHERBURN (C. E.). — Elementary Vector Analysis (<i>H. F.</i>)	397
WEBER (H.). — Arithmetik, Algebra und Analysis (<i>H. F.</i>)	397
WEYL (H.). — Temps, Espace, Matière (<i>R. Wavre</i>)	235

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux.

Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'année 1922	237
L'Académie Royale de Belgique depuis sa fondation	325
Atomes et électrons	398
AMPÈRE (A.M.). — Mémoires sur l'électromagnétisme et l'électrodynamique	95
APPELL (P.). — Eléments d'analyse mathématique	95
BACHMANN (P.). — Grundlehren der neueren Zahlentheorie	95
BAUER (E.). — La théorie de la relativité	325
BERZOLARI (R.). — Geometria analitica, II.	237
BIEBERBACH (L.). — Lehrbuch der Funktionentheorie, Band I.	96
Differential and Integralrechnung, Band I.	237
Funktionentheorie	237
BIERI (H.). — Lehrbuch der Lebensversicherung	237
BIRKEMEIER (W.). — Ueber den Bildungswert der Mathematik	398
BLASCHKE (W.). — Vorlesungen über Differentialgeometrie	238
BLOCH (L.). — Le principe de la relativité et la théorie d'Einstein	238
BLOCH (S.). — Cours élémentaires de géométrie descriptive.	96
BOGGIO (T.). — Calcolo differenziale, I.	96
BOREL (E.). — Méthodes et problèmes de théories des fonctions	326
BORIO (A.). — Una teoria semplice dei Logaritmi	398
BOUSSINESQ (J.). — Cours de physique mathématique	326
BOUVIER (R.). — La pensée d'Ernst Mach	398
BRANDENBERGER (C.). — Das abgekürzte Rechnen	326
BRANFORD (B.). — A Study of Mathematical Education	96
BROGLIE (M. DE). — Résultats actuels relatifs aux éléments isotopes	398
BROUHON (L.). — Résolutions des équations algébriques	96
BURALI-FORTI (C.). — Geometria descrittiva, Vol. I et II	97
BURALI-FORTI (C.) et BOGGIO (T.). — Meccanica razionale	97
BURALI-FORTI (C.) et MARCOLONGO. — Elementi di calcolo vettoriale	97
BURKHARDT (H.). — Einführung in die Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen	97
CANESI (C.). — Vocabolario interlingua	97
CARSLAW (H. S.). — Introduction to the Theory of Fourier's Series and Integrals	97
(Id.). — Introduction to the Mathematical Theory of the Conduction of Heat in Solids.	97
CARTAN (E.). — Leçons sur les invariants intégraux	238

	Pages
CHAPEL (Général). — Ether — Electricité — Relativisme	238
CORPS (Lt-Col.). — Les théories de la relativité dépassant les données de l'expérience	399
DIECK (W.). — Mathematisches Lesebuch	98
DINTZL (E.) et VASELLI (C.). — Aufgaben aus der reinen und ange- wandten Mathematik	238
DRUMAUX (P.). — L'évidence de la théorie d'Einstein	399
ESCLANGON (E.). — Les preuves astronomiques de la relativité . . .	239
EVANS (G. E.). — Functionals and their Applications selected Topics including integral Equations	325
FETTWEIS (E.). — Wie man einstens rechnet	399
FISCHER (P. B.). — Darstellende Geometrie	98
FRANCK (M.). — La loi de Newton est la loi unique	98
GALBRUN (H.). — Introduction à la théorie de la relativité, Calcul différentiel absolu et géométrie	326
GOURSAT (E.). — Leçons sur le problème de Pfaff.	236
GROLL (O.). — Kartenkunde I et II.	399
GROSSMANN (M.). — Darstellende Geometrie	329
HAAG (J.). — Cours complet de mathématiques spéciales, II et III	98, 327
HEILAND (F.). — Sammlung von Aufgaben aus der ebenen und sphäri- schen Trigonometrie	239
HOBSON (E. W.). — Theory of Functions, I	399
HUMBERT (P.). — Introduction à l'étude des fonctions elliptiques .	98
HURWITZ-COURANT. — Funktionentheorie	327
JAEGER (G.). — Theoretische Physik, II et III	99, 327
JESSOP (C. M.). — Elementara Analysis	99
KARBOWIAK (A.). — Bibliografja Pedagogiczna	239
KAUFFMANN (H.). — Allgemeine und physikalische Chemie	399
KIEPERT (L.). — Grundriss der Differential-Rechnung, II	328
KNOPP (K.). — Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen . .	239
KOMMERELL (K.). — Der Begriff des Grenzwerts in der Elementar- mathematik	327
LAPLACE (P.-S.). — Essai sur les probabilités. I et II	95
LEBESGUE (H.). — Les professeurs de mathématiques du Collège de France	399
LEMERAY (E.-M.). — L'éther actuel et ses précurseurs	240
LEVI-CIVITA (T.). — Questioni di Meccanica classica i relativista .	240
LEVI-CIVITA (T.). e AMALDI (U.). — Lezioni di Meccanica razionale, I	400
LICHTENSTEIN (L.). — Astronomie und Mathematik	400
LIE (S.). — Gesammelte Abhandlungen	328
LINDOW (M.). — Differentialgleichungen	240
LOTZE (A.). — Die Grundgleichungen der Mechanik	99
MAC LEOD (A.). — Introduction à la géométrie non-euclidienne. . .	240
MALET (H.). — Etude géométrique des transformations birationnelles et des courbes planes	99
MARCOLONGO (R.). — Relativita	99
METH (P.). — Theorie der Planetenbewegung	100
MICHEL (F.) et POTRON (M.). — La composition de mathématiques .	328
MIE (G.). — La théorie einsteinienne de la gravitation.	240
MILANKOVITCH (M.). — Théorie Mathématique des Phénomènes Ther- miques	400

	Pages
MONTESUS DE BALLORE (R. DE). — Index Generalis	100
MORDELL (P.). — The origin of letters and numerals	241
MULLER (C. H.) et PRANGE (G.). — Allgemeine Mechanik	328
Neue Lehrpläne für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht an den höheren Lehranstalten	329
MULLER (E.). — Lehrbuch der darstellenden Geometrie	100, 400
NAGEL (T.). — Sur la distribution des nombres qui sont premiers avec un nombre entier donné	400
PACOTTE (J.). — La Physique théorique nouvelle	100
PAULI (W.). — Relativitätstheorie	100
PERRON (O.). — Irrationalzahlen	101
PETRONIEVICS (B.). — L'évolution universelle	241
PETROVITCH (M.). — Notice sur ses travaux scientifiques	241
PICARD (E.). — La théorie de la relativité et ses applications à l'Astro- nomie	241
PINCHERLE (S.). — Gli elementi della Teoria delle Funzioni Anali- tiche, I	329
POINCARÉ (H.). — Les fondements de la géométrie	101
POIRE (J.). — Précis d'Arithmétique	100
POMPIGNAN (A. DE). — Note sur le calcul tensoriel	400
POPOVICH (N. M.). — Die Lehre vom diskreten Raum	241
ROHN (K.). — Stereometrie	329
ROUGIER (L.). — La matière et l'énergie	101
ROY (L.). — Cours de Mécanique rationnelle	101
RUNGE (C.). — Praxis der Gleichungen	102
SALMON-FIEDLER. — Analytische Geometrie des Raumes	329
SCHIPS (M.). — Mathematik und Biologie	241
SCHLESINGER (L.). — Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Dif- ferentialgleichungen auf Funktionentheoretischer Grundlage	329
SCHMIDT (H.). — La prima conoscenza della relativita dell' Einstein alla portata di tutti	242
SCHMIDT (Th.). — Darstellende Geometrie	330
SCHUTZE (H.). — Die mathematischen Grundlagen der Lebensver- sicherung	330
SCORZA (G.). — Corpi numerici e algebre	102
SEVERI (F.). — Vorlesungen über algebraische Geometrie	102
SIERPUTOWSKI (T.). — Elementarz Rachunkowy	242
SMITH (D. E.). — Computing Jetons	102
STRIJK (D. J.). — Grundzüge der mehrdimensionalen Differential- geometrie in direkter Darstellung	330
STUYVAERT (M.). — Algèbre	330
THOMSON (J. J.). — Les rayons d'électricité positive	401
TIMERDING (H. E.). — Die Fallgesetze	102
Repertorium der höheren Mathematik	242
TWEEDIE (Ch.). — James Stirling	242
VALENTINER (S.). — Vektoranalysis	401
VALLÉE-POUSSIN (Ch.-J. DE LA). — Introduction a las teorias de conjuntos y de funciones	242
Cours d'Analyse infinitésimale	242
VAN DER CORPUT (J.-G.). — Grepen uit de Getallenleer	401
VEBLEN (O.). — Analysis situs	325

	Pages
VESSIOT (E.) et MONTEL (P.). — Cours de Mathématiques générales	102
VIVANTI (G.). — Complementi di Matematica	401
WATSON (G. N.). — A Treatise on the Theory of Bessel Functions .	330
WEYL (H.). — Temps, espace, matière	103
WIELEITNER (H.). — Geschichte der Mathematik	401
WILLIS (E. J.). — The Mathematics of Navigation	103
WINTERITZ (J.). — Relativitätstheorie und Erkenntnislehre . . .	331
WITTING (A.). — Einführung in die Trigonometrie	103
(Id.). — Abgekürzte Rechnung.	331
YOUNG (J. W.). — I concetti fondamentali dell'Algebra della Geometria	103
ZIEPRECHT (E.). — Verzeichnis mathematischer Schriften	103

2. Publications périodiques.

Abhandlungen des math. Seminars (<i>Hamburg</i>)	401
Acta mathematica (<i>Stockholm</i>). 104, 247,	403
American Journal of Mathematics (<i>Baltimore</i>) 106,	403
American mathematical Monthly (<i>Lancaster, Pa.</i>)	404
Annaes scientificos da Academia Polytechnica do Porto	401
Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse . . .	404
Annales de la Société scientifique de Bruxelles	402
Annales de l'Université de Grenoble.	402
Annali di matematica pura ed applicata (<i>Milan</i>) 106,	247
Annals of Mathematics (Harvard University, <i>Cambridge, Mass.</i>) . .	106
Atti della R. Accademia dei Lincei (<i>Rome</i>)	107
Bollettino della Unione matematica Italiana (<i>Bologna</i>).	402
Bollettino di Matematica (<i>Firenze</i>)	402
Bulletin de l'Académie royale de Belgique	402
Bulletin de la Société française de Philosophie (<i>Paris</i>)	402
Bulletin de la Société mathématique de France (<i>Paris</i>)	405
Bulletin des Sciences mathématiques 107,	247
Bulletin of the American Mathematical Society (<i>New-York</i>)	402
Bulletin of the Calcutta Mathematical Society	402
Bulletin of the University of Kansas (<i>Etats-Unis</i>).	402
Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences (<i>Paris</i>) 104, 331,	406
Contribucion al Estudio de la Ciencias Fisicas y Matematicas (<i>La Plata</i>)	402
Fundamenta mathematicae (<i>Varsovie</i>)	402
Giornale di Matematiche di Battaglini (<i>Naples</i>)	402
Intermédiaire des Mathématiciens (<i>Paris</i>)	402
Isis (<i>Bruxelles</i>).	405
Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik (<i>Berlin</i>)	402
Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (<i>Leipzig</i>) 107,	333
Journal de Mathématiques élémentaires (<i>Paris</i>)	402
Journal für die reine und angewandte Mathematik (<i>Berlin</i>)	108
Journal of Mathematics and Physics (<i>Massachusetts</i>)	402
Journal of the mathematical Association of Japan for Secondary Education (<i>Tokio</i>)	402
Matematisk Tidsskrift (<i>Copenhagen</i>)	402
Mathematical Gazette, The (<i>London</i>)	402
Mathematics Teacher, The (<i>Etats-Unis</i>)	243
Mathematische Annalen (<i>Berlin</i>) 108,	333
Mathematische Zeitschrift (<i>Berlin</i>) 109,	334

	Pages
Mathesis (<i>Bruxelles</i>)	402
Mémoires de la Société helvétique des Sciences	243
Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège	402
Monatshefte für Mathematik u. Physik (<i>Wien</i>)	335
Nieuw Archief voor Wiskunde (<i>Amsterdam</i>)	402
Nouvelles Annales de Mathématiques (<i>Paris</i>)	243
Periodico di Matematiche (<i>Bologna</i>)	403
Prace Matematyczno-Fizyczne (<i>Varsovie</i>)	403
Proceedings of the London Mathematical Society	244
Rendiconti del Circolo matematico di Palermo (<i>Palermo</i>)	245
Revista Hispano-Americana Matemática (<i>Madrid</i>)	403
Revue de Mathématiques spéciales (<i>Paris</i>)	403
Revue de l'Enseignement des Sciences (<i>Paris</i>)	245
Revue de Métaphysique et de Morale (<i>Paris</i>)	405
Revue générale des Sciences pures et appliquées (<i>Paris</i>)	405
Revue scientifique (<i>Paris</i>)	405
Revue semestrielle des Publications mathématiques (<i>Amsterdam</i>)	403
Scientia (<i>Milan</i>)	405
Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften (<i>Wien</i>)	111, 403
Tôhoku Mathematical Journal, The (<i>Sendai</i> , Japon)	403
Travaux scientifiques de l'Université de Rennes	403
Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften (<i>Berlin</i>)	403
Wiadomosci Matematyczne (<i>Varsovie</i>)	403
Zeitschrift für den mathem. und naturw. Unterricht (<i>Leipzig</i>)	111, 246

3. Thèses de doctorat.

Allemagne	248, 336, 408	France	248
Etats-Unis	280, 336	Suède	112
Finlande	111	Suisse	112, 248, 336, 408

TABLE DE NOMS D'AUTEURS

Cette table comprend les auteurs d'articles généraux ou d'articles de chronique, de lettres ou 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.)	129	LURQUIN (C.)	286
AUBRY (Léon)	360	MIRIMANOFF (D.)	303, 315
BUHL (A.) 85, 86, 88, 89, 91, 92, 214, 229, 230, 231, 232, 311, 316, 320, 383, 386, 387, 391		NIEWENGLOWSKI (B.) 30, 167, 269, 344.	
BEDARIDA (M.)	51, 360	PETRONIEVICS (B.)	195 209
CHILD (J. M.)	209	PETROVITCH (M.)	48
CLAPIER	362	POLYA (G.)	38
DELENS (P. C.)	146	ROCQUE-MASSON (R.)	395
FEHR (H.) 83, 91, 382, 384, 385, 393, 394, 397		TIERCY (G.)	152
FRECHET (M.)	113	TURRIÈRE (E.)	133, 277, 337
GÉRARDIN (A.)	362	STUYVAERT (M.)	249
JANS (C. DE)	136	VAROPOULOS	362
JEQUIER (M.)	347	WAVRE (R.) 86, 219, 228, 231 234, 235, 313, 319, 321, 323, 389	
JUVET (A.)	391, 396	WINANTS (M.)	5, 170, 358
		YOUNG (Gr. Ch.)	393

Erratum.

N° 5. page 295, 13^e ligne: Lire: *Eisenstein* au lieu de *Einstein*.