

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

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>

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLES GÉNÉRAUX

Méthodologie et Notes diverses.

| | Pages |
|--|-------|
| Aux lecteurs de l' « Enseignement Mathématique ». LES DIRECTEURS | 5 |
| Sur un cas particulier du problème de l'élimination entre plusieurs équations intégrales. Par C. CAILLER (Genève) | 33 |
| Sur la classification et la construction des courbes transcendantes. Par E. TURRIÈRE (Poitiers) | 112 |
| Sur les spirales logarithmiques osculatrices à une courbe plane. Par E. TURRIÈRE (Poitiers) | 123 |
| Arithmétique générale. Par E. DUMONT (Bruxelles) | 130 |
| Excentricités et mystères des nombres. Par G. LORIA (Gênes) | 193 |
| Sur divers procédés de factorisation. Par A. AUBRY (Dijon) | 202 |
| Sur quelques problèmes concernant le jeu de trente et quarante. Par D. MIRIMANOFF (Genève) | 231 |
| Application d'une transformation de M. Brocard à la construction de certaines courbes transcendantes. Par E. TURRIÈRE (Poitiers) | 234 |
| Un théorème sur l'hyperbole équilatère. Par Ant. PLESKOT (Pilsen, Bohême) | 239 |
| Sur l'existence des potentiels et de leurs dérivées. Par C. JACCOTTET (Lausanne) | 281 |
| Sur le prolongement, par continuité, des fonctions d'une variable complexe. Par D. POMPEIU (Bucarest) | 305 |
| Sur la résolution graphique d'un système de trois équations linéaires (avec 1 fig.). Par M. D'OCAGNE (Paris) | 308 |
| Démonstration nouvelle et extension d'un théorème de M. G. Kœnigs. Par L. GODEAUX (Morlanwelz, Belgique) | 310 |
| Sur les roulettes à base rectiligne. Par E. TURRIÈRE (Poitiers) | 319 |
| Sur les axes principaux d'inertie. Par F. BOUNY (Mons) | 325 |
| Le contenu du cercle et de la sphère comparé à celui d'autres formes géométriques (avec 13 fig.). Par M. EDLER VON LEBER (Vienne, Autr.) | 369 |
| Sur l'enseignement de la théorie des intégrales abéliennes. Par M. TIKHOMANDRITZKY (Saint-Pétersbourg) | 384 |
| Pri la funkcia ekvacio $f(x+y) = f(x) + f(y)$. Par M. FRÉCHET (Poitiers) | 390 |

| | |
|--|-----|
| Etude géométrique des points d'inflexion des courbes du 3 ^e ordre et des tangentes de rebroussement des courbes de la 3 ^e classe (avec 4 fig.). Par L. CRELIER (Bienne). | 453 |
| Sur les courbes de Ribaucour. Par E. TURRIÈRE (Montpellier) | 468 |
| Sur les axes rotatifs. Par Lucien ANSPACH (Bruxelles) | 477 |

Organisation de l'enseignement.

| | |
|---|-----|
| Commission internationale de l'enseignement mathématique, Congrès de Paris; travaux préparatoires. Questionnaires A et B publiés au nom du Comité central par H. FEHR, secrétaire-général | 394 |
| A. — Sur l'introduction des premiers éléments de Calcul différentiel et intégral dans les Ecoles moyennes. | 396 |
| Die Einführung der Elemente der Differential- u. Integralrechnung in die höheren Schulen | 398 |
| The Elements of Differential and Integral Calculus in the Programmes of Public and Secondary Schools | 401 |
| Introduzione degli elementi del Calcolo differenziale e integrale nelle scuole medie | 404 |
| B. — La formation mathématique des ingénieurs | 406 |
| Die mathematische Ausbildung der Ingenieure. | 408 |
| The mathematical Training of Engineers | 409 |
| La preparazione matematica degli ingegneri. | 411 |

Philosophie et histoire.

| | |
|---|-----|
| Henri Poincaré (avec un portrait en phototypie). Par A. BUHL (Toulouse) | 9 |
| The Principles of Mathematics in Relation to Elementary Teaching (suivi d'un résumé en français). Par A. N. WHITEHEAD (Londres) | 105 |
| L'édifice géométrique et la démonstration. Par P. BOUTROUX (Poitiers) | 298 |

MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

| | |
|---|-----|
| Une nouvelle définition des points d'inflexion des courbes planes. Par F.-P. PATERNO (Palerme) | 47 |
| Les anaglyphes géométriques, vues stéréoscopiques pour l'enseignement scientifique, par H.-F. | 48 |
| Sur les rayons de courbure principaux en un point d'une quadrique. A propos d'une note de M. Turrière. Par Ch. BIOCHE (Paris). | 240 |
| Sur un problème de dynamique (avec 1 fig.). Par A. PALOMBY (Naples) | 328 |
| Déterminations directes des projections des bissectrices d'un angle en géométrie descriptive dans le système de Monge (avec 2 fig.). Par F.-P. PATERNO (Palerme) | 329 |
| Factorisation des grands nombres. A propos des articles de MM. G. Loria et A. Aubry, par F.-J. VAES (Rotterdam) | 333 |
| Déterminations directes des projections des bissectrices d'un angle en géométrie descriptive dans le système de Monge. A propos d'un article de M. Paternò. Par G. LORIA (Gènes). | 413 |

CHRONIQUE

Congrès internationaux et Sociétés savantes.

| | Pages |
|---|-------|
| Académie des Sciences de Paris : prix proposés | 145 |
| » » » prix décernés 69, 257, | 512 |
| Académie royale de Belgique; concours de 1914 | 245 |
| Académie royale des Sciences de Bologne; concours de 1914 | 244 |
| Congrès des mathématiciens scandinaves, Christiania, 1913 | 491 |
| Commission internationale de l'enseignement mathématique | 489 |
| Conférence de Paris, 1914 243, 414, | 487 |
| Sous-commissions nationales : Allemagne. — France. — Russie. — Suisse 243, 334, 414, | 489 |
| III ^e Congrès international d'études historiques | 244 |
| V ^e Congrès intern. des mathématiciens, les comptes rendus (<i>H. Fehr</i>) | 414 |
| Concours pour le VI ^e Congrès international des mathématiciens | 415 |
| Congrès internationaux de San-Francisco; 1915 | 144 |

Articles divers.

| | |
|--|-----|
| Œuvres complètes de Sophus Lie | 65 |
| Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques (<i>H. Fehr</i>) | 143 |
| Prix Lobatschevsky 147, | 245 |
| Une nouvelle revue : « Isis » (<i>H. F.</i>) | 254 |
| Tricentenaire des logarithmes, J. Bürgi et J. Neper (<i>H. F.</i>) | 255 |
| Bibliothèque mathématique internationale | 256 |
| Unification de la terminologie dans les théories du potentiel et de l'élasticité | 334 |
| Société Léonhard Euler | 510 |
| ALLEMAGNE : Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles; Congrès de Munich | 336 |
| Fondation Wolfskehl | 68 |
| Congrès des mathématiciens allemands; Munster, 1912 61, | 341 |
| Thèses de doctorat, 1910-1911 | 145 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions, 68, 147, 257, 341, 418, | 512 |
| AUTRICHE : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions, 69, 148, | 257 |
| BELGIQUE : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions 69, | 418 |
| BRÉSIL : L'enseignement des mathématiques au Brésil (<i>A. Thiré</i>) | 62 |
| CANADA : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions | 341 |
| CHINE : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions | 341 |
| ETATS-UNIS : Thèses de doctorat 65, | 511 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions 69, 148, 342, | 512 |
| FRANCE : Thèses de mathématiques; 1912 | 147 |

| | Pages |
|--|----------|
| Les travaux de la Section de Mathématiques et d'Astronomie de l'Association française pour l'avancement des Sciences; Congrès de Tunis, 1913 | 245 |
| Faculté des Sciences de Paris | 257 |
| LI ^e Congrès des Sociétés savantes. | 416, 491 |
| Conférence et Exposition annuelle de la Société française de physique | 490 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions, 69, 148, 257, 342, 418, | 512 |
| HOLLANDE : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions . . . | 342 |
| ILES BRITANNIQUES : Société royale de Londres, médaille Copley . . . | 69 |
| Association britannique pour l'avancement des Sciences | 60 |
| Université d'Edimbourg. — Laboratoire mathématique (<i>H. F.</i>) . . . | 251 |
| Conférences mathématiques à Edimbourg | 340 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions . . . 70, 148, 341, | 418 |
| ITALIE : Société italienne pour l'avancement des Sciences; réunions de Gènes, 1912 et de Sienne, 1913 | 64, 492 |
| Société mathématique italienne; réunion de Gènes, 1912 | 64 |
| L'enseignement des mathématiques dans les lycées modernes en Italie | 253 |
| Académie royale dei Lincei. | 418 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions 70, 148, 257, 342, | 513 |
| SUÈDE : Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions | 149 |
| SUISSE : Société suisse des professeurs de mathématiques; réunion de Lausanne, 6 octobre 1912. | 63 |
| Société mathématique suisse; réunion d'Altorf, 10 septembre 1912 . | 49 |
| » » réunion de Neuchâtel, 9 mars 1913 | 250 |
| » » réunion de Frauenfeld, septemb. 1913 | 342, 492 |
| Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions. . . 70, 149, 342, | 419 |

Nécrologie.

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Wilhelm Fiedler (<i>L. Kollros</i>) | 66 | P.-H. Schoute (<i>H. Fehr</i>) | 256 |
| Sir George Darwin (<i>H. F.</i>) | 68 | G. Arnoux (<i>C.-A. Laisant</i>) | 337 |
| G. Lauricella. | 70 | H. Weber. | 339 |
| H. Kinkelin | 70 | E.-Ch. Combette | 343 |
| R. Schimmack | 70 | Th. Friesendorff | 343 |
| J.-M. van Vleck | 70 | G. König | 343 |
| O.-C. Wendell | 70 | G. Tarry | 343 |
| F. Burkhardt. | 149 | C. Bourlet (<i>H. Fehr</i>) | 417 |
| J. Franz | 149 | A. Macfarlane | 513 |
| L. Swift | 149 | C. G. Richmond | 513 |
| W. Vaughn | 149 | K. V. Vogt | 513 |
| M. Pieri | 149 | J. G. White | 513 |
| P. Gordan. | 149 | H. Valentiner | 513 |
| Sir William H. White | 149 | | |

NOTES ET DOCUMENTS

Commission internationale de l'enseignement mathématique.*Compte rendu des travaux des Sous-commissions nationales.*

| | Pages |
|--|-------|
| ALLEMAGNE : Les examens d'Etat et la préparation pratique des candidats à l'enseignement moyen (<i>J. Renard</i> , Liège) | 71 |
| La Géométrie dans l'enseignement élémentaire (<i>A. Lévy</i> , Paris) . . . | 150 |
| Mathématiques et Philosophie (<i>A. Reymond</i> , Neuchâtel) | 151 |
| Enseignement commercial (<i>L. Morf</i> , Lausanne) | 258 |
| Les mathématiques dans les écoles supérieures de jeunes filles (<i>R. Masson</i>). | 343 |
| L'histoire des mathématiques dans l'enseignement moyen (<i>A. Reymond</i>) | 345 |
| La Cosmographie et la Géodésie dans l'enseignement moyen (<i>A. Lalive</i>) | 346 |
| Les mathématiques appliquées dans l'enseignement technique moyen (<i>L. Crelier</i>) | 349 |
| AUTRICHE : La préparation des professeurs des écoles moyennes (<i>J. Renard</i> , Liège). | 79 |
| ETATS-UNIS : L'enseignement mathématique aux Etats-Unis (<i>R. Masson</i>) | 419 |
| FRANCE : Enseignement secondaire (<i>R. Suppantschitsch</i> , Vienne) . . . | 84 |
| ILES BRITANNIQUES : 11. Le premier enseignement de l'Arithmétique et de la Géométrie. — 12. Enseignement moyen. — 13. L'Arithmétique dans les écoles secondaires. — 14. Bourses d'études. — 15. La valeur éducative de la Géométrie. — 16. La Géométrie dans l'enseignement moyen. — 17. Ecoles navales (<i>J.-P. Dumur</i> , Genève) | 152 |
| 18. Ecoles de jeunes filles (<i>Renée Masson</i> , Genève). | 167 |
| 19. L'enseignement moyen en Ecosse. — 20. Le Calcul différentiel et intégral dans l'enseignement moyen (<i>J.-P. Dumur</i> , Genève). . . | 259 |
| 21. La préparation mathématique des ingénieurs à Cambridge. — 22. L'algèbre dans l'enseignement moyen. — 23. Sur la préparation scientifique des candidats à l'enseignement (<i>J.-P. Dumur</i> , Genève) | 351 |
| 24. Les mathématiques dans les cours techniques du soir. — 25. Les mathématiques dans les sciences économiques et statistiques. — 26. La première préparation mathématique des techniciens (<i>J.-P. Dumur</i> , Genève) | 421 |
| 27. La préparation des maîtres de mathématiques. — 28. Changements récents dans les examens de mathématiques « Tripos » à Cambridge (<i>J.-P. Dumur</i> , Genève) | 514 |
| ITALIE : Enseignement élémentaire. — Ecoles normales. — Observations et propositions relatives à l'enseignement des mathématiques (<i>Eug. Châtelain</i> , La Chaux-de-Fonds) | 170 |
| Les manuels de Géométrie à l'usage des Ecoles secondaires supérieures (<i>Eug. Châtelain</i> , La Chaux-de-Fonds) | 427 |
| JAPON : L'enseignement mathématique au Japon (<i>J.-P. Dumur</i>). | 430 |
| SUISSE : Ecoles supérieures de jeunes filles. — Ecoles normales primaires. — Ecoles modernes (<i>R. Masson</i> , Genève) | 177 |

Cours universitaires :

| | | Page ^s |
|-----------------------------|-----|--|
| ALLEMAGNE | 435 | FRANCE. 180, 519 ITALIE 356 SUISSE 440 |
| AUTRICHE | 440 | |
| BELGIQUE 91, 179, | 518 | |
| ÉTATS-UNIS | 355 | |

BIBLIOGRAPHIE

| | |
|---|-----|
| Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'année 1913 | 91 |
| ARNOUX (G.). — Essai de Géométrie analytique modulaire à deux dimensions (<i>D. Mirimanoff</i>) | 91 |
| BACHELIER (L.). — Calcul des Probabilités, T. I. | 180 |
| BAKKER (G.). — La couche capillaire des corps purs (<i>A. Buhl</i>) | 262 |
| BARBETTE (E.). — Les carrés magiques du <i>m^{me}</i> ordre (<i>A. Aubry</i>) | 263 |
| BARDEY (E.). — Aufgabensammlung für Arithmetik, Algebra u. Analysis (<i>R. Masson</i>) | 181 |
| BÖTTGER (H.). — Physik I (<i>A. Perrier</i>) | 93 |
| BOUASSE (H.) et TURRIÈRE (E.). — Exercices et compléments de mathématiques générales (<i>A. Buhl</i>) | 264 |
| BOURLET (C.). — Cours de mathématiques | 520 |
| BRANFORD (B.). — Betrachtungen über mathematische Erziehung (<i>H. F.</i>) | 520 |
| BRAUDE (L.-F.). — Verallgemeinerungen des Begriffes der Mannheimschen Kurve (<i>L. Crelier</i>) | 182 |
| BRUNSVICG (L.). — Les étapes de la Philosophie mathématique (<i>A. Buhl</i>) | 94 |
| BURNSIDE (W.). — Theory of Groups of finite order | 358 |
| CALDARERA (F.). — Trattato dei Determinanti (<i>G. Russo</i>) | 266 |
| CARONNET (Th.). — Trigonométrie (<i>A. Buhl</i>) | 266 |
| DAVISON (Ch.). — Higher Algebra | 96 |
| DEMARTRES (G.). — Cours de Géométrie infinitésimale (<i>A. Buhl</i>) | 267 |
| DIENES (P.). — Leçons sur les singularités des fonctions analytiques (<i>A. Buhl</i>) | 268 |
| DINGELDEY (F.). — Aufgaben zur Anwendung der Diff. u. Integralrechnung, II | 520 |
| DINGLER (H.). — Ueber Wohlgeordnete Mengen (<i>D. Mirimanoff</i>) | 521 |
| ELLIS (H.-D.). — Poems mathematical and miscellaneous (<i>R. Masson</i>) | 97 |
| ENESTRÖM (G.). — Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers (fasc. 1 et 2) | 442 |
| FABRY (E.). — Problèmes d'Analyse (<i>A. Buhl</i>) | 269 |
| FAGNANO. — Opere Matematiche | 182 |
| FORSYTH (A.-R.). — Lectures on the Differential Geometry (<i>H. F.</i>) | 183 |
| » » — Lehrbuch der Differentialgleichungen | 361 |
| FLAMANT (A.). — Mécanique générale | 359 |
| F. G. M. — Manuel de Géométrie (<i>A. Buhl</i>) | 442 |
| GALLE (A.). — Mathematische Instrumente | 183 |
| GAUCHER (C.) et MORTIER (R.). — Livret de l'enseignement technique | 522 |
| GHERSI (I.). — Matematica dilettevole e curiosa (<i>E. Châtelain</i>) | 97 |

| | Pages |
|---|-------|
| GODFREY (C.) et SIDDOXS (A. W.). — Elementary Algebra, II (<i>R. Masson</i>) | 523 |
| GUICHARD (C.). — Problèmes de Mécanique et Cours de Cinématique . | 522 |
| GUILLEMIN (A.). — Tables de logarithmes à trois quatrades (<i>A. Buhl</i>). | 269 |
| HERMITE (Ch.). — Œuvres publiées par E. PICARD, tome III. | 184 |
| HESSENBERG (G.). — Transcendenz von e und π | 98 |
| HÖFLER (A.). — Didaktik der Himmelkunde u. der mathem. Geographie | 523 |
| — Himmelglobus aus Modelliernetzen (<i>R. Masson</i>) | 524 |
| KING (W. I.). — Elements of Statistical method | 270 |
| LANGEVIN (P.) et DE BROGLIE. — La théorie du rayonnement et les quanta (<i>A. Buhl</i>) | 270 |
| LEBON (E.). — Arm. Gautier | 271 |
| LE DANTEC (F.). — Contre la métaphysique (<i>A. Buhl</i>) | 95 |
| LEROY-BEAULIEU (P.). — La question de la population (<i>A. Buhl</i>) | 443 |
| LE ROY (E.). — Une philosophie nouvelle : Henri Bergson (<i>A. Buhl</i>) . | 96 |
| LIEBMANN (H.). — Nichteuklidische Geometrie (<i>A. Reymond</i>) | 361 |
| LINNICH (M.). — Lehr- u. Uebungsbuch der Mathematik (<i>R. Masson</i>). | 272 |
| MANGOLDT v. (H.). — Einführung in die höhere Mathematik, II. | 273 |
| Mathematische Bibliothek, nos 5 à 12 | 358 |
| MICHÆLIS (L.). — Mathematik für Biologen u. Chemiker. | 273 |
| MILNE (J.-J.). — Elementary treatise on Cross-Ratio Geometry | 274 |
| MORIN DE (H.). — Les appareils d'intégration (<i>A. Buhl</i>) | 274 |
| MÜLLER (E.). — Lehrbuch der darstellenden Geometrie, II | 184 |
| PADOA (A.). — Logique déductive dans sa dernière phase de dévelop- pement (<i>A. Reymond</i>) | 184 |
| PAINLEVÉ, BOREL et MAURAIN. — L'Aviation (<i>A. Buhl</i>) | 444 |
| PERRIN (J.). — Les Atomes (<i>A. Buhl</i>) | 445 |
| PERRON (O.). — Die Lehre von den Kettenbrüchen | 275 |
| PERRY (J.). — Mécanique appliquée, tome I | 360 |
| PICARD (E.). — Das Wissen der Gegenwart in Mathematik und Natur- wissenschaft | 275 |
| POINCARÉ (H.). — Leçons sur les hypothèses cosmogoniques | 361 |
| RANSAY (A.-S.). — A Treatise on Hydromechanics (<i>P.-A. Mercier</i>) | 524 |
| RENFER (H.). — Beiträge zur Krankenversicherung (<i>S. Dumas</i>). | 98 |
| » » — Tabellensammlung für politische Arithmetik, Lebens- und Krankenversicherung (<i>S. Dumas</i>) | 99 |
| RITZ (W.). — Œuvres de Walther Ritz, publiées par la Société suisse de physique | 185 |
| SAGERET (J.). — Le système du Monde des Chaldéens à Newton (<i>A. Buhl</i>) | 446 |
| SAINTE-LAGÜË (A.). — Notions de mathématiques | 362 |
| SCHMID (Th.). — Darstellende Geometrie I | 276 |
| SCHRUTKA (L.). — Elemente der höheren Mathematik. | 447 |
| DE SÉGUIER (J.-A.). — Théorie des groupes finis. Eléments de la théo- rie des groupes de substitutions | 359 |
| SMITH (D.-E.). — The Teaching of Geometry (<i>R. Masson</i>) | 186 |
| STÆCKEL (P.) et BECK (H.). — Lösungen der Aufgaben aus Borel- Stæckel Elemente der Mathematik. | 525 |
| STAMPER (A.-W.). — A History of the Teaching of Elementary Geo- metry (<i>R. Masson</i>) | 187 |
| SUPPANTSCHITSCH (R.). — Lehrbuch der Arithmetik und Algebra (<i>A. La- live</i>). | 99 |

| | Pages |
|---|-------|
| TANNERY (P.). — Mémoires scientifiques de Paul Tannery, publiées par Heiberg et Zeuthen, tome I | 188 |
| Taschenbuch für Mathematiker u. Physiker, publié par Auerbach et Rothe | 190 |
| VIVANTI (G.). — Esercizi di Analisi infinitesimale | 521 |
| VOLTERRA (V.). — Leçons sur les équations intégrales et intégral-différentielles (<i>A. Buhl</i>) | 447 |
| WEBER (H.). — Lehrbuch der Algebra. Kleine Ausgabe | 276 |
| » » u. WELLSTEIN (J.). — Encyclopédie der Elementar-Mathematik, III (<i>H. Fehr</i>) | 276 |
| WILSON (E. B.). — Advanced Calculus (<i>M. Fréchet</i>) | 189 |

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Sommaire ou annonce des principaux périodiques.

| | |
|--|-----|
| Acta mathematica (MITTAG-LEFLER, <i>Stockholm</i>) | 527 |
| American Journal of Mathematics (<i>Baltimore</i>) | 528 |
| American mathematical Monthly (<i>Springfield</i>) | 528 |
| Annaes scientificos da Academia Polytechnica do Porto (TEXEIRA) | 526 |
| Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse | 528 |
| Annales de la Société scientifique de Bruxelles | 529 |
| Annali di matematica pura ed applicata (BIANCHI, DINI, JUNG, SEGRE, <i>Milan</i>) | 363 |
| Annals of mathematics (Harvard University, <i>Cambridge, Mass.</i>) | 529 |
| Archiv der Mathematik u. Physik (LAMPE, W. MEYER, JAHNKE, <i>Leipzig, Berlin</i>) | 529 |
| Atti della R. Accademia dei Lincei (<i>Rome</i>) | 277 |
| Bibliotheca mathematica (ENESTRÖM, <i>Leipzig</i>) | 100 |
| Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze matem. (L. LORIA, <i>Turin</i>) | 526 |
| Bollettino di Matematica (CONTI, <i>Rome</i>) | 526 |
| Bulletin de la Société française de Philosophie (X. LÉON et A. LALANDE, <i>Paris</i>) | 364 |
| Bulletin de la Société mathématique de France (<i>Paris</i>) | 529 |
| Bulletin des Sciences mathématiques (DARBOUX, PICARD, TANNERY, <i>Paris</i>) | 530 |
| Bulletin of the American Mathematical Society (<i>New-York</i>) | 278 |
| Bulletin de la Classe des Sciences de l'Académie de Belgique | 526 |
| Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences (<i>Paris</i>) 100, | 364 |
| Giornale di Matematiche di Battaglini (<i>Naples</i>) | 526 |
| Intermédiaires des mathématiciens (LAISANT, LEMOINE, MAILLET, FATOU, <i>Paris</i>) | 526 |
| Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik (E. LAMPE, <i>Berlin</i>) | 526 |
| Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (GUTZMER, <i>Leipzig</i>) | 102 |
| Journal de mathématiques élémentaires (<i>Paris</i>) | 526 |
| Journal für die reine und angewandte Mathematik (HENSEL, <i>Berlin</i>) 191, | 278 |

| | Pages |
|---|-------|
| Mathematical Gazette (the) (GREENSTREET, <i>London</i>) | 526 |
| Mathematisch-naturwissenschaftliche Blätter (<i>Leipzig</i>) | 526 |
| Mathesis (MANSION et NEUBERG, <i>Gand</i>) | 526 |
| Mathematics Teacher, The (W.-H. METZLER, <i>Syracuse, N. Y.</i>) | 526 |
| Monatshefte für Mathematik und Physik (G. v. ESCHERICH, MERTENS u. WIRTINGER, <i>Wien</i>) | 103 |
| Nieuw Archief voor Wiskunde (KLUYVER, KORTEWEG, SCHOUTE, <i>Ams- terdam</i>). | 527 |
| Nouvelles Annales de Mathématiques (LAISANT, BOURLET et BRICARD, <i>Paris</i>) | 530 |
| Nyt Tidsskrift for Matematik (JUEL, TRIER, <i>Copenhagen</i>) | 527 |
| Pädagogisches Archiv (J. RUSKA, <i>Leipzig</i>) | 527 |
| Periodico di Matematica (LAZZERI, <i>Livourne</i>) | 527 |
| Prace Matematyczno-Fizyczne (DICKSTEIN, <i>Varsovie</i>) | 531 |
| Proceedings of the London Mathematical Society | 449 |
| Rendiconti del Circolo matematico di Palermo (GUCCIA, <i>Palermo</i>). 279, | 449 |
| Revista de la Sociedad mathem. española (<i>Madrid</i>) | 527 |
| Revue de Mathématiques spéciales (<i>Paris</i>) | 527 |
| Revue de Métaphysique et de Morale (X. LÉON, <i>Paris</i>) | 448 |
| Revue du mois (E. BOREL, <i>Paris</i>) | 531 |
| Revue de l'Enseignement des Sciences (<i>Paris</i>) | 527 |
| Revue générale des sciences pures et appliquées (<i>Paris</i>). | 527 |
| Revue scientifique (<i>Paris</i>) | 527 |
| Revue semestrielle des publications mathématiques (<i>Amsterdam</i>) | 527 |
| School Science and Mathematics (G.-W. MYERS, <i>Chicago</i>) | 527 |
| Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften (<i>Vienne</i>) | 450 |
| Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften (THAER, <i>Berlin</i>) | 527 |
| Wiadomosci Matematyczne (DICKSTEIN, <i>Varsovie</i>) | 527 |
| Wiskundige Ofgaven (<i>Amsterdam</i>) | 527 |
| Wiskundig Tijdschrift (H.-J. VAES, <i>Haarlem</i>) | 527 |
| Zeitschrift für das Realschulwesen (CZUBER, BECHTEL, WALLENTIN, <i>Wien</i>) | 448 |
| Zeitschrift für Mathematik und Physik (MEHMKE, RUNGE, <i>Leipzig</i>) | 451 |
| Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht SCHOTTEN, <i>Leipzig</i>) | 531 |

2. Publications non périodiques.

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Livres nouveaux | 103, 191, 280, 336, 451, 532 |
|---------------------------|------------------------------|