

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 23 (1923)

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: 16.08.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLES GÉNÉRAUX

Méthodologie et Notes diverses.

| | Pages |
|---|-------|
| VAN DER CORPUT (J.-G.). — Méthodes d'approximation dans le calcul du nombre des points à coordonnées entières | 5 |
| DELENS (P.-C.). — Application des méthodes de H. Grassmann à la géométrie métrique du plan | 30 |
| JABLONSKI (E.). — Application de l'intégration par parties au développement en série | 90 |
| LORIA (G.). — Qu'est-ce que la géométrie analytique ? | 142 |
| WINANTS (M.). — Fonctions elliptiques et quartiques binodales (avec 13 figures et un tableau, en 2 planches hors-texte) | 148 |
| Abbé LAINÉ. — Sur l'intégration de quelques équations différentielles du second ordre | 163 |
| PEYOVITCH (T.). — Sur les invariants d'une équation différentielle du premier ordre | 174 |
| AEBLY (J.). — Démonstration du problème du scrutin par des considérations géométriques | 185 |
| MIRIMANOFF (D.). — A propos de l'interprétation géométrique du problème du scrutin | 187 |
| AMIET (A.). — Note de géométrie. Triangle et cercle circonscrit (avec 1 figure) | 189 |
| BRASEY (E.). — Tables des fonctions de Bessel | 193 |
| BUHL (A.). — La pédagogie de la relativité | 268 |
| MERCIER (P.). — Propriétés involutives d'un système de sections coniques. A propos du problème du cadran solaire (avec 1 figure) | 287 |
| LEBESGUE (H.). — Sur les triangles homologiques | 292 |
| ARNOVLJEVIC (J.) et PETRONIEVICS (P.). — Déduction géométrique des dérivées supérieures des fonctions circulaires $\sin x$ et $\cos x$ (avec 5 figures) | 297 |
| BELL (E.-T.). — Sur l'inversion des produits arithmétiques | 305 |
| ENRIQUES (F.). — Sur la théorie des équations et des fonctions algébriques d'après l'Ecole géométrique italienne | 309 |

Histoire et Philosophie.

| | |
|--|-----|
| TEIXEIRA (Fr.-G.). — Les Mathématiques en Portugal | 137 |
| REYMOND (A.). — Caractères généraux de la pensée scientifique dans la Grèce ancienne | 257 |

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

| | Pages |
|---|-------|
| CONFÉRENCES ET COMMUNICATIONS : <i>Réunion de Berthoud</i> : MM. R. | |
| FUETER, H. MOHRMANN, J. CHUARD, R. HIERHOLTZ | 203 |
| <i>Réunion de Zermatt</i> : M ^{me} Grace C. YOUNG, MM. A. SPEISER et | |
| R. WAVRE | 212 |
| <i>Réunion de Lugano</i> : MM. ENRIQUES, PLANCHEREL, KOLLROS, R. | |
| FUETER, L.-G. DU PASQUIER, A. SPEISER | 323 |

MÉLANGES ET CORRESPONDANCE

| | |
|---|-----|
| Le problème des quatre couleurs. A propos d'une communication de M. J. Chuard (avec 2 figures). Par A. ERRERA | 95 |
| Sur les fonctions multipériodiques d'une variable réelle. A propos d'une Note de M. Winants. Par A. LOMNICKI | 97 |
| Sommes de deux carrés égales à un carré. A propos d'une Note de M. Barbette. Par G.-C. YOUNG | 229 |
| Sur les bitangentes d'une quartique. Réponse à une question de M. Marcel Winants. Par P.-C. DELENS | 327 |
| A propos de l'interprétation géométrique du problème du scrutin. Par A. AEPPLI | 328 |

CHRONIQUE

| | | |
|---|-----------|-----|
| CONGRÉS INTERNATIONAL DE MATHÉMATIQUES, TORONTO . | 99, 226, | 329 |
| AUTRICHE : Académie des Sciences. Concours | 227 | |
| BELGIQUE : Nominations et distinctions | 227 | |
| Académie royale des sciences : concours annuel | 227 | |
| ETATS-UNIS : L'enseignement mathématique aux Etats-Unis (H. FEHR) | 98 | |
| FRANCE : Nominations et distinctions | 99, | 227 |
| Ingénieur docteur | 100 | |
| Congrès des sociétés savantes | 100, | 330 |
| L'amitié franco-portugaise (A. BUHL) | 214 | |
| Académie des Sciences : prix décernés | 227 | |
| Le cinquantenaire de la Société mathématique de France . . . | 329 | |
| ESPAGNE et PORTUGAL : Congrès pour le progrès des sciences en Espagne et au Portugal | 247 | |
| ITALIE : Nominations et distinctions | 100, 228, | 331 |
| Société italienne des Sciences physiques et mathématiques « <i>Mathesis</i> ». Congrès de Livourne, septembre 1923 (A.-M. BEDARIDA) | | |
| RUSSIE : Une nouvelle édition des œuvres de N.-J. Lobatcheffsky (A. VASSILIEF) | 220 | |
| (A. VASSILIEF) | 218 | |
| SUISSE : Nomination | 101, | 331 |
| Société suisse des professeurs de mathématiques, réunion de Berne, 7 octobre 1923. Les cadrans solaires. Exemple de géométrie descriptive appliquée (J. JOSS) | 223 | |
| Colloque mathématique des Universités de la Suisse romande (G. JUVET) | 225 | |

Nécrologie

Pages

| | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Baudet (P.-J.-H.) | 102 | Gutzmer (A.) | 331 |
| Bertrand (L.) | 102 | Huber (H.) Par <i>L. Crelier</i> . | 101 |
| Boulanger (A.) | 228 | Jablonski (M.-E.) | 103 |
| Brocard (H.) | 103 | Killing (M.-W.) | 103 |
| Cardinaal (J.) | 102 | Knott (M.-C.-G.) | 103 |
| Disteli (M.) | 228 | Markoff (A.-A.) | 103 |
| Favaro (M.-A.) | 103 | De la Rive (L.) | 332 |
| Eneström (C.) | 228 | Segre (C.) | 332 |
| De Freycinet (Ch.) | 103 | Van der Waals (J.-D.) | 103 |
| Guichard (C.) | 331 | | |

NOTES ET DOCUMENTS

| | |
|---|-----|
| Cours universitaires : Etats-Unis, France, Italie, Suisse | 104 |
|---|-----|

BIBLIOGRAPHIE

| | |
|---|-----|
| APPELL (P.). — Souvenirs d'un Alsacien (<i>A. Buhl</i>) | 110 |
| V. ARX. — Körperbau und Menschwerdung (<i>G.-C. Young</i>) | 229 |
| BEGHIN (P.). — Statique et dynamique | 111 |
| BIEBERBACH (L.). — Theorie der Differentialgleichungen (<i>D. Mirimanoff</i>) | 112 |
| BOREL (E.). — Eléments de la théorie des probabilités | 230 |
| BOREL (E.) et DELTHEIL (R.). — Probabilités, erreurs (<i>A. Buhl</i>) . | 113 |
| BORTOLOTTI (E.). — Lezioni di Geometria analitica (<i>H. F.</i>) | 114 |
| BOULIGAND (G.). — Leçons de géométrie vectorielle préliminaire à l'étude de la théorie d'Einstein (<i>A. Buhl</i>) | 333 |
| BRICARD (R.). — Cinématique et mécanismes | 115 |
| Id. — Petit traité de perspective (<i>A. Buhl</i>) | 340 |
| BURALI-FORTI (C.) et BOGGIO (T.). — Espaces courbes. Critiques de la relativité (<i>A. Buhl</i>) | 334 |
| Conférences faites au cinquième Congrès des mathématiciens scandinaves (<i>A. Buhl</i>) | 115 |
| FRAENKEL (A.). — Einleitung in die Mengenlehre (<i>G.-C. Young</i>) . | 230 |
| GEFFROY (J.). — Traité pratique de géométrie descriptive | 116 |
| HAAG (J.). — Mathématiques spéciales. Cours complet, t. IV; Exercices, t. IV | 231 |
| HOBSON (E.-W.). — The theory of functions of a real variable and the Theory of Fourier's series, I (<i>D. Mirimanoff</i>) | 116 |
| HURWITZ-COURANT. — Funktionentheorie (<i>R. Waere</i>) | 118 |
| JULIA (G.). — Leçons sur les fonctions uniformes à point singulier essentiel isolé (<i>A. Buhl</i>) | 336 |
| JUNG (H.-W.-E.). — Einführung in die Theorie der algebr. Funktionen (<i>G. Juvet</i>) | 231 |
| KRAITCHIK (M.). — Recherches sur la théorie des nombres (<i>L.-G. Du Pasquier</i>) | 340 |
| LAMBECK (G.). — Philosophische Propädeutik (<i>Arn. Reymond</i>) | 119 |
| LECAT (M.). — Bibliographie de la relativité | 347 |

| | Pages |
|--|-------|
| LEFSCHETZ (S.). — L'Analysis Situs et la géométrie algébrique <i>(A. Buhl)</i> | 337 |
| LEMOYNE (T.). — Les lieux géométriques en mathématiques spéciales <i>(A. Buhl)</i> | 232 |
| LEVI-CIVITA (T.) et AMALDI (V.). — Lezioni di meccanica razionale I. (<i>R. Wavre</i>) | 346 |
| LIETZMANN (W.). — Methodik des mathematischen Unterrichts <i>(H. F.)</i> | 119 |
| MARAIS (H.). — Introduction géométrique à l'étude de la relativité | 120 |
| MARCOLONGO (R.). — Meccanica razionale (<i>R. Wavre</i>) | 345 |
| ID. — Relativita, 2 ^{me} édit. (<i>R. Wavre</i>) | 345 |
| MAURAIN (Ch.). — Physique du globe | 120 |
| MONTEL (P.). — Statique et résistance des matériaux (<i>A. Buhl</i>) . | 338 |
| MÜLLER (C.-H.) et PRANGE (G.). — Allgemeine Mechanik (<i>R. Wavre</i>) | 346 |
| MURNAGHAN (F. D.). — Vector Analysis and the Theory of Relativity <i>(H. F.)</i> | 120 |
| NIELSEN (Niels). — Traité élémentaire des nombres de Bernoulli <i>(L.-G. Du Pasquier)</i> | 342 |
| PAINLEVÉ (P.), BOREL (E.), MAURAIN (Ch.). — L'aviation | 233 |
| PEANO (G.). — Giochi di aritmetica e problemi interessanti (<i>H. F.</i>) | 233 |
| PEET (F.-E.). — The Rhind Mathematical Papyrus (<i>H. F.</i>) | 234 |
| PICART (L.). — Astronomie générale | 347 |
| PETROVITCH (M.). — Durées physiques indépendantes des dimensions spatiales (<i>A. Buhl</i>) | 339 |
| PINCHERLE (S.). — Gli elementi della teoria delle Funzioni analitiche <i>(R. Wavre)</i> | 120 |
| Poradnik dla Samoukow, III | 121 |
| ROY (L.). — L'électrodynamique des milieux isotropes en repos <i>(A. Buhl)</i> | 122 |
| RUNGE (C.). et KÖNIG (H.). — Vorlesungen über numerisches Rechnen | 348 |
| RUSSELL (B.). — Principes de reconstruction sociale (<i>A. Buhl.</i>) . . . | 339 |
| SICELOFF (L.-P.) et SMITH (D.-E.). — College Algebra (<i>H. F.</i>) . . . | 348 |
| SMITH (D.-E.). — Mathematics (<i>H. Fehr</i>) | 123 |
| ID. — History of Mathematics, I. (<i>H. F.</i>) | 234 |
| SPEISER (A.). — Die Theorie der Gruppen von endlicher Ordnung <i>(G. Polya)</i> | 234 |
| STUYVAERT (M.). — Introduction à la méthodologie mathématique | 235 |
| TRIPIER (H.). — Les fonctions circulaires et les fonctions hyper- boliques | 236 |
| VARICAK (V.). — Darstellung der Relativitätstheorie (<i>A. Buhl</i>) . . | 236 |
| VERRIEST (G.). — Mathématiques générales, I. | 237 |
| WEITZENBÖCK (R.). — Invariantentheorie (<i>H. F.</i>) | 237 |
| WHITEHEAD (A.-N.). — The Concept of Nature (<i>Arn. Reymond</i>) . . | 123 |

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. *Livres nouveaux.*

| | |
|--|-----|
| BACHMANN (L.). — Das Schachspiel und seine historische Entwicklung | 238 |
| BACHMANN (P.). — Zahlentheorie | 238 |

| | Pages |
|---|----------|
| BALLY (E.). — Principes et premiers développements de géométrie générale synthétique moderne | 124 |
| BLASCHKE (W.). — Vorlesungen über Differentialgeometrie | 124, 349 |
| BOHR (N.). — Les spectres et la structure de l'atome | 124 |
| BORTOLOTTI (E.). — Lezioni di Geometria analitica, II | 239 |
| BOUNY (F.). Leçons de mécanique rationnelle | 239 |
| BÜTZBERGER (F.) et BENZ (W.). — Lehrbuch der Stereometrie für höhere Lehranstalten | 349 |
| Lt.-Col. CORPS — La simultanéité générale et le temps universel | 124 |
| CAMPBELL (N.-R.). — Théorie quantique des spectres. La relativité | 349 |
| COURANT (R.). et HILBERT (D.). — Methoden der mathematischen Physik | 349 |
| CUNY (G.). — Un théorème de géométrie et ses applications | 125 |
| CZUBER (E.). — Die philosophischen Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung | 125 |
| CZUBER (E.). — Bevölkerungstheorie | 239 |
| EUDOXE. — Géométrie pure et géométrie descriptive | 125 |
| DÖHLMANN (K.). — Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung | 239 |
| FISCHER (P.-C.). — Rechenbuch für höhere Knabenschulen. | 239 |
| FÖRSTER (E.). — Politische Arithmetik | 240 |
| FOURNIER (F.-E.). — Carènes | 125 |
| FOURNIER (G.). — La relativité vraie et la gravitation universelle | 125 |
| FREYBERGER (H.). — Zentral-Perspektive | 240 |
| FUETER (R.). — Vorlesungen über die singulären Moduln und die komplexe Multiplikation der elliptischen Funktionen | 350 |
| GALBRUN (H.). — Assurances sur la vie, Calcul des primes. | 240 |
| GEIGER (M.). — Systematische Axiomatik der euklidischen Geometrie | 350 |
| GROSGURIN (L.). — Enseignement de l'arithmétique, méthodologie. | 240 |
| HAHN (K.). — Mathematische Physik | 240 |
| HAPPACH (V.). — Ausgleichungsrechnung | 126 |
| HEROLD (K.). — Finanz-Mathematik | 350 |
| HEYDE (J.-E.). — Grundwissenschaftliche Philosophie | 350 |
| HÖLDER (O.). — Die mathematische Methode | 350 |
| JOLIBOIS (P.). — Les méthodes actuelles de la chimie | 241 |
| JOUGUET (E.). — Lectures de mécanique | 350 |
| JULIA (G.). — Leçons sur les fonctions uniformes | 241 |
| JUNG (H.-W.-E.). — Einführung in die Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen | 126 |
| JUNKER (E.). — Höhere Analysis | 241 |
| KEREKJARTO (B. v.). — Vorlesungen über Topologie, I | 241 |
| KERST (B.). — Ebene Geometrie | 126 |
| KICHLBERGER (P.). — Atom- und Quantentheorie | 126 |
| KLEIN (F.). — Gesammelte Mathematische Abhandlungen | 241 |
| KLEINERT (H.). — Die Prüfungsmöglichkeiten der Einsteinschen Relativitätstheorie | 241 |
| KNOPF (O.). — Wahrscheinlichkeitsrechnung | 242 |
| KNOPP (K.). — Aufgabensammlung zur Funktionentheorie | 242 |
| ID. — Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen | 351 |
| KRAITCHIK (M.). — Recherches sur la théorie des nombres | 242 |

| | Pages |
|---|-------|
| LASSWITZ (K.). — Die Welt und der Mathematikus | 351 |
| LAUE (M. v.). — La théorie de la relativité | 351 |
| LECAT (M.). — Bibliographie des déterminants à plus de deux dimensions | 242 |
| LEFSCHETZ (S.). — L'Analysus situs et la géométrie algébrique . . . | 242 |
| LEUTENEGGER (E. v.). — Ueber Kegelschnitte in der hyperbolischen Geometrie | 351 |
| LIEBMANN (H.). — Nichteuklidische Geometrie | 126 |
| LIETZMANN (W.). — Trugschlüsse | 243 |
| ID. — Aufgabensammlung | 351 |
| LIETZMANN (W.) u. TRIER (V.). — Wo steckt der Fehler ? | 243 |
| LOCKE (L.). — The ancient Quipu or Peruvian Knot Record | 243 |
| LORENZ (R.). — Einführung in die Elemente der höheren Mathematik und Mechanik | 243 |
| MARCOLONGO (R.). — Relativita | 127 |
| NERNST (W.) et SCHÖENFLIES (A.). — Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften | 243 |
| NIELSEN (N.). — Traité élémentaire des nombres de Bernoulli | 243 |
| D'OAGNE (M.). — Notions sommaires de géométrie projective . . | 243 |
| ONNEN (H.). — Kreisevolventen und ganze algebraische Funktionen | 127 |
| PETERS (I.). — Die mathematischen und physikalischen Grundlagen der Musik | 244 |
| PETROVITCH (M.). — Durées physiques indépendantes des dimensions spatiales | 244 |
| PRASAD (G.). — Mathematische Forschung in den letzten 20 Jahren | 128 |
| RICCI et LEVI-CIVITA. — Méthodes de calcul différentiel absolu et leurs applications | 127 |
| ROTHE (R.). — Elementarmathematik und Technik | 244 |
| ROUCH (J.). — L'atmosphère et la prévision du temps | 244 |
| RUTGERS (J.-G.). — Inleiding tot de analytische Meetkunde | 244 |
| RUTLEDGE (G.). — Fundamental Topics in the Differential and Integral Calculus | 245 |
| SANDEN (H. v.). — Praktische Analysis | 127 |
| SCHLESINGER (L.). — Automorphe Funktionen | 352 |
| SCHMID (Th.). — Darstellende Geometrie | 245 |
| SCHOUTEN (J.-A.). — Der Ricci-Kalkül | 352 |
| SCHRUTKA (L.). — Zahlenrechnen | 127 |
| SCHUBERT (H.). — Arithmetik nebst Gleichungen 1. und 2. Grades . | 128 |
| SCHUH (F.). — Lessen over de hogere Algebra | 245 |
| SILBERSTEIN (L.). — Eléments de la théorie électromagnétique de la lumière | 128 |
| SMITH (D.-E.). — The Progress of Arithmetic in the last Quarter of a Century | 245 |
| SPEISER (A.). — Theorie der Gruppen von endlicher Ordnung . . . | 128 |
| STRASSER (H.). — Einsteins spezielle Relativitätstheorie | 128 |
| THIRRING (H.). — L'idée de la théorie de la relativité. | 245 |
| TONELLI (L.). — Fondamenti di Calcolo delle Variazioni | 246 |
| VASSILIEF (A.-W.). — Espace, temps, mouvement | 128 |
| VIVANTI (G.). — Elementi del Calcolo delle Variazioni | 249 |
| VRIES (H. DE). — Beknopt Leerboek der projektieve Meetkunde . | 246 |

| | Pages |
|---|-------|
| WEATHERBURN (C.-E.). — Advanced Vector Analysis | 246 |
| WEYL (H.). — Mathematische Analyse des Raumproblems | 129 |
| WIELEITNER (H.). — Geschichte der Mathematik | 246 |
| WILLERS (Fr.-A.). — Numerische Integration | 129 |

2. Publications périodiques.

| | |
|---|-----------|
| Abhandlungen aus dem mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität | 352 |
| Académie royale de Belgique | 352 |
| Acta Litterarum ac Scientiarum (<i>Szeged</i> , Hongrie) | 251 |
| Acta Mathematica (<i>Stockholm</i>) | 252 |
| American Journal of Mathematics (<i>Baltimore</i>) | 247 |
| American Mathematical Monthly (<i>Lancaster</i>) | 352 |
| Annali di mathematica pura ed applicata (<i>Milan</i>) | 129 |
| Annales de l'Université de Grenoble | 252 |
| Annales de la Société polonaise de Mathématiques (<i>Cracovie</i>) | 252 |
| Annales de la Société scientifique de Bruxelles | 352 |
| Annals of Mathematics (Harvard University (<i>Cambridge</i> , Mass.)) | 252, |
| Bollettino della Unione matematica italiana (<i>Bologne</i>) | 352 |
| Bollettino di Matematica (<i>Bologne</i>) | 352 |
| Bulletin des Sciences mathématiques (<i>Paris</i>) | 129, |
| Bulletin of the American Mathematical Society | 352 |
| Bulletin of the Calcutta Mathematical Society | 352 |
| Bulletin de la Société française de philosophie (<i>Paris</i>) | 130 |
| Bulletin de la Société mathématique de France | 358 |
| Contribucion al Estudio de las Ciencias fisicas y matematicas | 352 |
| Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris | 247, |
| Fundamenta Mathematicae | 353 |
| Giornale di Matematiche (<i>Naples</i>) | 249, 353, |
| Intermédiaire des Mathématiciens | 353 |
| Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik (<i>Berlin</i>) | 130, |
| Journal de Mathématiques élémentaires | 353 |
| Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (<i>Leipzig</i>) | 130 |
| Journal of Mathematics and Physics | 353 |
| Journal of the Mathematical Association of Japan for Secundary Education | 353 |
| Journal für die reine und angewandte Mathematik (<i>Berlin</i>) | 249 |
| Matematisk Tidsskrift (<i>Copenhague</i>) | 353 |
| Mathematical Gazette (The) (<i>Londres</i>) | 353 |
| Mathesis (<i>Bruxelles</i>) | 353 |
| Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège. | 353 |
| Mathematische Annalen (<i>Berlin</i>) | 131, |
| Mathematische Zeitschrift (<i>Berlin</i>) | 133, |
| Monatshefte für Mathematik und Physik (<i>Wien</i>) | 134, |
| Nieuw Archief voor Wiskunde (<i>Amsterdam</i>) | 353 |
| Nouvelles Annales de Mathématiques (<i>Paris</i>) | 250 |
| Periodico di matematiche (<i>Bologne</i>) | 353 |
| Proceedings of the London Mathematical Society | 135, |
| Rendiconti del Circolo matematico di Palermo (<i>Palerme</i>) | 135 |

| | Pages |
|---|----------|
| Revista de Matematicas y Fisicas elementales (<i>Buenos-Aires</i>) | 353 |
| Revista Matematica Hispano-Americanana (<i>Madrid</i>) | 353 |
| Revue de Mathématiques spéciales (<i>Paris</i>) | 353 |
| Revue de Métaphysique et de Morale (<i>Paris</i>) | 256, 357 |
| Revue scientifique (<i>Paris</i>) | 353 |
| Revue semestrielle des Publications mathématiques | 252, 353 |
| Revue générale des Sciences pures et appliquées | 357 |
| Scientia (<i>Milan</i>) | 357 |
| Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien | 256 |
| The Rice Institute Pamphlet (<i>Houston</i>) | 131 |
| The Tôhoku mathematical Journal | 353 |
| Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften | 353 |
| Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht | 250, 357 |

3. *Thèses de doctorat*

| | | | |
|---------------------|----------|---|-----|
| Allemagne | 136, 256 | Royaume des Serbes, Croates et Slovènes | 136 |
|---------------------|----------|---|-----|

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

| | | | |
|--|----------|-----------------------------|----------|
| AEBLY (J.) | 185 | JOSS (J.) | 233 |
| AEPPLY (A.) | 328 | JUVET (G.) | 225, 231 |
| AMIEL (A.) | 189 | KOLLROS (L.) | 323 |
| ARNOVLJEVIC (J.) | 297 | Abbé LAINÉ | 163 |
| BEDARIDA (M.) | 220 | LEBESGUE (H.) | 292 |
| BELL (E.-T.) | 305 | LOMNICKI (A.) | 96 |
| BRASEY (E.) | 193 | LORIA (G.) | 142 |
| BUHL (A.) 110, 113, 115, 122, 214, 232, 236, 268, 333-340 | | MERCIER (P.) | 287 |
| CHUARD (J.) | 209 | MIRIMANOFF (D.) 112, 116 | 187 |
| CRELIER (L.) | 101 | MOHRMANN (H.) | 208 |
| CORPUT (J.-G. van der) . . . | 5 | PETRONIEVICS (B.) | 297 |
| DELENS (P.-C.) | 30, 327 | PEYOVITCH (T.) | 174 |
| DU PASQUIER (L.-G.) 325, 340, | 342 | POLYA (G.) | 234 |
| ENRIQUES (F.) | 309 | REYMOND (A.) 119, 123, | 257 |
| ERRERA (A.) | 95 | SPEISER (A.) | 243, 327 |
| FEHR (H.) 98, 114, 119, 120, 123, 233, 234, 237, 332, | 348 | TEIXEIRA (Fr.-G.) | 137 |
| FUETER (R.) | 203, 324 | VASSILIEF (A.) | 218 |
| HIERHOLTZ (R.) | 210 | WAVRE (R.) 118, 120, 213, | 345 |
| JABLONSKI (E.) | 90 | WINANTS (M.) | 148 |
| | | YOUNG (Gr.-C.) 212, 229, | 230 |