

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

	Pages.
Enquête sur la méthode de travail des mathématiciens. Les résultats (fin) :	
XI (questions 24-30 relatives au mode de vie du mathématicien).	
Par Ed. CLAPARÈDE	152
Note finale. Par H. FEHR	171
L'invention mathématique. Par H. POINCARÉ	357
Propriétés d'un système de deux triangles, ou de deux tétraèdres. Par C.-A. LAISANT	50
Théorie des miroirs plans parallèles à une même droite (avec 3 figures) Par Arn. EMCH	55
La sphérique non-euclidienne. Par E. B. HALSTED	97
Constructions synthétiques relatives à certaines courbes du 3 ^e degré et de la 3 ^e classe (avec 12 figures). Par L. CRELIER	111
Sur les projections des droites perpendiculaires (avec 1 figure). Par G. LORIA	141
Sur le changement de variables dans les dérivées d'ordre supérieur. Par C. CAILLER	144
Le premier livre de la Géométrie naturelle. Introduction aux mathématiques de l'Ingénieur (avec 73 figures). Par J. ANDRADE 185, 296,	391.
Généralisation du théorème sur la droite de Simson (avec 3 figures). Par A. PLESKOT	207
Sur la définition de l'aire des surfaces. Par H. LEBESGUE	212
Un nouveau théorème d'Arithmétique. Par C.-A. LAISANT	220
Sur l'équivalence des équations. Par E. BARBETTE	318
Sur le prolongement analytique d'une fonction méromorphe (avec 2 figures). Par A. COSTABEL	377
L'importance des transformations linéaires des vecteurs dans le calcul vectoriel général. Par C. BURALI-FORTI	411
Sur les congruences du 3 ^e degré. Par C. CAILLER.	474
Sur le 5 ^e Livre de Géométrie (avec 6 figures). Par V. HIOUX	487

Organisation de l'enseignement.

	Pages.
La préparation des candidats à l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles. Par A. GUTZMER et F. KLEIN	5
L'enseignement mathématique dans les écoles secondaires aux Etats-Unis. Par DAV.-EUG. SMITH	269
Les mathématiques dans l'enseignement secondaire en Suisse. Par H. FEHR	285
L'enseignement des mathématiques dans les écoles publiques anglaises pour garçons. Par C. GODFREY	459
Le nouveau diplôme d'études supérieures et l'agrégation des sciences mathématiques. Par A. BUHL	372
Commission internationale de l'enseignement mathématique. Rapport préliminaire sur l'organisation de la Commission et le plan général de ses travaux	445

Philosophie.

Sur la nature des axiomes de la Géométrie. Par J. RICHARD	60
---	----

MÉLANGES ET CORRESPONDANCES

Une page élémentaire de Lagrange	66
Sur la théorie des parallèles (avec 1 figure). Par J. RICHARD	68
A propos d'un théorème relatif au triangle. Par R. GUIMARAES	70
Sur la nature des axiomes de la Géométrie. A propos des articles de M. RICHARD : 1. Lettre de M. COMBEBIAC. — 2. Réponse de M. RICHARD. — 3. Réplique de M. COMBEBIAC	228
Sur la somme de sinus et de cosinus dont les arguments sont en progression arithmétique. Par C. BRANDENBERGER	331
Sur les projections des droites perpendiculaires (avec 1 figure). Par V. MARTINETTI	497
Sur les propriétés d'un système de deux triangles ou de deux tétraèdres. A propos d'un article de M. Laisant (avec 1 figure). Par W. GALLATLY	499
Sur la droite de Simson. A propos d'un article de M. Fleskot. Par P. de LEPINEY	500
Sur la résolution des équations quadratiques et cubiques à l'aide des fonctions circulaires et hyperboliques. Par L. CASTEELS	501
Sur les formules des combinaisons. Par J. MALAISE	503

CHRONIQUE**Congrès et sociétés savantes.**

Académie des sciences de Paris ; prix décernés ; prix proposés	71
Congrès des mathématiciens allemands, Dresde, 1907	74
IV ^e Congrès international des mathématiciens, Rome, 1908	76, 173

	Pages.
Le IV ^e Congrès international des mathématiciens; compte rendu des séances. (H. FEHR)	226
III ^e Congrès international de Philosophie, Heidelberg	175
Les mathématiques au III ^e Congrès international de Philosophie, Heidelberg, 1908 (G. VAILATI)	505
Congrès scientifiques annoncés pour les vacances 1908	265
Association internationale pour la propagation de l'étude des quaternions et autres systèmes	333
Les mathématiques au 37 ^e congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, Clermont-Ferrand, 1908	418
Congrès des mathématiciens allemands, Cologne, 1908	508
Société italienne pour l'avancement des Sciences	507

Articles divers.

Commission internationale de l'Enseignement mathématique	333
Pour la publication des œuvres d'Euler (<i>H. F.</i>)	511
Prix Wolfskehl concernant le grand théorème de Fermat	513
ALLEMAGNE : Commission allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques, physique et naturelles	175
Nominations et distinctions 78, 178, 266, 334, 424,	514
ANGLETERRE : Nominations et distinctions	515
AUTRICHE-HONGRIE : Nominations et distinctions 79, 335,	515
BELGIQUE : Prix de Géométrie de l'Académie royale de Belgique	176
ETATS-UNIS : Thèses de Doctorat; 1906/07. — Id. 1907/08 78,	512
Fédération américaine des professeurs de sciences mathématiques et naturelles	176
Nominations et distinctions 79, 178, 266, 334, 424,	515
FRANCE : Faculté des Sciences de Paris; thèses soutenues en 1907	77
Nominations et distinctions 78, 178, 266, 334, 424,	514
ITALIE : Société italienne de mathématiques	266
Nominations et distinctions 78, 178, 266, 334, 424,	515
SUISSE : Association suisse des professeurs de mathématiques	509
Nominations et distinctions 178, 424,	515
Portraits de Steiner (<i>H. F.</i>)	177
RUSSIE : Nominations et distinctions	424

Nécrologie.

H. Becquerel	425
A. v. Braunmühl	267
Général Frolov	267
J. Janssen	79
H. Joly	335
Lord Kelvin	79
H. Laurent	177
Lindelöf (L.)	267
E. N. Mascalart	425
Maschke	267
Mayer	267

	Pages.
Picciati	267
O. Pund	425
M. Rosenmund	425
Schreibner	267
Wedekind	267

NOTES ET DOCUMENTS

Rapport sur la réforme de l'enseignement mathématique dans les universités autrichiennes	516
Cours universitaires :	
Allemagne	179, 426
Angleterre	336
Autriche-Hongrie.. . . .	430, 523
Etats-Unis	337
France	79, 178, 523
Italie	338
Russie	339
Suisse	430

BIBLIOGRAPHIE

ADHÉMAR (R. d'). — Les Equations aux dérivées partielles à caractéristiques réelles (<i>R. de Montessus</i>)	179
AHRENS (W.). — Mathematische Spiele (<i>E. Kaller</i>)	342
Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1908, — Id. pour 1909	80, 524
ARNOUX (G.). — Arithmétique graphique (<i>S. Mirimanoff</i>)	525
BAIRE (R.). — Leçons sur les théories générales de l'Analyse, II (<i>A. Buhl</i>)	431
BACHMANN (P.). — Grundlehren der neuern Zahlentheorie (<i>D. Mirimanoff</i>)	180
BALL (W. Rouse). — Histoire de Mathématiques, II (<i>H. Suter</i>)	345
BONOLA (R.). — Die nichteuklidische Geometrie (<i>H. F.</i>)	433
BOUASSE (H.). — Cours de Physique, II et III (<i>A. Buhl</i>)	346, 526
BOURLET (C.). — Cours abrégé de Géométrie, II, Géométrie dans l'espace (<i>L. Kollros</i>)	80
BROGGI (U.). — Traité des Assurances sur la vie avec développement sur le calcul des probabilités	81
BRYAN (G.-H.) and PINKERTON (R. H.). — Geometry of Conics (<i>A. Emch</i>)	181
BURKHARDT (H.). — Vorlesung über die Elemente der Differential u. Integralrechnung	530
CHASSAGNY (M.). — Cours élémentaire de Physique (<i>A. Buhl</i>)	81
CHANDLER (G.-H.). — Elements of the Infinitesimal Calculus (<i>H. F.</i>)	349
CONTI (A.). — Elementi di Aritmetica razionale. — Elementi di Calcolo letterale (<i>E. Kaller</i>)	351
CRANTZ (P.). — Arithmetik und Algebra (<i>L. Kollros</i>)	182
DANIELS (F.). — Essai de Géométrie sphérique en coordonnées projectives (<i>G. Combebiac</i>)	433
Deutsches Museum (<i>E. Steinmann</i>)	531
DUHEM (P.). — Les origines de la Statique (<i>A. Bernoud</i>)	434
DUREGE (H.). — Elemente der Theorie der Funktionen einer komplexen veränderlichen Grösse (<i>L. Kollros</i>)	350

	Pages.
F. (G.-M.). — Exercices de Géométrie (<i>A. Buhl</i>)	531
FAZZARI (G.). — Breve Storia della matematica (<i>E. Vailati</i>)	82
FLAMMARION (C.). — Initiation astronomique (<i>A. Buhl</i>)	437
FOUËT (E.). — Leçons élémentaires sur la théorie des fonctions analytiques, I (<i>A. Buhl</i>)	352
HAWKINS (C.). — Elementary Trigonometry (<i>J.-P. Dumur</i>)	83
HERMITE (Ch.). — Œuvres, t. II	524
LANNER (A.). — Neuere Darstellung der Grundprobleme der reinen Mathematik im Bereiche der Mittelschule (<i>H. F.</i>)	84
KOSAK (J.). — Grundprobleme der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate, II, 1 (<i>U. Broggi</i>)	532
LORIA (G.). — Vorlesungen über darstellende Geometrie, I (<i>H. Fehr</i>)	83
MAILLET (E.). — Introduction à la théorie des nombres transcendants et des propriétés arithmétiques des fonctions (<i>H. F.</i>)	84
MANVILLE (O.). — Les découvertes modernes en physique (<i>T. Tommasina</i>)	438
MATISSE (G.). — Le principe de la conservation de l'assise et ses applications (<i>T. Tommasina</i>)	438
MONTESUS (R. de). — Leçons élémentaires sur le calcul des probabilités (<i>U. Broggi</i>)	533
NETTO (E.). — Elementare Algebra (<i>E. Gubler</i>)	182
NEUBERG (J.). — Cours d'algèbre supérieure (<i>C.-A. Laisant</i>)	85
PARISOT (E.) et HENRY (F.). — Les meilleures pages des Ecrivains pédagogiques (<i>H. F.</i>)	438
ROZÉ (P.). — Théorie et usage de la règle à calculs (<i>C.-A. Laisant</i>)	86
SARRETTE (H.). — Précis arithmétique de calculs d'emprunts à long terme et de valeurs mobilières	535
SCHICK (J.). — Barytomik (<i>M. Stuyvaert</i>)	534
SCOTT (C.). — Cartesian Plane Geometry (<i>A. Emch</i>)	353
SERRET (J.). — Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung	439
TEIXEIRA (Gomes). — Obras sobre Mathematica, vol. IV (<i>H. Fehr</i>)	525
VEBLEN (O.) and LENNES (N.-J.). — Introduction to Infinitesimal Analysis (<i>H. F.</i>)	349
VESSIOT (E.). — Leçons de Géométrie supérieure (<i>H. F.</i>)	87
WEBER (H.) und WELLSTEIN (J.). — Enzyklopädie der Elementarmathematik, III. Angewandte Elementarmathematik (<i>H. F.</i>)	88

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Sommaire ou annonce des principaux périodiques.

Acta mathematica (MITTAG-LEFLER, <i>Stockholm</i>)	89, 140
American Journal of Mathematics (<i>Baltimore</i>)	183
American mathematical Monthly (<i>Springfield</i>)	535
Anales de la Facultad de Ciencias de Zaragoza	535
Annaes scientificos da Academia Polytechnica do Porto (TEIXEIRA)	536
Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse	536
Annales de la Société scientifique de Bruxelles	536

	Pages.
Annali di matematica pura ed applicata (BIANCHI, DINI, JUNG, SEGRE, <i>Milan</i>)	536
Annals of mathematics (Harvard University, <i>Cambridge, Mass.</i>)	89
Archiv der Mathematik u. Physik (LAMPE, FR. MEYER, JAHNKE, <i>Leipzig,</i> <i>Berlin</i>)	440
Atti della R. Accademia dei Lincei (<i>Rome</i>)	89, 440
Bibliotheca mathematica (ENESTROM, <i>Leipzig</i>)	536
Bolletino di Matematica (CONTI, <i>Bologna</i>)	537
Bulletin de la Société française de Philosophie (X. LÉON et A. LALANDE, <i>Paris</i>)	537
Bulletin de la Société mathématique de France (<i>Paris</i>)	441
Bulletin des sciences mathématiques (DARBOUX, PICARD, TANNERY, <i>Paris</i>)	441
Bulletin of the American Mathematical Society (<i>New-York</i>)	90
Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences (<i>Paris</i>)	90, 441
Intermédiaire des mathématiciens (LAISANT, LEMOINE, MAILLET, GREVY, <i>Paris</i>)	537
Giornale di Matematiche di Battaglini (<i>Naples</i>)	92
Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik (E. Lampe, <i>Berlin</i>)	443
Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung (GUTZMER, <i>Leipzig</i>)	442
Journal für reine und angewandte Mathematik (HENSEL, <i>Berlin</i>)	443
Mathematisch-naturwissenschaftliche Blätter (<i>Leipzig</i>)	537
Mathesis (MANSION et NEUBERG, <i>Gand</i>)	537
Mémoires de la Société royale de Liège	537
Monatshefte für Mathematik und Physik (G. v. ESCHERICH, MERTENS und WIRTINGER, <i>Wien</i>)	355
Nieuw Archief voor Wiskunde (KLUYVER, KORTEWEG, SCHOUTE, <i>Am-</i> <i>sterdam</i>)	537
Nouvelles Annales de mathématiques (LAISANT, BOURLET et BRICARD, <i>Paris</i>)	92
Nyt Tidsskrift for Matematik (JUEL, TRIER, <i>Copenhagen</i>)	537
Pädagogisches Archiv (L. FREYTAG, <i>Leipzig</i>)	444
Periodico di Matematica (LAZZERI, <i>Livourne</i>)	537
Prace Matematyczno-Fizyczne (DIKSTEIN, <i>Varsovie</i>)	93
Proceeding of the London Mathematical Society	93, 444
Rendiconti del Circolo matematico di Palermo (GUCCIA, <i>Palerme</i>)	94, 354
Revue de l'Enseignement des Sciences (<i>Paris</i>)	538
Revue de Mathématiques spéciales (<i>Paris</i>)	538
Revue de Métaphysique et de Morale (X. LÉON, <i>Paris</i>)	355
Revue du mois (E. BOREL, <i>Paris</i>)	355
Revue générale des sciences pures et appliquées (OLIVIER, <i>Paris</i>)	538
Revue scientifique (<i>Paris</i>)	538
Revue semestrielle des publications mathématiques (<i>Amsterdam</i>)	538
School Science and Mathematics (G.-W. MYERS, <i>Chicago</i>)	538
Sitzungsberichte der Berliner mathematischen Gesellschaft	94
Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften (<i>Wien</i>)	95
Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften (PIETZKER, <i>Berlin</i>)	538
Wiadomosci Matematyczne (DIKSTEIN, <i>Varsovie</i>)	539

	Pages.
Wiskundige Ofgaven (<i>Amsterdam</i>)	538
Wiskundig Tijdschrift (H.-J. VAES, <i>Haarlem</i>)	538
Zeitschrift für das Realschulwesen (CZUBER, BECHTEL, GLÖSER, <i>Wien</i>) .	96, 539
Zeitschrift für Mathematik und Physik (MEHMKE, RUNGE, <i>Leipzig</i>) .	95, 539
Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht (SCHOTTEN, <i>Leipzig</i>)	95

2. Publications non périodiques.

Livres nouveaux	96, 183, 267, 355, 444, 540
---------------------------	-----------------------------

TABLE DES 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.
ANDRADE (J.)	185, 296, 391	GUIMARAES (R.)	70
BARBARIN (P.)	111	HALSTED (E.-B.)	97
BARBETTE (E.)	318	HIoux (V.)	487
BERNOUD (Alph.)	434	KALLER (E.)	342, 351
BRANDENBERGER (C.)	331	KLEIN (F.)	5, 445
BROGGI (U.)	533, 534	KOLLROS (L.)	80, 182, 350
BUHL (A.) 81, 346, 352, 372, 431, 437, 526, 531		LAGRANGE	66
BURALI-FORTI (C.)	411	LAISANT (C.-A.)	50, 85, 86, 220
CAILLER (C.)	144, 474	LEBESGUE (H.)	212
CASTEELS (L.)	501	LEPINEY (P. de)	500
CLAPARÈDE (Ed.)	152	LORIA (G.)	141
COMBEBIAC (G.)	328, 331, 433	MALAISE (J.)	503
COSTABEL (A.)	377	MARTINETTI (V.)	497
CRELIER (L.)	111	MIRIMANOFF (D.)	180, 525
DUMUR (J.-P.)	5, 83, 269	MONTESUS (R. de)	179
EMCH (A.)	55, 181, 353	PLESKOT (A)	207
FEHR (H.) 83, 84, 88, 171, 173, 177, 226, 285, 333, 349, 433, 439, 445, 509, 511, 525		POINCARÉ (H.)	357
GALLATLY (W.)	499	RICHARD (J.)	60, 68, 330
GODFREY (C.)	459	SMITH (D.-E.)	269
GREENHILL (Sir G.)	445	STEINMANN (Em.)	531
GUBLER (E.)	182	STUYVAERT (M.)	534
GUTZMER (A.)	5	SUTER (H.)	342
		TOMMASINA (T.)	438
		VAILATI (E.)	82, 505