Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 1 (1899)

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: 05.12.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

ARTICLES GÉNÉRAUX

Doctrine.			
L'Enseignement mathématique (Les directeurs)	\		
Les questions de terminologie (C. A. Laisant)	22		
Sur un paradoxe de notre numération parlée (R. Baron)	101		
La logique et l'intuition dans la science mathématique et dans l'ensei-			
guement $(H. \ Poincaré)$	157		
Les fondements de l'Arithmétique moderne (R. de Montessus)	185		
Quelques principes généraux sur l'enseignement mathématique (Z. G. de Galdeano)	195		
La Mécanique rationnelle et la Mécanique appliquée (C. A. Laisant).	237		
Sur l'égalité, et sur l'introduction des éléments dérivés dans la science	,		
(C. Burali-Forti)	2.46		
Sur l'économie de la pensée dans les mathématiques élémentaires			
(W. Franz Meyer)	261		
De la numération parlée au point de vue international (Ch. Berdellé).	269		
Notion, nature et enseignement des règles de la multiplication (R. Baron)	312		
Sur la méthode en Géométrie, d'après M. Jacques Hadamard (J. Tan- nery)	333		
Réflexions sur le premier enseignement de la Géométrie (C. A. Laisant)	339		
Sur quelques rapports du Calcul intégral et de la Géométrie (W. Franz Meyer) :	3.43		
Meyer) :	381		
Histoire; organisation de l'enseignement.			
Les mathématiques en Espagne $(Z, G, de Galdeano)$ L'enseignement mathématique en Russie. — Aperçu historique $(V, -V, -V, -V, -V, -V, -V, -V, -V, -V, -$	6		
Bobynin)	77		
Un chapitre de l'Histoire des mathématiques (WW. Beman, trad. Ch. Berdellé)	162		
L'enseignement mathématique en Russie. — État actuel : enseignement			
primaire $(V, -V, Bobynin)^{1}$	420		
ÉTUDES PÉDAGOGIQUES			
La Pédagogie scientifique (A. Binet)	29		
de spéciales en France (H. Laurent)	38		

Sur l'enseignement des éléments de Trigonométrie (H. Fehr). Sur l'enseignement de la théorie des vecteurs (G. Fontené). La notation différentielle et l'enseignement (H. Poincaré). L'agrégation des sciences mathématiques en France. Le choix des sujets de composition (C. A. Laisant). Sur l'emploi des signes en Géométrie (G. Fontené). Sur la fusion de la Planimétrie et de la Stéréométrie dans l'enseignement de la Géométrie élémentaire en Italie (G. Candido). Sur les signes des distances en Géométrie (G. Fontené). Classification des lignes et surfaces du second ordre (A. Poussart). Une première leçon de Géométrie descriptive (G. Budelot). De la Nomographie et de la nécessité de l'introduire dans l'enseignement (E. Pasquier). Remarques sur les coordonnées polaires (G. Loria)	45 50 106 110 120 123 204 272 279 286 350 357		
La préparation mathématique de l'actuaire (<i>H. Fehr</i>) Cercle et ellipse; cercles concentriques et ellipses concentriques homothétiques (<i>G. Kilbinger</i>)	447 452		
Représentation géométrique des différentielles successives d'une fonction d'une variable $(G.\ Fontené)$	458		
CHRONIQUE			
Congrès et Sociétés savantes.			
Congrès de Düsseldorf; septembre 1898 (Dr Maurer) La société italienne « Mathesis » (F. Giudice) Congrès international des mathématiciens de 1900			
Concours académique.			
Prix proposés par l'Académie de Toulouse	220 303 366		
Articles divers			
Les programmes de l'enseignement intérieur de l'Ecole polytechnique de Paris	55 56		
Les moyens physiques dans le calcul	57		

TABLE DES MATIÈRES	475		
Conservatoire national des Arts et Métiers de Paris	58 60 133 138 217 221 303 303 365 463 465		
CORRESPONDANCE			
C. B. Raganti: Sur son précis d'Arithmétique	139 139 140 222 223 367		
BIBLIOGRAPHIE			
Annuaire du Bureau des longitudes pour 1899	227 73 66 305		
(H. Ganter)	372		
Burkhardt (H.) et Franz Meyer (W.). — Encyklopædie der mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungen	468		
(H. Fehr)	370 147 309		
Durord (E.). — Premiers principes de Géométrie moderne (H. Fehr). Education mathématique (I)	318 73 148		
Fourrey (E.). — Récréations arithmétiques	231 308 230 146 144		
Lazzeri et Bassani: Elementi di Geometria (L. Ripert)	62 226		

Niewenglowski (B.) et Gérard (L.). — Cours de Géométrie élémentaire	
$(L.\ Ripert)$, $$	224
'	368
Oltramare (G.). — Calcul de généralisation (C. A. Laisant)	72
Poincaré (H.). — La théorie de Maxwell et les oscillations hertziennes	
$(C.\ E.\ Guye)$	228
Rebière (A.). — Les savants modernes, leur vie et leur travaux	146
RICHARD (J.). — Leçons sur les méthodes de la Géométrie moderne.	227
Sammlung Schubert. — Elementare Arithmetik und Algebra (II. Fehr)	<u> </u>
Testi (G. M.). — Corso di Matematiche (L. Baatard)	304
Vivanti (G.). — Corso di Calcolo infinitesimale (E. Bortolotti)	467
Bulletin bibliographique	4 69
Nécrologie. — M. Sophus Lie	156

TABLE DES NOMS D'AUTEURS

Cette table comprend les auteurs d'articles généraux ou d'articles de Chronique, de lettres insérées dans la Correspondance, et de comptes rendus bibliographiques. Les auteurs des ouvrages dont il a été rendu compte n'y sont pas mentionnés. Les nos qui suivent chaque nom renvoient aux pages du volume.

Alzevedo Albuquerque (J. d') . 140	JACCOTTET (C.) 309, 468
Bernoud (A.)	KILBINGER (G.)
Baatard $(L.)$ 304	Lacombe (M.)
Baron (R.) 101, 317	Laisant (C. A.) 22,72, 120, 237, 339,
Beman (W.W.) 162	463 465
Berdellé (Ch.) 132, 269	LANG (O.)
Binet $(A.)$	LAURENT (H.) 38, 147, 381
Bobynin (V.V.)	Loria (G.)
Bortolotti (E.)	
Budelot (G.) 223, 286	Maillet (E.)
Burali-Forti 246	Maurer (D ^r)
Candido (G.) 204	MEYER (W. Franz) 261, 343
` '	Montessus (R. de) 185
Fehr (H.) 45, 141, 230, 308, 310, 370,	Preorgen (F.)
447, 466 Fontené (G.) 50, 123, 272, 458	Pasquier (E.)
	Poincaré (H.) 106, 157
GALDEANO (Z. G. DE) 6, 195	Poussart (A.)
Ganter (II.) $305,308$	RAGANTI (C. B.) 139
Giudice (F.) 54	RIPERT (L.) 62, 139, 148, 224, 227, 367
Greenhill (A. G.) 66	
Guye (C. E.)	Schaffers (V.) 144
Hulmann (D ^r)	TANNERY (J.)