

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 4 (1902)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Revue semestrielle des publications mathématiques.

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: 21.02.2026

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

École forestière de Nancy. — Cours de construction de routes (M. PETITCOLLOT).

ALLEMAGNE : *École technique supérieure de Stuttgart.* — Cours de Géométrie descriptive (M. MEHMKE).

Université de Göttingue. — Cours de Statique graphique (M. SCHILLING).

BELGIQUE : *Université de Louvain.* — Cours spécial de Nomographie (M. SUTTOR).

ITALIE : *Ecole d'application des ingénieurs de Padoue.* — Cours de Statique graphique (M. FAVARO).

Ecole d'application des ingénieurs de Bologne. — Cours de Statique graphique (M. GORRIERI).

PORTUGAL : *Académie polytechnique de Porto.* — Cours de construction de routes et chemins de fer (M. LARANJEIRA).

« C'est en BELGIQUE, à l'*Université de Louvain*, que l'enseignement de la Nomographie a pris jusqu'ici le plus complet développement. Sous l'inspiration de M. Pasquier, professeur de Mécanique à cette Université, il a été fondé un cours *spécial* de Nomographie confié à M. l'ingénieur Sutor, et qui comprend une leçon par semaine pendant le premier semestre de la deuxième année d'études des écoles spéciales d'ingénieurs annexées à l'Université. Cet enseignement est d'ailleurs complété par des constructions de nomogrammes que les élèves doivent exécuter à titre d'exercices pratiques. Les étudiants de l'Université appartenant à l'ordre des sciences mathématiques ou physiques peuvent facultativement suivre ce cours dont les premières feuilles autographiées ont été publiées en 1900 par M. Sutor. »

« Indépendamment des cours permanents dans le programme desquels elle a été admise, la Nomographie a donné lieu à des conférences isolées dont quelques-unes ont, depuis lors, pris la forme de publications imprimées. A cet égard, on doit donner une mention spéciale à celles qui ont été faites, d'une part, sous l'inspiration de M. Félix Klein, par M. Schilling, à la Société mathématique de l'Université de Göttingue, de l'autre, par M. Pesci, à l'Académie navale de Livourne. »

« Les conférences de M. Pesci ont d'ailleurs été pour lui l'occasion de remarquables applications de la méthode des points alignés à l'art naval et, plus particulièrement, à la Balistique navale, en collaboration avec le commandant Ronca. »

Revue semestrielle des publications mathématiques.

Sous le titre « PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES », la Rédaction de la *Revue semestrielle* a ajouté une nouvelle rubrique à son journal.

Dans cette rubrique elle donne le titre complet du livre, les notations de la classification du répertoire bibliographique qui s'y rapportent,

et quelquefois des analyses très succinctes. De plus, elle fait entrer les articles de cette rubrique dans les tables de la *Revue semestrielle*.

Afin qu'il soit possible de réaliser de plus en plus le but : *faire connaître sans délai de quelque importance le titre et le contenu principal des publications mathématiques*, la Rédaction invite les auteurs à envoyer un exemplaire de leurs publications sur les sciences mathématiques pures ou appliquées, à l'adresse de M.-G. MANNOURY, 2^{de} Helmersstraat, 68, Amsterdam.

A propos de notre enquête sur la méthode de travail des mathématiciens.

Aux correspondants qui se proposent de nous envoyer des réponses au questionnaire publié dans notre dernier numéro, nous ferons remarquer que pour désigner les questions auxquelles ils répondent, il est nécessaire *et suffisant* de reproduire le numéro qu'elles portent.

Les Comptes rendus du Congrès de Paris, 1900.

Par une coïncidence aussi bizarre qu'heureuse, les Comptes rendus du Congrès des mathématiciens pour 1900, qu'un membre du Congrès réclamait justement par une lettre publiée dans notre dernier numéro, viennent de paraître en un magnifique volume édité par la librairie Gauthier-Villars.

Nous donnerons, dans notre prochain numéro, une analyse de ce recueil tant attendu où les mémoires les plus intéressants et les plus travaillés alternent avec les causeries les plus improvisées des maîtres des mathématiques modernes.

On peut dire de cette publication qu'elle termine complètement tout ce qui a trait au Congrès de 1900, et ce bilan est une des parties de l'œuvre qui en conserveront le mieux l'éclat.

Souhaitons que de beaux mémoires se préparent pour le Congrès de 1904, dont le siège sera désigné au mois de septembre prochain par l'assemblée annuelle de la Deutsche Mathematiker-Vereinigung.

Nouvelles universitaires.

Nous publierons, en septembre prochain, la liste des principaux cours universitaires qui peuvent avoir quelque intérêt pour l'étudiant en mathématique ; cette publication ⁽¹⁾ viendra répondre à un vœu qui a été exprimé par plusieurs de nos correspondants. Nous croyons qu'elle rendra d'utiles services à beaucoup de nos jeunes lecteurs.

(¹) Prière d'adresser tout ce qui concerne cette publication à M. H. Fehr, 19, rue Gevray, Genève.