

« Gaceta de Matematicas elementales »

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

CHRONIQUE

Congrès des mathématiciens allemands.

La prochaine assemblée annuelle de l'Association allemande des mathématiciens (*Deutsche Mathematiker-Vereinigung*) aura lieu à *Cassel*, du 20 au 26 septembre prochain, en même temps que la soixante-quinzième réunion des naturalistes et médecins allemands. Les communications figureront à l'ordre du jour de la section I (Mathématiques, Astronomie et Géodésie) de ladite réunion. Elles devront être empruntées, le plus possible, à *la théorie des fonctions abéliennes* d'une part, ou à *la mécanique théorique* d'autre part.

La « Gaceta de Matematicas elementales »

Sous ce titre paraît une nouvelle publication périodique espagnole, à laquelle la rédaction de l'*Enseignement Mathématique* envoie ses vœux de prospérité les plus sincères. Elle est dirigée par M. le Docteur A.-O. Obejero et paraît mensuellement depuis le début de l'année 1903.

Ernest Duporcq.

C'est avec une douloureuse stupeur que nous avons appris la mort d'Ernest Duporcq. Je suis un de ceux qui sont allés, il y a deux mois à peine, le saluer dans l'église Saint-François-Xavier, lors d'une union qui semblait être pour lui la garantie d'un bonheur durable et mérité. Qui pouvait prévoir qu'il ne serait plus, si peu de temps après cette belle journée !

Duporcq était un géomètre dans la véritable acception du mot, un disciple de Chasles et du colonel A. Mannheim. Il nous laisse un traité de géométrie moderne, un grand nombre d'articles séparés ayant presque tous trait à la géométrie et notamment un important mémoire sur le déplacement des figures dont les différents points décrivent des courbes sphériques. Cette dernière étude a été mise récemment au concours par l'Académie des Sciences et la lutte pour le prix paraissait déjà se cantonner entre deux candidats tout au plus, dont était Duporcq.

Rappelons aussi que Duporcq a été secrétaire du dernier Congrès des Mathématiciens et que, lors de la mort d'Antomari, il reprit la part qu'avait ce dernier à la direction des *Nouvelles Annales*.

N'est-ce pas une étrange fatalité que de voir Duporcq mourir si peu de temps après son prédécesseur.

La Rédaction de l'*Enseignement mathématique* offre respectueusement à sa veuve et aux siens ses affectueuses et sincères condoléances.

A. BUHL.