

M. E. Beltrami.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **2 (1900)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

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.

Prix proposé par l'Académie de Madrid.

L'Académie royale des Sciences exactes, physiques et naturelles, de Madrid a proposé pour le prix de Mathématiques (année 1901) le sujet suivant :

Exposé didactique des théories modernes de la Géométrie non-euclidienne, ou analyse raisonnée des principaux travaux sur cette partie de la science, à partir de l'époque de Gauss jusqu'à nos jours.

Les récompenses offertes, et qui seront distribuées suivant le mérite des mémoires présentés, seront de trois classes : prix proprement dit (1 500 pesetas et une médaille d'or), accessit et mention honorable.

Les mémoires devront être écrits en espagnol ou en latin et ne s'exprimer que dans ces langues, ceci pour la clarté du texte ; ils seront reçus au Secrétariat de l'Académie, avant le 31 décembre 1901.

Pour plus de détails, consulter la revue *El Progreso Matemático*, n° 8, Zaragoza, février 1900.

M. Rebière.

M. Alphonse-Michel Rebière, examinateur d'admission à l'École spéciale militaire de Saint-Cyr, vient de mourir, le 21 février dernier, à l'âge de cinquante-huit ans. C'était à la fois un excellent professeur, qui a produit plusieurs ouvrages d'enseignement très appréciés, et un écrivain scientifique des plus distingués. Ses ouvrages : *Mathématiques et Mathématiciens*, *Les femmes dans la Science*, *La vie et les travaux des savants modernes d'après les documents académiques*, sont connus de tous ceux qui s'intéressent à la Science et à son histoire. Il venait de publier son nouveau volume *Pages choisies des savants modernes*, et se proposait d'en donner deux autres analogues, l'un concernant les savants de l'antiquité et du moyen âge, l'autre consacré aux contemporains. Il est à désirer que l'on trouve au moins des documents relatifs à ce projet, dans les papiers de l'auteur, et qu'un continuateur puisse en assurer l'exécution.

À côté du mathématicien et de l'écrivain, l'homme mérite tous les regrets. Son caractère droit, sa bienveillance extrême et ses vertus privées lui avaient valu la sympathie de toutes les personnes qui l'ont connu. Puisse cette assurance adoucir un peu la douleur de sa famille, à laquelle nous adressons nos plus respectueuses et sincères condoléances !

C.-A. L.

M. E. Beltrami.

La science mathématique vient encore de faire une perte cruelle en la personne de l'un des géomètres italiens contemporains les plus éminents. M. Eugène Beltrami est décédé à Rome dans le courant du mois de février dernier.

Né à Crémone le 16 novembre 1835, il fut président de l'Académie R. dei Lincei, sénateur, et membre de toutes les académies importantes de l'Italie ; il appartenait en outre, soit comme membre étranger, soit comme correspondant, à l'Académie des sciences de Paris, à celles de Göttingue, de Berlin, de Bruxelles, à la Société royale des sciences de Liège, à la Société philomathique de Paris, à la Société mathématique de Londres. Professeur honoraire de l'Université de Bologne et professeur de Physique mathématique et de Mathématiques supérieures à l'Université de Rome, ce géomètre a produit, pendant tout le cours de sa carrière, une suite de travaux qui révèlent une grande puissance d'invention et une habileté remarquable dans l'Analyse. Nous ne pouvons, dans cette insertion hâtive, que payer à sa mémoire le tribut d'admiration qui lui est dû ; mais nous espérons que l'un de ses compatriotes ne tardera pas à nous donner une étude plus approfondie sur sa vie et ses travaux ; et l'*Enseignement Mathématique*, en la publiant, considérera qu'il accomplit un véritable devoir.

Royal astronomical Society.

Cette Société vient d'attribuer la médaille d'or à M. H. Poincaré, pour l'ensemble de ses travaux. Cette distinction accordée à l'éminent géomètre obtiendra l'approbation unanime du monde scientifique.

Académie des Sciences de Paris.

Nous avons plaisir à signaler la nomination, comme membre correspondant, de M. Mittag-Leffler.

Mathematical Association.

La réunion annuelle de la *Mathematical Association* s'est tenue à Londres (University college), le 27 janvier dernier, sous la présidence de M. Robert S. Ball. Il a été décidé que la *Mathematical-Gazette*, organe de l'association, paraîtrait désormais six fois par an au lieu de trois. Ce recueil se consacrera de plus en plus aux questions qui intéressent l'enseignement, et se propose d'accorder une large place à la bibliographie, tout en cherchant à présenter l'histoire de chaque chapitre de la science et le tableau de ses progrès contemporains, plutôt qu'à discuter le mérite des ouvrages analysés.

Il y a trop de points communs entre ce programme et le nôtre pour que nous ne soyons pas disposés à saluer de toute notre sympathie ces tentatives nouvelles, qui finiront, croyons-nous, par se généraliser dans tous les pays.
