

Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **32 (1933)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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

Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés.

MATHÉMATIQUES. — *Prix Francœur*: M. Paul MENTRÉ, professeur à la Faculté des Sciences de Nancy, pour ses travaux de géométrie.

MÉCANIQUE. — *Prix Montyon*: M. René THIRY, professeur à la Faculté des Sciences de Strasbourg, pour ses travaux sur la mécanique des fluides.

Prix Poncelet: M. Eugène BERTRAND DE FONTVIOILLANT, ingénieur des arts et manufactures, professeur à l'École Centrale, pour ses travaux de mécanique.

Prix Boileau: M. Adrien FOCH, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, pour ses travaux d'hydraulique.

Prix Pierson-Perrin: M. Paul LANGEVIN, professeur au Collège de France, pour ses travaux sur les applications mécaniques du quartz piézo-électrique, en particulier sur son emploi dans le sondage par les ultra-sons.

ASTRONOMIE. — *Prix Lalande*: M. Georges PREVOST, ingénieur civil, pour ses tables de fonctions sphériques et de leurs intégrales.

Prix Benjamin Valz: M. Henri LABROUSTE, professeur à la Faculté des sciences, pour ses méthodes de recherche des périodes dans les phénomènes solaires.

Prix G. de Pontécoulant: M. David BELORIZKY, aide-astronome à l'Observatoire de Marseille, pour ses travaux de mécanique céleste.

Fondation Antoinette Janssen: M. Daniel CHALONGE, aide-astronome à l'Observatoire de Paris, pour ses études d'astronomie physique.

OUVRAGES DE SCIENCES. — *Prix Henri de Parville*: M. Gustave JUVET, doyen de la Faculté des Sciences de Lausanne, pour son ouvrage intitulé: La structure des nouvelles théories physiques.

PRIX GÉNÉRAUX. — *Prix Bordin*: M. Szolem MANDELBROJT, professeur à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand, pour son mémoire sur l'unicité des séries de Fourier.

Prix Petit-Dormoy (Sciences mathématiques): M. Arnaud DENJOY, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, pour l'ensemble de ses travaux mathématiques.

Prix Estrade-Delcros: M. Ernest VESSIOT, professeur à la Faculté

des Sciences de l'Université de Paris, pour l'ensemble de son œuvre scientifique.

Prix Saintour: M. Georges GIRAUD, professeur à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand, en congé, pour ses travaux sur les équations aux dérivées partielles et les équations intégrales.

Prix Charles Dupin: M. Bertrand GAMBIER, professeur à la Faculté des sciences de Lille, pour ses travaux de géométrie.

FONDS DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES. — *Fondation Charles Frémont*: M. Léon POMEY, ingénieur en chef des Manufactures de l'Etat, examinateur d'admission à l'Ecole Polytechnique, directeur de la manufacture des tabacs de Pantin, pour ses travaux de géométrie et d'analyse.

Prix Eugenio Rignano.

La revue *Scientia*, d'accord avec la famille de son illustre et regretté directeur Eugenio Rignano, décédé à Milan le 9 février 1930, institua dans la même année un « Prix Rignano » de 10.000 (dix mille) lires, à décerner, par voie de concours, à l'auteur d'une étude sur le sujet suivant: *L'Evolution de la notion de temps*.

Ce concours, dont nous avons annoncé les conditions en 1931, a eu le plus grand succès. Les travaux parvenus furent au nombre de 35, dont 7 de l'Italie, 6 de la France, 6 de l'Allemagne, 4 de l'Inde anglaise, 2 de la Grande-Bretagne, 2 des Etats-Unis, 2 de la Pologne, 1 de l'Autriche, de la Suisse, de la Russie, du Luxembourg, de l'Argentine et de l'Australie.

Le Jury chargé d'examiner les travaux était composé des directeurs de la revue:

S. E. Filippo BOTTAZZI, de l'Académie royale d'Italie, Professeur à l'Université de Naples; Hon. Giuseppe BRUNI, Député au Parlement National, Professeur à l'Ecole polytechnique royale de Milan; Federigo ENRIQUES, Professeur de l'Université de Rome, rapporteur.

Le Prix Eugenio Rignano a été décerné *ex-æquo* à MM. Giovanni GIORGI, professeur à l'Université de Palerme, et Sigismond ZAWIRSKI, professeur à l'Université de Poznań (Pologne).

Le rapport du jury et les résumés des mémoires des deux lauréats paraîtront dans *Scientia* (voir les premiers fascicules de 1934).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. A. LOEWY, professeur extraordinaire à l'Université de Fribourg-en-Br., a pris sa retraite.

M. F. LETTENMEYER, privat-docent, a été nommé professeur extraordinaire à l'Université de Munich.

Ont été admis en qualité de *privat-docents* MM. G. AUMANN et