

Prix Eugenio Rignano.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **30 (1931)**

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.

possibilité de renouveler sans cesse des théories, alors qu'on serait tenté de les croire épuisées. Le professeur Vasilesco a magistralement résumé les tendances récentes de la Théorie des ensembles à influencer les domaines les plus variés de la Mathématique: et, en fait, les belles recherches de M^{lle} Marie Charpentier sur l'équation $y' = f(x, y)$, dont *Mathematica* publiera bientôt la synthèse, la Géométrie infinitésimale directe qui a attiré G. Rabaté (voir les *Annales de Toulouse*, 1931) et les Problèmes d'itération de substitutions fonctionnelles, traités par M. André Fouillade (C. R., t. 192) sont aussi là pour le prouver.

A côté de la Théorie des fonctions et de la Théorie des ensembles, la Physique mathématique a été représentée par M. Gr. C. Moisil qui a bien montré la communauté de structure offerte par les équations aux dérivées partielles issues des théories les plus variées, par M. N. Theodoresco qui, dans le problème des plaques élastiques, a souligné l'importance de la dérivée aréolaire de M. D. Pompeiu, et par M. Jean Capoulade, qui s'est occupé de la fonction de Green d'un domaine de révolution.

L'atmosphère cordiale de ces réunions a été particulièrement favorable aux échanges d'idées. Voir les Comptes Rendus plus détaillés dans la *Revue de la Fédération universitaire du Centre-Ouest*, de mai-juin 1931.

G. BOULIGAND.

Prix Eugenio Rignano.

La Revue « Scientia », dans le but de rendre le plus beau tribut à la mémoire de son ex-Directeur, en donnant une impulsion nouvelle aux études scientifiques et philosophiques auxquelles il a consacré toute sa vie, et en développant en même temps, et de plus en plus, cette union, cette émulation spirituelle entre les savants de tous pays, qui fut sa plus haute aspiration, a institué un PRIX EUGENIO RIGNANO, de DIX MILLE LIRES ITALIENNES, à décerner par *Concours international* à l'auteur, jugé le plus digne, d'une étude sur le sujet suivant:

L'évolution de la notion du temps.

Conditions du Concours:

1. — Les aspirants au Prix devront faire connaître leur intention de prendre part au Concours, en envoyant leur ouvrage à la Rédaction de « Scientia » au plus tard le 31 décembre 1932;

2. — Les ouvrages doivent être inédits ou publiés après l'année 1930; ils doivent être écrits en une des langues suivantes: italien, français, anglais, allemand, espagnol; les ouvrages non imprimés devront être écrits à la machine;

3. — En tout cas, chacun des ouvrages doit être accompagné

d'un résumé écrit à la machine, qui n'ait pas plus de 10 pages (4000 mots) et qui puisse être publié comme article dans la Revue.

4. — L'examen des ouvrages envoyés sera confié à une Commission nommée par la Direction de la Revue.

Pour tout renseignement, s'adresser à la Rédaction de « Scientia », 12, Via A. De Togni, Milano (116), Italia.

La Direction de « Scientia ».

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

France. — M. CHAPELON a été nommé professeur de mécanique rationnelle et de calcul des probabilités à la Faculté des Sciences de Lille.

Italie. — MM. U. BROGGI (Milan), A. COMESSATTI (Padoue), G. FANO (Turin), A. SIGNORINI (Naples), G. VITALI (Bologne) ont été nommés membres correspondants du R. Istituto Lombardo.

MM. M. PICONE et A. SIGNORINI ont été nommés membres résidents de la Società Reale di Napoli.

MM. P. DEBYE (Leipzig), A. DENIZOT (Poznan), P. STRANEO (Gênes) ont été élus membres correspondants de l'Académie Pontificale des Sciences.

L'Académie dei Lincei vient de décerner le *Prix royal d'astronomie*, en le partageant entre MM. G. ABETTI (Florence) et V. NOBILE (Naples).

La Société italienne des Sciences (dite des XL) a décerné le prix de mathématiques pour 1930 à M. B. SEGRE, privat-docent à l'Université de Rome.

M. B. CALDONAZZO, professeur de mécanique rationnelle à l'Université de Catane, a été transféré à la même chaire de l'Université de Florence.

MM. L. FANTAPPIÈ, professeur d'analyse infinitésimale à l'Université de Palerme, et A. TONOLO, professeur à Padoue, également d'analyse infinitésimale, ont été promus professeurs ordinaires.

Norvège. — M. Trygve NAGEL, de l'Université de Oslo, a été désigné comme successeur du professeur Wiman à l'Université d'Upsala. Il avait été appelé l'an dernier à l'Institut Michelson, à Bergen, en remplacement de M. Skolem.

Suisse. — M. W. FRIEDLI a été nommé professeur à l'Université de Berne, en remplacement de M. Chr. Moser qui a pris sa retraite.

M. le professeur Michel PLANCHEREL a été nommé recteur de l'École Polytechnique fédérale.