

# Prix de mathématiques.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

1908, et donné lecture d'un télégramme de M. Vito Volterra, empreint d'une vive cordialité, et manifestant l'espoir que les mathématiciens français répondront avec empressement à l'invitation qui leur est adressée par leurs confrères italiens, pour le 4<sup>e</sup> Congrès international des mathématiciens.

M. Darboux, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, s'est fait en excellents termes l'interprète de tous les convives, pour féliciter M. Guccia de son œuvre si utile à la science, et pour remercier en sa personne les mathématiciens italiens, et M. Vito Volterra en particulier.

Cette réunion est de nature à nous faire concevoir les plus heureuses espérances sur le succès du Congrès de Rome, qui sera une éclatante manifestation internationale, et resserrera les liens de solidarité qui unissent les hommes cherchant sincèrement la vérité, et en font des compatriotes.

### Prix de mathématiques.

La Société scientifique de Göttingue a reçu du mathématicien P. WOLFSKEHL, décédé l'an dernier à Darmstadt, une somme de 100,000 marcs destiné au travail démontrant que l'expression  $x^n + y^n = z^n$  (*Fermat*) ne peut être vérifiée par des nombres entiers. Jusqu'au moment où le problème sera résolu, les intérêts seront utilisés en faveur des sciences mathématiques.

### Nominations et distinctions.

M. CARDA, professeur extraordinaire à l'École technique supérieure de Vienne est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'École technique supérieure allemande de Prague.

M. A. R. FORSYTH, professeur à l'Université de Cambridge, est nommé docteur honoraire de l'Université de Liverpool.

M. HORN est nommé professeur de mathématiques à l'École technique supérieure de Darmstadt.

M. JOLLES est nommé professeur titulaire de Géométrie descriptive à l'École technique supérieure de Berlin.

M. Gerh. KOWALEWSKI, professeur à l'Université de Bonn, est nommé professeur de mathématiques à l'École supérieure des Mines de Clausthal.

M. LELIEUVRE est nommé professeur de mécanique rationnelle et appliquée à l'École des Sciences de Rouen.

M. G. MOLK, professeur à l'Université de Nancy, est nommé docteur honoraire de l'Université de Giessen.

M. HERGLOTZ, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Göttingue.