

ESPAGNE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

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.

Société mathématique de Vienne. — Il vient de se constituer à Vienne une société mathématique dont les séances auront lieu au moins une fois par mois. Le Bureau se compose de [MM. G. v. ESCHERICH, président; E. MÜLLER et W. WIRTINGER, vices-présidents; A. LAMPA, secrétaire; A. GERSTEL, Caissier.

ESPAGNE

Académie royale des sciences de Madrid. — PRIX PROPOSÉ. — Le sujet du concours pour le prix de mathématiques de l'année 1905 est le suivant :

Etude complète d'une classe spéciale d'intégrales singulières provenant des équations différentielles pour lesquelles les valeurs des dérivées deviennent indéterminées quand il existe certaines relations entre les valeurs simultanées des variables principales.

Si dans une équation $F(x,y,y') = 0$ la valeur de y' devient indéterminée quand les variables x et y satisfont à l'équation $\varphi(x,y) = 0$, la courbe représentée par cette équation peut être regardée comme une intégrale singulière, car l'indétermination de y' permet d'attribuer dans chaque cas la valeur correspondant au coefficient angulaire de la tangente qu'on considère. De cette observation, facilement applicable aux équations d'un type plus général, dérive la classe d'intégrales dont l'aspirant au Prix aura à faire l'étude.

Les mémoires devront être écrits en espagnol ou en latin; ils seront reçus au secrétariat de l'Académie avant le 31 décembre 1905.

FRANCE

Faculté des Sciences de Paris. — Thèses soutenues en vue du *Doctorat ès sciences mathématiques.* — Dans notre tome de 1902, 4^{me} année, p. 61, en signalant à nos lecteurs un intéressant ouvrage de bibliographie de M. Estanave : *Revue décennale des thèses présentées à la Faculté des Sciences de Paris en vue du Doctorat 1891-1900*, nous avons mis sous les yeux des lecteurs quelques titres des thèses de mathématiques soutenues de 1898 à 1900. M. Estanave a bien voulu nous communiquer les titres de celles qui ont été soutenues en 1901, 1902 et 1903. Nos lecteurs nous sauront gré de reproduire la liste des thèses des années 1901 et 1902, comme complément à celle de 1903 que nous leur avons fournie dans le précédent numéro.

MICHEL Charles-Auguste-Louis, né à Paris (Seine), le 21 octobre 1873, professeur de mathématiques spéciales au lycée de Douai : *Sur les applications géométriques du théorème d'Abel.* *Annales scientifiques de l'École normale supérieure*, 1901, 3^e série, t. XVIII, p. 77. — Paris, Gauthier-Villars, 1901, in-4^o de 54 p. *Analyse* : *Bulletin des Sciences mathématiques*, 1901, p. 138. Soutenue le 7 juin 1901.