

# École Polytechnique de Paris.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1901)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

vitis ou de leurs familles, car un grand nombre de ces mathématiciens sont aujourd'hui décédés. Le fils du célèbre inventeur des équipollences, M. Ernest Bellavitis, qui est lui-même professeur à l'Université de Padoue, a bien voulu communiquer à M. Alasia une liste des principaux correspondants de son père. Parmi eux, on peut citer :

MM. Beltrami, Boncompagni, Brioschi, Casorati, Crelle, Genocchi, Hoüel, Terquem, Cremona, Fergola, Mattecci, Rubini, Volpicelli, Chellini, Cantoni, Menadaglia, Palmieri, Tortolini, Battaglini, Favero, etc.

M. Alasia serait profondément reconnaissant aux personnes qui pourraient lui confier des originaux ou des copies des pièces de correspondance de Bellavitis avec les mathématiciens dont les noms précèdent (ou avec d'autres, et l'*Enseignement Mathématique* se fait avec empressement l'interprète de son désir. Ayant eu le bonheur de recevoir jadis personnellement de G. Bellavitis un certain nombre de lettres, je les mettrai en outre bien volontiers à la disposition de notre confrère, car je les ai précieusement conservées.

Rappelons que l'adresse de ce dernier est : Professeur Cr. ALASIA, Oristano, Sardaigne (Italie).

C. A. L.

### Prix proposés par l'Académie royale de Madrid.

L'académie royale des sciences exactes, physiques et naturelles, met au concours, pour le Prix de Mathématiques de 1902, le sujet suivant :

*Les mathématiciens espagnols du XVI<sup>e</sup> siècle. Notice biographique des principaux d'entre eux; exposé critique détaillé de leurs œuvres, imprimées ou non.*

Les mémoires devront être écrits en espagnol ou en latin; ils seront reçus au secrétariat de l'Académie jusqu'au 31 décembre 1902.

Les récompenses offertes sont de trois classes : prix proprement dit (1 500 pesetas et une médaille d'or), accessit et mention honorable.

Pour plus de détails s'adresser au Secrétariat de l'Académie.

### École Polytechnique de Paris.

M. Collignon, examinateur des élèves pour la Mécanique, a été ces temps derniers, mis à la retraite par limite d'âge, et remplacé par M. E. CARVALLO, examinateur d'admission.

Pour la même cause, M. le colonel Mannheim, professeur de Géométrie descriptive et de Stéréotomie ayant été, lui aussi, mis à la retraite, M. HAAG, répétiteur du même cours, a été appelé à lui succéder.

Pour le concours d'admission, de 1901, les compositions écrites ont été faites les 29, 30, 31 mai et 1<sup>er</sup> juin. Les examens oraux ont commencé le 24 juin.

Le nombre des examinateurs du premier degré a été réduit de quatre à trois.

Quant au nombre des candidats, il est de 1 000 à 1 100 comme l'année dernière.

### Etats-Unis.

*Décès.* — **JOHN-THOMAS DUFFIELD** qui, depuis plus de quarante ans, professa les mathématiques à l'Université de Princeton, vient de mourir à l'âge de soixante-dix-huit ans.

On annonce également la mort de **M. J.-M. RICE**, professeur de mathématiques à l'Académie Navale d'Annapolis depuis 1870. **M. RICE** était âgé de soixante-huit ans.

*Nominations.* — **M. G.-A. MILLER**, répétiteur à l'Université de Cornell, vient d'être nommé professeur adjoint à l'Université de Leland Stanford, jr. On sait que **M. Miller** a remporté, il y a quelques mois, le prix offert par l'Académie royale de Cracovie au sujet d'une question de la théorie des groupes.

**M. D.-E. SMITH**, qui s'est fait connaître tout récemment à nos lecteurs par son exposé de l'« Enseignement mathématique aux États-Unis » a été appelé à la chaire de mathématiques de la section pédagogique (*Teachers College*) de l'Université de Columbia. Il occupait le poste de directeur de l'École normale de Brockfort (Etat de N.-Y.).

*American Mathematical Society.* — A l'ordre du jour de la réunion annuelle qui doit avoir lieu au mois d'août prochain, figure une série de conférences de **M. le professeur O. BOLZA** sur *le Calcul des variations et les découvertes de Weierstrass*.

### Une thèse de doctorat : **M. Bühl.**

Le 14 juin dernier, à la Sorbonne, **M. A. Bühl** a soutenu devant **MM. Darboux**, doyen de la Faculté des sciences, **P. Appell** et **H. Poincaré**, une thèse de doctorat sur *les équations différentielles simultanées, et la forme aux dérivées partielles adjointe*.

Une seconde thèse, donnée d'office par la Faculté avait pour objet *la théorie de Delaunay, sur le mouvement de la Lune*.

La possession profonde du sujet dont parlait le candidat, sa lucidité, ses vues ingénieuses et sa puissance d'invention ont vivement impressionné l'assistance. Mais on était plus étonné encore en apprenant qu'il s'agissait d'un jeune homme de vingt-trois ans, n'ayant reçu primitivement qu'une instruction primaire. Atteint par une infirmité