

thèse de doctorat: M. Bühl.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

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.

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'Ecole 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

cruelle qui le condamnait au repos absolu (aujourd'hui encore il ne marche qu'en s'aidant de béquilles), M. Bühl, encore enfant, sentit soudainement s'éveiller en lui le goût des mathématiques. Isolé, sans professeur, par des lectures faites au hasard, il s'assimila seul en peu d'années le bagage mathématique que la plupart des jeunes gens n'acquièrent qu'au bout de longues études.

L'année dernière, il obtenait les certificats nécessaires pour le grade de licencié, et notamment celui de Mécanique céleste, que bien peu de candidats osent affronter. Cette année, la soutenance brillante de sa thèse lui a valu du président M. Darboux des éloges et des encouragements bien mérités, décernés au nom de la Faculté, et auxquels l'auditoire s'est associé par des applaudissements unanimes.

Il s'agit là d'un cas exceptionnel et tout à fait extraordinaire. Les louanges dont ce jeune savant est l'objet ne risquent pas de le gâter et de le griser, car sa modestie de caractère est égale à sa valeur d'invention, et à la sincérité de sa passion pour la recherche des vérités mathématiques. La science française est en droit d'attendre de lui de beaux travaux, qu'il ne manquera pas de produire. De son côté, elle se doit à elle-même de le placer dans une situation qui lui permette de donner essor à ses étonnantes aptitudes scientifiques, sans en être détourné par les difficultés et les obstacles de la lutte pour l'existence.