

# 3° Congrès international des mathématiciens.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **4 (1902)**

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.

3<sup>o</sup> Congrès international des mathématiciens.

Dans sa récente réunion annuelle, tenue à Carlsbad, l'Association des Mathématiciens allemands vient de décider que le prochain congrès international aura lieu à **Heidelberg**, au commencement d'août 1904 ; il sera présidé par M. le professeur H. WEBER, de l'Université de Strasbourg. On sait qu'au dernier congrès international, tenu à Paris en 1900, on avait laissé le choix du lieu du prochain congrès au soin de l'Association allemande.

## ÉTATS-UNIS

L'*American mathematical Society* a autorisé la création d'une section de la société sur la côte du Pacifique. La première réunion de la nouvelle section a eu lieu au mois de mai dernier à San-Francisco ; seize communications scientifiques figuraient à l'ordre du jour de cette première séance.

— M. D<sup>r</sup> B. S. EASTON, de l'Université de Pennsylvanie, fait paraître une bibliographie de la *Théorie des Substitutions*. Elle comprend environ cinq cent quatre-vingts titres et un grand nombre de théorèmes et de définitions.

— M. D<sup>r</sup> James W. GLOWER, de l'Université de Michigan, donnera, pendant la présente année universitaire, un cours sur la *théorie mathématique des Assurances et la Statistique*. Ce sera sans doute pour la première fois qu'en Amérique ces importantes questions feront l'objet d'un cours universitaire.

— M. D<sup>r</sup> W. H. METZLER, président de la section des sciences mathématiques de l'Université de Syracuse vient d'être nommé membre de la *Royal Society of Canada* et membre de la *Royal Society of Edinburgh*.

— M. B. O. PEIRCE, de retour de son voyage d'études en Europe, reprend ses fonctions de professeur de mathématiques et de philosophie naturelle à l'Université *Harvard*.

— M. le P<sup>r</sup> H.-W. TYLER vient d'être appelé à la direction de la section des sciences mathématiques de l'Institut technologique de *Massachusetts*, et M. D<sup>r</sup> C. N. HASKINS a été nommé chargé de cours de mathématiques à la même institution.

— M. D<sup>r</sup> E. J. WILCZYNSKI a été nommé professeur adjoint de mathématiques à l'Université de *Californie*.

— M. C. STEVENS a été promu au rang de professeur émérite de l'Université *Purdue*, et M. D<sup>r</sup> Jacob WESTLUND a été nommé professeur associé de mathématiques.

— M. J. L. COOLIDGE, de l'Université *Harvard* a obtenu un congé de deux ans pour faire un voyage d'études à l'étranger.

— M. D<sup>r</sup> Arthur G. HALL, de retour d'un voyage d'études de deux

ans à l'étranger, reprend ses fonctions de chargé de cours à l'Université de *Michigan*.

— M. Arthur B. CABLE, de la John Hopkins Université, a été nommé chargé de cours à l'Université de *Missouri*.

— M. le P<sup>r</sup> M. W. HASKELL, de l'Université de Californie, vient d'obtenir un congé d'un an qu'il compte consacrer à un voyage d'études à l'étranger.

— M. D<sup>r</sup> SWAIN, recteur, ancien professeur de mathématiques de l'Université de l'Indiana et de l'Université Stanford, a été appelé à la direction du Swarthmore Collège.

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1902-1903

(Suite)<sup>(1)</sup>.

### AUTRICHE

**Czernowitz. Universität** (1 Okt. 1902 bis 28 Februar 1903). — PUCHTA : Differential und Integralrechnung, 3; Elliptische Funktionen, 2; Seminar für Mathematik, 2; Proseminar, 2. — TUMLIRZ : Theoretische Mechanik, II<sup>ter</sup> Teil, 5; Mathematisch-physikalisches Seminar, 2.

**Graz. Universität** (15 Okt. 1902 bis 15 März 1903). — FRISCHAUF : Algebraische Analysis 3; Analytische Geometrie, 2. — V. DAUTSCHER : Analytische und projectivische Geometrie der Ebene, 5; Uebungen im mathematischen Seminar, 2. — STREISSLER : Centrale Projection, 3. — HILLEBRAND : Mechanik des Himmels, 5. — WASSMUTH : Uebungen im mathematisch-physikalischen Seminar, 3.

**Innsbruck. Universität.** (1 Okt. 1902 bis 15 März 1903). — OTTO STOLZ : Theorie der Doppelintegrale, 2; Elemente der Variationsrechnung, 1; Uebungen zu diesen Gegenständen im mathematischen Seminar, 1; Theorie der Funktionen von complexen Veränderlichen nach Cauchy und Weierstrass, 3. — WIRTINGER : Höhere Algebra, 3; Abelsche Funktionen, 2; Mathematisches Seminar, 2. — ZINDLER : Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, 5; Mathematisches Seminar, 1. — V. OPPOLZER : Astrometrische und astrophysikalische Uebungen, 4; Mechanik eines starren Systems, 1. — EXNER : Mathematische Physik, 5; Seminar für mathematische Physik, 1.

---

(1) Le numéro de Septembre (p. 373-383) donne l'indication des cours des principales universités des pays suivants : Allemagne, Belgique, Iles-Britanniques, États Unis, Suisse.