

Prof. Dr G. Huber. 26 octobre 1857 — 24 janvier 1923

Autor(en): **Crelier, L.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **23 (1923)**

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.

Prof. Dr G. Huber.

26 octobre 1857 — 24 janvier 1923.

L'Université de Berne a perdu en quelques années tout un groupe de professeurs de mathématiques qui l'avaient fidèlement servie pendant plus d'un quart de siècle. Ce sont les Professeurs BENTELI et OTT en 1917, puis le Prof. GRAF en 1918 et tout dernièrement le Prof. Dr G. HUBER.

G. Huber avait fait ses études gymnasiales à Schaffhouse, dans son canton d'origine. Il suivit ensuite les cours de l'Ecole polytechnique fédérale à Zurich, où il fut l'élève de Fiedler et de Geiser. Après Zurich il continua ses études à Munich chez Pringsheim et Brill pour venir les terminer à Berne chez Schläfli. Il subit ses examens de doctorat en mathématiques à Berne en 1883.

Il ne devait plus quitter Berne, où il resta comme professeur au Gymnase de la ville depuis 1884 à 1906 et comme professeur à l'Université de 1884 à 1921.

A la mort de Schönholzer, en 1884, il fut chargé comme privat-docent d'une partie des cours de mathématiques à l'Ecole normale supérieure. En 1890, il fut promu professeur extraordinaire et chargé plus spécialement de l'enseignement de la géométrie. En 1906, il devint professeur ordinaire de géométrie et d'astronomie théorique, poste qu'il conserva jusqu'au moment où il prit sa retraite au printemps 1921.

G. Huber se fit remarquer par des qualités pédagogiques de premier ordre. Ses cours extraordinairement bien préparés étaient considérés comme des modèles de clarté. Se vouant entièrement à sa charge, il avait acquis toute la confiance de ses élèves sur lesquels il exerçait une grande influence.

Il est évident que l'intensité de son activité pédagogique partagée longtemps entre deux établissements eut un contre-coup sur ses publications scientifiques. Elle ne lui laissa pas le temps de publier toutes les idées qu'il avait développées dans ses cours ou dans son séminaire. Néanmoins nous avons de lui quatorze Mémoires scientifiques dans divers domaines, et ceux de géométrie analytique furent particulièrement remarquables. En voici la liste:

1. Anwendungen der conformen Abbildungen. (Thèse de Doctorat.) Zurich 1883.
2. Conforme Abbildung des Kreises auf das innere einer Epicycloïde. Mitteilungen der B. N. G., 1882.
3. Die Cassinischen Kurven. Mitteilungen der B. N. G., 1889.
4. Forschungen auf dem Gebiete der Spektralanalyse. Mitteilungen der B. N. G., 1891.
5. Die Kegelfokalen. Jahresbericht des Städt. Gymnasiums Bern, 1893.

6. Sternschnuppen, Feuerkugeln, Meteorite, Meteorschwärme. Mitteilungen der B. N. G., 1894.
7. Die Conchalen, ihre orthogonalen Trajectorien und die Cissoiden 4^{ter} Ordnung. Monatshefte für Mathematik und Physik. Wien 1895.
8. Die kleinen Planeten des Asteroidenringes. Mitteilungen der B. N. G., 1896.
9. Ueber den sphärischen Kegelschnitt und seine abwickelbare Tangentenfläche. Zeitschrift für Mathematik und Physik, Leipzig 1900.
10. Der Astronom Tycho Brahe. Mitteilungen der B.N.G., 1902.
11. Die Conchoidenfläche, eine Linienfläche 4^{ter} Ordnung. Monatshefte für Mathematik und Physik. Wien 1903.
12. Auswertung einiger bestimmter Integrale mit Anwendung des freien Integrationsweges. Monatshefte für Mathematik und Physik, Wien 1905.
13. Die Ponsfläche, eine Fläche dritter Ordnung mit vier Doppelpunkten. Monatshefte für Mathematik und Physik, Wien 1911.
14. Die Doppel- und mehrfachen Sterne. Jahresbericht des Städt. Gymnasiums, Bern 1905.

Tous ces travaux sont remarquablement élaborés et très minutieusement soignés jusque dans l'exécution des détails. Ils ont fait école, et sont fréquemment cités par les géomètres modernes. Au séminaire mathématique de l'Université de Berne, ils devinrent le point de départ des 52 dissertations de doctorat faites sous la direction du professeur Huber.

G. Huber était un homme modeste dont la vie fut entièrement consacrée à la science. Il laisse un grand vide dans le monde scientifique suisse, mais il laisse également un bel exemple de travail et de dévouement dont les jeunes peuvent s'inspirer.

L. CRELIER (Berne).

Nécrologie.

P.-J.-H. BAUDET et J. CARDINAAL. — Nous apprenons avec regrets la mort des mathématiciens hollandais P.-J.H. Baudet, professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft et de J. Cardinaal, membre de l'Académie des Sciences d'Amsterdam, ancien professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft. M. Cardinaal était le délégué de la Hollande à la Commission internationale de l'enseignement mathématique.

M. LOUIS BERTRAND, ancien professeur de mathématiques au Collège de Genève, ancien directeur de cet établissement (1899-1918), est mort le 13 mars 1923 dans sa 83^{me} année. On lui doit une Géométrie de position (1873), un Traité d'Arithmétique (1876), des Leçons de géométrie élémentaire (1^{re} édition, 1^o 2^{me} édition, 1921), ainsi que des brochures sur des questions scolaires. L. Bertrand était le doyen des maires et des députés genevois.