

**C. Helm. — Die Grundlehren der höheren  
Mathematik zum Gebrauch bei Anwendungen  
und Wiederholungen zusammengestellt. — 1  
vol. in-8°, 419 p.; 13.40 M. Akademische  
Verlagsgesellschaft, Leipzig.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1911)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

**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.

ques qui servent aux différents calculs des mouvements du Soleil et de la Lune et des autres planètes.

La première partie comprend :

Les six principaux Eléments, base de cette Méthode astronomique, la détermination des longitudes, moyenne et vraie, du Soleil et de la Lune ; le Nakhattareux, le Tithi, et leur application sur le zodiaque ; les calculs pour fixer le commencement de chaque année solaire et ceux pour dresser le calendrier en mois lunaires, suivant trois types déterminés par les règles des anciens savants khmers ; l'application de tous ces calculs à la vérification des dates des vieux écrits, des inscriptions des monuments du Cambodge, qui peuvent également servir à celle des monuments de Campa du Siam, de la Birmanie, de Java, et de plusieurs pays de l'Inde, dont la Méthode astronomique est la même que celle des Khmers.

L'ensemble de ces articles constitue un travail absolument nouveau qu'aucun ouvrage publié jusqu'à présent sur l'Astronomie de ces différents pays d'Asie ne donne. Il complétera utilement les études épigraphiques et paléographiques en leur fournissant les moyens d'établir les dates exactes des documents historiques.

Vient ensuite l'analyse des calculs d'éclipses de Lune et de Soleil, avec exemples, et l'explication des nouveaux Eléments déterminés, puis enfin le zodiaque.

Cet ouvrage comble une lacune importante dont l'intérêt sera certainement apprécié par le monde savant.

C. HELM. — **Die Grundlehren der höheren Mathematik** zum Gebrauch bei Anwendungen und Wiederholungen zusammengestellt. — 1 vol. in-8°, 419 p. ; 13.40 M: Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.

Ce cours de mathématiques générales est destiné aux étudiants des Ecoles techniques supérieures allemandes ; il correspond à l'enseignement que l'auteur donne à Dresde aux étudiants architectes, ingénieurs ou chimistes. M. Helm a donc dû se limiter aux notions essentielles qui sont indispensables à l'étude des branches techniques. Comme l'exige le but même de l'ouvrage, les problèmes et exercices sont empruntés au domaine des sciences appliquées.

Afin de donner une idée du contenu, nous indiquerons les titres des principaux chapitres : la notion de fonction ; limites et dérivées, applications ; intégration ; vecteurs et moments ; coordonnées polaires ; coordonnées rectilignes ; séries ; dérivées partielles ; intégrales multiples ; géométrie analytique de la droite, de la circonférence et des sections coniques ; équations différentielles ; intégrales indéfinies et intégrales définies ; interpolation ; notions de géométrie analytique de l'espace ; la formule de Taylor.

E. LEBON. — **Paul Appell**. Biographie. Bibliographie analytique des écrits. (Collection des *Savants du Jour*). — 1 fasc. in-8°, 71 p. avec un portrait ; 7 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.

M. E. Lebon vient d'ajouter un nouveau volume à sa belle collection des *Savants du Jour*, dont les trois premiers sont consacrés à MM. H. POINCARÉ, G. DARBOUX et E. PICARD. Cette quatrième Notice donne d'intéressants renseignements biographiques, suivis de la bibliographie analytique des écrits