

**P. Constan. — Cours d'astronomie et de navigation (Nouvelle édition mise en harmonie avec les derniers programmes d'examens de la marine marchande). — 2 vol. grand in-8° se vendant séparément, avec nombreuses figures dans le texte. Tome I. Astronomie, 1...**

Autor(en): **Juvet, G.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **24 (1924-1925)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

P. CONSTAN. — **Cours d'astronomie et de navigation** (Nouvelle édition mise en harmonie avec les derniers programmes d'examens de la marine marchande). — 2 vol. grand in-8° se vendant séparément, avec nombreuses figures dans le texte. Tome I. *Astronomie*, 1 vol. de 318 p., avec 163 figures et 3 planches, 30 fr. ; Tome II, *Navigation*, 1 vol. de 454 p., avec 220 figures et 2 planches. Gauthier-Villars et Cie.

Ce traité dont les 2 premiers volumes viennent d'être réédités, le troisième étant « en préparation », est consacré à l'exposé méthodique des connaissances théoriques qu'on exige aujourd'hui d'un capitaine de navire, dans le domaine de l'astronomie et de la navigation. C'est dire qu'il n'a pas pour objet toutes les parties de cette science et de cet art, mais les questions qu'il traite sont très nettement posées et les développements mathématiques ou physiques nécessaires à leur compréhension sont exposés avec concision, netteté et clarté.

On recommandera aussi cet ouvrage aux étudiants qui désirent se rendre compte de l'utilité d'une science qui passe généralement pour inutile. Les problèmes de la navigation auxquels se sont intéressés plus d'un mathématicien éminent lui donneront un grand nombre d'exemples, où les méthodes mathématiques ont pu obtenir les approximations exigées par la pratique.

Le livre de M. Constan est l'un de ceux qu'il faut avoir parcourus et même lus avec soin si l'on veut connaître vraiment l'une des plus utiles et souvent l'une des plus ingénieuses applications de l'astronomie.

G. JUVET (Neuchâtel).

E. FABRY. — **Nouveau Traité de Mathématiques générales**. Tome I: Algèbre, Géométrie analytique. Tome II: Analyse, Mécanique, Théorie des erreurs. (Quatrième édition entièrement refondue). — 2 vol. in-8, 385 et 276 p. ; fr. 30 et 40 ; Librairie scientifique J. Hermann, Paris.

Il s'agit bien d'un nouveau traité. Tenant compte du développement qu'a pris l'enseignement des mathématiques générales destiné aux physiciens et aux ingénieurs, l'auteur a entièrement remanié son Ouvrage, qui comprend maintenant deux volumes : le premier étant consacré à l'algèbre et à la géométrie analytique, et le second à l'analyse et à la mécanique.

« Les modifications, dit l'auteur dans sa Préface, ont pour but de rendre ce traité plus utile aux physiciens et aux ingénieurs, qui ont besoin des mathématiques pour leurs applications. J'ai cependant évité de donner des énoncés sans démonstration ; il n'est pas nécessaire de retenir tous les détails des démonstrations, mais, pour appliquer correctement un théorème, il est nécessaire d'en avoir bien compris le principe ; on a de la peine à bien saisir un énoncé dont on ne connaît pas exactement la raison. »

Ainsi remanié et complété le Traité de M. Fabry constitue un excellent guide pour tous ceux qui veulent étudier les mathématiques en vue de leurs applications.

H. F.

R. FUETER. — **Das mathematische Werkzeug** des Chemikers, Biologen, und Statistikers. Vorlesungen über die höheren mathematischen Begriffe in Verbindung mit ihren Anwendungen. — 1 vol. in-8 de 268 p. avec 144 fig. ; broché, Fr. 15 ; Orell Füssli, Zürich.

Ce volume fait partie de la Collection des ouvrages publiés sous les aus-