

**A. H. Bucherer. — Elemente der Vektor-
Analysis. Mit Beispielen aus der theoretischen
Physik. Un vol. cart. in-8°, 91 p.; prix: Mk. 2.40 ;
B. G. Teubner, Leipzig.**

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

et de réglage (35 p.); machines et moteurs à courant alternatif; transformateurs (32 p.); transport et distribution de l'énergie électrique (14 p.); éclairage électrique (24 p.); applications de l'électricité aux usines et carrières (13 p.), soit un total de 161 pages de texte. En outre 204 figures, comprenant souvent 3 ou 4 clichés, illustrent le texte, qui est en général clair et concis. Les descriptions d'expériences ou d'appareils sont imprimées en caractères plus petits.

Le système suivi en Allemagne de rédiger très brièvement les programmes officiels donne aux professeurs une grande liberté de comprendre et de disposer la matière de leurs cours; il en résulte que si parfois des ouvrages destinés aux écoles sont absolument ridicules par l'étrangeté voulue de la méthode, ou de la terminologie beaucoup d'autres, — l'immense majorité, hâtons-nous de le dire — se distingue par une originalité de bon aloi qui en rend la lecture profitable même pour ceux qui connaissent le sujet à fond; ils peuvent souvent y trouver des indications précieuses pour leur enseignement. C'est à ce titre que nous pouvons recommander l'ouvrage de M. Brusch. E. STEINMANN Dr. sc. (Genève).

A. H. BUCHERER. — **Elemente der Vektor-Analysis.** Mit Beispielen aus der theoretischen Physik. Un vol. cart. in-8°, 91 p.; prix: Mk. 2.40; B. G. Teubner, Leipzig.

Le Calcul vectoriel pénètre de plus en plus dans les mathématiques appliquées. Il n'est pas rare de le voir employé dans des ouvrages et mémoires récents appartenant à la Mécanique ou à la Physique mathématique. C'est qu'ingénieurs et physiciens demandent en première ligne que les mathématiques leur fournissent un moyen de calcul leur permettant de rester en contact direct avec les lois et phénomènes à appliquer ou à étudier. On comprend aisément qu'ils n'aient pas tardé à reconnaître que le calcul vectoriel constitue pour eux un instrument d'un maniement à la fois rapide et sûr et tout particulièrement approprié aux problèmes qu'ils ont à résoudre.

L'ouvrage de M. Bucherer est précisément destiné à ceux qui désirent s'initier au Calcul vectoriel en vue des applications. En moins de 90 pages il fournit, d'une manière simple et claire, les éléments les plus essentiels, accompagnés d'un grand nombre d'applications tirées de la Mécanique et de la Physique.

L'auteur a adopté les symboles dont fait usage M. FÖPPL; quant à l'exposé lui-même, il se rattache à la méthode de HEAVESIDE, tout en faisant quelques emprunts à GRASSMANN. H. F.

ERN. LEBON. — **Géométrie descriptive et Géométrie cotée.** Conforme aux Programmes du 31 mai 1902 pour l'Enseignement secondaire; Classe de Première C et D. — Un vol. broché, in-8°, 419 pages, prix: 2 f. 50; Delalain frères, Paris, 1903.

On doit déjà à M. Lebon une série d'excellents ouvrages destinés à l'enseignement des diverses branches de la Géométrie, notamment un «*Traité de Géométrie descriptive et de Géométrie cotée*». Ce manuel de Géométrie descriptive renferme l'ensemble des notions et problèmes élémentaires concernant le point, la droite, le plan, la circonférence et la sphère, ainsi que les principes de Géométrie cotée. Il contient, en *Appendice*, les explications nécessaires pour établir une épure sans faire usage de la ligne de terre, puis il se termine par des problèmes à résoudre classés dans l'ordre des matières traitées dans l'Ouvrage.