

**Luigi Berzolari. — Geometria analitica, II.
(Manuali Hoepli, 390-391). 1 vol. in-16, XI. 427 p.
; 19 fig. ; 3 L. ; V. Hoepli, Milan**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

Annuaire pour l'an 1916 publié par le Bureau des Longitudes, avec Notices scientifiques. — 1 vol. in-16 de près de 700 p. avec 41 fig. et 3 planches magnétiques; 1 fr. 50 net. Franco 1 fr. 85; Gauthier-Villars & C^{ie}, Paris.

L'*Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'année 1916*, si précieux par le nombre des documents qu'il contient, vient de paraître. Cet excellent Recueil renferme cette année, après les documents astronomiques, des Tableaux relatifs à la Métrologie, aux Monnaies, à la Géographie, à la Statistique et à la Météorologie.

Cet Ouvrage ne se trouvera pas seulement sur la table du technicien, du physicien, du mathématicien; chacun voudra le consulter pour avoir sous les yeux la liste des constantes usuelles, et aussi pour lire l'intéressante Notice de cette année: celle de M. BIGOURDAN, *La pression barométrique moyenne et le régime des vents en France* (avec nombreuses figures). Le *Supplément* qui donne le *Calendrier pour l'année 1916* sera vivement apprécié également de nombre de lecteurs.

Luigi BERZOLARI. — **Geometria analitica**, II. (Manuali Hoepli, 390-391). — 1 vol. in-16, XI. 427 p.; 19 fig.; 3 L.; V. Hoepli, Milan

Le premier volume de ce manuel de Géométrie analytique a été publié en 1911; il contient un exposé méthodique des principaux systèmes de coordonnées en usage en Géométrie analytique et projective. Dans cette seconde partie l'auteur présente une étude méthodique des courbes et des surfaces du 2^{me} ordre basée sur l'équation du second degré à deux ou à trois variables. On y trouve notamment la théorie des pôles et des polaires, les propriétés des diamètres, des plans diamétraux et des foyers, la classification des coniques et des quadriques. A côté des chapitres classiques on lira avec intérêt de nombreux développements sur les propriétés métriques et projectives que l'on ne rencontre généralement pas dans les manuels.

Cet excellent traité du savant géomètre de Pavie mérite d'être signalé à tous ceux qui enseignent la géométrie analytique.

F. G.-M. — **Manuel d'algèbre**, d'après les programmes de 1902 et 1912. — Un vol. in-12 de xvi-562 p et 112 figures; A. Mame, à Tours, et J. de Gigord, à Paris. 1915.

On sait quelle importante encyclopédie, relative aux mathématiques élémentaires, s'est formée, depuis 1875, par la réunion de différents ouvrages publiés sous les initiales F. I.-C. puis F. J. et enfin F. G.-M. Sans trahir aucun secret, je puis dire que la personnalité la plus active se cache modes-