

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **3 (1901)**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

COURS
DE
GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE

A L'USAGE

des Candidats au Baccalauréat et aux Écoles du Gouvernement

Saint-Cyr, Navale, Centrale, Mines, Normale et Polytechnique.

PAR MM.

Émile MARTIN

Ancien élève de l'école Polytechnique,
Professeur de spéciales à l'école Sainte-Geneviève,
Anc. prof. de spéciales au collège Sainte-Barbe.

Félix PERNOT

Ancien élève de l'école Polytechnique,
Professeur à l'école Sainte-Geneviève, rue des Postes,
et à l'Externat de la rue de Madrid.

PREMIÈRE PARTIE. — Droite et plan. Sphère. Trièdres. Cônes et surfaces topographiques. — 1 vol. in-8 raisin de 450 pages avec 394 figures, broché.

Prix. 10 fr.

DEUXIÈME PARTIE. — Surface de révolution. Intersection des surfaces. Surfaces de second ordre. — 1 vol. in-8 raisin de 500 pages avec 318 figures, broché.

Prix. 10 fr.

COURS DE MATHÉMATIQUES

Professé à l'École des Beaux-Arts

A L'USAGE

DES ÉLÈVES ARCHITECTES, INGÉNIEURS, ETC., ETC.

Par **Carlo BOURLET**

Docteur ès sciences, Professeur à l'école nationale des Beaux-Arts.

1 vol. in-8 carré de 244 pages, avec 89 figures. — Prix 8 fr.

DU MÊME AUTEUR

COURS DE STATIQUE

COMPRENANT

les **Éléments de la Statique graphique et du Calcul des moments d'inertie**

A L'USAGE DES

ÉLÈVES ARCHITECTES ET INGÉNIEURS

Professé à l'École des Beaux-Arts

1 vol. in-8 carré de 284 pages, avec 185 figures, broché. — Prix 10 fr.