

# I. Mathématiques élémentaires.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1951-1954)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

## 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.

# BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

---

## I. LIVRES NOUVEAUX

### I. Mathématiques élémentaires.

F. BRACHET, J. DUMARQUÉ et R. ROSTOLLAND. — **Géométrie** (Classe de Mathématiques). — Un vol. in-16, broché, de 312 pages; Librairie Delagrave, Paris, 1953.

*Compléments*: Trièdres. — Vecteurs. — Angles orientés. — Relations métriques. — Puissance.

*Les Transformations ponctuelles*: Pôles et polaires. — Déplacements. — Symétries. — Homothétie. — Similitude. — Inversion. — Problèmes de baccalauréat (récapitulation).

*Les Coniques*: Les coniques, lieux des centres d'une famille de cercles. — Les coniques, par foyer et directrice associés. — Equations des coniques. — Sécantes et tangentes aux coniques définies par foyer et directrice associés. — Sécantes et tangentes aux coniques lieux des centres d'une famille de cercles. — Propriétés tangentielles. — Propriétés spéciales de l'ellipse et de l'hyperbole. — Sections planes du cylindre et du cône de révolution. — Problèmes de baccalauréat (récapitulation).

René CLUZEL et Jean-Pierre ROBERT. — **Les Mathématiques et leurs applications** (Bibliothèque de l'Enseignement scientifique). — Un vol. in-8, broché, de 384 pages; Librairie Delagrave, Paris, 1951.

Calcul algébrique. — Calcul numérique. — Fonctions. — Dérivées. — Primitives.

H. LORENT. — **Cours d'Arithmétique-Algèbre**. Ecole normale provinciale agréée d'instituteurs à Morlanwelz. — Deux vol. in-4, autographiés, de 184 p. chacun, brochés; Bruxelles, 1953-54.

**Manuels publiés par la Société suisse des professeurs de mathématiques.** Unterrichtswerk des Verein Schweizerischer Mathematiklehrer. Orell Fussli Verlag, Zurich.

F. GONSETH und P. MARTI. — **Leitfaden der Planimetrie**. Zweiter Teil mit 148 Figuren. Zweite Auflage. — Un vol. in-16 de 159 pages; cartonné, Fr. 3.—; Zurich, 1946.

Proportionalität und lineare Abhängigkeit. — Perspektivität und Ähnlichkeit. — Weitere Ähnlichkeits beziehungen. — Anwendungen der Proportionalität und der Ähnlichkeit. — Die regelmässigen Vielecke. —

Die Kreismessung. — Die Geometrie als axiomatisch aufgebaute Wissenschaft. — Was ist eine nicht euklidische Geometrie ?

F. GONSETH und P. MARTI. — **Planimetrie, Aufgabensammlung.** Dritte Auflage mit 33 Figuren. — Un vol. in-16 de 154 pages; cartonné, Fr. 4.—; Zurich, 1950.

Die ersten Grundbegriffe der Geometrie. — Die Bewegungen in der Ebene. — Kongruenz und axiale Symmetrie. — Parallelität und Zentral-symmetrie. — Geometrische Örter. — Anwendungen. — Die Kreislehre. — Die Flächenlehre. — Der pythagoreische Lehrsatz. — Proportionalität und lineare Abhängigkeit  $y = ax$ . — Perspektivität und Ähnlichkeit. — Weitere Ähnlichkeitbeziehungen. — Weitere Anwendungen der Proportionalität und Ähnlichkeit. — Die regelmässigen Vielecke. — Die Kreismessung.

G. GRIMM und M. RUEFF. — **Analytische Geometrie.** Leitfaden, erster Teil mit 106 Figuren im Text. — Un vol. in-8 de 147 pages; cartonné, Fr. 7.30; Zurich, 1952.

Punkt. Gerade. Vektor. — Der Kreis. — Geometrische Örter. — Mittelpunktskegelschnitte in einfacher Lage. — Die Parabel.

A. LÄUCHLI und Fritz MÜLLER. — **Physikalische Aufgabensammlung.** Dritte, neu bearbeitete Auflage. Mit 25 Figuren, 14 Tabellen und den Lösungen. — Un vol. in-16 de 196 pages; cartonné; Zurich, 1952.

I. Mechanik: Statik. — Dynamik. — Elastizitätslehre. — Hydrostatik. — Hydrodynamik. — Flüssigkeiten und Gase in ihrem molekularen Verhalten. — II. Wärmelehre. — III. Wellenlehre und Akustik. — IV. Optik: Photometrie. — Geometrische Optik. — Physikalische Optik. — V. Elektrizitätslehre: Elektrostatik. — Elektrodynamik. — VI. Lösungen. — VII. Tabellen.

## II. Mathématiques générales.

L. B. BENNY. — **Mathematics for Students of Engineering and applied Science.** — Un vol. in-8 de 783 pages; relié, sh. 35/-; Geoffrey Cumberlege. Oxford University Press, Londres, 1954.

Limits. — Convergence of series. — Binomial, exponential and logarithmic series; hyperbolic functions. — Imaginary and complex quantites. — Demoivre's Theorem. — Algebraic equations. — Determinants. — The elements of plane co-ordinate geometry. — The elements of solid co-ordinate geometry. — Vectors and vector products. — Differentiation and its applications. — The expansion of functions in series. — The Theorems of Taylor and Maclaurin. — Integration. — Applications of integration. — Differential equations. — Functions of more than one independent variable. — Partial differentiation and its applications. — The integration of linear differential equations in series. — Fourier Series. — Harmonic Analysis. — Partial differential equations. — Multiple integrals and their applications. — Spherical Trigonometry. — Differentiation of Vectors. — Errors of observation. — Method of least squares.

R. ZURMÜHL. — **Praktische Mathematik für Ingenieure und Physiker.** — Un vol. gr. in-8 de 481 pages, 144 figures; relié, DM. 28,50; Springer-Verlag, Berlin, 1953.