

# 1. Sommaire des principaux périodiques :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **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.

de l'enseignement des sciences mathématiques et physiques dans les établissements secondaires de ce pays. Chargé de cette enquête par l'Office d'informations et d'études près du Ministère de l'Instruction publique, il a visité, dans les divers Etats allemands, des écoles de toutes catégories et il a assisté à de nombreuses classes en vue d'étudier le régime intérieur de l'enseignement. Fortement documenté et renseigné aux meilleures sources, M. Marotte vient de rédiger et de publier un intéressant rapport dont nous recommandons vivement la lecture aux professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire. Il leur fournit un exposé très clair de l'organisation de l'enseignement, des programmes et des méthodes ; à l'occasion il leur fait aussi connaître les tendances actuelles de l'enseignement mathématique en Allemagne.

Cette étude forme un intéressant complément aux articles qui ont été publiés dans cette *Revue*<sup>1</sup> par MM. S. Günther et Fr. Pietzker sur l'organisation de l'enseignement mathématique en Allemagne. H. F.

E. BARBETTE. — **Cours de Trigonométrie** à l'usage des candidats aux Ecoles spéciales. — 1 vol. gr. in-8°, 259 p. ; prix : 5 fr. ; Ad. Hoste, Gand.

L'ouvrage de M. Barbette est un cours complet de Trigonométrie plane et sphérique. Il est destiné aux candidats aux Ecoles spéciales ; mais, par son mode d'exposition en rapport avec les progrès et les tendances modernes, il sera aussi lu avec intérêt par les professeurs.

L'auteur présente d'abord, à titre d'introduction, les notions essentielles relatives aux vecteurs, aux arcs et aux angles. Le cours proprement dit comprend quatre parties :

1. L'étude des fonctions trigonométriques et de leurs relations ;
2. La construction des tables ; la résolution des équations trigonométriques, l'étude des maxima et minima ;
3. La Trigonométrie plane, résolution des triangles rectangles et des triangles obliquangles ; applications ;
4. La Trigonométrie sphérique ; résolution des triangles sphériques ; applications.

Le livre se termine par une collection bien ordonnée de 666 exercices et problèmes.

---

## BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

---

### 1. Sommaire des principaux périodiques :

**Nouvelles Annales de Mathématiques**, dirigées par C.-A. LAISANT, C. BOURLET et R. BRICARD. 4<sup>e</sup> série, T. V. Gauthier-Villars, Paris.

Janvier 1905. — M. G. VIVANTI-BOULANGER : Aperçu sur la théorie de l'équation du cinquième degré. — F. GOMES TEIXEIRA : Sur une formule pour le calcul numérique des logarithmes. — M. D'OCAGNE : Sur l'évaluation graphique des longueurs d'arc.

---

<sup>1</sup> Le développement historique de l'enseignement mathématique en Allemagne, par S. GÜNTHER (Munich), 2<sup>e</sup> année, p. 237-265.

L'enseignement mathématique en Allemagne pendant le XIX<sup>e</sup> siècle, par Fr. PIETZKER (Nordhausen), 3<sup>e</sup> année, p. 2-25, 77-97.

Février. — P. PAINLEVÉ : Charles Hermite. — LANCELOT : Points multiples des surfaces algébriques. — J.-E. ESTIENNE : Note sur le théorème de Pascal dans l'espace.

Mars. — A. MALUSKI : Sur la développée et les quasi-développées d'une conique. — P. NIEWENGLOWSKI : Note d'arithmétique. — O. MARCUS : Démonstration géométrique du théorème sur la constance du rapport anharmonique des quatre tangentes, menées à une cubique par un de ses points. — G. LÉRY : Sur les trajectoires orthogonales d'une file de cercles. — M. FRÉCHET : Généralisation du problème de Pfaff. — G. FONTENÉ : Polygones gauches de Poncelet. Extension du théorème de Cayley à l'espace.

Avril. — HADAMARD : Sur la théorie des coniques. — A. TRESSE : Sur l'équilibre du corps solide. — M. D'OCAGNE : Sur la déformation des coordonnées tangentielles dites parallèles. — E.-B. WILSON : Sur le groupe qui laisse invariante l'aire gauche. — MATHY : Résistance de l'ellipsoïde immergé dans un fluide parfait incompressible. Intégration des formules. Expression des valeurs approchées. Cas du disque plat et de l'aiguille.

Mai. — L. DENY : Note sur la représentation géométrique des polynômes algébriques. — H. LAURENT : Equation différentielle des courbes du troisième ordre. — G. FONTENÉ : Sur les éléments doubles de deux figures semblables dans l'espace. — A. TRESSE : Sur le mouvement d'un corps solide. — R. BRICARD : Sur la transformation d'Ernest Duporcq et sur celle de Lie.

Juin. — G. FONTENÉ : Discussion d'un triangle donné par les points remarquables O, I, H. — C.-A. LAISANT : Intégration des fonctions inverses. — CANON : Nouvelles démonstrations du théorème de Feuerbach.

Juillet. — L. LÉVY : Remarques sur la détermination des moments fléchissants produits par le passage d'un convoi sur une poutre à deux appuis simples. — E. MATHY : Méthode particulière d'intégration de

$$\int_{\gamma}^{\beta} \sqrt{(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta)} dx$$

quand  $\alpha, \beta, \delta$ , sont réelles et que  $\alpha > \beta > \gamma > \delta$ . Application à la Géométrie. — H. PICCIOLI : Sur l'équation intrinsèque des lignes qui appartiennent à certaines surfaces de révolution et du second degré.

Août. — A. SAINTE-LAGUË et J. HAAG : Représentation de cercles par des points. — F. HAYASCHI : Un théorème relatif aux valeurs moyennes. — LANCELOT : Détermination d'une surface algébrique. — G. REMOUNDOS : Sur les rapports hyperanharmoniques.

**Jornal des Sciencias mathematicas e astronomicas**, publicado pelo F.-Gomes TEIXEIRA. Vol. XV. Imprensa da Universidade, Coïmbra.

Nos 4 et 5. — LERCH : Sur la cinquième démonstration de Gauss de la loi de réciprocité de Legendre. — L.-F. MARRECCAS-FERREIRA : Sobre a theoria das raizes conjugadas. — Bibliographia.

**Journal de Mathématiques élémentaires**, paraissant le 1<sup>er</sup> et le 15 de chaque mois, du 1<sup>er</sup> octobre au 15 juillet incl., publié par H. VUIBERT, 29<sup>e</sup> année, Vuibert et Nony. Paris.

**Revista trimestral de matematicas**, publicado por J. Ruis y Casas, nos 17 et 18, 1905. Administracion : Calle de San Miguel, Zaragoza.

**Wiskundige Opgaven**, met Oplossingen. T. 9. — Delsman et Nolthenius, Amsterdam.

- Revue de Mathématiques spéciales**, rédigée par E. HUMBERT et G. PAPELIER. 15<sup>e</sup> année; Vuibert et Nony, Paris.
- Revue de Physique expérimentale et de Mathématiques élémentaires**, revue bi-mensuelle publiée (en langue russe) par M. ZIMMERMANN. T. XXXIII. Guernelt, Odessa.

## 2. Livres nouveaux:

- P. APPELL. — **Cours de Mécanique** à l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales. 2<sup>e</sup> édit., entièrement refondue. — 1 vol. in-8°, 493 p.; prix : 12 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- P. APPELL et J. CHAPPUIS. — **Leçons de Mécanique élémentaire** à l'usage des classes de mathématiques A et B. — 1 vol. in-16°, 306 p.; prix : 4 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- W. M. BAKER. — **Elementary Dynamics**. Second Edition, revised. — 1 vol. cart. in-16°, 318 p.; prix : 4 s. 6 d.; George Bell and Sons, Londres.
- B. BAILLAUD et H. BOURGET. — **Correspondance d'Hermite et de Stieltjes**, Tome II. — 1 vol. gr. in-8°; VI-457 p. avec un portrait; prix : 16 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- ETT. BORTOLOTTI. — **Arithmetica generale ed Algebra** per la 1<sup>a</sup> Classe liceale. — 1 vol. in-8°, 420 p.; prix : 1 L. 50; Albrighi Segati & C., Rome.
- A. H. BUCHERER. — **Elemente der Vektor-Analysis**. Mit Beispielen aus der theoretischen Physik. 2. Aufl. — 1 vol. cart. in-8°, 106 p.; prix : Mk. 2.40; B. G. Teubner, Leipzig.
- Ed. GOURSAT. — **Cours d'Analyse mathématique**. T. II; Théorie des fonctions analytiques. Equations différentielles. Equations aux dérivées partielles. Eléments du calcul des variations. — 1 vol. gr. in-8°; VI-640 p.; prix : 20 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- C. GUICHARD. — **Sur les systèmes triplement indéterminés** et sur les systèmes triple-orthogonaux. — 1 vol. cart. (*Collection Scientia*); prix : 2 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- L. HEFTER u. P. KOEHLER. — **Lehrbuch der analytischen Geometrie**. I : Geometrie in den Grundgebilden erster Stufe und in der Ebene. — 1 vol. gr. in-8°, cart., XVI, 527 p.; prix : Mk. 14; B. G. Teubner, Leipzig.
- Ch. HERMITE. — **Oeuvres de Ch. Hermite**, publiées sous les auspices de l'Académie des sciences par Em. PICARD. T. I. — 1 vol. gr. in-8°; XL-500 p., avec un portrait d'Hermite; prix : 18 fr.; Gauthier-Villars, Paris.
- G. HOLZMÜLLER. — **Die Planimetrie für das Gymnasium**. Nach Jahrgängen geordnet und mit zahlreichen Übungsaufgaben zur freien Auswahl versehen. Erster Teil, 2. Auflage. — 1 vol. cart. in-8°, 240 p.; prix Mk. 2.40; B. G. Teubner, Leipzig.
- J. BONVALOT. — **Guide pratique du Géomètre-arpenteur** ou l'arpentage réduit à la pratique la plus simple, avec un supplément sur la méthode des coordonnées rectangulaires. — 1 vol. in-12 relié; prix : 2 fr. 50; Ch. Amat, rue Cassette, Paris.
- CL. C. DASSEN. — **Tratado elemental de Algebra** de acuerdo con el concepto moderno de esta ciencia y los métodos más rigurosos. — 1 vol. in-12, XVIII, 528 p.; C. Hermanos, Buenos-Aires.
- CL. C. DASSEN. — **Tratado elemental de Geometria euclédea** de acuerdo con las ideas modernas y métodos más rigurosos. — 1 vol. in-12, XV, 470 p.; C. Hermanos, Buenos-Aires.