

Publications récentes

Nouvelles annales de mathématiques 3^e série, tome 18 (1899), p. 50-51

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1899_3_18__50_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1899, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

PUBLICATIONS RÉCENTES.

E. BOREL. — Leçons sur la théorie des fonctions. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1898.

RIEMANN. — Œuvres mathématiques, trad. par L. LAUGEL; 1 vol. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1898.

A. TISSOT. — Sur la polaire d'un point par rapport à une conique. (Extr. du *J. de Math. élémentaires et spéciales*). Paris, Ch. Delagrave; 1898.

DE JONQUIÈRES. — Sur un point de doctrine dans la théorie des formes quadratiques. (Extr. des *C. R.*, t. CXXXVI). Paris, 1898.

ESCARY. — Remarques concernant les formules fondamentales de la Trigonométrie. Foix, Gadrat; Paris, A. Hermann; 1898.

M. FROLOV. — La théorie des parallèles démontrée rigoureusement; essai sur le Livre I^{er} des Éléments d'Euclide. Paris, Carré et Naud; Bâle et Genève, Georg; 1898.

H. LAURENT. — Exposé d'une théorie nouvelle des substitutions. (Extr. du *J. de Math. pures et appliquées*). Paris, 1898.

M. DE FRANCHIS. — Sulla riduzione dell'integrali estesi a varietà. (Extr. des *Rend. del Circolo Matem.*). Palerme, 1898.

Bulletin international de l'Académie des Sciences. Cracovie, 1898.

G. VAILATI. — Il metodo deduttivo come strumento di ricerca. Turin, Roux Frassati; 1898.

G. VAILATI. — Le speculazioni di Giovanni Benedetti sul moto dei gravi. (Extr. des *Atti de l'Ac. R. des Sciences*). Turin, 1898.

J. FOLA IGURBIDE. — La nouvelle science géométrique (Géométrie du cercle). 1 vol. grand in-8° (trad. française). Barcelone, J. Rorná; 1898.

L'abbé ISSALY. — Sur une formule d'Enneper, et sa corrélatrice. (Extr. du *Bull. de la Soc. Math. de France*.) Paris, 1898.

L. LECORNU. — Régularisation du mouvement dans les machines. (*Encycl. scientif. des Aide-Mémoire*; H. Léauté, Directeur.) Paris, Gauthier-Villars et fils, Masson et C^{ie}.

ELIE PERRIN. — Préliminaire d'une géométrie du triangle. (Extr.

des *Comptes rendus de l'Ass. fr. pour l'avancement des sciences*; congrès de Saint-Étienne, 1897.)

P. MANSION. — *Mélanges mathématiques* (1883-1898); 1 vol. grand in-8°. Paris, Gauthier-Villars; 1898.

CH. BRISSÉ et H. PICQUET. — *Cours de Géométrie descriptive* professé à l'École Centrale des Arts et Manufactures; 1 vol. grand in-8°. Paris, Baudry et C^{ie}; 1898.

H. LAGRÉSILLE. — *Métaphysique mathématique : Essai sur les fonctions métaphysiques* (morphologie de l'âme). Paris, Dunod; 1898.

B. NIEWENGLOWSKI et L. GÉRARD. — *Cours de Géométrie élémentaire*. Géométrie plane; 1 vol. in-8°. Paris, Carré et Naud; 1898.

E.-M. LEMERAY. — *Le quatrième algorithmes naturel*. (Extr. des *Proc. of the Edinburgh Math. Soc.*, 1897-1898).

H. WEBER. — *Traité d'Algèbre supérieure*; trad. de l'allemand sur la 2^e éd. par J. GRIESS; 1 vol. grand in-8°, 764 pages. Paris, Gauthier-Villars, 1898.

Bullettino di Bibliografia e Storia delle Scienze matematiche, publié par GINO LORIA. Turin, 1898.

Giornale di Matematiche di BATTAGLINI, continué par A. CAPELLI; vol. XXXVI. Naples, 1898.

A. CAPELLI. — *Lezioni di Algebra complementare*; 2^e édition. Naples, Pellerano; 1898.

G. PEANO. — *Formulaire de Mathématique*, publié par la *Revue de Mathématiques*; T. II, n° 2. Arithmétique. Turin, Bocca, Clausen; 1898.

J. PETERSEN. — *Vorlesungen über Funktionstheorie*. Copenhague, A.-F. Høst; 1898.

Dr F. RUDIO. — *Verhandlungen des ersten internationalen Mathematiker-Congress in Zürich vom 9. bis 11. August 1897*. Leipzig, Teubner; 1898.

Revue semestrielle des publications mathématiques, rédigé sous les auspices de la Société mathématique d'Amsterdam; T. VI, 2^e Partie (octobre 1897-avril 1898).

A. GULDBERG. — *Sur la théorie des congruences différentielles linéaires*. Christiania, J. Dybwad, 1897.