

## Publications récentes

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 2  
(1883), p. 422-424

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1883\\_3\\_2\\_422\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1883_3_2_422_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1883, 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.

---

COURS D'ASTRONOMIE DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, par M. H. Faye, membre de l'Institut. II<sup>e</sup> Partie : Astronomie solaire, Théorie de la Lune, Navigation. Grand in-8°, avec figures dans le texte. Prix : 14<sup>fr.</sup> — Paris, Gauthier-Villars; 1883.

ANNUAIRE DE L'OBSERVATOIRE DE MONTSOURIS pour l'an 1883, Météorologie, Agriculture, Hygiène. In-18°, avec figures dans le texte. Prix : 2<sup>fr.</sup> — Paris, Gauthier-Villars; 1883.

ANNUAIRE POUR L'AN 1883, publié par le *Bureau des*

---

asymptotes menée du même point P. et terminée à la rencontre de la directrice correspondant au foyer F.

*Longitudes*, avec des Notices scientifiques. In-18° de 860 pages, avec figures dans le texte et cartes. Prix : 1<sup>fr</sup>,50. — Paris, Gauthier-Villars; 1883.

NOTIONS DE GÉOMÉTRIE, rédigées conformément au programme du 2 août 1880, pour les classes de huitième, septième, sixième et cinquième, par M. *A. Ducatel*, professeur au lycée Condorcet. In-8°, avec figures dans le texte. — Paris, G. Masson, 1882.

RÉFLEXIONS SUR LA MÉTAPHYSIQUE DU CALCUL INFINITÉSIMAL, par *Carnot*, 5<sup>e</sup> édition. In-8°. Prix : 4<sup>fr</sup>. — Paris, Gauthier-Villars; 1881.

TRAITÉ DE GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE A DEUX DIMENSIONS, par *G. Salmon*, traduit de l'anglais sur la 6<sup>e</sup> édition par MM. *Resal* et *Vaucheret*. In-8°, avec figures dans le texte. Prix : 10<sup>fr</sup> pour les souscripteurs. — Paris, Gauthier-Villars; 1883.

Le second-fascicule est sous presse.

TRAITÉ DE GÉOMÉTRIE, conforme aux programmes officiels, renfermant un très grand nombre d'Exercices et plusieurs Appendices consacrés à l'exposition des *principales méthodes de la Géométrie moderne*, par MM. *E. Rouché* et *Ch. de Comberousse*. 5<sup>e</sup> édition, revue et notablement augmentée. In-8° de XLVIII-966 pages, avec 616 figures dans le texte, et 1087 questions proposées. Prix : 16<sup>fr</sup>. — Paris, Gauthier-Villars; 1883.

THÉORIE DES NOMBRES PARFAITS, par M. *Jules Carvallo*. In-8°. — Paris, chez l'auteur, 19, villa Saïd; 1883.

INTRODUCTION AUX PRINCIPES MATHÉMATIQUES DES LOIS GÉNÉRALES DU MONDE PHYSIQUE, par M. *A. Picart*. In-8. Prix : 3<sup>fr</sup>,50. — Paris, Gauthier-Villars; 1882.

## TIRAGES A PART.

*Sur les relations qui existent entre les covariants et invariants des formes binaires*; par M. R. PERRIN. Extrait des *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*; 1883.

*Johns Hopkins University circulars*; published with the approbation of the Board of Trustees. Vol. II, n<sup>os</sup> 21 et 24. Baltimore; 1883.

*Mémoire de Géométrie vectorielle sur les complexes du second ordre qui ont un centre de figure*; par M. GENTY. Extrait du *Journal de M. Resal*, 3<sup>e</sup> série, t. VIII; 1882.

*Nouvelles formules de quadrature*; par M. le général PARMENTIER. Extrait du *Bulletin de l'Association française pour l'avancement des Sciences*; 1882.

*Ueber einige Versuche mit statischer Electricität*; von V. DVORÁK. Separat-Abdruck aus den *Annalen der Physik und Chemie*, neue Folge, Band XIX; 1883.

*Sopra un' equazione indeterminata*. Nota dell' ingegnere S. REALIS. Estratto dal *Bullettino di bibliografia e di storia delle Scienze matematiche e fisiche*, tomo XVI; 1883.

*Die allustischen Rotationsapparate und Apparate zur Messung der Stärke der Luftschwingungen*; von V. DVORÁK. Sonderabdruck aus der *Zeitschrift für Instrumentenkunde*; 1883.

*Sur diverses questions d'Arithmétique*; par M. E. CESARO. Premier Mémoire. Extrait des *Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège*, 2<sup>e</sup> série, t. X; 1883.

---