

## Publications récentes

*Nouvelles annales de mathématiques* 3<sup>e</sup> série, tome 14 (1895), p. 87-88

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1895\\_3\\_14\\_\\_87\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1895_3_14__87_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1895, 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.**


---

NOTE SUR LES APPROXIMATIONS NUMÉRIQUES, par *M. Guyou*, capitaine de frégate, examinateur d'admission à l'École navale. 2<sup>e</sup> édition. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1891. In-8° de 32 pages. Prix : 0<sup>fr</sup>, 75.

PROBLÈMES D'ÉLECTRICITÉ PRATIQUE, par le D<sup>r</sup> *Filippo Cintolesi*, professeur de Physique à l'Institut royal technique de Livourne. Traduits de l'italien par *Félix Leconte*. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1892. In-18 jésus de 160 pages, avec une planche. Prix : 3<sup>fr</sup>.

THÉORIE MÉCANIQUE DE LA CHALEUR, par *R. Clausius*. 2<sup>e</sup> édition, refondue et complétée, traduite sur la 3<sup>e</sup> édition de l'original allemand, par *F. Folie* et *E. Ronkar*, chargés de cours à l'Université de Liège. Tome premier : DÉVELOPPEMENT DES FORMULES QUI SE DEDUISENT DES DEUX PRINCIPES FONDAMENTAUX, AVEC DIFFÉRENTES APPLICATIONS. Tome deuxième : THÉORIE MÉCANIQUE DE L'ÉLECTRICITÉ, Y COMPRIS L'APPLICATION DES PRINCIPES FONDAMENTAUX DE LA THÉORIE MÉCANIQUE DE LA CHALEUR. Mons, Hector Manceaux. Paris, Gauthier-Villars; 1893. In-8° de vii-500 pages et de ii-472 pages. Prix : 20<sup>fr</sup>.

LES COURANTS POLYPHASÉS, par *J. Rodet* et *Busquet*, ingénieurs des Arts et Manufactures. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1893. Gr. in-8° de 182 pages, avec 71 figures dans le texte. Prix 3<sup>fr</sup>, 50.

COURS ÉLÉMENTAIRE DE MACHINES A VAPEUR, par *V. Foulon*, ingénieur des Ponts et Chaussées. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1893. In-8° de 243 pages, avec 216 figures dans le texte. Prix : 5<sup>fr</sup>.

COURS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL, par *Paul Haag*, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, professeur à l'École des Ponts et Chaussées, répétiteur à l'École Polytechnique. Paris, V<sup>o</sup> Ch. Dunod; 1893. Gr. in-8° de viii-612 pages, avec figures dans le texte. Prix : 12<sup>fr</sup>.

COURS DE MÉCANIQUE RATIONNELLE, par *Paul Haag*, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, professeur à l'École des Ponts et Chaussées, répétiteur à l'École Polytechnique. Paris, V<sup>o</sup> Ch. Dunod et P. Vicq; 1894. Gr. in-8° de viii-552 pages, avec figures dans le texte. Prix : 12<sup>fr</sup>.

COURS DE CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL, par *J.-A. Serret*, membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes. Quatrième édition, augmentée de NOTES SUR LA THÉORIE DES FONCTIONS ELLIPTIQUES, par *M. Ch. Hermite*. Tome premier : CALCUL DIFFÉRENTIEL. Tome second : CALCUL INTÉGRAL. Paris, Gauthier-Villars et fils; 1894. In-8° de xiv-618 pages et de xiv-904 pages, avec figures dans le texte. Prix : 25<sup>fr</sup>.

LEÇONS SUR LA THEORIE GENERAL DES SURFACES ET LES APPLICATIONS GEOMETRIQUES DU CALCUL INFINITESIMAL, par *Gaston Darboux*, membre de l'Institut, doyen de la Faculte des Sciences Troisieme Partie LIGNES GEODESIQUES ET COURBURE GEODESIQUE PARAMETRES DIFFERENTIELS DEFORMATION DES SURFACES Paris, Gauthier-Villars et fils, 1894 Grand in 8° de VIII 512 pages, avec 81 figures dans le texte Prix 15<sup>fr</sup>

QUESTIONS D'ALGÈBRE, à l'usage des eleves des classes de Mathematiques spéciales et des candidats aux Ecoles Polytechnique, Normale, centrale, par *Georges Maupin*, licencié es sciences mathematiques et physiques, membre de la Societé mathématique de France, avec une PREFACE de M C-A *Laisant*, docteur es sciences Paris, Nony et C<sup>a</sup>, 1895 Grand in 8° de VIII 292 pages, avec une planche et figures dans le texte Prix 2<sup>fr</sup>

ESSAIS DE PSYCHOLOGIE ET DE METAPHYSIQUE POSITIVES ARITHMETIQUE GRAPHIQUE LES ESPACES ARITHMETIQUES HYPERMAGIQUES, par *Gabriel Arnoux*, ancien officier de Marine Paris, Gauthier Villars et fils, 1894 Grand in 8° de XXIV-176 pages, avec figures et une planche en couleur Prix Hollande 12<sup>fr</sup>, velin 6<sup>fr</sup>

RECRIATIONS MATHÉMATIQUES, par M *Edouard Lucas* Tome IV : LE CALENDRIER PERPETUEL L'ARITHMETIQUE EN BOULES L'ARITHMETIQUE EN BATONS LES MÈTRES AU XIII<sup>e</sup> SIÈCLE LES CARRÉS MAGIQUES DE FERMAT LES CHEVAUX ET LES DOMINOS LES RÉGIONS ET LES QUATRE COULEURS LA MACHINE A MARCHER Paris, Gauthier Villars et fils 1894 Petit in 8° de VIII-266 pages Caracteres elevevis, titres en deux couleurs Prix Hollande 12<sup>fr</sup>, velin 7<sup>fr</sup>, 50

LOGICA MATEMATICA, par *C Burali Forti*, professor nella R Accademia militare di Torino Milano, Ulrico Hoepli, 1894 Petit in-8° de VI 158 pages Prix 1<sup>fr</sup>, 50

BULLETIN DE MATHÉMATIQUES SPÉCIALES, publie sous la direction de *B Niewenglowski*, docteur es sciences, professeur de Mathématiques spéciales au Lycee Louis-le Grand N° 1 Octobre 1894 Paris, Societé d'editions scientifiques, 1894 In-8° de 16 pages Prix 0<sup>fr</sup>, 60

TRIGONOMETRIE, à l'usage des candidats aux baccalaureats de l'enseignement secondaire classique et moderne, par *L Gerard*, docteur es sciences, professeur au lycee de Lyon Paris, Societé d'editions scientifiques, 1895 In-18 de 72 pages Prix 1<sup>fr</sup>, 25

INTRODUCTION A L'ETUDE DE LA THEORIE DES NOMBRES ET DE L'ALGÈBRE SUPÉRIEURE, par *Emile Borel* et *Jules Drach*, d'après des Conférences faites à l'Ecole Normale supérieure, par M *Jules Tannery*, sous directeur des études scientifiques Paris, Nony et C<sup>a</sup>, 1895 In 8° de X 350 pages Prix 10<sup>fr</sup>