

## Publications récentes

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 3  
(1884), p. 580-581

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1884\\_3\\_3\\_580\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1884_3_3_580_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1884, 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 DE GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, I<sup>r</sup> Volume, à l'usage des élèves de la classe de Mathématiques élémentaires, des élèves des Écoles supérieures municipales, des candidats au baccalauréat ès sciences et au diplôme d'études; par M. E. Jurisch, agrégé de l'Université, professeur aux Écoles supérieures municipales Colbert et J.-B. Say. Paris, Ch. Delagrave; 1880. In-8, avec figures dans le texte. Prix : 4<sup>l</sup>.

COURS DE GÉOMÉTRIE DESCRIPTIVE, II<sup>e</sup> Volume, à l'usage des élèves de la classe de Mathématiques spéciales et des candidats à l'École de Saint-Cyr et à l'École centrale des Arts et Manufactures, répondant aux nouveaux programmes; par M. E. Jurisch, agrégé de l'Université, professeur de Mathématiques spéciales à l'École Colbert. Paris, Ch. Delagrave; 1882. In-8, avec figures et planches dans le texte. Prix : 8<sup>fr</sup>.

CALCOLO DIFFERENZIALE E PRINCIPII DI CALCOLO INTEGRALE, dal *Angelo Genocchi*, pubblicato con aggiunte dal D<sup>r</sup> *Giuseppe Peano*. In-8. Torino, fratelli Bocca; 1884.

TIRAGES A PART.

*Sulle forze impulsive che hanno la medesima azione sopra uno stesso punto di un sistema rigido*; Nota dell'ingegnere Dott. UDALRIGO MASONI. Extrait des *Rendiconti della R. Accademia delle Scienze fis. e mat. di Napoli*. 7<sup>e</sup> fascicule; juillet 1884.

*Sulle derivate di ordine qualunque della funzione potenziale, quando l'attrazione è proporzionale all'*

*inverso della  $n^{\text{ma}}$  potenza della distanza*; Nota dell'ingegnere Dott. UDALRIGO MASONI. Extrait des *Rendiconti della R. Accademia delle Scienze fis. e mat. di Napoli*. 7<sup>e</sup> fascicule; juillet 1884.

*Relazioni tra le radici di alcune equazioni fondamentali determinanti*; Nota di P. TARDY. Extrait des *Atti delle R. Accademia delle Scienze di Torino*, vol. XIX, adunanza del 25 maggio 1884.

*Sur la théorie des sons résultants*; par le P. J. DELSAULX. Extrait des *Annales de la Société scientifique de Bruxelles*, 8<sup>e</sup> année; 1884.

*Mémoire sur le tétraèdre*; par M. J. NEUBERG. Extrait du t. XXXVII des *Mémoires couronnés et autres Mémoires*, publiés par l'Académie de Belgique; 1884.

*Abaissement des limites fournies par la règle des signes de Descartes*; par M. DESIRÉ ANDRÉ. Extrait des *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*; janvier 1884.

*Intorno ad una lettera di Carlo Federico Gauss al Dr Enrico Guglielmo Mattia Olbers*. Memoria di B. BONCOMPAGNI. Extrait des *Atti dell'Accademia pontificia de' Nuovi Lincei*, t. XXXVI; sessione VII<sup>a</sup> del 20 maggio 1883.