

## Publications récentes

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 5 (1886), p. 448

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1886\\_3\\_5\\_448\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1886_3_5_448_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1886, 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.**

---

TIRAGES A PART.

*A proposito d'un problema sulle eliche e Alcune misure negli iperspazii*; par M. E. CESARO. Extraits du *Giornale di Matematiche*, t. XXIV; 1886.

*On a systems of coordinates and On the points and tangents common to two conics*; by professor GENESE. Extraits des *Proceedings of the London mathematical Society*, vol. XII and XIV; 1881 et 1883.

*Notice nécrologique sur S. Realis et Le centre de la conique de Kiepert*; par M. G. de Longchamps. Extraits du *Journal de Mathématiques élémentaires et spéciales*; 1886.

*Sur le quadrilatère harmonique et Sur le point de Tarry*; par M. J. NEUBERG. Extraits de *Mathesis*, t. V et VI; 1885 et 1886.

*Mémoire d'Optique géométrique comprenant la théorie du point représentatif d'un élément de surface réglée et son emploi tant pour la démonstration nouvelle de théorèmes relatifs à la courbure des surfaces que pour la détermination plane des éléments des surfaces caustiques*; par M. A. MANNHEIM. Extrait du *Journal de Mathématiques pures et appliquées*, 4<sup>e</sup> série, t. II; 1886.

*Étude sur les surfaces gauches*; par M. ED. DEWULF. Extrait des *Annales de l'Ecole Normale supérieure*, 3<sup>e</sup> série, t. III; 1886.

*Solution of solvable irreducible quintic equations, without the aid of a resolvent sextic*; by GEORGE PAXTON YOUNG. Extrait de *American Journal of Mathematics*, n<sup>o</sup> 2, vol. VII.

---