

## Publications récentes

*Nouvelles annales de mathématiques 3<sup>e</sup> série*, tome 17 (1898), p. 334-335

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1898\\_3\\_17\\_\\_334\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1898_3_17__334_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1898, 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.

---

TH. CARONNET. — Problèmes de Mécanique; Paris, Nony, 1898.

F. KLEIN. — Sur la Géométrie dite *non euclidienne*, trad. par L. LAUGEL (Extrait des *Mém. de la Fac. des Sciences de Toulouse*, t. XI; 1898).

F. GERBALDI. — Sul gruppo semplice di 360 collineazioni piane (Extrait des *Rendic. del Circolo matem. di Palermo*; 1898).

M. PIERI. — I principii della Geometria di posizione composti in sistema logico deduttivo (Extrait des *Mém. de l'Ac. des Sc. de Turin*); 1897-1898.

---

(<sup>1</sup>) Il suffit, pour que  $(\alpha, \beta)$  ne soit pas centre, qu'une seule des dérivées  $f_{x^{m-1}y}$ ,  $f_{x^{m-1}y^2}$ , ... ne s'annule pas. On sera ordinairement fixé par l'examen de ces équations du premier degré, puisque le cas général est celui où il n'y a pas de centre.

- Rendiconti del Circolo matematico di Palermo*, t XII, 1898
- G GALLUCCI — Studio sui tetraedri biologici ( Extrait des *Rend della R Acc d Sc f e mat di Napoli*, 1898 )
- Atti della reale Accademia dei Lincei* — Rendiconti, classe di Sc fisiche, matem e natu Rome, 1898
- Bulletin astronomique* — T XV Paris, Gauthier-Villars et fils, 1898
- Zeitschrift für math und naturw Unterricht*, public par J - C V HOFFMANN Leipzig, 1898
- D<sup>r</sup> R HAUSNER — Tafeln für Goldbach'sche Gesetze Halle, 1897
- Comptes rendus hebdomadaires des sciences de l'Academie des Sciences* — I CXXVI Paris, Gauthier-Villars et fils, 1898
- Bulletin des Sciences mathematiques* redige par MM G DARBOUX et J TANNERY 2<sup>e</sup> serie, t XXII. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1898
- Bulletin de Mathematiques speciales*, public par L GERARD, G DE LONGCHAMPS, B NIEWENGLOWSKI, 4<sup>e</sup> annee, 1897-1898 Paris, Societe d'editions scientifiques
- Bulletin des Sciences mathematiques et physiques elementaires*, public par L GERARD, G DE LONGCHAMPS et B NIEWENGLOWSKI, 3<sup>e</sup> annee, 1897-1898 Societe d'editions scientifiques
- CHARLOTTE A SCOTT — On plane cubics ( Extrait des *Phil Transact of the Royal Soc of London* ) Londres, 1894
- CHARLOTTE A SCOTT — Note on adjoint curves ( Extrait du *Quart Journal of pure and appl Math*, 1896 )
- CHARLOTTE A SCOTT — The three great problems of antiquity considered in the light of modern mathematical research ( Extrait du *Bull of the american math Soc*, 1896 )
- CHARLOTTE A SCOTT — On Cayley's theory of the absolute ( Extrait du *Bull of the american math Soc*, 1897 )
- CHARLOTTE A SCOTT — On the numerical characteristic of a cubic curve
- E HAMMER — Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie Stuttgart, 1897
- W W ROUSE BALL — Recitations et problèmes mathématiques des temps anciens et modernes, trad par J FITZ PATRICK Paris, A Hermann, 1898
- I KLEIN — Conférences sur les Mathématiques faites au Congrès de Mathématiques tenu à l'occasion de l'Exposition de Chicago, trad par L LAUGEL Paris, A Hermann, 1898
- Mathematische Annalen*, dirige par F KLEIN, W DICK et A MAYER, B 51 Leipzig, 1898
- ISABEL MADDISON — On singular solution of differential equation, etc ( Extrait du *Quart Journal of Mathematics*, 1896 )