

- H. C. Richards.** On the harmonic curves known as Lissajous figures. — The J. Franklin Inst. **153**, 1902, S. 269 bis 283.
- F. P. Ruffini.** Intorno alla radiale della linea generata dal fuoco di una conica la quale rotoli sopra una retta. — Rend. Acc. Bologna (2) **6**, 1901, 13 S.
- A. Sanchez.** La cornoida. — San Salvador 1895.
- P. Scholin.** Einige Eigenschaften einer ebenen Kurve 4. Ordn. und einer ihr entsprechenden Raumkurve. — Progr. Königshütte O.-S. 1901, 9 S. 4°.
- P. H. Schout.** Über eine gewisse Einhüllende. — Nieuw Arch. Wisk. Gen. Amst. (2) **3**, 1896, S. 30—32.
— Bibliographie des courbes sectrices. (Extrait per H. Brocard). — L'Intermédiaire math. **5**, 1898, S. 95.
- J. J. Schwatt.** A geometrical treatment of curves which are isogonal conjugate to a straight line with respect to a triangle. I. — New-York (Leach) 1895.
- P. Serret.** Sur les hyperboles équilatères d'ordre quelconque. — C. R. Ac. sc. Paris **121**, 1895, S. 340—342.
— Sur les faisceaux réguliers et les équilatères d'ordre n . — C. R. Ac. sc. Paris **121**, 1895, S. 372—375.
— Sur les équilatères comprises dans les équations $0 = \sum_1^{2n-2} l_i T_1^n \equiv H_n$, $0 = \sum_1^{2n-1} l_i T_1^n \equiv H_n + \lambda H'_n$. — C. R. Ac. sc. Paris **121**, 1895, S. 438—442.
- A. C. Smith.** Certain hyperbolic curves of the n^{th} order. — The Amer. math. Monthly **8**, 1901, S. 241—251.
- V. Snyder.** On a system of plane curves having factorable parallels. — Bull. Amer. math. Soc. (2) **7**, 1901, S. 299 bis 302.
- V. Strouhal.** Analytische Darstellung der Lissajous-schen Figuren. — Stzgsb. Böhm. Ges. Prag 1902, No. 9, 26 S.
— Les courbes de Lissajous. — Časopis Pest. math. fys. **31**, 1902, S. 377 bis 406 (böhm.).
- P. Tannery.** Liste des courbes ayant reçu des noms particuliers. — L'Intermédiaire math. **4**, 1897, S. 103.
- F. Gomes Teixeira.** Sobre una curva notable. El Progreso mat. (2) **1**, 1899, S. 161—164. (Zu Barisiens „Aire de l'enveloppe etc.“).
- K. Tsuruta.** Counter pedals. — The Messenger Math. (2) **23**, 1894, S. 62—63.
- Ch. Tweedie.** Anallagmatic curves I. — Proc. Edinb. Math. Soc. **20**, 1902, S. 76 bis 82.
- Weill.** Propriété d'une classe de courbes. — Nouv. Ann. Math. (3) **12**, 1893, S. 93 bis 95.
- F. N. Willson.** Some mathematical curves and their graphical constructions. — New-York (Macmillan) 1899.

S. Verschiedene Systeme von Kurven.

S.

- W. G. Alexejew.** Theorie der Charakteristiken der Kurvensysteme. — Gelehrte Verh. d. Kais. Univ. Moskau 1893, Abtlg. X.
- O. Biermann.** Über Einhüllende von Kurven und Flächen und über Rollkurven im Raum. — Festschrift Brünn 1899, 36 S. 4°.
- A. Cayley.** Note on the orthotomic curve of a system of lines in a plane. — The Messenger Math. (2) **22**, 1892, S. 45—46.
- E. Czuber.** Über Einhüllende von Kurven und Flächen. — Arch. Math. Phys. (3) **2**, 1902, S. 113—122.
- H. Ekama.** Geometrische Orte bei Kurvensystemen. — Arch. Math. Phys. (2) **12**, 1893, S. 23—36.
- J. Finsterbusch.** Beitrag zur synthetischen Geometrie ebener Kreissysteme und damit im Zusammenhang stehender höherer Kurven. II. — Progr. Realsch. Werdau 1890; III. — Ebd. 1892, 8°, S. 77—122. (6g).
- M. J. M. Hill.** On the flex-locus of a system of plane curves whose equation is a rational integral function of the coordinates and one arbitrary parameter. — The Messenger Math. (2) **23**, 1893, S. 120—128.
- E. Jensema.** Een krommenbundel van den 3. en een Krommennet van den 4. graad. — Diss. Groningen 1900.