

- H. Sühle.** Zur Theorie der reellen Kurven einer rationalen Funktion n^{ten} Grades für komplexe Variable. — Progr. Realgymn. Dessau 1896, 16 S. 4°.
- H. E. Timerding.** Sur une certaine famille de courbes algébriques. — Nouv. Ann. Math. (3) **17**, 1898, S. 351—367.
- J. Vályi.** Über mehrfache Polarreziprozitäten in der Ebene. — Math. u. nat. Ber. Ungarn **16**, 1899, S. 50—88.

- H. de Vries.** Over de restdoorsnede van twee volgens eene vlakke kromme perspectivische kegels, en over satellietkrommen. — Diss. Amsterdam 1901, 150 S. 8° m. 1 Tfl. (1c).
- Eenige opmerkingen naar aanleiding van E. mil Weyrs „*Beiträge zur Kurvenlehre*“. — Nieuw Arch. Wisk. Gen. Amst. **5**, 1901, S. 68—85.

2. Geometrie auf einer Linie.

2a.

- A. Alasia.** Sulle involuzioni di ordini superiori. — Civitanova-Marche (Nataluce) 1898.
- F. Chizzoni.** Sopra i gruppi di punti d'uno spazio lineare ad n dimensioni. — Atti Soc. R. Acc. sc. fis. mat. Napoli (2) **5**, 1893.
- Fr. Deruyts.** Mémoire sur la théorie de l'involution et de l'homographie universelle. — Mém. Soc. Liège **17**, 1891.
- Note sur les groupes d'éléments neutres communs à deux involutions quelconques. — Bull. Ac. Belg. Sc. (3) **26**, 1893, S. 232—235.
- Sur les groupes d'éléments neutres communs à un nombre quelconque d'involutions. — Bull. Ac. Belg. Sc. (3) **27**, 1894, S. 495—517.
- Sur certains groupes d'éléments communs à deux involutions. — Bull. Ac. Belg. Sc. (3) **31**, 1896, S. 664—674.
- M. Genty.** Sur les involutions d'espèce quelconque. — Bull. Soc. math. France **20**, 1893, S. 106—113.
- Sur les involutions linéaires. — Nouv. Ann. Math. (3) **12**, 1893, S. 52—55.
- F. Gerbaldi.** Sulle involuzioni di specie qualunque. — Rend. Circ. mat. Palermo **9**, 1895, S. 167—168.
- G. B. Guccia.** Due proposizioni relative alle involuzioni di specie qualunque, dotate di singolarità ordinaria. — Rend. Circ. mat. Palermo **7**, 1893, S. 49—61.
- Sulle involuzioni di specie qualunque dotate di singolarità ordinaria. — Rend. Circ. mat. Palermo **8**, 1894, S. 227—247.
- L. Klug.** Über den harmonischen Pol. — Monatsh. Math. Phys. **8**, 1898, S. 361—376.
- M. Lelievre.** Sur certaines relations involutives; — C. R. Ac. Sc. Paris **132**, 1901, S. 1172—1174. — Rev. math. spéc. **12**, 1901, S. 297—299.

- F. Morley.** A construction by the ruler of a point covariant with five given points. — Math. Ann. **49**, 1897, S. 596—600.
- Mozat.** Sur le rapport conique et la relation conique. — C. R. Ac. Sc. Paris **118**, 1894, S. 790—793.
- H. B. Newson.** The Hessian, Jacobian, Steinerian in geometry of one dimension. — The Quart. Univ. Kansas **3**, 1894, S. 103—116.
- On Hessians and Steinerians of higher orders in geometry of one dimension. — Ann. Math. Univ. Virg. New York **11**, 1897, S. 121—128.
- V. Retali.** Una applicazione geometrica dei determinanti. — Le Mat. p. appl. **1**, 1900, S. 14—16.
- C. Segre.** Intorno alla storia del principio di corrispondenza e dei sistemi di curve. — Bibl. math. (2) **6**, 1892, S. 33—47.
- F. Severi.** I gruppi neutri con elementi multipli, in un' involuzione sopra un ente razionale. — Atti Acc. Lincei (5) **9**, 1900, S. 379—381.
- J. de Vries.** Kubische Involutionen erster und zweiter Stufe auf kubischen Raumkurven. — Nieuw. Arch. Wisk. Gen. Amst. (2) **4**, 1899, S. 101—106.
- K. Zindler.** Über kontinuierliche Involutionen Gruppen. — Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien **110**, 1901, S. 5—13.

2b.

(Vgl. auch T).

- E. Bertini.** Dimostrazione di uno teorema sulla trasformazione delle curve algebriche. — Riv. mat. Torino **1**, 1891, S. 22—24.
- Trasformazione di una curva algebrica in un'altra con soli punti doppi. — Math. Ann. **44**, 1894, S. 158—160.
- H. Brocard.** Sur une transformation géométrique (transformation pseudo-new-