

3. Metrische Eigenschaften.

3 a.

- J. O. G. Bergengren.** Rektifizierbare symmetrische Kurven. — Lund 1900.
- S. de la Campa.** Arcs de cercle rectifiables. — L'Interméd. math. **9**, 1902, S. 13.
- G. Humbert.** Quelques propriétés des arcs des courbes algébriques planes ou gauches. — J. math. p. appl. Paris (5) **1**, 1895, S. 181—218.
- G. Krohs.** Die Serrettschen Kurven sind die einzigen algebraischen vom Geschlechte 0, deren Koordinaten eindeutig doppelt-periodische Funktionen des Bogens der Kurve sind. — Diss. Halle 1891, 76 S. 8°.
- H. Lebesgue.** Sur la définition de certaines intégrales de surface, et sur le minimum de certaines intégrales. — C. R. Ac. sc. Paris **131**, 1900, S. 867—870, 935 bis 937.
- B. Sporer.** Über den Schwerpunkt der gemeinschaftlichen Punkte zweier algebraischen Kurven. — Diss. Tübingen 1896, 40 S. 8° (1a).
- F. Stosch.** Über diejenigen Unikursalkurven, deren Bogen eine algebraische Funktion der rechtwinkligen Koordinaten ist. — Diss. Erlangen 1891, 52 S. 8°.
- A. Velde.** Über die Kurven, deren Bogen der Tangente des Leitstrahlwinkels proportional ist. — Diss. Halle 1895, 40 S. 8° m. 2 Tfn.
- W. Wirtinger.** Über die Rektifikation algebraischer Kurven, insbesondere derjenigen dritter Ordnung, bei projektiver Maßbestimmung. — Monatsh. Math. Phys. **5**, 1894, S. 92—96.


3 b.

- E. N. Barisien.** Équivalence de certaines aires curvilignes. — L'Interméd. math. **8**, 1901, S. 56.
- G. A. Gibson.** Some properties of parabolic curves. — Proc. Edinb. Math. Soc. **14**, 1896, S. 31—34.
- G. Holzmüller.** Über die Tragweite der Formel $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{p+1}} \sum n^p = \frac{1}{p+1}$. — Z. math. naturw. Unterr. **27**, 1896, S. 241 bis 252.
- C. Jordan.** Courbe à aire indéterminée. — L'Interméd. math. **3**, 1896, S. 39.
- J. Kleiber.** Die Amslerschen Flächensätze im Gebiete affin veränderlicher Systeme und auf den Flächen konstanter

Gaußscher Krümmung. — Arch. Math. Phys. (2) **14**, 1895, S. 405—435.

- G. Kowalewski.** Über Fußpunktkurven von Ovalen mit Mittelpunkt. — Ber. Ges. Lpz. (math. phys.) **53**, 1901, S. 333 bis 337.
- B. P. Moors.** Meetkundige inhoudsvinding der Nederlandsche maten. — Nieuw Arch. Wisk. Gen. Amst. (2) **2**, 1896, S. 1—143 m. 1 Tfl.
- G. Petit Bois.** Sur les courbes simpsoniennes. Formules pour le calcul approché des aires planes. — Mém. Soc. Liège (2) **18**, 1895, S. 1—19.
- P. H. Schoute.** L'aire des paraboles d'ordre supérieur. — C. R. Ac. Sc. Paris, **122**, 1896, 3 S.
- Over den inhoud van parabolen van hooger grad. — Versl. Ak. Amst. **5**, 1897, S. 35.

3 c.

- J. Hadamard.** Sur l'angle de l'asymptote d'une courbe plane avec la droite joignant un point fixe au point de contact et son analogue pour les surfaces. — L'Interméd. math. **5**, 1898, S. 18.
- G. Humbert.** Sur l'orientation de systèmes de droites. — Nouv. Ann. Math. (3) **12**, 1893, S. 37—65, 123—137.
- P. H. Schoute.** Sur une relation générale dans la théorie des courbes planes. — Versl. Meded. Nederl. Inst. (Ak.) Amst. 1892/93, S. 53—58, 62—67. 

3 d.

- A. Cazamian.** Sur le théorème de Carnot. — Nouv. Ann. Math. (3) **13**, 1894, S. 30 bis 40.
- P. Delens.** Sur une généralisation d'un théorème de Newton. — Nouv. Ann. Math. (3) **12**, 1893, S. 407—411.
- A. Demoulin.** Sur diverses conséquences du théorème de Newton. — Mém. Ac. Belg. **45**, 1891, 18 S.
- F. Ferrari.** Théorèmes sur les transversales. — Nouv. Ann. Math. (3) **14**, 1895, S. 41—48.
- A. Gob.** Applications du théorème de Carnot. — C. R. Ass. Franç. (Besançon) **22**, 1893, S. 258—274.
- Extension et application du théorème de Newton. — Bull. Ac. Belg. Sc. (3) **28**, 1894, S. 57—87.