

**H. Suhle.** Zur Theorie der reellen Kurven einer rationalen Funktion  $n^{\text{ten}}$  Grades für komplexe Variable. — Progr. Real-gymn. 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 eenen vlakke kromme perspectivische kegels, en over satelliet-krommen. — Diss. Amsterdam 1901, 150 S. 8° m. 1 Tfl. (1e).

— Eenige opmerkingen naar aanleiding van E m i l W e y r s „Beiträge zur Kurvenlehre“. — Nieuw Arch. Wisk. Gen. Amst. 5, 1901, S. 68—85.

## 2. Geometrie auf einer Linie.

### 2 a.

**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 ordinarie. — Rend. Circ. mat. Palermo 7, 1893, S. 49—61.

— Sulle involuzioni di specie qualunque dotate di singolarità ordinarie. — 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 Involutionengruppen. — Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien 110, 1901, S. 5—13.

### 2 b.

(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-

- tonienne). — Mém. Soc. Liége (3) **1**, 1899, 21 S. — Mathesis (2) **9**, 1899, Suppl.
- A. R. Forsyth.** Note on Halphen's birational transformation. — The Messenger Math. **30**, 1900, S. 1—7.
- R. Fricke.** Über die Moduln der algebraischen Gebilde. — Jhrsb. Dtsch. Math.-Ver. **3**, 1893, S. 93—96.
- V. Jamet.** Sur la transformation, point par point, des courbes algébriques. — Nouv. Ann. Math. (3) **19**, 1900, S. 506—508.
- S. Kantor.** Premiers fondements pour une théorie des transformations périodiques univoques. — Mém. couronné par l'Ac. Sc. Naples dans le concours pour 1883. Naples 1891, 335 S. 4° m. 4 Tfln.
- Neue Theorie der eindeutigen periodischen Transformationen in der Ebene. — Act. math. **18**, 1894, S. 115—193.
- Theorie der eindeutig periodischen Transformationen in der Ebene. — J. r. ang. Math. **114**, 1894, S. 50—108.
- Sur les courbes hyperelliptiques portant des correspondances univoques. — Rend. Circ. mat. Palermo **9**, 1895, S. 65 bis 78. (4d).
- S. Kepiński.** Sur la courbe normale  $\Phi$  de genre  $p=3$ . — Prace mat. fiz. **11**, 1900, S. 1—22 (poln.).
- B. Levi.** Sulla trasformazione di una curva algebrica in un'altra priva di punti multipli. — Rend. Acc. Lincei (5) **7**, 1898, S. 111—113.
- M. d'Ocagne.** Sur une classe de transformations dans le triangle et notamment sur une certaine transformation quadratique birationnelle. — Nouv. Ann. Math. (3) **12**, 1893, S. 337—352.
- P. Patrassi.** Le corrispondenze univoche sulle curve ellittiche quale applicazione degli integrali Abeliani. — G. mat. Napoli **34**, 1896, S. 195—208.
- E. Picard.** Sur les transformations birationnelles des courbes algébriques en elles-mêmes. — Bull. Soc. math. France **21**, 1893, S. 1—3.
- M. Pieri.** Trasformazione d'ogni curva algebrica in altra priva di punti multipli. — Riv. mat. Torino **4**, 1894, S. 40—42.
- H. Poincaré.** Sur les transformations birationnelles des courbes algébriques. — C. R. Ac. sc. Paris **117**, 1893, S. 18—23.
- Siehe unter **4**.
- A. del Re.** Sopra le curve algebriche. — Rend. Acc. fis. mat. Napoli (3) **7**, 1901, S. 202—208.
- V. Retali.** Sur une transformation géométrique. — Mém. Soc. Liége (3) **2**, 1900, Nr. 4, 24 S. — Auszug in Mathesis (2) **10**, 1900, Suppl. 1, 22 S.
- Simart.** Sur un théorème relatif à la transformation des courbes algébriques. — C. R. Ac. sc. Paris **116**, 1893, S. 1047—1050.
- A. Wiman.** Über die hyperelliptischen Kurven und diejenigen vom Geschlechte  $p=3$ , welche eindeutige Transformationen in sich zulassen. — Über die algebraischen Kurven von den Geschlechtern  $p=4, 5$  und  $6$ , welche eindeutige Transformationen in sich besitzen. — Bihang Ak. Handl. Stockholm **21**, 1895, Nr. 1 (23 S.), Nr. 3 (41 S.).
- Über die algebraischen Kurven von den Geschlechtern  $p=4, 5$  und  $6$ , welche eindeutige Transformationen in sich besitzen. — Bihang Ak. Handl. Stockholm **21**, 1896, 41 S.
- Zur Theorie der endlichen Gruppen von birationalen Transformationen in der Ebene. — Math. Ann. **48**, 1896, S. 195—240.

**2c.**(Vgl. auch **1a, 1f, 4d, 4e**).

- F. Amodeo.** Contribuzione alla teoria delle serie irrazionali involutorie  $\infty^1$  giacenti sulle varietà algebriche ad una dimensione. — Ann. mat. p. appl. Milano (2) **20**, 1892, S. 227—235.
- Curve  $k$ -gonali. — Ann. mat. p. appl. Milano (2) **21**, 1893, S. 221—236.
- Curve aggiunte minime. — Rend. Acc. Lincei Roma (5) **2**, 1893, S. 460—467.
- Serie residue nella serie canonica delle curve aggiunte di ordine  $m-3-\alpha$ . — Rend. Acc. Lincei Roma (5) **2**, 1893, S. 528—532.
- Curve  $k$ -gonali di 1<sup>a</sup> e di 2<sup>a</sup> specie (Mem. II<sup>a</sup>). — Ann. mat. p. appl. (2) **24**, 1896, S. 1—22.
- Curve aggiunte e serie specializzate. — Rend. Acc. sc. fis. mat. Napoli (3) **2**, 1896, S. 316—333.
- Spazio normale e genere massimo delle curve di ordine  $m$ ,  $k$ -gonali, di specie  $s$ . — Rend. Acc. sc. fis. mat. Napoli (3) **4**, 1898, S. 433—438.
- Curve  $k$ -gonali di  $s$ <sup>sesima</sup> specie. — Atti Soc. R. Acc. sc. fis. mat. Napoli (2) **9**, 1899, 21 S.
- Curve di gonalità  $k$  con punti fissi nella  $(k-1)$ <sup>esima</sup> serie canonica e rappresentazioni normali piane delle curve trigonali. — Rend. Acc. sc. fis. mat. Napoli (3) **6**, 1900, S. 174—191.
- Contributo alla determinazione delle sovrabbondanze dei sistemi di curve aggiunte alle curve algebriche. — Rend. Acc. sc. fis. mat. Napoli (3) **6**, 1900, S. 224—232.

- F. Amodeo.** Uno sguardo alle curve algebriche in base alla gonalità. — Period. mat. insegn. sec. (2) **3**, 1900, S. 69—80.  
 — Coup d'œil sur les courbes algébriques au point de vue de la gonalité. — C. R. 2<sup>e</sup> Congrès intern. math. (Paris) 1900, S. 313—326. (**4d**, **4e**).  
 — Appunti e riposte. Lettera aperta ad un geometra italiano. — G. mat. Napoli **40**, 1902, S. 297—306.
- E. Bertini.** La geometria delle serie lineari sopra una curva piana secondo il metodo algebraico. — Ann. mat. p. appl. Milano (2) **22**, 1894, S. 1—40.
- O. Biermann.** Bemerkungen über die einer algebraischen Kurve adjungierten Kurven. — Monatsh. Math. Phys. Wien **10**, 1899, S. 373—375.
- G. Bordiga.** Sulla classificazione delle congruenze. — Atti Acc. Lincei (5) **7**, 1898, S. 28—31.
- A. Brill.** Über algebraische Korrespondenzen. II. Abtg. Spezialgruppen von Punkten einer algebraischen Kurve. — Math. Ann. **36**, 1890, S. 321—360.
- T. Brodén.** Über Korrespondenzen auf elliptischen Kurven. — Öfv. Förh. Ak. Stockholm 1893, S. 213—228.
- H. Burkhardt.** Zur Theorie der linearen Scharen von Punkttaggregaten auf algebraischen Kurven. — Nachr. Ges. Göttingen 1896, S. 267—274.
- G. Castelnuovo.** Alcune osservazioni sopra le serie irrazionali di gruppi di punti appartenenti ad una curva algebrica. — Rend. Acc. Lincei Roma (4) **7**, 1891, S. 294—299.
- G. Castelnuovo e F. Enriques.** Sulle condizioni di razionalità dei piani doppi. — Rend. Circ. mat. Palermo **14**, 1900, S. 290—302.
- L. Cavazzoni.** Una osservazione sulle curve trigonali. — Rend. Ist. Lomb. (2) **34**, 1901, S. 222—224.
- A. Cayley.** On the non-existence of a special group of points. — The Messenger Math. **21**, 1892, S. 132—133.
- C. Delin.** Über zwei ebene Punktsysteme, die algebraisch aufeinander bezogen sind. — Diss. Lund 1893, 85 S. 8°.
- F. Enriques.** Siche Castelnuovo.
- J. C. Fields.** Algebraic proofs of the Riemann-Roch theorem and of the independence of the conditions of adjointness. — Acta math. **26**, 1902, S. 157—170.  
 — The Riemann-Roch theorem and the independence of the conditions of adjointness in the case of a curve for which the tangents at the multiple points are distinct from one another. — J. r. ang. Math. **124**, 1902, S. 179—201.
- Miß F. Hardeastle.** A theorem concerning the special systems of point-groups on a particular type of basecurve. — Proc. London Math. Soc. **29**, 1898, S. 132—139.  
 — Some observations on the modern theory of point-groups. — Bull. Amer. math. Soc. (2) **4**, 1898, S. 390—402.  
 — Report on the present state of the theory of point-groups. Part I. — Report Brit. Assoc. (70<sup>th</sup> Meeting, Bradford) 1900, S. 121—131.  
 — Report on the theory of point-groups. II. — Report Brit. Assoc. (72<sup>d</sup> Meeting, Belfast) 1902, S. 81—83.  
 — Report on the theory of pointgroups. III. — Report Brit. Assoc. (73<sup>d</sup> Meeting, Southport) 1903, S. 65—77.
- J. M. T. Haure.** Recherches sur les points de Weierstraß d'une courbe algébrique. — Ann. Ec. Norm. (3) **13**, 1896, S. 115—196.
- K. Hensel.** Über den Fundamentalsatz der Theorie der algebraischen Funktionen einer Variablen. — Jhrsb. Deutsch. Math. Ver. **1**, 1891, S. 56—59.
- C. Küpper.** Zur Theorie der algebraischen Kurven. — Monatsh. Math. Phys. **6**, 1895, S. 127—157.  
 — Kurventheoretisches. — Stzgsb. böhm. Ges. Prag 1898, Nr. 1, 7 S.
- G. Landsberg.** Algebraische Untersuchungen über den Riemann-Rochschen Satz. — Math. Ann. **50**, 1898, S. 333—380.
- F. Lucas.** Propriétés d'un système de points dans un plan. — Bull. Soc. math. France **21**, 1893, S. 109—112.
- F. S. Macaulay.** Point-groups in relation to curves. — Proc. London Math. Soc. **26**, 1895, S. 495—544.  
 — Point-groups in a plane, and their effect in determining algebraic curves. — Proc. London Math. Soc. **29**, 1898, S. 673—695.  
 — On the intersections of plane curves. — Bull. Amer. math. Soc. (2) **4**, 1898, S. 540—544. (**1a**).  
 — Extensions of the Riemann-Roch theorem in plane geometry. — Proc. London Math. Soc. **32**, 1900, S. 418—430. (Ergänzung zu der Abh. in Proc. **31**, unter **1a**).
- M. d'Ocagne.** Sur les adjointes infinies d'une courbe plane. — Nouv. Ann. Math. (3) **19**, 1900, S. 219—224.
- V. Retali.** Sopra una corrispondenza  $(m, n)$ . — Rend. Ist. Lomb. (2) **32**, 1899, S. 1051 bis 1056.
- Charlotte A. Scott.** Note on adjoint curves. — The Quart. J. p. appl. math. **28**, 1896, S. 377—381.

**Charlotte A. Scott.** A proof of Noethers fundamental theorem. — Math. Ann. **52**, 1899, S. 593—594. (1a).

**C. Segre.** Introduzione alla geometria sopra un ente algebrico semplicemente infinito. — Ann. Mat. p. appl. Milano (2) **22**, 1894, S. 1—102.

— Intorno ai punti di Weierstraß di una curva algebrica. — Rend. Acc. Lincei Roma (5) **8**, 1899, S. 89—91.

**Fr. Severi.** Sulle superficie che rappresentano le coppie di punti di una curva algebrica. — Atti Acc. Torino **38**, 1903, S. 119—134.

**J. Sommer.** Über die Bestimmung ausgezeichnetner Punktgruppen auf Kurven vom Geschlechte  $p$ . — Diss. Tübingen 1898, 33 S. 8°.

**M. Stuyvaert.** Sur les groupes polaires des systèmes de points. — Mathesis (2) **8**, 1898, S. 20—23.

**M. Tikhomandritzky.** Esquisse d'une méthode pour déterminer le genre et les courbes adjointes d'une courbe algébrique donnée au moyen des opérations rationnelles. — Ann. Éc. Norm. (3) **10**, 1893, S. 151—166.

**H. Valentiner.** Specialgrupper paa plane Curver. — Forh. Skand. Naturf. Möde 1892, S. 347—350.

**J. de Vries.** Over fundamenteal-involuties op krommen van de 5<sup>de</sup> orde met 4 dubbel-punten. — Versl. Ak. Amst. **3**, 1895, S. 115—117.

## 2d.

**G. Bagnera.** Sul luogo dei contatti tri-punti delle curve di un fascio con le curve di una rete. — Rend. Circ. mat. Palermo **10**, 1896, S. 81—106.

**H. J. Baker.** On Noethers fundamental theorem. — Math. Ann. **42**, 1893, S. 601—604. (1a).

**E. Fabry.** Sur les courbes planes unicur-sales. — Ann. Éc. Norm. (3) **13**, 1896, S. 107—114.

**G. Leinekugel.** Sur les coniques inscrites dans un quadrilatère. — J. math. spéc. (4) **4**, 1895, S. 104—107.

**F. S. Macaulay.** On the intersections of plane curves. — Bull. Amer. math. Soc. (2) **4**, 1898, S. 540—544. (1a).

**M. d'OCagne.** Sur les coniques, qui ont avec une courbe donnée en un de ses points un contact d'ordre supérieur. — Nouv. Ann. Math. (3) **16**, 1897, S. 252—262.

**K. Rohn.** Über einige Eigenschaften der Kurven 3. und 4. Ordg., abgeleitet aus den Schnittpunktsystemssätzen. — Stzgsb. naturw. Ges. Isis Dresden 1898, 24 S.

**K. Rohn.** Über die Anwendung der Schnittpunktsystemssätze auf die ebenen Kurven 4. Ordg. — Stzgsb. naturw. Ges. Isis Dresden 1899, 10 S.

**W. Weiß.** Über eine algebraische Theorie der Scharen nicht adjungierter Berührungscurven, welche zu einer algebraischen Kurve gehören. — Diss. Erlangen. — Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien **99**, 1890, S. 284—317.

— Über gewisse Berührungscurven-Scharen einer algebraischen Kurve. — Stzgsb. Böhm. Ges. Prag 1892, S. 139—145.

— Über eine algebraische Theorie der Scharen nicht adjungierter Berührungscurven, welche zu einer algebraischen Kurve gehören. — Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien **102**, 1893, S. 1025—1034.

— Über die Kurven, welche eine algebraische Kurve an mehreren Stellen und in höherer Ordnung berühren. — Monatsh. Math. Phys. **7**, 1896, S. 370—376.

## 2e.

**T. Brodén.** Über Koinzidenzen in zwei-deutigen Korrespondenzen. — Ofv. Förh. Ak. Stockholm 1893, S. 45—46.

— Über Korrespondenzen auf elliptischen Kurven. — Ofv. Förh. Ak. Stockh. 1893, S. 213—228.

— Über Z e u t h e n s Korrespondenzsatz und eine Konsequenz desselben. — Ofv. Förh. Ak. Stockholm 1893, S. 345—459.

**H. Burkhardt.** Sur le principe de correspondance. — C. R. Ac. sc. Paris **126**, 1898, S. 1854—1856.

**G. Castelnovo.** Le corrispondenze univoche tra gruppi di  $p$  punti sopra una curva di genere  $p$ . — Rend. Ist. Lomb. (2) **25**, 1892, S. 1189—1205.

— Sulla linearità delle involuzioni più volte infinite appartenenti ad una curva algebrica. — Atti Acc. Torino **28**, 1893, S. 727—738.

**G. Fontené.** Sur la correspondance biforme; extension des polygones de Poncelet. — Nouv. Ann. Math. (3) **16**, 1897, S. 437—463.

**J. Holmvist.** Über 2-2-deutige Korrespondenzen der elliptischen und hyperelliptischen Kurven. — Diss. Lund 1900.

**G. Kalkmann.** Zur Theorie der Elementar-gebilde II. und III. Ordnung. — Monatsh. Math. Phys. **9**, 1898, S. 247—268.

**S. Kantor.** Les correspondances dans les courbes elliptiques déduites géométriquement. — Atti Acc. Torino **29**, 1893, S. 9—16.

- G. Kohn.** Bemerkung über symmetrische Korrespondenzen ungeraden Grades. — Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien **106**, 1897, S. 488—489.
- C. Küpper.** Geometrische Betrachtungen auf Grundlage der Funktionentheorie. — Stzgsb. böhm. Ges. Prag 1892, S. 257—263.
- R. de Paolis.** Le corrispondenze proiettive nelle forme geometriche fondamentali di 1<sup>a</sup> specie. — Torino 1892.
- P. Patrassi.** Le corrispondenze collineari del fascio sизigetico in sè stesso. — G. mat. Napoli **40**, 1902, S. 154—166. (4b, 5i).
- G. Repetto.** Corrispondenze polari di caratteristiche a b c. — Sassari (Dessi) 1896.
- K. Schober.** Über besondere symmetrische Punktsysteme zweiten Grades und P o n - c e l e t sche Vierecke. — Monatsh. Math. Phys. **9**, 1898, S. 89—109.
- G. Scorza.** Sopra le corrispondenze ( $p, p$ ) esistenti sulle curve di genere  $p$  a moduli generali. — Atti Acc. Torino **35**, 1900, S. 443—459.  
— Aggiunta alla Nota sulle corrispondenze ( $p, p$ ) nelle curve di genere  $p$ . — Atti Acc. Torino **35**, 1900, S. 354—359.  
— Sopra le curve canoniche di uno spazio lineare qualunque e sopra certi loro covarianti quartici. — Atti Acc. Torino **35**, 1900, S. 517—525.
- B. Sporer.** Eine neue Ableitung des Satzes von Cayley-Brill über Punktsysteme auf einer algebraischen Kurve. — Z. Math. Phys. **39**, 1894, S. 228—236.
- Ch. P. Steinmetz.** Multivalent and univalent involutory correspondences in a plane determined by a net of curves of  $n^{\text{th}}$  order. — Amer. J. math. **14**, 1891, S. 39—66.
- K. Th. Vahlen.** Über einige Anwendungen des Korrespondenzprinzips. — J. r. ang. Math. **118**, 1897, S. 251—256.
- H. G. Zenthen.** Nouvelle démonstration du principe de correspondance de Cayley et Brill, et méthode à la détermination des coincidences de correspondances algébriques sur une courbe d'un genre quelconque. — Math. Ann. **40**, 1892, S. 99—125.
- 2f.**
- S. Mangeot.** Étude analytique sur la symétrie. — Nouv. Ann. Math. (3) **15**, 1896, S. 403—426. (3f).
- 2g.**
- W. Binder.** Über absolute Elementensysteme auf ebenen Unikursalkurven 4. und 3. Ordg. — Z. Math. Phys. **36**, 1891, S. 78.
- G. Castelnuovo.** Sui multipli di una serie lineare di gruppi di punti appartenente ad una curva algebrica. — Rend. Circ. mat. Palermo **7**, 1893, S. 89—110.
- G. Humbert.** Sur quelques points de la théorie des courbes et des surfaces algébriques. — J. math. p. appl. (4) **10**, 1894, S. 190—201.
- C. Küpper.** Über das Vorkommen von linearen Scharen  $g_n^{(2)}$  auf Kurven  $n^{\text{ter}}$  Ordg.  $C_p^n$ , deren Geschlecht größer ist als  $p_1$ , das Maximalgeschlecht einer Raumkurve  $R_{p_1}^n$ . — Stzgsb. Böh. Ges. Prag 1892, S. 264—272.  
— Bestimmung der Minimalgruppen für  $C_m$ , d. h. der Gruppen von kleinster Punktzahl, welche in Beziehung zu Kurven  $m^{\text{ter}}$  Ordg. abnormale Lage haben. — Stzgsb. Böh. Ges. Prag 1892, S. 403 bis 412.  
— Bestimmung der Minimalbasis  $B$  für eine irreduzible  $\mu$ -fache Mannigfaltigkeit von Kurven  $n^{\text{ter}}$  Ordnung  $C^n$ . — Monatsh. Math. Phys. **6**, 1895, S. 5—11. (1f).
- H. W. Segar.** On a series of points given by recurring series. — The Messenger Math. **22**, 1893, S. 161—164.
- J. de Vries.** Alcune applicazioni della teoria dell'involuzione. — Le Mat. p. appl. **1**, 1901, S. 13—14.  
— Involuzioni su di una curva di 4° ordine con punto triplo. — Le Mat. p. appl. **1**, 1901, S. 227—231.
- H. S. White.** Linear systems of curves upon algebraic surfaces. — Bull. Amer. math. Soc. (2) **10**, 1904, S. 120—124.
- 2h.**
- E. Duporcq.** Sur la correspondance quadratique et rationnelle de deux figures planes, et sur un déplacement remarquable. — C. R. Ac. sc. Paris **126**, 1898, S. 1405—1406
- G. Fontené.** Sur la décomposition d'une correspondance tangentielle. — Bull. Soc. math. France **25**, 1897, S. 247—267.
- M. de Franchis.** Sulle corrispondenze algebriche fra due curve. — Atti Acc. Lincei (5) **12**, 1903, S. 303—310.
- P. Painlevé.** Note au sujet du mémoire précédent. — J. math. p. appl. (4) **10**, 1894, S. 203—206. (Zu der Abh. von H u m b e r t in 2g).
- G. Pirondini.** Una corrispondenza particolare fra i punti di due linee piane. — Giorn. mat. Napoli **38**, 1900, S. 92 bis 104.