

- 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 Weyers „*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-

- tonienne). — Mém. Soc. Liège (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 fondaments 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. Kępiński.** Sur la courbe normale ϕ 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**₁, 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. Liège (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 ∞^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**₁, 1893, S. 460—467.
- Serie residue nella serie canonica delle curve aggiunte di ordine $m-3-\alpha$. — Rend. Acc. Lincei Roma (5) **2**₁, 1893, S. 528—532.
- Curve k -gonali di 1^a e di 2^a specie (Mem II^a). — 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^{esima} specie. — Atti Soc. R. Acc. sc. fis. mat. Napoli (2) **9**, 1899, 21 S.
- Curve di gonalità k con punti fissi nella $(k-1)^{\text{esima}}$ 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 gonialità. — *Period. mat. insegn. sec.* (2) **3**, 1900, S. 69—80.
- Coup d'œil sur les courbes algébriques au point de vue de la gonialité. — *C. R. 2^e 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 algebrico. — *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. Abtlg. 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**₂, 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.** Siehe *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.* (70th Meeting, Bradford) 1900, S. 121—131.
- Report on the theory of point-groups. II. — *Report Brit. Assoc.* (72^d Meeting, Belfast) 1902, S. 81—83.
- Report on the theory of pointgroups. III. — *Report Brit. Assoc.* (73^d Meeting, Southport) 1903, S. 65—77.
- J. M. T. Haure.** Recherches sur les points de Weierstraß d'une courbe algébrique. — *Ann. Éc. 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) **82**, 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 ausgezeichneter 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 fundamentaal-involuties op krommen van de 5^{de} orde met 4 dubbelpunten. — *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 unicursales. — *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 Schnittpunktsystemsätzen. — *Stzgsb. naturw. Ges. Isis Dresden* 1898, 24 S.

- K. Rohn.** Über die Anwendung der Schnittpunktsystemsätze auf die ebenen Kurven 4. Ordg. — *Stzgsb. naturw. Ges. Isis Dresden* 1899, 10 S.
- W. Weiß.** Über eine algebraische Theorie der Scharen nicht adjungierter Berührungskurven, welche zu einer algebraischen Kurve gehören. — *Diss. Erlangen.* — *Stzgsb. Ak. (math. nat.) Wien* **99**, 1890, S. 284—317.
- *Über gewisse Berührungskurven-Scharen einer algebraischen Kurve.* — *Stzgsb. Böhm. Ges. Prag* 1892, S. 139—145.
- *Über eine algebraische Theorie der Scharen nicht adjungierter Berührungskurven, 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. — *Öfv. Förh. Ak. Stockholm* 1893, S. 45—46.
- *Über Korrespondenzen auf elliptischen Kurven.* — *Öfv. Förh. Ak. Stockh.* 1893, S. 213—228.
- *Über Zeuthens Korrespondenzsatz und eine Konsequenz desselben.* — *Öfv. 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. Castelnuovo.** 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. Holmqvist.** Über 2-2-deutige Korrespondenzen der elliptischen und hyperelliptischen Kurven. — *Diss. Lund* 1900.
- G. Kalkmann.** Zur Theorie der Elementargebilde 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^a specie. — Torino 1892.
- P. Patrassi.** Le corrispondenze collineari del fascio sizigetico in se stesso. — G. mat. Napoli **40**, 1902, S. 154—166. (4b, 5i).
- G. Repetto.** Corrispondenze polari di caratteristiche *abc*. — Sassari (Dessi) 1896.
- K. Schober.** Über besondere symmetrische Punktsysteme zweiten Grades und Poncele'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*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 coïncidences 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*^{ter} Ordg. C_p^n , deren Geschlecht größer ist als p_1 , das Maximalgeschlecht einer Raumkurve $R_{p_1}^n$. — Stzgsb. Böhm. 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*^{ter} Ordg. abnormale Lage haben. — Stzgsb. Böhm. Ges. Prag 1892, S. 403 bis 412.
- Bestimmung der Minimalbasis *B* für eine irreduzible μ -fache Mannigfaltigkeit von Kurven *n*^{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^o 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 Humbert in 2g).
- G. Pirondini.** Una corrispondenza particolare fra i punti di due linee piane. — Giorn. mat. Napoli **38**, 1900, S. 92 bis 104.