

T. Transformationen.

T.

H. Bremiker. Sur la transformation des courbes algébriques en général et sur celle des courbes du 3^e ordre en particulier (d'après des cours de M. Weierstraß et M. Brunn s.) — Progr. französ. Gymn. Berlin 1899, 19 S. 4°.

G. Castelnuovo. Sulle trasformazione Cremoniane del piano, che ammettono una curva fissa. — Rend. Acc. Lincei Roma (5) 1₁, 1892, S. 47—50.

K. Doeleman. Über die involutorischen Gebilde, welche eine ebene Cremona-Transformation, speziell die quadratische, enthalten kann. — Z. Math. Phys. 36, 1891, S. 356—378.

— Über Cremona-Transformationen in der Ebene, welche eine Kurve enthalten, die sich Punkt für Punkt selbst entspricht. — Math. Ann. 39, 1891, S. 567—597.

— Über die festen und involutorischen Gebilde, welche eine ebene Cremona-Transformation enthalten kann. — Habil. Schrift München 1892.

Elgé. Sur une transformation centrale. — J. math. spéc. (5) 21, 1897, S. 61.

A. Emch. Newton's five types of plane cubics obtained by the Steinerian transformation. — Studies Univ. Colorado 1, 1904, S. 275—284. (5).

Fr. Ferrari. Construction de la transformation quadratique plane au moyen des triangles trihomologiques. — Bull. Soc. Philom. Paris (9) 1, 1899, S. 93—103.

E. Goursat. Sur la transformation des courbes algébriques. — Amer. J. math. 16, 1894, S. 291—298.

G. Leinekugel. Sur une méthode nouvelle de transformation. — J. math. spéc. (4) 3, 1893, an 5 Stellen.

G. de Longchamps. Sur un cas remarquable des transformations centrales. — Mathesis (2) 5, 1895, S. 186—191.

L. Meurice. Sur une transformation centrale. — Mathesis (2) 5, 1895, S. 191—193

F. Palatini. Saggio di un metodo utile per lo studio delle trasformazioni geometriche. — Palermo 1892.

V. Retali. Sopra due particolari trasformazioni piane quadratiche. — Mem. Acc. Bologna (4) 10, 1890, S. 653—671 m. 1 Tfl.

— Sur la transformation pseudo-newtonienne. — Mathesis (2) 9, 1899, S. 246 bis 247.

J. Reveille. Des figures homothétiques, qui ont une droite homologue commune et dont une courbe passe par un point fixe. — Nouv. Ann. Math. (3) 12, 1893, S. 183—185.

— Des figures semblablement variables ayant un centre permanent de similitude et dont une courbe passe par un point fixe. — Nouv. Ann. Math. (3) 12, 1893, S. 297—300.

P. H. Schout. Théorèmes généraux par rapport aux figures planes directement semblables. — Ann. Ec. Polyt. Delft 6, 1890, S. 51—71.

Charlotte A. Scott. Sur la transformation des courbes planes. — C. R. Ass. Franç. (St. Étienne) 26, 1897, S. 50—59.

— Studies in the transformation of plane algebraic curves. — The Quart. J. p. appl. math. London 29, 1898, S. 329—381; 32, 1900, S. 209—239.

B. Sporer. Über eine besondere Transformation algebraischer Kurven und damit in Verbindung stehende Sätze Jakob Steiners. — Z. Math. Phys. 36, 1891, S. 339—348.

Stankevitsch. Über die Anwendung der Transformationsmethode mittels reziproker Radienvektoren. — Warschau 1897 (russ.).

G. Tarry. Théorème de géométrie. — C. R. Ac. sc. Paris 112, 1891, S. 984—985.

H. S. White. Collineations in a plane with invariant quadric or cubic curves. — Bull. Amer. math. Soc. (2) 4, 1897, S. 17—23.

R. Ziegel. Zur Koordinatentransformation. — Arch. Math. Phys. (2) 17, 1900, S. 263 bis 268.

A. Allgemeines; Lehrbücher; gesammelte Werke.

A.

H. Andoyer. Leçons élémentaires sur la théorie des formes et ses applications géométriques. — Paris (Gauthiers-Villars) 1898.

H. Andoyer. Leçons sur la théorie des formes et la géométrie analytique supérieure, à l'usage des étudiants des facultés des sciences. Tome I, 508 S. gr. 8°. — Paris (Gauthiers-Villars) 1900. (1, 5, 6).