

Clebsch, A.

On curves for which the class of the associated Abelian function is $p = 2$. (Ueber die Curven, für welche die Classe der zugehörigen Abel'schen Funktionen $p = 2$ ist.) (German)

[JFM 02.0245.01](#)

Clebsch Ann. I, 170-172 (1869).

Eine neue Darstellung der Coordinaten eines Punktes der Curve 4^{ter} Ordnung mit einem Doppelpunkt als rationale Funktionen von λ und \sqrt{L} , wo L eine ganze Funktion 6^{ten} Grades des willkürlichen Parameters λ ist. (Vgl. Clebsch und Gordan, Theorie der Abel'schen Funktionen, §21.)

Reviewer: Müller, Felix, Dr. (Berlin)

MSC:

[30F30](#) Differentials on Riemann surfaces

[14H99](#) Curves in algebraic geometry

Cited in **1** Review

Keywords:

Algebraic curves. Abelian functions

Full Text: [DOI](#) [Link](#) [EuDML](#)