

van der Waerden, B. L.

Zur Begründung des Restsatzes mit dem Noetherschen Fundamentalsatz. (German)

Zbl 0001.16203

Math. Ann. 104, 472-475 (1931).

For a scan of this review see the [web version](#).

Cited in 4 Documents

Keywords:

analytic geometry, projective geometry, algebraic curves, algebraic surfaces

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

References:

- [1] A. Brill und M. Noether, Math. Annalen7 (1874), S. 269. · Zbl 06.0251.01 · doi:10.1007/BF02104804
- [2] Für die ?Auflösung der Singularitäten? durch birationale Transformationen vgl. M. Noether, Gött. Nachr. 1871, S. 207 und Math. Annalen9 (1875), S. 182, sowie E. Bertini, Rendiconti Ist. Lombardo (2)21 (1888), S. 326.
- [3] Dabei sind $F, f, ?$ als Formen in x, x^2 zu denken; es genügt aber bekanntlich, durch die Substitution $x = 1 + y$ zu inhomogenen Polynomen in (x, y) überzugehen.
- [4] Siehe H. Kapferer, Sitzungsber. Heidelberg 1927, 8. Abhandlung, S. 79, sowie P. Dubreil, Thèse de Doctorat, Paris 1930, S. 73.
- [5] C. A. Scott, Math. Annalen52 (1899), S. 593. · Zbl 30.0510.02 · doi:10.1007/BF01453778
- [6] F. Severi, Rendiconti Acc. Lincei (5)11 (1902), S. 105.

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.