

[Aigner, Alexander](#)

Ein zweiter Fall der Unmöglichkeit von $x^3 + y^3 = z^3$ in quadratischen Körpern mit durch 3 teilbarer Klassenzahl. (German) [Zbl 0048.27502](#)
[Monatsh. Math.](#) 56, 335-338 (1952).

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

MSC:

[11D25](#) Cubic and quartic Diophantine equations

Cited in **6** Documents

Keywords:

[number theory](#)

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