

**Enriques, F.**

**Sul principio di identità dei polinomi.** (Italian) JFM 56.0113.03

Periodico (4) 10, 172-173 (1930).

Der bekannte Satz, welcher besagt, daß ein Polynom vom höchstens  $n$ -ten Grade identisch verschwindet, wenn es mindestens  $n + 1$  voneinander verschiedene Nullstellen besitzt, wird durch Substitution ohne Rechnung bewiesen.

Reviewer: Buchhorn, Lilly, Dr. (Berlin)