

**Enriques, F.; Severi, F.**

**Intorno alle superficie iperellittiche irregolari.** (Italian) JFM 39.0697.02

Rom. Acc. L. Rend. (5) 17, No. 1, 4-9 (1908).

Beweis des folgenden Lehrsatzes: “Die notwendigen und hinreichenden Bedingungen, damit eine nicht reguläre algebraische Fläche hyperelliptisch sei, sind die, daß ihr numerisches Geschlecht  $p = -1$  sei, und daß ihre sogenannten “plurigeneri”  $P_i (i = 1, 2, \dots)$  die Werte 0 oder 1 haben”.

Reviewer: Loria, Prof. (Genoa)