

Holubář, J.

Graphische Auflösung von Gleichungen 2., 3. und 4. Grades. (Czech) JFM 67.0439.02

Rozhledy mat.-přírodověd. 21, 11-16 (1941).

Graphische Auflösung der biquadratischen Gleichung $x^4 + px^2 + qx + s = 0$ mittels Konstruktion des durch Addition von $y^2 + py + qx + s = 0$ und $x^2 - y = 0$ entstandenen Kreises und Ähnliches für kubische und quadratische Gleichungen.

Reviewer: [Boruvka, O. Prof. \(Brünn\)](#), [\[ZBL\]](#)