

ZMATH 1994a.00217

Hoare, G.

A salutary or solitary point.

Math. Gaz. 76, No. 477, 369-370 (1992).

Es wird die Kurve mit der Gleichung $x^3 + y^3 + 3xy - 1 = 0$ untersucht, wobei sich herausstellt, daß es sich um die Gerade $x + y - 1 = 0$ und einen isolierten Punkt $(x, y) = (-1, -1)$ handelt.

This article explores the curve whose equation is given by $x^3 + y^3 + 3xy - 1 = 0$. It turns out to be a line together with a solitary point which provides a salutary lesson, not susceptible to analysis with a graphical calculator.

Classification: I64

doi:10.2307/3618376