

Steinmetz-Menge

Die Steinmetzmengemenge ist die Julia-Menge zur Iterationsfunktion

$$f(z) = \frac{4}{27} \frac{(1 - z + z^2)^3}{z^2 \cdot (1 - z)^2} \quad z \in \mathbb{C}$$

Sie benannt nach dem deutschen Mathematiker Norbert Steinmetz.
Spektrum der Wissenschaft, Juli 2023, 74-79