

Chaotická rekurence

Rekurentní posloupnost $\{h_n\}_{n=0}^{\infty}$ zadaná:

$$h_{n+1} = 4h_n(1 - h_n).$$

a dvě možnosti pro hodnotu prvního členu. I když se tyto možnosti liší minimálně, průběh posloupností je zcela odlišný.

