

## Chaotická rekurence

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

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

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

