## Protokoll zum Versuch Nichtlineare Dynamik und Chaos

Nicolas Heimann, Jesse Hinrichsen

Universität Hamburg

2015

Zusammenfassung

## 1 Einleitung

LALALA

## 2 Logistische Abbildung

$$x_{n+1} = f_r(x_n) = rx_n(1 - x_n)$$

Def.:  $f^2(x) = f(f(x))$ 

$$\Rightarrow x_{n+2} = r^2 x_n (1 - x_n) (1 - r x_n (1 - x_n))$$

Fixpunktgleichung (Einerzyklus):

$$x = rx(1-x)$$

$$\Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1 - \frac{1}{r}$$

Startwerte x=0 und x=1 haben den Fixpunkt  $x_1$  wohingegen für alle  $x \in (0,1)$  der Fixpunkt  $x_2$  ist. Fixpunktgleichung (Zweierzyklus):

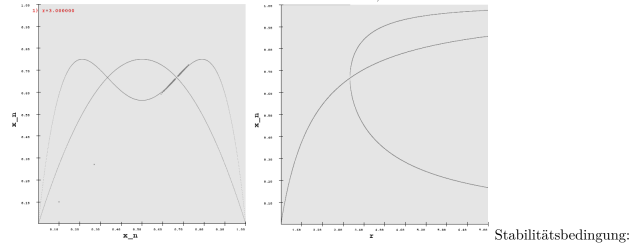
$$x = r^2 x (1 - x)(1 - rx(1 - x))$$

$$\Rightarrow x_{3,4} = \pm \frac{\sqrt{r^2 - 2r - 3} + r + 1}{2r}$$

Damit  $x_{3,4}$  reel bleibt muss  $r^2 - 2r - 3 \ge 0$ 

$$\Rightarrow r \le -1 \land r \ge 3$$

Für diesen Bereich gibt es folglich 2 weitere Fixpunkte  $x_{3,4} \Leftrightarrow$  Perdiodenverdopplung



$$\mid f'(x) \mid <1, mit f'(x) = r(1-x) folgt$$
 
$$\mid r(1-x) \mid <1$$
 
$$\Leftrightarrow \mid 1-x \mid <\mid \frac{1}{r}\mid$$

## 3 Literatur

• Nichtlineare Dynamik und Chaos - Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Universität Hamburg