

# Übungen zur Vorlesung

## Einführung in dynamische Systeme

### Blatt 1

#### Aufgabe 1:

a) Lösen Sie die Rekurrenzrelation von Leonardo da Pisa:

$$x_{n+1} = x_n + x_{n-1}, \quad x_0 = 1, \quad x_1 = 1.$$

Ansatz: Für die formale Potenzreihe  $F(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x_k z^k$  führt die Rekurrenzrelation zu einer Gleichung für formale Potenzreihen. Diese lässt sich mit der Partialbruchzerlegung

$$\frac{1}{(z-a)(z-b)} = \frac{A}{z-a} + \frac{B}{z-b}, \quad A = \frac{1}{a-b} = -B$$

und der Formel  $\frac{1}{1-z} = \sum_{j=0}^{\infty} z^j$  auf eine algebraische Gleichung reduzieren, die in diesem Fall leicht lösbar ist.

b) Beweisen Sie Ihre Formel per Induktion.

#### Aufgabe 2:

a) Zeigen Sie: Für  $k \leq 1$  konvergieren alle Orbits der diskreten logistischen Gleichung

$$x_{n+1} = kx_n(1 - x_n), \quad x_n \in [0, 1]$$

gegen 0.

b) Für welche Orbits und welche Werte von  $k$  ist diese Konvergenz exponentiell (d.h. es gibt  $C \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda < 1$  so dass für alle  $n$  gilt:  $x_n < C\lambda^n$ )?

#### Aufgabe 3:

Sei  $a_n :=$  die letzte Ziffer von  $2^n$  in Dezimaldarstellung,  $b_n :=$  die letzten  $k$  Ziffern ( $k \in \mathbb{N}$  fest) und  $c_n :=$  die erste Ziffer.

Beweisen oder widerlegen Sie:

a)  $a_n$  ist periodisch mit Periode 4 und durchläuft die Folge 2,4,8,6.

b)  $b_n$  ist periodisch für jedes  $k$ .

c)  $c_n$  ist periodisch mit Periode 10 und durchläuft die Folge 2,4,8,1,3,6,1,2,5,1.

#### Aufgabe 4:

Finde eine offene Menge  $X$  in  $\mathbb{R}^n$  und eine Abbildung  $f : X \rightarrow X$  so dass für alle  $x, y \in X$  gilt

$$d(f(x), f(y)) < \frac{1}{2}d(x, y)$$

und  $f$  dennoch keinen Fixpunkt in  $X$  hat.

Abgabe: Montag, 18.4.2005 in der Vorlesung