

Sommersemester 2013

Fraktale Geometrie

10. Übungsblatt

Aufgabe 1

- (a) Man gebe IFS'e bestehend aus 3, 4 bzw. 5 Abbildungen an, die sämtlich die (OSC) erfüllen und alle die klassische Dritt-Mittel-Cantormenge als Attraktor besitzen. Man überzeuge sich (ggf. numerisch), dass sich als Hausdorff Dimension jeweils $\frac{\ln 2}{\ln 3}$ ergibt.
- (b) Finde zwei verschiedene IFS'e, die (OSC) erfüllen und die Koch-Kurve K erzeugen. Berechne dann $\dim_H K$.

Aufgabe 2

- (a) Sei $d \in (0, 1)$ gegeben. Finde ein IFS mit 2 Abbildungen für dessen Attraktor K , gilt: $\dim_H K = d$.
- (b) Sei nun $d \in (1, 2)$. Finde ein IFS mit endlich vielen Abbildungen für dessen Attraktor K , gilt: $\dim_H K = d$.

Aufgabe 3

Sei $C_0 = [0, 1] \times [0, 1]$ ein Quadrat der Seitenlänge 1. Definiere die Abbildung $S: C_0 \rightarrow C_0$ durch

$$S(A) := \bigcup_{i=1}^5 S_i(A),$$

wobei

$$S_1(x, y) := \left(\frac{x}{4}, \frac{y}{4}\right), \quad S_2(x, y) := \left(\frac{x+3}{4}, \frac{y}{4}\right), \quad S_3(x, y) := \left(\frac{x}{4}, \frac{y+3}{4}\right),$$
$$S_4(x, y) := \left(\frac{x+3}{4}, \frac{y+3}{4}\right), \quad S_5(x, y) := \left(\frac{x+1}{3}, \frac{y+1}{3}\right).$$

Setze für jedes $n \geq 1$, $C_n := S(C_{n-1})$ und $C := \bigcap_{n \geq 0} C_n$.

- a) Zeichne C_0 , C_1 und C_2 .
- b) Finde $h(C_0, C_1)$ und $h(C_1, C_2)$.
- c) Für welche n gilt $h(C_n, C) \leq \frac{1}{100}$?
- d) Zeige, dass $\{S_1, \dots, S_5\}$ (OSC) erfüllt und berechne $\dim_H C$.