

### **Seminar Fraktale**

### Fraktale Bildcodierung

Jens Ochsenmeier 19. Mai 2018

Wichtige Werkzeuge

### **Metrische Räume**

Menge X mit reellwertiger Funktion  $d: X \times X \to \mathbb{R}$ , die

- 1. symmetrisch und
- 2. positiv definit ist und die
- 3. Dreiecksungleichung erfüllt

### **Metrische Räume**

Menge X mit reellwertiger Funktion  $d: X \times X \to \mathbb{R}$ , die

- 1. symmetrisch und
- 2. positiv definit ist und die
- 3. Dreiecksungleichung erfüllt
- ightarrow vollständige metrische Räume (Cauchy-Folgen konvergieren)

### **Metrische Räume**

### Menge X mit reellwertiger Funktion $d: X \times X \to \mathbb{R}$ , die

- 1. symmetrisch und
- 2. positiv definit ist und die
- 3. Dreiecksungleichung erfüllt
- → vollständige metrische Räume (Cauchy-Folgen konvergieren)
- ightarrow kompakte metrische Räume (beschränkt und abgeschlossen)

Raum der Fraktale über X:

$$\mathcal{H}(X) := \{A \subseteq X : A \text{ kompakt}\} \setminus \{\emptyset\}$$

#### Raum der Fraktale über X:

$$\mathcal{H}(X) := \{A \subseteq X : A \text{ kompakt}\} \setminus \{\emptyset\}$$

### Abstandsbegriffe:

- $d(x,A) := \min \{d(x,a) : a \in A\}$   $(x \in X, A \in \mathcal{H}(X))$
- $d(A, B) := \max \{d(x, B) : x \in A\}$   $(A, B \in \mathcal{H}(X))$

#### Raum der Fraktale über X:

$$\mathcal{H}(X) := \{A \subseteq X : A \text{ kompakt}\} \setminus \{\emptyset\}$$

#### Abstandsbegriffe:

- $d(x,A) := \min \{d(x,a) : a \in A\}$   $(x \in X, A \in \mathcal{H}(X))$
- $d(A,B) := \max \{d(x,B) : x \in A\}$   $(A,B \in \mathcal{H}(X))$
- $h(A, B) := \max \{d(A, B), d(B, A)\}$  (Hausdorff-Abstand)

#### Raum der Fraktale über X:

$$\mathcal{H}(X) := \{A \subseteq X : A \text{ kompakt}\} \setminus \{\emptyset\}$$

#### Abstandsbegriffe:

- $d(x,A) := \min \{d(x,a) : a \in A\}$   $(x \in X, A \in \mathcal{H}(X))$
- $d(A, B) := \max \{d(x, B) : x \in A\}$   $(A, B \in \mathcal{H}(X))$
- $h(A, B) := \max \{d(A, B), d(B, A)\}$  (Hausdorff-Abstand)
- $\rightarrow$  Raum der Fraktale  $(\mathcal{H}(X), h)$

### **Fraktal**

Ein Fraktal ist eine Teilmenge von  $(\mathcal{H}(X), h)$ .

Abbildungen und Transformationen

### Kontraktion

Abbildung  $\varphi: X \to X$  für die  $c \in [0,1)$  existiert, sodass

$$\forall x,y \in X : d(\varphi(x),\varphi(y)) \leq c \cdot d(x,y)$$

Kontraktionsfaktor: c

### Ähnlichkeitsabbildung

Abbildung  $\varphi: X \to X$  für die  $c \in [0,1)$  existiert, sodass

$$\forall x,y \in X : d(\varphi(x),\varphi(y)) = c \cdot d(x,y)$$

Kontraktionsverhältnis: c

### **Banachscher Fixpunktsatz**

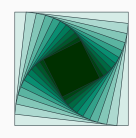
- Kontraktion  $\varphi: X \to X$
- Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in X mit  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$
- Beliebiger Startwert  $x_0 \in X$

### Satz (Banach, 1922)

- 1. Es existiert genau ein  $\widetilde{x} \in X$ , sodass  $\varphi(\widetilde{x}) = \widetilde{x}$ .
- 2. Es ist  $\lim_{n\to\infty} x_n = \widetilde{x}$ .

### **Banachscher Fixpunktsatz**

- Kontraktion  $\varphi: X \to X$
- Folge  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in X mit  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$
- Beliebiger Startwert  $x_0 \in X$



### Satz (Banach, 1922)

- 1. Es existiert genau ein  $\widetilde{\mathbf{x}} \in \mathbf{X}$ , sodass  $\varphi(\widetilde{\mathbf{x}}) = \widetilde{\mathbf{x}}$ .
- 2. Es ist  $\lim_{n\to\infty} x_n = \widetilde{x}$ .

### **Lineare Transformation**

#### **Lineare Transformation**

- · bildet Geraden auf Geraden ab
- · fixiert den Ursprung

Darstellung durch Matrix:

$$t: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad t(x,y) := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Konkret: Skalieren, Spiegeln, Strecken, Drehen

#### **Affine Transformation**

Affine Transformation: Lineare Transformation + Translation

Darstellung durch Matrix:

$$w: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \qquad w(x,y) := A \cdot x + t = \underbrace{\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_{\text{lineare Transformation}} + \underbrace{\begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix}}_{\text{Translation}}$$

### **Affine Transformation — Konstruktion**

- 1. Drei Punkte auf Startmenge wählen
- 2. Dazugehörige Punkte in Bildmenge finden
- 3. Ein paar Gleichungssysteme lösen

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \widetilde{x}_1 \\ \widetilde{x}_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \widetilde{y}_1 \\ \widetilde{y}_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \widetilde{z}_1 \\ \widetilde{z}_2 \end{pmatrix}$$

 $\rightarrow$  affine Transformation

**Iterierte Funktionensysteme** 

### Iteriertes Funktionensystem (IFS)

IFS: Familie  $\{\Phi_1, \ldots, \Phi_n\}$  mit  $\Phi_i : X \to X$ 

Kontraktion

(X, d) vollständiger metrischer Raum

Kontraktionskoeffizient  $c = \max\{c_1, \ldots, c_n\}$  $(c_i := \text{Kontraktionsfaktor von } \Phi_i)$ 

Attraktor des IFS:  $C \in \mathcal{H}(X)$  derart, dass

$$\bigcup_{i=0}^n \Phi_i(C) = C$$



Modellierung echter Bilder

- $\mathcal{R}$ : Menge aller echten Bilder
- $\mathcal{I} \in \mathcal{R}$ : echtes Bild

- $\mathcal{R}$ : Menge aller echten Bilder
- $\mathcal{I} \in \mathcal{R}$ : echtes Bild
- → mathematisch nicht wirklich greifbar

- $\mathcal{R}$ : Menge aller echten Bilder
- $\mathcal{I} \in \mathcal{R}$ : echtes Bild
- → mathematisch nicht wirklich greifbar
- → Modellierung entlang von Eigenschaften

- R: Menge aller echten Bilder
- $\mathcal{I} \in \mathcal{R}$ : echtes Bild
- → mathematisch nicht wirklich greifbar
- → Modellierung entlang von Eigenschaften



Schloss Neuschwanstein, Unsplash

#### Ein Bild besitzt

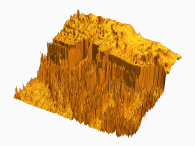
- 1. Träger  $\square = [a,b] \times [c,d] \subset \mathbb{R}^2$
- 2. Maße (b-a) und (c-d)
- ightarrow Einbettung in den euklidischen Raum

#### Ein Bild besitzt chromatische Werte

 $c: \square \to \mathbb{R}$ 

Hier: **nur Graustufen**: c ist die Helligkeit an einem bestimmten Punkt





### $\mathcal{I} \in \mathcal{R}$ besitzt *keine* Auflösung!

ightarrow verschiedene Auflösungen beschreiben dasselbe Bild





### ${\cal R}$ ist unter Zuschneiden von Bildern abgeschlossen





### ${\cal R}$ ist unter affinen Transformationen abgeschlossen





### Digitalisierung

$$\mathcal{I} \in \mathcal{R} \leadsto \mathsf{Pixel}$$

- Welche Pixel kriegen welche Farbe?
- · Interpolation?
- · Skalierung?
- ightarrow Maßtheorie,...



⇒ Gerastertes Bild mit Farben pro Pixel

## Collage-Theorem

### **Collage-Theorem**

- vollständiger metrischer Raum (X, d)
- $L \in \mathcal{H}(X)$
- $\varepsilon \geq 0$
- IFS  $\{\Phi_1,\ldots,\Phi_n\}$ 
  - Kontraktionskoeffizient  $0 \le s < 1$
  - · Attraktor A

#### Satz (Barnsley, 1992)

$$h\left(L,\bigcup_{i=0}^n \Phi_i(L)\right) \leq \varepsilon \Rightarrow h(L,A) \leq \frac{\varepsilon}{1-s}$$

# Parametern \_\_\_\_\_

Stetige Abhängigkeit von

### Stetige Abhängigkeit — Fixpunkt

- $(P, d_P)$  metrischer Raum
- (X, d) vollständiger metrischer Raum
- $\Phi: P \times X \to X$  Familie von Kontraktionen auf X
- $0 \le s < 1$  Kontraktionskoeffizient von  $\Phi(p, \cdot)$
- $\Phi(\cdot, x)$  stetig für jedes  $x \in X$

#### Lemma

Der Fixpunkt  $\tilde{x}(p)$  von  $\Phi$  ist stetig abhängig von p. Das heißt:

 $\widetilde{x}: P \to X$  ist stetig.

### Stetige Abhängigkeit — Attraktor

- (X, d) und  $(P, d_P)$  wie gehabt
- · IFS wie gehabt
- $\Phi_i$  hänge von p im Sinne folgender Einschränkung ab:

$$d(\Phi_{i,p}(x),\Phi_{i,q}(x)) \leq k \cdot d_P(p,q)$$

### Satz (Barnsley, 1992)

Der Attraktor  $A_p \in \mathcal{H}(X)$  ist stetig von p mittels der Hausdorff-Metrik h(d) abhängig.

Bildkomprimierung \_\_\_\_\_

### **Warum Bildkomprimierung?**

- Auge unempfindlich gegen viele Informationsverluste
- Weniger Speicherverbrauch o billiger zu speichern
- Weniger Speicherverbrauch ightarrow schneller zu übertragen

### Fraktale Bildkomprimierung

Idee: Farn kann durch 4 Transformationen erzeugt werden

ightarrow es müssen nur 18 Zahlen gespeichert werden  $\Rightarrow$   $\sim$  18 Byte

Konventionelle Speicherung: 1 Byte für 8 Pixel  $\Rightarrow$  500 mal mehr (10kB)!<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>200\*400 Pixel, je höher desto mehr Bytes werden gebraucht

### Fraktale Bildkomprimierung

**Idee**: Farn kann durch 4 Transformationen erzeugt werden

ightarrow es müssen nur 18 Zahlen gespeichert werden  $\Rightarrow$   $\sim$  18 Byte

Konventionelle Speicherung: 1 Byte für 8 Pixel  $\Rightarrow$  500 mal mehr (10kB)!

#### Problem:

- IFS  $\rightarrow$  Bild: klar
- Bild  $\rightarrow$  IFS: Wie?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>200\*400 Pixel, je höher desto mehr Bytes werden gebraucht

### Fraktale Bildkomprimierung — PIFS

Wir rüsten IFS auf — jede Kontraktion bekommt

- 1. neue Vorschrift; adaptiert Grauwert
- 2. Maske; gibt an, welcher Teil des Urbilds abgebildet wird

### Fraktale Bildkomprimierung — PIFS

Wir rüsten IFS auf — jede Kontraktion bekommt

- 1. neue Vorschrift; adaptiert Grauwert
- 2. Maske; gibt an, welcher Teil des Urbilds abgebildet wird

$$\Phi_{i}: \square \supset D_{i} \rightarrow w_{i}(D_{i}) =: R_{i} \subset \square$$

$$\Phi_{i}(x, y, z) = \begin{pmatrix} a_{i} & b_{i} & O \\ c_{i} & d_{i} & O \\ O & O & g_{i} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e_{i} \\ f_{i} \\ h_{i} \end{pmatrix}$$

### Einschränkungen:

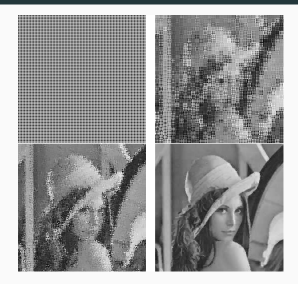
• 
$$\bigcup_{i=1}^n R_i = \mathcal{I}$$

• 
$$i \neq j \Rightarrow R_i \cap R_j = \emptyset$$

### Fraktale Bildkomprimierung — PIFS bestimmen

- 1. Bild in 8\*8-Quadrate unterteilen ( $R := \{R_1, \dots, R_n\}$ , nicht-überlappend)
- 2. Bild in 16\*16\*-Quadrate unterteilen ( $D := \{D_1, \dots, D_m\}$ , überlappend)
- 3. Für alle  $R_i$ -Transformationen passendes  $D_j$  suchen und eins wählen
- 4. Pro Zuordnung Belichtung und Kontrast anpassen

### Fraktale Bildkomprimierung — PIFS bestimmen



Originalbild und Lena-PIFS nach der ersten, zweiten und zehnten Iteration

### Fraktale Bildkomprimierung — Tuning

Quadrate-basierter Algorithmus relativ naiv, erzeugt aber passable Ergebnisse

#### Verbesserungen:

- mehr als nur 2 Größen von Quadraten
- andere geometrische Formen
- ... (aktuelle Forschung)

### Quellen

- Barnsley **Fractals Everywhere** (1993)
- Barnsley, Hurd Fractal Image Compression (1993)
- Fisher Fractal Image Compression (1992)