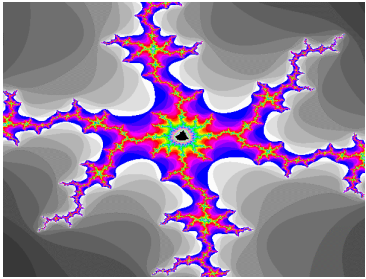


Jahresarbeit

Mathematik

Einführung in die fraktale Geometrie



Daniel Pfeiffer

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 2. PROJEKTBESCHREIBUNG | 3 |
| 3. DEFINITION DES BEGRIFFS “FRAKTAL” | 3 |
| 3.1. FRAKTALE GEOMETRIE | 3 |
| 3.2. DIMENSIONSBEGRIFF | 4 |
| 3.2.1. Koch-Kurve | 5 |
| 3.2.2. Cantor-Menge | 5 |
| 3.2.3. Hilbert-Kurve | 6 |
| 3.3. DER BEGRIFF DER SELBSTÄHNLICHKEIT | 6 |
| 3.3.1. Die Teufelstreppe | 7 |
| 3.3.2. Sierpinski-Dreieck | 8 |
| 3.3.3. Barnsley-Farn | 8 |
| 4. ITERATION VON FUNKTIONEN | 9 |
| 4.1. LOGISTISCHE GLEICHUNG | 9 |
| 4.2. NEWTON-VERFAHREN | 10 |
| 5. ZUSAMMENFASSUNG | 10 |
| 6. QUELLENANGABE | 11 |
| ABBILDUNG 1 | 3 |
| ABBILDUNG 2 | 4 |
| ABBILDUNG 3 | 5 |
| ABBILDUNG 4 | 5 |
| ABBILDUNG 5 | 6 |
| ABBILDUNG 6 | 6 |
| ABBILDUNG 7 | 6 |
| ABBILDUNG 8 | 6 |
| ABBILDUNG 9 | 7 |
| ABBILDUNG 10 | 8 |
| ABBILDUNG 11 | 8 |
| ABBILDUNG 12 | 8 |
| ABBILDUNG 13 | 8 |
| ABBILDUNG 14 - AUSSCHNITT | 8 |
| ABBILDUNG 15 | 10 |
| ABBILDUNG 16 | 10 |

Projektbeschreibung

Ziel dieser Jahresarbeit ist es, eine Einführung in die fraktale Geometrie zu geben.

Dazu wird der Begriff "fraktal" definiert und es werden grundlegende Eigenschaften fraktaler Gebilde erläutert. Besonderen Wert wird dabei auf die Abgrenzung der Begriffe Dimension und Selbstähnlichkeit gelegt.

Es wird versucht, die relativ theoretischen Zusammenhänge der fraktalen Geometrie an Beispielen zu erläutern und damit verständlicher zu gestalten.

Definition des Begriffs "Fraktal"

Fraktale sind, einfach ausgedrückt, Punktmenge mit gewissen bizarren Eigenschaften.

Diese bizarren Eigenschaften sind mit dem Wissen der Klasse 11 als noch nicht erklärt anzusehen.

Deshalb ist es nötig den Begriff "Fraktal" zu definieren:

Eine Punktmenge $F \in R^n$ heißt ein Fraktal nach K. Falconer, wenn gilt:

1. F hat eine Feinstruktur; d.h. sie zeigt auf beliebig kleinen Skalen noch Struktur.
2. F ist irregulär, um lokal oder global mit der Euklidischen Geometrie beschrieben werden zu können.
3. F zeigt exakte oder angenäherte Selbstähnlichkeit.
4. F hat eine fraktale (gebrochene) Dimension, die meist die Euklidische übersteigt. F kann auf einfache Weise definiert werden, meist rekursiv.

fraktale Geometrie

Aufgrund des Punktes zwei der Definition, ist es also nötig, die fraktale Geometrie von der alten Euklidischen Geometrie abzugrenzen.

Die Euklidische Geometrie ist durch Begriffe wie Punkt, gerade Linie, Ebene, Winkel, Kreis, Rechteck, Viereck usw. geprägt. Aus diesen Begriffen leiten sich die Termini Kugel oder Prisma ab. Aus der Euklidischen Geometrie erhält man die Differentialgeometrie. Diese ist durch die Bezeichnungen Anstieg, Tangente, Richtung, Krümmung oder Bogenlänge bestimmt.

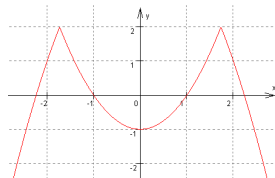


Abbildung 1

Während in der Differentialgeometrie Singularitäten (Unstetigkeitsstellen) als Besonderheit angesehen werden, wird in der fraktalen Geometrie die Besonderheit zur Regel.

Die in Abbildung 1 dargestellte Funktion $y = f(x) = 2 - |x^2 - 3|$ besitzt genau zwei Singularitätsstellen, eine bei $-\sqrt{3}$ und die andere bei $\sqrt{3}$. An diesen beiden Stellen ist die Funktion nicht differenzierbar.

Die Funktion kann mit Hilfe einer Funktionsgleichung beschrieben werden und sie ist mit den Mitteln der Differentialgeometrie faßbar. Die Ableitung der Funktion $f(x)$ lautet $f'(x) = -2x \operatorname{sgn}(x^2 - 3)$.

In Abbildung 2 ist eine Kurve zu sehen, die nicht mehr durch eine einfache Funktionsgleichung anzugeben ist, sondern sie kann nur iterativ erklärt werden. Eine genaue Beschreibung der Iteration der sogenannten Kochkurve wird im Abschnitt Dimensionsbegriff gegeben.

Die Grenzmenge dieser Iteration nennt man Kochkurve. Diese Kurve ist zwar im gesamten Definitionsbereich stetig, jedoch in keinem Punkt mehr differenzierbar. Somit sind Begriffe wie Ableitung oder Anstieg für diese Kurve nicht erklärt.

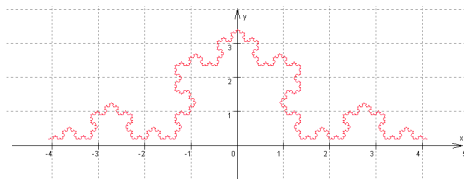


Abbildung 2

Dimensionsbegriff

In der Euklidischen Geometrie ist die Dimension eine Eigenschaft geometrischer Gebilde. Eine leere Menge hat die Dimension minus Eins. Der Punkt hat die Dimension Null. Die Dimension Eins haben Geraden, Halbgeraden, Strecken und alle Gebilde, die durch eine bijektive stetige Abbildung aus diesen hervorgegangen sind. Ebenen, Halbebenen, Polygonflächen und alle Gebilde, die durch eine bijektive stetige Abbildung aus diesen hervorgegangen sind, haben die Dimension Zwei. Objekte der dritten Dimension sind der Raum, Halbräume, Polyederkörper und alle Gebilde, die durch eine bijektive stetige Abbildung aus diesen hervorgegangen sind.

Die Dimensionen wurde also in der Euklidischen Geometrie ausschließlich mit ganzen Zahlen erklärt.

Laut Definition haben Fraktale jedoch eine gebrochene (fraktale) Dimension. Dies bedeutet, daß der Dimensionsbegriff für Fraktale neu gefaßt werden muß:

M sei eine beschränkte Menge. Die Minimalzahl der zur Überdeckung von M benötigten Kugeln mit dem Radius ε sei $N(\varepsilon)$. Wenn eine Zahl α mit

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon^\alpha \cdot N(\varepsilon) = \infty, \text{ falls } \alpha < d,$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon^\alpha \cdot N(\varepsilon) = 0, \text{ falls } \alpha > d$$

existiert, wird die Box-Counting-Dimension von M genannt. Allgemeiner ist die Hausdorff-Besikowitch-Dimension, die für alle (beschränkten) Mengen existiert.

Die fraktale Dimension eines Gebildes erhält man aus den folgenden Überlegungen. Verlängert man die Strecke der Länge L auf das k -fache, so ist die resultierende Strecke von der Länge $L' = kL$. Verlängert man die Seiten eines Quadrates der Fläche A auf das k -fache, so entsteht ein Quadrat der Fläche $A' = k^2 A$. Analog ergibt sich das neue Volumen eines Würfels zu $V' = k^3 V$, wenn man die Länge seiner Kanten auf das k -fache streckt. Somit folgt in jeder Euklidischen Dimension D für ein beliebiges Objekt das Gesetz $S' = k^D S$, wobei S die Maßzahl für die jeweilige Länge, Fläche bzw. das Volumen ist. Gilt für das resultierende Objekt $S' = NS$, so folgt durch Einsetzen und Logarithmieren $NS = k^D S \Rightarrow D = \frac{\ln N}{\ln k}$.

Mit dieser Formel ist es nun auch möglich nicht ganzzahlige Dimensionen zu bestimmen.

Die Fraktale Dimension wird also auch wie folgt definiert:

Zerfällt eine selbstähnliche Menge bei einer zentrischen Streckung mit einem Streckfaktor $k = \frac{1}{r}$ in N gleichartige Teile, so ist die fraktale Dimension $D = \frac{\ln N}{\ln \frac{1}{r}}$.

Diese Definition soll nun an einigen Beispielen erläutert werden.

Koch-Kurve

Die Koch-Kurve erhält man, indem man ausgehend von einer Strecke, das mittlere Drittel dieser Strecke entfernt und es durch zwei Schenkel eines gleichseitigen Dreiecks ersetzt. Mit den entstehenden Teilstrecken wird dieser Vorgang unendlich oft wiederholt (Abbildung 2). Zur Verdeutlichung dieses Vorgangs dienen die Abbildungen 3 und 4.

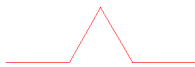


Abbildung 3



Abbildung 4

Zu Beginn der Iteration lag eine Gerade vor. Nach dem ersten Iterationsschritt erhalten wir die Figur der Abbildung 3. Es ist zu erkennen, daß statt einem Teilstück (Gerade) nun vier Teilstücke vorliegen. Damit ergeben sich $N=4$ gleichartige Teile. Die Gerade wird während der Iteration gedrittelt. Der Streckungsfaktor r hat somit den Wert $1/3$. Daraus folgt, daß die Dimension der Kochkurve $D = \ln(4)/\ln(3) \approx 1,2618595$ beträgt.

Cantor-Menge

Die in Abbildung 5 angedeutete Folge erhält man, indem man von einer beliebigen Strecke das mittlere Drittel entfernt. Bei den entstehenden Teilstrecken wird der beschriebene

Vorgang unendlich oft wiederholt. Die resultierende Grenzmenge wird als Cantor-Menge bezeichnet.

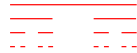


Abbildung 5

Nach der ersten Iteration verbleiben zwei Teilstücke. Die Anfangsstrecke wird bei der Iteration gedrittelt. Der Streckungsfaktor ist also ein Drittel. Damit ergibt sich für die Dimension der Cantor-Menge $D = \ln(2)/\ln(3) = 0,6309297$.

Die eigentliche Cantor-Menge ist unsichtbar. Sie besitzt jedoch die gleiche Länge wie die Ausgangsstrecke. Paradoxerweise ist die Grenzmenge aber immer noch überabzählbar, also von der selben Mächtigkeit, wie die Ausgangsstrecke.

Wie man leicht sieht, wäre es unsinnig bei der Cantor-Menge noch von einem Gebilde erster Dimension (Linie) zu sprechen, da die entstandene Kurve aus lauter "Löchern" besteht. Da jedoch auch mehr als nur Punkte abgebildet werden, muß die Dimension der Cantor-Menge somit zwischen Null und Eins liegen. Diese Überlegung stützt noch einmal den bereits berechneten Dimensionswert.

Hilbert-Kurve

Die Grenzmenge, der in den Abbildungen 6,7 und 8 gezeigten Iteration, nennt man Hilbert-Kurve.



Abbildung 6

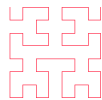


Abbildung 7



Abbildung 8

Man kann zeigen, daß die Grenzkurve durch jeden Punkt eines gegebenen Quadrates geht und daß es sich somit um eine "flächenfüllende" Kurve handelt. Damit ergibt sich als Dimension für diese Kurve genau Zwei. Dieses Ergebnis läßt sich durch die Berechnung $D = \ln(4)/\ln(2) = 2$ bestätigen.

Die Hilbert-Kurve hat die Eigenschaft der Selbstähnlichkeit. Sie verfügt jedoch nicht über eine gebrochene Dimension. Damit ist sie nach Mandelbrot keine fraktale Kurve.

Am Beispiel der Hilbert-Kurve läßt sich damit sehr gut verdeutlichen, daß eine Kurve zwar fraktale Eigenschaften, wie Selbstähnlichkeit, aufweisen kann, aufgrund einer ganzzahligen Dimension jedoch trotzdem kein Fraktal sein muß. Offensichtlich ist es deshalb nötig, die Begriffe Selbstähnlichkeit und fraktale Dimension streng zu trennen.

Der Begriff der Selbstähnlichkeit wurde in diesem Abschnitt bereits benutzt und soll deshalb in der nächsten Passage näher erläutert werden.

Der Begriff der Selbstähnlichkeit

Eine Menge A heißt selbstähnlich, wenn endlich viele Teilmengen A_1, A_2, \dots, A_n von A und Ähnlichkeitstransformationen T_1, T_2, \dots, T_n derart existieren, daß

$$A = T_1(A_1) \cup T_2(A_2) \cup \dots \cup T_n(A_n).$$

Bei der Cantor-Menge wären diese Ähnlichkeitstranformationen beispielsweise $T_1(x) = \frac{1}{3}x$ und $T_2(x) = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$.

Ein Objekt heißt selbstähnlich, wenn es bei der Teilung der Kanten in r gleiche Abschnitte in N gleiche Teile zerfällt. In diesem Fall gilt für den Streckfaktor $k = \frac{1}{r}$ und die fraktale Dimension läßt sich schreiben als

$$D = \frac{\ln N}{\ln \frac{1}{r}}.$$

Umformen liefert $D \ln \frac{1}{r} = \ln \left(\frac{1}{r}\right)^D = \ln N$ oder nach dem Delogarithmieren $Nr^D = 1$. Ist das Objekt nicht selbstähnlich, so kann diese Form nicht direkt angewandt werden. Man muß dann den Grenzwert

$$D = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\ln N(r)}{\ln \frac{1}{r}}$$

bilden. Dieses Maß entspricht der Box-Counting-Dimension, die ein Spezialfall der Hausdorff-Besikowitch-Dimension ist.

Es wird somit deutlich, daß die Begriffe fraktale Dimension und Selbstähnlichkeit aufgrund ihrer Definitionen sehr eng miteinander verbunden sind. Um jedoch den Unterschied zwischen diesen zwei Begriffen noch einmal zu herauszuarbeiten, werde ich nun daß Beispiel der Teufelstreppe anführen.

Die Teufelstreppe

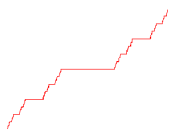


Abbildung 9

Die Teufelstreppe (englisch devil's staircase) steht in enger Beziehung zur Cantor-Menge. Sie ist eine monoton steigende Kurve, definiert auf dem Einheitsintervall, die überall dort, wo beim Cantor-Verfahren ein Intervall-Drittel entfernt wird, ein waagerechtes Plateau aufweist. Wie man in Abbildung 9 sieht, ist die Treppenkurve selbstähnlich.

Bestimmt man nun aber die Dimension der Teufelstreppe, so erhält man dabei den Wert Eins. Damit ist die Teufelstreppe, ähnlich wie die Hilbert-Kurve zwar selbstähnlich, sie besitzt jedoch keine gebrochene Dimension. Die Teufelstreppe ist nach Mandelbrot also keine fraktale Kurve.

Im Folgenden werde ich den Begriff der Selbstähnlichkeit noch an einigen weiteren Beispielen demonstrieren.

Sierpinski-Dreieck

Das Sierpinski-Dreieck entsteht aus einem gleichschenkligen Dreieck, aus dem das Mitteldreieck entfernt wird. Dadurch zerfällt das Dreieck in drei weitere Teildreiecke, aus denen wiederum die Mitteldreiecke entfernt werden. Der Grenzwert des Verfahrens liefert das gesuchte Dreieck.

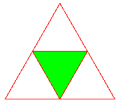


Abbildung 12

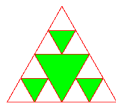


Abbildung 10

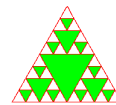


Abbildung 11

Nimmt man ein beliebiges Teildreieck und streckt eine Seite mit dem Streckfaktor $k=2$, so enthält die entstehende Figur $N=3$ gleiche Teildreiecke. Damit ergibt sich die fraktale Dimension zu $D=\ln(3)/\ln(2)\approx 1,5850$.

Die Selbstähnlichkeit des Sierpinski-Dreiecks ergibt sich aus deren Bildungsvorschrift. Sie läßt sich jedoch auch einfach veranschaulichen, indem man Abbildung 12 nicht als den ersten Iterationsschritt, sondern als vergrößerten Ausschnitt aus Abbildung 11 ansieht. Es wird deutlich, daß das Bild des n -ten Iterationsschritts in den Abbildungen der weiteren Iterationsschritte immer wieder zu finden ist.

Es gilt also anzumerken, daß es nicht möglich ist, anhand eines Bildes einer selbstähnlichen Abbildung exakt zu bestimmen, ob es sich dabei um das Abbild eines kompletten Iterationsschritts oder nur um eine Vergrößerung eines Iterationsschrittes handelt.

Um noch eine andere Form der Selbstähnlichkeit vorzustellen, habe ich nun als Beispiel ein iteriertes Funktionssystem ausgewählt.

Barnsley-Farn

Der Barnsley-Farn wird durch ein graphisches Verfahren, unter Verwendung der von Michael Barnsley entwickelten Iterierten Funktionssysteme, erzeugt.

Durch diese Methode ist es möglich, komplizierte pflanzliche Muster nur durch wenige affine Abbildungen darzustellen.



Abbildung 13



Abbildung 14 - Ausschnitt

Die Selbstähnlichkeit des Farnblattes läßt sich deutlich im vergrößerten Ausschnitt in Abbildung 14 erkennen. Im Fall des Barnsley-Farns ist jedoch neben einer üblichen Skalierung der Teilstücke auch deren Verschiebung, Drehung bzw. Spiegelung zu erkennen.

Damit stellt diese Art der Selbstähnlichkeit einen allgemeineren Fall der bereits vorgestellten Selbstähnlichkeiten dar.

Vor diesem Hintergrund soll darauf hingewiesen werden, daß es natürlich noch weitere Arten der Selbstähnlichkeit gibt, auf die in diesem Zusammenhang jedoch nicht eingegangen werden kann.

In den bisherigen Abschnitten wurden die grundlegenden Eigenschaften von Fraktalen erläutert. In den folgenden Passagen soll nun noch auf einige weitere Fraktaltypen näher eingegangen werden.

Iteration von Funktionen

Als Iteration bezeichnet man die schrittweise Annäherung an eine gesuchte Zahl, wobei man jedesmal denselben Rechengang auf den zuvor berechneten Wert anwendet. Eine Iterationsvorschrift hat die Form $x_{n+1} = f(x_n)$.

Eine Zahl x^* heißt Fixpunkt einer Funktion, wenn $x^* = f(x^*)$. Eine Abbildung (Funktion) heißt kontrahierend, wenn $|f(x_1) - f(x_0)| < |x_1 - x_0| \cdot q$ $0 < q < 1$.

Für kontrahierende Abbildungen gilt:

$$\begin{aligned} x^* \text{ heißt attraktiv (anziehend), wenn } & |f'(x^*)| < 1, \\ x^* \text{ heißt repulsiv (abstoßend), wenn } & |f'(x^*)| > 1 \text{ und} \\ x^* \text{ heißt indifferent (instabil), wenn } & |f'(x^*)| = 1. \end{aligned}$$

Logistische Gleichung

Als Beispiel für eine solche Iteration möchte ich die logistische Gleichung anführen. Sie hat die Form $x_{n+1} = rx_n(1 - x_n)$.

Man kann zeigen, daß das Konvergenzverhalten der Funktion stark von dem Parameter r abhängig ist. Dieses Reaktion gilt es nun zu untersuchen.

Um die Fixpunkte der Funktion zu ermitteln, setzt man an:

$$\begin{aligned} x &= rx(1 - x) \\ \frac{1}{r} &= 1 - x \\ x_1 &= 0; \quad x_2 = 1 - \frac{1}{r} \end{aligned}$$

Das Konvergenzverhalten der Iteration in Abhängigkeit vom Parameter r erhält man durch:

$$\begin{aligned} f'(x) &= r - 2rx \\ 1 &> \left| r - 2r\left(1 - \frac{1}{r}\right) \right| \\ 1 &> |-r + 2| \\ \Rightarrow 1 &< r \leq 3 \\ 1 &> |r| \\ \Rightarrow 0 &< r \leq 1 \end{aligned}$$

Für $0 < r \leq 1$ erhält man den stabilen Fixpunkt $x=0$, für $1 < r \leq 3$ den stabilen Fixpunkt $x = 1 - \frac{1}{r}$. Erhöht man den Parameter r geringfügig über den Wert 3, so pendelt die Iteration zwischen zwei Werten hin und her. Gegenüber der Konvergenz gegen einen Fixpunkt hat sich die Anzahl der Fixpunkte verdoppelt, man spricht deshalb auch von Periodenverdoppelung. Die Parameterwerte, an denen eine Periodenverdoppelung, auch Bifurkation genannt, auftritt, erhält man aus den Ableitungen der weiteren Iterierten.

Mit Hilfe des Feigenbaumdiagrammes läßt sich dieses Verhalten der Funktion sehr anschaulich darstellen. Dabei werden die Werte des Parameters r auf der Abszissenachse und die Funktionswerte an der Ordinatenachse angetragen. Die Periodenverdoppelung zeigt sich, wie in Abbildung 15 dargestellt, anhand einer "Gabelung" der Funktionswerte.

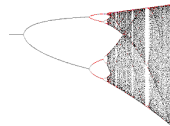


Abbildung 15

Newton-Verfahren

Eine ebenso interessante Iteration ist das Newton-Verfahren zur Annäherung von Nullstellen. Überträgt man dieses Verfahren auf die komplexe Zahlenebene, erhält man die Iterationsvorschrift $z \rightarrow z - \frac{f(z)}{f'(z)}$.

Versucht man nun mit Hilfe dieses Verfahrens Nullstellen anzunähern, muß man feststellen, daß die Konvergenz gegenüber einem Fixpunkt nicht genau vorhersagbar ist. Kleinste Veränderungen des Startwertes führen zu völlig anderem Verhalten der Iteration. Färbt man nun alle Startpunkte der Iteration, die gegen den gleichen Fixpunkt konvergieren, mit der selben Farbe, so erhält man ein verblüffendes Ergebnis. Abbildung 16 zeigt ein solches Bild der Iteration $f(x) = x^3 - 1$.

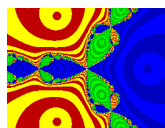


Abbildung 16

Zusammenfassung

Im Rahmen dieser Einführung war es natürlich nicht möglich, auf alle Arten fraktaler Gebilde einzugehen. Auf die Gruppe der Julia- und Mandelbrotmengen wurde ganz bewußt verzichtet,

da diese Fraktale mit Sicherheit von anderen Schülern im Rahmen ihrer Jahresarbeit abgehandelt werden.

In dieser Einführung in die fraktale Geometrie erschien mir vor allem wichtig, deren theoretische Grundlagen darzulegen. In weiteren Arbeiten könnte man die computertechnische Umsetzung oder praktische Anwendungen dieses recht jungen mathematischen Teilgebietes aufzeigen.

Ein Großteil der hier vorgestellten Fraktale lassen sich mit dem Programm MATH, welches als diesjährige Projektarbeit in Informatik von Michael Bräuer und Daniel Pfeiffer eingereicht wurde, berechnen und darstellen.

Quellenangabe

In dieser Arbeit habe ich folgende Quellen verwendet:

1. Algorithmen für Chaos und Fraktale, Addison-Wesley
2. Schüler Duden Mathematik, Band 1 und 2, Dudenverlag
3. Mitschriften der Vorlesung von Dr. Gebel zum Thema "Einführung in die fraktale Geometrie" im Rahmen der Frühjahrsakademie in Freiberg
4. Hefter Ergänzungskurs Mathematik Klasse 11

© 1996 Daniel Pfeiffer