

Fractales et dimension de Hausdorff

Mechineau Alexandre

21 avril 2016

Résumé

Je vais définir ce qu'est un ensemble auto-similaire puis chercher à caractériser sa dimension dans l'espace.

Table des matières

1	Introduction	2
2	Ensemble auto-similaire et fractales	3
2.1	Rappel	3
2.2	Ensemble auto-similaire	4
3	Dimension des ensembles auto-similaires	6
4	Exemple de fractale	7

Chapitre 1

Introduction

Chapitre 2

Ensemble auto-similaire et fractales

2.1 Rappel

Dans un premier temps je vais définir ce qu'est un espace métrique. Puis, je rappellerai ce qu'est les notions d'espaces complets et d'espace compact. Enfin, je rappellerai la notion d'application contractante et énoncerai le Théorème du point fixe de Banach(Picard).

Définition 1. On appelle (E, d) un **espace métrique** si E est un ensemble et d une distance sur E .

On appelle distance sur un ensemble E une application :

$$d : E^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

Tel que pour tout $x, y, z \in E$:

1. $d(x, y) = d(y, x)$
2. $d(x, y) = 0 \implies x = y$
3. $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$

Définition 2. Un espace métrique (E, d) est dit **complet** si toute suite de Cauchy de E admette une limite dans E .

Définition 3. Un espace métrique (E, d) est dit **précompact** si pour tout $\varepsilon > 0$, on peut recouvrir E par un nombre fini de boules ouvertes de rayon ε .

Définition 4. Un espace métrique (E, d) est dit **compact**

Proposition 1. Un espace métrique est **compact** si et seulement si il est **complet** et **précompact**.

Définition 5. Soit (E, d) un espace métrique et K un sous-espace de E .

— Un ensemble fini A est appelé **r -recouvrement** de K si et seulement si :

$$\cup_{x \in A} \mathcal{B}_r(x) \supseteq K$$

— K est dit **précompact** si et seulement si il existe un r -recouvrement de K pour tout $r > 0$.

J'ai donc défini ce qu'est un espace métrique et je l'ai décrit. Je peux donc définir ce qu'est une application contractante.

Définition 6. Une application f d'un espace métrique (E, d) est dite **contractante** si :

$$\exists k \in \mathbb{R}^+, k < 1 \mid \forall x, y \in E, d(f(x), f(y)) \leq k \times d(x, y) \quad (2.1)$$

Remarque. Une application est contractante par rapport à une distance donnée !

Comme nous le verrons plus tard, cette propriété de contraction est la clé pour pouvoir définir ce que sont les fractales.

Proposition 2. — Les homothéties de rapport inférieur à 1 sont des applications contractantes.
— Les similitudes de rapport inférieur à 1 sont des applications contractantes.

Ces deux propriétés sont essentielles par la suite. En effet, l'ensemble des fractales qui seront étudiées sont définies par de telles applications.

Théorème 1 (Théorème du point fixe de Banach(Picard)). Soit (E, d) , un espace métrique complet et f une application k -contractante de E dans E . Alors, il existe un unique point fixe x^* de f :

$$x^* \in E \mid x^* = f(x^*)$$

De plus, pour toute suite d'éléments $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E vérifiant la récurrence :

$$x_{n+1} = f(x_n)$$

On a,

$$d(x_n, x^*) \leq \frac{k^n}{1-k} d(x_0, x_1) \quad (2.2)$$

Donc, la suite (x_n) converge vers x^* . On note aussi, $\forall a \in E, (f^n(a))_{n \geq 0} \longrightarrow x^*$ si x^* est un point fixe.

Démonstration. Soit (X, d) un espace complet.

Soit f une application k -contractante de E dans E .

On pose $m, n \in \mathbb{N} \mid m > n, a \in E$

$$\begin{aligned} d(f^n(a), f^m(a)) &\leq d(f^n(a), f^{n+1}(a)) + \dots + d(f^{m-1}(a), f^m(a)) && \text{(Inégalité triangulaire)} \\ &\leq (k^n + \dots + k^{m-1})d(a, f(a)) && (2.1) \\ &\leq \frac{k^n}{1-k} d(a, f(a)) \end{aligned}$$

La série $(f^n(a))_{n \geq 0}$ est de Cauchy. En effet, elle converge vers x^* quand $n \longrightarrow \infty$. Or (E, d) est un espace complet donc $x^* \in E$ (Définition 2). On a alors $x^* = f(x^*)$

Unicité du point fixe :

$$f(x) = x \text{ et } f(y) = y$$

$$d(x, y) = d(f(x), f(y)) \leq k \times d(x, y)$$

$$d(x, y) \leq k \times d(x, y) \quad \Rightarrow d(x, y) = 0 \Rightarrow x = y \quad \text{(Unicité)}$$

□

2.2 Ensemble auto-similaire

Théorème 2 (Unicité et existence des ensembles auto-similaires). Soit (E, d) un espace complet.

$\forall i \in \llbracket 1, N \rrbracket, f_i : E \longrightarrow E$ est une application contractante, par rapport à la distance d .

Il existe, alors un compact $K \subset E$, tel que :

$$K = \cup_{i=1}^N f_i(K)$$

K est appelé un **ensemble auto-similaire** défini par :

$$\{f_1, \dots, f_N\}$$

Remarque. Le Théorème du point fixe de Banach est un cas particulier de ce théorème avec $N = 1$.

Pour simplifier, on pose :

$$F(A) = \cup_{i=1}^N f_i(A)$$

De plus, on introduit l'ensemble suivant pour tout (E, d) espace complet :

$$\mathcal{C}(E) : \{A | A \subseteq E, A \text{ est un compacte non vide de } E\}$$

On va maintenant définir une métrique δ sur $\mathcal{C}(E)$ nommée *mesure de Hausdorff* sur $\mathcal{C}(E)$.

Proposition 3. Pour $A, B \in \mathcal{C}(E)$, et (E, d) un espace métrique

On définit $\delta(A, B) = \inf\{r > 0 \mid U_r(A) \supseteq B, U_r(B) \supseteq A\}$

On pose, pour $r > 0$ fixé, $U_r(A) = \{x \in E \mid d(x, y) \leq r, y \in A\}$

δ est alors une mesure sur $\mathcal{C}(E)$.

(E, d) De plus, si (E, d) est complet alors $(\mathcal{C}(E), \delta)$ est complet.

Remarque. La mesure δ dépend de la mesure d de l'ensemble E comme nous pouvons le voir dans la définition.

Nous pouvons alors montrer que δ est une mesure. Pour ce faire nous allons

Démonstration. Soit un compact $A \subseteq X$,

On va montrer que F admet un point fixe.

Pour cela, on pose

Preuve que la mesure de HAUSSDORF est bien une mesure!!!!!!!!!!!!!!

□

Chapitre 3

Dimension des ensembles auto-similaires

Chapitre 4

Exemple de fractale