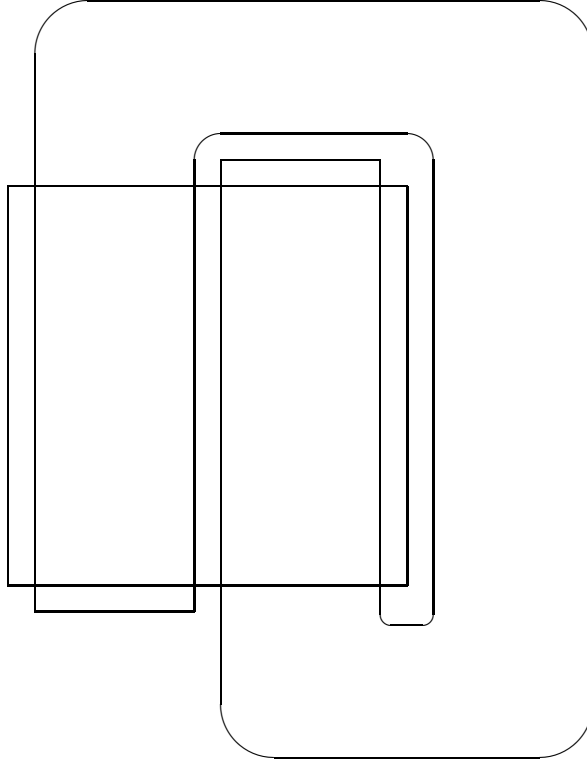


3.4 Hoefijzer van Smale

Definieer $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ zodanig, dat het vierkant $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ d.m.v. rekken en vouwen zoals in het plaatje aangegeven (gedeeltelijk) op zichzelf wordt afgebeeld.



Wij zijn alleen geïnteresseerd in de dynamica op Q , en het is gemakkelijk om voor het gedeelte van f met beeld in Q een expliciete lineaire formule aan te geven, voor de situatie in het plaatje is dat bv.

$$f(x, y) = \left(\frac{2}{5}x + \frac{1}{15}, 5y - \frac{1}{15} \right) \quad \text{als } \frac{1}{75} \leq y \leq \frac{16}{75}$$

$$f(x, y) = \left(\frac{2}{5}x + \frac{8}{15}, 5y - \frac{59}{15} \right) \quad \text{als } \frac{59}{75} \leq y \leq \frac{74}{75} .$$

We zien dat de doorsnede $Q \cap f(Q)$ uit twee verticale rechthoeken bestaat en na verdere iteratie bestaat $Q \cap f(Q) \cap f^2(Q)$ uit vier verticale rechthoeken, $Q \cap f(Q) \cap f^2(Q) \cap f^3(Q)$ uit acht verticale rechthoeken en algemeen $Q \cap \dots \cap f^n(Q)$ uit 2^n verticale rechthoeken. De breedte van deze rechthoeken

krimpt sterk naarmate n groeit en is voor bovenstaand voorbeeld $(\frac{2}{5})^n$. In de limiet $n \rightarrow \infty$ nadert deze naar 0 en bestaat

$$\Lambda^+ := \bigcap_{k \in \mathbb{N}_0} f^k(Q)$$

uit verticale lijnstukken. Om na te gaan dat het om overaftelbaar veel verticale lijnstukken gaat geven we aan lijnstuk ℓ een label $a(\ell) \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$, en wel als volgt. Elk lijnstuk $\ell \in \Lambda^+$ zit ook in een van de verticale rechthoeken uit de eindige doorsnede $Q \cap \dots \cap f^n(Q)$, zeg de m -de verticale rechthoek, en de binaire ontwikkeling

$$m - 1 = \sum_{k=1}^n a_k 2^{n-k}$$

levert het beginstuk ter lengte n van $a(\ell)$ op (waarom werkt deze manier van definiëren?). Omdat er voor ieder lijnstuk precies één rijtje $(a_i)_{i \in \mathbb{N}}$ is zijn er hiervan net zo veel als elementen van $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$, d.w.z. overaftelbaar veel. In het beeld $f(\ell)$ liggen twee verticale lijnstukken, namelijk de lijnstukken met label $(0, a_1, a_2, a_3, \dots)$ en met label $(1, a_1, a_2, a_3, \dots)$.

De verzameling $f^{-1}(Q) \cap Q$ van punten die in Q liggen en na toepassen van f in Q blijven bestaat uit twee horizontale rechthoeken. Voor bovenstaand voorbeeld zijn dit de rechthoeken $[0, 1] \times [\frac{1}{75}, \frac{16}{75}]$ en $[0, 1] \times [\frac{59}{75}, \frac{74}{75}]$. Ook dit kunnen we tot 2^n (nu horizontale) rechthoeken $f^{-n}(Q) \cap f^{-n+1}(Q) \cap \dots \cap f^{-1}(Q) \cap Q$ itereren, dit leidt in de limiet

$$\Lambda^- := \bigcap_{k \in \mathbb{N}_0} f^{-k}(Q)$$

tot overaftelbaar vele horizontale lijnstukken met labelling $(b_i)_{i \in \mathbb{N}} \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$.

De doorsnede

$$\Lambda := \bigcap_{k \in \mathbb{Z}} f^k(Q) = \Lambda^- \cap \Lambda^+$$

bestaat uit alle punten die Q nooit verlaten en er ook altijd al in hebben gezeten. Een gegeven punt $x \in \Lambda$ zit op precies één verticaal lijnstuk en op precies één horizontaal lijnstuk, met labels $a \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ en $b \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$. Definieer de afbeelding

$$T : \Lambda \longrightarrow \Sigma := \{0, 1\}^{\mathbb{Z}}$$

d.m.v. $T(x) = (c_k)_{k \in \mathbb{Z}}$ met $c_i = b_i$ voor alle $i \in \mathbb{N}$ en $c_j = a_{1-j}$ voor alle $j \in \mathbb{N}$, dus i.h.b. $c_0 = a_1$.

De afbeelding T is een bijectie, dus Λ bevat net zo veel punten als het vierkant Q waarmee we begonnen zijn. De deelverzameling Λ van Q heeft de volgende topologische eigenschappen.

- Λ is gesloten, d.w.z. alle limietpunten van Λ zijn ook elementen van Λ .
- Λ heeft geen geïsoleerde punten, d.w.z. elk punt $x \in \Lambda$ is een limietpunt van $\Lambda \setminus \{x\}$.
- Λ is totaal on samenhangend. Tussen elk tweetal punten van Λ is er een scheidend verticaal of horizontaal rechthoek dat wél in Q maar niet in Λ ligt. I.h.b. bevat Λ geen inwendige punten.
- Samengevat: Λ is een Cantorverzameling.

De verzameling Λ is zo gedefinieerd dat de restrictie

$$f|_{\Lambda} : \Lambda \longrightarrow \Lambda$$

van f tot Λ deze verzameling invariant laat. De dynamica van deze restrictie is een belangrijk (deel)aspect van de dynamica van f op het hele vierkant Q . Als we op Σ de shiftoperator

$$\sigma : \Sigma \longrightarrow \Sigma$$

met $(\sigma((c_k)_k))_l = c_{l+1}$ bekijken, d.w.z. de operator die rijtjes 1 plaats naar links opschuift, dan is

$$f|_{\Lambda} = T^{-1} \circ \sigma \circ T$$

en dus ook

$$f^k|_{\Lambda} = T^{-1} \circ \sigma^k \circ T$$

voor alle $k \in \mathbb{Z}$. M.b.v. de door σ gedefinieerde symbolische dynamica kunnen we voor de restrictie $f|_{\Lambda}$ van de afbeelding f concluderen:

- periodieke banen liggen dicht,
- de dynamica hangt gevoelig af van de beginwaarde,
- er is een dichte baan.

- Samengevat: het systeem gedraagt zich (op Λ !) chaotisch.

Deze conclusie is zeer robuust, we hadden hiervoor niet de in het begin gegeven expliciete formules nodig, en zelfs voor (lichtelijk) niet-lineair gedrag van f op $f^{-1}(Q) \cap Q$ blijft de conclusie waar.