

**Medidas invariantes
para aplicações unimodais**

Belmiro Galo da Silva

DISSERTAÇÃO APRESENTADA
AO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PARA
OBTENÇÃO DO TÍTULO
DE
MESTRE EM CIÊNCIAS

Programa: Mestrado em matemática aplicada

Orientador: Prof. Dr. Edson Vargas

Durante o desenvolvimento deste trabalho o autor recebeu auxílio financeiro do CNPq

São Paulo, Dezembro de 2013

Medidas invariantes para aplicações unimodais

Esta é a versão original da dissertação elaborada pelo
candidato Belmiro Galo da Silva, tal como
submetida à Comissão Julgadora.

Medidas invariantes para aplicações unimodais

Esta versão da dissertação contém as correções e alterações sugeridas pela Comissão Julgadora durante a defesa da versão original do trabalho, realizada em 24/01/2014. Uma cópia da versão original está disponível no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo.

Comissão Julgadora:

- Prof. Dr. Edson Vargas - IME-USP
- Prof. Dr. Pedro Antonio Santoro Salomão - IME-USP
- Prof. Dr. Daniel Smania Brandão - ICMC-USP

Agradecimentos

A todos que de forma direta ou indireta contribuíram para os meus estudos. Ao meu orientador, Prof. Dr. Edson Vargas pela escolha de um tema que me deixou bastante entusiasmado pela pesquisa na área, além da sua paciência e disponibilidade em todas as fases deste trabalho.

Resumo

GALO, B. **Medidas invariantes para aplicações unimodais**. 2014. 84 f. Tese (Mestrado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014.

Neste trabalho estudamos medidas invariantes para aplicações unimodais. Estamos especialmente interessados em detectar as situações que levam uma aplicação unimodal a não possuir uma medida *piac*, ou seja uma medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue. Mostramos que a ordem do ponto crítico e a sua capacidade de recorrência são os fatores mais relevantes nesta questão. Os valores das derivadas da aplicação nos pontos periódicos tem uma influência menor, mas suficiente para garantir que numa mesma classe de conjugação topológica podem existir duas aplicações unimodais com ponto crítico de mesma ordem, sendo que uma delas possui medida *piac* e a outra não possui. A capacidade de recorrência do ponto crítico, talvez o principal fator nesta questão, depende de aspectos combinatórios bem sofisticados. As ferramentas principais para analisar estes aspectos envolvem os conceitos de tempos de corte e de aplicações kneading.

A existência ou não de medidas *piac* é uma propriedade de natureza métrica, e por isto, é necessário que tenhamos controle de como os iterados da aplicação unimodal distorcem a medida de Lebesgue. Então precisamos usar ferramentas de controle de distorção que incluem principalmente os Princípios de Koebe. Um ponto culminante deste trabalho diz respeito a relação entre existência de medida *piac* e existência de atratores selvagens, isto é: atratores métricos que não são atratores topológicos e vice versa. Usamos aqui um argumento probabilístico de rara beleza.

Palavras-chave: aplicação unimodal, aplicação kneading, medida invariante, atrator.

Abstract

GALO, B. **Invariant measures for unimodal maps**. 2014. 84 f. Tese (Mestrado) - Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2014.

On this work we study the invariants measures for unimodal maps. We are especially interested in detecting situations that cause a unimodal application does not have a piac measure, i.e., a measure of probability invariant and absolutely continuous with respect to Lebesgue measure. We show that the order of the critical point and its ability to recurrence are the most relevant factors in this matter. The values of the derivatives of the application at periodic points have a small influence, but enough to ensure that a single class of topological conjugacy can be two unimodal maps with critical point of the same order, one of which has as piac and the other does not. The ability recurrence of the critical point depends very sophisticated combinatorial aspects and probably it is the main factor in this issue. The main tools to analyze these aspects involve the concepts of time cutting and kneading applications.

The existence of piac measures is a property of metric nature, and this way we need to have control of how iterations of the unimodal application distort the Lebesgue measure. So we need use distortion control which mainly include the Principles of Koebe tools. A culmination of this work concerns the relationship between existence of piac and mediated existence of wild attractors, i.e., attractors topological metric attractors that are not and vice versa. Here we use an argument probability of rare beauty.

Keywords: Unimodal map, kneading map, invariant measure, attractor.

Sumário

Lista de Abreviaturas	ix
Lista de Símbolos	xi
Lista de Figuras	xiii
Introdução	xv
1 Resultados Principais	1
2 Ferramentas Topológicas e Combinatórias	5
2.1 Itinerários, equivalência combinatória e topológica	5
2.2 Tempos de Corte e a Aplicação Kneading	7
2.3 Aplicação Kneading e a sequência kneading	10
3 Ferramentas Métricas	13
3.1 Derivada Schwarziana	13
3.2 Distorção e a razão cruzada	15
3.3 Princípio de Koebe	17
3.4 Aplicações de Markov	20
3.5 Resultados da Teoria da medida e ergódica	21
4 Conjugações topológicas e a propriedade métrica	23
4.1 Construindo a medida	23
4.2 Retorno Sela-nó	27
4.3 Construção do algoritmo da sequência kneading	32
4.4 Demonstração do Teorema A	35
5 Conjunto de Cantor Absorvente	41
5.1 A Combinatória da aplicação de Fibonacci	42
5.2 Estimativas	44
5.3 Ferramentas Probabilísticas e Ergódicas	53
5.4 Demonstração do Teorema B	59
Referências Bibliográficas	63

Lista de Abreviaturas

piac Medida de probabilidade invariante absolutamente contínua

q.t.p. Quase todo ponto

a.s. almost surely
(*Quase certamente*)

RC Razão Cruzada

Lista de Símbolos

c	Ponto crítico
S_k	k -ésimo tempo de corte
z_k	k -ésimo ponto pré-crítico mais próximo
τ_k	k -ésimo tempo de co-corte
ℓ	Ordem do ponto crítico
Q	Aplicação Kneading
\hat{x}	Involução de x : $f(\hat{x}) = f(x)$

Lista de Figuras

1.1	Uma aplicação tenda	1
1.2	Uma aplicação quadrática	1
2.1	Aplicação f^{S_k} para construção da Kneading	8
2.2	Aplicação f^{S_k} para $f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{Q(k)-1}, z_{Q(k)}) \cup (\hat{z}_{Q(k)}, \hat{z}_{Q(k)-1})$	9
4.1	Aplicação induzida F para a aplicação de Fibonacci	24
4.2	$T(x) = \min\{\sqrt{2}x, \sqrt{2}(1-x)\}$	24
4.3	Retorno do tipo sela-nó	28
4.4	Aplicação induzida F para $\nu(c) = 1011011011011111 \dots$	33
5.1	Aplicação $f^{S_{n+1}}$ para $d_n \in A_{n-1}$	43
5.2	Aplicação f^{S_n} para estimativas	44
5.3	Aplicação f^{S_n-1}	45
5.4	Aplicação $f(x) = 2x^{\frac{5}{2}} - x^3$	47
5.5	Aplicação f^{S_n-1} para o cálculo de $ Df^{S_n}(f(a)) $	48
5.6	Aplicação f^{S_m-1} para obter cota por baixo de $ Df^{S_m}(f(c)) $	50
5.7	Aplicação f^{S_m-1} para obter cota por cima de $ Df^{S_m}(f(c)) $	51
5.8	A torre para a aplicação de Fibonacci	54

Introdução

O objetivo principal deste trabalho é discutir medidas invariantes para sistemas dinâmicos unidimensionais, em particular, para aplicações contínuas, de um intervalo fechado I nele próprio, unimodais. Uma parte importante na compreensão de um sistema dinâmico consiste na compreensão das suas medidas invariantes e suas propriedades. Aplicações unimodais sempre possuem muitas medidas invariantes mas, muitas delas não são interessantes. Dentre as medidas invariantes que são interessantes está a medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue.

No Capítulo 1 introduzimos alguns conceitos básicos e os enunciados dos resultados principais deste trabalho.

No Capítulo 2 faremos estudo sobre diversas ferramentas topológicas e combinatórias no contexto de dinâmica unidimensional. Veremos a importância da dinâmica simbólica para aplicações unimodais e nos familiarizaremos com as *aplicações kneading* e as *sequências kneading*.

No Capítulo 3 faremos um apanhado sobre diversos conceitos básicos de natureza métrica em dinâmica e que desempenharão um papel importante no trabalho como: a derivada de Schwarz, razão-cruzada, princípio do mínimo, princípio de Koebe e aplicações de Markov.

No Capítulo 4 nosso objetivo principal é provar o seguinte resultado:

Teorema A. *Existem aplicações unimodais q_α que possuem uma medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue e são topologicamente conjugadas a aplicações unimodais f_β que não possuem medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue.*

Para provarmos, construiremos a medida invariante, nos desvencilhando do ponto crítico, através das aplicações induzidas de Markov. Perceberemos a importância de possuirmos aplicações com a propriedade de ser *ramo-longo*, com retornos do tipo *sela-nó* e que a derivada no ponto fixo assumam valores diferentes para cada uma das aplicações.

No Capítulo 5 estaremos interessados no estudo da medida de Lebesgue dos conjuntos de Cantor minimais de funções unimodais, em especial, estaremos buscando condições de existência para conjuntos de Cantor minimais de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total.

As aplicações de Fibonacci desempenharão um papel importante neste contexto, por isso observaremos o comportamento combinatorial desta aplicação e algumas de suas propriedades, pois esta classe de família, com uma ordem crítica suficientemente alta, vai nos permitir concluir o seguinte resultado:

Teorema B. *Se g_γ é aplicação de Fibonacci e ℓ é suficientemente grande, o conjunto ω -limite*

do seu ponto crítico é um conjunto de Cantor minimal de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total.

Capítulo 1

Resultados Principais

Este capítulo tem por objetivo introduzir alguns conceitos básicos e os resultados principais deste trabalho. O assunto a ser tratado se insere no contexto de dinâmica unidimensional e diz respeito a iterações de aplicações unimodais. Uma aplicação contínua de um intervalo fechado I nele próprio, $f : I \rightarrow I$, é chamada de *aplicação unimodal* quando possui um único extremo local no interior de I . Este ponto pode ser um ponto de máximo ou de mínimo local e é denotado pela letra c . Quando f é de classe C^1 , este extremo local é um ponto crítico, o qual assumiremos ser o único ponto crítico de f . Assumimos também, sem perda de generalidade, que f aplica o bordo de I em um único ponto do bordo de I .

As *aplicações tendas* $T_\alpha(x) = \min\{\alpha x, \alpha(1-x)\}$ e as *aplicações quadráticas* $q_\alpha(x) = 2\alpha x(1-x)$, onde $x \in I = [0, 1]$ e α é um parâmetro que varia em $[0, 2]$, são os exemplos mais populares de aplicação unimodal (veja as figuras abaixo).

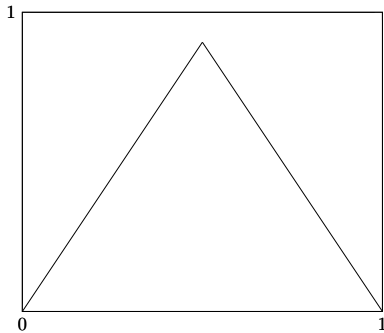


Figura 1.1: Uma aplicação tenda

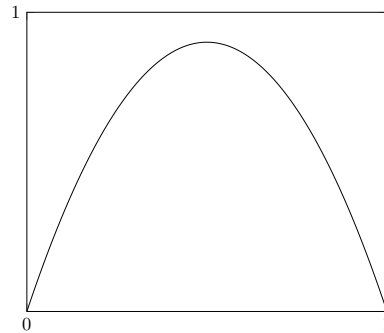


Figura 1.2: Uma aplicação quadrática

O extremo local (ou ponto crítico) $c \in I$ de uma aplicação unimodal f desempenha um papel fundamental para a descrição das propriedades topológicas e métricas da sua dinâmica. A ordem deste ponto crítico, a maneira pela a qual a sua órbita positiva está ordenada no intervalo e o seu grau de recorrência são de grande relevância para aspectos topológicos e métricos desta dinâmica. Dadas duas aplicações unimodais f e g , um homeomorfismo h do intervalo I tal que $h \circ f = g \circ h$ é chamado de *conjugação topológica* entre f e g . Neste caso, dizemos que f e g são *topologicamente conjugadas*. Uma conjugação topológica preserva as propriedades topológicas da dinâmica mas, muitas vezes não preserva a medida de Lebesgue de conjuntos invariantes, por exemplo. Também não preservam outras propriedades métricas como a propriedade de possuir uma medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue. Este é um dos temas que exploramos neste trabalho.

Dizemos que o extremo local (ou ponto crítico) c de uma aplicação unimodal f tem ordem $\ell \geq 1$,

se existem constantes $0 < O_1 \leq O_2$ tais que para todo $x \in I$ vale que:

$$O_1|x - c|^\ell \leq |f(x) - f(c)| \leq O_2|x - c|^\ell.$$

Observamos que se f é de classe C^2 , então a razão O_2/O_1 pode ser escolhida tão próxima de 1 quanto se queira, para isto é necessário escolher x suficientemente próximo de c .

Uma medida μ definida na σ -álgebra de borel do intervalo I é dita *invariante* por uma aplicação unimodal f se $\mu(A) = \mu(f^{-1}(A))$, para todo boreliano $A \subset I$. Se $\mu(I) = 1$ dizemos que μ é uma *medida de probabilidade*, por brevidade, dizemos apenas probabilidade.

Uma aplicação unimodal sempre possui muitas probabilidades invariantes mas, muitas delas não são interessantes. Dentre as medidas invariantes que são interessantes está a medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua em relação à medida de Lebesgue às quais nos referimos como medidas piac. Estas são as probabilidades invariantes que são positivas em todos os borelianos que tem medida de Lebesgue positiva. Por exemplo, uma aplicação tenda T_α , para $\alpha > 1$, sempre possui uma medida piac.

Por outro lado, existem aplicações quadráticas que são topologicamente conjugadas à aplicações tendas mas que não possuem medidas piac. Ainda mais surpreendente é que existem aplicações unimodais f e g analíticas, com ponto crítico de ordem 2, topologicamente conjugadas tais que f possui uma medida piac e g não possui. Na verdade estas aplicações f e g podem ser escolhidas nas famílias $f_\beta(x) = \beta \sin(\pi x)$ e $g_\alpha(x) = 2\alpha x(1-x)$, respectivamente. Este é o conteúdo do teorema a seguir.

Teorema A. *Existem aplicações unimodais q_α que possuem uma medida piac e são topologicamente conjugadas a aplicações unimodais f_β que não possuem medida piac.*

Uma conjugação topológica entre aplicações unimodais como no Teorema A aplica um conjunto de medida de Lebesgue positiva em um conjunto com medida de Lebesgue nula. De acordo com este teorema, existem outros fatores além da ordem do ponto crítico e a classe de conjugação topológica que estão relacionados com a existência ou não de uma medida piac. Veremos que os auto valores da derivada da aplicação unimodal nos seus pontos periódicos também tem influência nesta propriedade. O tipo topológico das aplicações unimodais que construímos para provar o teorema acima é muito especial, mesmo fazendo simulações muito precisas dão a impressão que estas aplicações possuem pontos periódicos atratores. Na verdade elas possuem o que chamamos de “retornos selas-nó” que são muito longos e em particular os seus pontos críticos são fortemente recorrentes. Mais a frente neste trabalho formulamos estes aspectos de modo mais preciso.

Dada uma aplicação unimodal f de um intervalo I , consideramos a aplicação $\tau : I \rightarrow I$ tal que $f \circ \tau(x) = f(x)$ e, para $x \neq c$, temos que $\tau(x) \neq x$. Se c é recorrente, definimos a sequência de inteiros, chamados de *tempos de primeira aproximação*, $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ indutivamente, colocando $n_1 = 1$, $n_2 = 2$ e escolhendo n_i como sendo o menor inteiro tal que $f^{n_i}(c)$ esteja entre $f^{n_{i-1}}(c)$ e $\tau(f^{n_{i-1}}(c))$. Quanto menores forem os tempos de primeira aproximação mais fortemente recorrente será o ponto c . Existem aplicações unimodais tais que os tempos de primeira aproximação são $n_1 = 1$, $n_2 = 2$, $n_3 = 2^2, \dots, n_{i+1} = 2^i, \dots$ são chamadas de aplicações de Feigenbaum-Tresser. Aquelas em que estes tempos são os números de Fibonacci, a saber $n_1 = 1$, $n_2 = 2$ e $n_{i+1} = n_i + n_{i-1}$, são chamadas de aplicações de Fibonacci. Dentre as aplicações unimodais que não possuem órbita periódica atratora, as aplicações de Feigenbaum-Tresser são as que tem o extremo local c mais fortemente recorrente. A aplicação de Fibonacci são as que tem o extremo local c mais fortemente recorrente dentre as que são topologicamente conjugadas com uma tenda sem intervalo periódico. O conjunto ω -limite de c , tanto para as aplicações de Feigenbaum-Tresser como para as aplicações de Fibonacci são conjuntos de Cantor invariantes.

Seja $\Lambda \subseteq I$, um conjunto compacto e invariante por uma aplicação unimodal f . Definimos a *bacia* de Λ como sendo o conjunto: $\mathcal{B}(\Lambda) = \{x \in I : \omega(x) = \Lambda\}$.

Para as aplicações unimodais $f = q_\alpha$ e $g = f_\beta$ do Teorema B, $c = 1/2$ é o ponto crítico e os intervalos $\Lambda_f = [f^2(c), f(c)]$ e $\Lambda_g = [g^2(c), g(c)]$ são compactos invariantes e transitivos para f e g , respectivamente. Além disto, as bacias $\mathcal{B}(\Lambda_f)$ e $\mathcal{B}(\Lambda_g)$ são *conjuntos genéricos*, a saber: são

interseção de subconjuntos abertos e densos do intervalo I . Resta saber se estas bacias tem medida de Lebesgue positiva ou não.

Existem aplicações unimodais como as aplicações de Feigenbaum-Tresser que possuem intervalos $J_1 \supset J_2 \supset J_3 \dots$ periódicos com períodos $k_1 < k_2 < k_3 < \dots$. Estas aplicações são chamadas de *infinitamente renormalizáveis*. Se f é uma tal aplicação, o conjunto

$$\Lambda_f = \bigcap_{i=0}^{\infty} \bigcup_{j=0}^{S_i-1} f^j(J_i),$$

chamado *solenóide*, é compacto, invariante, coincide com o conjunto ω -limite do extremo local c e a órbita positiva de todo $x \in \Lambda_f$ é densa em Λ_f . Neste caso dizemos que Λ_f é um conjunto *minimal* e portanto é um conjunto de Cantor. Também sabemos que se f é uma aplicação infinitamente renormalizável de classe C^2 e o seu ponto crítico tem ordem finita, então a medida de Lebesgue de Λ_f é nula. Porém a bacia de Λ_f é um conjunto genérico com medida de Lebesgue total. Em particular, este tipo de aplicação unimodal não possui medida piac.

Observamos que as aplicações tendas são finitamente renormalizáveis, ou seja, possuem no máximo uma quantidade finita de intervalos periódicos. Enquanto que o conjunto ω -limite do seu extremo local $c = 1/2$ pode ser um conjunto de Cantor invariante e minimal. Porém a bacia deste conjunto é um conjunto magro (ou seja, união enumerável de conjuntos fechados de interior vazio) com medida de Lebesgue nula. Aplicações tendas T_α com $\alpha > 1$, sempre possui uma medida piac. No entanto, resta saber se existem aplicações unimodais f de classe C^∞ , com ponto crítico de ordem finita e topologicamente conjugadas à aplicações tendas, que exibem conjuntos invariantes minimais Λ_f cuja bacia $\mathcal{B}(\Lambda_f)$ tem medida de Lebesgue positiva. Este é o conteúdo do teorema a seguir. Para enunciá-lo vamos considerar as aplicações unimodais da forma $g_\gamma(x) = \gamma - x^{2^\ell}$, para $\ell > 1$ e γ escolhido de modo que g_γ possui um intervalo invariante $I = I_\gamma$.

Teorema B. *Se g_γ é aplicação de Fibonacci e ℓ é suficientemente grande, o conjunto ω -limite do seu ponto crítico é um conjunto de Cantor minimal de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total.*

As aplicações $g = g_\alpha$ do Teorema B são topologicamente conjugadas com aplicações tendas, não possuem intervalos periódicos, o intervalo $[g^2(c), g(c)]$ é invariante, transitivo e sua bacia é um conjunto genérico com medida de Lebesgue nula.

Capítulo 2

Ferramentas Topológicas e Combinatórias

2.1 Itinerários, equivalência combinatória e topológica

Como já comentamos, o extremo local (ou ponto crítico) $c \in I$ de uma aplicação unimodal f desempenha um papel fundamental para a descrição das propriedades topológicas e métricas da sua dinâmica. A ordem deste ponto crítico, a maneira pela qual a sua órbita positiva está ordenada no intervalo e o seu grau de recorrência são de grande relevância para aspectos topológicos e métricos desta dinâmica.

Neste capítulo, vamos explorar alguns aspectos combinatórios que terão consequências de naturezas topológicas e métricas. A teoria de Milnor-Thurston [MT88] é um marco inicial para a classificação combinatória e topológica das aplicações unimodais. Começamos lembrando alguns conceitos básicos.

Definição 2.1.1 *Seja $f, g : I \rightarrow I$ duas aplicações unimodais com extremos c_f e c_g , respectivamente. Dizemos que f é combinatoriamente equivalente a g , se existe um homeomorfismo $h : I \rightarrow I$ tal que $h(f^n(c_f)) = g^n(c_g)$, para todo $n \geq 0$. Dizemos que f é topologicamente conjugada a g , se $h(f(x)) = g(h(x))$, para todo $x \in I$.*

Observamos que duas aplicações unimodais f e g são combinatoriamente equivalentes se, e somente se, as órbitas críticas positivas de f e g , denotadas por $\text{orb}^+(c_f)$ e $\text{orb}^+(c_g)$, estão ordenadas da mesma forma em \mathbb{R} . De um ponto de vista mais grosseiro e impreciso, porém bem intuitivo, podemos pensar que duas aplicações unimodais f e g são combinatoriamente equivalentes se, e somente se, os gráficos de todos os iterados positivos f^n e g^n se “dobram do mesmo modo”. Inspirados nestas ideias Milnor-Thurston [MT88] passaram a associar a cada ponto do intervalo uma sequência infinita, chamada itinerário do ponto, mais precisamente temos a seguinte definição.

Definição 2.1.2 *Sejam $f : I \rightarrow I$ uma aplicação unimodal e $x \in I$. O itinerário de x , denotado por $\nu(x)$, é a sequência infinita*

$$\nu_f(x) = (\nu_1(x) \nu_2(x) \nu_3(x) \cdots)$$

em que

$$\nu_i(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } f^i(x) \in [0, c), \\ c & \text{se } f^i(x) = c, \\ 1 & \text{se } f^i(x) \in (c, 1]. \end{cases}$$

Deste modo, dada uma aplicação unimodal f , e colocando $S = \{0, c, 1\}$ e

$$S^{\mathbb{N}} = \{\nu = (\nu_0 \nu_1 \nu_2 \cdots \nu_n \cdots) \mid \nu_n \in S \text{ e } n \in \mathbb{N}\},$$

fica definida uma aplicação $\nu_f : I \rightarrow S^{\mathbb{N}}$, chamada *aplicação itinerário* de f , que a cada $x \in I$ associa a sequência infinita $\nu_f(x)$ do modo definido acima.

Como o ponto crítico é especial, o destacamos dando um nome especial para o itinerário do valor crítico c , a saber: $\nu_f(c) = (\nu_1(c) \nu_2(c) \nu_3(c) \cdots)$ que é chamado *sequência kneading* e é denotado por k_f . Então, segundo a Teoria de Milnor-Thurston [MT88], a sequência kneading determina a ordem da órbita crítica positiva em \mathbb{R} . Deste modo temos uma ideia da prova do teorema a seguir.

Teorema 2.1.3 *Duas aplicações unimodais f e g são combinatoriamente equivalentes se, e somente se, $k_f = k_g$.*

A sequência kneading de uma aplicação unimodal f também determina o conjunto K_f de todas as *sequências admissíveis* para f , a saber:

$$K_f = \{\nu = (\nu_1 \nu_2 \nu_3 \dots) : \text{existe } x \in I \text{ tal que } \nu(x) = \nu\}.$$

Uma maneira de provar este fato é introduzindo uma ordem total no conjunto de todas as sequências infinitas de símbolos no conjunto $S = \{0, c, 1\}$. Inicialmente definimos uma ordem $<$ em S pondo $0 < c < 1$. Então, considere duas sequências infinitas $\underline{x} = (x_1 x_2 x_3 \cdots x_n \cdots)$ e $\underline{y} = (y_1 y_2 y_3 \cdots y_n \cdots)$ em $S^{\mathbb{N}}$. Dizemos que $\underline{x} < \underline{y}$ se, e somente se, existe $n > 0$ tal que $x_i = y_i$, para todo $1 \leq i < n$, $x_n \neq y_n$ e

- (a) $x_n < y_n$, se $\#\{i < n | x_i = 1\}$ é par, ou
- (b) $y_n < x_n$, se $\#\{i < n | x_i = 1\}$ é ímpar.

Considerando a ordem crescente no intervalo I e a ordem $<$ em $S^{\mathbb{N}}$, a aplicação itinerário $\nu_f : I \rightarrow S^{\mathbb{N}}$, preserva ordem. Mais detalhadamente, temos:

- (a) se $x < y$, então $\nu_f(x) \preceq \nu_f(y)$.
- (b) se $\nu_f(x) < \nu_f(y)$, então $x < y$.

Relembramos que se $x \neq y$ são tais que $\nu_f(x) = \nu_f(y)$, então a órbita positiva do intervalo $[x, y]$ jamais encontra o extremo local c_f . Neste caso todos os iterados f^n são homeomorfismos quando restritos a este intervalo e ele recebe o nome de *homterval*. Então pode ser que este homterval $[x, y]$ esteja contido na bacia de uma órbita periódica atratora ou pode ser que isto não ocorra e $f^m([x, y]) \cap f^n([x, y]) = \emptyset$, para todo $0 \leq m < n$. Neste último caso dizemos que $[x, y]$ é um *intervalo errante*. Sendo assim, se f não possui órbitas periódicas atradoras e também não possui intervalos errantes, a aplicação itinerário $\nu_f : I \rightarrow K_f$ é uma bijeção.

Para uma melhor compreensão da aplicação itinerário ν_f é necessário termos uma melhor descrição da sua imagem que é de fato o conjunto K_f de todos os itinerários admissíveis para f . Mas como $f(x) \leq f(c)$, para todo $x \in I$, devemos ter que $\nu_f(x) \preceq k_f = \nu_f(f(c))$. Mais ainda, como podemos aplicar esta desigualdade em $f^i(x)$ ao invés de x , para todo $i \geq 0$, temos que $\nu_f(f^i(x)) \preceq k_f$. Usando a *aplicação shift* $\sigma : S^{\mathbb{N}} \rightarrow S^{\mathbb{N}}$, que é definida por $\sigma((x_1 x_2 x_3 \dots)) = (x_2 x_3 \dots)$, podemos ver que vale a equação $\nu_f(f(x)) = \sigma(\nu_f(x))$. Então, para que uma sequência $\underline{x} \in S^{\mathbb{N}}$ pertence a K_f é necessário que $\sigma^i(\underline{x}) \preceq k_f$. Finalmente, podemos caracterizar as sequências $\underline{x} \in K_f$ como sendo as sequências que satisfazem as seguintes condições:

- (a) $\sigma^i(\underline{x}) \preceq k_f$, para todo $i \geq 0$;
- (b) se $x_i = c$, então $\sigma^i(\underline{x}) = k_f$.

Desta forma, podemos concluir que duas aplicações unimodais f e g que são combinatoriamente equivalentes, e isto é equivalente a terem sequências kneading iguais, tem os mesmos conjuntos de itinerários admissíveis.

Ainda podemos munir o conjunto $\{0, c, 1\}^{\mathbb{N}}$ de uma distância. Começamos colocando a métrica discreta δ em $S = \{0, c, 1\}$, ou seja, para $i, j \in S$ colocamos $\delta(i, i) = 0$ e, se $i \neq j$, colocamos $\delta(i, j) = 1$. Então, para $\underline{x} = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ \cdots \ x_n \ \cdots)$ e $\underline{y} = (y_1 \ y_2 \ y_3 \ \cdots \ y_n \ \cdots)$ em $S^{\mathbb{N}}$ definimos a distância entre \underline{x} e \underline{y} pela métrica:

$$\text{dis}(\underline{x}, \underline{y}) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\delta(x_i, y_i)}{2^i}.$$

Então, considerando a distância euclidiana no intervalo I e a distância em $S^{\mathbb{N}}$, a aplicação itinerário é contínua. Se f não possui órbitas periódicas atratoras e também não possui intervalos errantes, a aplicação itinerário $\nu_f : I \rightarrow K_f$ é um homeomorfismo que conjuga f com o shift $\sigma : K_f \rightarrow K_f$. Observe aqui que K_f é invariante pelo shift σ . Portanto, fica delineada a prova do seguinte teorema.

Teorema 2.1.4 *Se f e g são duas aplicações unimodais que tem as mesmas sequências kneading, não possuem órbitas periódicas atratoras e não possuem intervalos errantes, então f e g são topologicamente conjugadas.*

Demonstração:

Basta observarmos que $h = \nu_f \nu_g^{-1}$ é uma conjugação topológica entre f e g . □

2.2 Tempos de Corte e a Aplicação Kneading

Aspectos métricos da dinâmica de uma aplicação unimodal f de classe C^1 depende de uma competição entre uma certa expansividade que ocorre em regiões mais afastadas do ponto crítico e uma contração arbitrariamente grande em regiões próximas deste ponto. A medida que iteramos f a expansividade tende a ganhar da contração, a menos que esta última se realmente muito frequentemente. Isto depende da força de recorrência do ponto crítico que pode ser medida através da sequência de tempos de primeira aproximação do ponto crítico introduzida no capítulo anterior. No entanto, não é claro quais são as sequências de inteiros positivos que podem ser realizadas como sequência de primeira aproximação para alguma aplicação unimodal f . Passamos então a analisar a órbita negativa do ponto crítico que também é bem natural uma vez que ela determina os pontos críticos das iteradas f^n .

Os intervalos $J_n \subset I$, máximos nos quais f^n é monótona, são chamados de *intervalos de monotonicidade*. Observe que o bordo de um intervalo de monotonicidade J_n são pontos da órbita negativa de c ou estão no bordo de I . Já os pontos do bordo de $f^n(J_n)$ pertencem a órbita crítica positiva. Em particular, sempre existe $0 \leq i < n$ tal que o bordo de $f^i(J_n)$ contém o ponto crítico c . Sendo assim dedicamos mais atenção aos intervalos de monotonicidade cujo bordo contém c . Se J_n é um tal intervalo, chamamos a restrição $f^n|_{J_n}$ de *ramo central*. Para cada $n \geq 1$, sempre existem dois ramos centrais com a mesma imagem. Se esta imagem contém c dizemos que n é um *tempo de corte*. Denotamos por $\{S_k\}_{k \geq 0}$ a sequência dos tempos de corte de f e por $\{J_{S_k}\}_{k \geq 0}$, a correspondente sequência dos domínios dos ramos centrais a esquerda de c . Observe que se a imagem do bordo de I não é um atrator periódico, então f possui um ponto fixo que inverte orientação. Se este ponto também não é um atrator periódico, então $S_0 = 1$ e $J_{S_0} = (a, c)$, onde $a \in \partial I$. Existe o ponto $z_0 \in J_{S_0}$ tal que $f^{S_0}(z_0) = c$. Em geral, existe $z_k \in J_{S_{k-1}}$ tal que $f^{S_k}(z_k) = c$. A sequência $\{z_k\}_{k \geq 0}$ é constituída de pontos da órbita negativa de c e são chamados de *pontos pré-críticos mais próximos*. Também consideramos a sequência $\{\hat{z}_k\}_{k \geq 0}$, onde $\hat{z}_k > c$ são tais que $f^{S_k}(z_k) = f^{S_k}(\hat{z}_k) = c$.

O lema a seguir vai nos garantir posteriormente que a diferença entre dois tempos de corte consecutivos também é um tempo de corte.

Lema 2.2.1 *Sejam f uma aplicação unimodal, $\{S_k\}_{k \geq 0}$ seus tempos de corte e $\{z_k\}_{k \geq 0}$ seus pontos pré-críticos mais próximos. Então, $f^{S_{k-1}}(z_k)$ é um ponto pré-crítico mais próximo.*

Demonstração:

Seja $y := f^{S_{k-1}}(z_k)$. Assim, $y \in f^{-(S_k - S_{k-1})}(c)$, então temos um ponto pré-crítico. Suponhamos que y não seja um ponto pré-crítico mais próximo, então existe um $z_n \in (y, c)$ (ou $\hat{z}_n \in (c, y)$) tal que $S_n < S_k - S_{k-1}$. Observe na figura 2.1

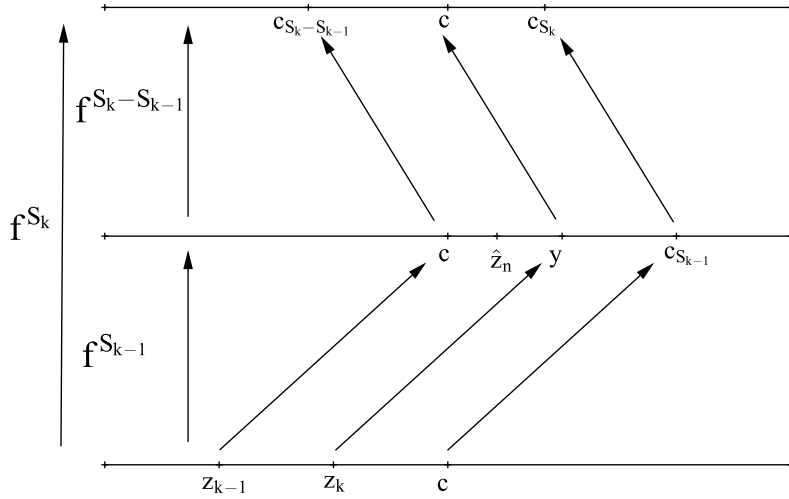


Figura 2.1: Aplicação f^{S_k} para construção da Kneading

Voltando z_n (ou \hat{z}_n) via o ramo $f^{S_{k-1}}|_{(z_{k-1}, z_k)}$ temos um ponto pertencente a

$$f^{-S_n - S_{k-1}}(c) \cap (z_{k-1}, z_k).$$

O que contradiz o fato de z_k ser um ponto pré-crítico mais próximo. □

Vimos que $y \in f^{-(S_k - S_{k-1})}(c)$ é um ponto pré-crítico mais próximo, sendo assim $S_k - S_{k-1}$ é um tempo de corte. Sendo introduzida por Hofbauer e Keller em [HK90], as aplicações Kneading foram desenvolvidas com o intuito de se entender melhor as aplicações unimodais e exercerão ao longo deste trabalho um papel de grande importância. Como $S_k - S_{k-1}$ é um tempo de corte, podemos definir então a *aplicação Kneading*, $Q : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ por:

$$S_k - S_{k-1} = S_{Q(k)}.$$

Para conhecermos um pouco mais as aplicações Kneading, temos a seguinte proposição.

Proposição 2.2.2 *Seja f uma aplicação unimodal e $Q(k)$ sua aplicação Kneading. Então*

$$f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{Q(k)-1}, z_{Q(k)}) \cup (\hat{z}_{Q(k)}, \hat{z}_{Q(k)-1}).$$

Demonstração:

Sabemos que $f^{S_k}|_{[z_{k-1}, c]}$ e $f^{S_{Q(k)}}|_{[c, \hat{z}_{Q(k)-1}]}$ são monótonas. Assim, $f^{Q(k)}|_{[c, f^{S_{k-1}}(c)]}$ também é monótona. Observe a figura 2.2.

Como $[c, \hat{z}_{Q(k)-1}]$ é um intervalo de monotonicidade de $f^{Q(k)}$ obtemos $[c, f^{S_{k-1}}(c)] \subset [c, \hat{z}_{Q(k)-1}]$. Portanto, neste caso $f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{Q(k)-1}, z_{Q(k)}) \cup (\hat{z}_{Q(k)}, \hat{z}_{Q(k)-1})$. □

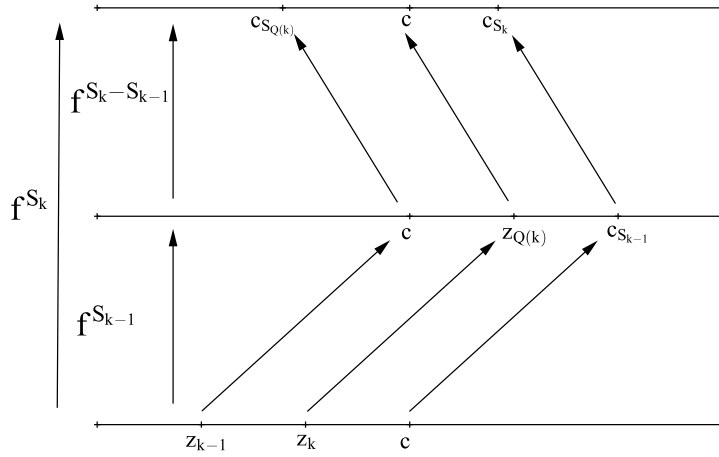


Figura 2.2: Aplicação f^{S_k} para $f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{Q(k)-1}, z_{Q(k)}) \cup (\hat{z}_{Q(k)}, \hat{z}_{Q(k)-1})$

Em decorrência deste fato, temos o seguinte lema

Lema 2.2.3 *Se f não possui atrator periódico então $Q(k) < k$, para todo $k \geq 1$*

Demonstração:

Suponha que $Q(k) \geq k$ para algum k . Pela proposição 2.2.2 sabemos que

$$f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{Q(k)-1}, z_{Q(k)}) \cup (\hat{z}_{Q(k)}, \hat{z}_{Q(k)-1}).$$

Sendo assim, ficamos com

$$f^{S_{k-1}}(c) \in (z_{k-1}, \hat{z}_{k-1}).$$

Além disso, a aplicação $f^{S_{k-1}}$ aplica (z_{k-1}, c) e (c, \hat{z}_{k-1}) monotonicamente em $(c, c_{S_{k-1}})$. Conseqüentemente, a aplicação $f^{S_{k-1}}$ aplica (z_{k-1}, c) ou (c, \hat{z}_{k-1}) nele próprio, fornecendo um ponto periódico atrator. □

Seja, H_{n-1} um intervalo de monotonicidade de f^{n-1} contendo c_1 . Por construção, temos

$$f^{n-1}(H_{n-1} \cap [c_2, c_1]) \ni c,$$

sempre que n for um tempo de corte. Se, além disso, $f^{n-1}(H_{n-1} \setminus [c_2, c_1]) \ni c$, então dizemos que n é um *tempo de co-corte*. Denotaremos por:

$$\{\tau_k\}_{k \geq 0}, \text{ onde } \tau_0 := \min\{n > 1 | c_n \in (c, c_1)\}$$

Assim, perante a definição de tempo de corte e de tempo de co-corte temos

$$S_i \neq \tau_j \text{ para todo } i, j \in \mathbb{N}.$$

Além disso, observaremos na proposição a seguir que a diferença entre tempos de co-corte consecutivos é um tempo de corte.

Proposição 2.2.4 *Seja f uma aplicação unimodal e $Q(k)$ sua aplicação Kneading. Então, para cada $k \geq 1$ existe $i \in \mathbb{N}$ tal que*

$$\tau_k - \tau_{k-1} = S_i.$$

Em particular, a diferença entre dois tempos de co-corte consecutivos é um tempo de corte.

Demonstração:

Sejam $y_{\tau_{k-1}}$ e y_{τ_k} pontos pré-críticos tais que

$$f^{\tau_{k-1}}(y_{\tau_{k-1}}) = c \text{ e } f^{\tau_k}(y_{\tau_k}) = c.$$

Defina $z := f^{\tau_{k-1}}(y_{\tau_k})$. Como $f^{\tau_k - \tau_{k-1}}(z) = c$, logo $z \in f^{-\tau_k + \tau_{k-1}}(c)$. Assim, concluímos que z é um ponto pré-crítico. Agora, suponha que z não seja um ponto pré-crítico mais próximo. Assim, existe $z_n \in (z, c)$ (ou $\hat{z}_n \in (c, z)$) tal que $S_n < \tau_k - \tau_{k-1}$. Tomando a pré-imagem de z_n pelo ramo $f^{\tau_{k-1}}|_{(y_{\tau_k}, y_{\tau_{k-1}})}$ temos $f^{-S_n - \tau_{k-1}} \cap (y_{\tau_k}, y_{\tau_{k-1}}) \neq \emptyset$. Com isso, obtemos uma contradição pois não existem pontos pré-crítico em $(y_{\tau_k}, y_{\tau_{k-1}})$. Portanto, z é um ponto pré-crítico mais próximo, ou seja, $\tau_k - \tau_{k-1}$ é tempo de corte. □

2.3 Aplicação Kneading e a sequência kneading

Vimos que ao determinarmos a sequência de tempos de corte estamos definindo de maneira única a aplicação kneading. Além disso, ao determinarmos a aplicação kneading estamos definindo unicamente os tempos de corte da aplicação. Vale salientar que, como foi mostrado em [Bru94a], os tempos de corte de uma aplicação unimodal podem ser redefinidos a partir da sequência kneading como a seguir:

$$S_0 = 1 \text{ e } S_k = \min\{n > S_{k-1} \mid \nu_n \neq \nu_{n-S_{k-1}}\}.$$

Assim, percebemos que ao termos uma aplicação kneading determinamos unicamente a sequência kneading. Agora, sabemos que através da sequência kneading, podemos obter os tempos de corte e consequentemente a aplicação kneading estará bem determinada.

Exemplo 2.3.1 *Dois famosas aplicações unimodais podem ser descritas pela aplicação kneading*

(a) *Aplicação de Feigenbaum*

Para esta aplicação os tempos de corte são definidos da seguinte forma: $S_k = 2^k$.

Consequentemente, sua órbita crítica descreve a seguinte sequência de símbolos:

$$\nu = 10111010101110111011101010111010 \dots$$

Desta forma, segundo a condição de admissibilidade, temos ν admissível.

Como $S_{Q(k)} = S_k - S_{k-1} = 2^k - 2^{k-1} = 2^{k-1} = S_{k-1}$ obtemos para todo $k \geq 1$ que $Q(k) = k - 1$.

(b) *Aplicação de Fibonacci*

Para esta aplicação os tempos de corte são definidos da seguinte forma: $S_0 = 1$, $S_1 = 2$ e $S_k = S_{k-1} + S_{k-2}$.

Consequentemente, sua órbita crítica descreve a seguinte sequência de símbolos:

$$\nu = 100111011001010011100 \dots$$

Desta forma, segundo a condição de admissibilidade, temos ν admissível.

Como $S_{Q(k)} = S_k - S_{k-1} = S_{k-1} + S_{k-2} - S_{k-1} = S_{k-2}$ obtemos que $Q(k) = \max\{k - 2, 0\}$.

No livro [BB04] podemos encontrar outras propriedades interessantes à respeito das aplicações Kneading e no Capítulo 5 veremos com mais detalhes as aplicações de Fibonacci.

Capítulo 3

Ferramentas Métricas

Neste capítulo, reuniremos diversos conceitos básicos de natureza métrica que terão importância no desenvolvimento dos capítulos seguintes. Tendo como objetivo principal contruir as medidas invariantes através das aplicações induzidas abordaremos propriedades métricas que nos ajudarão a obter boas propriedades de distorção.

Denotemos os iterados do ponto crítico, c , pela f por $f^i(c) = c_i$ e sua órbita por $orb^+(c) = \{c, c_1, c_2, c_3, \dots\}$.

3.1 Derivada Schwarziana

O conceito que vamos estudar nesta seção foi utilizada em 1978 por D. Singer em dinâmica unidimensional. Ela é chamada de derivada de Schwarz e tem um papel relevante neste trabalho e de maneira geral tem grande importância no estudo de dinâmica de funções complexas.

Definição 3.1.1 *Seja $f : I \rightarrow I$ uma aplicação unimodal de classe C^3 . Assim, a derivada de Schwarz da função f é dada por*

$$\mathcal{S}f = \frac{D^3f}{Df} - \frac{3}{2} \left(\frac{D^2f}{Df} \right)^2$$

no complementar do ponto crítico de f . Dizemos que f tem derivada Schwarziana negativa se $\mathcal{S}f < 0$ no complementar do ponto crítico de f .

Vejam os dois exemplos de funções com derivada Schwarziana negativa

Exemplo 3.1.2 *Seja $f_a : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ definida por $f_a(x) = a \sin(\pi x)$ com $a \in (0, 1]$. Como*

- $Df(x) = a\pi \cos(\pi x)$,
- $D^2f(x) = -a\pi^2 \sin(\pi x)$,
- $D^3f(x) = -a\pi^3 \cos(\pi x)$.

Assim,

$$\mathcal{S}f(x) = -\pi^2 - \frac{3}{2} \left(\frac{-\pi \sin(\pi x)}{\cos(\pi x)} \right)^2 = -\pi^2 \left(1 + \frac{3}{2} \tan^2(\pi x) \right) < 0$$

para $x \neq \frac{1}{2}$.

Exemplo 3.1.3 *Seja $g_\beta : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ definida por $g_\beta(x) = \beta x(1 - x)$ com $\beta \in (0, 4]$. Como*

- $Dg_\beta(x) = \beta - 2\beta x$,
- $D^2g_\beta(x) = -2\beta$,

- $D^3 g_\beta(x) = 0$.

Assim,

$$\mathcal{S}g_\beta(x) = -\frac{3}{2} \left(\frac{-2\beta}{\beta - 2x\beta} \right)^2 = \frac{-6}{(1 - 2x)^2} < 0$$

para $x \neq \frac{1}{2}$.

Propriedade 3.1.4 *Seja f uma função real de classe C^3 e sem pontos críticos. A derivada Schwarziana de f é identicamente nula se, e somente se, f é uma transformação de Moebius.*

Demonstração:

Se f é uma transformação de Moebius então $f(x) = \frac{a+bx}{c+dx}$ tal que $ad - bc \neq 0$. Assim, devemos calcular Df , D^2f e D^3f :

- $Df(x) = \frac{bc-ad}{(c+dx)^2}$
- $D^2f(x) = \frac{-2d(bc-ad)}{(c+dx)^3}$
- $D^3f(x) = \frac{6d^2(bc-ad)}{(c+dx)^4}$

Logo,

$$\mathcal{S}f(x) = \frac{6d^2(bc-ad)}{(c+dx)^4} - \frac{3}{2} \left(\frac{-2d(bc-ad)}{(c+dx)^3} \right)^2 = \frac{6d^2}{(c+dx)^2} - \frac{6d^2}{(c+dx)^2} = 0$$

Por outro lado, suponhamos $\mathcal{S}f \equiv 0$.

Considere a função $g = \frac{f''}{f'}$. Assim, g satisfaz a equação diferencial

$$g' = \frac{g^2}{2}$$

cuja solução é dada por $g \equiv 0$ ou $g(x) = \frac{-2}{x+p}$, sendo p uma constante real.

Logo, se $\frac{f''}{f'} = 0$ obtemos $f(x) = ax + b$ e se $\frac{f''}{f'} = \frac{-2}{x+p}$ obtemos $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$, sendo a, b, c e d constantes reais. □

Uma das principais razões de utilizarmos a derivada de Schwarz é que ela se adapta ao estudo de sistemas dinâmicos por ter um bom comportamento perante à composição de funções.

Proposição 3.1.5 *Sejam g e ϕ funções reais de classe C^3 . Então*

$$\mathcal{S}(g \circ \phi) = (\mathcal{S}g \circ \phi) \cdot (\phi')^2 + \mathcal{S}\phi.$$

Demonstração:

Vamos calcular as seguintes derivadas apenas aplicando a regra da cadeia

$$(g \circ \phi)' = g'(\phi)\phi'$$

$$(g \circ \phi)'' = g''(\phi)(\phi')^2 + g'(\phi)\phi''$$

$$(g \circ \phi)''' = g'''(\phi)(\phi')^3 + 3g''(\phi)\phi'\phi'' + g'(\phi)\phi'''$$

Sendo assim,

$$S(g \circ \phi) = \frac{g'''(\phi)(\phi')^2}{g'(\phi)} + \frac{3g''(\phi)\phi''}{g'(\phi)} + \frac{\phi'''}{\phi'} - \frac{3}{2} \left[\frac{g''(\phi)}{g'(\phi)}\phi' + \frac{\phi''}{\phi'} \right]^2.$$

Portanto,

$$S(g \circ \phi) = \frac{g'''(\phi)(\phi')^2}{g'(\phi)} - \frac{3}{2} \left(\frac{g''(\phi)\phi'}{g'(\phi)} \right)^2 + \frac{\phi'''}{\phi'} - \frac{3}{2} \left(\frac{\phi''}{\phi'} \right)^2,$$

ou seja,

$$S(g \circ \phi) = (\mathcal{S}g \circ \phi) \cdot (\phi')^2 + \mathcal{S}\phi.$$

□

Observamos ainda que se fizermos a composição de uma aplicação g de classe C^3 , que possui derivada Scharziana negativa, com uma transformação de Moebius ou com uma aplicação com derivada Schwarziana negativa, digamos ϕ , ainda sim, teremos

$$\mathcal{S}(g \circ \phi)(x) < 0 \quad (3.1)$$

A condição da derivada de Schwarz negativa tem propriedades boas em relação a composição de funções, pois se g e ϕ a satisfazem, $g \circ \phi$ também a satisfaz. Temos então, uma propriedade que se propaga quando olhamos para seus iterados.

3.2 Distorção e a razão cruzada

Nesta seção estudaremos ferramentas que serão bastante utilizadas, principalmente no Capítulo 5: A razão cruzada e o controle da distorção. Além disso, veremos a derivada Schwarziana realizar um papel importante neste contexto.

A distorção é a medida da não-linearidade da função e pode ser definida como o supremo da razão dos valores absolutos da derivada em dois pontos distintos, isto é:

Definição 3.2.1 *Seja $g : J \rightarrow g(J)$ uma aplicação monótona C^1 . O valor*

$$dis(g, J) := \sup_{x, y \in J} \frac{|Dg(x)|}{|Dg(y)|}$$

é chamado de distorção de g em J . Sendo J um intervalo limitado da reta.

Denotaremos por (J, T) um par de intervalos abertos e limitados da reta tal que $\bar{J} \subset T$, e por L e R as componentes conexas de $T \setminus J$.

Definição 3.2.2 *Para cada par de intervalos (J, T) defina a razão cruzada dos intervalos T e J por*

$$D(T, J) = \frac{|J||T|}{|L||R|},$$

onde $|I|$ denota o comprimento do intervalo I .

Definição 3.2.3 *Se $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e monótona definimos a distorção da razão cruzada como*

$$B(g, T, J) = \frac{D(g(T), g(J))}{D(T, J)},$$

para cada par de intervalos (J, T) contidos em I .

Sendo assim, vejamos duas proposições importantes que se inserem neste contexto.

Proposição 3.2.4 *Seja $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua e monótona. Então, para qualquer par de intervalos (J, T) contidos em I tem-se que*

$$B(g, T^*, J^*) = 1$$

se, e somente se, g é a restrição de uma transformação de Moebius em T .

Demonstração:

Seja $T = [x_1, x_2]$. Suponhamos inicialmente que g é uma transformação de Moebius. Assim, podemos escrever g como sendo

$$g(x) = \frac{ax + b}{cx + d} = \frac{a}{c} - \frac{ad - bc}{c} \cdot \frac{1}{cx + d},$$

para $c \neq 0$ e $x \in \mathbb{R}$. Seja $J = [x_3, x_4]$. Como g é uma função monótona, obtemos

$$\begin{aligned} D(g(T), g(J)) &= \frac{|g(J)||g(T)|}{|g(L)||g(R)|} \\ &= \frac{|g(x_3) - g(x_4)||g(x_1) - g(x_2)|}{|g(x_1) - g(x_3)||g(x_4) - g(x_2)|} \\ &= \frac{|x_3 - x_4||x_1 - x_2|}{|x_1 - x_3||x_4 - x_2|} \\ &= \frac{|J||T|}{|L||R|} \\ &= D(T, J). \end{aligned}$$

Portanto, $B(g, T, J) = 1$. Por outro lado, suponhamos $B(g, T, J) = 1$ e fixemos um ponto $x_0 \in (x_1, x_2)$. Já que x_1, x_2 e x_0 são distintos, existe uma única transformação de Moebius ϕ que satisfaz

$$\begin{aligned} \phi(x_0) &= g(x_0) \\ \phi(x_1) &= g(x_1) \\ \phi(x_2) &= g(x_2). \end{aligned}$$

Mostraremos que $\phi(x) = g(x)$, para todo $x \in T$. De fato, tomemos $x \in (x_1, x_2)$ de maneira que $x \neq x_0$, suponhamos sem perda de generalidade que $x_0 < x$, e consideremos o intervalo $J = (x_0, x)$. Por hipótese e pelo que provamos anteriormente, temos

$$B(g, T, J) = B(\phi, T, J) = 1.$$

Assim, para todo par de intervalos (J, T) contidos em I temos

$$\frac{|g(J)|}{|g(R)|} = \frac{|\phi(J)|}{|\phi(R)|}.$$

Já que $\phi(T) = g(T)$ e $\phi(x_0) = g(x_0)$ obtemos

$$|g(J)| + |g(R)| = |\phi(J)| + |\phi(R)|.$$

Com isso, concluímos que $|g(J)| = |\phi(J)|$ e $|g(R)| = |\phi(R)|$. Como x é arbitrário, segue que $\phi(x) = g(x)$, para todo $x \in T$.

□

Proposição 3.2.5 *Se $g : T \rightarrow \mathbb{R}$ é uma aplicação de classe C^3 com derivada Schwarziana negativa então*

$$B(g, T^*, J^*) > 1$$

Para todo $J^* \subset T^* \subset T$.

Demonstração:

Sejam $T^* = [x_0, x_1]$ e $J^* = [y_0, y_1]$. Seja ϕ uma transformação de Moebius tal que a composição $\phi \circ g$ tenha como ponto fixo os pontos x_0, y_0 e x_1 .

Afirmção: $\phi(g(y_1)) > y_1$.

Suponha que $\phi(g(y_1)) \leq y_1$. Sendo assim, pelo Teorema do Valor Médio existem $z_0 \in [x_0, y_0]$, $z_1 \in [y_0, y_1]$ e $z_2 \in [y_1, x_1]$ tais que

$$\begin{aligned} D(\phi \circ g)(z_0) &= \frac{\phi(g(y_0)) - \phi(g(x_0))}{y_0 - x_0} = \frac{y_0 - x_0}{y_0 - x_0} = 1 \\ D(\phi \circ g)(z_1) &= \frac{\phi(g(y_1)) - \phi(g(y_0))}{y_1 - y_0} = \frac{\phi(g(y_1)) - y_0}{y_1 - y_0} \leq 1 \\ D(\phi \circ g)(z_2) &= \frac{\phi(g(x_1)) - \phi(g(y_1))}{x_1 - y_1} = \frac{x_1 - \phi(g(y_1))}{x_1 - y_1} \geq 1. \end{aligned}$$

Como $\mathcal{S}(\phi \circ g) = \mathcal{S}g < 0$ isto contradiz o *Princípio do Mínimo* (veremos a seguir em 3.3.1). Com isso, provamos a afirmação, ou seja, $\phi(g(y_1)) > y_1$.

Assim, temos $|\phi(g(J^*))| > |J^*|$ e que $|R^*| > |\phi(g(R^*))|$. Então

$$B(\phi \circ g, T^*, J^*) = \frac{\frac{|\phi(g(T^*))|}{|T^*|} \frac{|\phi(g(J^*))|}{|J^*|}}{\frac{|\phi(g(L^*))|}{|L^*|} \frac{|\phi(g(R^*))|}{|R^*|}} = \frac{|\phi(g(J^*))|}{|J^*|} \frac{|R^*|}{|\phi(g(R^*))|} > 1$$

Como $B(\phi \circ g, T^*, J^*) = B(\phi, g(T^*), g(J^*)) \cdot B(g, T^*, J^*)$, e como a transformação de Moebius preserva a razão cruzada, temos $B(g, T^*, J^*) > 1$. □

Assim, como trabalharemos sempre com funções unimodais C^3 com derivada Schwarziana negativa estaremos pensando em funções com a distorção da razão cruzada maior que 1.

3.3 Princípio de Koebe

Nesta seção temos como objetivo principal apresentar o princípio de Koebe. Contudo, é preciso conhecer inicialmente uma ferramenta bastante útil: *O Princípio do mínimo*.

Teorema 3.3.1 (Princípio do mínimo) *Seja $T = [a, b] \subset N$ e $g : T \rightarrow g(T) \subset N$ um difeomorfismo de classe C^1 . Seja $x \in (a, b)$. Se para algum $J^* \subset T^* \subset T$*

$$B(g, T^*, J^*) \geq C_0 > 0 \tag{3.2}$$

então $|Dg(x)| \geq C_0^3 \cdot \min\{|Dg(a)|, |Dg(b)|\}$.

Demonstração:

Podemos tomar $T^* = [a, b]$ em T e considere

$$B_0(g, T^*) = \left(\frac{|g(T^*)|}{|T^*|} \right)^2 \frac{1}{|Dg(a)||Dg(b)|}$$

Além disso, defina

$$B_1(g, T, x) = \frac{|Dg(x)| \frac{|g(T)|}{|T|}}{\frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|g(R)|}{|R|}}$$

Aqui, L e R são componentes de $T \setminus \{x\}$. Observe que

$$B_0(g, T^*) = \lim_{J^* \rightarrow T^*} B(g, T^*, J^*)$$

e

$$B_1(g, T, x) = \lim_{T \rightarrow x} B(g, T, J).$$

Com isso, é fácil ver que $B_0(g, L)$, $B_0(g, R)$, $B_1(g, T, x) \geq C_0 > 0$. Obtemos então

$$B_0(g, L) = \left(\frac{|g(L)|}{|L|} \right)^2 \frac{1}{|Dg(a)||Dg(x)|} \geq C_0$$

ou seja, $\left(\frac{|g(L)|}{|L|} \right)^2 \geq C_0 |Dg(a)||Dg(x)|$.

Além disso, temos

$$B_0(g, R) = \left(\frac{|g(R)|}{|R|} \right)^2 \frac{1}{|Dg(x)||Dg(b)|} \geq C_0$$

que nos fornece $\left(\frac{|g(R)|}{|R|} \right)^2 \geq C_0 |Dg(x)||Dg(b)|$ e

$$B_1(g, T, x) = \frac{|Dg(x)| \frac{|g(T)|}{|T|}}{\frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|g(R)|}{|R|}} \geq C_0$$

que obtemos $|Dg(x)| \frac{|g(T)|}{|T|} \geq C_0 \frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|g(R)|}{|R|}$.

Como $g|_T$ é difeomorfismo, temos

$$\min \left\{ \frac{|g(L)|}{|L|}, \frac{|g(R)|}{|R|} \right\} \leq \frac{|g(T)|}{|T|} \leq \max \left\{ \frac{|g(L)|}{|L|}, \frac{|g(R)|}{|R|} \right\}$$

Com isso,

$$\begin{aligned} |Dg(x)|^2 &\geq C_0^2 \left(\frac{\frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|g(R)|}{|R|}}{\frac{|g(T)|}{|T|}} \right)^2 \\ &\geq C_0^2 \min \left\{ \left(\frac{|g(L)|}{|L|} \right)^2, \left(\frac{|g(R)|}{|R|} \right)^2 \right\} \\ &\geq C_0^3 \min\{|Dg(a)||Dg(x)|, |Dg(b)||Dg(x)|\} \end{aligned}$$

Portanto, $|Dg(x)| \geq C_0^3 \min\{|Dg(a)|, |Dg(b)|\}$

□

A partir deste resultado, podemos discutir uma das ferramentas importantes da dinâmica unidimensional: *O princípio de Koebe*. O princípio de Koebe juntamente com a condição da função unimodal ter derivada Schwarziana negativa nos fornece um certo controle para não-linearidade das iteradas da função, o que nos permite estudar certas propriedades métricas, como a medida de Lebesgue de conjuntos invariantes.

Lema 3.3.2 (Princípio de Koebe) *Seja $C_0 \in (0, 1]$ e suponha que $g : T \rightarrow g(T)$ é um difeomorfismo de classe C^1 com $B(g, T, J) \geq C_0 > 0$ em que $J \subset T$ e que ambas as componentes de $g(T \setminus J)$ tem tamanho maior ou igual a $\delta |g(J)|$. Então, existe $K = K(C_0, \delta)$ tal que*

$$\frac{1}{K(C_0, \delta)} \leq \frac{Dg(x)}{Dg(y)} \leq K(C_0, \delta), \quad \forall x, y \in J.$$

Demonstração:

A fim de simplificar as contas, podemos reescalar J de forma que $J = g(J) = [0, 1]$ e g crescente. Usaremos B_0 , definido anteriormente no teorema do princípio do mínimo, no intervalo J . Assim,

$$|Dg(0)| |Dg(1)| \geq \frac{1}{C_0} \left(\frac{|g(J)|}{|J|} \right)^2 = \frac{1}{C_0} \quad (3.3)$$

Usaremos agora B_1 , também definido anteriormente no teorema, em $[a, 1]$, para $x = 0$. Com isso,

$$|Dg(0)| \geq C_0 \frac{\frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|g(J)|}{|J|}}{\frac{|g(L \cup J)|}{|L \cup J|}} \quad (3.4)$$

Como $|g(J)| = |J| = 1$, $|g(L)| \geq \delta |g(J)|$ e como $|g(L \cup J)| = |g(L)| + |g(J)|$. Temos

$$\begin{aligned} \frac{|g(L)|}{|L|} \frac{|L \cup J|}{|g(L \cup J)|} &= \frac{|g(L)|}{|g(L \cup J)|} \frac{|L \cup J|}{|L|} \\ &\geq \frac{|g(L)|}{|g(L \cup J)|} \\ &= \frac{|g(L)|}{|g(L)| + |g(J)|} \\ &\geq \frac{|g(L)|}{|g(L)| + \frac{|g(L)|}{\delta}} \\ &= \frac{\delta}{1 + \delta} \end{aligned}$$

Logo, voltando para (3.4), ficamos com

$$|Dg(0)| \geq C_0 \frac{\delta}{1 + \delta}$$

Usando os mesmos argumentos para o intervalo $[0, b]$ para $x = 1$ concluímos que

$$|Dg(1)| \geq C_0 \frac{\delta}{1 + \delta}$$

Com isso, observando (3.3) obtemos

$$C_0 \frac{\delta}{1 + \delta} \leq |Dg(0)|, |Dg(1)| \leq \frac{1}{C_0^2} \frac{1 + \delta}{\delta} \quad (3.5)$$

Pelo princípio do mínimo, resultamos em

$$|Dg(x)| \geq C_0^4 \frac{\delta}{1 + \delta} \quad \forall x \in [0, 1]. \quad (3.6)$$

Assim, qualquer que seja $x \in (0, 1)$ defina $L_x = [0, x]$ e $R_x = [x, 1]$. Como g é um difeomorfismo ocorrerá apenas um dos casos

- $\frac{|g(L_x)|}{|L_x|} \leq \frac{|g(J)|}{|J|} = 1;$
- $\frac{|g(R_x)|}{|R_x|} \leq \frac{|g(J)|}{|J|} = 1.$

Suponha sem perda de generalidade que $\frac{|g(L_x)|}{|L_x|} \leq 1$. Assim usando (3.3) no intervalo L_x temos

$$\frac{\left(\frac{|g(L_x)|}{|L_x|}\right)^2}{|Dg(0)||Dg(x)|} \geq C_0$$

Com isso, $|Dg(0)||Dg(x)| \leq \frac{1}{C_0}$. Assim, por (3.5) e por (3.6) concluímos que para todo $x \in J$ temos

$$C_0^4 \frac{\delta}{1+\delta} \leq |Dg(x)| \leq \frac{1}{C_0^2} \frac{1+\delta}{\delta}.$$

Logo,

$$C_0^6 \left(\frac{\delta}{1+\delta}\right)^2 \leq \frac{Dg(x)}{Dg(y)} \leq \frac{1}{C_0^6} \left(\frac{1+\delta}{\delta}\right)^2 := K(C_0, \delta)$$

□

O Princípio de Koebe provado acima continua válido no caso em que $\mathcal{S}g < 0$, pois anteriormente precisávamos supor que $B(g, T, J) \geq C_0 > 0$ mas vimos pela propriedade 3.2.5 que se $\mathcal{S}g < 0$ então $B(g, T^*, J^*) > 1$. Logo, a constante de distorção, K , vai depender apenas do δ . Assim,

$$dis(g, J) = \sup_{x, y \in J} \frac{|Dg(x)|}{|Dg(y)|} \leq K(\delta)$$

As componentes de $g(T \setminus J)$ são chamadas de *espaços de Koebe*.

3.4 Aplicações de Markov

Uma aplicação importante e muito utilizada neste trabalho são as aplicações de Markov. Por exemplo, para construirmos as medidas invariantes no Capítulo 4 utilizaremos as aplicações induzidas de Markov.

Aplicações de Markov são aplicações expansoras a partir de um iterado suficientemente grande, definidas em uma quantidade enumerável de ramos, em que entenderemos por ramo cada parte conexa do domínio onde a transformação é diferenciável, e possuem propriedades interessantes.

Definição 3.4.1 (Aplicações de Markov) *Uma aplicação $F : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ é chamada de aplicação de Markov se existe uma família enumerável de intervalos abertos disjuntos Y_i em $[0, 1]$ tais que*

(i) *Se $F(Y_i) \cap Y_j \neq \emptyset$ então $F(Y_i) \supset Y_j$. Em outras palavras, F preserva a partição;*

(ii) *$F|_{Y_i}$ é monótona para cada i .*

Definição 3.4.2 *Dizemos que uma aplicação $f : I \rightarrow I$ induz uma aplicação de Markov se existe um intervalo $J \subset I$ e uma aplicação de Markov F em J , definido num subconjunto $\bigcup_{j=1}^{\infty} I_j$ de J com medida de Lebesgue total tal que, cada $j \in \mathbb{N}$, a restrição de F em I_j é um iterado $f^{k(j)}$ de f com $f^{k(j)}(I_j) \subset J$. Dizemos que F é induzida por f em J .*

Sabemos que a aplicação de Markov construída admitirá *piac* quando satisfizer as hipóteses do *teorema de folclore*. Este nome foi atribuído ao teorema pois os avanços para sua prova podem ser encontrados nos trabalhos de diversos matemáticos e, portanto, sua demonstração não pode ser atribuída a nenhum autor em específico. Uma versão deste teorema pode ser encontrada em [dMvS93].

Teorema 3.4.3 (Folclore) *Seja F uma aplicação de Markov no intervalo. Se existir $\beta > 0$ e $K \geq 1$ tal que $\text{dis}(F^n, J) \leq K$ e $|F^n(J)| \geq \beta$ para todo n e todo ramo $F^n|_J$, então F admite *piac*, m , e a derivada de Radon-Nikodým dm/dx é limitada.*

Contudo, quando temos uma aplicação induzida de Markov F possuindo *piac*, em geral não implica que f também tenha tal medida. Porém, vemos o seguinte

Lema 3.4.4 *Seja $f : I \rightarrow I$ a aplicação que induz a aplicação de Markov $F : \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \rightarrow J$ seja $k(j)$ de modo que $F|_{I_j} = f^{k(j)}$ e seja μ uma medida de probabilidade invariante absolutamente contínua de F . Temos*

$$\sum_{j=1}^{\infty} k(j)|I_j| < \infty$$

se, e somente se, f tem medida de probabilidade invariante absolutamente contínua.

Demonstração:

Ver [dMvS93].

□

3.5 Resultados da Teoria da medida e ergódica

A propriedade métrica que estaremos interessados em investigar são as medidas de probabilidade invariantes e absolutamente contínuas com respeito à medida de Lebesgue pois uma parte importante na compreensão de um sistema dinâmico consiste na compreensão das suas medidas invariantes e suas propriedades.

Definição 3.5.1 *Seja μ uma medida definida na σ -álgebra de borel do espaço X . Dizemos que μ é invariante pela transformação f se*

$$\mu(A) = \mu(f^{-1}(A))$$

para todo conjunto mensurável $A \subset X$.

Além disso, dizemos que uma medida é σ -finita se existir uma sequência de subconjuntos V_1, V_2, \dots de X satisfazendo $\mu(V_i) < \infty$ para todo $i \in \mathbb{N}$ e

$$X = \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i.$$

Definição 3.5.2 *Sejam μ e ν duas medidas num espaço mensurável (X, \mathcal{B}) . Dizemos que ν é absolutamente contínua em relação a μ , se todo conjunto mensurável A que satisfaz $\mu(A) = 0$ também satisfaz $\nu(A) = 0$. Neste caso, escrevemos $\nu \ll \mu$.*

Exemplo 3.5.3 *Seja a aplicação quadrática $f : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ definida por $f(x) = 1 - 2x^2$. Em dinâmica unidimensional este é um dos mais simples exemplos de aplicação que possui *piac*. De fato, consideremos a tenda $T : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ definido por $T(x) = 1 - 2|x|$. A aplicação $h : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ definido por $h(x) = \frac{2}{\pi} \sin^{-1}(x)$ é uma conjugação então f e T . Neste caso, as aplicações T e f admitem *piac*.*

Um resultado importante com este enfoque, conhecido como teorema de *Radón-Nikodym*, afirma que quando temos $\nu \ll \mu$, a medida ν pode ser vista como a integral com respeito a μ de uma certa função mensurável ρ , que é chamada de densidade ou derivada de Radón-Nikodym de ν relativamente a μ .

Teorema 3.5.4 (Radón-Nikodym) *Se μ e ν são duas medidas finitas tais que $\nu \ll \mu$ então existe uma função mensurável $\rho : X \rightarrow [0, +\infty]$ tal que $\nu = \rho\mu$, ou seja, tal que*

$$\nu(A) = \int_A \rho d\mu \text{ para todo conjunto mensurável } A \subset X$$

Além disso, essa função é essencialmente única: duas quaisquer funções que as satisfazem são iguais para μ -quase todo ponto.

Queremos controlar o comportamento de órbitas de maneira assintótica e a teoria ergódica oferece uma ferramenta para lidar com este problema, dado que o sistema possua alguma medida invariante suficientemente boa (por exemplo, absolutamente contínua com respeito à medida de Lebesgue). Como podemos ver pelo Teorema Ergódico de Birkhoff.

Teorema 3.5.5 (Ergódico de Birkoff) *Sejam $f : X \rightarrow X$ uma transformação mensurável, (X, \mathcal{A}, μ) um espaço de probabilidade e μ uma probabilidade invariante por f . Dado qualquer conjunto mensurável $E \subset X$, o tempo médio visita*

$$\tau_E(x) = \lim_n \frac{1}{n} \#\{j = 0, 1, \dots, n-1 \mid f^j(x) \in E\}$$

existe em μ -quase todo ponto $x \in X$

Definição 3.5.6 *Um intervalo J , $c \in J \subset I$, é chamado de restritivo se $f^n(J) \subset J$ para algum $n > 1$. Se um intervalo restritivo existir, f é chamado de renormalizável.*

Teorema 3.5.7 *Seja f não renormalizável e sem pontos periódicos atratores então vale a seguinte propriedade:*

$$\text{Se } |A| > 0, \text{ logo } \bigcup_i f^{-i}(A) \text{ tem medida de Lebesgue total.}$$

Aqui, $|\cdot|$ denota a medida de Lebesgue. Se f é finitamente renormalizável, então 3.5.7 continuará válida se A for tomado no menor intervalo restritivo de f .

Capítulo 4

Conjugações topológicas e a propriedade métrica

Nosso objetivo principal neste capítulo é provar o seguinte resultado:

Teorema A. *Existem aplicações unimodais q_α que possuem uma medida π iac e são topologicamente conjugadas a aplicações unimodais f_β que não possuem medida π iac.*

Para provarmos este teorema utilizaremos algumas ferramentas vistas no Capítulo 2 como as aplicações Kneading e as *sequências Kneading*, pois estudaremos tais aplicações sob o ponto de vista combinatorial. Além disso, vamos definir as aplicações *ramo-longo*. Trabalhar com aplicações do tipo ramo-longo nos garantirá boas propriedades de distorção e também uma limitação das aplicações Kneading para assim contruirmos a medida invariante. Além disso, veremos que será necessário construir aplicações em que o ramo central é quase tangente a diagonal e que a derivada no ponto fixo assuma valores diferentes em cada uma das aplicações a fim de construirmos a prova do resultado.

A família de aplicações unimodais em questão será a \mathcal{F} . Lembrando que \mathcal{F} é a família de aplicações de classe C^3 , unimodais, com derivada Schwarziana negativa, ordem crítica ℓ , em que $1 < \ell < \infty$, simétrica e sem atrator periódico.

4.1 Construindo a medida

Com o objetivo de construirmos a medida vamos desvencilhar do ponto crítico ao construirmos as aplicações induzidas. Sendo assim, defina o anel

$$A_k := (z_{k-1}, z_k) \cup (\hat{z}_k, \hat{z}_{k-1}).$$

Definamos também a aplicação induzida F como

$$F : \bigcup_{k \geq 1} A_k \rightarrow (z_0, \hat{z}_0), \quad F|_{A_k} = f^{S_{k-1}}$$

Temos então $F(A_k) = (z_{Q(k)}, c)$ ou $F(A_k) = (c, \hat{z}_{Q(k)})$.

Exemplo 4.1.1 *Vejam os exemplos desta aplicação induzida para as aplicações de Fibonacci e para uma aplicação tenda.*

(i) Aplicação de Fibonacci

Como vimos em 2.3.1 a sequência Kneading da aplicação de Fibonacci é dada por:

$$\nu = 100111011001010011100 \dots$$

Sendo assim, temos:

$$F(z_0, z_1) = f^{S_0}(z_0, z_1) = (c, \hat{z}_0), F(z_1, z_2) = f^{S_1}(z_1, z_2) = (c, z_0), F(z_2, z_3) = f^{S_2}(z_2, z_3) = (c, z_1), F(z_3, z_4) = f^{S_3}(z_3, z_4) = (c, z_2), \dots$$

podemos visualizar a aplicação na figura 4.1

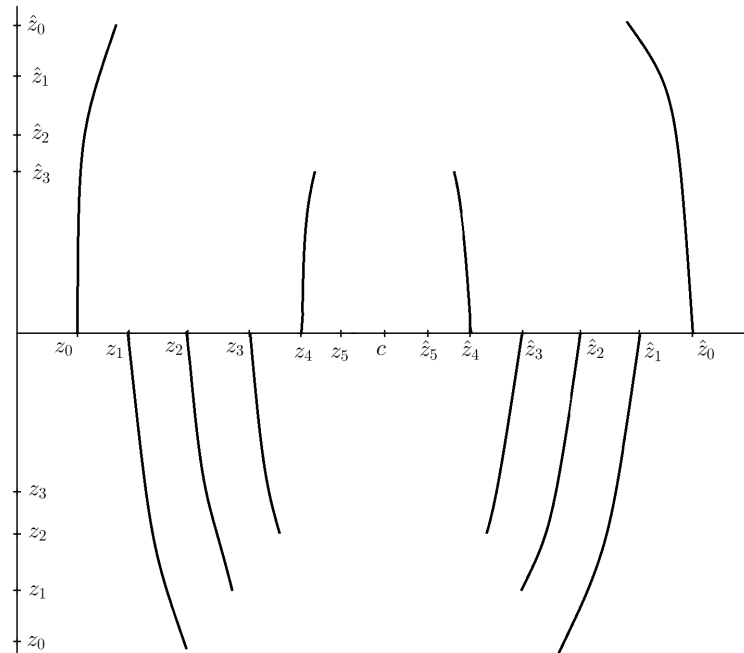


Figura 4.1: Aplicação induzida F para a aplicação de Fibonacci

Neste caso, vemos os domínios e as imagens ficarem menores cada vez mais, impossibilitando um bom controle de distorção e conseqüentemente, nos impedindo de garantir que a aplicação admita piac utilizando o teorema de Folclore.

(ii) A aplicação tenda, $T(x) = \min\{\sqrt{2}x, \sqrt{2}(1-x)\}$

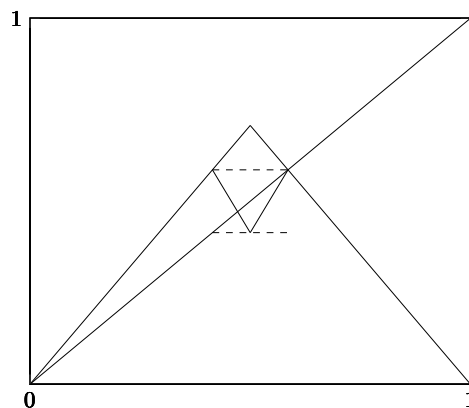


Figura 4.2: $T(x) = \min\{\sqrt{2}x, \sqrt{2}(1-x)\}$

A sequência Kneading desta aplicação é dada por:

$$\nu = 1011111111111111 \dots$$

Neste caso, $F(A_1) = (c, \hat{z}_0)$ e para todo $k \geq 2$ temos $F(A_k) = (z_1, c)$ ou $F(A_k) = (c, \hat{z}_1)$. Com isso, apesar dos domínios ficarem cada vez menores, as imagens permanecem grandes, nos garantindo boas propriedades de distorção. Observamos também que esta aplicação induzida F preserva a partição e $F|_{A_k}$ é monótona para todo k , portanto é uma aplicação de Markov. Além disto, $|F^n(A_k)| \geq \beta$ para todo n e todo ramo $F^n|_{A_k}$. Sendo assim, podemos utilizar o teorema de Folclore 3.4.3 e concluir que F admite piac.

Sendo assim, nosso interesse será construir uma aplicação induzida de forma que cada imagem de F por A_k permaneça sempre grande, isto é, $|z_{Q(k)} - c| \geq B > 0$ a fim de nos garantir boas propriedades de distorção e que seja de Markov para podermos utilizar o Teorema de Folclore. Com isso, definimos as aplicações *ramo-longo*.

Uma aplicação f é chamada de ramo-longo se existe $\beta > 0$ tal que pra todo n e todo intervalo de monotonicidade T de f^n temos $|f^n(T)| \geq \beta$.

Assim, veremos dois lemas bastante úteis para a construção do nosso resultado. O primeiro lema caracteriza as aplicações ramo-longo através da limitação da aplicação Kneading e o segundo nos fornece um espaço de Koebe a fim de garantir posteriormente que a distorção de cada ramo de F^n é limitada.

Lema 4.1.2 *Uma aplicação f é uma aplicação ramo-longo se, e somente se, existir B tal que $Q(k) \leq B$ para todo $k \in \mathbb{N}$*

Demonstração:

Suponha que T é um intervalo de monotocidade de f^n e que $Q(k) \leq B$. Sabemos que $f^n(T) \ni c$. Por conseguinte, existem $0 \leq a < b < n$ tais que

- $f^a(T) = (z_{r-1}, c)$ (ou (c, \hat{z}_{r-1}))
- $f^b(T) = (c, c_{S_{r-1}})$

Com isso, $f^n(T) = (c_{S_{Q(r)}}, c_{S_r})$.

Pela proposição 2.2.2, temos $c_{S_r} \notin (z_{Q(r+1)}, \hat{z}_{Q(r+1)})$. Logo, como $Q(k) \leq B$ para todo k então c_{S_r} não pode está próximo de c , então existe B' tal que $(z_{B'}, \hat{z}_{B'}) \subset f^n(T)$ sendo assim, temos f é ramo-longo.

Por outro lado, seja f ramo-longo. Para todo T um intervalo de monotonicidade de f^n sabemos que existe $\beta > 0$ tal que $|f^n(T)| \geq \beta$ para todo n . Sabemos ainda que para cada T existe um r tal que $f^n(T) = (c_{S_{Q(r)}}, c_{S_r})$. Como $c_{S_r} \notin (z_{Q(r+1)}, \hat{z}_{Q(r+1)})$, c_{S_r} não pode está próximo de c e para um B fixo temos $S_{Q(r)} \leq S_B$, consequentemente $Q(r) \leq B$. □

Lema 4.1.3 *Seja $f \in \mathcal{F}$ uma aplicação ramo-longo. Existe $\gamma > 0$ tal que se T é um intervalo de monotonicidade tal que $f^n(T) \ni z_k$ (respectivamente \hat{z}_k), então $f^n(T) \supset (z_k - \gamma, z_k)$ (respectivamente $(\hat{z}_k, \hat{z}_k + \gamma)$).*

Demonstração:

Como f é uma aplicação ramo-longo, pelo lema anterior sabemos que existe um B tal que $Q(k) \leq B$. Seja T um intervalo de monotonicidade de f^n , por argumentos análogos a prova anterior sabemos que existem $0 \leq a < b < n$ tais que

- $f^a(T) = (z_{r-1}, c)$ (ou (c, \hat{z}_{r-1}))
- $f^b(T) = (c, c_{S_{r-1}})$

$$\bullet f^n(T) = (c_{S_{Q(r)}}, c_{S_r})$$

Tome $z_k \in f^n(T)$. Se $k \geq B$ o resultado é imediato pois $Q(k) \leq B$, logo existe $\gamma > 0$ tal que $f^n(T) \supset (z_k - \gamma, z_k)$. Sendo assim, suponha que $k < B$. Sabemos que $c_{S_r} \notin (z_{Q(r+1)}, \hat{z}_{Q(r+1)})$ e que f é simétrica. Assim,

$$\beta \geq |c_{S_{Q(r)}} - c| > |z_k - c| > |z_{Q(r+1)} - c|$$

Logo, existe $\gamma > 0$ tal que $f^n(T) \supset (z_k - \gamma, z_k)$. □

Como $F(A_k) = (z_{Q(k)}, c)$ ou $F(A_k) = (c, \hat{z}_{Q(k)})$ observamos então que F preserva a partição $\bigcup_k A_k$ de (z_0, \hat{z}_0) e com isso, F é uma aplicação de Markov. Além disso, observamos que se f é uma aplicação ramo-longo, então a aplicação induzida também é ramo-longo no lema a seguir.

Lema 4.1.4 *Se f é uma aplicação ramo-longo, então a aplicação induzida também é ramo-longo, e existe $K > 0$ tal que para todo $n \geq 0$, a distorção de todos os ramos de F^n é limitada por K .*

Demonstração:

Como f é uma aplicação ramo-longo, sabemos que a aplicação Kneading é limitada. Como $F(A_k) = (z_{Q(k)}, c)$ ou $F(A_k) = (c, \hat{z}_{Q(k)})$ temos F é ramo-longo. Agora para a distorção, seja J algum ramo do domínio de algum iterado F^n , digamos $F^n(J) = f^m(J) = (z_k, c)$. Seja T o intervalo de monotonicidade de f^m contendo J .

Pelo Lema 4.1.3, como $f^m(T) \ni z_k$, existe um $\gamma > 0$ tal que $f^m(T)$ contém $(z_k - \gamma, z_k]$. Além disso, $f^m(T)$ também contém $[c, \hat{z}_B)$. Com isso, obtemos um espaço de Koebe. E pelo princípio de Koebe segue o resultado. □

Pelo teorema de Folclore, percebemos que a aplicação induzida F possui piac, contudo não garantimos ainda que f também possua. A fim de garantir que f possua piac, vemos a seguinte proposição.

Proposição 4.1.5 *Seja $f \in \mathcal{F}$ uma aplicação de ramo-longo. Então f admite piac se, e somente se, a condição de somatória*

$$\sum_k S_{k-1} |A_k| < \infty$$

é satisfeita. Cada aplicação ramo-longo tem pelo menos uma medida invariante absolutamente contínua σ -finita.

Demonstração:

Pelo Teorema de Folclore, sabemos que F tem uma medida de probabilidade invariante m que é absolutamente contínua com respeito à medida de Lebesgue. Definiremos a medida μ para a aplicação original f da seguinte forma: para qualquer conjunto mensurável A temos

$$\mu(A) = \sum_{k \geq 1} \sum_{i=0}^{S_{k-1}-1} m(f^{-i}(A) \cap A_k).$$

Portanto, μ é absolutamente contínua pois se $|A| = 0$ então $m(A) = 0$ resultando em $\mu(A) = 0$. Além disso, temos μ f -invariante, como já vimos no lema 3.4.4. Sendo assim, $\mu(f^{-1}(A)) = \mu(A)$ e com isso,

$$\mu(I) = \sum_{k \geq 0} \sum_{i=0}^{S_{k-1}-1} m(f^{-i}(I) \cap A_k) = \sum_{k \geq 0} S_{k-1} m(A_k).$$

Seja M o limite superior de $\frac{dm}{dx}$. Assim,

$$m(I) \leq \sum_{k \geq 1} S_{k-1} M |A_k|$$

Como cada ramo de F cobre (z_B, c) ou (c, \hat{z}_B) , existe então um M' tal que $m(A) \geq M'|A|$ sempre que $A \subset (z_B, \hat{z}_B)$ for mensurável. Com isso,

$$\sum_{k \geq B} S_{k-1} M' |A_k| \leq m(I).$$

Portanto, μ é infinita se, e somente se, $\sum_k S_{k-1} |A_k| = \infty$. Além disso, cada aplicação ramo-longo tem pelo menos uma medida invariante absolutamente contínua σ -finita como podemos ver abaixo. Sejam $U \subset (z_B, \hat{z}_B)$ um intervalo tal que

$$\text{orb}(c) \cap U = \emptyset$$

e V um intervalo tal que é o terço central de U e assumimos que $f^n(A_k) \cap V \neq \emptyset$ para algum $0 \leq n < S_{k-1}$.

Seja N um número natural tal que as componentes $U \setminus V$ contém um ponto de $\bigcup_{n \leq N} f^{-n}(c)$. Como $f^{S_k}|_{(c, z_{k-1})}$ é monótona segue que $S_{k-1} - n < N$. Assim

$$\begin{aligned} \mu(V) &= \sum_{j \geq 0} \sum_{i=0}^{S_{j-1}-1} m(f^{-i}(V) \cap A_j) \\ &\leq \sum_{j \geq 0} N m(A_j) \\ &\leq N. \end{aligned}$$

Pelo teorema 3.5.7, sabemos que $\bigcup_{j=0}^{\infty} f^{-j}(V)$ tem medida total. Sejam $V_0 = V$, $V_1 = f^{-1}(V_0) \setminus V_0$ e de maneira geral, $V_j = f^{-j}(V_0) \setminus \bigcup_{i=0}^{j-1} V_i$. Então podemos escrever $I = \bigcup_n V_n \cup W$ em que W tem medida nula. Portanto,

$$\mu(V_j) \leq \mu(f^{-j}(V)) = \mu(V) < \infty$$

portanto, μ é de fato σ -finita. □

4.2 Retorno Sela-nó

Chamaremos c_n de retorno mais próximo de c se não existe c_j com $j < n$ tal que $c_j \in (\hat{c}_n, c_n)$, em que $f(\hat{c}_n) = f(c_n)$. Assim, chamaremos o retorno mais próximo de c de retorno *sela-nó* se o ramo central é quase tangente a diagonal, vejamos na figura 4.3. O ramo central de f^n não cobre c neste caso, então n não é um tempo de corte. Seja S_k o menor tempo de corte maior do que n . Então f^n é monótona em (c, \hat{z}_{k-1}) , e $f^n(\hat{z}_k) = \hat{z}_r$ para algum $r < k$, detotaremos $\hat{z}_k = \hat{z}_{begin}$. Se f é uma aplicação ramo-longo, então $r \leq B$.

Voltando \hat{z}_{begin} ao longo do ramo central de f^n , teremos novos pontos pré-críticos mais próximos. Se f_n é muito próximo da diagonal, estes pontos pré-críticos se aglomeram perto do *funil*. Passado do *funil*, as pré-imagens se separaram novamente.

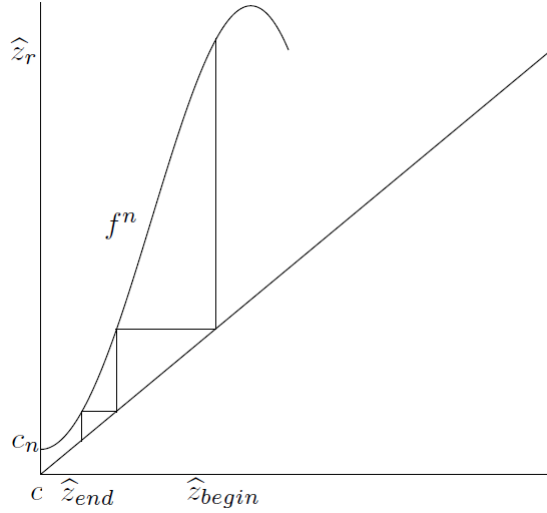


Figura 4.3: Retorno do tipo sela-nó

Chamaremos de \widehat{z}_{end} a menor das pré-imagens para os quais $|\widehat{z}_{end} - c| \geq |c_n - c|$. A quantidade de pontos pré-críticos mais próximos entre \widehat{z}_{begin} e \widehat{z}_{end} pode ser arbitrariamente grande, desde que tomemos o ramo central de f^n próximo da diagonal.

Para $t \in \mathbb{R}$, seja $x_t \in (c, \widehat{z}_{begin})$ o ponto próximo de c tal que $Df^n(x_t) = t$.

Lema 4.2.1 *Seja $f \in \mathcal{F}$, e seja c_n um retorno do tipo sela-nó. Seja $\varepsilon = |\widehat{z}_{begin} - c|$, existem K_1, K_2 e K_3 , independente de n , tal que*

$$K_1 \varepsilon^{\ell/(\ell-1)} \leq |x_{2\ell} - c| \leq K_2 \varepsilon^{\ell/(\ell-1)},$$

e se r é o menor iterado tal que $f^{nr}(x_{2\ell}) \notin (c, \widehat{z}_{begin})$, então $r \leq K_3 \log \log 1/\varepsilon$.

Demonstração:

Escrevemos o ramo central $f^n|_{(c, c+\varepsilon)}$ como sendo $g \circ f|_{(c, c+\varepsilon)}$. Como $f^n|_{(c, c+\varepsilon)}$ é monótona temos $g|_{(f(c), f(c+\varepsilon))}$ também monótona, mas $(f(c), f(c+\varepsilon))$ não é o intervalo maximal em que g é monótona. Assim, existe um intervalo de monotonicidade $T \supset (f(c), f(c+\varepsilon))$ de g e chamemos $J = (f(c), f(c+\varepsilon))$.

Como $f^n(\widehat{z}_{begin}) = \widehat{z}_r$ por definição, resulta que $f^n(T) \ni \widehat{z}_r$. Com isso, pelo Lema 4.1.3 existe um γ tal que $f^n(T) \supset (\widehat{z}_r, \widehat{z}_r + \gamma)$.

Assim, sabemos que umas das componentes de $g(T \setminus J)$ sempre será maior ou igual a um $\bar{\delta}|g(J)|$.

Por outro lado, afirmamos que $c \in g(T)$. De fato, sabemos que $g(T) = (c_{n-S_{k-1}}, c_{n-t})$ e que $c_n \in g(T)$. Assim, se $c \notin g(T)$ então teremos que um ponto anterior ao c_n , sendo ele $c_{n-S_{k-1}}$ ou c_{n-t} , está mais próximo de c do que o c_n , o que contradiz o fato de c_n ser um retorno mais próximo de c . Logo, $c \in g(T)$.

Como, $c \in g(T)$ e $c_{n-p} \notin (\widehat{c}_n, c_n)$ para todo $0 < p < n$, sabemos que existe um $\sigma > 0$ tal que $|c_{n-p} - c_n| > \sigma$ para todo n em que c_n é um retorno mais próximo.

Com isso, as componentes de $g(T \setminus J)$ sempre terão tamanho maior ou igual a $\delta|g(J)|$. E pelo Princípio de Koebe temos

$$dis(g, J) \leq K(\delta).$$

Defina $\eta := |f^n(\widehat{z}_k) - c| = |\widehat{z}_r - c|$. Como f é ramo-longo, segue que

$$1 \geq \eta \geq |z_B - c|.$$

Com isso,

$$t = |Df^n(x_t)| = |D(g \circ f)(x_t)| = |Dg(f(x_t))| \cdot |Df(x_t)|.$$

Por um lado, como a ordem crítica é ℓ , temos

$$|Df(x_t)| \leq \ell O_2 |x_t - c|^{\ell-1} \quad e \quad O_1 |\hat{z}_k - c|^\ell \leq |f(\hat{z}_k) - f(c)|$$

e

$$|Dg(f(x_t))| \leq K \frac{|f^n(\hat{z}_k) - f^n(c)|}{|f(\hat{z}_k) - f(c)|}.$$

Logo, como $|f^n(\hat{z}_k) - f^n(c)| \leq 1$, concluímos que

$$t = |Df^n(x_t)| \leq \frac{K(\delta)\ell O_2 |x_t - c|^{\ell-1}}{O_1 |\hat{z}_k - c|^\ell}. \quad (4.1)$$

Por outro lado, como a ordem crítica é ℓ , temos

$$\ell O_1 |x_t - c|^{\ell-1} \leq |Df(x_t)| \quad e \quad |f(\hat{z}_k) - f(c)| \leq O_2 |\hat{z}_k - c|^\ell$$

e

$$\frac{1}{K} \frac{|f^n(\hat{z}_k) - f^n(c)|}{|f(\hat{z}_k) - f(c)|} \leq |Dg(f(x_t))|.$$

Sabemos que $|f^n(\hat{z}_k) - c_n| + |c_n - c| = |f^n(\hat{z}_k) - c|$. Como f é ramo-longo e como c_n converge para c quando $n \rightarrow \infty$, existe um $\xi > 0$ tal que $\xi |f^n(\hat{z}_k) - c_n| \geq |f^n(\hat{z}_k) - c|$. Assim,

$$\frac{\eta}{\xi} = \frac{|f^n(\hat{z}_k) - c|}{\xi} \leq |f^n(\hat{z}_k) - c_n|.$$

Logo,

$$\frac{\ell O_1 \eta |x_t - c|^{\ell-1}}{K(\delta, \xi) O_2 |\hat{z}_k - c|^\ell} \leq |Df^n(x_t)| = t \quad (4.2)$$

e por (4.1) e (4.2) temos

$$\frac{\ell O_1 \eta |x_t - c|^{\ell-1}}{K(\delta, \xi) O_2 |\hat{z}_k - c|^\ell} \leq t = |Df^n(x_t)| \leq \frac{K(\delta)\ell O_2 |x_t - c|^{\ell-1}}{O_1 |\hat{z}_k - c|^\ell}.$$

Portanto, tomando $t = 2\ell$, segue que

$$\left(\frac{2O_1}{K(\delta)O_2} \right)^{\frac{1}{\ell-1}} \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \leq |x_{2\ell} - c| \leq \left(\frac{2K(\delta, \xi)O_2}{\eta O_1} \right)^{\frac{1}{\ell-1}} \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}},$$

isto é, existem K_1 e K_2 , independente de n , tais que

$$K_1 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \leq |x_{2\ell} - c| \leq K_2 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}},$$

concluimos então a primeira parte do lema.

Agora, mostraremos a segunda parte do lema: Se r é o menor iterado tal que $f^{nr}(x_{2l}) \notin (c, \hat{z}_{begin})$, então $r \leq K_3 \log \log 1/\varepsilon$.

Para obtermos tal resultado, podemos escrever novamente o ramo central $f^n|_{(c, c+\varepsilon)}$ como sendo $f^{n-1} \circ f|_{(c, c+\varepsilon)}$. Devido ao bom controle de distorção da f^{n-1} , que vimos anteriormente, e da ordem crítica ser ℓ , podemos reescalar $f^n|_{(c, c+\varepsilon)}$ como sendo $\varphi : [0, \varepsilon] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$\varphi(x) = \eta \left(\frac{x}{\varepsilon} \right)^\ell + C \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}$$

e como

$$|x_{2\ell} - c| \leq \left(\frac{2K(\delta, \xi)O_2}{\eta O_1} \right)^{\frac{1}{\ell-1}} \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}$$

para esta função φ segue que

$$x_{2\ell} = \left(\frac{2}{\eta}\right)^{\frac{1}{\ell-1}} \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} := d_0 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}.$$

Assim, sabemos que

$$\begin{aligned} \varphi(d_0 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}) &= \eta \left(\frac{d_0 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}}{\varepsilon} \right)^\ell + C \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\ &= (\eta d_0^\ell + C) \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\ &= d_1 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \end{aligned}$$

Com isso, vamos calcular o r -ésimo iterado φ aplicado no ponto $x_{2\ell}$ com o objetivo de encontramos o tempo de escape, para assim concluirmos a segunda parte da prova.

De maneira geral, sabemos que

$$\varphi^r(d_0 \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}) = (\eta d_{r-1}^\ell + C) \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} := d_r \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}}.$$

Vamos provar então que

$$d_r \geq 2^{(\ell^{r-1})} d_0.$$

Faremos a prova por indução. Primeiro passo, $r = 1$:

$$\begin{aligned} d_1 &= \eta d_0^\ell + C \\ &= \eta \left(\frac{2}{\eta}\right)^{\frac{\ell}{\ell-1}} + C \\ &= 2 \left(\frac{2}{\eta}\right)^{\frac{1}{\ell-1}} + C \\ &= 2d_0 + C \\ &\geq 2d_0 \end{aligned}$$

Hipótese de indução:

$$d_r \geq 2^{(\ell^{r-1})} d_0$$

Segundo passo, mostrar que é válido para $r + 1$. Assim,

$$\begin{aligned} d_{r+1} &= \eta d_r^\ell \\ &\geq \eta \left(2^{\ell^{r-1}}\right)^\ell d_0^\ell + C \\ &= 2^{\ell^r} (\eta d_0^\ell) + C \\ &= 2^{\ell^r} 2d_0 + C \\ &\geq 2^{\ell^r} d_0 \end{aligned}$$

Logo, pelo princípio de indução, temos

$$d_r \geq 2^{\ell^{r-1}} d_0 \text{ para todo } r \in \mathbb{N}$$

e com isso, segue que

$$\eta \geq \varphi^r(x_{2\ell}) = d_r \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}} \geq 2^{\ell^{r-1}} \left(\frac{2}{\eta}\right)^{\frac{1}{\ell-1}} \varepsilon^{\frac{\ell}{\ell-1}},$$

isto é,

$$\left(\frac{\eta}{\varepsilon}\right)^{\frac{\ell}{\ell-1}} \geq 2^{\ell^{r-1}}.$$

Em vista disso, obtemos

$$\ell^{r-1} \leq \frac{\ell}{\ell-1} \cdot \frac{1}{\log 2} \cdot \log \frac{\eta}{\varepsilon}$$

que acarreta em

$$(r-1) \log \ell \leq \log \frac{\ell}{\ell-1} - \log \log 2 + \log \log \frac{\eta}{\varepsilon},$$

ou seja,

$$\begin{aligned} r &\leq \frac{1}{\log \ell} \left(\log \frac{\ell}{\ell-1} - \log \log 2 + \log \log \frac{\eta}{\varepsilon} \right) + 1 \\ &\leq K_3 \log \log \frac{1}{\varepsilon}. \end{aligned}$$

□

No lema a seguir vamos explorar um outro aspecto importante, a inclinação do ponto fixo.

Lema 4.2.2 *Seja $f \in \mathcal{F}$, e seja p o ponto fixo de orientação reversa. Para cada $\varepsilon > 0$, existe N com a propriedade a seguir. Suponha que n é um tempo de corte e $n+1$ um tempo de co-corte. Suponha também que $c_j \in (c, 1)$ para cada $n \leq j \leq m$. Então para cada k tal que $n+N \leq S_k \leq m-N$,*

$$|Df(p)|^{-2/\ell} - \varepsilon \leq \frac{|z_{k+1} - c|}{|z_k - c|} \leq |Df(p)|^{-2/\ell} + \varepsilon.$$

Demonstração:

Como n é um tempo de corte e $n+1$ é um tempo de co-corte, $f^{n+1}(H_{n-1}) \supset (c, \hat{z}_0)$.

Sejam

$$c = q_0 < q_2 < q_4 < \dots < p < \dots < q_5 < q_3 < q_1 = \hat{z}_0$$

pontos pré-críticos próximos de p . Em particular,

$$f(q_{i+1}) = q_i$$

para cada $i \geq 0$.

Pelo Teorema do Valor Médio e pela continuidade da derivada segue que

$$\frac{|q_{i+2} - p|}{|q_i - p|} \xrightarrow{i \rightarrow \infty} \frac{1}{|Df(p)|^2} \quad (4.3)$$

Seja $r = m - n$. Como $c_j \in (c, 1)$ para todo $n \leq j \leq m$, c_n deve estar contido em (q_r, q_{r-1}) .

Além disso, os pontos z_k , com $n \leq S_k \leq m$, devem estar aplicados em q_0, q_2 , etc. Seja $\varepsilon > 0$ arbitrário. Então existe N , independente de n e m , tal que pelo Lema 4.3, para todo $i \geq N$ temos

$$\left| \frac{|q_{i+2} - p|}{|q_i - p|} - \frac{1}{|Df(p)|^2} \right| \leq \frac{\varepsilon}{10}. \quad (4.4)$$

Para cada $i \leq r - N$,

$$\left| \frac{|q_i - c_n|}{|q_i - p|} - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{10}. \quad (4.5)$$

Sendo assim, como

$$\left| \frac{|q_{i+2} - p|}{|q_i - p|} - \frac{1}{|Df(p)|^2} \right| = \left| \frac{|q_{i+2} - p|}{|q_i - p|} \cdot \frac{|q_{i+2} - c_n|}{|q_{i+2} - c_n|} \cdot \frac{|q_i - c_n|}{|q_i - c_n|} - \frac{1}{|Df(p)|^2} \right| \leq \frac{\varepsilon}{10} \text{ para } i \geq N.$$

Por possuímos $\left| \frac{|q_i - c_n|}{|q_i - p|} - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{10}$ para $i \leq r - N$, temos também que $\left| \frac{|q_i - p|}{|q_i - c_n|} - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{10}$ para $i \leq r - N$.

Com isso, é possível concluir que para cada $N \leq i \leq r - N$

$$\left| \frac{|q_{i+2} - c_n|}{|q_i - c_n|} - \frac{1}{|Df(p)|^2} \right| \leq \frac{3\varepsilon}{10} \leq \frac{\varepsilon}{3}. \quad (4.6)$$

A distorção de $f^{n-1}|_H$ é limitada por $1 + (\frac{\varepsilon}{10})$, onde $c_1 \in H \subset H_{n-1}(c_1)$ é o intervalo que é levado em (q_N, q_{N-1}) . Segue que os pontos $f(z_k), f(z_{k+1}), \dots$, para $n + N \leq S_k < S_{k+1} < \dots \leq m - N$, se acumulam em $f(c)$ com taxa exponencial aproximadamente $|Df(p)|^{-2}$.

Assim, para todo $x, y \in f^{-1}(H) \setminus \{c\}$ por ter ordem crítica ℓ , ficamos com

$$\left| \frac{|f(x) - f(c)|}{|x - c|^\ell} \cdot \frac{|y - c|^\ell}{|f(y) - f(c)|} - 1 \right| \leq \frac{\varepsilon}{10}$$

Concluimos assim a demonstração. □

4.3 Construção do algoritmo da sequência kneading

A partir de agora, vamos contruir uma sequência kneading de uma aplicação unimodal de forma que esta seja ramo-longo e que garanta a existência de cascatas de bifurcação sela-nó. O algoritmo é dado da seguinte forma

- (i) Seja $k = 1$, $y_k = y_1 = 3$ e $\nu_1\nu_2\nu_3 = 101$.
- (ii) Considere a cocatenação $\nu_1 \cdots \nu_{y_k} \nu_1 \cdots \nu_{y_k} \nu_1 \cdots \nu_{y_k} \cdots$ e escolha w_k arbitrariamente mas de forma que a w_k -ésima e a w_{k+3} -ésima entradas da cocatenação são zeros. Seja $\nu_1 \cdots \nu_{w_k}$ a cadeia que consiste das primeiras w_k entradas da concatenação.
- (iii) Aumente k por 1.
- (iv) Seja $y_k > w_{k-1} + 3$ arbitrário, tal que $y_k - w_{k-1}$ é ímpar. Seja $\nu_1 \cdots \nu_{y_k}$ a concatenação de $\nu_1 \cdots \nu_{w_{k-1}}$ e a cadeia de $y_k - w_{k-1}$ uns.
- (v) Vá para a etapa (ii).

Podemos verificar uma consequência importante da construção deste algoritmo da sequência kneading na proposição abaixo.

Proposição 4.3.1 *Sejam S_k e S_{k-1} tempos de corte. Então, de acordo com a construção do algoritmo da sequência kneading, temos $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}$ para qualquer $k \in \mathbb{N}$.*

Demonstração:

Pelo algoritmo dado sabemos que nossa sequência $\nu = \nu_1\nu_2\nu_3 \cdots$ inicia com 101. Consequentemente $S_0 = 1$ e $S_1 = 2$. Para provarmos que

$$S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

faremos uma prova por indução. Primeiro passo, tomemos $k = 1$. Assim,

$$S_1 - S_0 = 1.$$

Hipótese de indução:

$$S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}.$$

Segundo passo, devemos mostrar que

$$S_{k+1} - S_k \in \{1, 2\},$$

ou seja, ou $S_{k+1} = S_k + 1$ ou $S_{k+1} = S_k + 2$. Por definição, temos

$$S_{k+1} = \min\{n > S_k | \nu_n \neq \nu_{n-S_k}\}$$

Suponha inicialmente que $\nu_{S_k} = 0$. Pela construção da sequência kneading, existe no máximo um zero a cada três entradas consecutivas, logo $\nu_{S_{k+1}} = 1$ e $\nu_{S_{k+2}} = 1$. Ou seja, $S_k + 2$ é um tempo de corte.

Suponha agora que $\nu_{S_k} = 1$. Se $\nu_{S_{k+1}} = 0$ então $S_k + 1$ é tempo de corte. Contudo, se $\nu_{S_{k+1}} = 1$ devemos provar que $\nu_{S_{k+2}} = 1$.

Suponha por absurdo que $\nu_{S_{k+1}} = 1$ e $\nu_{S_{k+2}} = \nu_2 = 0$. Como S_k é tempo de corte e $\nu_{S_k} = 1$ temos $1 = \nu_{S_k} \neq \nu_2 = 0$ e com isso $\nu_{S_{k-1}} = \nu_1 = 1$, isto é, $S_k - 1$ não é um tempo de corte.

Como $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}$ temos $S_k - 2$ tempo de corte.

Se $\nu_{S_{k-2}} = 0$ então chegamos numa contradição devido a construção da sequência kneading, pois sabemos que $y_k > w_{k-1} + 3$ e a posição S_k é um y_j para algum j .

Se $\nu_{S_{k-2}} = 1$ então concluímos que $\nu_{S_{k-3}} = 1$ novamente chegaríamos numa contradição da construção da kneading ao analisar $\nu_{S_{k-4}}$ pois sabemos que $y_k - w_{k-1}$ é ímpar.

Portanto, se $\nu_{S_{k+1}} = 1$ então $\nu_{S_{k+2}} = 1$. Isto é, $S_{k+1} - S_k \in \{1, 2\}$.

Logo, pelo princípio de indução, $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\} \forall k \in \mathbb{N}$. □

Através desta proposição percebemos que $S_{Q(k)} \in \{1, 2\}$, isto é, existe um B tal que $Q(k) \leq B \forall k \in \mathbb{N}$. Pelo Lema 4.1.2 sabemos que a aplicação unimodal f é ramo-longo.

Exemplo 4.3.2 *A sequência*

$$\nu(c) = 10110110110111111111111101101101101111111111111011011011011111111111 \dots$$

é um exemplo de início de uma sequência kneading que seguem os passos da construção do algoritmo definido anteriormente.

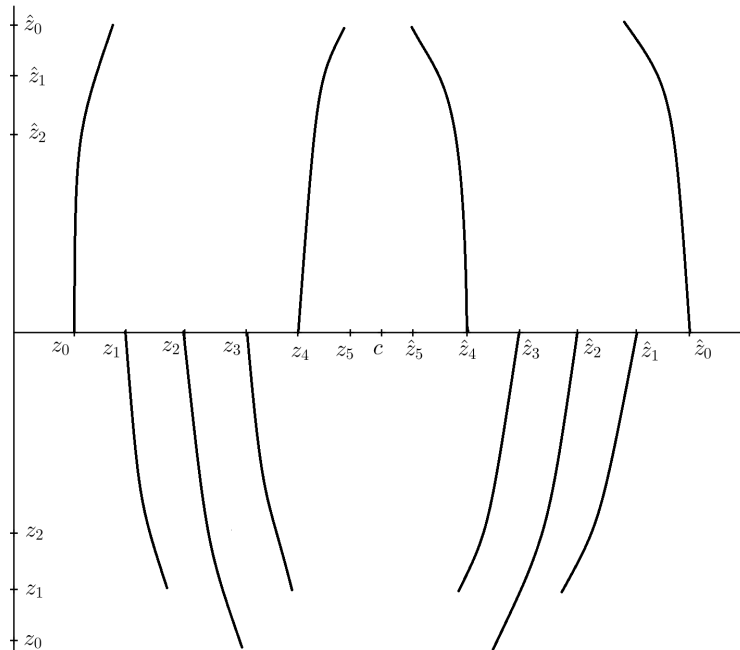


Figura 4.4: Aplicação induzida F para $\nu(c) = 1011011011011111 \dots$

Além deste resultado, podemos obter outros lemas interessantes diante da construção da sequência Kneading

Lema 4.3.3 *Se $S_j < \tau_i < S_{j+1}$ então τ_i é único e $\tau_i = S_j + 1$*

Demonstração:

Sabemos que $\tau_k \neq S_r$ para quaisquer que sejam k e r , devido a sua definição.

Assim, pela proposição 4.3.1 temos $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}$ e como $S_j < \tau_i < S_{j+1}$ então $S_j = \tau_i - 1$.

A unicidade de τ_i vem devido a construção dos números naturais. □

Lema 4.3.4 *Defina $w_0 := 0$. Para cada $k \in \mathbb{N}$ resulta que $y_k - 2i$ é tempo co-corte para cada $0 \leq i \leq \frac{y_k - w_{k-1} - 3}{2}$.*

Demonstração:

Faremos uma prova por indução. Primeiro passo, tomemos $k = 1$ (devemos verificar que $y_1 - 2i$ é um tempo de co-corte, em que $0 \leq i \leq \frac{y_1 - w_0 - 3}{2}$).

Pela construção da sequência kneading, sabemos que $y_1 = 3$ e como por definição $w_0 = 0$, temos apenas o caso em que $i = 0$. Portanto, $y_1 - 2i = y_1 = 3 = \min\{n > 1 | \nu_n = 1\} = \tau_0$.

Hipótese de indução: $y_k - 2i$ é um tempo de co-corte, para cada $0 \leq i \leq \frac{y_k - w_k - 3}{2}$.

Segundo passo, mostrar que $y_{k+1} - 2i$ onde $0 \leq i \leq \frac{y_{k+1} - w_k - 3}{2}$ é tempo co-corte.

Sabemos que $y_{k+1} - w_k$ é ímpar e que $y_{k+1} > w_k + 3$ logo,

$$\frac{y_{k+1} - w_k - 3}{2} \in \mathbb{N}$$

Como assumimos válido para k , nosso último tempo de co-corte é y_k . Logo, o próximo será o $\min\{n > y_k | \nu_n \neq \nu_{n-y_k}\}$. Devido a construção da kneading, vamos concatenar a sequência $\nu_1 \cdots \nu_{y_k}$ até a escolha do w_{k+1} . Assim, só existirá a diferença entre ν_n e ν_{n-y_k} para $n = w_{k+1} + 3$, como estaremos numa cadeia de uns, os demais tempos de co-corte ocorrerão em $w_{k+1} + 5, \dots, y_{k+1}$.

Com isso, temos válido para $k + 1$. Logo, pelo princípio de indução, temos $y_k - 2i$ tempo de co-corte, onde $0 \leq i \leq \frac{y_k - w_{k-1} - 3}{2}$, para cada $k \in \mathbb{N}$. □

Proposição 4.3.5 *Para todo $k \in \mathbb{N}$ temos ou $\tau_{k+1} - \tau_k = 2$ ou $\tau_{k+1} - \tau_k = w_k + 3 - y_k$.*

Demonstração:

Este resultado é uma consequência imediata do lema anterior, pois vimos que $\tau_k = y_k - 2i$ em que $0 \leq i \leq \frac{y_k - w_{k-1} - 3}{2}$. Assim, se $i = 0$ então $\tau_k = y_k$ e $\tau_{k+1} = w_k + 3$. Logo,

$$\tau_{k+1} - \tau_k = w_k + 3 - y_k$$

Se $i \neq 0$ então $\tau_k = w_{k-1} + 3 + 2j$ e $\tau_{k+1} = w_{k-1} + 3 + 2(j+1)$ para algum j . Logo,

$$\tau_{k+1} - \tau_k = 2$$

Portanto, temos válido o resultado. □

Lema 4.3.6 *Para cada inteiro n tal que $\nu_n = 0$, n é um tempo de corte.*

Demonstração:

Suponha que exista um inteiro n tal que $\nu_n = 0$ e que não seja um tempo de corte.

Assim, $\nu_{n-1} = 1$ e $\nu_{n+1} = 1$ por construção e como $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}$ devido a proposição 4.3.1 concluímos que $n - 1$ e $n + 1$ são tempos de corte.

Como $n - 1$ é tempo de corte, o próximo tempo de corte é o $\min\{k > n - 1 \mid \nu_k \neq \nu_{n-1} = 1\}$.

Como $\nu_n = 0$, temos $k = n$. Contradição, pois n não é tempo de corte.

Portanto, para cada inteiro n tal que $\nu_n = 0$ temos um tempo de corte. □

Lema 4.3.7 *Para cada k , a sequência $\nu_1\nu_2 \cdots \nu_{S_k}$ contém um número ímpar de uns.*

Demonstração:

Para $k = 0$, a sequência $\nu_1\nu_2 \cdots \nu_{S_0} = \nu_1 = 1$. Logo, temos uma quantidade ímpar de uns. Assumimos o resultado válido para k , isto é, $\nu_1\nu_2 \cdots \nu_{S_k}$ contém um número ímpar de uns.

Pela proposição 4.3.1 sabemos que ou $S_{k+1} = S_k + 1$ ou $S_{k+1} = S_k + 2$.

Se $S_{k+1} = S_k + 1$ então pela construção da sequência kneading sabemos que $\nu_{S_k} = 1$ e $\nu_{S_{k+1}} = 0$, como até ν_{S_k} tínhamos uma quantidade ímpar de uns e $\nu_{S_{k+1}} = 0$ mantivemos a quantidade ímpar de uns.

Se $S_{k+1} = S_k + 2$ então pela construção da sequência kneading sabemos que $\nu_{S_{k+1}} = 1$ e $\nu_{S_{k+2}} = 1$, como até ν_{S_k} tínhamos uma quantidade ímpar de uns e como $\nu_{S_{k+1}} = 1$ e $\nu_{S_{k+2}} = 1$ mantivemos a quantidade ímpar de uns.

Logo, pelo princípio de indução concluímos que a sequência $\nu_1\nu_2 \cdots \nu_{S_k}$ contém um número ímpar de uns, para todo k . □

Lema 4.3.8 *Para cada escolha de $\{y_k\}$ e $\{w_k\}$ construídos a partir do algoritmo. A sequência Kneading ν resultante é admissível, e corresponde a uma aplicação ramo-longo.*

Demonstração:

Pela proposição 4.3.1 temos uma aplicação ramo-longo.

De acordo com [Bru94a], ν é admissível se a diferença $S_k - S_{k-1}$ e $\tau_k - \tau_{k-1}$ são todos tempos de corte.

Como $S_k - S_{k-1} \in \{1, 2\}$ obtemos que esta diferença é um tempo de corte.

Pela proposição 4.3.5 obtemos que ou $\tau_{k+1} - \tau_k = 2$ ou $\tau_{k+1} - \tau_k = w_k + 3 - y_k$. Para $\tau_{k+1} - \tau_k = 2$, sabemos que 2 é um tempo de corte. Para $\tau_{k+1} - \tau_k = w_k + 3 - y_k$ sabemos que $\nu_{w_k+3-y_k} = 0$ e pelo lema 4.3.6 temos que $w_k + 3 - y_k$ é um tempo de corte. □

4.4 Demonstração do Teorema A

Após termos construído todos pré-requisitos necessários para a prova do resultado procuraremos construir duas aplicações f e g topologicamente conjugadas tais que $\sum_k S_{k-1} |A_k(f)| < \infty$ e

$\sum_k S_{k-1} |A_k(g)| = \infty$ pois vimos na proposição 4.1.5 ao usarmos este critério mostraremos que f possui medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua enquanto g não possui. Uma das ferramentas que vamos explorar é a diferença da inclinação do ponto crítico.

Teorema A. *Existem aplicações unimodais q_α que possuem uma medida piac e são topologicamente conjugadas a aplicações unimodais f_β que não possuem medida piac.*

Demonstração:

Tome $f, g \in \mathcal{F}$ conjugadas, tendo uma sequência Kneading como do tipo descrito no lema 4.3.8. Isso significa que ainda devemos determinar as sequências y_k e w_k e de forma que

$$|Df(p_f)| > |Dg(p_g)|,$$

em que p_f e p_g denotam os pontos fixos de orientação reversa de f e g respectivamente.

Sendo assim, sejam $f_a = a \sin(\pi x)$ e $g_b = bx(1-x)$ duas famílias unimodais que, como vimos anteriormente, possuem derivada Schwarziana negativa.

Como é possível vermos em [dMvS93] para toda sequência Kneading ν , existem a e b tais que f_a e g_b tem a mesma sequência Kneading ν , e pelo teorema 2.1.4 estas funções serão topologicamente conjugadas. Além disso, sempre que $a \geq 0.92$ e $b \leq 3.83$ temos

$$Df(p_f) \leq -1.85 < -1.83 \leq Dg(p_g)$$

Portanto, existem λ_f e λ_g tais que, sob as condições do lema 4.2.2,

$$\frac{|z_{k+1}(f) - c|}{|z_k(f) - c|} \leq \lambda_f < \lambda_g \leq \frac{|z_{k+1}(g) - c|}{|z_k(g) - c|} \quad (4.7)$$

Sendo assim, determinaremos as sequências $\{y_k\}$ e $\{w_k\}$ e conseqüentemente, estaremos definindo ν . Por conseguinte, existem parâmetros $a \in [0.92, 0.93]$ e $b \in [3.82, 3.83]$, de maneira que $\nu(f_a) = \nu(g_b) = \nu$. De acordo com [GS97], b é unicamente determinado.

Veremos que f e g exibirão uma sequência infinita de retornos do tipo sela-nó além dos iterados de c ficarão constantemente muito próximos do ponto fixo.

Sejam então $\{a_k\}_{k \geq 1}$ e $\{b_k\}_{k \geq 1}$ sequências de inteiros correspondentes as sequências \hat{z}_{begin} e \hat{z}_{end} vistas anteriormente.

A escolha de $\{a_k\}_{k \geq 1}$ e $\{b_k\}_{k \geq 1}$ determina a escolha de $\{y_k\}$ e $\{w_k\}$ e vice-versa.

Podemos então, escolher $a_{k+1} > 2b_k + 4N$ tão grande que

$$(i) \quad |z_{a_{k+1}}(g) - c| \leq \frac{1}{2} |z_{b_k}(g) - c|$$

$$(ii) \quad |z_{a_{k+1}}(f) - c| \leq \frac{1}{(k+1)^2} |z_{a_{k+1}}(g) - c|$$

e podemos escolher o b_{k+1} tão grande que

$$(iii) \quad 1 \leq b_{k+1} |z_{a_{k+1}}(g) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}} \leq 2.$$

Mostraremos que $\sum S_i |A_i(g)| = \infty$, isto é, que g não admite medida de probabilidade invariante e absolutamente contínua. Por construção, sabemos que

$$S_i \geq i$$

para todo i . Com isso, prontamente obtemos

$$\sum_i S_i |A_i(g)| \geq \sum_i i |A_i(g)|$$

Além disso, percebemos que

$$\begin{aligned}
\sum_{i=b_k}^{a_{k+1}} i|A_i| &\geq b_k|z_{b_k} - z_{b_k-1}| + \cdots + a_{k+1}|z_{a_{k+1}} - z_{a_{k+1}-1}| \\
&\geq b_k(|z_{b_k} - z_{b_k-1}| + \cdots + |z_{a_{k+1}} - z_{a_{k+1}-1}|) \\
&= b_k|z_{b_k-1} - z_{a_{k+1}}| \\
&\geq b_k|z_{b_k} - z_{a_{k+1}}|
\end{aligned}$$

Sendo assim,

$$\sum_i i|A_i(g)| \geq \sum_k \left(\sum_{i=b_k}^{a_{k+1}} i|A_i(g)| \right) \geq \sum_k b_k|z_{a_{k+1}}(g) - z_{b_k}(g)|.$$

Ademais, por (i) temos:

$$\begin{aligned}
|z_{a_{k+1}} - z_{b_k}| &= |z_{a_{k+1}} - c + c - z_{b_k}| \\
&= |z_{b_k} - c| - |z_{a_{k+1}} - c| \\
&\geq |z_{b_k} - c| - \frac{1}{2}|z_{b_k} - c| \\
&= \frac{1}{2}|z_{b_k} - c|
\end{aligned}$$

Através disso, obtemos

$$\sum_k b_k|z_{a_{k+1}}(g) - z_{b_k}(g)| \geq \sum_k \frac{b_k}{2}|z_{b_k}(g) - c|$$

Por (iii) e pelo lema 4.2.1, concluímos que

$$\begin{aligned}
\sum_i S_i|A_i(g)| &\geq \sum_k \frac{b_k}{2}|z_{b_k}(g) - c| \\
&\geq \sum_k b_k \frac{\tilde{K}_1}{2} |z_{a_k}(g) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\
&= \frac{\tilde{K}_1}{2} \sum_k b_k |z_{a_k}(g) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\
&\geq \frac{\tilde{K}_1}{2} \sum_k 1 \\
&= \infty
\end{aligned}$$

Mostraremos agora que $\sum S_i |A_i(f)| < \infty$, isto é, que f admite medida de probabilidade invariante absolutamente contínua.

Para f , seja $x_{k,2\ell} \in (c, \widehat{z}_{a_k})$ o ponto próximo de c , tal que $Df^n(x_{k,2\ell}) = 2\ell$ (aqui, n é o iterado correspondente do k -ésimo retorno sela-nó).

Pelo lema 4.2.1 temos

$$|z_{b_k} - c| \leq |x_{k,2\ell} - c| \leq K_2 |z_{a_k} - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}}.$$

Além disso, sabemos que se r é o menor iterado tal que $f^{nr}(x_{k,2\ell}) \notin (c, \widehat{z}_{begin})$ então

$$r \leq K_3 \log \log \frac{1}{|\widehat{z}_{begin} - c|}.$$

Como $|c - \widehat{z}_{a_k}| \leq \lambda_f^{a_k - b_{k-1} - 2N} |c - \widehat{z}_{b_{k-1}}| \leq \lambda_f^{\frac{a_k}{2}} |c - \widehat{z}_{b_{k-1}}|$, o número de conjuntos A_i disjuntos de $(\widehat{x}_{k,2\ell}, x_{k,2\ell})$ é limitado por $K_4 a_k \log a_k$, para algum K_4 . Considere $C = C(K_1, K_2, K_3, K_4)$.

Sendo assim, como f é uma aplicação ramo-longo existe um B de forma que

$$\sum_{i \geq b_1} S_i |A_i(f)| \leq S_B \sum_{i \geq b_1} i |A_i(f)|$$

Podemos observar que no somatório acima começamos em b_1 , contudo como vamos mostrar que o somatório converge, não perderemos a validade do resultado ao olharmos o somatório a partir de 1, pois estaremos acrescentando a soma um número finito. Além disso, podemos observar que podemos separar $\sum_{i \geq b_1} i |A_i(f)|$ em três somas, de maneira conveniente, a fim de obtermos nosso resultado. Sendo assim, segue que

$$S_B \sum_{i \geq b_1} i |A_i(f)| \leq S_B \sum_{k \geq 2} \left[\underbrace{\sum_{i=b_{k-1}}^{a_k} i |A_i(f)|}_{(1)} + \underbrace{\sum_{i=a_k}^{a_k + K_4 a_k \log a_k} i |A_i(f)|}_{(2)} + \underbrace{\sum_{i=a_k + K_4 a_k \log a_k}^{b_k} i |A_i(f)|}_{(3)} \right]$$

Analizaremos com cuidado cada um dos membros deste somatório a fim de obtermos cotas por cima em função de $|z_{b_k}(f) - c|$.

Em (1) temos

$$\begin{aligned} \sum_{i=b_{k-1}}^{a_k} i |A_i(f)| &\leq \sum_{i=0}^{a_k - b_{k-1}} (i + b_{k-1}) |A_{i+b_{k-1}}(f)| \\ &\leq \sum_{i=0}^{a_k - b_{k-1}} (i + b_{k-1}) \lambda_f^{i-2N} |z_{b_{k-1}}(f) - c|. \end{aligned}$$

Em (2), como $|z_{a_k}(f) - c|$ é o maior intervalo dos somatório dos anéis e como $a_k + K_4 a_k \log a_k$ é o maior número do somatório, obtemos

$$\begin{aligned} \sum_{i=a_k}^{a_k + K_4 a_k \log a_k} i |A_i(f)| &\leq (a_k + K_4 a_k \log a_k) |z_{a_k}(f) - c| \\ &\leq (a_k + K_4 a_k \log a_k) \lambda_f^{a_k - b_{k-1} - 2N} |z_{b_{k-1}}(f) - c|. \end{aligned}$$

Já em (3), devido a localização de $x_{k,2\ell}$, segue que

$$\begin{aligned} \sum_{i=a_k+K_4a_k \log a_k}^{b_k} i|A_i(f)| &\leq b_k|x_{k,2\ell} - c| \\ &\leq \tilde{K}_2 b_k |z_{b_k}(f) - c|. \end{aligned}$$

Por conseguinte, através destas cotas encontradas em função de $|z_{b_k}(f) - c|$ temos

$$\sum_{i \geq b_1} S_i |A_i(f)| \leq S_B \sum_{k \geq 1} C b_k |z_{b_k}(f) - c|,$$

e pelo lema 4.2.1:

$$S_B \sum_{k \geq 1} C b_k |z_{b_k}(f) - c| \leq S_B \sum_{k \geq 1} C K_2 b_k |z_{a_k}(f) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}}.$$

Usando agora (ii) e (iii) concluímos que

$$\begin{aligned} \sum_{i \geq b_1} S_i |A_i(f)| &\leq S_B \sum_{k \geq 1} C K_2 b_k |z_{a_k}(f) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\ &\leq S_B C K_2 \sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2} b_k |z_{a_k}(g) - c|^{\frac{\ell}{\ell-1}} \\ &\leq S_B C K_2 \sum_{k \geq 1} \frac{2}{k^2} \\ &< \infty \end{aligned}$$

Como queríamos demonstrar. □

A prova original deste resultado por ser encontrado em [Bru98].

Capítulo 5

Conjunto de Cantor Absorvente

Um aspecto importante em dinâmica é o estudo de conjuntos minimais. Neste capítulo, estaremos interessados no estudo da medida de Lebesgue dos conjuntos de Cantor minimais de funções unimodais, em especial, estaremos buscando condições de existência para conjuntos de Cantor minimais de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total, ou seja, condições de existência de um atrator métrico mas que não é um atrator topológico.

Segundo Guckenheimer [Guc79] para a parte topológica, e Blokh e Lyubich [LB86] para a parte métrica temos a seguinte classificação de atratores.

Classificação de atratores. Seja $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ uma aplicação S -unimodal com ordem crítica ℓ . Então f tem um único atrator topológico, que é um dos seguintes

- (i) Uma órbita periódica atratora
- (ii) A união de n intervalos que são ciclicamente permutados pela f . Em cada um destes intervalos f^n é topologicamente transitiva.
- (iii) Um conjunto de Cantor em que f age como uma máquina de somar. Este é o caso infinitamente renormalizável. Além disso, f tem uma única métrica atratora, que pode ser do tipo (i), (ii), (iii) ou
- (iv) Um conjunto de Cantor, mas (iii) não se aplica: f é finitamente renormalizável.

Um atrator do tipo (iv) é chamado de *Conjunto de Cantor Absorvente*, essa terminologia apareceu no trabalho do J. Guckenheimer e S. Johnson em [GJ90].

Observamos que as aplicações tendas são finitamente renormalizáveis, ou seja, possuem no máximo uma quantidade finita de intervalos periódicos. Enquanto que o conjunto ω -limite do seu extremo local $c = 1/2$ pode ser um conjunto de Cantor invariante e minimal. Porém a bacia deste conjunto é um conjunto magro (ou seja, união enumerável de conjuntos fechados de interior vazio) com medida de Lebesgue nula. Aplicações tendas T_α com $\alpha > 1$, sempre possui uma medida piac.

Existem muitas publicações em que se foi suspeitado que uma aplicação $f : I \rightarrow I$, pelo menos C^3 , não poderia ter um conjunto de Cantor absorvente. Devemos notar, no entanto, que, em 1992, Misha Lyubich e Folkert Tangerman fizeram estimativas computacionais, sugerindo que existem conjuntos de Cantor absorventes para aplicações de Fibonacci da forma $x \mapsto x^6 + k$. Além disso, foram publicados vários resultados que comprovam que estes conjuntos não podem existir em alguns casos particulares como, por exemplo, no caso unimodal quadrático em [Lyu91] quando tomamos $\ell = 2$.

Neste contexto, as aplicações unimodais que nos interessaremos são aplicações unimodais de Fibonacci, de classe C^3 , com derivada Schwarziana negativa, ou simplesmente, aplicações de Fibonacci S -unimodais.

A recorrência da órbita crítica de Fibonacci apareceu no trabalho de Branner e Hubbard sobre polinômios cúbicos complexos [BH92] e no trabalho de Yoccoz [Yoc]. Em seguida, Mikhail Lyubich e John Milnor em [ML93] analisaram com bastante cuidado e rigor, propriedades da aplicação unimodal de Fibonacci.

Sendo assim, nosso foco será mostrar o seguinte resultado

Teorema B. *Se g_γ é aplicação de Fibonacci e ℓ é suficientemente grande, o conjunto ω -limite do seu ponto crítico é um conjunto de Cantor minimal de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total.*

É interessante salientar que podemos obter a validade deste resultado para aplicações unimodais de Fibonacci apenas de classe C^2 , como em [BKNvS96], tornando assim, o resultado mais geral. Todavia, com o objetivo apenas de simplificar as contas vamos requerer o caso em que estas aplicações unimodais sejam pelo menos de classe C^3 com derivada Schwarziana negativa e utilizaremos uma ferramenta bastante interessante para a conclusão deste trabalho: a torre de Hofbauer. Além desta ferramenta, exploraremos algumas estimativas úteis para o desenvolvimento desse capítulo, além de apresentarmos alguns resultados probabilísticos e ergódicos necessários para tal demonstração.

A fim de abreviar a notação, denotaremos

$$f^{S_n}(c) = d_n$$

5.1 A Combinatória da aplicação de Fibonacci

O primeiro indício de estudos da aplicação de Fibonacci apareceu numericamente no trabalho de Tsuda [Tsu85] e nesta seção, vamos conhecer algumas de suas propriedades. Definiremos f como uma aplicação de Fibonacci se a sequência de tempos de corte, S_i , coincide com os números de Fibonacci: $S_0 = 1$, $S_1 = 2$ e

$$S_n = S_{n-1} + S_{n-2} \quad (5.1)$$

Como vimos no capítulo anterior, sabemos que a aplicação *Kneading* $Q : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ é definida por:

$$S_n - S_{n-1} = S_{Q(n)}.$$

Dessa maneira, observamos que

$$S_n - S_{n-1} = S_{n-2} = S_{Q(n)}$$

Com isso, quando estivermos trabalhando com aplicações de Fibonacci a aplicação *Kneading* é definida simplesmente por $Q(n) = \max\{n - 2, 0\}$.

Exemplo 5.1.1 *Para cada ordem crítica ℓ existe pelo menos um $\lambda > 0$ tal que $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ definida por*

$$f(x) = \lambda[1 - |2x - 1|^\ell]$$

é uma aplicação unimodal de Fibonacci com ponto crítico $c = \frac{1}{2}$.

Vejam alguns resultados fundamentais nesse contexto.

Lema 5.1.2 *Seja f uma aplicação de Fibonacci. Então $d_n \in A_{n-1} = (z_{n-2}, z_{n-1}) \cup (\hat{z}_{n-1}, \hat{z}_{n-2})$.*

Demonstração:

Suponhamos, sem perda de generalidade, que $d_n \in (c, 1)$. Como

$$S_{n+1} = S_n + S_{n-1}$$

Segue que $f^{S_n}(z_{n+1}) = \hat{z}_{n-1}$ como podemos observar na figura 5.1

Agora, suponhamos por absurdo que $\hat{z}_{n-2} \in (\hat{z}_{n-1}, d_n)$. Como $f^{S_{n-1}}(z_{n-2}) = d_{n-3}$ obtemos uma contradição pois d_{n+1} é um retorno mais próximo de c do que d_{n-3} . Portanto, $d_n \in A_{n-1}$. \square

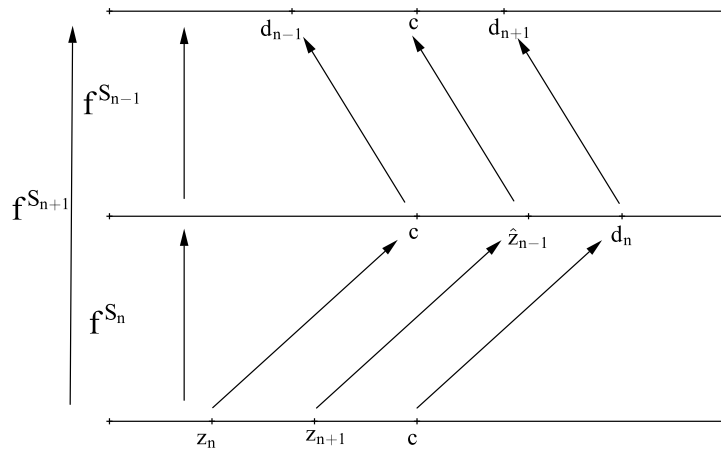


Figura 5.1: Aplicação $f^{S_{n+1}}$ para $d_n \in A_{n-1}$

Como consequência deste lema, segue a seguinte proposição

Proposição 5.1.3 *Seja f uma aplicação de Fibonacci então $d_n \in (d_{n-1}, \hat{d}_{n-1})$ e $c_i \notin (d_{n-1}, \hat{d}_{n-1})$ para cada $0 < i < S_n$.*

Demonstração:

Segue do lema anterior. □

Através da proposição anterior, conseguimos ter uma boa noção da localização dos retornos dos pontos críticos nos tempos de corte.

$$d_1 < d_2 < d_5 < d_6 < \dots < c < \dots < d_7 < d_4 < d_3 < d_0.$$

A sequência Kneading da aplicação de Fibonacci é dada por:

$$\nu_f(c) = 1001110110010 \dots$$

Além disso, podemos obter algumas propriedades bastante interessantes

Proposição 5.1.4 *A aplicação de Fibonacci $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ satisfaz as seguintes propriedades.*

- (i) c_{S_n} e $c_{S_{n+2}}$ estão em lados opostos de c para todo $n \geq 0$.
- (ii) Se T é um intervalo maximal, onde $c \in \partial T$, tal que $f^{S_n}|_T$ é monotônica, então $f^{S_n}(T) = (d_n, d_{n-2})$.

Demonstração:

(i) Para verificar que c_{S_n} e $c_{S_{n+2}}$ estão em lados opostos de c para todo $n \geq 0$ vamos verificar que $\nu_{S_n} \neq \nu_{S_{n+2}}$ para todo $n \geq 0$. Por definição,

$$S_{n+2} = \min\{i > S_{n+1} | \nu_i \neq \nu_{i-S_{n+1}}\}$$

Isto significa que $\nu_{S_{n+2}} \neq \nu_{S_{n+2}-S_{n+1}}$. Como f é uma aplicação de Fibonacci, $S_{n+2} = S_{n+1} + S_n$. Portanto, concluímos que $\nu_{S_{n+2}} \neq \nu_{S_n}$.

(ii) Como $c \in \partial T$ sabemos que $f^{S_n}(c) = d_n$. Além disso, como T é um intervalo maximal tal que $f^{S_n}|_T$ é monotônica sabemos que $z_{n-1} \in \partial T$ e como $f^{S_n}(z_{n-1}) = f^{S_{n-1}+S_{n-2}}(z_{n-1}) = d_{n-2}$. Portanto, $f^{S_n}(T) = (d_n, d_{n-2})$

□

5.2 Estimativas

Nesta seção, calculamos algumas estimativas que nos ajudarão no desenvolvimento do resultado principal deste capítulo. Para obtermos tais estimativas, precisaremos apenas de alguns conceitos básicos como, por exemplo, o controle de distorção da razão cruzada e a condição da ordem crítica ser ℓ .

Seja $f(t_n)$ o ponto extremo da direita do intervalo de monotonicidade de $f^{S_{n-1}}$ contendo $f(c)$. Vale ressaltar que $f(t_n)$ não é imagem de nenhum ponto de (z_{n-1}, c) . Além disso, temos $f^{S_{n-1}+S_{n-3}-1}(f(t_n)) = c$. Por conseguinte, este intervalo de monotonicidade é $(f(z_{n-1}), f(t_n))$ e sua imagem por $f^{S_{n-1}}$ é (d_{n-2}, d_{n-4}) . Podemos verificar na figura 5.2.

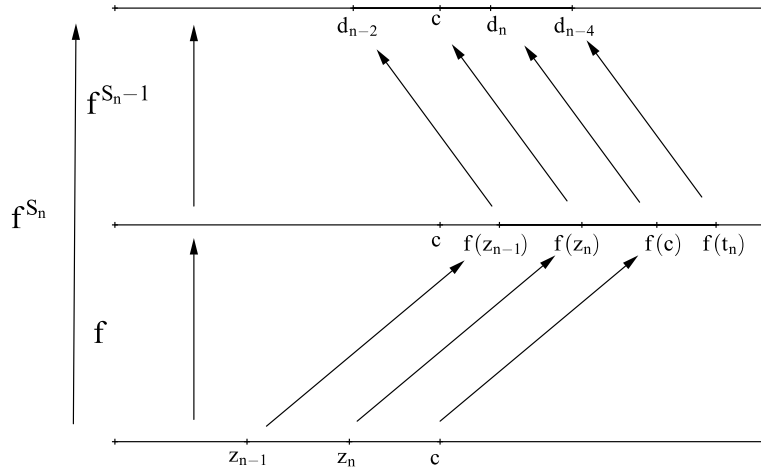


Figura 5.2: Aplicação f^{S_n} para estimativas

Além disso, observamos o seguinte fato

Observação 5.2.1 *Seja $y_n = f^{S_n}(d_n)$. Como f é uma aplicação de Fibonacci segue que $y_n \in (d_{n+1}, z_{n-1})$ ou $y_n \in (\hat{z}_{n-1}, \hat{d}_{n+1})$. Consequentemente,*

$$y_n \in (d_{n+1}, d_n); \quad f(z_n) \in (f(d_{n+1}), f(d_{n+2}))$$

Tendo em vista esta observação, obtemos o seguinte lema

Lema 5.2.2 *Seja $\lambda_n^f = \frac{|f(d_{n-2})-f(c)|}{|f(d_n)-f(c)|} > 1$ então para n suficientemente grande $\lambda_n^f > 3,86$ e $\ln\left(\frac{|f(d_{n-4})-f(c)|}{|f(d_n)-f(c)|}\right) > 2,7$.*

Demonstração:

Sejam

- $l = (f(z_n), f(d_{n+2}))$;

- $j = (f(d_{n+2}), f(c))$;
- $r = (f(c), f(t_n))$

de tal modo que $t = l + j + r = (f(z_n), f(t_n))$. Além disso, definamos também

- $L = (c, y_n)$;
- $J = (y_n, d_n)$;
- $R = (d_n, d_{n-4})$

de maneira que $T = L + J + R = (c, d_{n-4})$.

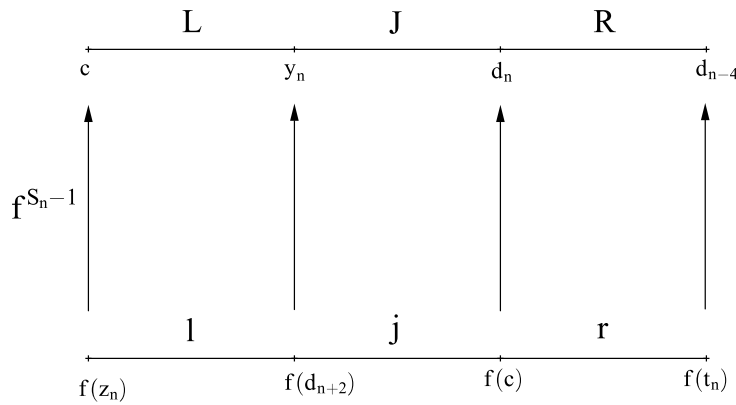


Figura 5.3: Aplicação f^{S_n-1}

Vimos que a composição de funções com derivadas de Schwarz negativa também possui derivada de Schwarz negativa. Com isso, concluímos pela proposição 3.2.5 que

$$B(f^{S_n-1}, t, j) \geq 1$$

Utilizando a Definição 3.2.3 que se refere a distorção da razão cruzada obtemos

$$B(f^{S_n-1}, t, j) = \frac{D(f^{S_n-1}(t), f^{S_n-1}(j))}{D(t, j)} = \frac{|J||T|}{|L||R|} \cdot \frac{|l||r|}{|t||j|} \geq 1$$

Dessa maneira, vemos que

$$\frac{|J||T|}{|j||t|} \geq \frac{|L||R|}{|l||r|}$$

Portanto, ao substituirmos tais valores obtemos

$$\frac{|d_n - y_n||d_{n-4} - c|}{|f(d_{n+2}) - f(c)||t|} \geq \frac{|y_n - c||d_{n-4} - d_n|}{|f(z_n) - f(d_{n+2})||r|}$$

Que nos garante que

$$\frac{|d_{n-4} - d_n|}{|d_{n-4} - c|} \leq \frac{|d_n - y_n||f(z_n) - f(d_{n+2})||r|}{|f(d_{n+2}) - f(c)||y_n - c||t|}$$

Sabemos pelo Teorema do Valor Médio e pelo fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ que

$$\begin{aligned} \frac{1}{\ell} \cdot \left(1 - \frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|} \right) &= \frac{1}{\ell} \cdot \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)| - |f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|} \right) \\ &= \frac{1}{\ell} \cdot \frac{|f(d_{n-4}) - f(d_n)|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|} \\ &\leq \frac{1}{\ell} \cdot \frac{|Df(d_{n-4})| |d_{n-4} - d_n|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|} \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_{n-4} - d_n|}{|d_{n-4} - c|} \end{aligned}$$

Pela Observação 5.2.1 e pela razão cruzada temos

$$\begin{aligned} \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_{n-4} - d_n|}{|d_{n-4} - c|} &\leq \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_n - y_n|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} \cdot \frac{|r|}{|t|} \cdot \frac{|f(z_n) - f(d_{n+2})|}{|y_n - c|} \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_n - d_{n+1}|}{|d_{n+1} - c|} \cdot \frac{|f(d_{n+2}) - f(d_{n+1})|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} \\ &= \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_n - d_{n+1}|}{|d_{n+1} - c|} \cdot \left(\frac{|f(d_{n+1}) - f(c)|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} - 1 \right) \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|d_n - d_{n+1}|}{\ell \cdot \frac{O_2}{O_1} \cdot \frac{|f(d_{n+1}) - f(c)|}{|Df(d_{n+1})|}} \cdot \left(\frac{|f(d_{n+1}) - f(c)|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} - 1 \right) \end{aligned}$$

Novamente pelo Teorema do Valor Médio e usando o fato que $(\sqrt{ab} - 1)^2 \geq (a-1)(b-1)$ ficamos com

$$\begin{aligned} \frac{1}{\ell} \cdot \left(1 - \frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|} \right) &\leq \left(\frac{O_2}{O_1} \right)^2 \cdot \frac{1}{\ell} \cdot \frac{|f(d_n) - f(d_{n+1})|}{|f(d_{n+1}) - f(c)|} \cdot \left(\frac{|f(d_{n+1}) - f(c)|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} - 1 \right) \\ &\leq \left(\frac{O_2}{O_1} \right)^2 \cdot \frac{1}{\ell} \cdot \left(\frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n+1}) - f(c)|} - 1 \right) \cdot \left(\frac{|f(d_{n+1}) - f(c)|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|} - 1 \right) \\ &\leq \left(\frac{O_2}{O_1} \right)^2 \cdot \frac{1}{\ell} \cdot \left(\sqrt{\frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n+2}) - f(c)|}} - 1 \right)^2 \end{aligned}$$

Assim, como $\lambda_n^f = \frac{|f(d_{n-2}) - f(c)|}{|f(d_n) - f(c)|}$ segue que

$$\left(\lambda_n^f \lambda_{n-2}^f \right)^{-1} = \frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n-4}) - f(c)|}$$

Portanto, concluímos que

$$1 - \left(\lambda_n^f \lambda_{n-2}^f \right)^{-1} \leq \left(\frac{O_2}{O_1} \right)^2 \cdot \left(\sqrt{\lambda_{n+2}^f} - 1 \right)^2$$

Definimos $\lambda_\infty^f = \liminf \lambda_n^f$.

Observando que $\frac{O_2}{O_1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$. Assim, quando $n \rightarrow \infty$ ficamos com

$$2(\lambda_\infty^f)^{\frac{5}{2}} - (\lambda_\infty^f)^3 \leq 1$$

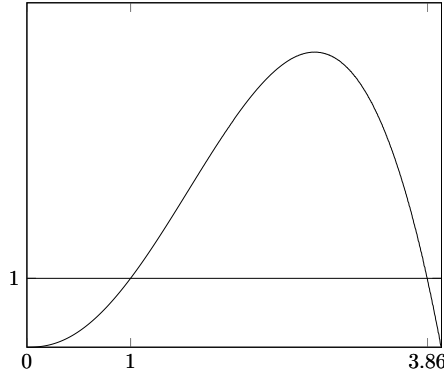


Figura 5.4: Aplicação $f(x) = 2x^{\frac{5}{2}} - x^3$

Como $\lambda_n^f = \frac{|f(d_{n-2}) - f(c)|}{|f(d_n) - f(c)|} > 1$ concluímos que $\lambda_\infty^f > 3,86$. Observe a figura 5.4. Com isso, obtemos que

$$\ln \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(d_n) - f(c)|} \right) = \ln \left(\frac{|f(d_{n-2}) - f(c)| |f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(d_n) - f(c)| |f(d_{n-2}) - f(c)|} \right) \geq 2 \ln \lambda_\infty^f > 2,7.$$

□

Para encontrarmos outras cotas necessárias, é importante sabermos que

Observação 5.2.3 Para todo $x > 0$ temos

$$\frac{x-1}{x} \leq \ln(x) \leq x-1$$

Esta simples observação vai nos ajudar bastante em encontrar algumas das cotas desejadas.

Lema 5.2.4 Sejam $a \in (z_n, \hat{z}_n)$ um ponto do intervalo de monotonicidade de f^{S_n} , $b = f^{S_n}(a)$ e $f(b) = f^{S_n}(f(a))$. Então para n suficientemente grande

$$|Df^{S_n}(f(a))| \leq \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \cdot \ln \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right) \cdot \ln \left(\frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right) \cdot \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\tilde{\epsilon}}}.$$

Demonstração:

Vamos usar a razão cruzada para f^{S_n-1} com o intervalo l reduzido ao ponto $f(a)$. Sendo assim, sejam

- $l = \{f(a)\}$;
- $j = (f(a), f(c))$;
- $r = (f(c), f(t_n))$

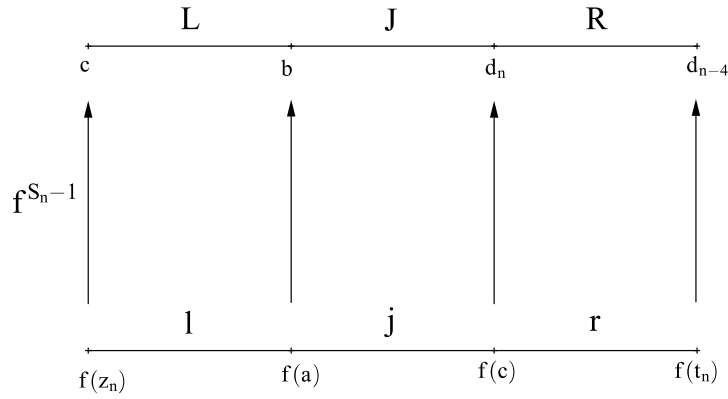


Figura 5.5: Aplicação $f^{S_{n-1}}$ para o cálculo de $|Df^{S_n}(f(a))|$

Sabemos que

$$|Df^{S_n}(f(a))| = |D(f \circ f^{S_{n-1}})(f(a))| = |Df(f^{S_n}(a))||Df^{S_{n-1}}(f(a))| = |Df(b)||Df^{S_{n-1}}(f(a))|$$

Assim, pelo fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ e pela razão cruzada temos

$$\begin{aligned} |Df^{S_n}(f(a))| &= |Df(b)||Df^{S_{n-1}}(f(a))| \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \ell \frac{|f(b) - f(c)|}{|b - c|} |Df^{S_{n-1}}(f(a))| \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \ell \frac{|f(b) - f(c)|}{|b - c|} \cdot \frac{|d_n - b|}{|f(a) - f(c)|} \cdot \frac{|d_{n-4} - b|}{|d_{n-4} - d_n|} \\ &= \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \cdot \ell \frac{|d_n - b|}{|d_n - c|} \cdot \ell \frac{|d_{n-4} - b|}{|d_{n-4} - c|} \cdot \frac{1}{\ell \frac{|d_{n-4} - d_n|}{|d_n - c|}} \cdot \frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|} \\ &= \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \cdot \ell \frac{\frac{|d_n - c|}{|b - c|} - 1}{\frac{|d_n - c|}{|b - c|}} \cdot \ell \frac{\frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|} - 1}{\frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|}} \cdot \frac{1}{\ell \left(\frac{|d_{n-4} - c|}{|d_n - c|} - 1 \right)} \cdot \frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|} \end{aligned}$$

Pela Observação 5.2.3 e novamente pelo fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ , segue que

$$\begin{aligned} |Df^{S_n}(f(a))| &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \cdot \frac{\ln \left(\frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|} \right)^\ell \cdot \ln \left(\frac{|d_n - c|}{|b - c|} \right)^\ell}{\ln \left(\frac{|d_{n-4} - c|}{|d_n - c|} \right)^\ell} \cdot \frac{|d_{n-4} - c|}{|b - c|} \\ &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \frac{\ln \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right) \cdot \ln \left(\frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right)}{\ln \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(d_n) - f(c)|} \right)} \cdot \left(\frac{|f(d_{n-4}) - f(c)|}{|f(b) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\ell}}. \end{aligned}$$

Pelo Lema 5.2.2 sabemos que $\ln\left(\frac{|f(d_{n-4})-f(c)|}{|f(d_n)-f(c)|}\right) > 2$. Sendo assim, segue o resultado. \square

Observação 5.2.5 *A fim de simplificar a notação vamos introduzir*

$$\rho_n^f = \max \left\{ \frac{|f(d_k) - f(c)|}{|f(d_{k+1}) - f(c)|} \mid n - N_0 \leq k \leq n \right\},$$

onde $N_0 \leq 10$ podendo variar de um lema para outro. Suponha que b , como vimos no lema anterior, satisfaz $d_{n+i} \leq b$ para algum $i \leq 6$, então $\frac{|f(d_n)-f(c)|}{|f(b)-f(c)|} \leq (\rho_{n+i}^f)^i$, $\frac{|f(d_{n-4})-f(c)|}{|f(b)-f(c)|} \leq (\rho_{n+i}^f)^{i+4}$ e

$$|Df^{S_n}(f(a))| \leq \frac{|f(b) - f(c)|}{|f(a) - f(c)|} \cdot (4 + i) \cdot \ln(\rho_{n+i}^f) \cdot i \cdot \ln(\rho_{n+i}^f) (\rho_{n+i}^f)^{\frac{4+i}{\ell}} \quad (5.2)$$

Lema 5.2.6 *Seja ρ_n^f como definido anteriormente. Assim, obtemos a seguinte estimativa*

$$|Df^{S_m}(f(d_{m+1}))| \leq 160 \cdot \frac{|f(d_{m+2}) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \ln^4(\rho_{m+2}^f) \cdot (\rho_{m+2}^f)^{\frac{13}{\ell}}.$$

Demonstração:

Sabemos que $y_m = f^{S_m}(d_{m+2})$. Com isso, $f(y_{m-1}) = f^{S_{m-1}}(f(d_{m+1}))$. Portanto, podemos decompor $Df^{S_m}(f(d_{m+1}))$ da seguinte forma

$$|Df^{S_m}(f(d_{m+1}))| = |Df^{S_{m-2}+S_{m-1}}(f(d_{m+1}))| = |Df^{S_{m-2}}(f(y_{m-1}))| |Df^{S_{m-1}}(f(d_{m+1}))|$$

Para achar uma cota por cima de $|Df^{S_{m-2}}(f(y_{m-1}))|$ vamos utilizar o Lema 5.2.4, colocando $n = m - 2$, $a = y_{m-1}$ e $b = d_{m+2}$ e a Observação 5.2 colocando $i = 4$.

$$|Df^{S_{m-2}}(f(y_{m-1}))| \leq \frac{|f(d_{m+2}) - f(c)|}{|f(y_{m-1}) - f(c)|} \cdot 32 \cdot \ln^2(\rho_{m+2}^f) \cdot (\rho_{m+2}^f)^{\frac{8}{\ell}}.$$

Agora, para achar uma cota por cima de $|Df^{S_{m-1}}(f(d_{m+1}))|$ vamos utilizar o Lema 5.2.4, colocando $n = m - 1$, $a = d_{m+1}$ e $b = y_{m-2}$ e como $d_m \in (y_{m-1}, \hat{y}_{m-1})$, $i = 1$.

$$|Df^{S_{m-1}}(f(d_{m+1}))| \leq \frac{|f(y_{m-1}) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \cdot 5 \cdot \ln^2(\rho_m^f) \cdot (\rho_m^f)^{\frac{5}{\ell}}.$$

Assim, o resultado segue tomando qualquer ρ_k^f , com $m - 7 \leq k < m + 2$. \square

O Lema a seguir nos fornecerá cotas por cima e por baixo de $|Df^{S_m}(f(c))|$.

Lema 5.2.7 *Para m suficientemente grande, segue que*

$$\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} (\rho_m^f)^{-\frac{4}{\ell}} \leq |Df^{S_m}(f(c))| \leq 2 \cdot \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \cdot \ln(\rho_{m+1}^f) \cdot (\rho_{m+1}^f)^{\frac{1}{\ell}}$$

Demonstração:

Para provar este resultado usaremos argumentos similares aos do Lema 5.2.4.

Para obtermos a cota de $|Df^{S_m}(f(c))|$ por baixo usaremos a razão cruzada para $f^{S_{m-1}}$ em

- $l = (f(z_m), f(c))$;
- $j = \{f(c)\}$;
- $r = (f(c), f(t_n))$

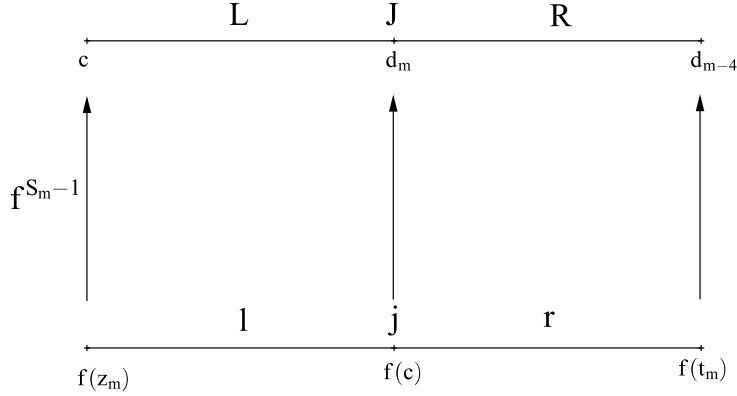


Figura 5.6: Aplicação $f^{S_{m-1}}$ para obter cota por baixo de $|Df^{S_m}(f(c))|$

Como podemos ver na figura 5.6.

Sabemos que

$$|Df^{S_m}(f(c))| = |D(f \circ f^{S_{m-1}})(f(c))| = |Df(d_m)| |Df^{S_{m-1}}(f(c))|$$

Assim, pelo fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ e pela razão cruzada, segue que

$$\begin{aligned} |Df^{S_m}(f(c))| &\geq \frac{O_1}{O_2} \ell \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|d_m - c|} |Df^{S_{m-1}}(f(c))| \\ &\geq \frac{O_1}{O_2} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|d_m - c|} \cdot \ell \frac{|d_{m-4} - d_m|}{|d_{m-4} - c|} \cdot \frac{|d_m - c|}{|f(z_m) - f(c)|} \\ &= \frac{O_1}{O_2} \ell \left(\frac{|d_{m-4} - c|}{|d_m - c|} - 1 \right) \cdot \frac{|d_m - c|}{|d_{m-4} - c|} \cdot \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(z_m) - f(c)|} \end{aligned}$$

E utilizando Observação 5.2.3 e pelo Lema 5.2.2 temos

$$\begin{aligned} |Df^{S_m}(f(c))| &\geq \frac{O_1}{O_2} \ln \left(\frac{|d_{m-4} - c|}{|d_m - c|} \right)^\ell \cdot \frac{|d_m - c|}{|d_{m-4} - c|} \cdot \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(z_m) - f(c)|} \\ &\geq \frac{O_1}{O_2} \ln \left(\frac{|f(d_{m-4}) - f(c)|}{|f(d_m) - f(c)|} \right) \cdot \left(\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m-4}) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\ell}} \cdot \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \\ &\geq \frac{O_1}{O_2} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \cdot \left(\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m-4}) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\ell}} \end{aligned}$$

Como

$$\left(\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m-4}) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\ell}} = \left(\frac{|f(d_{m-1}) - f(c)|}{|f(d_m) - f(c)|} \cdot \frac{|f(d_{m-2}) - f(c)|}{|f(d_{m-1}) - f(c)|} \cdot \frac{|f(d_{m-3}) - f(c)|}{|f(d_{m-2}) - f(c)|} \cdot \frac{|f(d_{m-4}) - f(c)|}{|f(d_{m-3}) - f(c)|} \right)^{-\frac{1}{\ell}}$$

Concluimos que

$$\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} (\rho_m^f)^{-\frac{4}{\ell}} \leq |Df^{S_m}(f(c))|.$$

Para obtermos a cota de $|Df^{S_m}(f(c))|$ por cima, usaremos a razão cruzada para f^{S_m-1} em

- $l = (f(z_m), f(d_{m+2}))$;
- $j = (f(d_{m+2}, f(c))$;
- $r = \{f(c)\}$

Como podemos ver na figura 5.7.

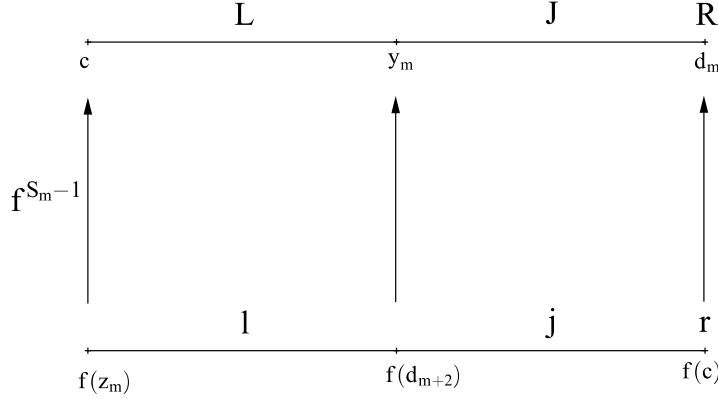


Figura 5.7: Aplicação f^{S_m-1} para obter cota por cima de $|Df^{S_m}(f(c))|$

Assim, pelo fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ e pela razão cruzada segue que

$$\begin{aligned}
 |Df^{S_m}(f(c))| &= |Df(d_m)| |Df^{S_m-1}(f(c))| \\
 &\leq \frac{O_2}{O_1} \ell \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|d_m - c|} |Df^{S_m-1}(f(c))| \\
 &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|d_m - c|} \cdot \ell \frac{|d_m - y_m|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \cdot \frac{|d_m - c|}{|f(z_m) - f(c)|} \cdot \frac{|f(z_m) - f(d_{m+2})|}{|y_m - c|}
 \end{aligned}$$

Pelas Observações 5.2.1 e 5.2.3, e novamente pelo fato da aplicação f ter ordem crítica ℓ temos

$$\begin{aligned}
 |Df^{S_m}(f(c))| &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \cdot \ell \frac{|d_m - d_{m+1}|}{|d_m - c|} \cdot \frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|} \\
 &= \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \cdot \ell \left(\frac{\frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|} - 1}{\frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|}} \right) \cdot \frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|} \\
 &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \ln \left(\frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|} \right)^\ell \cdot \frac{|d_m - c|}{|d_{m+1} - c|} \\
 &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \ln \left(\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \right) \left(\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \right)^{\frac{1}{\ell}} \\
 &\leq \frac{O_2}{O_1} \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \ln \left(\rho_{m+1}^f \right) \left(\rho_{m+1}^f \right)^{\frac{1}{\ell}}
 \end{aligned}$$

Assim, concluímos que

$$|Df^{S_m}(f(c))| \leq \frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+2}) - f(c)|} \cdot \ln(\rho_{m+1}^f) \cdot (\rho_{m+1}^f)^{\frac{1}{\ell}}$$

□

Observação 5.2.8 Neste resultado poderíamos ter tomado ρ^f como $\max \left\{ \frac{|f(d_k) - f(c)|}{|f(d_{k+1}) - f(c)|} \mid m - 4 \leq k \leq m \right\}$.

Na proposição a seguir ampliaremos a visão do lema anterior pensando no caso em que n e a ordem crítica ℓ sejam suficientemente grandes.

Proposição 5.2.9 Para n e ℓ suficientemente grandes as derivadas $Df^{S_n}(f(c))$ e as razões $\frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n+1}) - f(c)|}$ são limitadas por cima e limitada por baixo por 1 mais uma constante que independente de n e ℓ .

Demonstração:

Sabemos que

$$\begin{aligned} |Df^{S_n}(f(c))| &= |Df^{S_{n-2}+S_{n-1}}(f(c))| \\ &= |Df^{S_{n-2}}(f(d_{n-1}))| |Df^{S_{n-1}}(f(c))| \\ &= |Df^{S_{n-2}}(f(d_{n-1}))| |Df^{S_{n-3}+S_{n-2}}(f(c))| \\ &= |Df^{S_{n-2}}(f(d_{n-1}))| |Df^{S_{n-3}}(f(d_{n-2}))| |Df^{S_{n-2}}(f(c))| \end{aligned}$$

Usaremos o Lema 5.2.6 em $|Df^{S_{n-2}}(f(d_{n-1}))|$ tomando $m = n - 2$ e em $|Df^{S_{n-3}}(f(d_{n-2}))|$ tomando $m = n - 3$. Além disto, usaremos o Lema 5.2.7 em $|Df^{S_{n-2}}(f(c))|$ tomando $m = n - 2$. Sendo assim, ficamos com

$$|Df^{S_n}(f(c))| \leq 51200 \cdot \ln^9(\rho_n^f) \cdot (\rho_n^f)^{\frac{27}{\ell}}.$$

Como sabemos pelo Lema 5.2.7 que $\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} (\rho_m^f)^{-\frac{4}{\ell}} \leq |Df^{S_m}(f(c))|$, concluímos que

$$\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \leq 51200 \cdot \ln^9(\rho_n^f) \cdot (\rho_n^f)^{\frac{31}{\ell}}.$$

onde ρ_n^f depende em quase 10 quocientes consecutivos $\frac{|f(d_k) - f(c)|}{|f(d_{k+1}) - f(c)|}$, com $n - 10 \leq k < n$. Isso nos fornece um limite superior do aumento de $\rho_\infty^f = \limsup \rho_n^f = \limsup \frac{|f(d_n) - f(c)|}{|f(d_{n+1}) - f(c)|}$ por

$$\rho_\infty^f \leq 51200 \cdot \ln^9(\rho_\infty^f) \cdot (\rho_\infty^f)^{\frac{31}{\ell}},$$

(isto é, $\rho_\infty^f < 10^{21}$ para ℓ grande) provando assim a primeira parte da proposição. Para obtermos o limite inferior usaremos as estimativas oriundas de Lema 5.2.2. Assim, segue que

$$\frac{|f(d_m) - f(c)|}{|f(d_{m+1}) - f(c)|} \geq 1 + \frac{1 - \exp^{-2.7}}{\rho_\infty^f - 1}.$$

□

Diante deste proposição podemos concluir o seguinte lema.

Lema 5.2.10 *Existem constantes $C_1, C_2 > 0$ tal que para n e ℓ suficientemente grande*

$$1 + \frac{C_1}{\ell} \leq \frac{|d_n - c|}{|z_{n-1} - c|}$$

e

$$\frac{|z_{n-1} - c|}{|z_{n+1} - c|} \leq 1 + \frac{C_2}{\ell}$$

E segue que $\frac{|d_n - z_{n-1}|}{|z_{n-1} - z_{n+1}|}$ é limitado longe do 0.

Demonstração:

Podemos assumir sem perda de generalidade que $d_{n+3} < z_{n+1} < z_{n-1} < d_n$. Assim,

$$\frac{|z_{n-1} - c|}{|z_{n+1} - c|} \leq \frac{|d_n - c|}{|d_{n+3} - c|}$$

Usando o fato da aplicação f ter ponto crítico de ordem ℓ e a Proposição 5.2.9 concluímos que

$$\frac{|z_{n-1} - c|}{|z_{n+1} - c|} \leq 1 + \frac{C_2}{\ell}$$

e

$$1 + \frac{C_1}{\ell} \leq \frac{|d_n - c|}{|z_{n-1} - c|}$$

□

5.3 Ferramentas Probabilísticas e Ergódicas

Definição 5.3.1 *Dizemos que (\check{I}, \check{f}) é uma extensão de Markov (ou torre) de (I, f) se*

- (i) \check{I} é uma união enumerável disjunta de intervalos $\check{I}_j \subset I$,
- (ii) $\check{f}|_{\check{I}_j}$ é monótona e $\check{f}(\check{I}_j) \supset \check{I}_k$ sempre que $\check{f}(\check{I}_j) \cap \check{I}_k \neq \emptyset$,
- (iii) $\pi \circ \check{f} = f \circ \pi$, onde $\pi : \check{I} \rightarrow I$ é a projeção natural.

Um exemplo que vamos utilizar neste trabalho é a *torre de Hofbauer*, que é definido como a seguir: $\check{I} \subset I \times \mathbb{N}$ consiste de uma união enumerável de intervalos $\check{D}_n = (D_n, n)$. Os pontos extremos de D_n são iterados pra frente de c , um dos quais é c_n . $D_1 = (c_2, c_1)$ e indutivamente

$$D_{n+1} = \begin{cases} f(D_n) & \text{se } D_n \not\ni c, \\ (c_1, c_{n+1}) & \text{se } D_n \ni c. \end{cases}$$

Sabemos que $c \in D_n$ se, e somente se $n = S_k$ para algum k . Então se $S_{k-1} < n \leq S_k$, $D_n = (c_n, c_{n-S_{k-1}}) \subset D_{n-S_{k-1}}$. Em particular, $c \in D_{S_k} \subset D_{S_k-S_{k-1}} = D_{S'_k}$, para algum tempo de corte $S_{k'} < S_k$. Além disso, \check{f} age sobre \check{I} como a seguir: Se $(x, n) = \check{x} \in \check{D}_n$ então

$$\check{f}(\check{x}) = \begin{cases} (f(x), n+1) & \text{se } x \text{ e } c_n \text{ estão no mesmo lado de } c, \\ (f(x), S_{Q(k)} + 1) & \text{se } x \text{ e } c_n \text{ estão em lados diferentes de } c. \end{cases}$$

Na primeira situação, dizemos que \check{x} sobe um patamar na torre e no outro caso dizemos que \check{x} tem uma queda na torre e este caso só ocorre quando $n = S_k$ é um tempo de corte. Esta observação será muito útil na demonstração do teorema. Além desta observação, segue um lema bastante útil

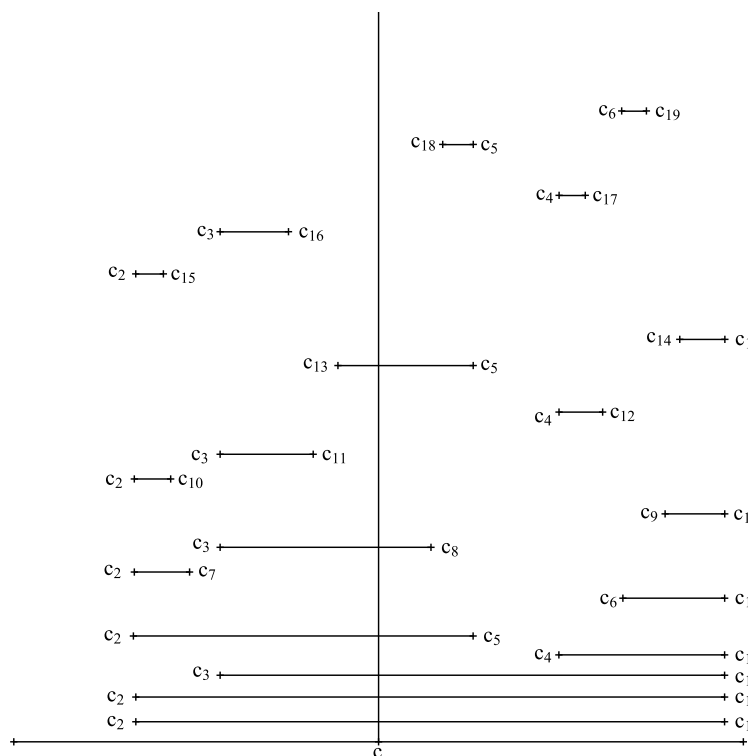


Figura 5.8: A torre para a aplicação de Fibonacci

Lema 5.3.2 *Sejam $T = (c, d_n)$ e t algum intervalo que é aplicado monotonicamente em T por f^k . Sejam $L = (c, z_{n+1})$, $J = (z_{n+1}, z_{n-1})$ e $R = (z_{n-1}, d_n)$. Sejam l, j e r subintervalos de t que são aplicados por f^k em L, J e R , respectivamente. Então*

$$\frac{|l| + |r|}{|t|} \geq \frac{3}{4}$$

Em particular, $\frac{|l| - 2|j| + |r|}{t} \geq \frac{1}{4}$

Demonstração:

Vimos no Lema (5.2.10) que o tamanho de R e J são comparáveis em tamanho, quando L é muito grande. Assim, componha f^k com uma transformação de Moebius M , que nos forneça intervalos J e R de forma que

$$|J| = |R| = 1$$

Assim, $|L|$ ainda será grande. Sabemos que $|L| \rightarrow \infty$ quando $\ell \rightarrow \infty$.

Agora, a fim de simplificarmos as contas podemos supor também que $|t| = 1$, que pode ser estabelecido por um escalonamento. Podemos chamar o resultado deste escalonamento de g , e assim $\mathcal{S}g = \mathcal{S}f^k < 0$.

Então g expande a razão cruzada pois $B(g, T, J) \geq 1$ como já vimos na Propriedade (3.2.5). Assim, ficamos com

$$1 \leq B(g, T, J) = \frac{|T||J|}{|t||j|} \cdot \frac{|l||r|}{|L||R|}$$

Como $|t| = |J| = |R| = 1$ e $|T| = |L| + |J| + |R|$ ficamos com

$$1 \leq \frac{|L| + 2}{|L|} \cdot \frac{|l||r|}{|j|}$$

Além disso, podemos tomar L suficientemente grande, de forma que

$$1 \leq \frac{3}{2} \cdot \frac{|l||r|}{|j|}$$

Sendo assim,

$$\frac{2}{3}|j| \leq |l||r| \quad (5.3)$$

Além disso,

$$0 \leq (|l| - |r|)^2 = |l|^2 - 2|l||r| + |r|^2$$

Somando $4|l||r|$ em ambos os lados, obtemos

$$4|l||r| \leq |l|^2 + 2|l||r| + |r|^2 = (|l| + |r|)(|l| + |r|)$$

Como $|t| = |l| + |j| + |r| = 1$, ficamos com

$$4|l||r| \leq (1 - |j|)(1 - |j|) \quad (5.4)$$

De 5.3 e 5.4, concluímos que

$$\frac{2}{3}|j| \leq |l||r| \leq \left(\frac{1 - |j|}{2}\right)^2$$

Logo, $|j| \leq \frac{3}{8}(1 - 2|j| + |j|^2)$. Resolvendo esta inequação do segundo grau, concluímos que ou $|j| \leq \frac{1}{3}(7 - 2\sqrt{10})$ ou $|j| \geq \frac{1}{3}(7 + 2\sqrt{10})$. E como por hipótese $1 = |t| > |j|$ concluímos que

$$|j| \leq \frac{1}{3}(7 - 2\sqrt{10}) = 0,2251482265544137\dots$$

E em particular, como

$$\frac{|l| + |r|}{|t|} = \frac{1 - |j|}{|t|} = 1 - |j| \geq 1 - 0,25 = \frac{3}{4}$$

E $|j| \leq \frac{1}{4}$ podemos concluir que

$$\frac{|l| + |r| - 2|j|}{|t|} \geq \frac{1}{4}$$

□

Lema 5.3.3 *Seja $y = \{y_i\}_{i \geq 1}$ uma sequência estocástica tomando valores em $\{-1, 1\}$, e seja $\{T_n\}_n$ as somas parciais, ou seja, $T_n = \sum_{j=1}^n y_j$. Se para algum $p \in [0, 1]$,*

$$P\{y_k = 1 | y_1, \dots, y_{k-1}\} \geq p,$$

para todo k e y_1, \dots, y_{k-1} , então

$$\liminf_n \frac{1}{n} T_n \geq 2p - 1 \quad a.s.$$

Demonstração:

Seja $Y(n, \alpha) = \{y | \frac{1}{n} \#\{0 < i \leq n | y_i = 1\} \geq \alpha\}$. Por definição, sabemos que $\liminf_n \frac{1}{n} T_n \geq 2p - 1$

se, e somente se, $\liminf_n \frac{1}{n} \#\{0 < i \leq n | y_i = 1\} \geq p$.

Se $\{y_i\}$ for um ensaio de Bernoulli com $P\{y_i = 1\} = p$ o resultado é *standard*. Neste caso,

$$P\{y \in Y(n, r/n)\} = P\{\#\{0 < i \leq n | y_i = 1\} \geq r\} = \sum_{i=r}^n \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}.$$

Por isso, é suficiente provar que

$$P\{\#\{0 < i \leq n | y_i = 1\} \geq r\} \geq \sum_{i=r}^n \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$

para todo $n \geq r \geq 0$. Para abreviar escrevemos

$$H(n, k, r | y_1, \dots, y_{n-k}) = P\{\#\{n-k < i \leq n | y_i = 1\} \geq r | y_1, \dots, y_{n-k}\}.$$

Demonstraremos o resultado por indução, usando o fato que

$$H(n, k, r | y_1, \dots, y_{n-k}) \geq \sum_{i=r}^k \binom{k}{i} p^i (1-p)^{k-i} \quad (5.5)$$

para todo $n \geq k \geq r \geq 0$ e todo y_1, \dots, y_{n-k} .

Seja n arbitrário. Para $k = 1$, (5.5) segue direto. Quando $r = 0$ e $r = k$ vemos também que (5.5) é verdadeira. Assumimos então, (5.5) verdadeira até $k - 1$, sendo $0 < r \leq k - 1$ e sejam y_1, \dots, y_{n-k} arbitrários. Agora, escreva

$$P\{y_{n-k+1} = 1 | y_1, \dots, y_{n-k}\} = q \geq p,$$

Então

$$\begin{aligned} H(n, k, r | y_1, \dots, y_{n-k}) &= P\{y_{n-k+1} = 1 | y_1, \dots, y_{n-k}\} \cdot H(n, k-1, r-1 | y_1, \dots, y_{n-k}, 1) \\ &+ P\{y_{n-k+1} = 0 | y_1, \dots, y_{n-k}\} \cdot H(n, k-1, r | y_1, \dots, y_{n-k}, 0) \\ &\geq q \sum_{i=r-1}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-1-i} + (1-q) \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-1-i} \\ &= \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-1-i} + q \binom{k-1}{r-1} p^{r-1} (1-p)^{k-r} \\ &\geq (1-p) \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-1-i} + p \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-1-i} \\ &+ \binom{k-1}{r-1} p^r (1-p)^{k-r} \end{aligned}$$

Esta última desigualdade decorre do fato de que $q \geq p$. Como sabemos que

$$\binom{k-1}{i} + \binom{k-1}{i-1} = \binom{k}{i}$$

Concluimos que

$$\begin{aligned}
H(n, k, r | y_1, \dots, y_{n-k}) &\geq \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i} p^i (1-p)^{k-i} + \sum_{i=r}^{k-1} \binom{k-1}{i-1} p^i (1-p)^{k-i} + p^k \\
&= \sum_{i=r}^{k-1} \left\{ \binom{k-1}{i} + \binom{k-1}{i-1} \right\} p^i (1-p)^{k-i} + p^k \\
&= \sum_{i=r}^k \binom{k}{i} p^i (1-p)^{k-i}
\end{aligned}$$

□

Não é essencial que y_i sejam valores apenas em $\{-1, 1\}$.

Teorema 5.3.4 *Sejam \mathcal{F}_1 e \mathcal{F}_2 σ -álgebras. Se $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$ então*

- (i) $\mathbb{E}(\mathbb{E}(X|\mathcal{F}_1)|\mathcal{F}_2) = \mathbb{E}(X|\mathcal{F}_1)$
- (ii) $\mathbb{E}(\mathbb{E}(X|\mathcal{F}_2)|\mathcal{F}_1) = \mathbb{E}(X|\mathcal{F}_1)$

Demonstração:

Ver [Dur10].

□

Proposição 5.3.5 *Seja $y = \{y_i\}_{i \geq 1}$ uma sequência estocástica tomando valores em $\{-2, -1, 1\}$, e seja $\{T_n\}_n$ as somas parciais, ou seja, $T_n = \sum_{j=1}^n y_j$. Se para algum $p \in [0, 1]$,*

$$P\{y_k = 1 | y_1, \dots, y_{k-1}\} \geq p,$$

para todo k e y_1, \dots, y_{k-1} , então

$$\liminf_n \frac{1}{n} T_n \geq 3p - 2 \quad a.s.$$

Demonstração:

Observamos inicialmente que o resultado continua sendo válido no caso em que $y_i \in \{-2, 1\}$. Neste caso, o $\liminf_n \frac{T_n}{n}$ é limitado pela esperança da variável aleatória y_n de distribuição

$$P\{y_k = 1 | y_1, \dots, y_{k-1}\} = p \text{ e } P\{y_k = -2 | y_1, \dots, y_{k-1}\} = 1 - p$$

devido ao fato da esperança ser linear. Assim,

$$\mathbb{E}\{y_n | y_1, \dots, y_{n-1}\} = 1 \cdot p + (-2)(1-p) = 3p - 2$$

Definamos agora

$$z_n = \mathbf{1}_{[y_n=1]} - 2\mathbf{1}_{[y_n=-1] \cup [y_n=-2]} \quad \forall n$$

Sendo assim, temos $\sigma(z_1, \dots, z_n) \subseteq \sigma(y_1, \dots, y_n)$ para todo n . Logo,

$$\begin{aligned}
P\{z_n = 1 | z_1, \dots, z_{n-1}\} &= \mathbb{E}\{\mathbf{1}_{[z_n=1]} | z_1, \dots, z_{n-1}\} \\
&= \mathbb{E}\{\mathbb{E}\{\mathbf{1}_{[z_n=1]} | z_1, \dots, z_{n-1}\} | y_1, \dots, y_{n-1}\}
\end{aligned}$$

Pelo teorema 5.3.4 obtemos

$$\begin{aligned} \mathbb{E}\{\mathbb{E}\{\mathbb{1}_{[z_n=1]}|z_1, \dots, z_{n-1}\}|y_1, \dots, y_{n-1}\} &= \mathbb{E}\{\mathbb{E}\{\mathbb{1}_{[z_n=1]}|y_1, \dots, y_{n-1}\}|z_1, \dots, z_{n-1}\} \\ &= \mathbb{E}\{\mathbb{E}\{\mathbb{1}_{[y_n=1]}|y_1, \dots, y_{n-1}\}|z_1, \dots, z_{n-1}\} \\ &= P\{y_n = 1|y_1, \dots, y_{n-1}\} \geq p \end{aligned}$$

Como já sabemos que

$$\liminf_n \frac{z_1 + \dots + z_n}{n} \geq 3p - 2$$

e além disso $z_n \leq y_n$ a.s. Portanto, concluímos que

$$\liminf_n \frac{y_1 + \dots + y_n}{n} \geq 3p - 2$$

□

Além disso, $P\{y_n = 1|y_1, \dots, y_{n-1}\} \geq p$ só precisa ser verdadeiro para estados suficientemente altos no passeio aleatório para utilizarmos na proposição a seguir.

Sendo assim, segue a proposição imprescindível na demonstração do teorema.

Proposição 5.3.6 *Para cada $N \in \mathbb{N}$ e todo $n > S_N$, existem conjuntos de medida positiva \check{B} na torre tal que todo $\check{x} \in \check{B}$, $\#\{\text{orb}(x) \cap \cup_{m \leq S_N} \check{D}_m\} < \infty$.*

Demonstração:

Vamos considerar a ação de f na torre como um passeio aleatório, que iremos estimar por baixo por uma estacionário. Este passeio aleatório será nos inteiros não negativos. Ao invés de considerarmos os níveis de tempo de corte D_{S_k} , vamos considerar a parte $\check{E}_{S_k} = (c, \check{d}_k) \subset \check{D}_{S_k}$.

Seja $\check{E} = \cup_{i \geq 0} \check{E}_{S_i}$. Para $k \geq 2$, \check{E}_{S_k} pode ser dividido em quatro partes, como segue

$$(\check{c}, \check{d}_k) = (\check{c}, \check{z}_{k+1}) \cup (\check{z}_{k+1}, \check{z}_k) \cup (\check{z}_k, \check{z}_{k-1}) \cup (\check{z}_{k-1}, \check{d}_k)$$

De forma que

- $(\check{c}, \check{z}_{k+1}), \check{F}(\check{c}, \check{z}_{k+1}) = \check{f}^{S_{k+1}}(\check{c}, \check{z}_{k+1}) = \check{E}_{S_{k+1}}$
- $(\check{z}_{k-1}, \check{d}_k), \check{F}(\check{z}_{k-1}, \check{d}_k) = \check{f}^{S_{k-1}}(\check{z}_{k-1}, \check{d}_k) = \check{E}_{S_{k+1}}$
- $(\check{z}_{k+1}, \check{z}_k), \check{F}(\check{z}_{k+1}, \check{z}_k) = \check{f}^{S_{k+1}}(\check{z}_{k+1}, \check{z}_k) = \check{E}_{S_{k-1}}$
- $(\check{z}_k, \check{z}_{k-1}), \check{F}(\check{z}_k, \check{z}_{k-1}) = \check{f}^{S_k}(\check{z}_k, \check{z}_{k-1}) = \check{E}_{S_{k-2}}$

Esta partição define uma partição enumerável de Markov de \check{E} . A aplicação correspondente \check{F} é uma aplicação induzida de \check{f} , sendo esta a aplicação de primeiro retorno de \check{E} sob uma iteração de \check{F} . Os pontos podem ou subir um nível ou cair um ou dois níveis.

Seja $T_n(\check{x}) = k$. Se $F^n(x) \in \check{E}_{S_k}$ então

$$T_n(\check{x}) = T_0(\check{x}) + y_1(\check{x}) + y_2(\check{x}) + \dots + y_n(\check{x})$$

onde $y_j(\check{x}) \in \{-2, -1, 1\}$ conforme \check{F}^{j-1} sobe um nível ou cai um ou dois níveis na próxima iteração de \check{F} .

Vimos no Lema 5.2.2 que $|\check{E}_{S_i}|$ decresce exponencialmente, assim $\sum_i |\check{E}_{S_i}| < \infty$ e a medida de

Lebesgue pode ser normalizada. Portanto, considere \check{E} um espaço de probabilidade, tendo a medida de Lebesgue normalizada como a medida de probabilidade.

Por definição de probabilidade condicional,

$$P\{y_n(\tilde{x}) = 1 | T_{n-1}(\tilde{x}) > N\} = \frac{|\{\tilde{x} \in \tilde{E} | y_n(\tilde{x}) = 1 \text{ e } T_{n-1}(\tilde{x}) > N\}|}{|\{\tilde{x} \in \tilde{E} | T_{n-1}(\tilde{x}) > N\}|}$$

Como \tilde{F} é uma aplicação de Markov, \tilde{E} é uma união enumerável de intervalos dois a dois disjuntos \tilde{J} com a propriedade de que a aplicação \tilde{F}^{n-1} leva \tilde{J} monotonicamente em \tilde{E}_{S_k} para algum $k \geq 0$.

Assim, cada intervalo \tilde{J} pode ser escrito como a união disjunta de dois intervalos

$$\tilde{J} = \tilde{J}_{cima} \cup \tilde{J}_{baixo}$$

Em que

- $\tilde{F}^{n-1}(\tilde{J}_{cima}) = (\tilde{c}, \tilde{z}_{k+1}) \cup (\tilde{z}_{k-1}, \tilde{d}_k)$
- $\tilde{F}^{n-1}(\tilde{J}_{baixo}) = (\tilde{z}_{k+1}, \tilde{z}_{k-1})$

Assim, se $k > N$, então pelo lema 5.3.2 temos $\frac{|\tilde{J}_{cima}|}{|\tilde{J}|} \geq \frac{3}{4}$ e $\frac{|\tilde{J}_{baixo}|}{|\tilde{J}|} \leq \frac{1}{4}$.

A órbita \tilde{F} do intervalo \tilde{J} é determinada pelo seu nível de partida, chamemos T_0 , e das etapas sucessivas y_1, \dots, y_{n-1} .

Somando sobre todos os intervalos \tilde{J} tendo uma determinada órbita \tilde{F} tal que $k > N$, temos

$$\frac{|\{\tilde{x} \in \tilde{E} | y_i(\tilde{x}) = y_i \text{ para } i < n, y_n(\tilde{x}) = 1 \text{ e } T_{n-1}(\tilde{x}) > N\}|}{|\{\tilde{x} \in \tilde{E} | y_i(\tilde{x}) = y_i \text{ para } i < n \text{ e } T_{n-1}(\tilde{x}) > N\}|} \geq \frac{3}{4}$$

Assim, $P\{y_n = 1 | T_0, y_1, \dots, y_{n-1}, T_{n-1} > N\} \geq \frac{3}{4}$. Devido ao fato de $y_n \in \{-2, -1, 1\}$ e como $|\tilde{E}_{S_i}|$ decresce exponencialmente e $P\{T_0 = k\} = \frac{|\tilde{E}_{S_k}|}{|\tilde{E}|}$, percebemos que podemos aplicar a proposição 5.3.5 e assim concluímos que existe um conjunto de medida positiva de pontos que sobem na torre. □

5.4 Demonstração do Teorema B

Após construirmos com bastante cuidado e rigor todas as ferramentas necessárias para a demonstração é preciso estabelecer alguns fatos básicos sobre as medidas invariantes e absolutamente contínuas na torre antes de iniciarmos a prova.

Chamaremos uma aplicação de *ergódica* com respeito à medida de Lebesgue se para cada conjunto A completamente invariante, temos ou $|A| = 0$ ou $|A^c| = 0$. Chamaremos a aplicação f de *conservativa* se para cada conjunto invariante pra frente temos ou $|A| = 0$ ou $|A^c| = 0$ (e também para os conjuntos invariantes para trás) A . Notemos que este é um conceito mais forte do que o usual na teoria ergódica pois a definição *standard* nos diz que f é *conservativa* com respeito à medida de Lebesgue se não existe um conjunto de medida positiva tal que $f^n(A) \cap A = \emptyset$ para todo n . Se f não for conservativa então ela será chamada de dissipativa.

Exemplo 5.4.1 *Seja $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ definida por $f(x) = x$. Segundo a definição usual na teoria ergódica temos f conservativa, contudo segundo a definição que usaremos aqui temos f dissipativa.*

Além disso, vamos invocar o seguinte resultado

Teorema 5.4.2 *Seja f uma aplicação S -unimodal, então (I, f) é ergódico (conservativo) se, e somente se, (\tilde{I}, \tilde{f}) é ergódico (conservativo).*

Demonstração:

Em [Bru94b]. □

Teorema B. *Se g_γ é aplicação de Fibonacci e ℓ é suficientemente grande, o conjunto ω -limite do seu ponto crítico é um conjunto de Cantor minimal de medida Lebesgue nula cuja bacia tem medida de Lebesgue total.*

Seja $\check{B} = \check{B}(n)$ um conjunto de medida positiva na torre como vimos na proposição 5.3.6. Seja $\check{B}_0 = \bigcup_{j \geq 0} \bigcup_{i \geq 0} f^{-i} \circ f^j(\check{B})$. Desta forma sabemos que \check{B}_0 é completamente invariante e, por ergodicidade, sabemos que possui medida total.

Para cada n , $\check{B}_0 = \check{B}_0(n)$ consiste de pontos que visitam $\bigcup_{j \leq n} \check{D}_j$ apenas um número finito de vezes. Assim, temos \check{f} não conservativo. O conjunto $\check{X} = \{\check{x} \in \check{I} \mid f^n(\check{x}) \notin \check{D}_1, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\}$ é um exemplo de um conjunto invariante para frente com $|\check{X}| > 0$ e $|\check{X}^c| > 0$.

Agora, aplicando o teorema 5.4.2 concluímos que f também não é conservativo.

Usando também o fato de que podemos escrever

$$\omega(c) = \bigcap_i \bigcup_{j \geq i} \bar{D}_j$$

Conforme [ML93], podemos ser mais preciso e obtermos

$$\omega(c) \subset C_k = \overline{\left\{ \bigcup_{S_k < i \leq S_{k+1}} D_i \cup \bigcup_{S_{k+1} + S_{k-1} < i \leq S_{k+2}} D_i \right\}}$$

Seja U uma vizinhança arbitrária de $\omega(c)$. Como $|D_i| \rightarrow 0$ quando $i \rightarrow \infty$, existe um k_0 tal que para todo $k > k_0$ temos

$$\omega(c) \subset C_k \subset U$$

Então temos $\omega(x) \subset \omega(c)$ q.t.p. Concluimos então a prova. □

Diante das ferramentas desenvolvidas ao longo do trabalho podemos concluir também o seguinte resultado.

Corolário 5.4.3 *Uma aplicação de Fibonacci S -unimodal não admite piac se ℓ é suficientemente grande.*

Demonstração:

Seja f uma aplicação de Fibonacci com ordem crítica ℓ . Os tempos de corte crescem assintoticamente como γ^k , em que γ é o número áureo $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$. Podemos assumir que f é conservativo, caso contrário não existirá piac.

Para k grande, sabemos que $\frac{|c-z_k|}{|c-z_{k-1}|}$ é limitado longe do zero se $\ell > 2$ e que este quociente tende para 1 quando $\ell \rightarrow \infty$, como vimos no lema 5.2.10. Sendo assim, escolha ℓ suficientemente grande de forma que

$$\frac{|c-z_k|}{|c-z_{k-1}|} \geq \beta > \frac{1}{\gamma}.$$

Portanto, para todo k segue que $|c-z_{k-1}| \geq C\beta^k$ para algum C . Desta maneira, para algum k'

temos

$$\begin{aligned}
 \sum_k S_k |A_k| &\geq S_{k'} \sum_{k \geq k'} |A_k| \\
 &= S_{k'} |z_{k'-1} - \hat{z}_{k'-1}| \\
 &\geq C(\gamma\beta)^{k'}.
 \end{aligned}$$

Desta forma, concluímos que $\sum_k S_k |A_k| = \infty$.

□

A prova original deste resultado pode ser encontrado em [Bru94b] e em [BK \check{N} vS96].

Referências Bibliográficas

- [BB04] Henk Bruin e Karen Brucks. *Topics from One-dimensional dynamics*, volume 62. London Mathematical Society, 2004. 11
- [BH92] B. Branner e J. H. Hubbard. The iteration of cubic polynomials, part ii: Patterns and parapatterns. *Acta Math.*, 169:229–325, 1992. 41
- [BKNvS96] H. Bruin, G. Keller, T. Nowicki e S. van Strien. Wild cantor attractors exist. *Ann. Math.*, 143:97–130, 1996. 42, 61
- [Bru94a] H. Bruin. Combinatorics of the kneading map. *Intern. J. Bifur. and Chaos*, 5:1339–1349, 1994. 10, 35
- [Bru94b] H. Bruin. *Invariant Measures for interval maps*. Tese de Doutorado, Universidade de Delft, Holanda, Junho 1994. 60, 61
- [Bru98] H. Bruin. The existence of absolutely continuous invariant measures is not a topological invariant for unimodal maps. *Ergodic theory and dynamical systems*, 18:555–565, 1998. 39
- [dMvS93] W. de Melo e S. van Strien. *One-dimensional dynamics*. Springer Verlag, 1993. 21, 36
- [Dur10] Rick Durrett. *Probability: Theory and Examples*. Cambridge U. Press, 2010. 57
- [GJ90] J. Guckenheimer e S. Johnson. Distortion of s-unimodal maps. *Annals of Mathematics*, 132:71–130, 1990. 41
- [GS97] J. Graczyk e G. Swiatek. Generic hyperbolicity in the logistic family. *Ann. Math.*, 146:1–52, 1997. 36
- [Guc79] J. Guckenheimer. Sensitive dependence on initial conditions for unimodal maps. *Commun. Math. Phys.*, 70:133–160, 1979. 41
- [HK90] F. Hofbauer e G. Keller. Quadratic maps without asymptotic measure. *Communications in Mathematical Physics*, 127:319–337, 1990. 8
- [LB86] M. Lyubich e A. M. Blokh. Attractors of the interval. *Banach Center Publ.*, 23:427–442, 1986. 41
- [Lyu91] M. Lyubich. Ergodic theory for smooth one dimensional dynamical systems. 1991. 41
- [ML93] J. Milnor e M. Lyubich. The fibonacci unimodal map. *J. Amer. Math. Soc.*, 6:425–457, 1993. 41, 60
- [MT88] J. Milnor e W. Thurston. On iterated maps of the interval. *Dynamical Systems*, 18:465–563, 1988. 5, 6
- [Tsu85] I. Tsuda. On the abnormality of period doubling bifurcations. *Progress Theor. Phys.*, 66:1985–2002, 1985. 42
- [Yoc] J.-C. Yoccoz. Il n’y a pas de contre-exemple de denjoy analytiques. 41