Uma Introdução aos Sistemas Dinâmicos Discretos

Agenor Gonçalves Neto

São Paulo, 2020

Sumário

1	Conceitos Iniciais	1
2	Função Logística	2
	2.1 Estudo Inicial	2
	2.2 Conjuntos de Cantor	3
	2.3 Caos	5
	2.4 Conjugação Topológica	6
	2.5 Dinâmica Simbólica	8
3	Teorema de Sharkovsky	9
4	Derivada de Schwarz	12
5	Bifurcação	14
6	Subshift	16

1 Conceitos Iniciais

Seja $f: X \to X$ uma função, onde X é um espaço métrico. Dado $x \in X$ e denotando por f^n a n-ésima composição de f com ela mesma, queremos estudar as propriedades da sequência $(x, f(x), f^2(x), \ldots)$.

Definição 1.1.

- a. Se $x \in X$, então $\mathcal{O}(x) = \{x, f(x), f^2(x), \dots\}$ é a órbita de x.
- b. Se $p \in X$ e $f^n(p) = p$ para algum n > 0, então p é um ponto periódico de período n. Em particular, se n = 1, então p é um ponto fixo. Denotaremos por Per(f) o conjunto de todos os pontos periódicos.
- c. Se p é um ponto periódico de período n e $f^k(p) \neq p$ para todo 0 < k < n, então n é o período principal de p. Denotaremos por $\operatorname{Per}_n(f)$ o conjunto de todos os pontos periódicos de período principal n.

d. Se p um ponto periódico de período n, então $\mathcal{B}(p) = \{x \in X : \lim_{k \to \infty} f^{kn}(x) = p\}$ é a bacia de atração de p. Além disso, $\mathcal{B}(\infty) = \{x \in X : \lim_{k \to \infty} |f^k(x)| = \infty\}$ é a bacia de atração do ∞ .

Proposição 1.2. Seja $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ uma função contínua. Se $f([a,b]) \subset [a,b]$ ou $f([a,b]) \supset [a,b]$, então f possui ponto fixo.

Demonstração. Suponha que $f([a,b]) \subset [a,b]$. Considere a função g(x) = f(x) - x definida em [a,b]. Observando que $g(a) \geq 0$ e $g(b) \leq 0$ e utilizando o TVI, existe $p \in [a,b]$ tal que g(p) = 0. Suponha que $f([a,b]) \supset [a,b]$ e sejam $c,d \in [a,b]$ tais que f(c) = a e f(d) = b. Considere a função g(x) = f(x) - x definida em [a,b]. Observando que $g(c) \leq 0$ e $g(d) \geq 0$ e utilizando o TVI, existe $p \in [a,b]$ tal que g(p) = 0.

Definição 1.3. Sejam $f:[a,b] \to [a,b]$ uma função de classe \mathcal{C}^1 e $p \in \operatorname{Per}_n(f)$.

- a. Se $|\partial f^n(p)| \neq 1$, então p é um ponto hiperbólico.
- b. Se $|\partial f^n(p)| < 1$, então p é um ponto atrator.
- c. Se $|\partial f^n(p)| > 1$, então p é um ponto repulsor.

Teorema 1.4. Sejam $f:[a,b] \to [a,b]$ uma função de classe C^1 e $p \in Per_n(f)$.

- 1. Se p é um ponto atrator, então existe uma vizinhança de p contida em $\mathcal{B}(p)$.
- 2. Se p é um ponto repulsor, então existe uma vizinhança V de p com a seguinte propriedade: se $x \in V$ e $x \neq p$, então $f^{kn}(x) \notin V$ para algum $k \geq 1$.

Demonstração.

- 1. Sendo ∂f contínua, existe $\varepsilon > 0$ tal que $|\partial f^n(x)| \le \lambda < 1$ para todo $x \in (p-\varepsilon, p+\varepsilon)$. Pelo TVM, se $x \in (p-\varepsilon, p+\varepsilon)$, então $|f^n(x)-p| \le \lambda |x-p|$. Por indução, $|f^{kn}(x)-p| \le \lambda^k |x-p|$ para todo $k \ge 1$. Desse modo, $\lim_{k \to \infty} f^{kn}(x) = p$.
- 2. Demonstração análoga.

2 Função Logística

2.1 Estudo Inicial

Proposição 2.1. Se $\mu > 1$, então

- 1. F(1) = F(0) = 0.
- 2. $F(\frac{1}{\mu}) = F(p_{\mu}) = p_{\mu}$, onde $p_{\mu} = \frac{\mu 1}{\mu}$.
- 3. $0 < p_{\mu} < 1$.

Proposição 2.2. Se $\mu > 1$, então $(-\infty, 0) \cup (1, \infty) \subset \mathcal{B}(\infty)$.

Demonstração. Inicialmente, se $x \in (1, \infty)$, então $F(x) \in (-\infty, 0)$. Por fim, observamos que a sequência $(x, F(x), F^2(x), \dots)$ é estritamente decrescente e ilimitada quando $x \in (-\infty, 0)$.

Proposição 2.3. Se $1 < \mu < 3$, então

- 1. 0 é um ponto repulsor e p_{μ} é um ponto atrator.
- 2. $(0,1) \subset \mathcal{B}(p_{\mu})$.

2.2 Conjuntos de Cantor

Se $\mu > 4$, então $F(\frac{1}{2}) = \frac{\mu}{4} > 1$, ou seja, existem pontos em [0,1] que não permanecem em [0,1] após uma iteração de F. Em vista da Proposição 2.2, tais pontos pertencem ao conjunto $\mathcal{B}(\infty)$. De modo mais geral, se um ponto de [0,1] não permanece em [0,1] após um número finito de iterações, então ele pertence ao conjunto $\mathcal{B}(\infty)$.

Desse modo, considere o conjunto $\Lambda_n = \{x \in [0,1] : F^n(x) \in [0,1]\}$ formado pelos pontos que permanecem em [0,1] após n iterações de F e considere o conjunto $\Lambda = \bigcap_{n=0}^{\infty} \Lambda_n = \{x \in [0,1] : F^n(x) \in [0,1] \text{ para todo } n \geq 1\}$, que é formado pelos pontos de [0,1] que sempre permanecem em [0,1] por iterações de F. Observe que $\Lambda_n \supset \Lambda_{n+1}$, para todo $n \geq 1$, pois se $F^{n+1}(x) = F(F^n(x)) \in [0,1]$, então $F^n(x) \in [0,1]$.

Proposição 2.4. Se $\mu > 4$, então

- 1. $\Lambda_1 = [0, x_1] \cup [x_2, 1]$, onde $x_1 = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{\mu^2 4\mu}}{2\mu}$ $e \ x_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{\mu^2 4\mu}}{2\mu}$.
- 2. Λ_n é a união de 2^n intervalos fechados disjuntos e F^n : $[a,b] \to [0,1]$ é bijetora, onde [a,b] é um desses intervalos.

Demonstração. Analisando F' observamos que F é estritamente crescente no intervalo $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ e estritamente decrescente no intervalo $\left[\frac{1}{2},1\right]$. Como F(0)=F(1)=0 e $F\left(\frac{1}{2}\right)>1$, o Teorema do Valor Intermediário garante que existem $x_1\in \left(0,\frac{1}{2}\right)$ e $x_2\in \left(\frac{1}{2},1\right)$ tais que $F(x_1)=F(x_2)=1$. Os valores de x_1 e x_2 são encontrados resolvendo a equação de segundo grau $\mu x(1-x)=1$. Logo, $F([0,x_1])=F([x_2,1])=[0,1]$ e F(x)>1 para todo $x\in (x_1,x_2)$. Portanto, $\Lambda_1=[0,x_1]\cup [x_2,1]$ e o item 1 está demonstrado.

De acordo com a primeira parte, Λ_1 é a união de $2^1 = 2$ intervalos fechados disjuntos e F restrita é cada um desses intervalos é uma bijeção com o intervalo [0,1].

Suponha que Λ_{k-1} é a união de 2^{k-1} intervalos fechados disjuntos de modo que $F^{k-1}:[a,b]\to [0,1]$ é bijetora para todo intervalo [a,b] que forma Λ_{k-1} . Sendo F^{k-1} bijetora, $(F^{k-1})'(x)>0$ ou $(F^{k-1})'(x)<0$ para todo $x\in [a,b]$. Como as demonstrações para os dois casos são análogas, podemos supor que $(F^{k-1})'(x)>0$.

Como F^{k-1} é estritamente crescente, o Teorema do Valor Intermediário afirma que existem únicos $\overline{x_1}, \overline{x_2} \in (a, b)$ tais que

- a) $a < \overline{x_1} < \overline{x_2} < b$,
- b) $F^{k-1}([a, \overline{x_1}]) = [0, x_1],$

- c) $F^{k-1}((\overline{x_1}, \overline{x_2})) = (x_1, x_2),$
- d) $F^{k-1}([\overline{x_2}, 1]) = [x_2, 1].$

As condições acima garantem que os intervalos $[a, \overline{x_1}]$, $[\overline{x_2}, b]$ são disjuntos e que $F^k(x) = F(F^{k-1}(x)) > 1$ para todo $x \in (\overline{x_1}, \overline{x_2})$. Também, temos que $F^k([a, \overline{x_1}]) = F([0, x_1]) = [0, 1]$ e, analogamente, $F^k([\overline{x_2}, 1]) = [0, 1]$. Além disso,

$$(F^k)'([a,\overline{x_1}]) = F'(F^{k-1}([a,\overline{x_1}]))(F^{k-1})'([a,\overline{x_1}]) = F'([0,x_1])(F^{k-1})'([a,\overline{x_1}]) > 0$$

e, analogamente,

$$(F^k)'([\overline{x_2}, 1]) = F'([x_2, 1])(F^{k-1})'([\overline{x_2}, 1]) < 0.$$

Logo, F^k é uma bijeção entre $[a, \overline{x_1}]$ e [0, 1] e entre $[\overline{x_2}, 1]$ e [0, 1].

Portanto, a partir de cada intervalo fechado de Λ_{k-1} , construímos dois novos intervalos fechados disjuntos tais que F^k restrita em cada um desses intervalos é um bijeção com [0,1] e, dessa maneira, esses intervalos estão contidos em Λ_k . Desse modo, se Λ_{k-1} é formado por 2^{k-1} intervalos fechados disjuntos, então Λ_k é formado por $2 \times 2^{k-1} = 2^k$ intervalos fechados disjuntos. Assim, o resultado está provado.

Definição 2.5. Seja $\Gamma \subset \mathbb{R}$ um conjunto não vazio. Dizemos que Γ é um conjunto de Cantor se as seguintes condições são válidas:

- i. Γ é compacto.
- ii. Γ não possui intervalos.
- iii. Todo ponto de Γ é um ponto de acumulação de Γ .

Lema 2.6. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então

- 1. existe $\lambda > 1$ tal que $|\partial F(x)| > \lambda$ para todo $x \in \Lambda_1$.
- 2. $b-a<\frac{1}{\lambda^n}$, onde [a,b] é um dos intervalos que formam Λ_n .
- 3. $dados \ x \in \Lambda \ e \ \varepsilon > 0$, existe um intervalo $[a,b] \subset \Lambda_n$ para algum $n \ge 1$ tal que $x \in [a,b]$, $b-a < \varepsilon \ e \ F^n : [a,b] \to [0,1]$ é bijetora.
- Demonstração. 1. Inicialmente, observamos que $\mu^2 4\mu > 1$ quando $\mu > 2 + \sqrt{5}$. Desse modo, $F'(x_1) = \sqrt{\mu^2 4\mu} > 1$ e $F'(x_2) = -\sqrt{\mu^2 4\mu} < -1$, onde x_1 e x_2 são como na Proposição 2.4. Observamos também que F' é estritamente decrescente, pois $F''(x) = -2\mu < 0$. Portanto, $F'(x) \ge F'(x_1) > 1$ para todo $x \in [0, x_1]$ e $F'(x) \le F'(x_2) < -1$ para todo $x \in [x_2, 1]$. De acordo com a Proposição 2.4, $\Lambda_1 = [0, x_1] \cup [x_2, 1]$ e, desse modo, |F'(x)| > 1 para todo $x \in \Lambda_1$. Sendo F' contínua e Λ_1 compacto, existe $\lambda > 1$ tal que $|F'(x)| > \lambda$ para todo $x \in \Lambda_1$.
 - 2. De acordo com a Proposição 2.4, Λ_n é formado pela união de 2^n intervalos disjuntos. Seja [a,b] um desses intervalos. Se $x \in [a,b]$, em particular $F^k(x) \in \Lambda_1$ para todo $0 \le k < n$. Desse modo, de acordo com o item anterior, temos que $(F^n)'(x) = F'(F^{n-1}(x)) \times F'(F^{n-2}(x)) \times \cdots \times F'(x) > \lambda^n$.

Pelo Teorema do Valor Médio, existe $c \in [a, b]$ tal que

$$|F^n(b) - F^n(a)| = |(F^n)'(c)||b - a| > \lambda^n |b - a|$$

Como $F^n: [a,b] \to [0,1]$ é contínua e bijetora, temos que $|F^n(b) - F^n(a)| = 1$. Desse modo, $|b-a| < \frac{1}{\lambda^n}$ e a afirmação está provada.

3. Sejam $x \in \Lambda$, $\varepsilon > 0$ e $n \ge 1$ tal que $\frac{1}{\lambda^n} < \varepsilon$, onde $\lambda > 1$ é como no primeiro item. Em particular, $x \in \Lambda_n$. Seja I um dos intervalos que formam Λ_n e que contém x. Pelo item anterior, o tamanho de I é menor que ε . Além disso, pela Proposição 2.4, $F^n : I \to [0,1]$ é bijetora e, portanto, a afirmação está provada.

Teorema 2.7. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então Λ é um conjunto de Cantor.

Demonstração. Λ é não vazio pois $0 \in \Lambda$, é limitado pois $\Lambda_1 \subset [0,1]$ e é fechado pois é intersecção de conjuntos fechados.

Agora, suponha que Λ contém algum intervalo. Então, existem $x, y \in I$, x < y, tais que $[x, y] \subset \Lambda$. Seja k tal que $\frac{1}{\lambda^k} < |x - y|$. Em particular, $[x, y] \subset \Lambda_k$. Mas, de acordo com o Lema 2.6, os intervalos de Λ_k possuem tamanho menor que $\frac{1}{\lambda^k}$. Absurdo e, portanto, Λ não possui intervalos.

Por fim, observe que, se x é um ponto extremo de algum intervalo de Λ_n , então $x \in \Lambda$ pois $F^{n+1}(x) = 0$. Sejam $x \in \Lambda$, $\varepsilon > 0$ e $k \ge 1$ tal que $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$. Em particular, $x \in \Lambda_k$ e, portanto, x é elemento de algum intervalo cujo tamanho é menor que ε , de acordo com o Lema 2.6. Portanto, existe $y \in \Lambda$ ponto extremo do intervalo que contém x tal que $|x - y| < \varepsilon$. Como ε é arbitrário, concluímos que x é um ponto de acumulação de Λ .

2.3 Caos

Proposição 2.8. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então o conjunto de pontos periódicos de $F: \Lambda \to \Lambda$ é denso em Λ

Demonstração. Sejam $x \in \Lambda$, $\varepsilon > 0$ e $k \ge 1$ tal que $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$. De acordo com o Lema 2.6, o intervalo fechado $I \subset \Lambda_k$ que contém x possui tamanho menor que ε . Pela Proposição 2.4, $F^k: I \to [0,1]$ é bijetora. Como $F^k(I) \supset I$, a Proposição ?? afirma que existe $y \in I$ tal que $F^k(y) = y$. Observando que $y \in \Lambda$ e $|x - y| < \varepsilon$, o resultado está provado.

Definição 2.9. Seja $f: X \to X$ uma função. Dizemos que f é transitiva topologicamente se dados $x, y \in X$ e $\varepsilon > 0$, existem $z \in X$ e $k \ge 1$ tais que $|z - x| < \varepsilon$ e $|f^k(z) - y| < \varepsilon$.

Proposição 2.10. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então $F : \Lambda \to \Lambda$ é transitiva topologicamente.

Demonstração. Sejam $x, y \in \Lambda$ e $\varepsilon > 0$. Existe $k \ge 1$ tal que $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$. De acordo com o Lema 2.6, o tamanho de cada intervalo fechado em Λ_k é menor que $\frac{1}{\lambda^k}$ e, portanto, menor que ε . Como $x \in \Lambda_k$, existe um intervalo $[a,b] \subset \Lambda_k$ que contém x. Pela Proposição 2.4, $F^k : [a,b] \to [0,1]$ é bijetora e, pelo Teorema do Valor Intermediário, existe $z \in [a,b]$ tal que $F^k(z) = y$. Observando que $z \in \Lambda$, concluímos que F é transitiva topologicamente.

Definição 2.11. Seja $f: X \to X$ uma função. Dizemos que f depende sensivelmente das condições iniciais se existe $\delta > 0$ com a seguinte propriedade: dados $x \in X$ e $\varepsilon > 0$, existem $y \in X$ e $k \ge 1$ tais que $|x - y| < \varepsilon$ e $|f^k(x) - f^k(y)| > \delta$.

Proposição 2.12. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então $F : \Lambda \to \Lambda$ depende sensivelmente das condições iniciais.

Demonstração. Sejam $x \in \Lambda$, $\varepsilon > 0$ e $k \ge 1$ tal que $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$. Como na demonstração da Proposição anterior, seja I o intervalo fechado contido em Λ_k que contém x e cujo tamanho é menor que ε . Como $F^k: I \to [0,1]$ é um bijeção, então $F^k(a) = 0$ e $F^k(b) = 1$, onde a e b são pontos extremos de I. Como $F(\frac{1}{2}) > 1$ e $x \in \Lambda$, segue que $F^k(x) \in [0,\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2},1]$. Se $F^k(x) \in [0,\frac{1}{2})$, então $|F^k(x) - F^k(b)| = |F^k(x) - 1| > \frac{1}{2}$ e se $F^k(x) \in (\frac{1}{2},1]$, então $|F^k(x) - F^k(a)| = |F^k(x)| > \frac{1}{2}$. Observando que $|x - a| < \varepsilon$ e $|x - b| < \varepsilon$, temos o resultado para $\delta = \frac{1}{2}$.

Definição 2.13. Seja $f: X \to X$ uma função. Dizemos que f é caótica se as seguintes condições são válidas:

- i. O conjunto de pontos periódicos de f é denso em X.
- ii. f é transitiva topologicamente.
- iii. f depende sensivelmente das condições iniciais.

Teorema 2.14. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$, então $F : \Lambda \to \Lambda$ é caótica.

Teorema 2.15. Sejam $X \subset \mathbb{R}$ um conjunto infinito $e f : X \to X$ é uma função. Se o conjunto de pontos periódicos de f é denso em X e f é transitiva topologicamente, então f é caótica.

2.4 Conjugação Topológica

Definição 2.16. Sejam $f: X \to X, g: Y \to Y$ e $\tau: X \to Y$ funções. Dizemos que f e g são conjugadas topologicamente por τ se τ se as seguintes condições são válidas:

- i. τ é um homeomorfismo.
- ii. $\tau \circ f = g \circ \tau$.

Proposição 2.17. Sejam $f: X \to X$, $g: Y \to Y$ e $\tau: X \to Y$ funções. Se f e g são conjugadas topologicamente por τ , então

- 1. $g \ e \ f \ s\tilde{a}o \ conjugadas \ topologicamente \ por \ \tau^{-1}$.
- 2. $\tau \circ f^j = g^j \circ \tau$ para todo $j \ge 1$.
- 3. p é ponto periódico de f se e somente se $\tau(p)$ é ponto periódico de g.
- 4. $\mathcal{B}(\tau(p)) = \tau(\mathcal{B}(p))$, onde p é um ponto periódico de f.
- 5. o conjunto de pontos periódicos de f é denso em X se e somente se o conjunto de pontos periódicos de g é denso em Y.

- $6. \ f$ é transitiva topologicamente se e somente se g é transitiva topologicamente.
- Demonstração. 1. Como τ é um homeomorfismo, a função inversa τ^{-1} existe e também é um homeomorfismo. Além disso, $\tau \circ f = g \circ \tau$ implica que $f \circ \tau^{-1} = \tau^{-1} \circ g$. Portanto, τ^{-1} é conjugação topológica de g e f.
 - 2. Por definição, a afirmação é verdadeira quando n=1. Suponha que $\tau \circ f^{n-1}=g^{n-1}\circ \tau$. Desse modo, $\tau \circ f^n=\tau \circ f^{n-1}\circ f=g^{n-1}\circ \tau \circ f=g^{n-1}\circ g\circ \tau=g^n\circ \tau$. Portanto, a afirmação é verdadeira para todo $n\geq 1$.
 - 3. Suponha que p é um ponto periódico de f com período principal n. Desse modo, $g^n(\tau(p)) = \tau(f^n(p)) = \tau(p)$. Se $k = 1, \ldots, n-1$, então $g^k(\tau(p)) = \tau(f^k(p)) \neq \tau(p)$, pois $f^k(p) \neq p$ e τ é injetora. Portanto, $\tau(p)$ é um ponto periódico de g com período principal n. A outra implicação é demonstrada de maneira análoga.
 - 4. Suponha que p é um ponto periódico com período n. Se $x \in W^s(\tau(p))$, então $\lim_{k \to \infty} g^{kn}(x) = \tau(p)$. Como τ^{-1} é contínua, temos $\lim_{k \to \infty} f^{kn}(\tau^{-1}(x)) = \lim_{k \to \infty} \tau^{-1}(g^{kn}(x)) = p$. Então, $x \in \tau(W^s(p))$ pois $\tau^{-1}(x) \in W^s(p)$.

Por outro lado, se $\tau(x) \in \tau(W^s(p))$, então $\lim_{k \to \infty} f^{kn}(x) = p$. Como τ é contínua, temos $\lim_{k \to \infty} g^{kn}(\tau(x)) = \lim_{k \to \infty} \tau(f^{kn}(x)) = \tau(p)$ e, portanto, $\tau(x) \in W^s(\tau(p))$.

- 5. Se o conjunto Per(f) dos pontos periódicos de f é denso em A, então $\tau(Per(f))$ é denso em B pois τ é um homeomorfismo. Como $\tau(Per(f)) = Per(g)$, temos que Per(g) é denso em B. A outra implicação é demonstrada de maneira análoga.
- 6. Inicialmente, sendo τ é contínua, dado $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ de modo que, se $z \in A$, $|x-z| < \delta$ e $|y-f^n(z)| < \delta$, então $|\tau(x)-\tau(z)| < \varepsilon$ e $|\tau(y)-\tau(f^n(z))|$, onde $n \ge 1$ é fixado. Se $x',y' \in B$, existem $x,y \in A$ tais que $\tau(x)=x'$ e $\tau(y)=y'$. Como f é transitiva topologicamente, existe $z \in A$ tal que $|x-z| < \delta$ e $|y-f^n(z)| < \delta$ para algum $n \ge 1$. Portanto, $|\tau(x)-\tau(z)| < \varepsilon$ e $|\tau(y)-\tau(f^n(z))| < \varepsilon$. Se $\tau(z)=z'$, então $|x'-z'| < \varepsilon$ e $|y'-g^n(z')| < \varepsilon$ e, portanto, g é transitiva topologicamente. A outra implicação é demonstrada de maneira análoga.

Lema 2.18. A função $T : [0,1] \to [0,1]$, dada por

$$T(x) = \begin{cases} 2x & x \in [0, \frac{1}{2}] \\ 2 - 2x & x \in [\frac{1}{2}, 1] \end{cases},$$

é caótica.

 $\begin{array}{l} \textit{Demonstração}. \text{ Inicialmente, provaremos por indução que } T^n: \left[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}\right] \to [0,1] \text{ \'e uma função linear bijetora para todo } 0 \leq k < 2^n. \text{ Pela definição de } T, \text{ a afirmação \'e verdadeira quando } n = 1. \text{ Suponha que } T^{n-1}: \left[\frac{k}{2^{n-1}}, \frac{k+1}{2^{n-1}}\right] \to [0,1] \text{ \'e uma função linear bijetora para todo } 0 \leq k < 2^{n-1}. \text{ Fixado } k, \text{ podemos supor que } T^{n-1}\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right) = 0 \text{ e } T^{n-1}\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right) = 1. \text{ O caso em que } T^{n-1}\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right) = 1 \text{ e } T^{n-1}\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right) = 0 \text{ \'e tratado de maneira análoga. Temos que } T^{n-1}(\overline{x}) = \frac{1}{2}, \end{array}$

onde $\overline{x}=\frac{2k+1}{2^n}$ é o ponto médio do intervalo $\left[\frac{k}{2^{n-1}},\frac{k+1}{2^{n-1}}\right]$. Portanto, $T^n(\overline{x})=T(T^{n-1}(\overline{x}))=T\left(\frac{1}{2}\right)=1,\ T^n\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right)=T(0)=0$ e $T^n\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right)=T(1)=0$. Desse modo, $T^n:\left[\frac{k}{2^{n-1}},\overline{x}\right]\to [0,1]$ e $T^n:\left[\overline{x},\frac{k+1}{2^{n-1}}\right]\to [0,1]$ são funções lineares(pois são composições de funções lineares) e bijetoras para todo $0\le k<2^{n-1}$. Observando que $\left[\frac{k}{2^{n-1}},\overline{x}\right]=\left[\frac{2k}{2^n},\frac{2k+1}{2^n}\right]$ e $\left[\overline{x},\frac{k+1}{2^{n-1}}\right]=\left[\frac{2k+1}{2^n},\frac{2k+2}{2^n}\right]$, concluímos que que $T^n:\left[\frac{k}{2^n},\frac{k+1}{2^n}\right]\to [0,1]$ é uma função linear bijetora para todo $0\le k<2^n$ e, portanto, a afirmação está provada.

Para provar que T é caótica, seja $\varepsilon > 0$. Pelo afirmação do parágrafo anterior, existem $n \ge 1$ e $I = \left[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}\right]$ tais que $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$, $x \in I$ e $T^n : I \to [0,1]$ é bijetora.

Seja $x \in [0,1]$. Como $T(I) \supset I$, a Proposição ?? afirma que existe $p \in I$ tal que $T^n(p) = p$. Observando que $|x-p| \le \frac{1}{2^n} < \varepsilon$, concluímos que o conjunto de pontos periódicos de T é denso em [0,1].

Sejam $x,y\in[0,1]$. Como $T^n:I\to[0,1]$ é sobrejetora, existe $z\in I$ tal que $T^n(z)=y$. Observando que $|z-x|\le\frac{1}{2^n}<\varepsilon$ e $|T^n(z)-y|=0<\varepsilon$, concluímos que T é transitiva topologicamente.

Seja $x \in [0,1]$. Como $T^n: I \to [0,1]$ é sobrejetora, existem $a,b \in I$ tais que $T^n(a) = 0$ e $T^n(b) = 1$. Se $T^n(x) \in [0,\frac{1}{2}]$, então $|T^n(x) - T^(b)| = |T^n(x) - 1| \ge \frac{1}{2}$ e se $T^n(x) \in [\frac{1}{2},1]$, então $|T^n(x) - T^n(a)| = |T^n(x)| \ge \frac{1}{2}$. Observando que $|x - a| \le \frac{1}{2^n} < \varepsilon$ e $|x - b| \le \frac{1}{2^n} < \varepsilon$, concluímos que T depende sensivelmente das condições iniciais.

Teorema 2.19. Se $\mu = 4$, então F é caótica.

Demonstração. Basta observar que $F \circ \tau = \tau \circ T$, onde $\tau : [0,1] \to [0,1]$ é o homeomorfismo dado por $\tau(x) = \text{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)$.

2.5 Dinâmica Simbólica

Definição 2.20. $\Sigma_2 = \{(s_0 \, s_1 \, s_2 \, \dots) : s_j \in \{0, 1\} \text{ para todo } j \geq 0\}$ é o espaço das sequências de $0 \in \mathbb{N}$.

Proposição 2.21. A função $d: \Sigma_2 \times \Sigma_2 \to \mathbb{R}$, dada por

$$d(s,t) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{|s_j - t_j|}{2^j},$$

é uma distância em Σ_2 .

Proposição 2.22. Sejam $s = (s_0 s_1 s_2 \dots)$ e $t = (t_0 t_1 t_2 \dots)$ elementos de Σ_2 .

- 1. Se $s_j = t_j$ para todo $0 \le j \le n$, então $d(s,t) \le \frac{1}{2^n}$.
- 2. Se $d(s,t) < \frac{1}{2^n}$, então $s_j = t_j$ para todo $0 \le j \le n$.

Demonstração. Suponha que $s_k = t_k$ para todo $0 \le k \le n$. Desse modo,

$$d(s,t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} \le \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n}$$

Por outro lado, se $s_i \neq t_i$ para algum $0 \leq i \leq n$, então

$$d(s,t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} \ge \frac{1}{2^i} \ge \frac{1}{2^n}$$

Portanto, se $s_k = t_k$ para todo $0 \le k \le n$, concluímos que $d(s,t) < \frac{1}{2^n}$.

Definição 2.23. A função $\sigma: \Sigma_2 \to \Sigma_2$, dada por $\sigma(s_0 s_1 s_2 \dots) = (s_1 s_2 s_3 \dots)$, é chamada de função shift.

Proposição 2.24. σ é contínua.

Demonstração. Sejam $s=(s_0\,s_1\,s_2\,\dots)\in\Sigma_2,\ \varepsilon>0$ e $n\geq 1$ tal que $\frac{1}{2^n}<\varepsilon$. Se $t=(t_0\,t_1\,t_2\,\dots)\in\Sigma_2$ e $d(s,t)<\frac{1}{2^{n+1}}$, então $s_k=t_k$ para todo $0\leq k\leq n+1$, de acordo com a Proposição 2.22. Como $\sigma(s)=(s_1s_2s_3\dots)$ e $\sigma(t)=(t_1t_2t_3\dots)$, temos que as primeiras n+1 entradas de $\sigma(s)$ e $\sigma(t)$ são iguais. Novamente, utilizando a Proposição 2.22, temos que $d(\sigma(s),\sigma(t))\leq\frac{1}{2^n}<\varepsilon$. Como s é um ponto arbitrário em Σ_2 , concluímos que σ é contínua. \square

Proposição 2.25. 1. existem 2^n pontos periódicos de período n.

- 2. existe um ponto cuja órbita é densa.
- 3. o conjunto dos pontos periódicos é denso.

Demonstração. 1. Se $s = (s_0 s_1 s_2 \dots)$ é um ponto periódico com período n, então

$$\sigma^{k}(\sigma^{n}(s)) = (s_{n+k}s_{n+k+1}s_{n+k+2}\dots) = (s_{k}s_{k+1}s_{k+2}\dots) = \sigma^{k}(s)$$

para todo $k \ge 0$. Desse modo, s é formado pela repetição das entradas $s_0 s_1 \dots s_{n-1}$. Pelo Princípio Fundamental da Contagem, existem 2^n sequências distintas para $s_0 s_1 \dots s_{n-1}$ e, portanto, a afirmação está provada.

- 2. Considere o ponto $s^* = (0\,1\,00\,01\,10\,11\,000\,001\dots)$ formado por todos os blocos de tamanho 1, depois por todos os blocos de tamanho 2, e assim sucessivamente.
 - Sejam $s \in \Sigma_2$, $\varepsilon > 0$ e $n \ge 1$ tal que $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$. É fácil ver que existe $k \ge 0$ de modo que $\sigma^k(s^*)$ e s são iguais nas primeiras n+1 entradas. De acordo com a Proposição 2.22, $d(s,\sigma^k(s^*)) \le \frac{1}{2^n} < \varepsilon$ e, portanto, a afirmação está provada.
- 3. Sejam $s=(s_0s_1s_2\dots)\in \Sigma_2,\ \varepsilon>0$ e $n\geq 1$ tal que $\frac{1}{2^n}<\varepsilon$. Considere o ponto periódico t com período n+1 formado pela repetição da sequência $s_0s_1s_2\dots s_n$. De acordo com a Proposição 2.22, $d(s,t)\leq \frac{1}{2^n}<\varepsilon$ e, portanto, a afirmação está provada.

3 Teorema de Sharkovsky

Ao longo dessa seção, consideraremos $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função contínua. Além disso, escreveremos $J_0 \longrightarrow J_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow J_n$ quando J_0, J_1, \ldots, J_n são intervalos fechados e $f(J_k) \supset J_{k+1}$ para todo $0 \le k < n$.

9

Lema 3.1. Se $J_0 \longrightarrow J_1$, então existe um intervalo fechado $J'_0 \subset J_0$ tal que $f(J'_0) = J_1$.

Demonstração. Sejam $p, q \in [a, b]$ tais que f(p) = c e f(q) = d, onde $J_0 = [a, b]$ e $J_1 = [c, d]$. Se $p \leq q$, definimos $b' = \inf\{x \in [p, q] : f(x) = d\}$ e $a' = \sup\{x \in [p, b'] : f(x) = c\}$ e, pela continuidade de f, podemos concluir que $f(J'_0) = J_1$, onde $J'_0 = [a', b']$. Se $q \leq p$, a demonstração é análoga.

Lema 3.2. Se $J_0 \longrightarrow J_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow J_{n-1} \longrightarrow J_0$, então existe $p \in J_0$ tal que as seguintes condições são válidas:

- 1. $f^k(p) \in J_k$ para todo $1 \le k < n$.
- 2. $f^n(p) = p$.

Demonstração. Pelo Lema anterior, podemos construir uma sequência de intervalos fechados $J'_0, J'_1, \ldots, J'_{n-1}$ com as seguintes propriedades:

- a. $J_0 \supset J'_0 \supset J'_1 \supset \cdots \supset J'_{n-1}$.
- b. $f^{k}(J'_{k-1}) = J_{k}$ para todo $1 \le k < n$.
- c. $f^n(J'_{n-1}) = J_0$.

c) $\operatorname{Per}_4(f) \neq \emptyset$.

Desse modo, existe $p \in J'_{n-1}$ tal que $f^n(p) = p$. Em particular, $p \in J_0$ e $f^k(p) \in J_k$ para todo $1 \le k < n$.

Teorema 3.3. Se $\operatorname{Per}_3(f) \neq \emptyset$ e $n \geq 1$, então $\operatorname{Per}_n(f) \neq \emptyset$.

Demonstração. Sejam $p_1 < p_2 < p_3$ os pontos da órbita de um elemento de $Per_3(f)$ e suponha que $f(p_1) = p_2$ e $f(p_2) = p_3$. Se $f(p_1) = p_3$ e $f(p_3) = p_2$, a demonstração é análoga. Definindo $J_0 = [p_1, p_2]$ e $J_1 = [p_2, p_3]$, temos que $J_0 \longrightarrow J_1$, $J_1 \longrightarrow J_0$ e $J_1 \longrightarrow J_1$. Com isso, podemos demonstrar as seguintes afirmações:

- a) $\operatorname{Per}_1(f) \neq \emptyset$. De fato, $J_1 \longrightarrow J_1$ implica que existe $p \in J_1$ tal que f(p) = p.
- b) $\operatorname{Per}_2(f) \neq \emptyset$. De fato, $J_0 \longrightarrow J_1 \longrightarrow J_0$ implica que existe $p \in J_0$ tal que $f(p) \in J_1$ e $f^2(p) = p$. Se f(p) = p, então $p \in J_0 \cap J_1$, o que é um absurdo pois $J_0 \cap J_1 = \{p_2\}$ e $p_2 \in \operatorname{Per}_3(f)$.
- De fato, $J_1 \longrightarrow J_1 \longrightarrow J_1 \longrightarrow J_0 \longrightarrow J_1$ implica que existe $p \in J_1$ tal que $f^k(p) \in J_1$ para todo $1 \le k < 3$, $f^3(p) \in J_0$ e $f^4(p) = p$. Se $f^3(p) = p$, então $p \in J_0 \cap J_1$, o que é um absurdo pois $J_0 \cap J_1 = \{p_2\}$ e $f^2(p_2) = p_1 \notin J_1$. Se $f^k(p) = p$ para algum $1 \le k < 3$, então $f^k(p) \in J_1$ para todo $k \ge 1$. Em particular, $f^3(p) \in J_0 \cap J_1 = \{p_2\}$ e, portanto,

 $f^4(p) = p = p_3$, o que é um absurdo pois $f(p_3) = p_1 \notin J_1$.

Por fim, podemos demonstrar de maneira análoga à última afirmação que $\operatorname{Per}_n(f) \neq \emptyset$ para todo $n \geq 4$.

Definição 3.4 (Ordenação de Sharkovsky).

$$3 \mathrel{\triangleright} 5 \mathrel{\triangleright} \cdots \mathrel{\triangleright} 2 \cdot 3 \mathrel{\triangleright} 2 \cdot 5 \mathrel{\triangleright} \cdots \mathrel{\triangleright} 2^2 \cdot 3 \mathrel{\triangleright} 2^2 \cdot 5 \mathrel{\triangleright} \cdots \mathrel{\triangleright} 2^k \cdot 3 \mathrel{\triangleright} 2^k \cdot 5 \mathrel{\triangleright} \cdots \mathrel{\triangleright} 2^2 \mathrel{\triangleright} 2 \mathrel{\triangleright} 1.$$

Teorema 3.5 (Sharkovsky). Se $\operatorname{Per}_n(f) \neq \emptyset$ e $n \triangleright m$, então $\operatorname{Per}_m(f) \neq \emptyset$.

Teorema 3.6. Se $n \ge 1$, então existe uma função f com as seguintes propriedades:

- 1. Per_n $f \neq \emptyset$.
- 2. Per_m $f = \emptyset$ para todo $m \triangleright n$.

Demonstração. Seja $T:[0,1] \rightarrow [0,1]$ a função dada por

$$T(x) = \begin{cases} 2x & \text{se } 0 \le x \le \frac{1}{2} \\ 2 - 2x & \text{se } \frac{1}{2} < x \le 1 \end{cases}$$

e considere a família de funções $T_h(x) = \min\{h, T(x)\}$ definidas em [0, 1], onde o parâmetro h varia em [0, 1].

Inicialmente, observe que $T(x) \leq 1$ para todo $x \in [0,1]$ implica que que $T_1 = T$. Além disso, é possível provar por indução que T_1 possui 2^k pontos periódicos de período k para todo $k \geq 1$. Desse modo, podemos definir

$$h(k) = \min\{\max\{\mathcal{O} : \mathcal{O} \text{ \'e uma \'orbita de tamanho } k \text{ de } T_1\}\}$$

para todo $k \ge 1$. A ideia principal da prova consiste no fato de que h(k) desempenha os papéis de parâmetro, máximo e ponto de uma órbita de $T_{h(k)}$. As seguintes afirmações tornarão preciso esse fato:

- a) Se $\mathcal{O} \subset [0, h)$ é uma órbita de T_h , então \mathcal{O} é uma órbita de T_1 . Se $p \in \mathcal{O}$, então $T_h(p) \in [0, h)$. Desse modo, $T_h(p) = \min\{h, T(p)\} = T(p) = T_1(p)$. Assim, T_h e T_1 coincidem em \mathcal{O} e, portanto, \mathcal{O} é uma órbita de T_1 .
- b) Se $\mathcal{O} \subset [0,h]$ é uma órbita de T_1 , então \mathcal{O} é uma órbita de T_h . Se $p \in \mathcal{O}$, então $T_1(p) \in [0,h]$. Desse modo, $T_h(p) = \min\{h, T_1(p)\} = T_1(p)$. Assim, T_h e T_1 coincidem em \mathcal{O} e, portanto, \mathcal{O} é uma órbita de T_h .
- c) $T_{h(k)}$ possui uma órbita $\mathcal{O} \subset [0, h(k))$ de tamanho j se, e somente, se h(k) > h(j). Se $T_{h(k)}$ possui uma órbita $\mathcal{O} \subset [0, h(k))$ de tamanho j, então \mathcal{O} é uma órbita de T_1 e, pela definição de h(j), concluímos que h(k) > h(j). Por outro lado, se h(k) > h(j), então T_1 possui uma órbita $\mathcal{O} \subset [0, h(j)] \subset [0, h(k)]$ de tamanho j e, desse modo, \mathcal{O} é uma órbita de $T_{h(k)}$.
- d) A órbita de T_1 que contém h(k) é uma órbita de tamanho k de $T_{h(k)}$. Além disso, todas as outras órbitas de $T_{h(k)}$ estão em [0, h(k)). Pela definição de h(k), T_1 possui uma órbita $\mathcal{O} \subset [0, h(k)]$ de tamanho k e, portanto, \mathcal{O} é uma órbita de $T_{h(k)}$.

Na segunda parte, basta observar que h(k) é o valor máximo de $T_{h(k)}$ e, desse modo, toda órbita de $T_{h(k)}$ está contida em [0, h(k)]. Em particular, se a órbita não contém h(k), então ela está contida em [0, h(k)).

e) k > j se, e somente se, h(k) > h(j).

Suponha que $k \triangleright j$. Sabemos que $T_{h(k)}$ possui uma órbita de tamanho k e, pelo Teorema de Sharkovsky, $T_{h(k)}$ admite uma órbita de tamanho j. Em particular, essa órbita está contida em [0, h(k)) e, portanto, h(k) > h(j).

Suponha que h(k) > h(j). Se j > k, então h(k) < h(j) pela demonstração no parágrafo anterior e, portanto, k > j.

Desse modo, $T_{h(n)}$ possui órbita de tamanho n para cada $n \ge 1$. Além disso, se $m \triangleright n$ então h(m) > h(n) e, portanto, $T_{h(n)}$ não possui órbita de tamanho m.

4 Derivada de Schwarz

Definição 4.1. Seja $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ uma função de classe \mathcal{C}^3 . A derivada de Schwarz de f é função $\mathcal{S}f$ dada por

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

para todo x tal que $\partial f(x) \neq 0$.

Proposição 4.2. Se Sf < 0, então $Sf^n < 0$ para todo $n \ge 1$.

Demonstração. Pela Regra da Cadeia, podemos concluir que

$$(\mathcal{S}f^2)(x) = (\mathcal{S}f)(f(x))[\partial f(x)]^2 + (\mathcal{S}f)(x) < 0$$

para todo x tal que $\partial f^2(x) \neq 0$. Desse modo, $\mathcal{S}f^n < 0$ para todo $n \geq 1$ por indução.

Lema 4.3. Se Sf < 0 e x_0 é um ponto de mínimo local de ∂f , então $\partial f(x_0) \leq 0$.

Demonstração. Se $\partial f(x_0) \neq 0$, então

$$(\mathcal{S}f)(x_0) = \frac{\partial^3 f(x_0)}{\partial f(x_0)} - \frac{3}{2} \left(\frac{\partial^2 f(x_0)}{\partial f(x_0)}\right)^2 < 0.$$

Sendo x_0 ponto de mínimo local de ∂f , temos que $\partial^2 f(x_0) = 0$ e $\partial^3 f(x_0) \geq 0$ e, portanto, $\partial f(x_0) < 0$.

Lema 4.4. Se Sf < 0 e a < b < c são pontos fixos de f com $\partial f(b) \leq 1$, então f possui ponto crítico em (a, c).

Demonstração. Pelo TVM, existem $r \in (a,b)$ e $s \in (b,c)$ tais que $\partial f(r) = \partial f(s) = 1$. Sendo ∂f contínua, ∂f restrita ao intervalo [r,s] possui mínimo global. Como $b \in (r,s)$ e $\partial f(b) \leq 1$, temos que ∂f possui mínimo local em (r,s). Utilizando Lema anterior e o TVI, a demonstração está concluída.

Lema 4.5. Se Sf < 0 e a < b < c < d são pontos fixos de f, então f possui ponto crítico em (a, d).

Demonstração. Se $\partial f(b) \leq 1$ ou $\partial f(c) \leq 1$, o resultado é verdadeiro pelo Lema anterior. Se $\partial f(b) > 1$ e $\partial f(c) > 1$, existem $r, t \in (b, c)$ tais que r < t, f(r) > r e f(t) < t. Pelo TVM, existe $s \in (r, t)$ tal que $\partial f(s) < 1$. Portanto, ∂f possui mínimo local em (b, c). Utilizando Lema 4.3 e o TVI, a demonstração está concluída.

Lema 4.6. Se f possui finitos pontos críticos, então f^n possui finitos pontos críticos para todo $n \ge 1$.

Demonstração. Pelo TVM, se $c \in \mathbb{R}$, então f possui ponto crítico entre dois elementos de $f^{-1}(c)$ e, portanto, $f^{-1}(c)$ é finito. De modo mais geral, é possível provar por indução que $f^{-n}(c)$ é finito para todo $n \geq 1$.

Se $n \ge 1$, então $\partial f^n(x) = \prod_{k=0}^{n-1} \partial f(f^k(x)) = 0$ se, e somente se, $f^k(x)$ é ponto crítico de f para algum $1 \le k < n$. Portanto, o conjunto de pontos críticos de f^n é finito.

Lema 4.7. Se Sf < 0 e f possui finitos pontos críticos, então f^n possui finitos pontos fixos para todo $n \ge 1$.

Demonstração. Pelo Lema 4.5, se f^n possui infinitos pontos fixos para algum $n \ge 1$, então f^n possui infinitos pontos críticos, o que é um absurdo pelo Lema anterior.

Teorema 4.8 (Singer). Se Sf < 0 e f possui n pontos críticos, então f possui no máximo n+2 órbitas periódicas não repulsoras.

Demonstração. Seja p um ponto periódico não repulsor de f de período m. Se $g = f^m$, então g(p) = p e $|\partial g(p)| \le 1$. Seja K a componente conexa de $\mathcal{B}(p) = \{x : \lim_{k \to \infty} g^k(x) = p\}$ que contém p. Inicialmente, suponha que K é limitado.

Se $|\partial g(p)| < 1$, então é possível mostrar que K é aberto, $g(K) \subset K$ e g preserva os pontos extremos de K.

Escrevendo K = (a, b), se g(a) = a e g(b) = b, então g possui ponto crítico em K pelo Lema 4.4; se g(a) = b e g(b) = a, então g^2 possui ponto crítico em K pelo Lema 4.4; se g(a) = g(b), então g possui ponto crítico em K pelo TVM.

Se $|\partial g(p)| = 1$, então os pontos fixos de g são isolados pelo Lema anterior e, portanto, existe uma vizinhança de p que não contém outros pontos fixos de g.

Suponha que $\partial g(p) = 1$. Se $\partial g(p) = -1$, a demonstração é análoga considerando g^2 . Se p possui o comportamento de um ponto repulsor, então, para x numa vizinhança de p, g(x) > x quando x > p e g(x) < x quando x < p. Desse modo, 1 é um mínimo local de ∂g , o que é um absurdo pelo Lema 4.3 e, portanto, p é atrator em pelo menos um dos lados. Desse modo, K é um intervalo, $g(K) \subset K$ e g preserva os pontos extremos de K. Assim, é possível concluir de maneira análoga que g possui ponto crítico em K.

Assim, cada intervalo K limitado está associado à algum ponto crítico de f e, portanto, existem no máximo n desses intervalos. Não é possível obter a mesma conclusão se K não é limitado, mas observando que existem no máximo dois intervalos desse tipo, a demonstração está concluída.

Corolário 4.9. Se $\mu > 0$, então $F_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$ possui no máximo 1 órbita periódica não repulsora.

5 Bifurcação

Ao longo de seção, f_{λ} representará uma família parametrizada de funções no parâmetro λ de modo que a função

$$G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x),$$

definida num aberto de \mathbb{R}^2 , seja de classe \mathcal{C}^{∞} nas variáveis $x \in \lambda$.

Teorema 5.1. Seja f_{λ} uma família parametrizada de funções. Suponha que

- 1. $f_{\lambda_0}(x_0) = x_0$,
- 2. $f'_{\lambda_0}(x_0) \neq 1$.

Então existem vizinhanças I e J de λ_0 e x_0 , respectivamente, e uma função $p: I \to J$ de classe \mathcal{C}^{∞} tais que

- 1. $p(\lambda_0) = x_0$,
- 2. $f_{\lambda}(p(\lambda)) = p(\lambda)$ para todo $\lambda \in I$.

Além disso, f_{λ} não possui outros pontos fixos em J.

Demonstração. Basta aplicar o Teorema da Função Implícita para a função $G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x) - x$ no ponto (x_0, λ_0) .

De acordo com o Teorema anterior, se x_0 é um ponto fixo hiperbólico de f_{λ_0} , então f_{λ} possui um único ponto fixo numa vizinhança de x_0 para cada λ numa vizinhança de λ_0 .

Utilizando a notação do Teorema anterior, considere a função $g_{\lambda}(x) = f_{\lambda}(x + p(\lambda)) - p(\lambda)$. Observe que $g_{\lambda}(0) = f(p(\lambda)) - p(\lambda) = 0$ para todo $\lambda \in I$, ou seja, 0 é ponto fixo de g_{λ} para todo $\lambda \in I$. Além disso, f_{λ} e g_{λ} são topologicamente conjugadas por $h_{\lambda}(x) = x - p(\lambda)$.

Teorema 5.2 (Bifurcação Tangente). Suponha que

- 1. $f_{\lambda_0}(0) = 0$,
- 2. $f'_{\lambda_0}(0) = 1$,
- 3. $f_{\lambda_0}''(0) \neq 0$,
- 4. $\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$.

Então existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p: I \to \mathbb{R}$ de classe C^{∞} tais que

- 1. $p(0) = \lambda_0$,
- 2. $f_{p(x)}(x) = x$.

Além disso, $p'(0) = 0 \ e \ p''(0) \neq 0$.

Demonstração. Aplicando o TFI para a função $G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x) - x$ no ponto $(0,\lambda_0)$, existe uma função $p: I \to \mathbb{R}$ de classe C^{∞} , onde I é uma vizinhança de 0, tal que $p(0) = \lambda_0$ e G(x,p(x)) = 0 para todo $x \in I$.

Além disso, pela Regra da Cadeia, temos que

$$p'(0) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{f'_{\lambda_0}(0) - 1}{\frac{\partial f_{\lambda_0}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0)} = 0$$

e

$$p''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0) \frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) - \frac{\partial G}{\partial x}(0, \lambda_0) \frac{\partial^2 G}{\partial x \partial \lambda}(0, \lambda_0)}{\left(\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)\right)^2} = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(x, \lambda_0)}{\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0)} \neq 0.$$

No Teorema anterior, se p''(0) > 0, então a concavidade de p é para cima. Esboçando o gráfico de p, podemos observar que f não possui pontos fixos para $\lambda < \lambda_0$, possui um único ponto fixo para $\lambda = \lambda_0$ e possui dois pontos fixos para $\lambda > \lambda_0$. Se p''(0) < 0, a concavidade de p é para baixo e a conclusão é análoga, invertendo os sentidos.

Teorema 5.3 (Bifurcação com Duplicação de Período). Suponha que

- 1. $f_{\lambda}(0) = 0$ para todo λ numa vizinhança de λ_0 ,
- 2. $f'_{\lambda_0}(0) = -1$,
- 3. $\frac{\partial (f_{\lambda}^2)'}{\partial \lambda}\Big|_{\lambda=\lambda_0} (0) \neq 0$,
- 4. $(Sf_{\lambda_0})(0) \neq 0$.

Então existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} tais que

- 1. $p(0) = \lambda_0$,
- 2. $f_{p(x)}(x) \neq x \ para \ todo \ x \in I \{0\},$
- 3. $f_{p(x)}^2(x) = x \text{ para todo } x \in I.$

Além disso, p'(0) = 0 e $p''(0) \neq 0$.

Demonstração. Seja $G(x,\lambda) = f_{\lambda}^{2}(x) - x$. Desse modo, a função

$$H(x,\lambda) = \begin{cases} \frac{G(x,\lambda)}{x} & \text{se } x \neq 0\\ \\ \frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

é de classe \mathcal{C}^{∞} e são válidas as igualdades

$$\frac{\partial H}{\partial x}(0,\lambda_0) = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0) \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0,\lambda_0) = \frac{1}{3} \frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda_0).$$

De fato, fixado λ numa vizinhança de λ_0 , basta dividir por $x \neq 0$ a série de Taylor de $G(x, \lambda)$ em torno de $x_0 = 0$ para obter a série de Taylor de $H(x, \lambda)$ em torno de $x_0 = 0$.

Além disso, é imediato que $H(0, \lambda_0) = 0$ e $\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) \neq 0$. Desse modo, pelo TFI, existe uma função $p: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} , onde I é uma vizinhança de 0, tal que $p(0) = \lambda_0$ e H(x, p(x)) = 0 para todo $x \in I$. Em particular, se $x \neq 0$, então

$$0 = \frac{G(x, p(x))}{x} = \frac{f_{p(x)}^{2}(x) - x}{x}$$

e, portanto, $f_{p(x)}^2(x) = x$ para todo $x \in I$. Além disso, pelo Teorema 5.1, f_{λ} possui um único ponto fixo numa vizinhança de 0 e, portanto, podemos considerar que $f_{p(x)}(x) \neq x$ para todo $x \in I, x \neq 0$.

Por fim, utilizando a Regra da Cadeia, podemos mostrar que

$$\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0) = 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0, \lambda_0) = 2(\mathcal{S}f_{\lambda_0})(0).$$

e, portanto, concluímos que

$$p'(0) = -\frac{\frac{\partial H}{\partial x}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{1}{2} \frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = 0$$

e

$$p''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0, \lambda_0) \frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)}{\left(\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)\right)^2} = -\frac{1}{3} \frac{\frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{2}{3} \frac{S_{f_{\lambda_0}}(0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} \neq 0.$$

6 Subshift

Se $N \geq 2$, seja Σ_N o conjunto das sequências de números naturais limitados entre 1 e N, isto é, $\Sigma_N = \{(x_0 \, x_1 \, x_2 \, \dots) : 1 \leq x_n \leq N \text{ para todo } n \geq 0\}$. Seja também $d_N : \Sigma_N \times \Sigma_N \to \mathbb{R}$ a função dada por

$$d_N(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|x_k - y_k|}{N^k},$$

onde $x=(x_0\,x_1\,x_2\,\dots)$ e $y=(y_0\,y_1\,y_2\,\dots)$. É imediato verificar que (Σ_N,d_N) é um espaço métrico.

Proposição 6.1. Sejam $x = (x_0 x_1 x_2 \dots)$ e $y = (y_0 y_1 y_2 \dots)$ elementos de Σ_N .

- 1. Se $x_k = y_k$ para todo $0 \le k \le n$, então $d_N(x, y) \le \frac{1}{N^n}$.
- 2. Se $d_N(x,y) < \frac{1}{N^n}$, então $x_k = y_k$ para todo $0 \le k \le n$.

Seja $\sigma: \Sigma_N \to \Sigma_N$ a função é dada por $\sigma(x_0 x_1 x_2 \dots) = (x_1 x_2 x_3 \dots)$.

Proposição 6.2. σ é contínua.

Dizemos que A é uma matriz de transição, se $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq N}$ uma matriz quadrada de ordem N tal que $a_{ij} \in \{0,1\}$ para todo $1 \leq i,j \leq N$. Se A é uma matriz de transição, definimos o conjunto Σ_A por

$$\Sigma_A = \{(x_0 \, x_1 \, x_2 \, \dots) \in \Sigma_N : a_{x_k x_{k+1}} = 1 \text{ para todo } k \ge 0\}.$$

Observe que se $x \in \Sigma_A$, então $\sigma(x) \in \Sigma_A$. Desse modo, podemos definir a função $\sigma_A : \Sigma_A \to \Sigma_A$ como sendo a restrição de σ em Σ_A .

Proposição 6.3. Σ_A é um subconjunto fechado de Σ_N .

Demonstração. Seja $\{x_n\}_{n=0}^{\infty}$ uma sequência de elementos em Σ_A convergente para $x \in \Sigma_N$. Vamos mostrar que $x \in \Sigma_A$.

Se $x=(\xi_0\,\xi_1\,\xi_2\,\dots)$ e $x\notin\Sigma_A$, então existe $k\geq 0$ tal que $a_{\xi_k\xi_{k+1}}=0$. Por outro lado, pela definição de convergência, existe $n_0\geq 0$ tal que $d(x_{n_0},x)<\frac{1}{N^{k+1}}$ e, portanto, as k+2 primeiras entradas de x e x_{n_0} são iguais. Escrevendo $x_{n_0}=(\eta_0\,\eta_1\,\eta_2\,\dots)$, concluímos que $a_{\eta_k\eta_{k+1}}=a_{\xi_k\xi_{k+1}}=0$, o que é um absurdo pois $x_{n_0}\in\Sigma_A$.

No restante dessa seção vamos estudar a dinâmica da função quadrática $F_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$, onde o parâmetro $\mu = 3.839$ está fixado. Será omitido μ na notação da função e escreveremos apenas F.

Se a=0.149888, $\varepsilon=10^{-3}$ e $I=(a-\varepsilon,a+\varepsilon)$, então é possível mostrar que $F^3(I)\subset I$ e $|(F^3)'(I)|<1$ e, portanto, o intervalo I possui um ponto periódico atrator de F de período principal 3. Se a_1 , a_2 e a_3 são os elementos dessa órbita em ordem crescente, então

$$a_1 \simeq 0.149888$$
, $a_2 \simeq 0.489149$ e $a_3 \simeq 0.959299$.

Pelo Teorema de Sharkovsky, F possui infinitos pontos periódicos. Além disso, pelo Teorema de Singer, essa é a única órbita atratora de F.

De modo análogo, concluímos que F possui outra órbita de tamanho 3. Se b_1 , b_2 e b_3 são os elementos dessa órbita em ordem crescente, então

$$b_1 \simeq 0.169040, \ b_2 \simeq 0.539247 \ \text{e} \ b_3 \simeq 0.953837.$$

Observando o gráfico de F^3 , concluímos que para cada b_i , existe b'_i no lado oposto de b_i em relação ao ponto a_i tal que $F^3(b'_i) = b_i$. Defina $A_1 = (b'_1, b_1)$, $A_2 = (b'_2, b_2)$ e $A_3 = (b_3, b'_3)$. Cada A_i é exatamente o intervalo maximal contendo a_i utilizado na demonstração do Teorema de Singer.

Figura: Gráfico de F^3 com os pontos a_1 , a_2 e a_3 assinalados.

Sendo F^3 simétrica em relação ao ponto $\frac{1}{2}$, temos que $F(b_2') = F(b_2) = b_3$. Além disso, podemos observar que $F(b_1') = b_2'$ e $F(b_3') = b_1'$ e, portanto, F mapeia de forma monótona A_1 em A_2 e A_3 em A_1 . Observando que o máximo de F em A_2 é $F(\frac{1}{2}) = 0.95975 < b_3'$, concluímos que $F(A_2) \subset A_3$.

Sabemos que se $x \notin [0,1]$, então $\lim_{n\to\infty} F^n(x) = -\infty$. Além disso, o único ponto periódico em A_i é a_i e todos os pontos em A_i tendem para a órbita de a_i . Desse modo, todos os outros pontos periódicos de F residem no complemento de $A_1 \cup A_2 \cup A_3$ em [0,1], que é formado por quatro intervalos fechados. Sejam $I_0 = [0,b_1']$, $I_1 = [b_1,b_2']$, $I_2 = [b_2,b_3]$ e $I_3 = [b_3',1]$ tais intervalos. A Proposição a seguir nos permite dizer mais.

Proposição 6.4. Se $x \notin \{0, a_1, a_2, a_3\}$ é um ponto periódico de F, então $x \in I_1 \cup I_2$.

Demonstração. Observando que F é monótona em cada I_k , temos que $F(I_0) = I_0 \cup A_1 \cup I_1$, $F(I_1) = I_2$, $F(I_2) = I_1 \cup A_2 \cup I_2$ e $F(I_3) = I_0$. Desse modo, se $x \in I_1 \cup I_2$ é periódico, então órbita de x permanece em $I_1 \cup I_2$.

Por outro lado, se $x \in I_0 - \{0\}$, existe um menor $n \ge 1$ tal que $F^n(x) \notin I_0$. Se $F^n(x) \in A_1$, então x não pode ser periódico, pois o único ponto periódico de A_1 é a_1 . Se $F^n(x) \in I_1$, então x não pode ser periódico, pois caso contrário a órbita de x estaria contida em $I_1 \cup I_2$ e nunca retornaria para I_0 . Finalmente, se $x \in I_3$, então $F(x) \in I_0$ e a análise segue de maneira análoga.

Seja Λ o conjunto dado por

$$\Lambda = \{x \in I_1 \cup I_2 : F^n(x) \in I_1 \cup I_2 \text{ para todo } n \ge 1\}.$$

Pela Proposição anterior, todos os pontos periódicos de F estão em Λ , com exceção dos pontos $0, a_1, a_2$ e a_3 .

Lema 6.5. Existe $n_0 \ge 1$ tal que $|(F^n)'(\Lambda)| > 1$ para todo $n \ge n_0$.

Demonstração. Inicialmente, podemos observar graficamente que $|F'(I_1 \cup I_2)| \ge \nu$ para algum $\nu \in (0,1)$. Podemos observar também que o subconjunto de $I_1 \cup I_2$ no qual $|(F^3)'|$ é menor que ou igual à 1 é formado por três intervalos fechados e que cada um desses intervalos possui intersecção vazia com Λ e, portanto, $|(F^3)'(\Lambda)| \ge \lambda$ para algum $\lambda > 1$.

Por fim, sejam $x \in \Lambda$ e $K \ge 1$ tal que $\nu^2 \lambda^K > 1$. Se $n_0 = 3K$ e $n \ge n_0$, podemos escrever $n = 3L + \alpha$, onde $L \ge K$ e $0 \le \alpha \le 2$. Desse modo, se $\alpha = 0$, então $|(F^n)'(x)| = |(F^{3L})'(x)| \ge \lambda^L > 1$; se $\alpha = 1$, então $|(F^n)'(x)| = |F'(F^{3L}(x))| |(F^{3L})'(x)| \ge \nu \lambda^L > 1$; e se $\alpha = 2$, então $|(F^n)'(x)| = |F'(F^{3L+1}(x))| |F'(F^{3L}(x))| |(F^{3L})'(x)| \ge \nu^2 \lambda^L > 1$.

Lema 6.6. A não contém intervalos.

Demonstração. Suponha que exista $[a,b] \subset \Lambda$. Utilizando notação do Lema anterior, seja $n \geq n_0$ tal que $\nu^{n_0} \lambda^{n-n_0} (b-a) > 1$. Pelo TVM, existe $c \in (a,b)$ tal que

$$|F^{n}(b) - F^{n}(a)| = |(F^{n})'(c)|(b - a)$$

$$= \prod_{k=0}^{n_{0}-1} |F'(F^{k}(c))| \prod_{k=n_{0}}^{n-1} |F'(F^{k}(c))|(b - a)$$

$$\geq \nu^{n_{0}} \lambda^{n-n_{0}} (b - a) > 1$$

e, portanto, $F^n(a)$ ou $F^n(b)$ não é elemento de [0,1], o que é um absurdo.

Para as demonstrações dos próximos resultados, vamos considerar a matriz de transição

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Seja $S: \Lambda \to \Sigma_A$ a função dada por $S(x) = (x_0 \, x_1 \, x_2 \, \dots)$, onde $x_k = 1$ se $F^k(x) \in I_1$ e $x_k = 2$ se $F^k(x) \in I_2$ para todo $k \geq 0$. Observe que está S bem definida, pois $F(I_1) = I_2$ e $F(I_2) \subset I_1 \cup I_2$ e, portanto, $a_{x_k x_{k+1}} = 1$ para todo $k \geq 0$.

Proposição 6.7. $F|_{\Lambda}$ e σ_A são topologicamente conjugadas por S.

Demonstração.

a) S é injetora.

Sejam $x, y \in \Lambda$, x < y, e suponha que S(x) = S(y). Desse modo, $F^n(x)$ e $F^n(y)$ está no mesmo lado em relação ao ponto crítico para todo $n \ge 0$ e, portanto, F é monótona em cada intervalo J_n cujos extremos são $F^n(x)$ e $F^n(y)$. Desse modo, se $z \in [x, y]$, então $F^n(z) \in J_n \subset I_1 \cup I_2$ para todo $n \ge 0$ e, portanto, $z \in \Lambda$, o que é um absurdo pois Λ não contém intervalos.

b) S é sobrejetora.

Seja $(x_0 x_1 x_2 \dots) \in \Sigma_A$. Inicialmente, para cada $n \geq 0$, considere

$$I_{x_0...x_n} = \{x \in [0,1] : x \in I_{x_0}, ..., F^n(x) \in I_{x_n}\}.$$

Observe $I_{x_0...x_n} = I_{x_0} \cap F^{-1}(I_{x_1...x_n})$ e, portanto, é possível concluir por indução que $I_{x_0...x_n}$ é um intervalo fechado não vazio. Além disso, $I_{x_0...x_n} = I_{x_0...x_{n-1}} \cap F^{-n}(I_{x_n}) \subset I_{x_0...x_{n-1}}$.

Desse modo, $(I_{x_0 \dots x_n})_{n=0}^{\infty}$ é uma sequência de intervalos encaixantes fechados e não vazios e, portanto, existe $x \in \bigcap_{n=0}^{\infty} I_{x_0 \dots x_n}$. Como $F^k(x) \in I_{x_k}$ para todo $k \geq 0$, concluímos que $S(x) = (x_0 x_1 x_2 \dots)$. Observe que x é único, pois S é injetora.

c) S é contínua.

Sejam $x \in \Lambda$, $\varepsilon > 0$ e $k \ge 0$ tal que $\frac{1}{N^k} < \varepsilon$. Se $S(x) = (x_0 \, x_1 \, x_2 \, \dots)$, então $x \in I_{x_0 \, \dots \, x_k}$. Sendo $I_{x_0 \, \dots \, x_k}$ um intervalo fechado, existe $\delta > 0$ tal que se $y \in \Lambda$ e $|x - y| < \delta$, então $y \in I_{x_0 \, \dots \, x_k}$. Desse modo, S(x) e S(y) são iguais nas primeiras k + 1 entradas e, portanto, $d_N(S(x), S(y)) \le \frac{1}{N^k} < \varepsilon$.

d) $S \circ F|_{\Lambda} = \sigma_A \circ S$.

Se $x \in \Lambda$ e $S(x) = (x_0 x_1 x_2 \dots)$, então $\bigcap_{n=0}^{\infty} I_{x_0 \dots x_n} = \{x\}$. Desse modo, é imediato que

$$S \circ F|_{\Lambda}(x) = S(F(\cap_{n=0}^{\infty} I_{x_0 \dots x_n})) = S(\cap_{n=1}^{\infty} I_{x_1 \dots x_n}) = (x_1 x_2 x_3 \dots) = \sigma_A \circ S(x).$$