## 1 Definições Elementares

**Definição 1.1.** Sejam  $f: X \to X$  uma função,  $p \in X$  e  $n \ge 1$ . Dizemos que p é um ponto periódico com período n, se  $f^n(p) = p$ . Se  $f^k(p) \ne p$  para todo  $1 \le k < n$ , então n é chamado de período principal. Em particular, se n = 1, dizemos que p é um ponto fixo.

**Definição 1.2.** Sejam  $f: X \to X$  uma função,  $p \in X$  e  $n \ge 1$ . Dizemos que p é um ponto eventualmente periódico com período n, se existe m > 1 tal que  $f^k(p) = f^{k+n}(p)$  para todo  $k \ge m$ . Em particular, se n = 1, dizemos que p é um ponto eventualmente fixo.

**Definição 1.3.** Sejam  $f: X \to X$  uma função e  $x \in X$ . O conjunto

$$\mathcal{O}(x) = \{x, f(x), f^2(x), \dots\}$$

é a *órbita de x*.

**Definição 1.4.** Sejam  $f: X \to X$  uma função, p um ponto periódico período n e  $x \in X$ . Dizemos que x tende assintoticamente para p se  $\lim_{k\to\infty} f^{kn}(x) = p$ . O conjunto dos pontos que tendem assintoticamente para p, denotado por  $W^s(p)$ , é chamado chamado de conjunto estável de p. Dizemos que x tende assintoticamente para infinito se  $\lim_{k\to\infty} |f^k(x)| = \infty$ . O conjunto dos pontos que tendem assintoticamente para infinito, denotado por  $W^s(\infty)$ , é chamado de conjunto estável do infinito.

**Proposição 1.5.** Sejam  $f: X \to X$  uma função e  $p_1$ ,  $p_2$  pontos periódicos distintos.  $Então\ W^s(p_1) \cap W^s(p_2) = \emptyset$ .

Demonstração. Sejam  $n_1$ ,  $n_2$  os períodos de  $p_1$ ,  $p_2$ , respectivamente. Suponha que exista  $x \in W^s(p_1) \cap W^s(p_2)$ . Sabemos que  $|f^{kn_1}(x) - p_1| \to 0$  e  $|f^{kn_2}(x) - p_2| \to 0$ , quando  $k \to \infty$ . Desse modo, dado  $\varepsilon > 0$  existe  $N \ge 1$  tal que  $|f^{kn_1}(x) - p_1| < \frac{\varepsilon}{2}$  e  $|f^{kn_2}(x) - p_2| < \frac{\varepsilon}{2}$  para todo k > N. Portanto,  $|p_1 - p_2| = |p_1 - f^{kn_1n_2}(x) + f^{kn_1n_2}(x) - p_2| \le |f^{kn_2n_1}(x) - p_1| + |f^{kn_1n_2}(x) - p_2| < \varepsilon$ . Temos então que p = q, pois  $\varepsilon$  é arbitrário. Absurdo.

### 2 Implicações da Diferenciabilidade

**Proposição 2.1.** Seja  $f: I \to \mathbb{R}$  uma função contínua. Se  $f(I) \subset I$  ou  $f(I) \supset I$ , então f possui ponto fixo.

Demonstração. Seja I=[a,b]. Suponha que  $f(I)\subset I$ . Considere a função contínua g(x)=f(x)-x definida em I. Como  $f(a),f(b)\in I$ , temos que  $g(a)=f(a)-a\geq 0$  e  $g(b)=f(b)-b\leq 0$ . Pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $p\in I$  tal que g(p)=f(p)-p=0. Desse modo, p é ponto fixo de f.

Suponha que  $f(I) \supset I$ . Por definição, existem  $c, d \in I$  tais que f(c) = a ef(d) = b. Considere a função contínua g(x) = f(x) - x definida em I. Temos que  $g(c) = a - c \le 0$  e  $g(d) = b - d \ge 0$ . Pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $p \in I$  tal que g(p) = f(p) - p = 0. Desse modo, p é ponto fixo de f.

**Teorema 2.2.** Seja  $f: I \to I$  uma função diferenciável. Se |f'(x)| < 1 para todo  $x \in I$ , então f admite um único ponto fixo e |f(x) - f(y)| < |x - y| para todo  $x, y \in I$  distintos.

Demonstração. Sejam  $x, y \in I$ , x < y. Pelo Teorema do Valor Médio, existe  $c \in [x, y]$  tal que f(x) - f(y) = f'(c)(x - y). Portanto, |f(x) - f(y)| = |f'(c)||x - y| < |x - y|.

Pela Proposição 2.1, f admite um ponto fixo p. Suponha que exista um ponto fixo q diferente de p. Então, pela primeira parte da demonstração, |p-q|=|f(p)-f(q)|<|p-q|. Absurdo.

**Definição 2.3.** Sejam  $f: I \to I$  uma função diferenciável e p um ponto periódico com período principal n. Dizemos que p é um ponto hiperbólico se  $|(f^n)'(p)| \neq 1$ . Se  $|(f^n)'(p)| > 1$ , dizemos que p é um ponto atrator e se  $|(f^n)'(p)| < 1$ , dizemos que p é um ponto repulsor. Dizemos que p é um ponto não hiperbólico se  $|(f^n)'(p)| = 1$ .

**Teorema 2.4.** Sejam  $f: I \to I$  uma função  $C^1$  e p um ponto periódico com período principal n. Se p é um ponto hiperbólico atrator, existe uma vizinhança de p contida em  $W^s(p)$ . Se p é um ponto hiperbólico repulsor, existe uma vizinhança U de p tal que, se  $x \in U$  e  $x \neq p$ ,  $f^{kn}(x) \notin U$  para algum  $k \geq 1$ .

Demonstração. Suponha que p é um ponto hiperbólico atrator. Como f' é contínua, existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $|(f^n)'(x)| \le \lambda < 1$  para todo  $x \in (p - \varepsilon, p + \varepsilon)$ . Pelo Teorema do Valor Médio, se  $x \in U$  então  $|f^n(x) - p| = |f^n(x) - f^n(p)| \le \lambda |x - p|$ . Por indução,  $|f^{kn}(x) - p| \le \lambda^k |x - p|$ . Desse modo,  $f^{kn}(x) \to p$  quando  $k \to \infty$ .

Suponha que p é ponto hiperbólico repulsor. De maneira análoga, existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $|(f^n)'(x)| \ge \lambda > 1$  para todo  $x \in (p - \varepsilon, p + \varepsilon)$ . Fixado  $x \in (p - \varepsilon, p + \varepsilon)$ ,  $x \ne p$ , suponha que  $f^{kn}(x) \in (p - \varepsilon, p + \varepsilon)$  para todo  $k \ge 1$ . Pelo Teorema do Valor Médio,  $|f^{kn}(x) - p| \ge \lambda^k |x - p|$  para todo  $k \ge 1$ . Absurdo, pois  $\lambda^k |x - p| \to \infty$  quando  $k \to \infty$ .

Observação. A segunda parte do teorema afirma que existe uma vizinhança de p tal que todo ponto diferente de p nessa vizinhança é movida para fora dela após um número de iterações da f. Observe o ponto pode voltar para vizinhança após mais um número finito de iterações da f, pois sabermos que o valor absoluto da derivada é maior que 1 apenas nessa vizinhança.

### 3 Função Logística I: Estudo Inicial

Durante essa seção e as próximas, estudaremos a dinâmica da função logística, que é dada por  $F(x) = \mu x (1-x)$  para  $\mu > 0$ .

Proposição 3.1. Se  $\mu > 1$ , então

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

- 2.  $0 < p_{\mu} < 1$ .
- 3. o vértice da parábola de F é o ponto  $(\frac{1}{2}, \frac{\mu}{4})$ .

Demonstração. Aplicação direta das definições.

**Proposição 3.2.** Se  $\mu > 1$ , então  $(-\infty, 0) \cup (1, \infty) \subset W^s(\infty)$ .

Demonstração. Se x < 0, a sequência  $(x, F(x), F^2(x), \dots)$  é estritamente decrescente pois F(x) < x. Se  $(F^n(x))_n \to x_0$  quando  $n \to \infty$ , a continuidade de F implica que  $(F^{n+1}(x))_n \to F(x_0) < x_0$ . Absurdo. Portanto,  $(F^n(x))_n \to -\infty$  quando  $n \to \infty$ . Como F(x) < 0 para todo x > 1, concluímos que  $(-\infty, 0) \cup (1, \infty) \subset W^s(\infty)$ .

Proposição 3.3. Se  $1 < \mu < 3$ , então

- 1.  $0 \text{ \'e} \text{ } um \text{ } ponto \text{ } repulsor \text{ } e \text{ } p_{\mu} \text{ \'e} \text{ } um \text{ } ponto \text{ } atrator.$
- 2.  $\lim_{n\to\infty} F^n(x) = p_\mu \text{ para todo } x \in (0,1).$

Demonstração. A primeira parte é verdadeira pois  $|F'(0)| = \mu > 1$  e  $|F'(p_{\mu})| = |2-\mu| < 1$ , quando  $1 < \mu < 3$ .

Falta provar o item 2. 
$$\Box$$

Desse modo, conhecemos completamente a dinâmica de F quando  $1 < \mu < 3$ :

$$W^{s}(0) = \{0, 1\}, W^{s}(p_{u}) = (0, 1) \in W^{s}(\infty) = (-\infty, 0) \cup (1, \infty).$$

# 4 Função Logística II: Conjuntos de Cantor

Se  $\mu > 4$ , então  $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\mu}{4} > 1$ , ou seja, existem pontos em [0,1] que não permanecem em [0,1] após uma iteração de F. Em vista da Proposição 3.2, a dinâmica de F em tais pontos é determinada, pois pertencem ao conjunto  $W^s(\infty)$ . 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  $W^s(\infty)$ .

Desse modo, considere o conjunto  $\Lambda_n = \{x \in [0,1] : F^n(x) \in [0,1]\}$ , que é 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 4.1. 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.  $\Lambda_n$  é a união de  $2^n$  intervalos fechados disjuntos.
- 3.  $F^n: I \to [0,1]$  é bijetora, onde I é qualquer um dos  $2^n$  intervalos fechados disjuntos que formam  $\Lambda_n$ .

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.

A demonstração dos itens 2 e 3 será feita por indução. De acordo com a primeira parte,  $\Lambda_1$  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  $\Lambda_{k-1}$  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  $\Lambda_{k-1}$ . 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) 
$$F^{k-1}((\overline{x_1}, \overline{x_2})) = (x_1, x_2) e$$

(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  $\Lambda_{k-1}$ , 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  $\Lambda_k$ . Desse modo, se  $\Lambda_{k-1}$  é formado por  $2^{k-1}$  intervalos fechados disjuntos, então  $\Lambda_k$  é formado por  $2 \times 2^{k-1} = 2^k$  intervalos fechados disjuntos. Assim, o resultado está provado.

**Definição 4.2** (Conjunto de Cantor). Um conjunto  $\Gamma \subset \mathbb{R}$  não vazio é um *conjunto de Cantor* se

- 1.  $\Gamma$  é fechado e limitado,
- 2. Γ não possui intervalos e
- 3. Todo ponto de  $\Gamma$  é um ponto de acumulação de  $\Gamma$ .

**Lema 4.3.** Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então

- 1. existe  $\lambda > 1$  tal que  $|F'(x)| > \lambda$  para todo  $x \in \Lambda_1$ .
- 2. o tamanho de cada intervalo fechado em  $\Lambda_n$  é menor que  $\frac{1}{\lambda^n}$ .
- 3. dados  $x \in \Lambda$  e  $\varepsilon > 0$ , existe um intervalo fechado  $I \subset \Lambda_n$ , para algum  $n \geq 1$ , que contém x e cujo tamanho é menor que  $\varepsilon$  tal que  $F^n : I \to [0, 1]$  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 4.1. Observamos também que F' é estritamente decrescente, pois  $F''(x) = -2\mu < 0$ . Portanto,  $F'(x) \geq F'(x_1) > 1$  para todo  $x \in [0, x_1]$  e  $F'(x) \leq F'(x_2) < -1$  para todo  $x \in [x_2, 1]$ . De acordo com a Proposição 4.1,  $\Lambda_1 = [0, x_1] \cup [x_2, 1]$  e, desse modo, |F'(x)| > 1 para todo  $x \in \Lambda_1$ . Sendo F' contínua e  $\Lambda_1$  compacto, existe  $\lambda > 1$  tal que  $|F'(x)| > \lambda$  para todo  $x \in \Lambda_1$ .

2. De acordo com a Proposição 4.1,  $\Lambda_n$  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  $\Lambda_n$  e que contém x. Pelo item anterior, o tamanho de I é menor que  $\varepsilon$ . Além disso, pela Proposição 4.1,  $F^n: I \to [0,1]$  é bijetora e, portanto, a afirmação está provada.

**Teorema 4.4.** Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $\Lambda$  é um conjunto de Cantor.

Demonstração.  $\Lambda$  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  $\Lambda$  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 4.3, os intervalos de  $\Lambda_k$  possuem tamanho menor que  $\frac{1}{\lambda^k}$ . Absurdo e, portanto,  $\Lambda$  não possui intervalos.

Por fim, observe que, se x é um ponto extremo de algum intervalo de  $\Lambda_n$ , 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  $\varepsilon$ , de acordo com o Lema 4.3. Portanto, existe  $y \in \Lambda$  ponto extremo do intervalo que contém x tal que  $|x - y| < \varepsilon$ . Como  $\varepsilon$  é arbitrário, concluímos que x é um ponto de acumulação de  $\Lambda$ .  $\square$ 

Observação.O Teorema 4.4 é válido para  $4<\mu\leq 2+\sqrt{5},$  porém a demonstração é mais difícil.

## 5 Função Logística III: Caos

**Proposição 5.1.** Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então o conjunto de pontos periódicos de  $F : \Lambda \to \Lambda$  é denso em  $\Lambda$ .

Demonstração. Sejam  $x \in \Lambda$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $k \ge 1$  tal que  $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$ . De acordo com o Lema 4.3, o intervalo fechado  $I \subset \Lambda_k$  que contém x possui tamanho menor que  $\varepsilon$ . Pela Proposição 4.1,  $F^k : I \to [0,1]$  é bijetora. Como  $F^k(I) \supset I$ , a Proposição 2.1 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.  $\square$ 

**Definição 5.2.** Seja  $f: D \to D$  uma função. Dizemos que f é topologicamente transitiva se dados  $x, y \in D$  e  $\varepsilon > 0$ , existem  $z \in D$  e  $k \ge 1$  tais que  $|z - x| < \varepsilon$  e  $|f^k(z) - y| < \varepsilon$ .

**Proposição 5.3.** Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \to \Lambda$  é topologicamente transitiva.

Demonstração. Sejam  $x, y \in \Lambda$  e  $\varepsilon > 0$ . Existe  $k \geq 1$  tal que  $\frac{1}{\lambda^k} < \varepsilon$ . De acordo com o Lema 4.3, o tamanho de cada intervalo fechado em  $\Lambda_k$  é menor que  $\frac{1}{\lambda^k}$  e, portanto, menor que  $\varepsilon$ . Como  $x \in \Lambda_k$ , existe um intervalo  $[a, b] \subset \Lambda_k$  que contém x. Pela Proposição 4.1,  $F^k : [a, b] \to [0, 1]$  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 topologicamente transitiva.

**Definição 5.4.** Seja  $f: D \to D$  uma função. Dizemos que f depende sensivelmente das condições iniciais se para algum  $\delta > 0$ , dados  $x \in D$  e  $\varepsilon > 0$ , existem  $y \in D$  e  $k \ge 1$  tais que  $|x - y| < \varepsilon$  e  $|f^k(x) - f^k(y)| > \delta$ .

**Proposição 5.5.** 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  $\Lambda_k$  que contém x e cujo tamanho é menor que  $\varepsilon$ . 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 5.6.** Seja  $f: D \to D$  uma função. Dizemos que  $f \in ca\'otica$  se

- 1. O conjunto de pontos periódicos de f é denso em D.
- 2. f é topologicamente transitiva.
- 3. f depende sensivelmente das condições iniciais.

**Teorema 5.7.**  $Se \ \mu > 2 + \sqrt{5}$ ,  $ent\~ao \ F : \Lambda \to \Lambda \ \'e \ ca\'otica.$   $Demonstra\~c\~ao. \ O \ resultado \ segue \ das \ Proposi\~c\~oes \ 5.1, \ 5.3 \ e \ 5.5. \ \Box$   $Observa\~c\~ao. \ O \ Teorema \ 5.7 \ \'e \ v\'alido \ para \ 4 < \mu \le 2 + \sqrt{5}, \ por\'em \ a \ demonstra\~c\~ao \ \'e \ mais \ difícil.$   $Teorema \ 5.8. \ Se \ D \ \'e \ um \ subconjunto \ infinito \ de \ \mathbb{R} \ e \ f : D \to D \ \'e \ uma \ fun\~c\~ao \ topologicamente \ transitiva \ cujo \ conjunto \ de \ pontos \ peri\'odicos \ \'e \ denso, \ ent\~ao \ f \ \'e \ ca\'otica.$   $Demonstra\~c\~ao. \ Por \ demonstra\~c$ 

# 6 Função Logística IV: Conjugação Topológica

**Definição 6.1.** Sejam  $f: A \to A$ ,  $g: B \to B$  e  $\tau: A \to B$  funções. Dizemos que f e g são topologicamente conjugadas por  $\tau$ , se  $\tau$  é um homeomorfismo tal que  $\tau \circ f = g \circ \tau$ .

**Proposição 6.2.** Sejam  $f: A \to A$ ,  $g: B \to B$  e  $\tau: A \to B$  funções. Se f e g são topologicamente conjugadas por  $\tau$ , então

- 1.  $g \ e \ f \ s\~{a}o \ topologicamente \ conjugadas \ por \ \tau^{-1}$ .
- 2.  $\tau \circ f^n = q^n \circ \tau \text{ para todo } n > 1.$
- 3. p é ponto periódico de f se e somente se  $\tau(p)$  é ponto periódico de g. Além disso, os períodos principais de p e  $\tau(p)$  são iguais.
- 4.  $W^s(\tau(p)) = \tau(W^s(p))$ , se p é um ponto periódico de f.
- 5. o conjunto de pontos periódicos de f é denso se e somente se o conjunto de pontos periódicos de g é denso.
- 6. f é topologicamente transitiva se e somente se g é topologicamente transitiva.
- Demonstração. 1. Como  $\tau$  é um homeomorfismo, a função inversa  $\tau^{-1}$  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,  $\tau^{-1}$  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  $\tau$  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  $\tau^{-1}$  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  $\tau$  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  $\tau$  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  $\tau$  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 topologicamente transitiva, 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 topologicamente transitiva. A outra implicação é demonstrada de maneira análoga.

**Lema 6.3.** A função  $T:[0,1] \rightarrow [0,1]$ , 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.

 $\begin{array}{l} \textit{Demonstração}. \text{ Inicialmente, provaremos por indução que } T^n: \left[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}\right] \to [0,1] \text{ \'e uma função linear bijetora para todo } 0 \leq k < 2^n. \text{ Pela definição de } T, \text{ a afirmação \'e verdadeira quando } n = 1. \text{ Suponha que } T^{n-1}: \left[\frac{k}{2^{n-1}}, \frac{k+1}{2^{n-1}}\right] \to [0,1] \text{ \'e uma função linear bijetora para todo } 0 \leq k < 2^{n-1}. \text{ Fixado } k, \text{ podemos supor que } T^{n-1}\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right) = 0 \text{ e } T^{n-1}\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right) = 1. \\ \text{O caso em que } T^{n-1}\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right) = 1 \text{ e } T^{n-1}\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right) = 0 \text{ \'e tratado de maneira análoga. Temos que } T^{n-1}(\overline{x}) = \frac{1}{2}, \text{ onde } \overline{x} = \frac{2k+1}{2^n} \text{ \'e o ponto m\'edio do intervalo } \left[\frac{k}{2^{n-1}}, \frac{k+1}{2^{n-1}}\right]. \text{ Portanto, } T^n(\overline{x}) = T(T^{n-1}(\overline{x})) = T\left(\frac{1}{2}\right) = 1, \ T^n\left(\frac{k}{2^{n-1}}\right) = T(0) = 0 \text{ e } T^n\left(\frac{k+1}{2^{n-1}}\right) = T(1) = 0. \\ \text{Desse modo, } T^n: \left[\frac{k}{2^{n-1}}, \overline{x}\right] \to [0,1] \text{ e } T^n: \left[\overline{x}, \frac{k+1}{2^{n-1}}\right] \to [0,1] \text{ são funções lineares(pois são composições de funções lineares) e bijetoras para todo <math>0 \leq k < 2^{n-1}. \text{ Observando que } \left[\frac{k}{2^{n-1}}, \overline{x}\right] = \left[\frac{2k}{2^n}, \frac{2k+1}{2^{n-1}}\right] = \left[\frac{2k+1}{2^n}, \frac{2k+2}{2^n}\right], \text{ concluímos que que } T^n: \left[\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}\right] \to [0,1] \text{ \'e uma função linear bijetora para todo } 0 \leq k < 2^n \text{ e, portanto, a afirmação está provada.} \end{cases}$ 

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 2.1 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 topologicamente transitiva.

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

Demonstração. Seja  $\tau(x) = \mathrm{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)$  definida no intervalo [0,1].  $\tau$  é homeomorfismo pois  $\tau'$  existe em [0,1] e  $\tau' > 0$  em (0,1).

Se 
$$x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$$
, então

$$\tau \circ T(x) = \tau(2x) = \operatorname{sen}^2(\pi x)$$

e se  $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ , então

$$\tau \circ T(x) = \tau(2 - 2x) = \sin^2(\pi - \pi x) = (\sin(\pi)\cos(\pi x) - \sin(\pi x)\cos(\pi x))^2 = \sin^2(\pi x)$$

Por outro lado,

$$F \circ \tau(x) = 4\operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)\left(1 - \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)\right) = 4\operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)\operatorname{cos}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) = \operatorname{sen}^2(\pi x)$$

Desse modo,  $\tau \circ T = F \circ \tau$ . Portanto, de acordo com o Teorema 5.7, a Proposição 6.2 e o Lema 6.3, F é caótica.

# 7 Função Logística V: Dinâmica Simbólica

**Definição 7.1.**  $\Sigma_2 = \{s = (s_0 s_1 s_2 \dots) : s_k = 0 \text{ ou } s_k = 1 \text{ para todo } k \geq 0\}$  é o espaço das sequências de 0 e 1.

**Proposição 7.2.** A função  $d: \Sigma_2 \times \Sigma_2 \to \mathbb{R}$ , dada por

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

 $\acute{e}$  uma distância em  $\Sigma_2$ .

Demonstração. Inicialmente, observamos que a função d é bem definida pois

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

Além disso, é fácil verificar que as propriedades de uma distância são válidas em d, isto é,

- (a)  $d(s,t) \ge 0$
- (b) d(s,t) = 0 se e somente se s = t
- (c) d(s,t) = d(t,s)
- (d) d(s,t) < d(s,r) + d(r,t)

para todo  $r, s, t \in \Sigma_2$ . Portando, d é uma distância e a afirmação está provada.

**Proposição 7.3.** Sejam  $s = (s_0 s_1 s_2 \dots), t = (t_0 t_1 t_2 \dots) \in \Sigma_2$ . Se  $s_k = t_k$  para todo  $0 \le k \le n$ , então  $d(s,t) \le \frac{1}{2^n}$ . Por outro lado, se  $d(s,t) < \frac{1}{2^n}$ , então  $s_k = t_k$  para todo  $0 \le k \le n$ .

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 7.4.** A função  $\sigma: \Sigma_2 \to \Sigma_2$ , dada por  $\sigma(s_0s_1s_2...) = (s_1s_2s_3...)$ , é chamada de função shift.

### Proposição 7.5. $\sigma$ é contínua.

Demonstração. Sejam  $s=(s_0s_1s_2\dots)\in\Sigma_2,\ \varepsilon>0$  e  $n\geq 1$  tal que  $\frac{1}{2^n}<\varepsilon$ . Se  $t=(t_0t_1t_2\dots)\in\Sigma_2$  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 7.3. 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 7.3, temos que  $d(\sigma(s),\sigma(t))\leq\frac{1}{2^n}<\varepsilon$ . Como s é um ponto arbitrário em  $\Sigma_2$ , concluímos que  $\sigma$  é contínua.

#### **Proposição 7.6.** Se $\sigma$ é a função shift, então

- 1. existem  $2^n$  pontos periódicos com período n.
- 2. existe um ponto cuja órbita é densa.
- 3. o conjunto dos pontos periódicos é denso.
- 4. o conjunto dos pontos não periódicos que são eventualmente periódicos é denso.
- 5. o conjunto dos pontos que não são periódicos e nem eventualmente periódicos é denso.

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

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

para todo  $k \geq 0$ . 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 7.3,  $d(s, \sigma^k(s^*)) \le \frac{1}{2^n} < \varepsilon$  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 7.3,  $d(s,t)\leq\frac{1}{2^n}<\varepsilon$  e, portanto, a afirmação está provada.

### 8 Teorema de Sharkovsky

Ao longo dessa seção, f denotará uma função contínua de um intervalo em  $\mathbb{R}$ , onde o intervalo não precisa ser fechado ou limitado.

**Definição 8.1.** Se  $I_0, I_1, \ldots, I_{n-1}$  são intervalos fechados, n > 1,

- 1. dizemos que  $I_0$  cobre  $I_1$ , e denotamos por  $I_0 \longrightarrow I_1$ , se  $f(I_0) \supset I_1$ .
- 2. dizemos que  $I_0, I_1, \ldots, I_{n-1}$  é um caminho entre  $I_0$  e  $I_{n-1}$ , e denotamos por  $I_0 \longrightarrow I_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_{n-1}$ , se  $f(I_i) \supset I_{i+1}$ ,  $i = 0, \ldots, n-2$ .
- 3. dizemos que  $I_0, I_1, \ldots, I_{n-1}$  é um ciclo entre  $I_0$  e  $I_{n-1}$ , e denotamos por  $I_0 \longrightarrow I_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_{n-1} \longrightarrow I_0$ , se  $f(I_i) \supset I_{i+1}$ ,  $i = 0, \ldots, n-2$ , e  $f(I_{n-1}) \supset I_0$ .

**Lema 8.2.** Se  $I_0 \longrightarrow I_1$ , então  $f(I'_0) = I_1$  para algum intervalo fechado  $I'_0 \subset I_1$ .

Demonstração. Se  $I_0 = [a, b]$  e  $I_1 = [c, d]$ , pelo Teorema do Valor Intermediário, existem  $p, q \in I_0$  tais que f(p) = c e f(q) = d. Suponha que  $p \le q$  e defina  $I'_0 = [a', b']$ , onde

$$b' = \inf\{x \in [p, q] : f(x) = d\} \in a' = \sup\{x \in [p, b'] : f(x) = c\}$$

Sendo f contínua temos que f(a') = c e f(b') = d e, desse modo,  $f(I'_0) \supset I_1$ . Se f(x) < c para algum  $x \in I'_0$ , existe  $y \in [x, b']$  tal que f(y) = c, o que é um absurdo pois nesse caso y > a'. Absurdo análogo ocorre se f(x) > d para algum  $x \in I'_0$ . Portanto,  $f(I'_0) = I_1$ .

**Lema 8.3.** Se  $J_0 \longrightarrow J_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow J_{n-1} \longrightarrow J_0$ , então existe  $p \in J_0$  tal que  $f^k(p) \in J_k$ , para todo  $k = 1, \ldots, n-1$ ,  $e f^n(p) = p$ .

Demonstração. De acordo com as hipóteses e com a Proposição anterior, temos as seguintes implicações:

$$J_0 \longrightarrow J_1 \Rightarrow \text{ existe } J_0' \subset J_0 \text{ tal que } f(J_0') = J_1$$

$$J_1 \longrightarrow J_2 \Rightarrow \text{ existe } J_1' \subset J_0' \text{ tal que } f^2(J_1') = J_2$$

$$\vdots$$

$$J_{n-2} \longrightarrow J_{n-1} \Rightarrow \text{ existe } J_{n-2}' \subset J_{n-3}' \text{ tal que } f^{n-1}(J_{n-2}') = J_{n-1}$$

$$J_{n-1} \longrightarrow J_0 \Rightarrow \text{ existe } J_{n-1}' \subset J_{n-2}' \text{ tal que } f^n(J_{n-1}') = J_0$$

Construímos então uma sequência de n intervalos fechados  $J_0 \supset J'_0 \supset J'_1 \supset \cdots \supset J'_{n-1}$  tal que  $f^k(J'_{k-1}) = J_k$ , para todo  $k = 1, \ldots, n-1$ , e  $f^n(J'_{n-1}) = J_0$ . Como  $J_0 \supset J'_{n-1}$ , 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  $k = 1, \ldots, n-1$ .

**Teorema 8.4.** Se f admite ponto periódico de período principal 3, então f admite ponto periódico de período principal n, para todo  $n \ge 1$ .

Demonstração. Sejam p um ponto periódico de período principal 3 e  $p_1 < p_2 < p_3$  os pontos da órbita de p e suponha que  $f(p_1) = p_2$  e  $f(p_2) = p_3$ . O outro caso possível, em que  $f(p_1) = p_3$  e  $f(p_3) = p_2$ , é demonstrado de maneira análoga. Definindo  $I_1 = [p_1, p_2]$  e  $I_2 = [p_2, p_3]$ , temos que  $I_1 \longrightarrow I_2$ ,  $I_2 \longrightarrow I_1$  e  $I_2 \longrightarrow I_2$ .

- (a) n = 1: Como  $I_2 \longrightarrow I_2$ , existe  $p \in I_2$  tal que f(p) = p.
- (b) n = 2: Como  $I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow I_1$ , existe  $p \in I_1$  tal que  $f(p) \in I_2$  e  $f^2(p) = p$ . Se f(p) = p, então  $p \in I_1 \cap I_2 = \{p_2\}$ , o que é um absurdo pois  $p_2$  possui período principal 3. Desse modo, o período principal de p é 2.
- (c) n > 3: Se  $I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_2 \longrightarrow I_1 \longrightarrow I_2$  é um ciclo de tamanho n, existe  $p \in I_2$  tal que  $f^k(p) \in I_2$ , para todo  $k = 1, \ldots, n-2, f^{n-1}(p) \in I_1$  e  $f^n(p) = p$ . Se  $f^{n-1}(p) = p$ , então  $p \in I_1 \cap I_2 = \{p_2\}$ , o que é um absurdo pois implica que  $f(p) = p_3 \in I_1$ . Se  $f^k(p) = p$  para algum  $k = 1, \ldots, n-2$  implica que  $f^k(p) \in I_2$ , para todo  $k \ge 1$ . Em particular,  $f^{n-1}(p) \in I_1 \cap I_2 = \{p_2\}$  e, portanto,  $p = f^n(p) = p_3$ , o que é um absurdo pois implica que  $f(p) = p_1 \in I_2$ .

Desse modo, o resultado está provado.

Para demonstrar os seguintes Lemas, supomos que f admite um ponto periódico p de período principal n > 1. Seja  $\mathcal{O}(p) = \{p_1 < p_2 < \cdots < p_n\}$  a órbita de p. Vamos definir n-1 intervalos fechados da forma  $[p_i, p_{i+1}]$ , que serão denotados por  $I_1, I_2, \ldots, I_{n-1}$ , com propriedades que permitam demonstrar o Teorema de Shakovsky.

**Lema 8.5.** Existe  $k = 1, \ldots, n-1$  tal que  $[p_k, p_{k+1}] \longrightarrow [p_k, p_{k+1}]$ .

Demonstração. Seja  $p_k = \max\{p_i \in \mathcal{O}(p) : f(p_i) > p_i\}$ . Observe que  $p_k < p_n$ . Pela definição de  $p_k$  e por  $f(p_{k+1}) \neq p_{k+1}$ , temos que  $f(p_k) > p_k$  e  $f(p_{k+1}) < p_{k+1}$ . Portanto,  $[p_k, p_{k+1}] \longrightarrow [p_k, p_{k+1}]$ .

O intervalo encontrado no Lema anterior será denotado por  $I_1$ . Portanto,  $I_1 \longrightarrow I_1$ .

**Lema 8.6.** Existe um caminho entre  $I_1$  e  $[p_i, p_{i+1}]$ , para todo i = 1, ..., n-1.

Demonstração. Para cada  $n \geq 1$ , defina  $\mathcal{U}_n$  como a união dos intervalos da forma  $[p_i, p_{i+1}]$  tal que existe um caminho de tamanho n entre  $I_1$  e  $[p_i, p_{i+1}]$ .

Se  $[p_i, p_{i+1}]$  é um intervalo de  $\mathcal{U}_n$ , então existe um caminho de tamanho n entre  $I_1$  e  $[p_i, p_{i+1}]$ . Adicionando  $I_1 \longrightarrow I_1$  ao início do caminho formamos um caminho de tamanho n+1 entre  $I_1$  e  $[p_i, p_{i+1}]$ . Portanto,  $[p_i, p_{i+1}]$  é um intervalo de  $\mathcal{U}_{n+1}$  e, desse modo,  $\mathcal{U}_n \subset \mathcal{U}_{n+1}$ . Observe que se  $\mathcal{U}_n \neq \mathcal{U}_{n+1}$ , existe um intervalo  $[p_i, p_{i+1}]$  de  $\mathcal{U}_n$  tal que  $f([p_i, p_{i+1}] \cap \mathcal{O}(p)) \nsubseteq \mathcal{U}_n$ .

Como  $\mathcal{O}(p)$  é finita e  $\mathcal{U}_1 \subset \mathcal{U}_2 \subset \cdots$ , existe  $k \geq 1$  tal que  $\mathcal{U}_k = \mathcal{U}_{k+1}$ . De acordo com a observação anterior,  $f([p_i, p_{i+1}] \cap \mathcal{O}(p)) \subset \mathcal{U}_k$  para todo intervalo  $[p_i, p_{i+1}]$  de  $\mathcal{U}_k$ , ou seja,  $f(\mathcal{U}_k \cap \mathcal{O}(p)) \subset \mathcal{U}_k$ . Desse modo,  $f(\mathcal{U}_k \cap \mathcal{O}(p)) = \mathcal{U}_k \cap \mathcal{O}(p)$ . Como o único subconjunto de  $\mathcal{O}(p)$  estável por f é ele próprio, segue que  $\mathcal{U}_k \cap \mathcal{O}(p) = \mathcal{O}(p)$ . Assim,  $\mathcal{U}_k = [p_1, p_n]$  e o resultado está provado.

**Lema 8.7.** Se não existe  $[p_i, p_{i+1}] \neq I_1$  tal que  $[p_i, p_{i+1}] \longrightarrow I_1$ , então

- 1. f é uma bijeção entre os pontos de  $\mathcal{O}(p)$  à esquerda e à direita de  $I_1$
- 2. n é par
- 3. f admite um ponto de período 2

Demonstração. Seja  $I_1 = [p_k, p_{k+1}]$  e considere os conjuntos  $\mathcal{O}_1 = \{p_1, \dots, p_k\}$  e  $\mathcal{O}_2 = \{p_{k+1}, \dots, p_n\}$ .

- 1. Se f calculada em algum ponto de  $\mathcal{O}_1$  permanece em  $\mathcal{O}_1$ , considere  $p_j = \max\{p_i \in \mathcal{O}_1 : f(p_i) \in \mathcal{O}_1\}$ . Por definição de  $p_j$ , temos  $f(p_j) \leq p_k$  e  $f(p_{j+1}) \geq p_{k+1}$ . Além disso,  $p_j < p_k$ . Desse modo,  $[p_j, p_{j+1}] \neq I_1$  e  $[p_j, p_{j+1}] \longrightarrow I_1$ , o que é um absurdo. Logo, todo ponto de  $\mathcal{O}_1$  é levado em  $\mathcal{O}_2$  por f. Analogamente, mostra-se que todo ponto de  $\mathcal{O}_2$  é levado em  $\mathcal{O}_1$  por f. Assim, existe uma bijeção entre  $\mathcal{O}_1$  e  $\mathcal{O}_2$ .
- 2. Em particular, o tamanho de  $\mathcal{O}_1$  e  $\mathcal{O}_2$  são iguais. Desse modo, n é par.
- 3. Como  $[p_1, p_k] \longrightarrow [p_{k+1}, p_n]$  e  $[p_{k+1}, p_n] \longrightarrow [p_1, p_k]$ , existe  $p \in [p_1, p_k]$  tal que  $f^2(p) = p$ . Como os intervalos são disjuntos, segue que o período principal de  $p \notin 2$ .

Desse modo, as afirmações estão provadas.

**Lema 8.8.** Se n > 1 é impar e f não admite ponto de período impar menor que n, então existe um ciclo  $I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_{n-1} \longrightarrow I_1$  tal que

- 1. se  $I_i \longrightarrow I_{i+j}$  então j=1
- 2.  $I_{n-1} \longrightarrow I_j$ , para todo j < n-1 ímpar

Demonstração. Inicialmente, vamos provar a existência do ciclo de tamanho n-1. De acordo com os dois Lemas anteriores, existe um intervalo da forma  $[p_i, p_{i+1}]$  diferente de  $I_1$  tal que  $[p_i, p_{i+1}] \longrightarrow I_1$  (se esse intervalo não existe, então n é par) e existe um caminho entre  $I_1$  e  $[p_i, p_{i+1}]$ . Portanto, existe um ciclo começando em  $I_1$  diferente de  $I_1 \longrightarrow I_1$ . Observe que o tamanho desse ciclo pode ser arbitrariamente grande já que  $I_1 \longrightarrow I_1$ . Suponha que o menor ciclo dessa forma possui tamanho k e o denote por  $I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_k \longrightarrow I_1$ .

Suponha que k < n-1. Então  $I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_k \longrightarrow I_1$  ou  $I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_k \longrightarrow I_1 \longrightarrow I_1$  é um ciclo de tamanho ímpar m menor que n. Desse modo,  $f^m(p) = p$  para algum  $p \in I_1$ , o que é um absurdo pois f não admite ponto periódico de período ímpar menor que n.

Pela minimalidade do ciclo, a propriedade 1. é verdadeira. Para provar a propriedade 2., seja  $I_1 = [p_k, p_{k+1}]$ . Pela definição de  $I_1$ , temos que  $f(p_k) \ge p_{k+1}$  e  $f(p_{k+1}) \le p_k$ . Como o período de p é maior que 2, então  $f(p_k) > f(p_{k+1})$  ou  $f(p_{k+1}) < p_k$ . Suponha que  $f(p_k) > f(p_{k+1})$ . O outro caso é demonstrado de maneira análoga.

Pela propriedade 1., sabemos que  $I_1$  cobre somente ele mesmo e  $I_2$ . Desse modo,  $f(p_k) = p_{k+2}$  e  $f(p_{k+1}) = p_k$ , e portanto  $I_2 = [p_{k+1}, p_{k+2}]$ . Como  $I_2$  cobre somente  $I_3$ , e já sabendo que  $f(p_{k+1}) = p_k$ , temos que  $f(p_{k+2}) = p_{k-1}$  e portanto  $I_3 = [p_{k-1}, p_k]$ . Prosseguindo desse modo, observamos que os intervalos estão distribuídos de maneira simétrica em relação à  $I_1$ . Em particular,  $I_{n-1} = [p_{n-1}, p_n]$  com  $f(p_{n-1}) = p_1$  e  $f(p_n) = p_{k+1}$ . Desse modo,  $f(I_{n-1}) \supset [p_1, p_{k+1}]$  e a afirmação está provada.

Definição 8.9. O Ordenação de Sharkovsky é definida por

$$3 \triangleright 5 \triangleright 7 \triangleright \cdots \triangleright 2 \cdot 3 \triangleright 2 \cdot 5 \triangleright 2 \cdot 7 \triangleright \cdots \triangleright 2^2 \cdot 3 \triangleright 2^2 \cdot 5 \triangleright 2^2 \cdot 7 \triangleright \cdots \triangleright 2^n \cdot 3 \triangleright 2^n \cdot 5 \triangleright 2^n \cdot 7 \triangleright \cdots \triangleright 2^2 \triangleright 2 \triangleright 1$$

ou seja, é formada inicialmente pelos ímpares maiores que 1 em ordem crescente; depois pelos ímpares maiores que 1, multiplicados por 2, em ordem crescente; depois pelos ímpares maiores que 1, multiplicados por 2<sup>2</sup>, em ordem crescente; e assim sucessivamente. Por fim, a ordem é formada por todas as potências de 2 em ordem decrescente.

**Teorema 8.10** (Sharkovsky). Se f admite ponto de período principal n, então f admite ponto de período principal m, para todo  $m \triangleleft n$ .

Demonstração. Suponha que f admite ponto de período principal n. Vamos provar o teorema nos seguintes casos:

(a) se n > 1 ímpar e f não admite ponto periódico de período ímpar menor que nPelo Lema anterior, podemos construir o ciclo

$$I_1 \longrightarrow I_2 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_{n-1} \longrightarrow I_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow I_1$$

de tamanho m, para todo m > n. Desse modo, existe  $p \in I_1$  tal que  $f^k(p) \in I_{k+1}$  se  $k = 1, \ldots, n-2, f^k(p) \in I_1$  se  $k = n-1, \ldots, m-1$  e  $f^m(p) = p$ .

Se  $f^k(p) = p$  para algum k = 1, ..., n - 2, então  $p \in I_1 \cap I_{k+1}$  e, portanto, p não existe ou possui período principal n > k, o que é um absurdo. Analogamente,  $f^k(p) \neq p$  para k = n - 1, ..., m - 1. Portanto, o período principal de p é m.

Ainda de acordo com o Lema anterior, podemos construir ciclos da forma

$$I_{n-1} \longrightarrow I_{n-2} \longrightarrow I_{n-1}$$
 
$$I_{n-1} \longrightarrow I_{n-4} \longrightarrow I_{n-3} \longrightarrow I_{n-2} \longrightarrow I_{n-1}$$
 
$$\vdots$$

que permitem mostrar a existência de ponto de período principal m < n, m par.

(b) se  $n = 2^m$ , com  $m \ge 1$ 

Seja  $k=2^l$  com l < m e considere  $g=f^{\frac{k}{2}}$ . Temos que g admite um ponto de período principal  $2^{m-l+1}$ . Como g admite um ponto de período principal par  $\geq 2$ , segue que g admite ponto de período principal  $2^l$ .

(c) se  $n = p2^m$ , com  $m \ge 1$  e p impar

Seja  $g = f^{2^m}$ . Vamos mostrar inicialmente que f admite ponto de período principal  $q2^m$ , q par. Temos que g admite ponto de período principal p ímpar. Pelo item (a), g admite ponto de período principal q par. Logo, f admite ponto de período principal  $q2^m$ , q par.

Agora, vamos mostrar que f admite ponto de período principal  $q2^m$ , q>p ímpar. Pelo item (a), g admite ponto de período principal q>p ímpar. Desse modo, f admite ponto de período principal  $q2^{m-i}$  para algum  $i=0,\ldots,m$ . Se i=0, está mostrado. Se i>0, pelo parágrafo anterior, f admite ponto de período principal  $2^i(q2^{m-i})=q2^m$  e, portanto, a afirmação está provada.

Por fim, vamos mostrar que f admite ponto de período principal  $2^l$ , com l < k. Sabemos que f admite ponto de período principal  $q2^k$ , q par. Em particular, tomando q = 2, concluímos que f admite ponto de período principal  $2^l$ , com l < k.

Observando que as afirmações anteriores esgotam as possibilidades na ordenação de Sharkovsky, concluímos a demonstração do teorema.  $\Box$ 

**Teorema 8.11.** Para todo  $n \ge 1$  existe uma função f que admite ponto periódico de período principal n e que não admite ponto de período principal m se  $m \triangleright n$ .

Demonstração. Seja  $T:[0,1] \to [0,1]$  a função dada por T(x) = 1 - |2x - 1| e considere a família de funções  $T_h(x) = \min\{h, T(x)\}$  definidas em [0,1], com o parâmetro h variando em [0,1]. Observe que  $T_1 = T$ , pois  $T(x) \le 1$  para todo  $x \in [0,1]$ . Além disso, observando o gráfico de  $T_1$  concluímos que a função possui  $2^k$  pontos periódicos de período k e assim podemos definir, para cada  $k \ge 1$ ,

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

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,  $T_h(p) = \min\{h, T(p)\} = T(p) = T_1(p)$ , ou seja,  $T_h$  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,  $T_h(p) = \min\{h, T(p)\} = \min\{h, T_1(p)\} = T_1(p)$ , ou seja,  $T_h$  e  $T_1$  coincidem em  $\mathcal{O}$  e, portanto,  $\mathcal{O}$  é uma órbita de  $T_h$ .
- (c)  $T_{h(k)}$  possui uma órbita  $\mathcal{O} \in [0, h(k))$  de tamanho l se e somente se h(k) > h(l). Se  $T_{h(k)}$  possui uma órbita  $\mathcal{O} \in [0, h(k))$  de tamanho l, então  $\mathcal{O}$  é uma órbita de  $T_1$  por (a) e, pela definição de h(l), concluímos que h(l) < h(k). Por outro lado, se h(l) < h(k), então  $T_1$  possui uma órbita  $\mathcal{O} \subset [0, h(l)] \subset [0, h(k)]$  de tamanho l e, desse modo,  $\mathcal{O}$  é uma órbita de  $T_{h(k)}$  por (b).
- (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,

Para demonstrar a 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)  $k \triangleright l$  se o somente se h(k) > h(l).

 $\mathcal{O}$  é uma órbita de  $T_{h(k)}$  por (b).

Suponha que  $k \triangleright l$ . Por (d),  $T_{h(k)}$  possui uma órbita de tamanho k. De acordo com o Teorema de Sharkovsky e com (d),  $T_{h(k)}$  admite uma órbita de tamanho l contida em [0, h(k)). Desse modo, h(k) > h(l) por (c).

Por outro lado, suponha que h(k) > h(l). Caso l > k, a demonstração no parágrafo anterior implicaria que h(k) < h(l), contrariando a hipótese. Desse modo, k > l.

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

### 9 Derivada de Schwarz

**Definição 9.1.** Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^{\infty}$ . A derivada de Schwarz de f é a função  $S_f$  definida por

$$S_f(x) = \frac{f'''(x)}{f'(x)} - \frac{3}{2} \left(\frac{f''(x)}{f'(x)}\right)^2$$

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

**Exemplo 9.2.** 1. Se  $f(x) = F_{\mu}(x)$ , então  $S_f(x) = \frac{-6}{(1-2x)^2} < 0$  para todo  $x \neq \frac{1}{2}$ .

- 2. Se  $f(x) = e^x$ , então  $S_f(x) = -\frac{1}{2} < 0$  para todo x.
- 3. Se  $f(x) = \operatorname{sen} x$ , então  $S_f(x) = -1 \frac{3}{2}(\tan^2 x) < 0$  para todo x.

Lema 9.3. Se  $S_f < 0$ , então  $S_{f^n} < 0$  para todo  $n \ge 1$ .

Demonstração. Se  $S_f < 0$  e  $S_g < 0$ , vamos provar que  $S_{f \circ g} < 0$ . Pela Regra da Cadeia,

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x)$$

$$(f \circ g)''(x) = f''(g(x))(g'(x))^2 + f'(g(x))g''(x)$$

$$(f \circ g)'''(x) = f'''(g(x))(g'(x))^3 + 3f''(g(x))g''(x)g'(x) + f'(g(x))g'''(x)$$

Desse modo,

$$S_{f \circ g}(x) = \frac{(f \circ g)'''(x)}{(f \circ g)'(x)} - \frac{3}{2} \left( \frac{(f \circ g)''(x)}{(f \circ g)'(x)} \right)^{2}$$

$$= \frac{f'''(g(x))(g'(x))^{2}}{f'(g(x))} + 3\frac{f''(g(x))g''(x)}{f'(g(x))} + \frac{g'''(x)}{g'(x)} - \frac{3}{2} \left( \frac{f''(g(x))g'(x)}{f'(g(x))} + \frac{g''(x)}{g'(x)} \right)^{2}$$

$$= S_{f}(g(x))(g'(x))^{2} + S_{g}(x) < 0$$

para todo x tal que  $(f \circ g)'(x) \neq 0$ . Por indução,  $S_{f^n} < 0$  para todo  $n \geq 1$ .

**Lema 9.4.** Se  $S_f < 0$  e  $x_0$  é ponto de mínimo local de f', então  $f'(x_0) \le 0$ .

Demonstração. Se  $f'(x_0) \neq 0$ , então  $S_f(x_0) = \frac{f'''(x_0)}{f'(x_0)} - \frac{3}{2} \frac{f''(x_0)}{f'(x_0)} < 0$ . Sendo  $x_0$  ponto de mínimo local de f', temos que  $f''(x_0) = 0$  e  $f'''(x_0) \geq 0$ . Portanto,  $f'(x_0) < 0$ .

**Lema 9.5.** Se  $S_f < 0$  e a < b < c são pontos fixos de f, com  $f'(b) \le 1$ , então f possui ponto crítico em (a, c).

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

**Lema 9.6.** Se  $S_f < 0$  e a < b < c < d são pontos fixos de f, então f possui ponto crítico em (a, d).

Demonstração. Se  $f'(b) \leq 1$  ou  $f'(c) \leq 1$ , o resultado é verdadeiro pelo Lema anterior. Se f'(b) > 1 e f'(c) > 1, existem  $r, t \in (b, c)$  tais que r < t, f(r) > r e f(t) < t. Pelo Teorema do Valor Médio, existe  $s \in (r, t)$  tal que f'(s) < 1. Portanto, f' possui mínimo local em (b, c). Utilizando Lema 9.4 e o Teorema do Valor Intermediário, a demonstração está concluída.

**Lema 9.7.** Se f possui finitos pontos críticos, então  $f^n$  possui finitos pontos críticos para todo  $n \ge 1$ .

Demonstração. Pelo Teorema do Valor Médio, f possui ponto crítico entre dois elementos de  $f^{-1}(c)$ . Como f possui finitos pontos críticos,  $f^{-1}(c)$  é finito. Além disso, se  $f^{-k}(c)$  é finito, então  $f^{-(k+1)}(c) = \{x \in \mathbb{R} : f(f^k(x)) = c\}$  é finito pois  $f^{-1}(c)$  é finito e, por hipótese de indução,  $f^{-k}(c_i)$  é finito para cada  $c_i \in f^{-1}(c)$ . Portanto,  $f^{-n}(c)$  é finito para todo  $n \geq 1$ .

Temos que  $(f^n)'(x) = \prod_{k=0}^{n-1} f'(f^k(x)) = 0$  se e somente se  $f^k(x)$  é ponto crítico de f para algum  $k = 1, \ldots, n-1$ . Assim, o conjunto de pontos críticos de  $f^n$  é finito pois é dado pela união dos conjuntos  $\bigcup_{k=0}^{n-1} f^{-k}(c_i)$ , onde  $c_i$  é ponto crítico de f.

Observe que o Lema anterior, ao contrário dos outros, não exige que  $S_f < 0$ .

**Teorema 9.8** (Singer). Se  $S_f < 0$  e f possui n pontos críticos, então f possui no máximo n+2 órbitas periódicas não repulsoras.

Demonstração. Sejam p um ponto periódico não repulsor de f de período m e  $g = f^m$ . Desse modo, p é um ponto fixo não repulsor de g, ou seja, g(p) = p e  $|g'(p)| \le 1$ . Seja K a componente conexa de  $B(p) = \{x : \lim_{k \to \infty} g^k(x) = p\}$  que contém p.

Suponha que K é limitado e |g'(p)| < 1. Vamos mostrar que K é aberto,  $g(K) \subset K$  e q preserva os pontos extremos de K.

Como |g'(p)| < 1, p é um ponto atrator e, portanto, existe uma vizinhança V de p contida em B(p). Além disso,  $g(\bar{V}) \subset V$ . Sendo g contínua,  $g^{-n}(V)$  é um aberto que contém p para todo  $n \geq 1$ . Como  $g^n(p) = p \in V$ , considere  $g^{-n}(V)^*$  a componente conexa de  $g^{-n}(V)$  que contém p.

Observe que, se  $x \in K$ , existe  $n \ge 1$  tal que  $g^n(x) \in V$ . Desse modo, podemos escrever  $K = \bigcup_{n=0}^{\infty} g^{-n}(V)^*$ . Portanto, K é aberto e, por construção,  $g(K) \subset K$ .

Seja a um ponto extremo de K e suponha que  $g(a) \in K$ . Desse modo, existe uma vizinhança V de g(a) contida em K. Sendo g contínua,  $g^{-1}(V)$  é uma vizinhança de a contida B(p), o que contraria o fato de K ser a componente conexa de B(p) que contém p. Como  $g(K) \subset K$  e g é contínua, concluímos que g preserva os pontos extremos de K.

Desse modo, escrevendo K = (a, b), ocorre um dos três casos abaixo. Vamos mostrar que em cada caso, g possui ponto crítico em K. Observe que  $S_q < 0$ .

- a) Se g(a) = a e g(b) = b, g possui ponto crítico em K pelo Lema 9.5.
- b) Se g(a) = b e g(b) = a, considerando  $h = g^2$  e utilizando novamente o Lema 9.5, h possui ponto crítico em K. Como  $g(K) \subset K$ , g possui ponto crítico em K.
- c) Se g(a) = g(b), g possui ponto crítico em K pelo Teorema do Valor Médio.

Suponha que K é limitado e |g'(p)| = 1. Pelo Lema anterior, g possui finitos pontos fixos e, portanto, são isolados.

Se g'(p) = 1 e, para x numa vizinhança de p, g(x) > x quando x > p e g(x) < x quando x < p, então  $g'(x^*) > 0$ , para  $x^*$  próximo de p, é um mínimo local de g' maior que zero, o que contradiz o Lema 9.4. Se g'(p) = -1, basta considerar  $h = g^2$  e obter o mesmo resultado. Portanto, p é atrator em pelo menos um dos lados. Desse modo, K é um intervalo não trivial,  $g(K) \subset K$  e g preserva os pontos extremos de K. Assim, é possível concluir de maneira análoga que g possui ponto crítico em K.

Pela Regra da Cadeia, se g possui ponto crítico  $x_0 \in K$ , então  $f^i(x_0)$  é ponto crítico de f para algum  $i = 0, \ldots, m-1$ . Desse modo, se p é um ponto periódico não repulsor de f cujo intervalo associado K é limitado, então K possui pelo menos um ponto crítico e, como existem n pontos críticos, existem no máximo n intervalos K limitados. 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 9.9.  $F_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$ ,  $\mu > 0$ , possui no máximo 1 órbita periódica não repulsora.

Demonstração. Observe que  $F_{\mu}$  possui um único ponto crítico em  $\frac{1}{2}$ . Pelo Teorema de Singer,  $F_{\mu}$  possui no máximo 3 órbitas periódicas não repulsoras. Se p é ponto fixo de  $F_{\mu}$  e observando que  $\lim_{n\to\infty} |F_{\mu}^n(x)| = \infty$  quando |x| é suficientemente grande, concluímos que B(p) é limitado. Portanto,  $F_{\mu}$  possui no máximo 1 órbita periódica não repulsora.  $\square$ 

Considere a função  $F_4(x) = 4x(1-x)$ ,  $x \in [0,1]$ . O ponto crítico de  $F_4$  é eventualmente fixo em 0, que por sua vez é um ponto repulsor. Pelo Corolário acima, todas as órbitas periódicas de  $F_4$  são repulsoras. Utilizando o fato que  $S_{F_4} < 0$  é possível mostrar ainda que  $F_4$  é caótica.

Se  $q = \frac{1}{4}$  e  $p = \frac{3}{4}$ , então F(q) = p e F(p) = p. Defina J = [q, p) e  $J' = \left(q, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, p\right)$ . Observe que  $F_4(J') = (p, 1)$ , ou seja,  $F_4(x) \notin J$  quando  $x \in J'$ .

**Afirmação.** Se  $x \in J'$ , existe  $n \ge 2$  tal que  $F_4^n(x) \in J$ .

Demonstração. Como  $F_4^2(J')=(0,p)$ , basta mostrar que se  $x\in(0,q)$ , então  $F_4^n(x)\in J$  para algum  $n\geq 1$ .

Seja  $x \in (0,q)$  e suponha que  $F_4^n(x) < q$  para todo  $n \ge 1$ . Observando que  $F_4$  é estritamente crescente em (0,q], a sequência  $(F_4^n(x))_n$  é monótona limitada e, portanto, possui um limite  $L \le q$ . Sendo  $F_4$  contínua,

$$L = \lim_{n \to \infty} F_4^n(x) = \lim_{n \to \infty} F_4^{n+1}(x) = \lim_{n \to \infty} F_4(F_4^n(x)) = F_4(L)$$

o que é um absurdo. Portanto, a demonstração está concluída.

Com base na afirmação anterior, podemos definir

$$\phi(x) = \min\{n \ge 2 : F_4^n(x) \in J\}$$

para todo  $x \in J'$ , ou seja,  $\phi(x)$  é a menor iterada de  $F_4$  em x que retorna para J. Assim, é possível construir a função R, denominada a função de primeiro retorno de  $F_4$  em J. Precisamente,  $R: J' \to J$  é dada por

$$R(x) = F_4^{\phi(x)}(x)$$

Também podemos definir os intervalos

$$I_n^- = \left\{ x \in \left( q, \frac{1}{2} \right) : \phi(x) = n \right\}$$
$$I_n^+ = \left\{ x \in \left( \frac{1}{2}, p \right) : \phi(x) = n \right\}$$

para todo  $n \geq 2$ . Esses intervalos possuem propriedades que estão retratadas na Afirmação abaixo.

Afirmação. Para todo  $n \geq 2$ ,

$$i. \ \ I_n^- \ \acute{e} \ da \ forma \ (l_n, r_n], \ (F_4^n)'(I_n^-) < 0, \ F_4^n(l_n) = p, \ F_4^n(r_n) = q \ e \ r_n = l_{n+1}.$$

ii. 
$$I_n^+ \notin da \text{ form } a[l_n, r_n), (F_4^n)'(I_n^+) > 0, F_4^n(l_n) = q, F_4^n(r_n) = p e l_n = r_{n+1}.$$

Demonstração. Considere a função T, o Tent Map. Temos que T e  $F_4$  são conjugados topologicamente por  $\tau(x) = \sin^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)$ , ou seja,  $\tau \circ T = F_4 \circ \tau$  em [0,1]. Desse modo, bastar demonstrar um resultado análogo para T. Vamos provar a afirmação ii. A prova da afirmação i é análoga.

Temos que  $T\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$  e  $T\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3}$ . Portanto, definimos  $J = \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$  como sendo o intervalo análogo para T. Além disso, é fácil ver por indução que  $T^n : \left[\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2^n}\right] \to [0, 1]$  é uma função linear estritamente crescente para todo  $n \geq 2$ .

Observe que  $T^n\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}\right) = \frac{1}{2}$ . Desse modo, existem  $l_n \in \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$  e  $r_n \in \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2^n}\right)$  tais que  $T^n(l_n) = \frac{1}{3}$  e  $T^n(r_n) = \frac{2}{3}$ . Definindo  $I_n^+ = [l_n, r_n)$ , temos que  $T^n(x) \in J$  se o somente se  $x \in I_n^+$ .

Fazendo a mesma construção para  $T^{n+1}$ , encontramos  $r_{n+1} \in \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$  tal que  $T^{n+1}(r_{n+1}) = \frac{2}{3}$ . Como  $l_n \in \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}\right)$  e  $T^{n+1}(l_n) = T\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3} = T^{n+1}(r_{n+1})$ , concluímos que  $l_n = r_{n+1}$ .

**Afirmação.** Se  $S_f < 0$  e f' não se anula no intervalo limitado I, então o mínimo de f' em I ocorre em algum ponto extremo de I.

Demonstração. Como  $S_f = S_{-f}$ , podemos considerar f'(I) > 0 sem perda de generalidade. Se f' possui um ponto de mínimo  $x_0$  no interior de I, então  $f'(x_0) \leq 0$  de acordo com o Lema 9.4, o que é um absurdo.

Por definição, R(x) é o primeiro retorno de x em J para cada  $x \in J'$  e, portanto,  $F_4(x), F_4^2(x), \dots, F_4^{\phi(x)-1}(x)$  não pertencem à J. Desse modo,  $R'(x) = (F_4^{\phi(x)})'(x) = \prod_{k=0}^{\phi(x)-1} F_4'(F_4^k(x)) \neq 0$ . Porém, como está demonstrado na Afirmação seguinte, é possível concluir mais sobre a derivada de R.

**Afirmação.** |R'(x)| > 1 para todo  $x \in J'$ .

Demonstração. Sejam  $I_n^+ = [l_n, r_n)$  e  $W_n = (\frac{1}{2}, l_n)$ ,  $n \ge 2$ . Vamos provar que  $(F_4^n)'(I_n^+) > 1$ . A demostração de que  $(F_4^n)'(I_n^-) < -1$  é feita de maneira análoga. De acordo com a Afirmação anterior, para mostrar que  $(F_4^n)'(I_n^+) > 1$  é suficiente mostrar que  $(F_4^n)'(l_n) > 1$  e  $(F_4^n)'(r_n) > 1$ .

Observe que  $F_4^n(I_n^+) = J$  e  $F_4^n(W_n) \supset (0,q)$  para todo  $n \geq 2$ . Como os tamanhos de  $I_n^+$  e  $W_n$  são menores que  $\frac{1}{4}$ , o Teorema do Valor Médio afirma que existem  $x_n' \in W_n$  e  $x_n \in (l_n, r_n)$  tais que  $(F_4^n)'(x_n') > 1$  e  $(F_4^n)'(x_n) > 1$ . Como  $l_n \in (x_n', x_n)$  e  $(F_4^n)'$  não pode assumir mínimo local positivo em  $(x_n', x_n)$ , temos que  $(F_4^n)'(l_n) > 1$ .

Por outro lado,  $(F_4^n)'(r_n) = F_4'(F_4^{n-1}(r_n))(F_4^{n-1})'(r_n) = F_4'(q)(F_4^{n-1})'(l_{n-1}) > 1$ , pois ambos os termos são maiores que 1.

Desse modo, |R'(x)| > 1 para todo  $x \in J'$ .

**Afirmação.** Se U é um intervalo em [0,1], então existe  $n \ge 1$  tal que  $F_4^n(U) \supset [0,1]$ .

Demonstração. Seja U um intervalo aberto em [0,1]. Como  $|F_4'(x)| > 1$  para todo  $x \notin J$ , existe  $U_0 \subset U$  e  $n \ge 1$  tal que  $V = F_4^n(U_0) \subset J$ . Como |R'(x)| > 1 para todo  $x \in J'$ , existe  $V_0 \subset V$  e  $m \ge 1$  tal que  $R^m(V_0)$  contém algum ponto de descontinuidade de R. Portanto, existe  $k \ge 1$  tal que  $p \in F_4^k(V_0)$ . Por fim, como é possível estender qualquer vizinhança de p por iteração de  $F_4$  até cobrir [0,1], existe  $l \ge 1$  tal que  $F_4^{k+l}(V_0) \supset [0,1]$ .

#### Afirmação. $F_4$ é caótica.

Demonstração. Seja U, V um intervalos abertos em [0, 1]. Pela Afirmação anterior, existe  $n \ge 1$  tal que  $F_4^n(U) \supset [0, 1]$ .

O conjunto conjunto de pontos periódicos de  $F_4$  é denso em [0,1]. De fato,  $F_4^n(U) \supset U$  e, portanto, existe  $x \in U$  tal que  $F_4^n(x) = x$ .

 $F_4$  é transitiva topologicamente. De fato,  $F_4^n(U)\supset V$ e, portanto, existe  $x\in U$ tal que  $F_4^n(x)\in V.$ 

 $F_4$  depende sensivelmente das condições iniciais. De fato,  $F_4^n(U)\supset [0,1]$  e, portanto, existem  $x,y\in U$  tais que  $|F_4^n(x)-F_4^n(y)|=|1-0|\geq 1$ .

# 10 Bifurcação

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

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

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

**Teorema 10.1** (Função Implícita). Sejam  $U \subset \mathbb{R}^2$  um aberto  $e F : U \to \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^k$ ,  $1 \le k \le \infty$ . Suponha que

- 1.  $F(x_0, y_0) = c$
- 2.  $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$

Então existem uma vizinhança I de  $x_0$  e uma função  $f: I \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^k$  tais que

- 1.  $f(x_0) = y_0$
- 2.  $F(x, f(x)) = c \text{ para todo } x \in I$

**Teorema 10.2.** Seja  $f_{\lambda}$  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  $\lambda_0$  e  $x_0$ , respectivamente, e uma função  $p: I \to J$  de classe  $C^{\infty}$  tais que

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

Além disso,  $f_{\lambda}$  não possui outros pontos fixos em J.

Demonstração. Seja  $G(x,\lambda)=f_{\lambda}(x)-x$ . Observe que x é ponto fixo de  $f_{\lambda}$  se e somente se  $G(x,\lambda)=0$ .

Pelo Teorema da Função Implícita, como  $G(x_0, \lambda_0) = 0$  e

$$\frac{\partial G}{\partial x}(x_0, \lambda_0) = f'_{\lambda_0}(x_0) - 1 \neq 0,$$

existem vizinhanças I e J de  $\lambda_0$  e  $x_0$ , respectivamente, e uma função  $p:I\to J$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  tal que  $p(\lambda_0)=x_0$  e  $G(p(\lambda),\lambda)=0$  para todo  $\lambda\in I$ .

Além disso, para cada  $\lambda \in I$  está associado um único  $x \in J$  e, portanto,  $x \in J$  e  $G(x,\lambda) = 0$  se e somente se  $x = p(\lambda)$ .

De acordo com o Teorema anterior, se  $x_0$  é um ponto fixo hiperbólico de  $f_{\lambda_0}$ , então  $f_{\lambda}$  possui um único ponto fixo numa vizinhança de  $x_0$  para cada  $\lambda$  numa vizinhança de  $\lambda_0$ .

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  $g_{\lambda}$  para todo  $\lambda \in I$ . Além disso,  $f_{\lambda}$  e  $g_{\lambda}$  são topologicamente conjugadas por  $h_{\lambda}(x) = x - p(\lambda)$ .

Teorema 10.3 (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  $\mathcal{C}^{\infty}$  tais que

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

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

Demonstração. Considere a função  $G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x) - x$ . Observe que x é um ponto fixo de  $f_{\lambda}$  se e somente se  $G(x,\lambda) = 0$ .

Pelo Teorema da Função Implícita, como  $G(0, \lambda_0) = 0$  e

$$\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0,\lambda_0) = \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0) \neq 0,$$

existem uma vizinhança I de 0 e uma função  $p:I\to\mathbb{R}$  tais que  $p(0)=\lambda_0$  e G(x,p(x))=0 para todo  $x\in I$ .

Além disso, pela Regra da Cadeia, é válido 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 10.4 (Bifurcação com Duplicação de Período). Suponha que

1.  $f_{\lambda_0}(0)=0$  para todo  $\lambda$  numa vizinhança de  $\lambda_0$ 

2. 
$$f'_{\lambda_0}(0) = -1$$

3. 
$$\frac{\partial (f_{\lambda}^2)'}{\partial \lambda}|_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$$

4. 
$$S_{f_{\lambda_0}}(0) \neq 0$$

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

1. 
$$p(0) = \lambda_0$$

2. 
$$f_{p(x)}(x) \neq x \text{ para todo } x \in I$$

3. 
$$f_{n(x)}^2(x) = x \text{ para todo } x \in I$$

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

Demonstração. Seja  $G(x,\lambda)=f_{\lambda}^2(x)-x$ . Sendo  $G(0,\lambda)=0$  para todo  $\lambda$  numa vizinhança de  $\lambda_0$ , temos que

$$\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) = 0$$

e, portanto, não podemos utilizar o Teorema da Função Implícita diretamente. Seja

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

Desse modo, H é de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  e são válidas as igualdades

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

(II) 
$$\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0,\lambda_0) = \frac{\partial}{\partial \lambda} \left( \frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) \right) |_{\lambda=\lambda_0} = \frac{\partial}{\partial \lambda} ((f_{\lambda}^2)'(0)-1) |_{\lambda=\lambda_0} = \frac{\partial (f_{\lambda}^2)'}{\partial \lambda} |_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$$

(III) 
$$\frac{\partial H}{\partial x}(0,\lambda_0) = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0)$$

(IV) 
$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0,\lambda_0) = \frac{1}{3} \frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda_0)$$

Para provar as igualdades (III) e (IV), observe que podemos escrever

$$G(x,\lambda) = G(0,\lambda) + x\frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) + \frac{x^2}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda) + \frac{x^3}{6}\frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda) + \cdots$$

para todo x numa vizinhança de 0 e para  $\lambda$  fixado numa vizinhança de  $\lambda_0$ , utilizando a Série de Taylor. Sendo  $G(0,\lambda)=0$ , podemos escrever

$$H(x,\lambda) = \frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) + \frac{x}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda) + \frac{x^2}{6}\frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda) + \cdots$$

para  $x \neq 0$  nessa vizinhança. Portanto, H é de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ . Escrevendo a Série de Taylor de H numa vizinhança de 0 e igualando os termos correspondentes, concluímos que  $\frac{\partial H}{\partial x}(0,\lambda_0) = \frac{1}{2}\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0)$  e  $\frac{1}{2}\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0,\lambda_0) = \frac{1}{6}\frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda_0)$ .

Pelas igualdades (I) e (II), e pelo Teorema da Função Implícita, existem uma vizinhança I de 0 e uma função  $p: I \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  tais que  $p(0) = \lambda_0$  e H(x, p(x)) = 0 para todo  $x \in I$ . Em particular, se  $x \neq 0$ ,

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

ou seja,  $f_{p(x)}^2(x) = x$  para todo  $x \in I$ . Além disso, pelo Teorema 10.2,  $f_{\lambda}$  possui um único ponto fixo numa vizinhança de 0 e, portanto, podemos considerar que  $f_{p(x)}(x) \neq x$  para todo  $x \in I$ ,  $x \neq 0$ .

Como

$$\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0) = (f_{\lambda_0})''(x)|_{x=0} 
= [f'_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))f'_{\lambda_0}(x)]'|_{x=0} 
= [f''_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))(f'_{\lambda_0}(x))^2 + f'_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))f''_{\lambda_0}(x)]|_{x=0} 
= f''_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(0)) - f''_{\lambda_0}(0) = 0$$

temos que

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

Por fim,

$$\frac{\partial^{3} G}{\partial x^{3}}(0,\lambda_{0}) = [f_{\lambda_{0}}''(f_{\lambda_{0}}(x))(f_{\lambda_{0}}'(x))^{2} + f_{\lambda_{0}}'(f_{\lambda_{0}}(x))f_{\lambda_{0}}''(x)]'|_{x=0} 
= [f_{\lambda_{0}}'''(f_{\lambda_{0}}(x))(f_{\lambda_{0}}'(x))^{3} + 2f_{\lambda_{0}}''(f_{\lambda_{0}}(x))f_{\lambda_{0}}''(x)f_{\lambda_{0}}'(x) + f_{\lambda_{0}}''(f_{\lambda_{0}}(x))f_{\lambda_{0}}''(x)f_{\lambda_{0}}''(x) 
+ f_{\lambda_{0}}'(f_{\lambda_{0}}(x))f_{\lambda_{0}}'''(x)]|_{x=0} 
= f_{\lambda_{0}}'''(0)(f_{\lambda_{0}}'(0))^{3} + 2(f_{\lambda_{0}}''(0))^{2}f_{\lambda_{0}}'(0) + (f_{\lambda_{0}}''(0))^{2}f_{\lambda_{0}}'(0) + f_{\lambda_{0}}'(0)f_{\lambda_{0}}'''(0) 
= -2f_{\lambda_{0}}'''(0) - 3(f_{\lambda_{0}}''(0))^{2} 
= 2f_{\lambda_{0}}'''(0) - 3\left(\frac{f_{\lambda_{0}}''(0)}{f_{\lambda_{0}}'(0)}\right)^{2} = 2S_{f_{\lambda_{0}}}(0)$$

e, portanto,

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

### 11 Estabilidade Estrutural

**Definição 11.1.** Sejam  $f, g: D \to \mathbb{R}$  funções de classe  $\mathcal{C}^k$ . A  $\mathcal{C}^k$ -distância entre f e g é definida por

$$d_k(f,g) = \sup_{x \in D} \left\{ |f(x) - g(x)|, |f'(x) - g'(x)|, \dots, |f^{(k)}(x) - g^{(k)}(x)| \right\}$$

**Definição 11.2.** Seja  $f: D \to \mathbb{R}$  uma função de classe  $\mathcal{C}^k$ . Dizemos que  $f \in \mathcal{C}^k$ -estável se existe  $\varepsilon > 0$  tal que se  $g: D \to \mathbb{R}$  é de classe  $\mathcal{C}^k$  e  $d_k(f,g) < \varepsilon$ , então f e g são topologicamente conjugadas.

**Exemplo 11.3.** Seja  $L: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  a função definida por  $L(x) = \frac{x}{2}$ . Se  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é uma função de classe  $C^1$  com  $d_1(L,g) < \frac{1}{2}$ , vamos mostrar que L e g são topologicamente conjugadas.

Inicialmente, g possui pelo menos 1 ponto fixo. Como  $\left|\frac{x}{2} - g(x)\right| < \frac{1}{2}$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , temos que  $-\frac{1}{2} < \frac{x}{2} - g(x) < \frac{1}{2}$  e, portanto,  $-\frac{1}{2} - \frac{x}{2} < g(x) - x < \frac{1}{2} - \frac{x}{2}$ . Definindo h(x) = g(x) - x, temos que 0 < h(-1) < 1 e -1 < h(1) < 0. Pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $x_0 \in (-1, 1)$  tal que  $h(x_0) = 0$  e, portanto,  $g(x_0) = x_0$ .

Além disso, g possui no máximo 1 ponto fixo. Como  $\left|\frac{1}{2} - g'(x)\right| < \frac{1}{2}$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ , temos que 0 < g'(x) < 1. De acordo com o Teorema do Valor Médio, se g possui 2 pontos fixos, então existe  $x_0$  tal que  $g'(x_0) = 1$ , o que é um absurdo.

Seja  $J = [-10, -5) \cup (5, 10]$ . Observe que se  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ , então existe um único  $n_x \in \mathbb{Z}$  tal que  $L^{n_x}(x) \in J$ . Analogamente, se  $x \in \mathbb{R}$  e x não é ponto fixo de g, então existe um único  $n_x$  tal que  $g^{n_x}(x) \in [-10, g(-10)) \cup (g(10), 10]$ .

Seja h uma função tal que  $h|_{[-10,-5]}$  é um homeomorfismo crescente entre [-10,-5] e [-10,g(-10)] e  $h|_{[5,10]}$  é um homeomorfismo crescente entre [5,10] e [g(10),10].

Seja  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ . Como  $L^{n_x}(x) \in J$ , temos que  $h \circ L^{n_x}(x)$  está bem definido. Sendo g um homeomorfismo,  $g^{-n_x} \circ h \circ L^{n_x}(x)$  também está bem definido. Defina  $h(x) = g^{-n_x} \circ h \circ L^{n_x}(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ . Observe que se  $x \in J$ , então  $n_x = 0$  e, portanto, está bem definida em J. Por fim, defina h(0) como sendo o ponto fixo de g. Resta mostrar que  $h \circ L(x) = g \circ h(x)$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Se  $x \neq 0$ , então  $h(x) = g^{-n_x} \circ h \circ L^{n_x}(x)$ . Se y = L(x), então  $y \neq 0$  e  $L^{n_x-1}(y) = L^{n_x-1}(L(x)) = L^{n_x}(x) \in J$ , ou seja,  $n_y = n_x - 1$ . Desse modo,

$$h \circ L(x) = h(y) = g^{-n_y} \circ h \circ L^{n_y}(y) = g \circ g^{-n_x} \circ h \circ L^{n_x}(x) = g \circ h(x)$$

e g(h(0)) = h(0) = h(L(0)).

Assim,  $h \circ L = g \circ h$ . Além disso, h é um homeomorfismo pois é composição de homeomorfismos. Desse modo, L e g são topologicamente conjugadas e, portanto, L é  $\mathcal{C}^1$ -estável.

Finalmente, vamos estudar a estabilidade estrutural da função quadrática  $F_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$  para  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ .

Relembrando, 0 e  $p_{\mu} = \frac{\mu-1}{\mu}$  são os únicos pontos fixos de  $F_{\mu}$ . Além disso,  $F_{\mu}$  possui um único ponto crítico em  $\frac{1}{2}$ , é estritamente crescente em  $\left(-\infty,\frac{1}{2}\right)$  e é estritamente decrescente em  $\left(\frac{1}{2},\infty\right)$ . Sendo  $F_{\mu}\left(\frac{1}{2}\right) > 1$ , temos que  $F_{\mu}^{-1}(1)$  possui dois elementos. Denotando tais elementos por  $y_0$  e  $y_1$ , com  $y_0 < y_1$ , temos que  $|F'_{\mu}(x)| > 1$  para todo  $x \in [0,y_0] \cup [y_1,1]$ .

Além disso,  $\lim_{n\to\infty} F_{\mu}^n(x) = -\infty$  para todo  $x \notin [0, y_0] \cup [y_1, 1]$  e, desse modo, estudamos a dinâmica de  $F_{\mu}$  restrita ao conjunto  $\Lambda = \{x \in [0, 1] : F_{\mu}^n(x) \in [0, 1] \text{ para todo } n \geq 1\}$ . Por fim, mostramos que  $F_{\mu}|_{\Lambda}$  é topologicamente conjugada com a função  $\sigma$  em  $\Sigma_2$ .

### Teorema 11.4. Se $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então $F_{\mu}$ é $C^2$ -estável.

Demonstração. Vamos mostrar que existe  $\varepsilon > 0$  tal que se g é de classe  $\mathcal{C}^2$  e  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$ , então  $F_\mu$  e g são topologicamente conjugadas.

Seja  $\varepsilon_1 > 0$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon_1$  implica que g'' < 0 e, portanto, que a concavidade de g é para baixo. Existe  $\varepsilon_1$  com essa propriedade pois  $F''_\mu = -2\mu$ .

Seja  $0 < \varepsilon_2 < \varepsilon_1$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon_2$  implica que g possui dois pontos fixos  $\alpha < \beta$  com  $g'(\alpha) > 1$  e  $g'(\beta) < -1$ . Existe  $\varepsilon_2$  com essa propriedade pois  $F_\mu$  possui os pontos fixos 0 e  $p_\mu$  com  $F'_\mu(0) > 1$  e  $F'_\mu(p_\mu) < -1$ .

Pelo Teorema do Valor Médio, temos que g possui um ponto crítico  $c \in (\alpha, \beta)$ . Sendo g'' < 0, o ponto crítico de g é único. Além disso, g é estritamente crescente em  $(-\infty, c)$  e estritamente decrescente em  $(c, \infty)$ . Desse modo, existe  $\alpha' \in (c, \infty)$  tal que  $g(\alpha') = \alpha$ .

Por fim, seja  $0 < \varepsilon < \varepsilon_2$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$  implica que  $g^{-1}(\alpha')$  possui os elementos  $x_0$  e  $x_1$ , com  $x_0 < x_1$ , e que |g'(x)| > 1 para todo  $x \in [\alpha, x_0] \cup [x_1, \alpha']$ .

Desse modo, se  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$ , então os gráficos de g e  $F_\mu$  possuem as mesmas propriedades. Em particular,  $\lim_{n\to\infty} g(x) = -\infty$  para todo  $x \notin [\alpha, x_0] \cup [x_1, \alpha']$ . De modo análogo ao feito para  $F_\mu$  restrita ao conjunto  $\Lambda$ , é possível mostrar que g restrita ao conjunto  $\Lambda_g = \{x \in [\alpha, \alpha'] : g^n(x) \in [\alpha, \alpha'] \text{ para todo } n \geq 1\}$  é topologicamente conjugada com a função  $\sigma$  de  $\Sigma_2$ . Portanto, por transitividade,  $F_\mu$  e g são topologicamente conjugadas.

**Teorema 11.5** (Hartman). Seja p um ponto fixo hiperbólico de f e suponha que  $f'(p) = \lambda \neq 0$ . Então existem vizinhanças U de p e V de 0 e um homeomorfismo  $h: U \to V$  que conjuga as funções  $f|_{U}$  e  $L(x) = \lambda x$ ,  $x \in V$ .