#### 1 Definições Elementares

Começamos nosso estudo definindo o que são pontos periódicos e pontos eventualmente periódicos. Esses pontos desempenham um papel central no estudos de Sistemas Dinâmicos.

**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  $x \in X$ . A *órbita de x* é o conjunto  $O(x) = \{x, f(x), f^2(x), \dots\}.$ 

**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.

A Proposição abaixo nos mostra que os conjuntos estáveis de dois pontos periódicos distintos possuem intersecção vazia

**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.

O objetivo do estudo de Sistemas Dinâmicos é entender a natureza das órbitas, identificando pontos periódicos, eventualmente periódicos, que tendem assintoticamente, etc.

## 2 Implicações da Diferenciabilidade

Nessa seção, estudaremos as implicações da diferenciabilidade na dinâmica de uma função real. Caso não seja dito o contrário, I representará um intervalo fechado de  $\mathbb{R}$ .

**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.

Introduziremos agora a noção de ponto hiperbólico para uma função diferenciável e logo após provaremos um resultado que ajuda a compreender a dinâmica da função em uma vizinhança desses pontos.

**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  $|(f^n)'(p)| = 1$ .

O Teorema abaixo ajuda a compreender o porquê dos nomes atrator e repulsor para um ponto hiperbólico.

**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

Nosso objetivo será estudar, durante essa seção e as próximas, a dinâmica da família das funções logísticas, que são as funções  $F_{\mu}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dadas por  $F_{\mu}(x) = \mu x(1-x)$ , onde  $\mu > 0$ . Quando não houver ambiguidade, escreveremos F ao invés de  $F_{\mu}$ . Nessa seção estudaremos a dinâmica de F quando  $1 < \mu < 3$ .

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  $x, F(x), F^2(x), \ldots$  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  $(-\infty, 0) \cup (1, \infty) \subset W^s(\infty)$ .

Pelo Proposição anterior, conhecemos a dinâmica da F, quando  $\mu > 1$ , nos pontos menores que zero e maiores que um. Portanto, nos resta estudar a dinâmica de F restrita ao intervalo [0,1].

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, pelas Proposições anteriores, conhecemos completamente a dinâmica de F quando  $1 < \mu < 3$ :  $W^s(0) = \{0,1\}, W^s(p_\mu) = (0,1)$  e  $W^s(\infty) = (-\infty,0) \cup (1,\infty)$ .

#### 4 Função Logística II: Conjuntos de Cantor

Analisaremos nessa seção a dinâmica de F quando  $\mu > 4$ . Para entendê-la, estudaremos o que são conjuntos de Cantor.

Observamos inicialmente que  $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\mu}{4} > 1$  quando  $\mu > 4$ , 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 [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  $\Lambda = \cap \Lambda_n = \{x \in [0,1] : F^n(x) \in [0,1] \text{ para todo } n \geq 1\}$ , que é formado pelos pontos que permanecem para sempre 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  $F^n(x) \in [0,1]$ .

Nos resta, portanto, estudar a dinâmica de F restrita ao conjunto  $\Lambda$ . A Proposição a seguir nos ajuda a começar compreender a natureza de  $\Lambda$ .

#### 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.

Vamos agora definir o que é um conjunto de Cantor para prosseguir entendendo a natureza de  $\Lambda$ .

**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  $\Gamma$ .

No restante dessa seção, restringiremos nossa atenção para o caso  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , para facilitar as demonstrações.

#### **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  $n \ge 1$ , 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. Se ja [a,b] um desses intervalos. Se  $x\in [a,b]$ , em particular  $F^k(x)\in \Lambda_1$  para todo  $0\leq k< n$ . 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  $\Lambda_1 \in [0,1]$  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  $4 < \mu \le 2 + \sqrt{5}$ , porém a demonstração é mais difícil.

# 5 Função Logística III: Caos

Nessa seção estudaremos o conceito de caos. Seguindo a sequência da seção anterior, estudaremos o caso em que  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ . Inicialmente, provaremos que o conjunto de pontos periódicos de F é denso em  $\Lambda$ .

**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.  $\square$ 

No restante da seção, definiremos o que é uma função topologicamente transitiva, o que é uma função que depende sensivelmente das condições iniciais e, por fim, o que é uma função caótica. Vamos também mostrar F possui cada uma dessas propriedades quando  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ .

**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  $|f^k(z) - y| < \varepsilon$ .

Intuitivamente, f é uma função topologicamente transitiva se para todo par de conjuntos abertos existe um ponto de um dos conjuntos que é levado para o outro conjunto após um número finito de iterações da f.

**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  $F^k(x) \in \left[0, \frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ . Se  $F^k(x) \in \left[0, \frac{1}{2}\right)$ , então  $|F^k(x) - F^k(b)| = |F^k(x) - 1| > \frac{1}{2}$  e se  $F^k(x) \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ , 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  $f \notin ca\'otica$  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  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \to \Lambda$  é caótica.

Demonstração. O resultado segue das Proposições 5.1, 5.3 e 5.5.

Observação. O Teorema 5.7 é válido para  $4<\mu\leq 2+\sqrt{5},$  porém a demonstração é mais difícil.

**Teorema 5.8.** Se D é um subconjunto infinito de  $\mathbb{R}$  e  $f:D\to D$  é uma função topologicamente transitiva cujo conjunto de pontos periódicos é denso, então f é caótica.

Demonstração. Por demonstrar.

## 6 Função Logística IV: Conjugação Topológica

Nesse seção estudaremos a dinâmica de F quando  $\mu=4$ . Para esse estudo, definiremos o que significa duas funções serem topologicamente conjugadas e, a partir daí, mostraremos que é F é caótica com base em outra função cuja dinâmica é mais fácil de ser entendida.

**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  $\tau \circ f = g \circ \tau$ .

Do ponto de vista da dinâmica, duas funções conjugadas são idênticas. A Proposição abaixo torna precisa essa afirmação.

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

1.  $g \ e \ f \ s\~ao \ topologicamente \ conjugadas \ por \ \tau^{-1}$ .

- 2.  $\tau \circ f^n = q^n \circ \tau$  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 em A se e somente se o conjunto de pontos periódicos de g é denso em B.
- 6. f é topologicamente transitiva em A se e somente se g é topologicamente transitiva em B.
- 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.

Com a Proposição acima, temos agora condições de entender a dinâmica de F quando  $\mu=4.$ 

**Lema 6.3.** 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.

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

Para provar que T é caótica, seja  $\varepsilon > 0$  fixo. 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  $|z-x|\leq \frac{1}{2^n}<\varepsilon$  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  $\tau(x) = \sec^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)$  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  $\tau\circ T(x)=\tau(2x)=1$ 

 $sen^2(\pi x)$  e se  $x \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$ , então  $\tau \circ T(x) = \tau(2 - 2x) = sen^2(\pi - \pi x) = (sen(\pi)\cos(\pi x) - \pi x)$  $\operatorname{sen}(\pi x) \cos(\pi))^2 = \operatorname{sen}^2(\pi x)$ . Por outro lado,  $F \circ \tau(x) = 4 \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) (1 - \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)) = \operatorname{sen}^2(\pi x)$  $4 \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) = \operatorname{sen}^2(\pi x)$ . Desse modo,  $\tau \circ T = F \circ \tau$ . Portanto, de acordo com o Teorema 5.8, a Proposição 6.2 e o Lema 6.3, F é caótica.

#### Função Logística V: Dinâmica Simbólica 7

**Definição 7.1.**  $\Sigma_2=\{s=(s_0s_1s_2\dots):s_k=0\text{ ou }s_k=1\text{ para todo }k\geq 0\}$  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  $d(s,t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k}$ , é 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  $s=(s_0s_1s_2...), t=(t_0t_1t_2...) \in \Sigma_2$ . 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) =
$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} &= \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n}. \\ \text{Por outro lado, se } s_i \neq t_i \text{ para algum } 0 \leq i \leq n, \text{ então } d(s,t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{|s_k - t_k|}{2^k} \geq \frac{1}{2^i} \geq \frac{1}{2^n}. \end{split}$$

Desse modo, 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  $\sigma(s_0s_1s_2\dots) = (s_1s_2s_3\dots)$  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  $\sigma(s) = (s_1 s_2 s_3 \dots)$  e  $\sigma(t) = (t_1 t_2 t_3 \dots)$ , temos que as primeiras n+1 entradas de  $\sigma(s)$  e  $\sigma(t)$  são iguais. Novamente, de acordo 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 função shift, então

- 1. existem  $2^n$  pontos periódicos de período n.
- 2. existe um ponto em  $\Sigma_2$  cuja órbita é densa em  $\Sigma_2$ .
- 3. o conjunto dos pontos periódicos é denso em  $\Sigma_2$ .
- 4. o conjunto dos pontos não periódicos que são eventualmente periódicos é denso em  $\Sigma_2$ .
- 5. o conjunto dos pontos que não são periódicos e nem eventualmente periódicos é denso em  $\Sigma_2$ .