

# 1 Definições Elementares

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

**Definição 1.2.** Sejam  $f : X \rightarrow X$  uma função,  $p \in X$  e  $n \geq 1$ . 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  $k \geq m$ . Em particular, se  $n = 1$ , dizemos que  $p$  é um *ponto eventualmente fixo*.

**Definição 1.3.** Sejam  $f : X \rightarrow X$  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  $f : X \rightarrow X$  uma função,  $p$  um ponto periódico período  $n$  e  $x \in X$ . Dizemos que  $x$  *tende assintoticamente para  $p$*  se  $\lim_{k \rightarrow \infty} f^{kn}(x) = p$ . O conjunto dos pontos que tendem assintoticamente para  $p$ , denotado por  $W^s(p)$ , é chamado de *conjunto estável de  $p$* . Dizemos que  $x$  *tende assintoticamente para infinito* se  $\lim_{k \rightarrow \infty} |f^k(x)| = \infty$ . 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  $f : X \rightarrow X$  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  $|f^{kn_1}(x) - p_1| \rightarrow 0$  e  $|f^{kn_2}(x) - p_2| \rightarrow 0$ , quando  $k \rightarrow \infty$ . Desse modo, dado  $\varepsilon > 0$  existe  $N \geq 1$  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,  $|p_1 - p_2| = |p_1 - f^{kn_1 n_2}(x) + f^{kn_1 n_2}(x) - p_2| \leq |f^{kn_2 n_1}(x) - p_1| + |f^{kn_1 n_2}(x) - p_2| < \varepsilon$ . Temos então que  $p = q$ , pois  $\varepsilon$  é arbitrário. Absurdo.  $\square$

## 2 Implicações da Diferenciabilidade

**Proposição 2.1.** *Seja  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f(c) = a$  e  $f(d) = b$ . Considere a função contínua  $g(x) = f(x) - x$  definida em  $I$ . Temos que  $g(c) = a - c \leq 0$  e  $g(d) = b - d \geq 0$ . Pelo Teorema do Valor Intermediário, existe  $p \in I$  tal que  $g(p) = f(p) - p = 0$ . Desse modo,  $p$  é ponto fixo de  $f$ .  $\square$

**Teorema 2.2.** *Seja  $f : I \rightarrow I$  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.  $\square$

**Definição 2.3.** Sejam  $f : I \rightarrow I$  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  $f : I \rightarrow I$  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  $|(f^n)'(x)| \leq \lambda < 1$  para todo  $x \in (p - \varepsilon, p + \varepsilon)$ . Pelo Teorema do Valor Médio, se  $x \in U$  então  $|f^n(x) - p| = |f^n(x) - f^n(p)| \leq \lambda|x - p|$ . Por indução,  $|f^{kn}(x) - p| \leq \lambda^k|x - p|$ . Desse modo,  $f^{kn}(x) \rightarrow p$  quando  $k \rightarrow \infty$ .

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

*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 sabemos 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  $(F^n(x))_n \rightarrow x_0$  quando  $n \rightarrow \infty$ , a continuidade de  $F$  implica que  $(F^{n+1}(x))_n \rightarrow F(x_0) < x_0$ . Absurdo. Portanto,  $(F^n(x))_n \rightarrow -\infty$  quando  $n \rightarrow \infty$ . 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.  $0$  é um ponto repulsor e  $p_\mu$  é um ponto atrator.
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} F^n(x) = p_\mu$  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. □

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

$$W^s(0) = \{0, 1\}, W^s(p_\mu) = (0, 1) \text{ e } W^s(\infty) = (-\infty, 0) \cup (1, \infty).$$

## 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  $[0, 1]$  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  $F^n(x) \in [0, 1]$ .

**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.  $F^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $[0, \frac{1}{2}]$  e estritamente decrescente no intervalo  $[\frac{1}{2}, 1]$ . Como  $F(0) = F(1) = 0$  e  $F(\frac{1}{2}) > 1$ , o Teorema do Valor Intermediário garante que existem  $x_1 \in (0, \frac{1}{2})$  e  $x_2 \in (\frac{1}{2}, 1)$  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 a 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  $F^{k-1} : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  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.  $\square$

**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.  $\Gamma$  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  $F^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $0 \leq k < n$ . 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  $F^n : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  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  $n \geq 1$  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,  $F^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $k \geq 1$  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  $\Lambda$ . □

*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  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  é denso em  $\Lambda$ .*

*Demonstração.* Sejam  $x \in \Lambda$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $k \geq 1$  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,  $F^k : I \rightarrow [0, 1]$  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  $f : D \rightarrow D$  uma função. Dizemos que  $f$  é *topologicamente transitiva* se dados  $x, y \in D$  e  $\varepsilon > 0$ , existem  $z \in D$  e  $k \geq 1$  tais que  $|z - x| < \varepsilon$  e  $|f^k(z) - y| < \varepsilon$ .

**Proposição 5.3.** *Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  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,  $F^k : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  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.  $\square$

**Definição 5.4.** Seja  $f : D \rightarrow D$  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  $k \geq 1$  tais que  $|x - y| < \varepsilon$  e  $|f^k(x) - f^k(y)| > \delta$ .

**Proposição 5.5.** *Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  depende sensivelmente das condições iniciais.*

*Demonstração.* Sejam  $x \in \Lambda$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $k \geq 1$  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  $F^k : I \rightarrow [0, 1]$  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  $\delta = \frac{1}{2}$ .  $\square$

**Definição 5.6.** Seja  $f : D \rightarrow D$  uma função. Dizemos que  $f$  é *caótica* 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  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  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  $f : D \rightarrow D$  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

**Definição 6.1.** Sejam  $f : A \rightarrow A$ ,  $g : B \rightarrow B$  e  $\tau : A \rightarrow B$  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  $f : A \rightarrow A$ ,  $g : B \rightarrow B$  e  $\tau : A \rightarrow B$  funções. Se  $f$  e  $g$  são *topologicamente conjugadas por  $\tau$* , então

1.  $g$  e  $f$  são *topologicamente conjugadas por  $\tau^{-1}$* .
2.  $\tau \circ f^n = g^n \circ \tau$  para todo  $n \geq 1$ .
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  $k = 1, \dots, n-1$ , 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} g^{kn}(x) = \tau(p)$ . Como  $\tau^{-1}$  é contínua, temos  $\lim_{k \rightarrow \infty} f^{kn}(\tau^{-1}(x)) = \lim_{k \rightarrow \infty} \tau^{-1}(g^{kn}(x)) = p$ . 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} f^{kn}(x) = p$ . Como  $\tau$  é contínua, temos  $\lim_{k \rightarrow \infty} g^{kn}(\tau(x)) = \lim_{k \rightarrow \infty} \tau(f^{kn}(x)) = \tau(p)$  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  $|\tau(y) - \tau(f^n(z))| < \varepsilon$ , onde  $n \geq 1$  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  $n \geq 1$ . 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.  $\square$

**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.

*Demonstração.* Inicialmente, provaremos por indução que  $T^n : [\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}] \rightarrow [0, 1]$  é uma função linear bijetora para todo  $0 \leq k < 2^n$ . Pela definição de  $T$ , a afirmação é verdadeira quando  $n = 1$ . Suponha que  $T^{n-1} : [\frac{k}{2^{n-1}}, \frac{k+1}{2^{n-1}}] \rightarrow [0, 1]$  é uma função linear bijetora para todo  $0 \leq k < 2^{n-1}$ . Fixado  $k$ , podemos supor que  $T^{n-1}(\frac{k}{2^{n-1}}) = 0$  e  $T^{n-1}(\frac{k+1}{2^{n-1}}) = 1$ . O caso em que  $T^{n-1}(\frac{k}{2^{n-1}}) = 1$  e  $T^{n-1}(\frac{k+1}{2^{n-1}}) = 0$  é tratado de maneira análoga. Temos que  $T^{n-1}(\bar{x}) = \frac{1}{2}$ , onde  $\bar{x} = \frac{2k+1}{2^n}$  é o ponto médio do intervalo  $[\frac{k}{2^{n-1}}, \frac{k+1}{2^{n-1}}]$ . Portanto,  $T^n(\bar{x}) = T(T^{n-1}(\bar{x})) = T(\frac{1}{2}) = 1$ ,  $T^n(\frac{k}{2^{n-1}}) = T(0) = 0$  e  $T^n(\frac{k+1}{2^{n-1}}) = T(1) = 0$ . Desse modo,  $T^n : [\frac{k}{2^{n-1}}, \bar{x}] \rightarrow [0, 1]$  e  $T^n : [\bar{x}, \frac{k+1}{2^{n-1}}] \rightarrow [0, 1]$  são funções lineares (pois são composições de funções lineares) e bijetoras para todo  $0 \leq k < 2^{n-1}$ . Observando que  $[\frac{k}{2^{n-1}}, \bar{x}] = [\frac{2k}{2^n}, \frac{2k+1}{2^n}]$  e  $[\bar{x}, \frac{k+1}{2^{n-1}}] = [\frac{2k+1}{2^n}, \frac{2k+2}{2^n}]$ , concluímos que  $T^n : [\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}] \rightarrow [0, 1]$  é uma função linear bijetora para todo  $0 \leq k < 2^n$  e, portanto, a afirmação está provada.

Para provar que  $T$  é caótica, seja  $\varepsilon > 0$ . Pelo afirmação do parágrafo anterior, existem  $n \geq 1$  e  $I = [\frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n}]$  tais que  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ ,  $x \in I$  e  $T^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $|x - p| \leq \frac{1}{2^n} < \varepsilon$ , concluímos que o conjunto de pontos periódicos de  $T$  é denso em  $[0, 1]$ .

Sejam  $x, y \in [0, 1]$ . Como  $T^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $T^n : I \rightarrow [0, 1]$  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  $|T^n(x) - T^n(b)| = |T^n(x) - 1| \geq \frac{1}{2}$  e se  $T^n(x) \in [\frac{1}{2}, 1]$ , então  $|T^n(x) - T^n(a)| = |T^n(x)| \geq \frac{1}{2}$ . Observando que  $|x - a| \leq \frac{1}{2^n} < \varepsilon$  e  $|x - b| \leq \frac{1}{2^n} < \varepsilon$ , concluímos que  $T$  depende sensivelmente das condições iniciais.  $\square$

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

*Demonstração.* Seja  $\tau(x) = \sin^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)$  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

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

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

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

Por outro lado,

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

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.  $\square$

## 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  $d : \Sigma_2 \times \Sigma_2 \rightarrow \mathbb{R}$ , 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

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

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

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

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

**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  $0 \leq k \leq n$ , então  $d(s, t) \leq \frac{1}{2^n}$ . Por outro lado, se  $d(s, t) < \frac{1}{2^n}$ , então  $s_k = t_k$  para todo  $0 \leq k \leq n$ .

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

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

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

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

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

**Definição 7.4.** A função  $\sigma : \Sigma_2 \rightarrow \Sigma_2$ , dada por  $\sigma(s_0 s_1 s_2 \dots) = (s_1 s_2 s_3 \dots)$ , é chamada de função *shift*.

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

*Demonstração.* Sejam  $s = (s_0 s_1 s_2 \dots) \in \Sigma_2$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $n \geq 1$  tal que  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ . Se  $t = (t_0 t_1 t_2 \dots) \in \Sigma_2$  e  $d(s, t) < \frac{1}{2^{n+1}}$ , então  $s_k = t_k$  para todo  $0 \leq k \leq n+1$ , de acordo com a Proposição 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, 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.  $\square$

**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

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

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 todas as sequências de tamanho 1, depois por todas as sequências de tamanho 2, etc.

Sejam  $s \in \Sigma_2$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $n \geq 1$  tal que  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ . É fácil ver que existe  $k \geq 0$  de modo que  $\sigma^k(s^*)$  e  $s$  são iguais nas primeiras  $n+1$  entradas. De acordo com a Proposição 7.3,  $d(s, \sigma^k(s^*)) \leq \frac{1}{2^n} < \varepsilon$  e, portanto, a afirmação está provada.

3. Sejam  $s = (s_0 s_1 s_2 \dots) \in \Sigma_2$ ,  $\varepsilon > 0$  e  $n \geq 1$  tal que  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ . Considere o ponto periódico  $t$  com período  $n+1$  formado pela repetição da sequência  $s_0 s_1 s_2 \dots s_n$ . De acordo com a Proposição 7.3,  $d(s, t) \leq \frac{1}{2^n} < \varepsilon$  e, portanto, a afirmação está provada.  $\square$