

# 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  $f : X \rightarrow X$  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*.

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

**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  $p_1 = p_2$ , pois  $\varepsilon$  é arbitrário. Absurdo.  $\square$

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  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  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.  $\square$

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  $f : I \rightarrow I$  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  $|(f^n)'(p)| = 1$ .

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

**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 iterações da  $f$ , justamente por sabermos que o valor da derivada é maior que um apenas nessa vizinhança.

### 3 Família Quadrática I: Estudo inicial

Nosso objetivo será estudar, durante essa seção e as próximas, é estudar a dinâmica da família de funções  $F_\mu : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dadas por  $F_\mu(x) = \mu x(1 - x)$ , onde  $\mu > 0$ . Tal família é chamada de família quadrática. 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.** 1.  $F(1) = F(0) = 0$  e  $F(\frac{1}{\mu}) = F(p_\mu) = p_\mu$ , onde  $p_\mu = \frac{\mu-1}{\mu}$ .

2. Se  $\mu > 1$  então  $0 < p_\mu < 1$ .

3. O vértice da parábola é o ponto  $(\frac{1}{2}, \frac{\mu}{4})$ .

*Demonstração.* Apenas aplicação direta das definições.  $\square$

**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  $(-\infty, 0) \cup (1, \infty) \subset W^s(\infty)$ .  $\square$

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 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.  $\square$

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 Família Quadrática II: Conjuntos de Cantor e Caos

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

Observamos inicialmente que  $F(\frac{1}{2}) = \frac{\mu}{4} > 1$  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, por definição,  $\Lambda_n \supset \Lambda_{n+1}$  para todo  $n \geq 1$ .

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. Se  $I$  é um dos  $2^n$  intervalos fechados disjuntos que formam  $\Lambda_n$ , então  $F^n : I \rightarrow [0, 1]$  é bijetora.

*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  $x_1$  e  $x_2$  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. Pela primeira parte dessa demonstração,  $\Lambda_1$  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  $F^{k-1} : [a, b] \rightarrow [0, 1]$  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, supomos 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)  $F^{k-1}([\overline{x_2}, 1]) = [x_2, 1]$ .

Desse modo,  $F^k([a, \overline{x_1}]) = F([0, x_1]) = [0, 1]$  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, então  $\Lambda_k$  é formado por  $2 \cdot 2^{k-1} = 2^k$  intervalos fechados disjuntos. Assim, o resultado está provado.  $\square$

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.  $\Gamma$  não possui intervalos.
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 existe  $\lambda > 1$  tal que  $|F'(x)| > \lambda$  para todo  $x \in \Lambda_1$ . Além disso, o tamanho de cada intervalo fechado em  $\Lambda_n$  é menor que  $\frac{1}{\lambda^n}$ .

*Demonstração.* Para provar a primeira parte, observamos inicialmente 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  $x_1 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{\mu^2 - 4\mu}}{2\mu}$  e  $x_2 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{\mu^2 - 4\mu}}{2\mu}$ .

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  $x \in \Lambda_1$ .

Ainda 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  $c \in [a, b]$ , em particular  $c \in \Lambda_1$  e, portanto,  $(F^n)'(c) = F'(F^{n-1}(c))F'(F^{n-2}(c)) \dots F'(c) > \lambda^n$ . 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 um bijeção, temos que  $|F^n(b) - F^n(a)| = 1$ . Desse modo,  $|b - a| < \frac{1}{\lambda^n}$  e a segunda parte está provada.  $\square$

**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  $\Lambda$ .  $\square$

Com o Lema 4.3, também podemos mostrar que o conjunto de pontos periódicos de  $F$  é denso quando  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ .

**Proposição 4.5.** *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.  $\square$

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

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 4.7.** *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 4.8.** 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 4.9.** *Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  depende sensivelmente das condições iniciais.*

*Demonstração.* Sejam  $x \in \Lambda$  e  $\varepsilon > 0$ . Existe  $k \geq 1$  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 uma 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 4.10.** Seja  $f : D \rightarrow D$  uma função. Dizemos que  $f$  é caótica se

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

**Teorema 4.11.** *Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F : \Lambda \rightarrow \Lambda$  é caótica.*

*Demonstração.* O resultado segue das Proposições 4.5, 4.7 e 4.9.  $\square$

*Observação.* Os Teoremas 4.4 e 4.11 são válidos para  $4 < \mu \leq 2 + \sqrt{5}$ , porém a demonstração é mais complicada.