## 1 Definições elementares

Ao longo dessa seção I e J representarão intervalos fechados de  $\mathbb{R}$ .

**Definição 1.1** (Ponto periódico). Sejam  $f: I \to J$  uma função,  $p \in I$  e  $n \ge 1$ . Dizemos que p é um ponto periódico de f, com período n, se  $f^n(p) = x$ . Se  $f^k(p) \ne x$  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 de f.

**Definição 1.2** (Ponto eventualmente periódico). Sejam  $f: I \to J$  uma função,  $p \in I$  e  $n \ge 1$ . Dizemos que p é um ponto eventualmente periódico de f, 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 de f.

**Teorema 1.3.** Seja  $f: I \to I$  uma função contínua. Então f possui ponto fixo.

Demonstração. Seja I = [a, b] e considere a função contínua g(x) = f(x) - x definida em I. Como  $f(a), f(b) \in I$ , temos que  $g(a) = f(a) - a \ge 0$  e  $g(b) = f(b) - b \le 0$ . 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 1.4.** Seja  $f: I \to I$  uma função  $C^1$ . Suponha que |f'(x)| < 1 para todo  $x \in I$ . Então |f(x) - f(y)| < |x - y| para todo  $x, y \in I$ ,  $x \neq y$ . Além disso, f admite um único ponto fixo.

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|.

Pelo teorema anterior, 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 1.5.** Sejam  $f: I \to J$  uma função e  $x \in I$ . A órbita de x é o conjunto  $O(x) = \{x, f(x), f^2(x), \dots\}.$ 

**Definição 1.6.** Sejam  $f: I \to J$  uma função, p um ponto periódico de período n e  $x \in I$ . Dizemos que x tende assintoticamente para p se a sequência  $(x, f^n(x), f^{2n}(x), \cdots)$  tende para p. O conjunto  $W^s(p)$  dos pontos que tendem assintoticamente para p é chamado chamado de conjunto estável de p.

Proposição 1.7. Os conjuntos estáveis de dois pontos periódicos distintos possuem intersecção vazia.

Demonstração. Suponha que existam pontos periódicos distintos p e q de uma função f, de períodos m e n respectivamente, tais que  $W^s(p) \cap W^s(q) \neq \emptyset$ . Seja  $x \in W^s(p) \cap W^s(q)$ . Temos que  $|f^{km}(x) - p| \to 0$  e  $|f^{kn}(x) - q| \to 0$  quando  $k \to \infty$ .

Desse modo, dado  $\varepsilon > 0$  existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $|f^{km}(x) - p| < \frac{\varepsilon}{2}$  e  $|f^{kn}(x) - q| < \frac{\varepsilon}{2}$  para todo k > N. Portanto,  $|p - q| = |p - f^{kmn}(x) + f^{kmn}(x) - q| \le |f^{(kn)m}(x) - p| + |f^{(km)n}(x) - q| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ . Temos então que p = q, pois  $\varepsilon$  é arbitrário. Absurdo.

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