

# 1 Estabilidade Estrutural

**Definição 1.1.** Sejam  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  funções de classe  $\mathcal{C}^k$ . A  $k$ -distância entre  $f$  e  $g$  é definida por

$$d_k(f, g) = \sup_{x \in D} \{|f(x) - g(x)|, |f^{(2)}(x) - g^{(2)}(x)|, \dots, |f^{(k)}(x) - g^{(k)}(x)|\}$$

**Definição 1.2.** Seja  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Dizemos que  $f$  é  $k$ -estável se existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $d_k(f, g) < \varepsilon$  implica que  $f$  e  $g$  são topologicamente conjugadas.

**Exemplo 1.3.** Seja  $L : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $L(x) = \frac{x}{2}$ . Vamos provar que  $d_1(L, g) < \frac{1}{2}$  implica que  $L$  e  $g$  são topologicamente conjugadas.

Inicialmente,  $g$  possui pelo menos 1 ponto fixo. Como  $|\frac{x}{2} - g(x)| < \frac{1}{2}$  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  $|\frac{1}{2} - g'(x)| < \frac{1}{2}$  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  $n_x = 0$ , 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,  $h \circ L = g \circ h$  e  $h$  é um homeomorfismo pois é composição de homeomorfismos. Desse modo,  $L$  e  $g$  são topologicamente conjugadas e, portanto,  $L$  é  $\mathcal{C}^1$ -estável.

**Teorema 1.4.** Se  $\mu > 2 + \sqrt{5}$ , então  $F_\mu$  é  $\mathcal{C}^2$ -estável.

*Demonstração.* Vamos mostrar que existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$  implica que  $F_\mu$  e  $g$  são topologicamente conjugadas.

Seja  $\varepsilon_1 > 0$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon_1$  implica que  $g'' < 0$  e, portanto, 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  $0, 1$  com  $F_\mu'(0) > 1$  e  $F_\mu'(1) < -1$ .

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, existem  $\alpha'$  e  $\beta'$  tais que  $g(\alpha') = \alpha$  e  $g(\beta') = \beta$ .

Por fim, seja  $0 < \varepsilon < \varepsilon_2$  tal que  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$  implica que  $g^{-1}(\alpha')$  possui dois elementos  $a_0$  e  $a_1$  e que  $|g'(x)| > 1$  para todo  $x \in [\alpha, a_0] \cup [a_1, \beta]$ .

Desse modo, se  $d_2(F_\mu, g) < \varepsilon$ , então  $g$  possui as mesmas propriedades de  $F_\mu$ . Em particular, utilizando as imagens inversas de  $(a_0, a_1)$  por  $g$ , é possível provar que  $g$  e  $\sigma$  são topologicamente conjugadas. Portanto,  $F_\mu$  e  $g$  são topologicamente conjugadas por transitividade.  $\square$