

Mestrado Integrado em Engenharia Informática Introdução aos Sistemas Dinâmicos 2019/20

hiturcacãos	
bifurcações	

Exercício 1. Considere a família de transformações $f_c: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $c \in \mathbb{R}$. $x \longmapsto x^2 + c$

- (a) Determine os pontos fixos da transformação $f_c, \ c \in \mathbb{R}$.
- (b) Calcule o parâmetro c_0 para o qual ocorre uma bifurcação sela-nó.
- (c) Estude a dinâmica da transformação f_c , para $c>c_0$.
- (d) Mostre que para $c=c_0$ o ponto fixo não é atrativo nem repulsivo. Determine o conjunto dos pontos cuja trajetória converge para este ponto fixo.
- (e) Calcule o parâmetro c_1 para o qual ocorre uma bifurcação de duplicação do período.
- (f) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_c .

Exercício 2. Considere a família logística de transformações $f_{\lambda}: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, $\lambda \in \mathbb{R}^+$. $x \longmapsto \lambda x (1-x)$

- (a) Determine os pontos fixos da transformação $f_{\lambda}, \ \lambda \in \mathbb{R}^+$.
- (b) Determine para que valores de λ é que os pontos fixos são atrativos e para que valores são repulsivos.
- (c) Determine os valores de $\,\lambda\,$ para os quais a transformação $\,f_{\lambda}\,$ tem uma órbita periódica de período $\,2\,$.
- (d) Descreve as bifurcações que ocorrem quando $\,\lambda=1\,$ e $\,\lambda=3\,$.
- (e) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_{λ} .

- Exercício 3. Considere a família parametrizada de sistemas dinâmicos $f_a(x) = x^2 + x 2ax$, com $x \in \mathbb{R}$, para valores do parâmetro $a \in \mathbb{R}$.
 - (a) Relativamente aos pontos fixos de f_a , encontre os valores do parâmetro para os quais ocorrem bifurcações.
 - (b) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_a .
- Exercício 4. Considere a família parametrizada de sistemas dinâmicos $f_a(x) = x^3 ax$, com $x \in \mathbb{R}$, para valores do parâmetro $a \in \mathbb{R}$.
 - (a) Relativamente aos pontos fixos de f_a , encontre os valores do parâmetro para os quais ocorrem bifurcações.
 - (b) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_a .
- Exercício 5. Considere a família parametrizada de sistemas dinâmicos $f_a(x) = ax + x^2$, com $x \in \mathbb{R}$, para valores do parâmetro $a \in \mathbb{R}$.
 - (a) Relativamente aos pontos fixos de f_a , encontre os valores do parâmetro para os quais ocorrem bifurcações.
 - (b) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_a .
- Exercício 6. Considere a família parametrizada de sistemas dinâmicos $f_a(x) = a + x x^2$, com $x \in \mathbb{R}$, para valores do parâmetro $a \in \mathbb{R}$.
 - (a) Relativamente aos pontos fixos de f_a , encontre os valores do parâmetro para os quais ocorrem bifurcações.
 - (b) Desenhe o diagrama de bifurcações dos pontos fixos de f_a .