1 Bifurcação

Teorema 1.1 (Função Implícita). Sejam $U \subset \mathbb{R}^2$ um aberto $e F : U \to \mathbb{R}$ uma função de classe C^k . Suponha que

- 1. $F(x_0, y_0) = c$
- 2. $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$

Então existem uma vizinhança I de x_0 e uma função $f: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^k tais que

- 1. $f(x_0) = y_0$
- 2. $F(x, f(x)) = c \text{ para todo } x \in I$

Teorema 1.2. Seja f_{λ} uma família parametrizada de funções. Suponha que

- 1. $f_{\lambda_0}(x_0) = x_0$
- 2. $f'_{\lambda_0}(x_0) \neq 1$

Então existem vizinhanças I e J de λ_0 e x_0 , respectivamente, e uma função $p: I \to J$ de classe C^{∞} tais que

- 1. $p(\lambda_0) = x_0$
- 2. $f_{\lambda}(p(\lambda)) = p(\lambda)$ para todo $\lambda \in I$

Além disso, f_{λ} não possui outros pontos fixos em J.

Demonstração. Seja $G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x) - x$. Observe que x é ponto fixo de f_{λ} se e somente se $G(x,\lambda) = 0$.

Pelo Teorema da Função Implícita, como $G(x_0, \lambda_0) = 0$ e

$$\frac{\partial G}{\partial x}(x_0, \lambda_0) = f'_{\lambda_0}(x_0) - 1 \neq 0,$$

existem vizinhanças I e J de λ_0 e x_0 , respectivamente, e uma função $p:I\to J$ de classe \mathcal{C}^{∞} tal que $p(\lambda_0)=x_0$ e $G(p(\lambda),\lambda)=0$ para todo $\lambda\in I$.

Além disso, para cada $\lambda \in I$ está associado um único $x \in J$ e, portanto, $x \in J$ e $G(x,\lambda) = 0$ se e somente se $x = p(\lambda)$.

De acordo com o Teorema anterior, se x_0 é um ponto fixo não hiperbólico de f_{λ_0} , então f_{λ} possui um único ponto fixo numa vizinhança de x_0 para cada λ numa vizinhança de λ_0 .

Ainda de acordo com o Teorema anterior, considere a função $g_{\lambda}(x) = f_{\lambda}(x + p(\lambda)) - p(\lambda)$. Observe que $g_{\lambda}(0) = f(p(\lambda)) - p(\lambda) = 0$ para todo $\lambda \in I$, ou seja, 0 é ponto fixo de g_{λ} para todo $\lambda \in I$. Além disso, f_{λ} e g_{λ} são topologicamente conjugadas por $h_{\lambda}(x) = x - p(\lambda)$.

Teorema 1.3. Suponha que

1.
$$f_{\lambda_0}(0) = 0$$

2.
$$f'_{\lambda_0}(0) = 1$$

3.
$$f_{\lambda_0}''(0) \neq 0$$

4.
$$\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$$

Então existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p:I\to\mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^∞ tais que

1.
$$p(0) = \lambda_0$$

2.
$$f_{p(x)}(x) = x$$

Além disso, $p'(0) = 0 \ e \ p''(0) \neq 0$.

Demonstração. Considere a função $G(x,\lambda) = f_{\lambda}(x) - x$. Observe que x é um ponto fixo de f_{λ} se e somente se $G(x,\lambda) = 0$.

Pelo Teorema da Função Implícita, como $G(0, \lambda_0) = 0$ e

$$\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) = \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0) \neq 0,$$

existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p:I\to\mathbb{R}$ tais que $p(0)=\lambda_0$ e G(x,p(x))=0 para todo $x\in I$.

Além disso, são válidas as igualdades

$$p'(0) = -\frac{\frac{\partial G}{\partial x}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{f'_{\lambda_0}(0) - 1}{\frac{\partial f_{\lambda_0}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0)} = 0$$

e

$$p''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0) \frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) - \frac{\partial G}{\partial x}(0, \lambda_0) \frac{\partial^2 G}{\partial x \partial \lambda}(0, \lambda_0)}{\left(\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)\right)^2} = -\frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(x, \lambda_0)}{\frac{\partial f_{\lambda}}{\partial \lambda}|_{\lambda = \lambda_0}(0)} \neq 0$$

Teorema 1.4. Suponha que

1. $f_{\lambda_0}(0) = 0$ para todo λ numa vizinhança de λ_0

2.
$$f'_{\lambda_0}(0) = -1$$

3.
$$\frac{\partial (f_{\lambda}^2)'}{\partial \lambda}|_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$$

4.
$$S_{f_{\lambda_0}}(0) \neq 0$$

Então existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p:I\to\mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} tais que

1.
$$p(0) = \lambda_0$$

2. $f_{p(x)}(x) \neq x \text{ para todo } x \in I$

3.
$$f_{p(x)}^2(x) = x \text{ para todo } x \in I$$

Além disso, p'(0) = 0 e $p''(0) \neq 0$.

Demonstração. Seja $G(x,\lambda)=f_{\lambda}^2(x)-x$. Sendo $G(0,\lambda)=0$ para todo λ numa vizinhança de λ_0 , temos que

$$\frac{\partial G}{\partial \lambda}(0, \lambda_0) = 0$$

e, portanto, não podemos utilizar o Teorema da Função Implícita diretamente. Seja

$$H(x,\lambda) = \begin{cases} \frac{G(x,\lambda)}{x} & \text{se } x \neq 0\\ \\ \frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Desse modo, H é de classe \mathcal{C}^{∞} e são válidas as igualdades

(I)
$$H(0, \lambda_0) = \frac{\partial G}{\partial x}(0, \lambda_0) = (f_{\lambda_0}^2)'(0) - 1 = f_{\lambda_0}'(f_{\lambda_0}(0))f_{\lambda_0}'(0) - 1 = 0$$

(II)
$$\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0,\lambda_0) = \frac{\partial}{\partial \lambda} \left(\frac{\partial G}{\partial x}(0,\lambda) \right) |_{\lambda=\lambda_0} = \frac{\partial}{\partial \lambda} ((f_{\lambda}^2)'(0)-1) |_{\lambda=\lambda_0} = \frac{\partial (f_{\lambda}^2)'}{\partial \lambda} |_{\lambda=\lambda_0}(0) \neq 0$$

(III)
$$\frac{\partial H}{\partial x}(0,\lambda_0) = \lim_{x \to 0} \frac{H(x,\lambda_0) - H(0,\lambda_0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{G(x,\lambda_0)}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\partial G}{\partial x}(x,\lambda_0)}{x} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0)$$

(IV)
$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0, \lambda_0) = \frac{1}{3} \frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0, \lambda_0)$$

Pelas igualdades (I) e (II), e pelo Teorema da Função Implícita, existem uma vizinhança I de 0 e uma função $p: I \to \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^{∞} tais que $p(0) = \lambda_0$ e H(x, p(x)) = 0 para todo $x \in I$. Em particular, se $x \neq 0$,

$$0 = \frac{G(x, p(x))}{x} = \frac{f_{p(x)}^{2}(x) - x}{x}$$

ou seja, $f_{p(x)}^2(x) = x$ para todo $x \in I$. Além disso, pelo Teorema 1.2, f_{λ} possui um único ponto fixo numa vizinhança de 0 e, portanto, podemos considerar que $f_{p(x)}(x) \neq x$ para todo $x \in I$, $x \neq 0$.

Como

$$\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0,\lambda_0) = (f_{\lambda_0})''(x)|_{x=0}
= [f'_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))f'_{\lambda_0}(x)]'|_{x=0}
= [f''_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))(f'_{\lambda_0}(x))^2 + f'_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(x))f''_{\lambda_0}(x)]|_{x=0}
= f''_{\lambda_0}(f_{\lambda_0}(0)) - f''_{\lambda_0}(0) = 0$$

temos que

$$p'(0) = -\frac{\frac{\partial H}{\partial x}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{1}{2} \frac{\frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = 0$$

Por fim,

$$\begin{split} \frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0,\lambda_0) &= [f_{\lambda_0}''(f_{\lambda_0}(x))(f_{\lambda_0}'(x))^2 + f_{\lambda_0}'(f_{\lambda_0}(x))f_{\lambda_0}''(x)]'|_{x=0} \\ &= [f_{\lambda_0}'''(f_{\lambda_0}(x))(f_{\lambda_0}'(x))^3 + 2f_{\lambda_0}''(f_{\lambda_0}(x))f_{\lambda_0}''(x)f_{\lambda_0}'(x) + f_{\lambda_0}''(f_{\lambda_0}(x))f_{\lambda_0}''(x)f_{\lambda_0}''(x) \\ &+ f_{\lambda_0}'(f_{\lambda_0}(x))f_{\lambda_0}'''(x)]|_{x=0} \\ &= f_{\lambda_0}'''(0)(f_{\lambda_0}'(0))^3 + 2(f_{\lambda_0}''(0))^2f_{\lambda_0}'(0) + (f_{\lambda_0}''(0))^2f_{\lambda_0}'(0) + f_{\lambda_0}'(0)f_{\lambda_0}'''(0) \\ &= -2f_{\lambda_0}'''(0) - 3(f_{\lambda_0}''(0))^2 \\ &= 2\frac{f_{\lambda_0}'''(0)}{f_{\lambda_0}'(0)} - 3\left(\frac{f_{\lambda_0}''(0)}{f_{\lambda_0}'(0)}\right)^2 = 2S_{f_{\lambda_0}}(0) \end{split}$$

e, portanto,

$$p''(0) = -\frac{\frac{\partial^2 H}{\partial x^2}(0, \lambda_0)\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)}{\left(\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)\right)^2} = -\frac{1}{3}\frac{\frac{\partial^3 G}{\partial x^3}(0, \lambda_0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} = -\frac{2}{3}\frac{S_{f_{\lambda_0}}(0)}{\frac{\partial H}{\partial \lambda}(0, \lambda_0)} \neq 0.$$