

1 Bifurcação

Teorema 1.1 (Função Implícita). *Sejam $U \subset \mathbb{R}^2$ um aberto e $F : U \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe \mathcal{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 $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^k tais que

1. $f(x_0) = y_0$
2. $F(x, f(x)) = c$ 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 $p : I \rightarrow J$ de classe \mathcal{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 $p : I \rightarrow J$ 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 $x = p(\lambda)$. \square

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 $p : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $p : I \rightarrow \mathbb{R}$ tais que $p(0) = \lambda_0$ e $G(x, p(x)) = 0$ para todo $x \in I$.

Além disso, são válidas as igualdades

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

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 $p : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^∞ tais que

1. $p(0) = \lambda_0$
2. $f_{p(x)}(x) \neq x$ para todo $x \in I$
3. $f_{p(x)}^2(x) = x$ 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) $\frac{\partial H}{\partial x}(0, \lambda_0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{H(x, \lambda_0) - H(0, \lambda_0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{G(x, \lambda_0)}{x^2} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\partial G}{\partial x}(x, \lambda_0)}{x} = \frac{1}{2} \frac{\partial^2 G}{\partial x^2}(0, \lambda_0)$
- (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 $p : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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

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,

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

e, portanto,

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

□