## Aula 15

## Diferenciabilidade Complexa

<u>Definição</u>: Seja  $f: D_f \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  e  $z_0 \in \text{int}D_f$ . Diz-se que f **é diferenciável, ou tem derivada, no sentido complexo em**  $z_0$  se existe o limite

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h}.$$

Quando este limite existe o seu valor designa-se por  $f'(z_0)$  ou  $\frac{df}{dz}(z_0)$ .

Diz-se que f **é holomorfa, ou analítica num ponto**  $z_0$  se f for diferenciável em todos os pontos duma bola centrada em  $z_0$ .

Diz-se que f **é** inteira se  $D_f = \mathbb{C}$  e se f é diferenciável em todos os pontos  $z \in \mathbb{C}$ .

Proposição (Regra de L'Hopital - Versão Simples): Sejam f,g funções diferenciáveis em  $z_0$  tais que  $f(z_0)=g(z_0)=0$  e  $g'(z_0)\neq 0$ . Então

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$$

## Conformalidade

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = f'(z_0)$$

$$\updownarrow$$

$$f(z) - f(z_0) = f'(z_0) \cdot (z - z_0) + o(|z - z_0|)$$

<u>Definição</u>: Diz-se que uma aplicação é **conforme** num ponto do seu domínio, se preserva ângulos e orientações entre vectores tangentes, nesse ponto.

<u>Teorema</u>: Seja  $f: D_f \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  e  $z_0 \in \text{int} D_f$ . Então, se  $f'(z_0) \neq 0$ , f é conforme em  $z_0$ .

Teorema (Função Inversa): Seja  $\mathbf{f}:D_{\mathbf{f}}\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  uma função de classe  $C^1$  numa vizinhança do ponto  $(x_0,y_0)\in\mathrm{int}D_{\mathbf{f}}$ . Então, se o jacobiano de  $\mathbf{f}$  em  $(x_0,y_0)$  for não nulo,  $J\mathbf{f}(x_0,y_0)=\det D\mathbf{f}(x_0,y_0)\neq 0$ , tem-se que

- existe uma vizinhança aberta  $U_{(x_0,y_0)}$  de  $(x_0,y_0)$  e uma vizinhança aberta  $V_{\mathbf{f}(x_0,y_0)}$  de  $\mathbf{f}(x_0,y_0)$  tal que  $\mathbf{f}:U_{(x_0,y_0)}\to V_{\mathbf{f}(x_0,y_0)}$  é uma bijecção
- a inversa  $\mathbf{f}^{-1}:V_{\mathbf{f}(x_0,y_0)}\to U_{(x_0,y_0)}$  é diferenciável (no sentido de  $\mathbb{R}^2$ ) em  $\mathbf{f}(x_0,y_0)$
- a matriz jacobiana da inversa  $\mathbf{f}^{-1}$  em  $\mathbf{f}(x_0, y_0)$  é dada pela inversa da matriz jacobiana de  $\mathbf{f}$  em  $(x_0, y_0)$

$$D\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{f}(x_0, y_0)) = \left(D\mathbf{f}(x_0, y_0)\right)^{-1}.$$

Teorema (Função Inversa Complexa): Seja  $f: D_{\mathbf{f}} \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  uma função holomorfa no ponto  $z_0 = x_0 + i \ y_0 \in \mathrm{int} D_f$ . Então, se  $f'(z_0) \neq 0$  tem-se

- ullet existe uma vizinhança aberta  $U_{z_0}$  de  $z_0$  e uma vizinhança aberta  $V_{w_0}$  de  $w_0=f(z_0)$  tal que  $f:U_{z_0} o V_{w_0}$  é uma bijecção
- a inversa  $f^{-1}: V_{w_0} \to U_{z_0}$  é diferenciável (no sentido complexo) em  $w_0 = f(z_0)$
- ullet a derivada da inversa  $f^{-1}$  em  $w_0=f(z_0)$  é dada pelo (número) inverso de  $f'(z_0)$

$$(f^{-1})'(w_0) = (f^{-1})'(f(z_0)) = \frac{1}{f'(z_0)}.$$

Proposição: Qualquer ramo do logoritmo complexo  $\log_{\mathbb{C}} z = \log_{\mathbb{R}} |z| + i \operatorname{Arg} z$ , com  $\operatorname{Arg} z \in [\theta_0, \theta_0 + 2\pi[$  é diferenciável complexo em  $z \neq 0$  e  $\operatorname{Arg} z \neq \theta$  com

$$\log' z = \frac{1}{z}.$$