

## Aula 20

Teorema (Teorema da Independência do Caminho): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua num domínio  $D_f$  aberto e conexo. Então as seguintes proposições são equivalentes entre si.

- i)  $f$  tem primitiva em  $D_f$ , ou seja, uma função holomorfa  $F : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  tal que  $F'(z) = f(z)$  para todo o  $z \in D_f$ .
- ii) Para qualquer caminho fechado  $\gamma$  em  $D_f$  tem-se

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0$$

- iii) Se  $z_0, z_1 \in D_f$  são quaisquer dois pontos e  $\gamma, \tilde{\gamma}$  quaisquer dois caminhos em  $D_f$ , de  $z_0$  para  $z_1$ , tem-se

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\tilde{\gamma}} f(z) dz.$$

## Teorema de Cauchy

Teorema de Cauchy (Versão Básica): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa sobre os pontos de uma curva de Jordan  $\Gamma \subset D_f$ , assim como em todos os pontos do seu interior. Então

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0.$$

Teorema da Deformação (Versão Básica): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa no domínio  $D_f$  e  $\gamma, \tilde{\gamma}$  dois caminhos homotópicos em  $D_f$ , fechados ou com extremos fixos. Então

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\tilde{\gamma}} f(z) dz.$$

Teorema da Cauchy (Versão Homotópica): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa no domínio  $D_f$  e  $\Gamma$  uma curva de Jordan homotópica a um ponto em  $D_f$ . Então

$$\oint_{\Gamma} f(z) dz = 0.$$

Definição: Diz-se que um domínio  $\Omega$  é **simplesmente conexo** se todo o caminho fechado em  $\Omega$  é homotópico a um ponto, ou seja se toda a curva de Jordan em  $\Omega$  tem o seu interior em  $\Omega$ .

Teorema da Cauchy (Domínios Simplesmente Conexos): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa no domínio  $D_f$ . Se  $D_f$  é simplesmente conexo, então

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0,$$

para qualquer caminho fechado  $\gamma$  em  $D_f$ .

Corolário: Funções holomorfas em domínios simplesmente conexos têm primitiva.

## Teorema de Cauchy-Goursat

Definição: Diz-se que dois caminhos  $\gamma$  e  $\tilde{\gamma}$  são **homotópicos** no domínio  $\Omega$  se existe uma aplicação contínua  $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \Omega$  tal que

- $H(0, t) = \gamma(t) \quad 0 \leq t \leq 1,$
- $H(1, t) = \tilde{\gamma}(t) \quad 0 \leq t \leq 1.$

Diz-se que são **caminhos homotópicos fechados** se  $H(s, 0) = H(s, 1)$  para todo  $0 \leq s \leq 1$ .

Diz-se que são **caminhos homotópicos de extremos fixos**  $z_0, z_1 \in \Omega$  se  $H(s, 0) = z_0$  e  $H(s, 1) = z_1$  para todo  $0 \leq s \leq 1$ .

Teorema da Deformação (Cauchy-Goursat): Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função holomorfa no domínio  $D_f$  e  $\gamma, \tilde{\gamma}$  dois caminhos homotópicos em  $D_f$ , fechados ou de extremos fixos. Então

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\tilde{\gamma}} f(z) dz.$$

Em particular, se  $\gamma$  for um caminho fechado homotópico a um ponto em  $D_f$  tem-se

$$\oint_{\gamma} f(z) dz = 0.$$