## Aula 21

Teorema (Teorema da Independência do Caminho): Seja  $f:D_f\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  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  $F:D_f\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  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-Goursat

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

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

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

 $\overline{f}:D_f\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  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

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

<u>Definição</u>: Diz-se que um domínio  $\Omega$  é **simplesmente conexo** se todo o caminho fechado em  $\Omega$  é homotópico a um ponto.

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

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

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

<u>Corolário</u>: Funções holomorfas em domínios simplesmente conexos têm primitiva.

## Fórmulas Integrais de Cauchy

<u>Definição</u>: Seja  $\gamma$  um caminho fechado e  $z_0$  um ponto que não pertence à curva percorrida por  $\gamma$ . Então, chama-se **índice** de  $\gamma$  relativamente ao ponto  $z_0$  ao valor dado por

$$I(\gamma, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{1}{z - z_0} dz.$$

Proposição: Seja  $\gamma$  um caminho fechado e  $z_0$  um ponto que não pertence à curva percorrida por  $\gamma$ . Então:

- i)  $I(\gamma, z_0) \in \mathbb{Z}$ .
- ii) Se  $\tilde{\gamma}$  é homotópica a  $\gamma$  em  $\mathbb{C}\setminus\{z_0\}$  então  $I(\gamma,z_0)=I(\tilde{\gamma},z_0).$

## Teorema (Fórmula Integral de Cauchy): Seja

 $f:D_f\subset\mathbb{C} o\mathbb{C}$  uma função holomorfa na região  $D_f$  e seja  $\gamma$  um caminho fechado homotópico a um ponto em  $D_f$ . Se  $z_0\in D_f$  é um ponto que não pertence à curva percorrida por  $\gamma$  tem-se

$$f(z_0) \cdot I(\gamma, z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz.$$

Em particular, se  $\gamma$  percorre uma curva de Jordan uma vez no sentido positivo e  $z_0$  está no lado de dentro da curva, tem-se

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz.$$