

Definição: Seja  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua sobre os pontos duma curva  $C \subset D_f$  a qual é parametrizada por um caminho seccionalmente regular  $\gamma : [t_0, t_1] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , com  $C = \gamma([t_0, t_1])$ . Então, define-se o **integral de  $f$  ao longo de  $\gamma$** , e representa-se por  $\int_{\gamma} f(z)dz$ , ou mais simplesmente  $\int_{\gamma} f$ , como

$$\int_{\gamma} f(z)dz := \sum_{j=0}^{n-1} \int_{s_j}^{s_{j+1}} f(\gamma(t))\gamma'(t)dt.$$

Exemplos:

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z} dz = 2\pi i$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2} dz = 0$$

**Proposição:** Sejam  $f, g : \Omega \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  funções contínuas,  $a, b \in \mathbb{C}$  constantes, e  $\gamma, \gamma_1, \gamma_2$  parametrizações seccionalmente regulares de curvas em  $\Omega$ . Então, tem-se

- $\int_{\gamma} (af + bg) = a \int_{\gamma} f + b \int_{\gamma} g.$
- $\int_{-\gamma} f = - \int_{\gamma} f$  ( $-\gamma$  designa a parametrização em sentido inverso de  $\gamma$ ).
- $\int_{\gamma_1 + \gamma_2} f = \int_{\gamma_1} f + \int_{\gamma_2} f$  ( $\gamma_1 + \gamma_2$  designa a concatenação dos caminhos  $\gamma_1$  e  $\gamma_2$ ).

**Proposição:** Um caminho  $\tilde{\gamma} : [\tilde{t}_0, \tilde{t}_1] \rightarrow \mathbb{C}$  diz-se uma **reparametrização** da curva parametrizada por  $\gamma : [t_0, t_1] \rightarrow \mathbb{C}$  se existe uma aplicação de classe  $C^1$   $\alpha : [t_0, t_1] \rightarrow [\tilde{t}_0, \tilde{t}_1]$ , com  $\alpha'(t) > 0$  para todo o  $t$ , e  $\alpha(t_0) = \tilde{t}_0$ ,  $\alpha(t_1) = \tilde{t}_1$ , tal que  $\gamma(t) = \tilde{\gamma}(\alpha(t))$ . Nesse caso, dada uma função contínua  $f$  nos pontos da curva, tem-se

$$\int_{\gamma} f = \int_{\tilde{\gamma}} f.$$

Proposição: Sejam  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua nos pontos duma curva em  $D_f$  parametrizada por um caminho seccionalmente regular  $\gamma$ . Então, tem-se

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq L(\gamma) \cdot \sup_t |f(\gamma(t))|,$$

onde  $L(\gamma)$  designa o comprimento percorrido pela parametrização  $\gamma$  e dado por  $\int_{t_0}^{t_1} |\gamma'(t)| dt$ .

## Teorema Fundamental do Cálculo

Teorema (Teorema Fundamental do Cálculo/Regra de Barrow): Sejam  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  uma função contínua nos pontos duma curva em  $D_f$  parametrizada por um caminho seccionalmente regular  $\gamma$  e seja  $F$  uma função holomorfa sobre os pontos da curva tal que  $F'(z) = f(z)$  nesses pontos. Então, tem-se

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma} F'(z) dz = F(\gamma(t_1)) - F(\gamma(t_0)).$$

Em particular, se o caminho é fechado, tem-se que  $\gamma(t_1) = \gamma(t_0)$  e

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

Exemplos:

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z} dz = 2\pi i$$

$$\oint_{|z|=1} \frac{1}{z^2} dz = 0$$

# Conjuntos Conexos

Definição: Um conjunto  $\Omega$  diz-se **desconexo** se existem dois abertos  $A_1, A_2$  tais que:

- $\Omega \subset A_1 \cup A_2$
- $\Omega \cap A_1 \neq \emptyset$  e  $\Omega \cap A_2 \neq \emptyset$
- $(\Omega \cap A_1) \cap (\Omega \cap A_2) = \emptyset$

Um conjunto  $\Omega$  diz-se **conexo por arcos** se, dados quaisquer dois pontos  $z_1, z_2 \in \Omega$  existe um caminho com imagem contida em  $\Omega$  que os une.

Teorema: Se  $f$  é contínua e  $\Omega$  é conexo, então  $f(\Omega)$  é conexo.

Proposição: Se um conjunto é conexo por arcos então é conexo.  
Se um conjunto é aberto e conexo, então é conexo por arcos.

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

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