

LISTA 7

**Exercício 1** *Demonstre o seguinte resultado: Sejam  $f$  e  $g$  duas funções analíticas num disco centrado em  $z_0$ . Se  $z_0$  é um zero de ordem  $n$  de  $f$  e um zero de ordem  $m$  de  $g$ , então a função  $h = f/g$*

- (a) *tem um zero de ordem  $n - m$  em  $z_0$  se  $n > m$ ;*
- (b) *tem uma singularidade removível em  $z_0$  se  $n = m$ ;*
- (c) *tem um pólo de ordem  $m - n$  em  $z_0$  se  $m > n$ .*

**Exercício 2** *Classifique as singularidades no ponto  $z_0$  e obtenha os resíduos  $\text{Res}(f)|_{z=z_0}$*

- (a)  $f(z) = \cot g(z)$ ,  $z_0 = k\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ ;
- (b)  $f(z) = (z - 1)^{-3} \cos(\pi z/2)$ ,  $z_0 = 1$ ;
- (c)  $f(z) = z^2 e^{-1/z^3}$ ,  $z_0 = 0$ ;
- (d)  $f(z) = (z^2 + 1)^{-3}$ ,  $z_0 = -i$ ;
- (e)  $f(z) = \text{sen}(1/z)$ ,  $z_0 = 0$ ;
- (f)  $f(z) = (\cos(z) - 1)/z^2$ ,  $z_0 = 0$ ;
- (g)  $f(z) = z/1 - \cos(z)$ ,  $z_0 = 0$ ;

**Exercício 3** *Calcule as integrais:*

- (a)  $\int_{\gamma} z^2 e^{i/z} dz$ ,  $\gamma(t) = e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ;
- (b)  $\int_{\gamma} z^5 \text{sen}(z^{-2}) dz$ ,  $\gamma(t) = 1 + 2e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ;
- (c)  $\int_{\gamma} (1 + z)(1 - \text{sen}(z))^{-1} dz$ ,  $\gamma(t) = 8e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ;
- (d)  $\int_{\gamma} e^z / \text{sen}(z) dz$ ,  $\gamma(t) = 2e^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ;

**Exercício 4** *Calcule a integral*

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{(z - i)(z^2 + 4)} dz$$

*considerando  $\gamma$  os círculos:*

- (a)  $|z| = 3$ ;
- (b)  $|z + 3i| = 3$ ;
- (c)  $|z - 2i| = 1/3$ ;
- (d)  $|z - 1| = 2$ ;

**Exercício 5** *Calcule as integrais impróprias*

- (a)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 1}$ ;
- (b)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{ax^2 + bx + c}$ , sendo as constantes reais e satisfazendo  $b^2 - 4ac < 0$ ;