

Análise Complexa e Equações Diferenciais - 2º semestre de 2010/11

Cursos: LEGM, MEC

Ficha de Trabalho 2: 28 de Fevereiro a 4 de Março

1. Escreva uma expressão para cada um dos seguintes números complexos na forma $x + iy$, ($x, y \in \mathbb{R}$):

(a) $5e^{-\pi i}$ (b) $2e^{3\pi i/2}$ (c) $e^{4\pi i/3}$

2. Estabeleça as seguintes identidades (onde $z = x + iy$):

(a) $\cos(iz) = \cosh(z)$

(b) $\sin(iz) = i \sinh z$

(c) $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$

(d) $|\cos z|^2 + |\sin z|^2 = \cosh(2y)$

(e) $\cosh^2(z) - \sinh^2(z) = 1$

(f) $\cosh^2 z + \sinh^2 z = \cosh(2z)$

(g) $\sin(z + w) = \sin z \cdot \cos w + \cos z \cdot \sin w$ (h) $\arctan z = \frac{i}{2} \ln \left(\frac{i+z}{i-z} \right)$

3. Calcule o valor principal (i.e., considerando o ramo principal da função $\ln z$, ou seja, $\ln z = \ln |z| + i\theta$, com $\theta \in] -\pi, \pi]$) de:

(a) i^i (b) $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}} \right)^{1-i}$

4. Para uma função f , seja $Z(f) = \{z \in \mathbb{C} \mid f(z) = 0\}$. Determine $Z(f)$ para as funções:

(a) $(z^4 - 1) \operatorname{sen} \pi z$

(b) $\cosh^2 z$

(c) $1 + e^{2z}$

(d) $\operatorname{sen}^3(1/z)$ ($z \neq 0$)

(e) $1 - e^{z^2}$

(f) $1 + e^{z^2}$

(g) $-1 + i + \ln z$ (onde \ln designa o valor principal do logaritmo).

VSFF

5. Esboce a imagem pela aplicação f do conjunto A indicado:

(a) $f(z) = \frac{1}{z-i}$, $A = \{z \in \mathbb{C} : |z - i| = 2\}$,

(b) $f(z) = e^{z+1+i}$, $A = \{z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re}(z)| < 2, |\operatorname{Im}(z)| < 1\}$,

(c) $f(z) = \frac{z+i}{z-i}$, $A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Im}(z) = 0\}$.