

Análise Complexa e Equações Diferenciais

Problemas propostos para as aulas práticas

Semana 2 - 28 de Setembro a 2 de Outubro de 2020

1. Escreva na forma $a + bi$ os seguintes números complexos

a) $2e^{\frac{4\pi i}{3}}$ b) e^{2+i} c) $\sin(1+i)$ d) $\cos(2+3i)$

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) $\cos(z+w) = \cos z \cdot \cos w - \sin z \cdot \sin w$.

3. Prove que $\sin z$ e $\cos z$ são simultaneamente reais se e só se z é real.

4. Mostre que os períodos das funções \sin e \cos são da forma $2k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$; e que os períodos das funções \sinh e \cosh são da forma $2k\pi i$, com $k \in \mathbb{Z}$.

5. Mostre que $\sin, \cos : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ são sobrejectivas.

6. Mostre que $\sin z = \sin w \Leftrightarrow z = w + 2k\pi$ ou $z = -w + \pi + 2k\pi$, para algum $k \in \mathbb{Z}$.

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

a) $\log(-e)$ b) $\log(-i)$ c) $\log(1-i)$ d) 2^{-i} e) i^i f) $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{1-i}$

8. Determine todas as soluções das seguintes equações:

a) $e^z = e$ b) $e^z = -1$ c) $\log z = 1 + 2\pi i$ d) $e^{iz} + e^{-iz} + 2 = 0$
e) $\sin(z) = 10$ f) $(z^4 - 1)\sin(\pi z) = 0$ g) $\cosh^2 z = 0$ h) $\sin^2(1/z) = 0$

9. Seja $c \in [-1, 1]$. Mostre que $\sin z = c$ se e só se $z \in \mathbb{R}$. Idem para coseno.

10. a) Mostre que para todo o $a \in \mathbb{C} \setminus 0$ e $b \in \mathbb{R}$ se tem $|a^b| = |a|^b$.

- b) Em que condições se verifica a igualdade $\log a^b = b \log a$, para números complexos $a \neq 0$ e b ?

11. Estabeleça a seguinte fórmula

$$\arctan z = \frac{i}{2} \log \left(\frac{i+z}{i-z} \right).$$

Sugestão: Use a relação $z = \tan w$ e, resolvendo em ordem a e^{iw} , termine obtendo w em função de z .

12. Determine a parte real e a parte imaginária de cada uma das funções:

$$\text{a) } \bar{z} + iz^2 \quad \text{b) } i - z^3 \quad \text{c) } \bar{z}/z \quad \text{d) } \operatorname{sen}(z) \quad \text{e) } \tan(z)$$

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

- a) $f(z) = z^2$, $A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{6}\}$
- b) $f(z) = z^2$, $A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) \geq 0\}$
- c) $f(z) = e^z$, $A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) < 0, |\operatorname{Im}(z)| < \pi\}$
- d) $f(z) = \log z$ (ramo principal), $A = \{z \in \mathbb{C} : 2 < |z| < e, \frac{\pi}{4} < \operatorname{Arg} z < \frac{7\pi}{4}\}$
- e) $f(z) = (z-i)^{-1}$, $A = \{z \in \mathbb{C} : |z-i| \leq 2\}$
- f) $f(z) = (z-i)^{-1}$, $A = \{z \in \mathbb{C} : |z| \geq 1, z \neq i\}$

14. Use coordenadas polares para determinar a imagem dos seguintes conjuntos através da aplicação $z \rightarrow z + \frac{1}{z}$

$$\text{a) } \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\} \quad \text{b) } \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1\} \quad \text{c) } \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}.$$