## 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 form	a + b	i os	seguintes	números	compl	exos
----	---------	---------	-------	------	-----------	---------	-------	------

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

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

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

b)  $\operatorname{sen}(iz) = i \operatorname{senh} z$ ;

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)  $\operatorname{sen}(z+w) = \operatorname{sen} z \cdot \cos w + \cos z \cdot \operatorname{sen} w$ ; h)  $\cos(z+w) = \cos z \cdot \cos w - \sin z \cdot \operatorname{sen} w$ .

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

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

5. Mostre que sen , cos :  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  são sobrejectivas.

6. Mostre que sen  $z = \operatorname{sen} w \Leftrightarrow z = w + 2k\pi$  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) sen(z) = 10 f)  $(z^4 - 1) sen(\pi z) = 0$  g)  $cosh^2 z = 0$  h)  $sen^2(1/z) = 0$ 

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

1

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

- 13. Esboçe a imagem pela aplicação f do conjunto A indicado:
  - $f(z) = z^2$ ,  $A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Arg} z = \frac{\pi}{6}\}$
  - $f(z) = z^2, \quad A = \{z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) \ge 0\}$
  - c)  $f(z) = e^z$ ,  $A = \{z \in \mathbb{C} : \text{Re}(z) < 0, |\text{Im}(z)| < \pi \}$
  - 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)  $f(z) = (z i)^{-1}$ ,  $A = \{z \in \mathbb{C} : |z i| \le 2\}$
  - $f(z) = (z i)^{-1}, \quad A = \{z \in \mathbb{C} : |z| > 1, z \neq i\}$
- 14. Use coordenadas polares para determinar a imagem dos seguintes conjuntos através da aplicação  $z \to z + \frac{1}{z}$

a) 
$$\{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$$

$$\mathrm{b})\;\{z\in\mathbb{C}:|z|>1\}$$

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