

Análise Matemática IV

Problemas para as Aulas Práticas

Semana 2

- Estabeleça as seguintes identidades (onde $z = x + iy$):
 - $\cos(iz) = \cosh(z)$;
 - $\operatorname{sen}(iz) = i \operatorname{senh} z$;
 - $|\cos z|^2 + |\operatorname{sen} z|^2 = \cosh(2y)$;
 - $\cos^2 z + \operatorname{sen}^2 z = 1$;
 - $\operatorname{sen}(z+w) = \operatorname{sen} z \cdot \cos w + \cos z \cdot \operatorname{sen} w$;
 - $\cosh^2 z + \operatorname{senh}^2 z = \cosh(2z)$.
- Calcule o valor principal (i.e., tomando na função $\log z$ o ângulo correspondente à restrição principal) de:
 - $\log(-i)$;
 - $\log(1-i)$;
 - i^i ;
 - $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{1+i}$.
- Determine todas as soluções das seguintes equações:
 - $e^z = 2$
 - $e^{iz} + e^{-iz} + 2 = 0$
 - $\log z = 1 + 2\pi i$
 - $\operatorname{sen}(2z) = 5$
- Determine o conjunto dos pontos do plano complexo onde as seguintes funções admitem derivada:
 - $xy - ix$
 - $z^2 - 3z$
 - $z - \bar{z}$
 - \bar{e}^z
 - $\operatorname{Im}(z^2)$
- Considere a função $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por $f(z) = f(x + iy) = x^2 - y^2 + 2i|xy|$.
 - Estude a analiticidade de $f(z)$.
 - Calcule $f'(z)$ nos pontos onde f é analítica.
- Considere a função $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por
$$f(z) = f(x + iy) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} + i \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$
 - Mostre que as equações de Cauchy-Riemann são verificadas em $(x, y) = (0, 0)$.
 - Verifique, utilizando a definição, que $f'(0)$ não existe.
 - Porquê que isto não contradiz o Teorema de Cauchy-Riemann?
- Mostre que se f e \bar{f} são ambas inteiras, então f é constante.
- Seja $A \subset \mathbb{C}$ um aberto e defina $A^* = \{z \in \mathbb{C} : \bar{z} \in A\}$. Se f é uma função analítica em A mostre que $F(z) = \overline{f(\bar{z})}$ é uma função analítica em A^* .