

Análise Complexa e Equações Diferenciais

2º Semestre 2014/2015

1º Teste, versão B

(CURSOS: LEIC-T, LEGI, LEE, LERC)

11 de Abril de 2015, 11h00m

Duração: 1h 30m

- [1,0 val.] 1. Escreva na forma $a + ib$, com $a, b \in \mathbb{R}$, o número complexo dado por

$$(3i)^{3i} + \cos(3i).$$

- [1,0 val.] 2. Calcule todas as soluções $z \in \mathbb{C}$, da equação

$$(z^3 + 8i) e^z = 0.$$

- [1,0 val.] 3. Esboce a região $R = \{z \in \mathbb{C} : |z - 2| < 2 \text{ e } \operatorname{Im}(z) < 0\}$ e a sua imagem $f(R)$, pela função $f(z) = \frac{1}{z}$.

- [2,5 val.] 4. Seja $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $u(x, y) = e^y \sin(x) - x + y + \pi$.

- a) Determine uma função inteira $f = u + iv$ tal que $f(\pi) = -i$.
- b) Calcule a função derivada $f'(x + iy)$.
- c) Indique, justificando, o valor do integral

$$\oint_{|z|=2} \frac{f(z)}{(z-i)^2} dz,$$

onde a circunferência é percorrida uma vez no sentido horário.

- [1,5 val.] 5. Determine o desenvolvimento em série de Laurent válido para $|z+1| > \sqrt{5}$ da função $f : \mathbb{C} \setminus \{-1, 2i\} \rightarrow \mathbb{C}$ dada por

$$f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-2i)}.$$

- [2,0 val.] 6. Considere a função complexa de variável complexa f definida no seu domínio por

$$f(z) = \frac{1}{(9z^2 + 1)^2} + \frac{1 + e^z}{z} + \cos\left(\frac{1}{z + \pi}\right).$$

- a) Classifique todas as singularidades de f e determine os seus resíduos.
- b) Usando a alínea anterior, calcule $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(9x^2 + 1)^2} dx$,

- [1,0 val.] 7. Considere ρ um real positivo arbitrário e $P(z)$ um qualquer polinómio em $z \in \mathbb{C}$. Mostre que

$$\oint_{|z|=\rho} P(\bar{z}) dz = i 2\pi \rho^2 P'(0),$$

onde o caminho é percorrido uma vez no sentido directo.