

ANÁLISE MATEMÁTICA IV – LEEC  
 TESTE 1 PARA PRATICAR – MARÇO DE 2003

**Instruções**

- Duração: 50 minutos.
- Cada uma das oito alíneas vale 2.5 pontos.
- Apresente e justifique todos os cálculos.

**Fórmulas de Análise Complexa**

$$z^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{|z|} e^{i \frac{\arg z + 2k\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \quad \sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$

$$\text{Log } z = \ln |z| + i(\arg z + 2k\pi), \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$f^{(k)}(z_0) = \frac{k!}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)}{(w - z_0)^{k+1}} dz \quad (\text{fórmulas integrais de Cauchy})$$

$$a_k = \frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(w)}{(w - z_0)^{k+1}} dz \quad (\text{coeficientes das séries de Taylor e de Laurent})$$

$$\text{Res}_{z_0} f = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{(n-1)!} \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} [(z - z_0)^n f(z)] \quad (\text{resíduo num pólo de ordem } n)$$

**Para a correcção**

pergunta	classificação
1(a)	
1(b)	
1(c)	
2(a)	
2(b)	
3(a)	
3(b)	
4	
total	

(1) Considere a função

$$u(x, y) = \cos x \cosh y .$$

(a) Mostre que  $u$  é harmónica.

(b) Determine uma função analítica  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  cuja parte real seja  $u$  e com  $f(0) = 1$ .

- (c) Calcule o integral de  $\frac{f(z)}{z(z-7i)}$  ao longo da elipse  $x^2 + 2y^2 = 4$  percorrida no sentido positivo, onde  $f$  é a função da alínea anterior.

(2) Seja  $\gamma$  a circunferência  $|z| = 10$  percorrida uma vez no sentido positivo.

(a) Calcule  $\int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z - \frac{\pi}{2})^2} dz$ .

(b) Determine uma estimativa do integral  $\int_{\gamma} \frac{e^{i\operatorname{Re}(z)}}{z^2} dz$ .

(3) Seja  $f(z) = \frac{\sin z}{z(z-4i)^2}$ .

(a) Calcule os resíduos de  $f$  nas suas singularidades.

(b) Calcule  $\int_{\gamma} f(z) dz$  onde  $\gamma$  é a circunferência de centro  $-i$  e de raio 2 percorrida uma vez no sentido negativo.

(4) Determine todos os valores possíveis do integral

$$\oint_{\gamma} \frac{z}{z^4 - 1} dz$$

onde  $\gamma$  é uma curva fechada simples contida no domínio da função integranda e percorrida uma vez no sentido positivo.