



Análise Complexa e Equações Diferenciais Semestre 2012/2013

1º Teste — Versão B

(CURSOS: LEAN, LEMAT, LMAC, MEAER, MEAMBI, MEBIOM, MEBIOL,
MEFT, MEMEC, MEQ)

6 de Abril de 2013, 11h

Duração: 1h 30m

INSTRUÇÕES

- Não é permitida a utilização de quaisquer elementos de consulta, incluindo máquinas de calcular.
- Justifique as suas respostas e apresente todos os cálculos.
- Numere todas as páginas do seu caderno de respostas e indique na tabela abaixo as páginas onde as questões estão respondidas.

Pergunta	Páginas	Cotação	Classificação
1)		4,5	
2)		1,0	
3)		1,5	
4)		2,0	
5		1,0	
Total		10	

Nome: _____

N^o: _____

Sala: _____

Curso: _____

Rúbrica (DOCENTE):

1. Considere a função $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$f(z) = z - \bar{z}^3 z .$$

[1,0 val.]

(a) Calcule todas as soluções da equação $f(z) = 0$.

[0,5 val.]

(b) Mostre que

$$\operatorname{Re} f(x + iy) = u(x, y) = x - x^4 + y^4 \quad , \quad \operatorname{Im} f(x + iy) = v(x, y) = y + 2x^3y + 2xy^3$$

[1,0 val.]

(c) Determine o conjunto de pontos onde f admite derivada complexa, e calcule a derivada nesses pontos. Indique, justificando, o domínio de analiticidade de f .

[1,0 val.]

(d) Determine uma função g , holomorfa em \mathbb{C} , tal que $\operatorname{Re} g(x + iy) = x^3y - xy^3$.

[1,0 val.]

(e) Calcule o valor do integral

$$\oint_{|z+1|=1} \frac{g(z)}{(z+1)^2} dz$$

onde a curva é percorrida uma vez em sentido directo.

[1,0 val.]

2. Use o teorema fundamental do cálculo para calcular

$$\int_{\gamma} \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{z}}{z^2} dz$$

em que γ é o caminho definido por $\gamma(t) = e^{i\pi t/2}$, para $t \in [0, 1]$.

3. Seja $f : \mathbb{C} \setminus \{i, \frac{i}{3}\} \rightarrow \mathbb{C}$ definida por

$$f(z) = \frac{1}{3z - i} + e^{\frac{i}{z-i}} .$$

[1,0 val.]

(a) Escreva o desenvolvimento de f em série de Laurent, convergente em $|z - i| > \frac{2}{3}$.

[0,5 val.]

(b) Determine todos os valores de $p \in \mathbb{Z}$ para os quais

$$\oint_{|z|=2013} (z - i)^p f(z) dz = 0$$

4. Considere a função complexa f definida no seu domínio por

$$f(z) = \frac{z - 2\pi i}{e^z - 1} + \frac{1}{z^2 + 6z + 10} .$$

[1,0 val.]

(a) Determine e classifique todas as singularidades de f , calculando os respectivos resíduos.

[1,0 val.]

(b) Aproveite o resultado da alínea anterior para determinar

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 6x + 10}$$

[1,0 val.]

5. Seja γ uma curva de Jordan e f holomorfa num conjunto aberto e simplesmente conexo contendo γ . Mostre que, para todo z pertencente à região interior a γ se verifica

$$|f(z)| \leq M,$$

onde $M := \max\{|f(z)|, z \in \gamma\}$. Mostre ainda que se existe z_0 pertencente à região interior a γ tal que $|f(z_0)| = M$, então f é necessariamente constante.