

# Análise Complexa e Equações Diferenciais

15 de Janeiro de 2011

LMAC, MEBiom e MEFT

1° Teste – Perguntas 1 – 5 – 90 minutos

2° Teste – Perguntas 6 – 10 – 90 minutos

Exame – Todas as perguntas – 3 horas

## Apresente os cálculos

1. Esboce a região  $\{z \in \mathbb{C} : -\frac{1}{2} < \Re z < 0, \frac{\pi}{2} < \Im z < \pi\}$  e a sua imagem por  $z \mapsto e^z$ . Justifique. (1)

2. Estude a diferenciabilidade da função  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ , definida por (1)

$$f(x + iy) = (x^2 - y^2 + \cos x) + i2xy.$$

3. Calcule o desenvolvimento em série de Laurent centrado em zero de  $\frac{4}{(z-1)(z+3)}$  válido na maior região aberta contendo o ponto 2, e identifique essa região. Classifique as singularidades da função. (3)

4. Calcule usando integrais de contorno (3)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x^2 + 9)^2} dx.$$

Justifique.

5. Prove que se  $f$  é diferenciável em  $a$  e  $f'(a) \neq 0$ , então  $f$  é conforme em  $a$ . (2)

6. Considere a equação diferencial (3)

$$(3y^2 + 5ye^{2x}) + (2y + e^{2x})y' = 0.$$

Determine a solução que satisfaz  $y(x_0) = y_0$ , onde  $2y_0 + e^{2x_0} > 0$ .

7. Determine a solução geral da equação diferencial (2)

$$t^2 y'' + 2ty' - 12y = 0$$

definida em  $\mathbb{R}^+$ .

8. Considere o problema de valor inicial (1)

$$\begin{cases} y' = \cot y, \\ y(0) = \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Tomando como iterada de Picard de ordem zero  $y_0(t) \equiv \frac{\pi}{4}$ , calcule  $y_1(t)$  e  $y_2(t)$ . Qual o domínio de  $y_2$ ?

9. Seja  $f$  de classe  $C^3$  satisfazendo  $f(-\pi) = f(\pi)$ ,  $f'(-\pi) = f'(\pi)$  e  $f''(-\pi) = f''(\pi)$ . Considere o problema

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} = 0 & \text{para } (x, y) \in [-\pi, \pi] \times [0, \pi], \\ u(-\pi, y) = u(\pi, y) & \text{para } y \in [0, \pi], \\ u_x(-\pi, y) = u_x(\pi, y) & \text{para } y \in [0, \pi], \\ u(x, 0) = 0 & \text{para } x \in [-\pi, \pi], \\ u(x, \pi) = f(x) & \text{para } x \in [-\pi, \pi]. \end{cases}$$

Suponha que existe uma solução  $u \in C^2([-\pi, \pi] \times [0, \pi])$  e estenda-a como função periódica em  $x$ , de período  $2\pi$ .

a) Para cada  $y$  fixo desenvolva  $u$  em série de Fourier e use o resultado para determinar formalmente uma solução do problema. (2)

b) Determine a solução para  $f(x) = 1 + \sin x + \cos(2x)$ . (1)

10. Seja  $l > 0$ . Suponha que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é periódica de período  $2l$  e de classe  $C^1$ . Pode garantir que os coeficientes de Fourier de  $f$  convergem para zero? Justifique. (1)