

Análise Matemática IV
2º Exame - 19 de Janeiro de 2006
LEA, LEC, LEEC, LEFT, LEN e LMAC

Duração: 3 horas
Apresente os cálculos

1. Resolva a equação diferencial (2)

$$y'' - 4y' + 4y = e^{2t}.$$

2. Seja $c > 0$. Determine a solução de (3)

$$\begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx} & \text{em }]0, \pi[\times]0, +\infty[, \\ u(0, t) = 0, u(\pi, t) = 0 & \text{para } t > 0, \\ u(x, 0) = \sin(x), u_t(x, 0) = \sin(2x) & \text{para } 0 < x < \pi. \end{cases}$$

3. Determine a série de cossenos de $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, definida por (2)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1, \\ 1, & 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$$

4. Considere a equação

$$y' = e^{y-t}.$$

- a) Esboce o seu campo de direções e as suas soluções. (2)

- b) Determine analiticamente a solução que passa no ponto $(0, y_0)$, com $y_0 < 0$. Para que valor de y_0 o gráfico da solução tem como assíntota o eixo dos t 's? (1)

- c) Determine analiticamente a solução que passa no ponto $(t_0, 0)$, com $t_0 < 0$. Determine o intervalo máximo de existência da solução. (1)

5. Estude a diferenciabilidade da função $z \mapsto \bar{z}^2$ e calcule a sua derivada quando existir. (1)

6. Calcule $\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz$, onde γ é o arco $\{(t, t^2 - 1), -1 \leq t \leq 1\}$ percorrido de -1 a 1 . (2)

7. Calcule o desenvolvimento em série de Laurent em torno do ponto zero de $z \mapsto \frac{\sin z - z}{z^6}$, indicando a região onde é válido. Classifique as singularidades e calcule os resíduos da função. (2)

8. Calcule usando integrais de contorno $\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{(x^2+1)^2} dx$. (2)

9. Calcule geometricamente a imagem da região $\{z \in \mathbb{C} : \Re z < 1 \text{ e } 0 < \Im z < \pi\}$ pela transformação $z \mapsto \frac{e}{e^z + e}$. (2)

10. Seja f inteira com parte real majorada. Pode concluir mais alguma coisa sobre a função f ? Justifique. (0)