

Análise Matemática IV - 2º Semestre 2000/2001  
2º Teste / 1º Exame - 25 de Junho de 2001 - 17 h

Duração: Teste: 1 hora e 30 minutos; Exame: 3 horas  
O 2º Teste começa na questão 5  
Apresente todos os cálculos e justificações relevantes.

1. Considere a função

$$u(x, y) = \log(\sqrt{x^2 + y^2})$$

definida no aberto  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$ .

- (1 val.) a) Mostre que  $u$  é uma função harmónica.  
(1 val.) b) Determine uma função harmónica conjugada de  $u$ .  
(1 val.) c) Seja  $f$  uma função analítica definida em  $D$  cuja parte real é  $u$ . Calcule

$$\oint_C \frac{f(z)}{(z-2)^2} dz$$

onde  $C$  é a circunferência de centro no ponto 2 e raio 1 percorrida uma vez no sentido directo.

2. Seja

$$f(z) = \frac{\operatorname{sen} z}{z - \pi} + \frac{1}{z}.$$

- (1 val.) a) Determine a série de Laurent da função  $f$  na região  $0 < |z - \pi| < \pi$ .  
(1 val.) b) Indique e classifique as singularidades de  $f$ .  
(1 val.) c) Calcule

$$\oint_C f(z) dz$$

onde  $C$  é a circunferência de centro na origem e raio 4 percorrida uma vez no sentido directo.

(2 val.) 3. Calcule

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos(2\theta)}{\sqrt{2} + \operatorname{sen} \theta} d\theta$$

utilizando o teorema dos resíduos. (**Sugestão:**  $\cos(2\theta) = \operatorname{Re}(e^{2i\theta})$ ).

(2 val.) 4. Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{2t}{\cos y} \\ y(0) = 2\pi \end{cases}$$

Explicita a solução e indique o seu intervalo máximo de definição.

**Volte S. F. F.**

## Início do 2º Teste

(2 val.) 5. Resolva o seguinte problema de valor inicial e indique o intervalo máximo de definição:

$$\begin{cases} t^3 - 2y^2 + 2ty\dot{y} = 0 \\ y(1) = 1 \end{cases}$$

(3 val.) 6. Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} \ddot{y} - 3\dot{y} + 3y - y = e^t \\ y(0) = 0 \\ \dot{y}(0) = 0 \\ \ddot{y}(0) = 2 \end{cases}$$

7. Pretende-se resolver o problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \\ u(t, 0) = \sin t \\ u(t, \pi) = 0 \\ u(0, x) = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial t}(0, x) = \cos\left(\frac{x}{2}\right) + 1 \end{cases}$$

( $t \geq 0, x \in ]0, \pi[$ ), correspondente a uma corda cuja extremidade  $x = 0$  oscila.

(1 val.) a) Calcule a expansão em série de senos da função  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = 1$ .

(1 val.) b) Determine uma solução particular da equação diferencial da forma  $u(t, x) = g(x) \sin t$  que satisfaça também as condições de fronteira.

(1 val.) c) Resolva o problema.

8. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^1$  e  $y_0 \geq 0$ . Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \dot{y} = yf(t, y) \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

(0,5 val.) a) Mostre que este problema tem uma única solução numa vizinhança de  $t = 0$ .

(1,5 val.) b) Mostre que se  $f$  for limitada então a solução está definida para todo o  $t \geq 0$ .