

Análise Matemática IV

Cursos de Física e Matemática

Exame de Segunda Época

Setembro de 1995

Justifique todas as suas respostas

- (2,0) 1 a) Considere a forma diferencial $\omega = \eta + \xi$ em que

$$\eta = -\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy, \quad \xi = \frac{y}{(x-1)^2 + y^2} dx - \frac{(x-1)}{(x-1)^2 + y^2} dy,$$

Decida se ω é ou não exacta em cada um dos seguintes conjuntos:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0\}, \quad B = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0), (1, 0)\}$$

$$C = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 : 0^2 x^2 1\}.$$

- (1,5) b) Considere $T = \{x = (x_i)_{i=1, \dots, n} \in \mathbb{R}^n : \forall_i x_i \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i = 1\}$. Calcule

$$\int_{T^+} d\alpha$$

em que α é uma $(n-1)$ forma diferencial de classe $C^1(\overline{T})$ que se anula sobre os hiperplanos $x_i = 0$ para $i = 1, \dots, n$, e cuja restrição ao hiperplano H definido por $\sum_{i=1}^n x_i = 1$ satisfaz

$$\alpha(x) = g(x) \sum_{i=1}^n dx_i \quad \text{se } x \in H$$

para uma certa função $g : H \rightarrow \mathbb{R}$.

[**Note que** $dx_i = dx_1 \wedge \dots \wedge dx_{i-1} \wedge dx_{i+1} \wedge \dots \wedge dx_n$.]

- (2,5) 2 a) Calcule

$$\oint_L \frac{\operatorname{sen} z}{(z^4 - 1)} dz$$

em que L é a linha representada parametricamente em \mathbb{C} por $z(t) = (t - \pi)^2 e^{it}$, com $t \in [0, 2\pi]$.

- (2,5) b) Considere uma função analítica $f : B_R(0) \rightarrow \mathbb{C}$, em que $R > r > 0$, que satisfaz a seguinte propriedade

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(re^{it})}{r^j e^{ijt}} dt = 1, \quad \text{para todo o } j \in \mathbb{N}_0.$$

Decida se existe ou não uma tal função. Se optar pela afirmativa determine o maior valor possível para R .

- (2,5) **3** a) Determine a solução $y(x)$ do problema de Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{y}{x^2}, \\ y(1) = a \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Verifique as seguintes propriedades das soluções:

1. A solução pode ser prolongada ao intervalo $]0, +\infty[$;
2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 0$.

- (2,0) b) Considere o problema de Cauchy

$$\begin{cases} u' = \operatorname{arctg}\left(\frac{u}{x^2}\right), \\ u(1) = a \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Justifique as seguintes propriedades das soluções:

1. A solução pode ser prolongada ao intervalo $]0, +\infty[$;
2. $\lim_{x \rightarrow 0^+} u(x) = 0$.

- (2,5) **4** Determine a solução geral do sistema de equações diferenciais ordinárias

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = x_1 - 2x_2, \\ \frac{dx_2}{dt} = -2x_1 + x_2 + e^{-t}. \end{cases}$$

- (2,5) **5** Determine $u(t, x)$ definida em $[0, 2\pi[\times [0, +\infty]$ tal que

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - u = 0, \\ u(0, x) = \sin^3 x \quad \text{para } x \in [0, 2\pi], \\ u(t, 0) = u(t, 2\pi) = 0 \quad \text{para } t \in [0, +\infty[. \end{cases}$$

- (2,0) **6** Considere a função $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(t) = t^3.$$

Determine os coeficientes a_k e b_k em

$$s(t) \equiv \sum_{k=0}^{+\infty} a_k \cos(kt) + \sum_{k=1}^{+\infty} b_k \sin(kt)$$

de maneira a $\int_{-\pi}^{\pi} |f(t) - s(t)|^2 dt = 0$. Decida se existem ou não pontos onde as séries sejam divergentes ou $s(t)f(t)$.