

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2008/2009

EXAME FINAL 15 Janeiro 2009

Duração máxima: 2 horas

Todas as alíneas valem 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

(1) Considere os conjuntos

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z + \log(z/x) - \log(z/y) = 0, x, y, z > 0\},$$

$$N = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 - y^2 = z\}.$$

- (a) Mostre que M , N e $M \cap N$ são variedades diferenciais e determine as suas dimensões.
- (b) Escreva os espaços tangente e normal de $M \cap N$ num ponto qualquer $p \in M \cap N$.

(2) Calcule:

(a) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$$

(b) o integral

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx.$$

(c) o ponto sobre a superfície esférica de centro $(2, 3, 4)$ e raio 1, mais próximo da origem.

(3) Considere a curva em \mathbb{R}^2 dada por

$$\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 9x^2 + 4y^2 = 36\}.$$

(a) Calcule o integral em Γ da função $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por
 $f(x, y) = \sqrt{81x^2 + 16y^2}$.

(b) Seja

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: (x, y) \in \Gamma, z \in [0, 1]\}.$$

Determine o fluxo de $g(x, y, z) = (0, 0, 1)$ através de M .

(4) Considere o conjunto $\Omega = [0, 1]$ e o subconjunto das partes de Ω dado por $\mathcal{A} = \{\{0\}, \{1\}\}$. Indique a σ -álgebra \mathcal{F} gerada por \mathcal{A} . Decida se

$$\mu(A) = \begin{cases} 1, & 0 \in A \text{ ou } 1 \in A \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \quad A \in \mathcal{F},$$

é uma medida de probabilidade.

(5) (a) Calcule

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} e^{-t/n} dt.$$

(b) Mostre que

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{e^x - 1} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}.$$

Sugestão: Recorde que $1/(1 - y) = \sum_{n \geq 0} y^n$ com $|y| < 1$.
 Use o teorema de Beppo-Levi.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2008/2009

EXAME FINAL 30 Janeiro 2009

Duração máxima: 2 horas

Todas as alíneas valem 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

(1) Seja $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ dada por

$$F(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2, x - y).$$

- (a) Mostre pelo teorema da função implícita que numa vizinhança de $(1, 1, 0)$ o conjunto $F^{-1}(\{(2, 0)\})$ é o gráfico de uma função $f: I \rightarrow \mathbb{R}^2$ onde I é um intervalo aberto de \mathbb{R} .
- (b) Encontre uma parametrização de $F^{-1}(\{(2, 0)\})$ numa vizinhança U de $(1, 1, 0)$.

(2) Considere o caminho $\gamma: [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ dado por

$$\gamma(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t, e^t).$$

Calcule:

- (a) o comprimento da curva $\Gamma = \gamma([0, 2\pi])$.
- (b) o integral do campo vectorial $f(x, y, z) = (e^x \sin y, e^x \cos y, 1)$ ao longo de γ .

(3) Decomponha a unidade num produto de três números positivos cuja soma seja mínima.

(4) Considere a superfície

$$M = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2, \frac{\pi}{2} < z < \frac{3\pi}{2} \right\}.$$

- (a) Escreva uma representação paramétrica de M e determine o integral de $f(x, y, z) = (x + y) \sin z$ em M .
- (b) Calcule o fluxo do campo vectorial $g(x, y, z) = (xz^2, yz^2, z^3)$ através de M segundo a normal unitária com terceira componente negativa.

(5) Seja

$$\Omega = \{\omega = (\omega_1, \omega_2) \in \mathbb{N}^2 : \omega_1, \omega_2 \in \{0, \dots, 9\}\}$$

e $A_i = \{\omega \in \Omega : \omega_1 = i\}$ para $i \in \{0, \dots, 9\}$. Determine a σ -álgebra gerada pelo conjunto $\mathcal{A} = \{A_0, A_1\}$. Nestas condições, construa uma medida de probabilidade.

(6) Calcule:

(a)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}^2} e^{-(x^2+y^2)} \sin^n(x+y) dx dy.$$

(b)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{[0,1]} \left[\frac{2n^2}{n^2 + x^2} + f(x^n) \right] dx,$$

onde $f \in C^0([0, 1])$.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG
1º Semestre 2009/2010

EXAME FINAL 6 Janeiro 2010

Duração máxima: 2 horas
Cada alínea vale 2 valores
Sem consulta, sem calculadora

(1) Considere o conjunto

$$M = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : ad - bc = 1\}$$

e a função $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\varphi(a, b, c, d) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

- (a) Mostre que M é uma variedade diferencial e determine a sua dimensão.
- (b) Determine os espaços tangente e normal a M no ponto $(1, 0, 0, 1)$.
- (c) Prove que $\varphi \geq 2$ em M .

Sugestão: Encontre o mínimo de φ em M .

(2) Calcule:

(a) os pontos de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 = y^2 + z^2, 2x + z = 2\}$$

mais próximos e mais distantes da origem.

(b) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}.$$

(c) o integral

$$\int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} e^{-xy} e^{-y/x} \frac{y}{x} dx dy.$$

Sugestão: Use o teorema de Fubini.

(d) o integral

$$\int_V \operatorname{div} f$$

onde $f(x, y, z) = (-y \sin^2(x + y), x \sin^2(x + y), z)$ e

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x - y < 1, 0 < x + y < 1, 0 < z < 1\}.$$

(3) Seja

$$\Omega = \{\omega = (\omega_1, \omega_2) \in \mathbb{N}^2 : \omega_1, \omega_2 \in \{0, \dots, 9\}\}$$

e $A_i = \{\omega \in \Omega : \omega_1 = i\}$ para $i \in \{0, \dots, 9\}$.

(a) Determine a σ -álgebra gerada pelo conjunto $\mathcal{A} = \{A_0, A_1\}$ denotada por $\sigma(\mathcal{A})$.

(b) Considere a aplicação $\mu : \sigma(\mathcal{A}) \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\mu(A) = \frac{\#A}{\#\Omega},$$

onde $\#B$ indica o número de elementos de um qualquer conjunto B . Mostre que μ é uma medida de probabilidade.

(4) Dado $q \in]0, 1[$, mostre que a função μ definida em subconjuntos A de \mathbb{N} por

$$\mu(A) = \sum_{n \in A} (1 - q)q^{n-1},$$

define uma medida de probabilidade em \mathbb{N} .

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2009/2010

EXAME FINAL 27 Janeiro 2010

Duração máxima: 2 horas

Cada alínea vale 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

(1) Para cada $\theta \in \mathbb{R}$ considere o conjunto

$$M_\theta = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : ad - bc = \theta, a + d = 0\}$$

e a função $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\varphi(a, b, c, d) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

- (a) Determine para que valores de θ o conjunto M_θ é uma variedade diferencial e qual a sua dimensão.
- (b) Determine os espaços tangente e normal a M_θ no ponto $(0, -\theta, 1, 0)$ com $\theta \neq 0$.
- (c) Prove que $\varphi \geq 2|\theta|$ em M_θ com $\theta < 0$.

(2) Considere o caminho $\gamma: [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^3$ dado por

$$\gamma(t) = (e^t, \sin t, t)$$

e o campo vectorial

$$f(x, y, z) = \left(-\frac{2x}{(x^2 - y^2)^2}, \frac{2y}{(x^2 - y^2)^2}, z^2 \right).$$

- (a) Mostre que f é o gradiente de uma função escalar.
- (b) Calcule o integral do campo vectorial f ao longo de γ .

(3) Considere o conjunto

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, x^2 - 1 < y < x^2, x^3 < z < x^3 + 2\}.$$

(a) Decida se $h(x, y, z) = (x, y - x^2, z - x^3)$ é uma mudança de coordenadas em S e determine $h(S)$.

Sugestão: Recorde que h é uma mudança de coordenadas sse é C^1 , injectiva e $\det Dh(x, y, z) \neq 0$.

(b) Indique o valor de

$$\int_S \frac{z - x^3}{1 + x^2} dx dy dz.$$

(4) Seja $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ mensurável e E um conjunto mensurável tal que $m(E) < +\infty$. Considere a função $\omega: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\omega(x) = m(\{y \in E : f(y) > x\}).$$

(a) Determine $\lim_{x \rightarrow +\infty} \omega(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \omega(x)$ e a monotonia de ω .

(b) Qual a condição para que ω seja contínua num ponto $a \in \mathbb{R}$.

(5) Dado $\lambda > 0$, mostre que a função μ definida em subconjuntos A de \mathbb{N} por

$$\mu(A) = \sum_{n \in A} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!},$$

define uma medida de probabilidade em \mathbb{N} .

Análise Matemática III – 2º ano MAEG
1º Semestre 2010/2011

EXAME ÉPOCA NORMAL 5 Janeiro 2011

Duração máxima: 2 horas
Cada alínea vale 2 valores
Sem consulta, sem calculadora
Justifique todos os cálculos

(1) Para cada $\theta \in \mathbb{R}$ considere o conjunto

$$M_\theta = \{(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 : ad - bc = \theta, a + d = 0\}$$

e a função $\varphi: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\varphi(a, b, c, d) = a^2 + b^2 + c^2 + d^2.$$

- (a) Determine para que valores de θ o conjunto M_θ é uma variedade diferencial e qual a sua dimensão.
- (b) Determine os espaços tangente e normal a M_θ no ponto $(0, -\theta, 1, 0)$ com $\theta \neq 0$.
- (c) Prove que $\varphi \geq 2|\theta|$ em M_θ com $\theta < 0$.

(2) Calcule:

(a) a massa do sólido

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, |z| \leq 1\}$$

sabendo que a densidade de massa é dada por

$$\rho(x, y, z) = e^{-x^2 - y^2}.$$

(b) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, x, y, z \geq 0\}.$$

(c) o limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}^2} \frac{(x^2 + y^2)^{n/2}}{1 + (x^2 + y^2)^{(n+3)/2}} dx dy.$$

(3) Calcule, para o conjunto

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

o valor de

$$\int_A (x^2 - y^2) e^{-(x+y)^4} dx dy.$$

(4) Seja $\alpha > 0$. Considere a superfície

$$S_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = \alpha(x^2 + y^2), 1 < x^2 + y^2 < 2\}$$

e a normal unitária ν a S_α com terceira componente negativa. Determine o fluxo de $F(x, y, z) = (y^3, x^3, (z-\alpha)(z-2\alpha))$ através de S_α segundo ν .

(5) Seja Ω um conjunto finito e não vazio. Considere a σ -álgebra $\mathcal{P}(\Omega)$ contendo todos os subconjuntos de Ω . Seja $p: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $p(\omega) \geq 0$ para qualquer $\omega \in \Omega$, e

$$\sum_{\omega \in \Omega} p(\omega) = 1.$$

(a) Mostre que

$$\mu(A) = \sum_{\omega \in A} p(\omega), \quad A \subset \Omega$$

define uma medida de probabilidade em $\mathcal{P}(\Omega)$.

(b) Para $\Omega = \{(0, 0), (0, 1), (1, 0), (1, 1)\}$ e $p(\omega) = \frac{1}{4}$, calcule $\int_\Omega \varphi d\mu$ onde $\varphi: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ é dada por $\varphi(\omega_1, \omega_2) = 1$ se $\omega_1 = 0$ e $\varphi(\omega_1, \omega_2) = 0$ caso contrário.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG
1º Semestre 2010/2011

EXAME ÉPOCA RECURSO 26 Janeiro 2011

Duração máxima: 2 horas
Cada alínea vale 2 valores
Sem consulta, sem calculadora
Justifique todos os cálculos

(1) Calcule:

(a) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, y > 0\}.$$

(b) o integral

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx.$$

(c) o ponto sobre a superfície cilíndrica com eixo dado pela recta $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = 1, y = 0\}$ e raio 2, mais próximo da origem.

(2) Seja $r > 0$ e

$$S_r = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = r^2, y > 0\}.$$

Considere a normal unitária ν a S_r cuja segunda componente é negativa. Calcule o valor de r para o qual o fluxo de $F(x, y, z) = (z^2y^3, x^2 + z^2, x^2y^3)$ através de S_r segundo ν é $-\pi$.

Sugestão: Note que ν não é necessariamente exterior.

(3) Calcule o integral de linha de

$$F(x, y) = \left(-\frac{y}{x^2 + y^2} + \frac{y}{(x-1)^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x-1}{(x-1)^2 + y^2} \right)$$

ao longo da fronteira do losango que une os pontos $(2, 0)$, $(0, -2)$, $(-2, 0)$, $(0, 2)$ no sentido horário.

- (4) Dado $\lambda > 0$, considere a seguinte função μ definida para subconjuntos A de \mathbb{N} :

$$\mu(A) = \sum_{n \in A} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!}.$$

- (a) Mostre que μ define uma medida de probabilidade em \mathbb{N} .
 (b) Calcule o integral $\int_{\mathbb{N}} \varphi d\mu$ onde $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ é dada por $\varphi(n) = n$ se $n \leq 3$ e $\varphi(n) = 0$ caso contrário.
 (c) Calcule $\int_{\mathbb{N}} \frac{1}{n} d\mu(n)$.
- (5) Considere $A = \mathbb{Q} \cap [0, 1]$. Dado $\varepsilon > 0$, dê um exemplo de um conjunto aberto V tal que $A \subset V$ e $m(V) \leq \varepsilon$, onde m é a medida de Lebesgue. *Sugestão:* Recorde que a união de conjuntos abertos é ainda um conjunto aberto.

- (6) Seja a função em $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ dada por

$$f(x) = \|x\|^{-\|x\|}.$$

Determine se f é integrável à Lebesgue no seu domínio.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2011/2012

EXAME ÉPOCA NORMAL 9 Janeiro 2012

Duração máxima: 2 horas

Cada alínea vale 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

Justifique todos os cálculos

- (1) (a) Parametrize uma curva no plano que descreva a letra “J”.
(b) Calcule o integral do campo vectorial $X(x, y) = (1, 0)$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, ao longo da curva da alínea anterior.

- (2) Considere uma superfície M em \mathbb{R}^3 parametrizada em torno do ponto $p = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ por $\phi: V \rightarrow \mathbb{R}^3$,

$$\phi(\theta, \varphi) = (\cos \theta \cos \varphi, \cos \theta \sin \varphi, \cos \theta),$$

com $V =]0, \frac{\pi}{2}[\times]0, \frac{\pi}{2}[$.

- (a) Determine os espaços tangente e normal a M em p .
(b) Dada a função $f(x, y, z) = y$ em \mathbb{R}^3 , calcule o integral de f em $\phi(V)$.

- (3) Calcule:

- (a) a distância média à origem dos pontos em \mathbb{R}^2 contidos num círculo com raio R centrado na origem.
(b) os pontos em $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 = z\}$ mais próximos de $(0, 0, 1)$.
(c) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: r \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq R, x, y, z \geq 0\},$$

onde $0 < r < R$.

- (4) Considere a medida de contagem $\mu(A) = \#A$ com $A \subset \mathbb{N}$, e a função mensurável $f(n) = n^2$, $n \in \mathbb{N}$.
- (a) Definindo $\nu(A) = \mu(f^{-1}(A))$, calcule $\nu(\{1, 2, \dots, 10\})$ e mostre que ν é uma medida.
- (b) Calcule $\int_A \frac{1}{n} d\nu(n)$ onde $A = \{1, 2, \dots, 10\}$.
- (5) Considere $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ e o espaço de medida $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$. Seja A_k , $k \in \mathbb{N}$, uma sucessão de conjuntos mensuráveis com medida total. Mostre que a sua intersecção também tem medida total.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2011/2012

EXAME ÉPOCA RECURSO 25 Janeiro 2012

Duração máxima: 2 horas

Cada alínea vale 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

Justifique todos os cálculos

- (1) (a) Parametrize uma curva no plano que descreva a letra “Ω”.
(b) Calcule o integral do campo vectorial $X(x, y) = (1, 1)$, $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, ao longo da curva da alínea anterior.

(2) Calcule:

(a) a distância média à origem dos pontos de \mathbb{R}^3 contidos no interior da esfera com raio R centrada na origem.

(b) o centróide de

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 + x^2 \leq y^2, 0 < y < 1\}.$$

(c) o integral

$$\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx.$$

(3) Seja $\alpha > 0$ e

$$S_\alpha = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z, z < \alpha\}.$$

(a) Determine a normal unitária exterior ν a S_α .

(b) Calcule o fluxo do campo vectorial

$$X(x, y, z) = (z^2 y^3, x^2 + z^2, xy)$$

através de S_α segundo ν .

(4) Dado $a \in \mathbb{R}$, considere a medida de Dirac

$$\delta_a(A) = \begin{cases} 1, & a \in A \\ 0, & a \notin A \end{cases}$$

com $A \subset \mathbb{R}$, e a seguinte função

$$\mu(A) = \sum_{i=1}^{10} i \delta_i(A).$$

(a) Obtenha o valor de $\mu(\mathbb{R})$ e mostre que μ é uma medida.

(b) Calcule $\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{n} d\mu(n)$.

(5) Mostre que um subconjunto de \mathbb{R}^n com medida de Lebesgue total é denso.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2012/2013

EXAME ÉPOCA NORMAL 11 Janeiro 2013

Duração máxima: 2 horas

Cada alínea vale 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

Justifique todos os cálculos

- (1) (a) Esboce a curva parametrizada por $\phi(t) = (\sin(2t), \sin t)$ com $t \in [0, 2\pi]$, e indique se é simples e se é fechada.
(b) Calcule o integral do campo vectorial $X(x, y, z) = (x, 1, z)$, $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, ao longo da curva parametrizada por $\phi(t) = (\sin(t), \sin(2t), t)$, $t \in [0, 2\pi]$.

- (2) Considere a aplicação

$$\nu(A) = \int \int_A e^{-(x^2+y^2)} dx dy$$

para cada $A \subset \mathbb{R}^2$ mensurável à Lebesgue.

- (a) Mostre que ν é uma medida.
(b) Calcule $\nu(B)$ onde

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2, x > 0\}.$$

- (3) Calcule:

- (a) a média da distância à origem dos pontos de \mathbb{R}^3 contidos no interior da esfera com raio $R > 0$ centrada na origem.
(b) o ponto do plano $P = \{x \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 + x_3 = 3\}$ mais perto da origem.

(4) Seja

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1, y > 0, 0 < z < 1\}.$$

(a) Mostre que S é uma variedade diferencial e indique a sua dimensão.

(b) Determine os vectores normais unitários em cada ponto da fronteira de

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1, y > 0, 0 < z < 1\}.$$

(c) Calcule o fluxo do campo vectorial

$$X(x, y, z) = \left(x^2 y, \frac{x}{1 + y^4}, \sqrt{z} \right)$$

pela fronteira de D .

(5) Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ e \mathcal{F} uma σ -álgebra de Ω . Considere uma aplicação $\mu: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ tal que $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ para quaisquer dois conjuntos disjuntos $A, B \in \mathcal{F}$. Mostre que μ é uma medida se verifica a seguinte propriedade:

$$\mu \left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(A_k)$$

para qualquer sequência de conjuntos mensuráveis $A_k \subset A_{k+1}$.

Análise Matemática III – 2º ano MAEG

1º Semestre 2012/2013

EXAME ÉPOCA RECURSO 31 Janeiro 2013

Duração máxima: 2 horas

Cada alínea vale 2 valores

Sem consulta, sem calculadora

Justifique todos os cálculos

- (1) (a) Escreva a parametrização de uma curva em \mathbb{R}^3 com a forma ∞ e decida se é uma variedade diferencial.
(b) Calcule os espaços tangente e normal à curva da alínea anterior num ponto à sua escolha.

- (2) Seja $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ uma função integrável à Lebesgue relativamente à medida de Lebesgue m em \mathbb{R}^3 . Considere a aplicação

$$\nu(A) = \int_A f \, dm$$

para qualquer $A \subset \mathbb{R}^3$ mensurável à Lebesgue.

- (a) Sabendo que $\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$ para A e B conjuntos mensuráveis disjuntos, mostre que ν é aditiva para a união numerável. (Sugestão: use o teorema da convergência monótona)
(b) Calcule $\nu(B)$ onde

$$f(x, y, z) = \frac{1}{(1+x^2)(1+y^2)(1+z^2)}$$

e

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \max\{|x|, |y|, |z|\} \leq 1\}.$$

(3) Calcule:

(a) o ponto na recta $P = \{x \in \mathbb{R}^2: x_1 + x_2 = 3\}$ mais perto da circunferência $C = \{x \in \mathbb{R}^2: x_1^2 + x_2^2 = 1\}$.

(b) a média da distância ao eixo $\{(0, 0, z) \in \mathbb{R}^3: z \in \mathbb{R}\}$ dos pontos contidos no cilindro

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 \leq R, |z| \leq h\}$$

com $R, h > 0$.

(4) Seja

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 = (z - 1)^2, y > 0, 0 < z < \frac{1}{2} \right\}.$$

(a) Mostre que S é uma variedade diferencial e indique a sua dimensão.

(b) Determine os vectores normais unitários em cada ponto da fronteira de

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3: x^2 + y^2 < (z - 1)^2, y > 0, 0 < z < \frac{1}{2} \right\}.$$

(c) Calcule o fluxo do campo vectorial $X(x, y, z) = (y^2, x, (1 - z)^{-1})$ pela fronteira de D .

(5) Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ e \mathcal{F} uma σ -álgebra de Ω . Considere uma aplicação $\mu: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ tal que $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ para $A, B \in \mathcal{F}$ disjuntos. Mostre que se

$$\mu \left(\bigcap_{k \in \mathbb{N}} A_k \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(A_k)$$

para qualquer sequência de conjuntos mensuráveis $A_{k+1} \subset A_k$, então μ é uma medida em \mathcal{F} .