

**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  $\Gamma$  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  $\Omega$  dado por  $\mathcal{A} = \{\{0\}, \{1\}\}$ . Indique a  $\sigma$ -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  $\gamma$ .

(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  $\sigma$ -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  $\varphi$  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  $\sigma$ -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  $\mu$  é uma medida de probabilidade.

(4) Dado  $q \in ]0, 1[$ , mostre que a função  $\mu$  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  $\theta$  o conjunto  $M_\theta$  é uma variedade diferencial e qual a sua dimensão.
- (b) Determine os espaços tangente e normal a  $M_\theta$  no ponto  $(0, -\theta, 1, 0)$  com  $\theta \neq 0$ .
- (c) Prove que  $\varphi \geq 2|\theta|$  em  $M_\theta$  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  $\gamma$ .

(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  $\omega$ .

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

(5) Dado  $\lambda > 0$ , mostre que a função  $\mu$  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  $\theta$  o conjunto  $M_\theta$  é uma variedade diferencial e qual a sua dimensão.
- (b) Determine os espaços tangente e normal a  $M_\theta$  no ponto  $(0, -\theta, 1, 0)$  com  $\theta \neq 0$ .
- (c) Prove que  $\varphi \geq 2|\theta|$  em  $M_\theta$  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  $\nu$  a  $S_\alpha$  com terceira componente negativa. Determine o fluxo de  $F(x, y, z) = (y^3, x^3, (z-\alpha)(z-2\alpha))$  através de  $S_\alpha$  segundo  $\nu$ .

(5) Seja  $\Omega$  um conjunto finito e não vazio. Considere a  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{P}(\Omega)$  contendo todos os subconjuntos de  $\Omega$ . 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  $\nu$  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  $\nu$  é  $-\pi$ .

*Sugestão:* Note que  $\nu$  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  $\mu$  definida para subconjuntos  $A$  de  $\mathbb{N}$ :

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

- (a) Mostre que  $\mu$  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  $\nu$  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  $\nu$  a  $S_\alpha$ .

(b) Calcule o fluxo do campo vectorial

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

através de  $S_\alpha$  segundo  $\nu$ .

(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  $\mu$  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  $\nu$  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  $\sigma$ -álgebra de  $\Omega$ . 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  $\mu$  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  $\infty$  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  $\nu$  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  $\sigma$ -álgebra de  $\Omega$ . 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  $\mu$  é uma medida em  $\mathcal{F}$ .

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2013/2014

**EXAME ÉPOCA NORMAL 13 Janeiro 2014**

*Duração máxima: 2 horas*  
*Cada alínea vale 2 valores*  
*Sem consulta, sem calculadora*  
*Justifique todas as respostas*

(1) Considere o conjunto

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - \sqrt[3]{x^2})^2 = 1, x > 0\}.$$

- (a) Mostre que  $M$  é uma variedade diferencial e indique a sua dimensão.
- (b) Determine o espaço tangente e o espaço normal de  $M$  no ponto  $(1, 1)$ .

(2) Calcule:

(a) o ponto de

$$S = \{x \in \mathbb{R}^4 : \|x - (1, 2, 3, 4)\| = 1\}$$

mais próximo da origem.

(b) o integral

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

(3) Considere a hipérbole

$$H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 - y^2 = 1\}$$

e recorde as funções hiperbólicas:

$$\cosh \theta = \frac{e^\theta + e^{-\theta}}{2} \quad \text{e} \quad \sinh \theta = \frac{e^\theta - e^{-\theta}}{2}.$$

- (a) Decida se a função  $\gamma: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\gamma(t) = (\cosh t, \sinh t)$ , parametriza uma das componentes da hipérbole  $H$ . Em caso afirmativo, indique qual.
- (b) Calcule o integral de linha de  $f(x, y) = (x^{-2}, 0)$  ao longo de  $H$  restringido ao primeiro quadrante.
- (c) Decida se  $\phi: \mathbb{R}^+ \times ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\phi(r, \theta) = (r \cosh \theta, r \sinh \theta)$ , é uma transformação de coordenadas.
- (d) Esboce

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

e calcule o integral em  $S$  de

$$g(x, y) = \frac{1}{2} \log \left( \frac{x+y}{x-y} \right).$$

(4) Considere um espaço de medida  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$ . Prove que

(a) para  $\lambda > 0$  e uma função mensurável  $f \geq 0$ , temos

$$\mu(\{x \in \Omega: f(x) \geq \lambda\}) \leq \frac{1}{\lambda} \int_{\Omega} f d\mu,$$

(b) se  $A_k \in \mathcal{F}$  e  $A_k \subset A_{k+1}$  com  $k \in \mathbb{N}$ , então

$$\mu \left( \bigcup_{k=1}^{+\infty} A_k \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu(A_n).$$

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**

1º Semestre 2013/2014

**EXAME ÉPOCA RECURSO 27 Janeiro 2014**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Considere o hiperbolóide

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

- (a) Qual a dimensão desta variedade?
- (b) Calcule os espaços tangente e normal de  $H$  no ponto  $(1, 1, 1)$ .
- (c) Determine o ponto de  $H \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = 1\}$  mais próximo de  $(1, 2, 3)$ .

(2) Calcule:

(a) o integral

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

(b) o centróide de  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 = 1, |x| < 2\}$ .

(3) Considere o conjunto  $D = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 : \max_i |x_i| < 1\}$ .

(a) Esboce a fronteira de  $D$  e determine a normal exterior unitária em cada ponto.

(b) Calcule

$$\int_D \operatorname{div} X$$

onde  $X$  é o campo vectorial dado por

$$X(x, y, z) = (e^{x^2yz}, \cos(xy^2z), e^{\sin(xyz^2)}).$$

(4) Considere a  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{M}$  de Lebesgue em  $\mathbb{R}$ . Seja  $\mu = m + \delta_0$  onde  $m$  é a medida de Lebesgue e  $\delta_0$  é a medida de Dirac no ponto 0. Mostre que:

(a)  $\mu$  é uma medida em  $\mathcal{M}$  e que para qualquer função simples  $\varphi$  e qualquer conjunto mensurável  $A$  temos que

$$\int_A \varphi d\mu = \int_A \varphi dm + \varphi(0).$$

(b) para qualquer função mensurável  $f$  temos que

$$\int_A f d\mu = \int_A f dm + f(0),$$

e calcule

$$\int_{[0,2\pi]} \sin(x) d\mu(x).$$

(5) Seja  $\Omega$  um conjunto finito. Determine o cardinal do conjunto das partes de  $\Omega$ .

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2014/2015

**EXAME ÉPOCA NORMAL 12 Janeiro 2015**

*Duração máxima: 2 horas*  
*Cada alínea vale 2 valores*  
*Sem consulta, sem calculadora*  
*Justifique todas as respostas*

(1) Considere o campo vectorial

$$X(x, y, z) = \frac{1}{4}(x^3, y^3, z^3), \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3,$$

a função  $f(x, y, z) = (x, y, z) \cdot X(x, y, z)$  e a superfície esférica

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

- (a) Mostre que  $M$  é uma variedade diferencial e indique a sua dimensão e os espaços tangente e normal em cada ponto.
- (b) Encontre e classifique os extremos globais de  $f$  em  $M$ .
- (c) Determine o integral de  $f$  em  $M$  usando o teorema da divergência.

(2) Recorde as funções hiperbólicas

$$\sinh y = \frac{e^y - e^{-y}}{2}, \quad \cosh y = \frac{e^y + e^{-y}}{2}.$$

Considere o conjunto

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

- (a) Mostre que  $\phi(x, y) = (xe^y, xe^{-y})$  é uma transformação de coordenadas em  $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$  e determine  $\phi^{-1}$ .
- (b) Esboce  $A$  e  $\phi(A)$ .
- (c) Calcule a área de  $A$ .

(3) Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  considere  $\mathcal{A}_\alpha = \{\{\alpha\}\} \subset \mathcal{P}(\mathbb{R})$ . Calcule:

(a) a  $\sigma$ -álgebra  $\sigma(\mathcal{A}_\alpha)$  gerada por  $\mathcal{A}_\alpha$ .

(b)  $\bigcap_{\alpha \in \mathbb{R}} \sigma(\mathcal{A}_\alpha)$ .

(4) Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  um espaço de medida.

(a) Considere uma sucessão de conjuntos mensuráveis  $A_1, A_2, \dots$

disjuntos dois a dois tais que  $\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i = \Omega$ . Dado  $D \in \mathcal{F}$

calcule

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \mu(A_i \cap D).$$

(b) Dada uma função mensurável  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  prove usando o teorema da convergência monótona que

$$\int_{\Omega} f d\mu \geq \inf_{x \in \Omega} f(x) \mu(\Omega).$$

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2014/2015

**EXAME ÉPOCA RECURSO 26 Janeiro 2015**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Considere o conjunto  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \leq 1\}$  e uma função  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ .

(a) Calcule a divergência do gradiente de  $f$  e a normal unitária exterior à fronteira de  $D$  em cada ponto.

(b) Para  $f(x, y) = x + y^2$  e usando o teorema da divergência, encontre o valor do integral

$$\int_D \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) dx dy.$$

(c) Determine e classifique os extremos da função  $f$  (dada na alínea anterior) na fronteira de  $D$ .

(2) Considere o conjunto

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

(a) Mostre que  $\phi(x, y) = (xe^y, xe^{-y})$  é uma transformação de coordenadas em  $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$  e determine  $\phi^{-1}$ .

(b) Esboce  $A$  e  $\phi(A)$ .

(c) Calcule a primeira componente do centróide de  $A$ .

(3) Considere a função  $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$\varphi(x) = \begin{cases} [|\sin x|], & x \in [0, 2\pi] \\ 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

onde  $[x] = \sup\{k \in \mathbb{Z}: k \leq x\}$  indica a parte inteira de  $x$ .

(a) Mostre que  $\varphi$  é uma função simples relativamente à  $\sigma$ -álgebra de Borel.

(b) Sendo  $m$  a medida de Lebesgue em  $\mathbb{R}$ , calcule  $\int_{[0, 2\pi]} \varphi dm$ .

(4) Dê um exemplo de uma medida  $\mu$  em  $\mathbb{R}$  tal que para qualquer função mensurável  $f$  obtemos

$$\int_{\mathbb{R}} f d\mu = \sum_{n=1}^{10} f(1/n).$$

(5) Seja  $\Omega$  um conjunto finito e  $p: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  uma função não negativa tal que

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

Decida se a aplicação  $\mu(A) = \sum_{\omega \in A} p(\omega)$ ,  $A \subset \Omega$ , é uma medida de probabilidade.

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2015/2016

**EXAME ÉPOCA NORMAL 15 Janeiro 2016**

*Duração máxima: 2 horas*  
*Cada alínea vale 2 valores*  
*Sem consulta, sem calculadora*  
*Justifique todas as respostas*

PARTE I

(1) Considere o conjunto

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

- (a) Mostre que  $M$  é uma variedade diferencial, indique a sua dimensão e os espaços tangente e normal em cada ponto.
- (b) Encontre e classifique os extremos de  $f(x, y, z) = \frac{1}{4}(x^4 + y^4 + z^4)$  em  $M$ .
- (c) Calcule o fluxo do campo vectorial  $X(x, y, z) = (xz^2, yz^2, z^3)$  através de  $M \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{\pi}{2} < z < \frac{3\pi}{2}\}$  segundo a normal unitária com terceira componente negativa.

(2) Calcule:

(a)

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

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

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

(b)

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

## PARTE II (2º Teste)

(3) Considere a superfície

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

(a) Indique o integral de  $f(x, y, z) = e^{-(x^2+y^2)}$  em  $M$ .

(b) Determine o integral de linha de

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

ao longo do bordo de  $M$ .

(4) Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , uma função  $f: \Omega \rightarrow \Omega$  e

$$\mathcal{F} = \{A \subset \Omega : f^{-1}(A) = A\}.$$

(a) Mostre que  $(\Omega, \mathcal{F})$  é um espaço mensurável.

(b) Considere uma medida  $\mu$  em  $(\Omega, \mathcal{F})$  e  $A, B \in \mathcal{F}$  disjuntos.

Calcule

$$\int_{f^{-1}(B)} \mathcal{X}_A \circ f \, d\mu.$$

(5) Calcule

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

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2015/2016

**EXAME ÉPOCA DE RECURSO 2 Fevereiro 2016**

*Duração máxima: 2 horas*  
*Cada alínea vale 2 valores*  
*Sem consulta, sem calculadora*  
*Justifique todas as respostas*

PARTE I

- (1) Considere a função  $f(x, y, z) = x + y + z + xyz$  definida em  $\mathbb{R}^3$ ,  
o conjunto aberto

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

a superfície

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

e a curva

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

- (a) Escreva a normal exterior unitária em cada ponto da fronteira de  $A$ .
- (b) Calcule o gradiente de  $f$  e determine o seu fluxo através da fronteira de  $A$  segundo a normal exterior unitária.
- (c) Encontre e classifique os extremos de  $f$  em  $S$  e em  $C$ .
- (d) Determine o valor médio de  $f$  em  $A$ .
- (e) Determine o valor médio de  $f$  em  $S$  e em  $C$ .

## PARTE II (2º Teste)

(2) Considere a curva

$$\Gamma = \left\{ (\cos t, \sqrt{2} \sin t, -\cos t) \in \mathbb{R}^3 : t \in [0, \pi] \right\}.$$

(a) Indique o comprimento de  $\Gamma$ .

(b) Determine o integral de linha ao longo de  $\Gamma$  de

$$X(x, y, z) = (2xyz, x^2z, x^2y + e^z).$$

(3) Seja  $(\Omega, \mathcal{F}, \mu)$  um espaço de probabilidade e considere os conjuntos mensuráveis  $A, B \in \mathcal{F}$  com  $\mu(A) = 1$ . Calcule  $\mu(B) - \mu(B \cap A)$ .

(4) Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ . Dê um exemplo de uma função  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  que seja  $\mathcal{F}$ -mensurável com  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \Omega\}$ .

(5) Calcule

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \sin(e^{-x}) e^{-nx} dx$$

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2016/2017

**EXAME ÉPOCA NORMAL 9 Janeiro 2017**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Considere os conjuntos

$$M_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1, x \leq 0\}$$

$$M_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2/4 + y^2 = 1, x > 0\}$$

$$M = M_1 \cup M_2.$$

- (a) Determine se  $M_2$  é uma variedade. Em caso afirmativo, indique a sua dimensão e o espaço tangente em cada um dos seus pontos.
- (b) Encontre, se possível, parametrizações de  $M$  em redor dos pontos  $(0, 1)$  e  $(0, -1)$ .
- (c) Esboce  $M$  e determine se  $M$  é uma variedade. Em caso afirmativo, indique a sua dimensão e o espaço tangente em cada um dos seus pontos.
- (d) Calcule o máximo de  $f(x, y) = x + y$  em  $M$ .
- (e) Seja  $X(x, y) = (x/2, y/2)$ . Calcule o fluxo de  $X$  através de  $M$  segundo a normal unitária exterior.

(2) Calcule:

(a)

$$\int_V \operatorname{div} f(x, y, z) \, dx dy dz$$

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

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

(b)

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

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

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

para qualquer  $A \subset \mathbb{R}$ , e  $m$  a medida de Lebesgue em  $\mathbb{R}$ .

(a) Mostre que  $\mu = \delta_1 + \delta_2$  é uma medida e calcule

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{x} \, d\mu(x).$$

(b) Se para qualquer conjunto  $A$  mensurável à Lebesgue definirmos

$$\mu(A) = m(A \cap [1, 2])$$

(i.e.  $\mu$  é a medida de Lebesgue em  $[1, 2]$ ), determine

$$\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{x} \, d\mu(x).$$

(c) Para cada  $n \in \mathbb{N}$  seja

$$\mu_n = \sum_{i=1}^n \frac{i}{2^i} \delta_i.$$

Calcule

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{x} \, d\mu_n(x).$$

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**

1º Semestre 2016/2017

**EXAME ÉPOCA DE RECURSO 31 Janeiro 2017**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Considere  $\gamma: [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por

$$\gamma(t) = \cos t(\cos t, \sin t) - \frac{1}{2}(1, 0).$$

- (a) Esboce  $\Gamma = \gamma([0, \pi])$  e indique se é uma variedade.
- (b) Em cada ponto  $(x, y) \in \Gamma$  determine uma normal unitária  $\nu(x, y)$  tal que  $\nu: \Gamma \rightarrow \mathbb{R}^2$  seja contínua.
- (c) Calcule o integral de linha de  $\nu$  ao longo de  $\Gamma$ .
- (d) Calcule o comprimento de  $\Gamma$ .

(2) Calcule

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}}}{(x^2+y^2)^{5/4}}, dx dy.$$

(3) Considere

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

(a) Encontre o centróide de  $A$  usando as coordenadas toroidais:

$$\begin{cases} x = (3 + r \cos \varphi) \cos \theta \\ y = (3 + r \cos \varphi) \sin \theta \\ z = r \sin \varphi. \end{cases}$$

(b) Calcule o integral em  $A$  da divergência de

$$X(x, y, z) = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2} - 3}{\sqrt{x^2 + y^2}}(-y, x, 0).$$

(4) Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  e os subconjuntos disjuntos não-vazios  $A, B \subset \Omega$ . Considere as  $\sigma$ -álgebras

$$\mathcal{F}_A = \{\emptyset, \Omega, A, A^c\}$$

$$\mathcal{F}_B = \{\emptyset, \Omega, B, B^c\}.$$

(a) Dê um exemplo de uma função  $f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  que seja  $\mathcal{F}_B$ -mensurável mas não seja  $\mathcal{F}_A$ -mensurável.

(b) Indique a menor  $\sigma$ -álgebra para a qual a função  $f = \mathcal{X}_A + \mathcal{X}_B$  é mensurável.

(5) Calcule

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-2}^2 \int_{-2}^2 \arctg(|x|^n + |y|^n) \, dx dy$$

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**  
1º Semestre 2017/2018

**EXAME ÉPOCA NORMAL 8 Janeiro 2018**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Sejam  $a, b > 0$ . Considere os conjuntos

$$M_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = a^2, x \leq 0\}$$

$$M_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1, x > 0 \right\}$$

$$M = M_1 \cup M_2.$$

- (a) Determine se  $M_2$  é uma variedade, indicando a sua dimensão e o espaço tangente em cada um dos seus pontos.
- (b) Encontre parametrizações de  $M$  em redor dos pontos  $(0, a)$  e  $(0, -a)$ .
- (c) Determine se  $M$  é uma variedade, indicando a sua dimensão e o espaço tangente em cada um dos seus pontos.
- (d) Calcule o máximo de  $f(x, y) = x^2 + y^2$  em  $M$  para  $a = 1$  e  $b = 2$ .
- (e) Seja  $X(x, y) = (x/2, y/2)$ . Calcule o fluxo de  $X$  através de  $M$  segundo a normal unitária exterior para  $a = 1$  e  $b = 2$ .

(2) Calcule:

(a) o centróide de

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

(b)

$$\int_V \operatorname{div} f(x, y, z) \, dx dy dz$$

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

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

(c)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} e^{-nx^2/(1+n)} \, dx.$$

(d)

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{1 - e^x} \, dx.$$

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

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

para qualquer  $A \subset \mathbb{R}$ . Mostre que

$$\mu(A) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \delta_n(A)$$

define uma medida de probabilidade.

**Análise Matemática III – 2º ano MAEG**

1º Semestre 2017/2018

**EXAME ÉPOCA DE RECURSO 30 Janeiro 2018**

*Duração máxima: 2 horas*

*Cada alínea vale 2 valores*

*Sem consulta, sem calculadora*

*Justifique todas as respostas*

(1) Determine se

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : F(x, y) = 0\}$$

é uma variedade para cada um dos seguintes casos:

(a)

$$F(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 - 1, & x < 0 \\ x + |y| - 1, & x \geq 0. \end{cases}$$

(b)

$$F(x, y) = (x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^3).$$

(2) Considere

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

(a) Encontre o centróide de  $A$  usando as coordenadas toroidais:

$$\begin{cases} x = (3 + r \cos \varphi) \cos \theta \\ y = (3 + r \cos \varphi) \sin \theta \\ z = r \sin \varphi. \end{cases}$$

(b) Calcule o integral em  $A$  da divergência de

$$X(x, y, z) = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2} - 3}{\sqrt{x^2 + y^2}}(-y, x, 0).$$

(3) Seja  $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$\gamma(t) = \begin{cases} (1 - 3t, 3t), & 0 \leq t \leq \frac{1}{3} \\ (\cos(3\pi t - \frac{\pi}{2}), \sin(3\pi t - \frac{\pi}{2})), & \frac{1}{3} \leq t \leq \frac{2}{3} \\ (3t - 2, 3t - 3), & \frac{2}{3} \leq t \leq 1. \end{cases}$$

(a) Esboce  $\Gamma = \gamma([0, 1])$  e indique se é uma variedade.

(b) Calcule

$$\int_{\Gamma} X \cdot d\gamma$$

para

$$X(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 + y^2}(1, 0), & x < 0 \\ (1, 1), & x \geq 0. \end{cases}$$

(4) Calcule

(a)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(1 + \frac{1}{n})^{nx^2}} dx.$$

(b)

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{1 - e^x} dx.$$

(5) Considere as medidas  $\mu_1$  e  $\mu_2$  num espaço mensurável  $(\Omega, \mathcal{F})$ , tais que

$$\mu_1(\Omega) = 2 \quad \text{e} \quad \mu_2(\Omega) = 10.$$

Dados  $x, y \geq 0$  seja

$$\mu = x\mu_1 + y\mu_2.$$

(a) Encontre os valores de  $x$  e  $y$  para os quais  $\mu$  é uma medida de probabilidade.

(b) Qual o máximo da função  $\varphi(x, y) = xy$  quando  $x$  e  $y$  estão nas condições da alínea anterior?