

Resolução Sumária da 4^a Ficha de Exercícios de AMIII

26 de Novembro de 2001

1. Mostre que se $f : A \subset E^n \rightarrow [0, +\infty[$ é mensurável então o conjunto

$$B = \{(x^1, \dots, x^n, x^{n+1}) \in E^{n+1} : (x^1, \dots, x^n) \in A, 0 \leq x^{n+1} \leq f(x^1, \dots, x^n)\}$$

satisfaz $V_{n+1}(B) = \int_A f dV_n$. Use este resultado para calcular a medida dos seguintes conjuntos ilimitados:

Resolução: Pelo Teorema de Fubini temos

$$V_{n+1}(B) = \int_B 1 dV_{n+1} = \int_A \int_0^{f(x^1, \dots, x^n)} 1 dx^{n+1} dV_n = \int_A f(x^1, \dots, x^n) dV_n.$$

(a) $\left\{ (x, y) \in E^2 : x \geq 1, |y| \leq \frac{1}{x^2} \right\};$

Resolução: A área deste conjunto é portanto

$$2 \int_{[1, +\infty[} \frac{1}{x^2} dx = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{1}{x^2} dx = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^n = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) = 2.$$

(b) $\left\{ (x, y) \in E^2 : x \geq e, |y| \leq \frac{1}{\log x} \right\};$

Resolução: A área deste conjunto é

$$2 \int_{[e, +\infty[} \frac{1}{\log x} dx = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_e^n \frac{1}{\log x} dx = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^{\log n} \frac{1}{y} e^y dy.$$

A função integranda $f(y) = \frac{1}{y} e^y$ satisfaz

$$f'(y) = \frac{1}{y} e^y - \frac{1}{y^2} e^y = (y-1) \frac{1}{y^2} e^y > 0 \text{ para } y > 1,$$

e portanto no conjunto de integração $f(y) \geq f(1) = e$. Logo a medida do conjunto é maior ou igual que

$$2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^{\log n} e dy = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} e(\log n - 1) = +\infty,$$

e portanto é $+\infty$.

(c) $\left\{ (x, y, z) \in E^3 : 0 \leq z \leq e^{-x^2-y^2} \right\}.$

Resolução: O volume deste conjunto é

$$\begin{aligned} \int_{E^2} e^{-x^2-y^2} dV_2 &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\{x^2+y^2 \leq n^2\}} e^{-x^2-y^2} dV_2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \int_0^{2\pi} e^{-r^2} r d\theta dr \\ &= 2\pi \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2} e^{-r^2} \right]_0^n = \pi \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - e^{-n^2}) = \pi. \end{aligned}$$

2. Decida se as funções seguintes são ou não integráveis nos conjuntos indicados, e calcule os integrais caso existam:

(a) $\frac{\sin x}{x}$ em $[1, +\infty[$;

Resolução: Recorde-se que uma função é integrável sse o seu módulo o for. Uma vez que $|\sin x| \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$ para

$$x \in \bigcup_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{\pi}{4} + n\pi, \frac{3\pi}{4} + n\pi \right] \subset [1, +\infty[$$

é imediata a conclusão de que

$$\int_{[1, +\infty[} \frac{|\sin x|}{x} dx \geq \int_{\bigcup_{n=1}^{+\infty} \left[\frac{\pi}{4} + n\pi, \frac{3\pi}{4} + n\pi \right]} \frac{\sqrt{2}}{2x} dx \geq \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{\frac{3\pi}{4} + n\pi} \frac{\pi}{2} = +\infty,$$

e portanto a função não é integrável.

(b) $\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$ em $\{(x, y) \in E^2 : 0 < x^2 + y^2 < 1\}$;

Resolução: Uma vez que a função não muda de sinal, temos

$$\begin{aligned} \int_{\{0 < x^2+y^2 < 1\}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dV_2 &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\{\frac{1}{n^2} \leq x^2+y^2 \leq 1\}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}} dV_2 \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{1}{n}}^1 \int_0^{2\pi} \frac{1}{r} r d\theta dr = 2\pi \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) = \pi. \end{aligned}$$

(c) $\frac{e^{-x^2-y^2-z^2}}{x^2+y^2+z^2}$ em $E^3 \setminus \{(0, 0, 0)\}$.

Resolução: Uma vez que a função não muda de sinal, temos

$$\begin{aligned} \int_{E^3} \frac{e^{-x^2-y^2-z^2}}{x^2+y^2+z^2} dV_3 &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\{\frac{1}{n^2} \leq x^2+y^2+z^2 \leq n^2\}} \frac{e^{-x^2-y^2-z^2}}{x^2+y^2+z^2} dV_3 \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{1}{n}}^n \int_0^\pi \int_0^{2\pi} e^{-r^2} \frac{1}{r^2} r^2 \sin \theta d\varphi d\theta dr = 2\pi [-\cos \theta]_0^\pi \int_{[0, +\infty[} e^{-r^2} dr = \\ &= 4\pi \frac{\sqrt{\pi}}{2} = 2\pi^{\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

3. Calcule a derivada das seguintes funções:

(a) $F(x) = \int_1^{x^3} e^{-xt^2} dt \quad (x > 0);$

Resolução: Aplicando o Teorema Fundamental do Cálculo e a Regra de Leibniz, temos

$$F'(x) = e^{-x(x^3)^2} + \int_1^{x^3} (-t^2)e^{-xt^2} dt = e^{-x^7} - \int_1^{x^3} t^2 e^{-xt^2} dt.$$

(b) $G(x) = \int_{\log x}^x \frac{e^{-x^2 t^2}}{t} dt \quad (x > 1).$

Resolução: Aplicando o Teorema Fundamental do Cálculo e a Regra de Leibniz, temos

$$\begin{aligned} G'(x) &= \frac{e^{-x^2 x^2}}{x} - \frac{e^{-x^2 (\log x)^2}}{\log x} + \int_{\log x}^x (-2xt^2) \frac{e^{-x^2 t^2}}{t} dt \\ &= \frac{e^{-x^4}}{x} - \frac{e^{-x^2 (\log x)^2}}{\log x} - 2x \int_{\log x}^x t e^{-x^2 t^2} dt. \end{aligned}$$

4. Calcule os seguintes integrais para todo o $n \in \mathbb{N}$:

(a) $\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx;$

Resolução: Começamos por notar que

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[-\frac{e^{-\alpha x}}{\alpha} \right]_0^n = \frac{1}{\alpha}$$

e que portanto aplicando a Regra de Leibniz

$$\frac{d^n}{d\alpha^n} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \frac{d^n}{d\alpha^n} \left(\frac{1}{\alpha} \right) \Leftrightarrow \int_0^{+\infty} (-x)^n e^{-\alpha x} dx = \frac{(-1)^n n!}{\alpha^{n+1}}.$$

Fazendo $\alpha = 1$ vem

$$\int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = n!.$$

(b) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(1+x^2)^{n+1}} dx.$

Resolução: Começamos por notar que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+\alpha x^2} dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{\arctg(\sqrt{\alpha}x)}{\sqrt{\alpha}} \right]_{-n}^n = \frac{\pi}{\sqrt{\alpha}}$$

e que portanto aplicando a Regra de Leibniz

$$\begin{aligned} \frac{d^n}{d\alpha^n} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+\alpha x^2} dx &= \frac{d^n}{d\alpha^n} \left(\frac{\pi}{\sqrt{\alpha}} \right) \Leftrightarrow \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^n n! x^{2n}}{(1+\alpha x^2)^{n+1}} dx &= \pi (-1)^n \frac{1}{2} \frac{3}{2} \dots \frac{2n-1}{2} \alpha^{\frac{2n-3}{2}}. \end{aligned}$$

Fazendo $\alpha = 1$ vem

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(1+x^2)^{n+1}} dx = \pi \frac{(2n-1)(2n-3)\dots 3}{2^n n!}.$$

5. Considere as funções

$$f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt; \quad g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt; \quad F(x) = f^2(x) + g(x).$$

(a) Mostre que F é constante.

Resolução: Aplicando o Teorema Fundamental do Cálculo e a Regra de Leibniz, temos

$$\begin{aligned} F'(x) &= 2f(x)f'(x) + g'(x) = 2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + \int_0^1 \frac{-2x(t^2+1)e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt \\ &= 2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt - 2e^{-x^2} \int_0^1 e^{-x^2 t^2} x dt = 2e^{-x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt - 2e^{-x^2} \int_0^x e^{-u^2} du = 0 \end{aligned}$$

onde fizemos a mudança de variável $u = xt$ no segundo integral.

(b) Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \frac{\pi}{4}$.

Resolução: A função integranda em $g(x)$ é majorada pela função constante igual a 1, que é integrável em $[0, 1]$. Podemos portanto aplicar o Teorema da Convergência Dominada para concluir que

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \int_0^1 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt = \int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt = [\arctg x]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

Uma vez que o integral indefinido de uma função contínua é contínuo, a função f é contínua e portanto $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$. Logo $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 0^2 + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$.

(c) Mostre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

Resolução: Podemos novamente aplicar o Teorema da Convergência Dominada em $g(x)$ para concluir que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \int_0^1 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x^2(t^2+1)}}{t^2+1} dt = \int_0^1 0 dt = 0.$$

(d) Conclua que $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

Resolução: Uma vez que F é constante e $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \frac{\pi}{4}$, vemos que $F(x) = \frac{\pi}{4}$ para todo o $x \in \mathbb{R}$. Logo

$$\frac{\pi}{4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x) + g(x) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right)^2 + 0.$$

Como a integranda em $f(x)$ não muda de sinal, temos

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

Portanto,

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

6. Calcule os seguintes produtos exteriores:

(a) $(dx + dy) \wedge (dx - dy)$;

Resolução: $-dx \wedge dy + dy \wedge dx = -2dx \wedge dy$.

(b) $(dx + 2dy + 3dz) \wedge (dx - \frac{1}{2}dy + dz)$;

Resolução: $-\frac{1}{2}dx \wedge dy + dx \wedge dz + 2dy \wedge dx + 2dy \wedge dz + 3dz \wedge dx - \frac{3}{2}dz \wedge dy = -\frac{5}{2}dx \wedge dy - 2dx \wedge dz + \frac{7}{2}dy \wedge dz$.

(c) $(xdy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy) \wedge (yz^2dx + x^2zdy + xy^2dz)$;

Resolução: $xyz^2dy \wedge dz \wedge dx + yx^2zdz \wedge dx \wedge dy + zxy^2dx \wedge dy \wedge dz = xyz(x + y + z) dx \wedge dy \wedge dz$.

(d) $(dx^1 \wedge dx^2 + dx^3 \wedge dx^4) \wedge (dx^1 \wedge dx^3 - 3dx^2 \wedge dx^4)$.

Resolução: 0.

7. Dado um vector

$$\mathbf{v} = v^1\mathbf{e}_1 + v^2\mathbf{e}_2 + v^3\mathbf{e}_3 \in E^3$$

definimos o 1-covector

$$\omega_{\mathbf{v}} = v^1dx^1 + v^2dx^2 + v^3dx^3$$

e o 2-covector

$$\Omega_{\mathbf{v}} = v^1dx^2 \wedge dx^3 + v^2dx^3 \wedge dx^1 + v^3dx^1 \wedge dx^2.$$

Mostre que

(a) $\omega_{\mathbf{v}} \wedge \omega_{\mathbf{w}} = \Omega_{\mathbf{v} \times \mathbf{w}}$, onde \times designa o produto externo de vectores em E^3 ;

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned} \omega_{\mathbf{v}} \wedge \omega_{\mathbf{w}} &= (v^1dx^1 + v^2dx^2 + v^3dx^3) \wedge (w^1dx^1 + w^2dx^2 + w^3dx^3) \\ &= (v^2w^3 - v^3w^2)dx^2 \wedge dx^3 + (v^3w^1 - v^1w^3)dx^3 \wedge dx^1 + (v^1w^2 - v^2w^1)dx^1 \wedge dx^2 \\ &= \Omega_{\mathbf{v} \times \mathbf{w}}, \end{aligned}$$

já que o produto externo de \mathbf{v} por \mathbf{w} é dado por

$$\mathbf{v} \times \mathbf{w} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ v^1 & v^2 & v^3 \\ w^1 & w^2 & w^3 \end{vmatrix} = (v^2w^3 - v^3w^2)\mathbf{e}_1 + (v^3w^1 - v^1w^3)\mathbf{e}_2 + (v^1w^2 - v^2w^1)\mathbf{e}_3.$$

(b) $\omega_{\mathbf{v}} \wedge \Omega_{\mathbf{w}} = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3$.

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned} \omega_{\mathbf{v}} \wedge \Omega_{\mathbf{w}} &= (v^1dx^1 + v^2dx^2 + v^3dx^3) \wedge (w^1dx^2 \wedge dx^3 + w^2dx^3 \wedge dx^1 + w^3dx^1 \wedge dx^2) \\ &= (v^1w^1 + v^2w^2 + v^3w^3)dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3 = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3. \end{aligned}$$

8. Mostre que

$$dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) = \det(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n).$$

Resolução: Sabemos que

$$dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k} = k! \text{Alt}(dx^{i_1} \otimes \dots \otimes dx^{i_k}).$$

Portanto

$$\begin{aligned}
 dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) &= n! \text{Alt}(dx^1 \otimes \dots \otimes dx^n)(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n) \\
 &= n! \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in \Sigma_n} \text{sgn}(\sigma) (dx^1 \otimes \dots \otimes dx^n)(\mathbf{v}_{\sigma(1)}, \dots, \mathbf{v}_{\sigma(n)}) \\
 &= \sum_{\sigma \in \Sigma_n} \text{sgn}(\sigma) dx^1(\mathbf{v}_{\sigma(1)}) \dots dx^n(\mathbf{v}_{\sigma(n)}) \\
 &= \sum_{\sigma \in \Sigma_n} \text{sgn}(\sigma) v_{\sigma(1)}^1 \dots v_{\sigma(n)}^n = \det(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n).
 \end{aligned}$$

9. Calcule os *pull-backs* pelas funções indicadas das seguintes formas diferenciais:

(a) $yzdx + xzdy + xydz$ pela função $(x, y, z) = \mathbf{g}(t) = (\sin t, \cos t, t)$;

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned}
 \mathbf{g}^*(yzdx + xzdy + xydz) &= t \cos t d(\sin t) + t \sin t d(\cos t) + \sin t \cos t dt(t) \\
 &= t \cos^2 t dt - t \sin^2 t dt + \frac{1}{2} \sin(2t) dt = \left[t \cos(2t) - \frac{1}{2} \sin(2t) \right] dt.
 \end{aligned}$$

(b) $-ydx + xdy$ pela função $(x, y) = \mathbf{g}(r, \theta) = (r \sin \theta, r \cos \theta)$;

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned}
 \mathbf{g}^*(-ydx + xdy) &= -r \sin \theta d(r \cos \theta) + r \cos \theta d(r \sin \theta) \\
 &= -r \sin \theta \cos \theta dr + r^2 \sin^2 \theta d\theta + r \cos \theta \sin \theta dr + r^2 \cos^2 \theta d\theta = r^2 d\theta.
 \end{aligned}$$

(c) $dx \wedge dy + dy \wedge dz + dz \wedge dx$ pela função $(x, y, z) = \mathbf{g}(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta, \theta)$;

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned}
 \mathbf{g}^*(dx \wedge dy + dy \wedge dz + dz \wedge dx) &= d(r \cos \theta) \wedge d(r \sin \theta) + d(r \sin \theta) \wedge d\theta + d\theta \wedge d(r \cos \theta) \\
 &= (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) \wedge (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta) + \sin \theta dr \wedge d\theta + \cos \theta d\theta \wedge dr \\
 &= r \cos^2 \theta dr \wedge d\theta - r \sin^2 \theta d\theta \wedge dr + (\sin \theta - \cos \theta) dr \wedge d\theta \\
 &= (r + \sin \theta - \cos \theta) dr \wedge d\theta.
 \end{aligned}$$

(d) $dx \wedge dy \wedge dz$ pela função $(x, y, z) = \mathbf{g}(r, \theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta)$.

Resolução: Tem-se

$$\begin{aligned}
 \mathbf{g}^*(dx \wedge dy \wedge dz) &= d(r \sin \theta \cos \varphi) \wedge d(r \sin \theta \sin \varphi) \wedge d(r \cos \theta) \\
 &= (\sin \theta \cos \varphi dr + r \cos \theta \cos \varphi d\theta - r \sin \theta \sin \varphi d\varphi) \\
 &\quad \wedge (\sin \theta \sin \varphi dr + r \cos \theta \sin \varphi d\theta + r \sin \theta \cos \varphi d\varphi) \wedge (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) \\
 &= -r^2 \sin^3 \theta \cos^2 \varphi dr \wedge d\varphi \wedge d\theta + r^2 \cos^2 \theta \sin \theta \cos^2 \varphi d\theta \wedge d\varphi \wedge dr \\
 &\quad + r^2 \sin^3 \theta \sin^2 \varphi d\varphi \wedge dr \wedge d\theta - r^2 \cos^2 \theta \sin \theta \sin^2 \varphi d\varphi \wedge d\theta \wedge dr \\
 &= (r^2 \sin^3 \theta + r^2 \cos^2 \theta \sin \theta) dr \wedge d\theta \wedge d\varphi = r^2 \sin \theta dr \wedge d\theta \wedge d\varphi.
 \end{aligned}$$

10. Calcule as derivadas exteriores das seguintes formas diferenciais:

(a) $yzdx + xzdy + xydz;$

Solução: 0.

(b) $-ydx + xdy;$

Solução: $2dx \wedge dy.$

(c) $zdx \wedge dy + xdy \wedge dz + ydz \wedge dx;$

Solução: $3dx \wedge dy \wedge dz.$

(d) $x^1x^2x^3x^4(dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3 + dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^4 + dx^1 \wedge dx^3 \wedge dx^4 + dx^2 \wedge dx^3 \wedge dx^4).$

Solução: $(-x^1x^2x^3 + x^1x^2x^4 - x^1x^3x^4 + x^2x^3x^4)dx^1 \wedge dx^2 \wedge dx^3 \wedge dx^4.$