



## 4.1 Trajetórias & Integral de Linha

1. Calcule a integral de linha do campo vetorial  $f(x, y, z) = (y^2 - z^2)\mathbf{i} + 2yz\mathbf{j} - x^2\mathbf{k}$ , ao longo do caminho descrito por  $\gamma(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$ .
2. Calcule  $\int_{\gamma} \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$ , onde  $\gamma$  é o quadrado de vértices  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(0, -1)$ , percorrido no sentido anti-horário.
3. Verifique que o caminho descrito por  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2 \operatorname{sen}(1/t)\mathbf{j}$ ,  $0 < t \leq 1$ , e  $\mathbf{r}(0) = \mathbf{0}$  não é regular nem retificável.
4. Considere um fio uniforme semicircular de raio  $a$ .

(a) Mostre que o *centróide* jaz no eixo de simetria a uma distância  $2a/\pi$  do centro

(b) Calcule o momento de inércia em relação ao diâmetro que passa nas extremidades do fio.

5. Seja  $S = \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  e considere o campo vetorial  $f$  definido em  $S$  por  $f(x) = \|x\|^p x$ , sendo  $p$  uma constante real. Encontre uma função potencial para  $f$ . O caso  $p = -2$  deve ser tratado em separado.
6. Considere o Exercício 4.1E para o campo vetorial  $f$  definido por:

$$f(x) = \frac{g'(\|x\|)}{\|x\|} x,$$

sendo  $g$  uma função de classe  $C^1$  em  $\mathbb{R}$ .

7. Dê exemplo de uma curva  $\gamma : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^2$ , ligando dois pontos do  $\mathbb{R}^2$  que não é retificável.
8. Sejam  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$  três pontos do  $\mathbb{R}^2$  e suponha que a trajetória de uma partícula em  $\mathbb{R}^2$  seja descrita por:

$$\gamma(t) = (1-t)^2 P_1 + 2t(1-t) P_2 + t^2 P_3, \quad t \in [0, 1].$$

(a) Descreva o movimento da partícula.

(b) Calcule  $\gamma'(0)$  e  $\gamma'(1)$ .

(c) Se  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$  são linearmente independentes, mostre que  $\gamma([0, 1])$  está contido no triângulo de vértices  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ .

9. Seja  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma curva fechada diferenciável e suponha que  $K$  seja um convexo fechado do  $\mathbb{R}^n$ , tal que  $\{\gamma'(t) : t \in [0, 1]\} \subset K$ . Mostre que  $\mathbf{0} \in K$ .
10. Seja  $\gamma : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $\gamma(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t, e^{-t})$ . Mostre que a curva  $\gamma$  é retificável e calcule seu comprimento.
11. Seja  $S \subset \mathbb{R}^n$  um subconjunto aberto e convexo e admita que  $f$  é um campo contínuo e conservativo em  $S$ . Verifique que é possível construir um potencial  $\varphi$  para  $f$  por meio da relação:

$$\varphi(x) = \int_0^1 \langle f(a + t(x - a)), (x - a) \rangle dt,$$

onde  $a \in S$  é um ponto fixado. Se, em particular,  $0 \in S$ , então pode-se considerar:

$$\varphi(x) = \int_0^1 \langle f(tx), x \rangle dt.$$

## 4.2 Domínios & Integral Múltipla

1. Mostre que o conceito de integral dupla para funções escadas não depende da escolha da partição. Isso torna o conceito consistente!
2. OSCILAÇÃO DE UMA FUNÇÃO LIMITADA Dada uma função limitada  $f : \Omega \subset \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ , a OSCILAÇÃO de  $f$  em um ponto  $x_0$  é definida por:

$$o(f; x_0) = \lim_{\delta \rightarrow 0^+} [M_\delta(f; x_0) - m_\delta(f; x_0)],$$

onde  $M_\delta(f; x_0) = \sup \{f(x) : x \in \Omega \cap B_\delta(x_0)\}$  e  $m_\delta(f; x_0) = \inf \{f(x) : x \in \Omega \cap B_\delta(x_0)\}$ .

(a) Se  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tem limites laterais no ponto  $x_0$ , mostre que  $o(f; x_0) = |f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)|$ .

(b) Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é crescente e  $a < x_1 < x_2 < \dots < x_k < b$ , mostre que

$$\sum_{j=1}^k o(f; x_j) < f(b) - f(a).$$

3. CONJUNTO DE MEDIDA ZERO Um subconjunto  $S$  do  $\mathbb{R}^N$  tem MEDIDA ZERO, e anota-se  $\text{med}(S) = 0$ , quando dado  $\varepsilon > 0$  existir uma cobertura  $\{A_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  de  $S$  por retângulos fechados tal que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \text{vol}(A_k) < \varepsilon.$$

(a) Mostre que todo subconjunto enumerável do  $\mathbb{R}^N$  tem medida zero.

(b) Se  $\text{med}(S_k) = 0$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ , mostre que

$$\text{med}\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} S_k\right) = 0.$$

4. Calcule a integral dupla  $\iint_Q y^{-3} \exp(tx/y) dx dy$ , onde  $Q = [0, t] \times [1, t]$ ,  $t > 0$ , dado que a integral existe.

5. Se  $Q$  é um retângulo do  $\mathbb{R}^2$ , mostre que uma integral dupla da forma  $\iint_Q f(x)g(y) dx dy$  é igual ao produto de duas integrais unidimensionais.

6. Seja  $f$  definida no retângulo  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$  como segue:

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 - x - y, & \text{se } x + y \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

Faça um esboço do conjunto  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in Q \text{ e } 0 \leq z \leq f(x, y)\}$  e calcule  $\text{vol}(S)$  por integral dupla.

7. Considere o exercício precedente com a função:

$$f(x, y) = \begin{cases} x + y, & \text{se } x^2 \leq y \leq 2x^2 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

8. Resolva o Exercício 5, quando  $Q = [-1, 1] \times [-1, 1]$  e

$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{se } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

9. Seja  $f$  definida no retângulo  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$  como segue:

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{se } x = y \\ 0, & \text{se } x \neq y. \end{cases}$$

Prove que a integral dupla de  $f$  sobre  $Q$  existe e é igual a zero.

10. Um sólido  $S$  do  $\mathbb{R}^3$  abaixo do gráfico de  $z = f(x, y)$  e acima de uma região  $R$  do plano- $xy$  tem volume dado por:

$$\text{vol}(S) = \int_1^2 \left[ \int_x^{x^2} f(x, y) dy \right] dx + \int_2^8 \left[ \int_x^8 f(x, y) dy \right] dx.$$

(a) Faça um esboço da região  $R$  e escreva  $\text{vol}(S)$  como uma integral dupla com a ordem de integração invertida.

(b) Calcule o volume de  $S$ .

11. Seja  $A$  um subconjunto do  $\mathbb{R}^n$ . Se  $A$  é finito, mostre que  $A$  tem *conteúdo* zero. Se as coordenadas dos pontos de  $A$  são todas racionais, mostre que  $A$  tem *medida* zero. Dê exemplo de um conjunto limitado em  $\mathbb{R}^2$  de *medida* zero e *conteúdo* não nulo.

12. Considere a função de Dirichlet no retângulo  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$  :

$$f(x, y) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \text{ e } y \text{ são racionais} \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

O conjunto  $D_f$  de descontinuidades de  $f$  tem medida zero? A função  $f$  é integrável sobre  $Q$ ?

13. Considere uma transformação linear  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  descrita por:

$$x = Au + Bv \quad \text{e} \quad y = au + bv$$

e suponha que o jacobiano  $J(T) \neq 0$ . Mostre que  $T$  transforma retas em retas e determine a imagem do triângulo  $\mathcal{R}$  de vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 2)$  e  $(-2, 2)$  pela transformação  $T$ . Qual a relação entre as áreas de  $\mathcal{R}$  e de  $T(\mathcal{R})$ ?

14. Use uma transformação linear adequada e calcule a integral dupla de  $(x - y)^2 \sin^2(x + y)$  sobre o paralelogramo de vértices  $(\pi, 0)$ ,  $(2\pi, \pi)$ ,  $(\pi, 2\pi)$ ,  $(0, \pi)$ .

15. Dado  $r > 0$ , considere  $I(r) = \int_{-r}^r \exp(-t^2) dt$ .

(a) Mostre que  $I^2(r) = \iint_Q \exp(-x^2 - y^2) dx dy$ , onde  $Q$  é o quadrado  $Q = [-r, r] \times [-r, r]$ .

(b) Se  $\alpha \leq r \leq \beta$ , mostre que:

$$\iint_{V_\alpha(0)} \exp(-x^2 - y^2) dx dy \leq I^2(r) \leq \iint_{V_\beta(0)} \exp(-x^2 - y^2) dx dy.$$

(c) Calcule o limite:  $\lim_{r \rightarrow \infty} I(r)$  e deduza que  $\int_0^\infty \exp(-t^2) dt = \sqrt{\pi}/2$ .

(d) Calcule  $\int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty \exp(-x^2 - y^2) dx dy$ .

16. Se  $V_r^n(x_0)$  representa o volume da bola do  $\mathbb{R}^n$  de centro em  $x_0$  e raio  $r$ , estabeleça uma relação entre  $V_r^n(x_0)$  e  $V_1^n(0)$ . (sug.: use a fórmula de mudança de variáveis para integrais múltiplas sobre regiões limitadas do  $\mathbb{R}^n$ ).

17. Seja  $B_n(0; a) = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; \|x\|_S \leq a\}$  e represente por  $V_n(a)$  o volume de  $B_n(0; a)$ , isto é:

$$V_n(a) = \int \int \cdots \int_{B_n(0;a)} dx_1 dx_2 \dots dx_n.$$

- (a) Prove que  $V_n(a) = a^n V_n(1)$ .
- (b) Para  $n \geq 2$ , expresse  $V_n(1)$  como uma iteração de uma integral simples e uma integral em  $\mathbb{R}^{n-1}$  e mostre que:

$$V_n(1) = V_{n-1}(1) \int_{-1}^1 (1 - |x|)^{n-1} dx = \frac{2}{n} V_{n-1}(1).$$

- (c) Use (a) e (b) para deduzir que  $V_n(a) = \frac{2^n a^n}{n!}$ .

### 4.3 Gráficos & Integral de Superfície

**EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 4.1**

8. Sejam  $x(t) = (1-t)P_1 + tP_2$  e  $y(t) = (1-t)P_2 + tP_3$  parametrizações dos segmentos  $[P_1, P_2]$  e  $[P_2, P_3]$ , respectivamente.

(a) Verifique que  $\gamma(t) = (1-t)x(t) + ty(t)$  e, portanto, para cada  $t$  o ponto  $\gamma(t)$  da trajetória jaz no segmento  $[x(t), y(t)]$ . Além disso,

$$\frac{\|\gamma(t) - x(t)\|}{\|y(t) - x(t)\|} = \frac{\|x(t) - P_1\|}{\|P_2 - P_1\|} = \frac{\|y(t) - P_2\|}{\|P_3 - P_2\|} = t$$

1. e isto nos diz que  $\gamma(t)$  é o ponto do segmento  $[x(t), y(t)]$  distante das extremidades, na mesma proporção com que  $x(t)$  está distantes das extremidades de  $[P_1, P_2]$  e  $y(t)$  está das extremidades  $[P_2, P_3]$ .

(b)  $\gamma'(0) = 2(P_2 - P_1)$  e a trajetória é tangente ao segmento  $[P_1, P_2]$  no ponto  $P_1$ . Interpretação similar para  $\gamma'(1) = 2(P_3 - P_2)$ .

(c) Se  $\mathcal{R}$  é o triângulo de vértices  $P_1, P_2$  e  $P_3$ , então

$$P \in \mathcal{R} \Leftrightarrow P = x_1P_1 + x_2P_2 + x_3P_3, \quad x_1 + x_2 + x_3 = 1, \quad 0 \leq x_i \leq 1.$$

Note que

$$\gamma(t) = \underbrace{(1-t)^2}_{=x_1}P_1 + \underbrace{2t(1-t)}_{=x_2}P_2 + \underbrace{t^2}_{=x_3}P_3, \quad t \in [0, 1]$$

e como  $x_1 + x_2 + x_3 = 1$ ,  $0 \leq x_i \leq 1$ , segue que  $\gamma(t) \in \mathcal{R}$ .

9. Raciocine por absurdo e suponha que  $\mathbf{0} \notin K$ . Seja  $x_0 = P_K(\mathbf{0})$  (a projeção de  $\mathbf{0}$  em  $K$ ), isto é,  $x_0$  é o ponto de  $K$  mais próximo de  $\mathbf{0}$ .

(a) Mostre que  $K \cap \{x \in R^n : \langle x, x_0 \rangle = 0\} = \emptyset$ . Use o fato que  $\langle \mathbf{0} - x_0, y - x_0 \rangle \leq 0$ ,  $\forall y \in K$ .

(b) Defina  $g(t) = \langle \gamma(t), x_0 \rangle$ ,  $a \leq t \leq b$ , e use o Teorema de Rolle para concluir que existe  $t_0$  tal que  $g'(t_0) = 0$  e daí deduza que  $\gamma'(t_0) \in \{x \in R^n : \langle x, x_0 \rangle = 0\}$ .

(c) Conclua que  $\gamma'(t_0) \in K \cap \{x \in R^n : \langle x, x_0 \rangle = 0\}$ , contradizendo o item (a). Logo,  $\mathbf{0} \in K$ .

**EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 4.2****EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES 4.3**