

Lista 2

Cálculo Vetorial

Integrais de Linha e o Teorema de Green

Parametrizações

1 — Encontre uma parametrização apropriada para a curva suave por partes em \mathbb{R}^3 .

- a) intersecção do plano $z = 3$ com o cilindro elíptico

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$$

- b) A intersecção das superfícies $y = x$ e $z = x^3$, do ponto $(-3, -3, 9)$ a $(2, 2, 4)$.
- c) O triângulo formado viajando do ponto $(1, 2, 3)$ para $(0, -2, 1)$, para $(6, 4, 2)$ e de volta para $(1, 2, 3)$.

Parte Técnica: para treinar cálculos de integral de linha

2 — Calcule as seguintes integrais de linha ao longo dos respectivos caminhos indicados:

- a) $F(x, y) = (x^2 - 2xy)\mathbf{i} + (y^2 - 2xy)\mathbf{j}$, entre os pontos $(-1, 1)$ e $(1, 1)$ ao longo da parábola $y = x^2$;
- b) $F(x, y) = (y^2 - z^2)\mathbf{i} + 2yz\mathbf{j} - x^2\mathbf{k}$, ao longo da trajetória $\gamma(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$, $t \in [0, 1]$;
- c) $F(x, y, z) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (xz - y)\mathbf{k}$, ao longo do segmento de reta que liga $(0, 0, 0)$ e $(1, 2, 4)$;

- d) $F(x, y, z) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (xz - y)\mathbf{k}$, ao longo da trajetória $\gamma(t) = t^2\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + 4t^2\mathbf{k}$, $t \in [0, 1]$.

- e) Um campo de forças F é dado por $F(x, y) = cxy\mathbf{i} + x^6y^2\mathbf{j}$, onde c é uma constante positiva. Essa força age em uma partícula que se move do ponto $(0, 0)$ à reta $x = 1$, ao longo de uma curva $y(x) = ax^b$, onde $a > 0$ e $b > 0$. Encontre o valor de a como função de c , para que o trabalho realizado pela força F seja independente de b .

3 — Calcule $\oint_C \frac{dx + dy}{|x| + |y|}$, onde C é o quadrado de vértices $(1, 0)$, $(0, 1)$, $(-1, 0)$ e $(0, -1)$, percorrido no sentido anti-horário.

4 — Calcule $\int_{\gamma} dx + ydy + dz$, onde γ é a intersecção do plano $y = x$ com a superfície $z = x^2 + y^2$, $z \leq 2$, sendo o sentido de percurso do ponto $(-1, -1, 2)$ para o ponto $(1, 1, 2)$.

5 — Determine se os seguintes campos são conservativos. No caso afirmativo, determine uma função potencial.

- a) $F(x, y, z) = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$
- b) $F(x, y, z) = ye^{-x}\mathbf{i} + e^{-x}\mathbf{j} + 2z\mathbf{k}$.

Teorema de Green

$$\text{area}(P) = \frac{(x_1y_2 - x_2y_1) + (x_2y_3 - x_3y_2) + \dots + (x_Ny_1 - x_1y_N)}{2}$$

(Ps: Procure a explicação do nome dessa fórmula)

6 — Use o teorema de Green para calcular a área da região limitada pelo eixo x e pelo arco da cicloide:

$$x = t - \sin(t), \quad y = 1 - \cos(t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

7 — Use o Teorema de Green para avaliar as integrais de linha ao longo das curvas dadas orientadas positivamente.

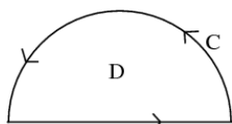
- a) $\oint_{\gamma} x^2y^2 dx + 4xy^3 dy$; γ é o triângulo com vértices $(0,0)$, $(1,3)$ e $(0,3)$.
- b) $\oint_{\gamma} (y + e^{\sqrt{x}}) dx + (2x + \cos(y^2)) dy$; γ é a fronteira da região limitada pelas parábolas $y = x^2$ e $x = y^2$.

8 — Verifique o teorema de Green para a região D delimitada pelas retas $x = 2$, $y = 0$, $y = 2x$ e as funções $f(x, y) = (2x^2)y$, $g(x, y) = 2x^3$.

9 — Calcule

$$\oint_C y^2 dx + 3xy dy$$

onde C é o fronteira orientada no sentido anti-horário da metade superior do disco unitário, utilizando o Teorema de Green.



de duas maneiras diferentes.

- a) diretamente
- b) usando o teorema de Green

10 — Formula do Cadastrar Dado $P \subseteq \mathbb{R}^2$ um polígono não necessariamente convexo, cujos vértices ordenados no sentido horário são, (x_1, y_1) , \dots , (x_N, y_N) . Então

Parte Conceitual

11 — Mostre que existem naturais m e n para os quais a forma diferencial

$$3x^{m+1}y^{n+1} dx + 2x^{m+2}y^n dy$$

é exata.

12 — Considere a forma diferencial $u(x, y)P(x, y) dx + u(x, y)Q(x, y) dy$, onde P, Q e u são supostas de classe \mathcal{C}^1 no aberto $\Omega \in \mathbb{R}^2$. Prove que uma condição necessária para que a forma diferencial seja exata em Ω é que

$$\frac{\partial u}{\partial y} P - \frac{\partial u}{\partial x} Q = u \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \text{ em } \Omega.$$

13 — Determine $u(x, y)$ que só depende de x tal que $(x^3 + x + y)u(x, y) dx - xu(x, y) dy$ seja exata.

14 — Suponha $P(x, y)$ e $Q(x, y)$ de classe \mathcal{C}^1 num aberto $\Omega \in \mathbb{R}^2$. Prove que $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j}$ é irrotacional se, e somente se,

$$\oint_{\gamma} P dx + Q dy = 0,$$

para toda curva γ , fechada, simples, orientada positivamente e fronteira de um compacto $K \in \Omega$ de \mathbb{R}^2 .

15 — Prove que se $\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$ for constante sobre $\text{Im} \gamma$ então o fluxo de \mathbf{F} através de γ é o produto de $\mathbf{F} \cdot \mathbf{n}$ pelo comprimento de γ , onde \mathbf{n} é a normal a γ .

16 — Seja $\mathbf{F}(x, y) = \frac{x}{(x^2 + y^2)^\alpha} \mathbf{i} + \frac{y}{(x^2 + y^2)^\alpha} \mathbf{j}$. Determine α para que \mathbf{F} seja solenoidal.

17 — Sejam $f(x, y)$ e $g(x, y)$ duas funções a valores reais, de classe \mathcal{C}^2 , no aberto Ω de \mathbb{R}^2 . Seja $\gamma : [a, b] \rightarrow \Omega$ uma curva regular, fechada, simples, orientada no sentido anti-horário, fronteira de um compacto K , com interior não vazio e contido em Ω . Seja \mathbf{n} a normal exterior a K . Prove que:

- a) $\oint_{\gamma} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} ds = \iint_K \Delta g \, dx dy$ ($\frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}}$ é a derivada direcional de g na direção \mathbf{n} e Δg é o laplaciano de g).
- b) $\oint_{\gamma} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} ds = \iint_K (f \Delta g + \nabla f \cdot \nabla g) \, dx dy$ (Primeira identidade de Green).
- c) $\oint_{\gamma} f \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} ds = \iint_K (f \Delta f + \|\nabla f\|^2) \, dx dy$
- d) $\oint_{\gamma} \left(f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} - g \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \right) ds = \iint_K (f \Delta g - g \Delta f) \, dx dy$ (Segunda identidade de Green).

18 — Seja $v : \Omega \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^2 no aberto Ω e sejam γ e K como no exercício anterior. Prove que se $\Delta v = 0$ no interior de K e $v(\gamma(t)) = 0$ em $[a, b]$, então $v(x, y) = 0$ para todo $(x, y) \in K$.

Aplicações dos conceitos de integral de linha

19 — Experimentos mostram que uma corrente estacionária I em um fio comprido produz um campo magnético \mathbf{B} que é tangente a qualquer circunferência contida num plano perpendicular ao fio e cujo centro pertence ao eixo do fio. A Lei de Ampère relaciona a corrente elétrica aos seus efeitos magnéticos e afirma que

$$\int_C \mathbf{B} \cdot d\ell = \mu_0 I,$$

onde I é a corrente total que passa através de qualquer superfície limitada por uma curva fechada C e μ_0 é uma constante chamada de permeabilidade de espaço livre. Tomando C como uma circunferência com raio r , mostre que a magnitude $B = \|\mathbf{B}\|$ do

campo magnético a uma distância r do centro do fio é

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}.$$

20 —

- a) Suponha que \mathbf{F} represente o campo força inverso quadrado, isto é,

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \frac{c\mathbf{r}}{\|\mathbf{r}\|^3},$$

para alguma constante c , onde $\mathbf{r} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$. Encontre o trabalho feito pela força \mathbf{F} para mover um objeto de um ponto P_1 ao longo de um caminho até um ponto P_2 , em termo das distâncias d_1 e d_2 destes pontos à origem.

- b) Um exemplo de um campo força inverso quadrado é o campo gravitacional $\mathbf{F} = -(mMG)\mathbf{r}/\|\mathbf{r}\|^3$. Encontre o trabalho feito pelo campo gravitacional quando a Terra se move do afélio (em uma distância máxima de $1,52 \cdot 10^8$ Km do Sol) para o periélio (em uma distância mínima de $1,47 \cdot 10^8$ Km do Sol). Use os valores $m = 5,97 \cdot 10^{24}$ Kg, $M = 1,99 \cdot 10^{30}$ Kg e $G = 6,67 \cdot 10^{-11}$ N.m²/Kg².

21 — A integral de linha de um campo escalar F sobre um caminho γ em relação ao comprimento de arco é definida por:

$$\int_{\gamma} F(X) ds = \int_a^b F(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt.$$

Calcule a integral de linha em relação ao comprimento de arco $\int_{\gamma} 2x ds$, onde γ é o caminho formado pelo arco C_1 da parábola $y = x^2$ de $(0,0)$ a $(1,1)$, seguido de um segmento de reta C_2 de $(1,1)$ a $(2,2)$.

22 — Um fio delgado no espaço pode ser pensado como a imagem de uma curva $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$. Se $\delta(x, y, z)$ é a densidade linear (massa por unidade de comprimento) do fio no ponto (x, y, z) , a massa do fio é definida pela integral de linha da densidade em relação ao comprimento de arco $M =$

$\int_{\gamma} \delta(x, y, z) ds$. Calcule a massa de um fio dado pela imagem da curva $\gamma(t) = (t, t, t)$, $t \in [0, 2]$, de densidade linear $\delta(x, y, z) = xyz$.

Respostas dos Exercícios

10 Deixe Ω ser a área do polígono. Temos então que

$$A = \iint_{\Omega} dx dy.$$

Usando o teorema de Green para área temos

$$\iint_{\Omega} dx dy = \int_{\partial\Omega} \frac{x dy}{2} - \frac{y dx}{2}.$$

Podemos escrever $\partial\Omega = \bigcup_{i=1}^n L(i)$, onde $L(i)$ é o segmento de reta (x_i, y_i) to (x_{i+1}, y_{i+1}) . Usando essa notação podemos escrever

$$\int_{\partial\Omega} \frac{x dy}{2} - \frac{y dx}{2} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \int_{L(i)} x dy - y dx.$$

Parametrizando os segmentos de reta temos

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \int_0^1 (x_i + (x_{i+1} - x_i)t)(y_{i+1} - y_i) - (y_i + (y_{i+1} - y_i)t)(x_{i+1} - x_i) dt.$$

Logo

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} [(x_i + x_{i+1})(y_{i+1} - y_i) - (y_i + y_{i+1})(x_{i+1} - x_i)].$$

Finalmente simplificando obtemos o resultado

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i y_{i+1} - x_{i+1} y_i).$$

17 a.) Uma curva fechada divide o plano em dois pedaços. Um limitado e um ilimitado. Se você considerar o pedaço interior unido com a curva, temos um conjunto fechado e limitado. Um conjunto fechado e limitado é denominado compacto.

Suponha que $\gamma(t) = (x(t), y(t))$, então $\gamma' = (x', y')$. Dessa forma $\mathbf{n} = (-y', x')$ e $\hat{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{n}}{\|\mathbf{n}\|}$

Observe ainda que

$$ds = \|\gamma'\| dt = \|\mathbf{n}\| dt$$

Finalmente observe que

$$\frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} = \nabla g \cdot \hat{\mathbf{n}} = (-\partial_1 g y' + \partial_2 g x') \frac{1}{\|\mathbf{n}\|}$$

e assim

$$\oint_{\gamma} \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} ds = \oint_{\gamma} -\partial_1 g y' + \partial_2 g x' dt$$

$$\oint_{\gamma} -\partial_1 g dy + \partial_2 g dx$$

O resultado segue direto do Teorema de Green.