Universidade Federal Fluminense

EGM - Instituto de Matemática e Estatística

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 4 - 2015-2

Integral de Linha de Campo Vetorial Teorema de Green Campos conservativos

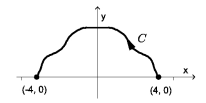
- 1. Calcule $\int_C x \ dx + x^2 \ dy$ de (-1,0) a (1,0) ao longo
 - (a) do eixo x
 - (b) de C: $\vec{r}(t) = (-\cos t, \sin t), 0 \le t \le \pi$
 - (c) da poligonal de vértices: (-1,0), (0,1), (1,1) e (1,0)

2015-2

- 2. Calcule $\oint_C -y \ dx + x \ dy$, ao longo dos seguintes caminhos fechados, orientados no sentido anti-horário.
 - (a) circunferência de centro na origem e raio 2
 - (b) elipse $x^2 + 36y^2 = 36$
 - (c) triângulo de vértices (0,0), (1,0) e (0,1).
- 3. Calcule $\int_C (3x+2y) dx + (3x-y) dy$ de (0,0) a (1,1), ao longo
 - (a) do segmento de reta
 - (b) do arco de parábola $y = x^2$
 - (c) do arco de circunferência $x^2 + (y-1)^2 = 1$, orientado no sentido anti- horário.
- 4. Calcule $\int_C 3xz \ dx + 4yz \ dy + 2xy \ dz$, do ponto A = (0,0,0) ao ponto B = (1,1,2), ao longo dos seguintes caminhos:
 - (a) segmento de reta AB
 - (b) interseção das superfícies $z = x^2 + y^2$ e x = y.
- 5. Calcule $\int_C P dx + Q dy + R dz$, onde
 - (a) $\vec{F} = (P,Q,R) = (y,z,x)$ e C é a interseção das superfícies x+y=2 e $x^2+y^2+z^2=2(x+y)$, percorrida no sentido anti-horário quando vista da origem.
 - (b) $\vec{F} = (P, Q, R) = (-2y, z, x)$ e C é a interseção das superfícies $4x^2 + y^2 = 1$ e $y^2 + z^2 = 1$ com $x \ge 0$ e $z \ge 0$, percorrida uma vez do ponto (0, -1, 0) ao ponto (0, 1, 0).
 - (c) $\vec{F} = (P, Q, R) = (z, x, y)$ e C é a interseção das superfícies $z = x^2 + y^2$ e 4x + 2y + z = 1, orientada de modo que sua projeção no plano xy seja percorrida uma vez no sentido horário.
- 6. Seja C a interseção do cilindro $x^2+y^2=4$ com o semiplano $y+z=0,\ y\geq 0$, percorrida de modo que sua projeção no plano xy tenha sentido anti-horário e seja $\vec{F}(x,y,z)=x^4\ \vec{i}+y^4\ \vec{j}+z^4\ \vec{k}$. Calcule a integral $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$.
- 7. O campo de forças $\vec{F}(x,y,z) = (x-2,y-2,z-4x-4)$ atua sobre uma partícula transladando-a ao longo da curva interseção das superfícies $z=x^2+y^2$ e z=4x+4y-4, orientada de modo que sua projeção no plano xy seja percorrida uma vez, no sentido horário. Calcule o trabalho realizado por \vec{F} .
- 8. Calcule o trabalho realizado pela força $\vec{F}=(x,y,z)$ para deslocar uma partícula ao longo da curva interseção das superfícies x+z=5 e $z=4-y^2$, orientada do ponto (5,-2,0) a (5,2,0).
- 9. Achar o trabalho de uma força variável, dirigida para a origem das coordenadas, cuja grandeza é proporcional ao afastamento do ponto em relação à origem das coordenadas, se o ponto de aplicação desta força descreve, no sentido anti-horário, a parte da elipse $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$ no primeiro quadrante.

- 10. Um campo de forças bidimensional \vec{F} define-se por $\vec{F}(x,y) = (x+y)\vec{i} + (x-y)\vec{j}$.
 - (a) Prove que o trabalho realizado por esta força ao deslocar uma partícul a ao longo da curva $\vec{r}(t) = f(t) \vec{i} + g(t) \vec{j}, \ a \le t \le b,$ depende unicamente de $f(a), \ f(b), \ g(a) \ e \ g(b)$.
 - (b) Determine o trabalho realizado quando f(a) = 1, f(b) = 2, g(a) = 3 e g(b) = 4.
- 11. Uma partícula de peso w desce de (0,4) a (2,0) ao longo da parábola $y=4-x^2$. Agem sobre a partícula a força da gravidade e também uma força horizontal dirigida para a direita, de módulo igual à coordenada y do ponto. Determine o trabalho realizado por essas duas forças.
- 12. Seja $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável e $h: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma primitiva de g, tal que h(1) = 2, h(2) = 4. Calcule $\int_C x g(x^2 + y^2 + z^2) dx + y g(x^2 + y^2 + z^2) dy + z g(x^2 + y^2 + z^2) dz$, onde C está situada no primeiro octante, e é a interseção das superfícies $x^2 + y^2 = 1$ e y = z, percorrida no sentido anti-horário quando vista de cima.
- 13. Verifique o Teorema de Green, calculando as duas integrais do enunciado, para $\vec{F}(x,y) = (4x 2y, 2x + 6y)$, onde D é a região interior à elipse $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.
- 14. Se D é a região interior à elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ e exterior à circunferência $x^2 + y^2 = 4$, calcule a integral de linha $I = \int_C \left(2xy + e^{x^2}\right) dx + \left(x^2 + 2x + \cos\left(y^2\right)\right) dy$, onde $C = \partial D$ está orientada positivamente.
- 15. Calcule as integrais de linha <u>diretamente</u> e também pelo underlineTeorema de Green:
 - (a) $\int_C (3x-y) dx + (x+5y) dy$, onde C é a circunferência unitária $x=\cos t, y=\sin t,$ com $0\leq t\leq 2\pi.$
 - (b) $\int_C (xy y^2) dx + (xy) dy$, onde C é o caminho fechado formado por y = 0, x = 1 e y = x, orientado positivamente.
- 16. Calcule as seguintes integrais:
 - (a) $\oint_C \left(2y + \sqrt[3]{1+x^5}\right) dx + \left(5x e^{y^2}\right) dy$, onde C é a circunferência $x^2 + y^2 = 4$.
 - (b) $\oint_C \frac{-xy}{1+x} dx + \ln(1+x) dy$, onde C é formada por y=0, x+2y=4 e x=0.
 - (c) $\oint_C \frac{y^2}{2} dx + 2xy dy$, onde C é a fronteira da região limitada por y = x, y = -x e $x^2 + y^2 = 4$, com $y \ge 0$.
 - (d) $\oint_C x^{-1}e^y dx + (2x + e^y \ln x) dy$, onde C é a fronteira da região limitada por $x = y^4 + 1$ e x = 2.
 - (e) $\oint_C (y-x+\arctan x) dx + (2x-y+\sqrt{1+y^2}) dy$, onde C é a fronteira da região limitada pelas curvas y=x+2 e $y=x^2$.
 - (f) $\oint_C \left(xy \frac{y^3}{3}\right) dx + \left(x + \frac{x^3}{3} + y\right) dy$, onde C é a fronteira da região D entre as circunferências $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 9$, orientada positivamente.
- 17. Calcule as seguintes integrais:
 - (a) $\int_C \left(e^{x^3} + y^2\right) dx + \left(x + y^5\right) dy$, onde C é formada por y = x e y = 0, $0 \le x \le 1$, que vai do ponto (1,1) ao ponto (1,0).
 - (b) $\int_C (1+2x\cos y) dx + (7xy x^2\sin y) dy, \text{ onde } C \text{ \'e a curva } y = \cos x, \ -\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}, \text{ percorrida}$ de $A = (\frac{\pi}{2}, 0)$ a $B = (\frac{-\pi}{2}, 0)$.

- (c) $\int_C (2x \ln(y+x^2)-3y) dx + (\ln(y+x^2)-2x) dy$, onde C é a poligonal aberta que une os pontos (2,0), (2,2) e (1,0), nesta ordem.
- (d) $\int_C (e^x \ln y 2y) dx + (y^{-1}e^x) dy$, onde C é o arco de parábola $y = x^2 + 1$, orientado de (-1,2) a (1,2).
- 18. Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças $\vec{F}(x,y) = \left(2xe^y x^2y \frac{y^3}{3}, x^2e^y + \sin y\right)$, ao mover uma partícula ao longo da trajetória C dada por $\vec{r}(t) = (1 + \cos t, \sin t)$, $0 \le t \le \pi$.
- 19. Considere o campo vetorial dado por $\vec{F}(x,y) = \nabla f(x,y) (y,-x)$, onde $f(x,y) = x^2 e^{xy} \cos(y^2)$. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde C é a elipse $4x^2 + 9y^2 = 36$, percorrida no sentido anti-horário.
- 20. Seja $\varphi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ de classe C^2 , tal que $\nabla^2 \varphi = -3x$. Considere o campo $\vec{F} = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}, -\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)$. Calcule $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde C é a curva formada por $y = x^3$ e y = x.
- 21. Seja $\vec{F} = (P, Q)$ um campo vetorial de classe C^1 , em $U = \mathbb{R}^2 \{(0, 0)\}$, tal que $\frac{\partial Q}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial P}{\partial y}(x, y) + 4$, para todo $(x, y) \in U$. Sabendo que $\oint_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r} = 6\pi$, onde $C_1 : x^2 + y^2 = 1$, calcule $\oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $C_2 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$.
- 22. Considere um campo \vec{F} definido em $U = \mathbb{R}^2 \{(-2,0), \ (2,0)\}$ tal que $\nabla \times \vec{F}(x,y) = \vec{0}$ em $(x,y) \in U$. Suponha que $\oint_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r} = 6$, $C_1 : (x+2)^2 + y^2 = 1$ e $\oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r} = 9$, $C_2 : (x-2)^2 + y^2 = 1$. Calcule $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, $C : x^2 + y^2 = 16$.
- 23. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F}(x,y) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2-2x+1}, \frac{x-1}{x^2+y^2-2x+1} + x\right)$ e C é a curva fechada formada pelas curvas x+y+2=0, x-y+2=0 e $x+y^2=4$, $-2 \le y \le 2$, percorrida no sentido anti-horário.
- 24. Calcule $\int_C \left(xy \frac{y}{x^2 + y^2} \right) dx + \left(2x + \frac{x}{x^2 + y^2} \right) dy$, onde C é a curva $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$, $y \ge 0$, orientada de (4,0) a (-4,0).
- 25. Seja $\vec{F}(x,y) = \left(\frac{y-1}{x^2+(y-1)^2} y, \frac{-x}{x^2+(y-1)^2}\right), (x,y) \neq (0,1)$. Calcule a integral de linha do campo \vec{F} ao longo de C_1 e C_2 , orientadas no sentido anti-horário, onde
 - (a) $C_1: x^2 + (y-1)^2 = 1;$
- (b) $C_2: x^2 + y^2 = 16.$
- 26. Seja C uma curva simétrica em relação ao eixo y, que vai de (4,0) a (-4,0), como mostrada na figura ao lado. Sabendo-se que a área da região delimitada por C e o eixo x vale 16, calcule o trabalho realizado pela força $\vec{F}(x,y) = \left(\frac{x^2}{4} + xy^3\right) \vec{i} + (2x + \arctan y) \vec{j}$.



- 27. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F}(x,y) = (1+2x\cos y) \vec{i} + (7xy x^2\sin y) \vec{j}$ e C é a curva $y = \cos x$, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$, percorrida de $A = \left(\frac{\pi}{2},0\right)$ a $B = \left(-\frac{\pi}{2},0\right)$.
- 28. Seja $\vec{F} = (P,Q)$ de classe C^1 em $U = \mathbb{R}^2 \{(0,2), (0,-2)\}$, tal que $\frac{\partial Q}{\partial x} = x + 2 + \frac{\partial P}{\partial y}$. Sejam $C_1: x^2 + y^2 = 16, C_2: x^2 + (y-2)^2 = 4$ e $C_3: x^2 + (y+2)^2 = 4$. Calcule $\oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$, sabendo que $\oint_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r} 10\pi = \oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}$ e $\oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \oint_{C_3} \vec{F} \cdot d\vec{r} 8\pi$.

- 29. Calcule $\int_C (2xy^3 y^2 \cos x) dx + (1 2y \sin x + 3x^2y^2) dy$, onde C é o arco da parábola $2x = \pi y^2$ de $P_1 = (0,0)$ a $P_2 = (\frac{\pi}{2},1)$.
- 30. Seja $\vec{F} = (P, Q) = \left(\cos\left(x^2\right) + x^2y^3 \frac{y}{2-x}, x^3y^2 + \ln(2-x)\right).$
 - (a) \vec{F} é conservativo? Por quê?
 - (b) Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, $C: \vec{r}(t) = (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos t, \frac{1}{2}\sin t)$, $0 \le t \le 2\pi$.

2015-2

- (c) Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, $C: (x-1)^2 + y^2 = 1$, $x \le 1$, orientada no sentido anti-horário.
- 31. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F} = (P,Q) = (\cos(xy^2) xy^2 \sin(xy^2), -2x^2y \sin(xy^2))$ e C é dada por
 - (a) $C: \vec{r}(t) = (1 + \cos t, \sin t), \quad 0 \le t \le 2\pi.$
 - (b) $C: \vec{r}(t) = (t + (t-1)\ln(1+t^2), -\cos(\frac{\pi}{2}t)), 0 \le t \le 1.$
- 32. Seja C qualquer curva unindo qualquer ponto na circunferência $x^2+y^2=a^2$ a qualquer ponto na circunferência $x^2+y^2=b^2$, b>a>0. Seja $\vec{F}(x,y)=3\left(x^2+y^2\right)^{\frac{1}{2}}(x,y)$. Mostre que $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ tem sempre o valor b^3-a^3 .
- 33. Verifique que a seguinte integral independe do caminho e calcule o seu valor: $I = \int_{(0,2)}^{(1,3)} \frac{3x^2}{y} dx \frac{x^3}{y^2} dy$.
- 34. Encontre todos os valores possíveis de $I=\int_C \frac{(x+y)\ dx+(y-x)\ dy}{x^2+y^2}$, onde C é uma curva fechada qualquer que não passa pela origem.
- 35. Considere a curva C parametrizada por $r(t) = \left(\operatorname{sen} \frac{\pi}{t}, e^{t-1} \right)$, com $1 \le t \le 2$. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F}(x,y) = \left(-y^2 \operatorname{sen} x, 2y \operatorname{cos} x \right)$.
- 36. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F}(x,y) = (y^3+1) \vec{i} + (3xy^2+1) \vec{j}$ e C é a semicircunferência $(x-1)^2 + y^2 = 1$, com $y \ge 0$, orientada de (0,0) a (2,0).
- 37. Calcule $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, onde $\vec{F}(x,y) = (\operatorname{sen} y y \operatorname{sen} x) \vec{i} + (x \operatorname{cos} y + \operatorname{cos} x) \vec{j}$ e C é a curva parametrizada por $r(t) = \left(\frac{t^2 1}{1 + t^2}, \frac{2t^2}{1 + t^3}\right)$, com $0 \le t \le 1$.
- 38. Verifique que a integral $\int_{(1,1)}^{(3,3)} \left(e^x \ln y \frac{e^y}{x}\right) dx + \left(\frac{e^x}{y} e^y \ln x\right) dy$ independe do caminho e calcule o seu valor.

Respostas

- 1. (a) 0
 - (b) 0
 - (c) $-\frac{2}{3}$
- 2. (a) 8π
 - (b) 12π
 - (c) 1
- 3. (a) $\frac{7}{2}$
 - (b) $\frac{11}{3}$
 - (c) $\frac{\pi}{4} + 3$
- 4. (a) 6
 - (b) $\frac{11}{2}$
- 5. (a) $-2\sqrt{2}\pi$
 - (b) π
 - (c) -42π
- 6. $-\frac{64}{5}$
- 7. 64π
- 8. 0
- 9. -6k
- 10. 3
- 11. $\frac{16}{3} + 4w$

- 12. 1
- 13. 8π
- 14. 22π
- 15. (a) 2π
 - (b) $\frac{1}{6}$
- 16. (a) 12π
 - (b) 4
 - (c) $\frac{8\sqrt{2}}{3}$
 - (d) $\frac{16}{5}$
 - (e) $\frac{9}{2}$
 - (f) 48π
- 17. (a) -1
 - (b) $\frac{3\pi}{4}$
 - (c) $4 8 \ln 2$
 - (d) $(e e^{-1}) \ln 2 \frac{16}{3}$
- 18. $\frac{3\pi}{4} 4$
- 19. 12π
- $20.\ \frac{2}{5}$
- 21. 42π
- 22. 15

- 23. $\frac{44}{3} + 2\pi$
- 24. 9π
- 25. (a) $-\pi$
 - (b) 14π
- 26. $\frac{64}{3}$
- 27. $\frac{3\pi}{4}$
- 28. 2π
- 29. $\frac{\pi^2}{4}$
- 30. (a) é conservativo
 - (b) 0
 - (c) $-\frac{2}{3}$
- 31. (a) 0
 - (b) 1
- 33. $\frac{1}{3}$
- 34. 2π , 0, -2π
- 35. $e^2 \cos 1 1$
- 36. 2
- 37. 1
- 38. 0