

15ª Lista de Exercícios de SMA-332- Cálculo II

*Eugenio Massa*

1. Calcule
  - (a)  $\int_{\gamma} (x^2 + y^2) ds$ , em que  $\gamma(t) = (t, t)$ ,  $-1 \leq t \leq 1$ .
  - (b)  $\int_{\gamma} (2xy + y^2) ds$ , em que  $\gamma(t) = (t + 1, t - 1)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .
  - (c)  $\int_{\gamma} xyz ds$ , em que  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .
  - (d)  $\int_{\gamma} (x + y + z) ds$ , em que  $\gamma(t) = (t, 2t, 3t)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .
  - (e)  $\int_{\gamma} xy ds$  e  $\int_{\gamma} |xy| ds$ , em que  $\gamma(t) = (t, t^2)$ ,  $-1 \leq t \leq 1$ . **Resp.** 0, 9
  - (f)  $\int_{\gamma} (x^2 + y^2) ds$ , em que  $\gamma$  é a curva dada, em coordenadas polares, pela eq.  $\rho = e^t$ ,  $0 \leq t \leq 4\pi$  **Resp.**  $\frac{\sqrt{2}}{3}(e^{12\pi} - 1)$ .
  
2. Calcule  $\int_{\gamma} \vec{F} \cdot \vec{T} ds$ , em que  $\vec{T}$  é o vetor unitário tangente à curva  $\gamma$ , nos seguintes casos:
  - (a)  $\vec{F} = xy\vec{i} - y\vec{j} + \vec{k}$ ,  $C$  é o segmento de reta de  $(0,0,0)$  a  $(1,1,1)$ . **Resp.** 5/6
  - (b)  $\vec{F} = x\vec{i} - y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $C$  é dada por  $x = \cos \theta$ ,  $y = \sin \theta$ ,  $z = \frac{\theta}{\pi}$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .
  - (c)  $\vec{F} = (y, x)$ ,  $\gamma$  é como no exercício 1 ao ponto (e). **Resp.** 2
  - (d)  $\vec{F} = (x - y, x + y)$ ,  $\gamma$  é como no exercício 1 ao ponto (f) **Resp.**  $e^{8\pi} - 1$ .
  
3. Calcule  $\int_{\gamma} \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ , em que  $\vec{n}$  é o vetor unitário normal à curva  $\gamma$  tal que  $\vec{T} \wedge \vec{n} = \vec{k}$ , nos seguintes casos:
  - (a)  $\vec{F} = (y, x)$ ,  $\gamma$  é como no exercício 1 ao ponto (e).
  - (b)  $\vec{F} = (x + y, x^2)$ ,  $\gamma(t) = (\cos(t), \sin(t))$ :  $t \in [0, 2\pi]$ .
  
4. Calcule  $\int_{\gamma} x dx + y dy$ , sendo  $\gamma$  dada por  $x = t^2$  e  $y = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq \pi/2$ .
  
5. Calcule  $\int_{\gamma} x dx + y dy$ , sendo  $\gamma$  o segmento de extremidades  $(1,1)$  e  $(2,3)$  percorrido no sentido de  $(1,1)$  para  $(2,3)$ .
  
6. Calcule  $\int_{\gamma} x dx + y dy + z dz$ , sendo  $\gamma$  o segmento de reta de extremidades  $(0,0,0)$  e  $(1,2,1)$  percorrido no sentido de  $(0,0,0)$  para  $(1,2,1)$ .
  
7. Calcule  $\int_{\gamma} y dx + dy + 2dz$ , sendo  $\gamma$  a interseção do parabolóide  $z = x^2 + y^2$  com o plano  $z = 2x + 2y - 1$ , o sentido de percurso deve ser escolhido de modo que a projeção de  $\gamma(t)$ , no plano  $xy$ , caminhe no sentido anti-horário (primeiro parametrize a curva). **Resp.**  $\pi$
  
8. Calcule  $\int_{\gamma} 2x dx - dy$  em que  $\gamma$  tem por imagem  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x \geq 0$  e  $y \geq 0$ , o sentido de percurso é de  $(2,0)$  para  $(0,2)$ .
  
9.  $\int_{\gamma} \frac{-y}{4x^2 + y^2} dx + \frac{x}{4x^2 + y^2} dy$ , em que  $\gamma$  tem por imagem  $4x^2 + y^2 = 9$ , o sentido de percurso é anti-horário.
  
10. Seja  $\gamma(t) = (R \cos t, R \sin t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Mostre que  $\int_{\gamma} \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$  não depende de  $R > 0$ .
  
11. Calcule  $\int_{\gamma} \sqrt[3]{x} dx + \frac{dy}{1 + y^2}$  e  $\int_{\gamma} \sqrt[3]{x} dy + \frac{dx}{1 + y^2}$ , em que  $\gamma$  é o quadrado centrado na origem e lado 2 percorrido no sentido anti-horário.
  
12. Calcule  $\int_{\gamma} F \cdot dr$  em que  $F(x, y) = (0, x + y^2)$  e  $\gamma$  é a curva do exercício anterior.
  
13. Calcule  $\int_{\gamma} (x - y) dx + e^{x+y} dy$ , em que  $\gamma$  é a fronteira do triângulo de vértices  $(0,0)$ ,  $(0,1)$  e  $(1,2)$ , orientada no sentido anti-horário.

14. Calcule  $\int_{\gamma} \vec{F} \cdot d\vec{r}$  sendo dados:
- $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  e  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ . **Resp.**  $2\pi^2$ .
  - $\vec{F}(x, y, z) = (x + y + z)\vec{k}$  e  $\gamma(t) = (t, t, 1 - t^2)$ ,  $0 \leq t \leq 1$ . **Resp.**  $-\frac{11}{6}$ .
  - $\vec{F}(x, y, z) = x\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$  e  $\gamma(t) = (2\cos t, 3\sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ . **Resp.**  $\frac{8\pi^3}{3}$ .
15. Uma partícula move-se no plano de modo que no instante  $t$  sua posição é dada por  $\gamma(t) = (t, t^2)$ . Calcule o trabalho realizado pelo campo de forças  $\vec{F}(x, y) = (x + y)\vec{i} + (x - y)\vec{j}$  no deslocamento da partícula de  $\gamma(0)$  até  $\gamma(1)$ . **Resp.** 1.
16. Uma partícula desloca-se em um campo de forças dado por  $\vec{F}(x, y, z) = -y\vec{i} + x\vec{j} + z\vec{k}$ . Calcule o trabalho realizado por  $\vec{F}$  no deslocamento da partícula de  $\gamma(a)$  até  $\gamma(b)$ , sendo dados:
- $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ ,  $a = 0$  e  $b = 2\pi$ . **Resp.**  $2\pi + 2\pi^2$ .
  - $\gamma(t) = (2t + 1, t - 1, t)$ ,  $a = 1$  e  $b = 2$ . **Resp.**  $\frac{9}{2}$ .
  - $\gamma(t) = (0, \cos t, \sin t)$ ,  $a = 0$  e  $b = 2\pi$ . **Resp.**  $2\pi$ .
  - $\gamma(t) = (\cos t, 0, \sin t)$ ,  $a = 0$  e  $b = 2\pi$ . **Resp.** 0.
  - $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, 0)$ ,  $a = 0$  e  $b = 2\pi$ . **Resp.** 0.
17. Encontre  $\nabla \wedge F$  e  $\nabla \cdot F$ , se  $F$  for o campo vetorial definido por  $F(x, y, z) = e^{2x}\vec{i} + 3x^2yz\vec{j} + (2y^2z + x)\vec{k}$ . **Resp.**  $(4yz - 3x^2y)\vec{i} - \vec{j} + (6xyz)\vec{k}$ ,  $2e^{2x} + 3x^2z + 2y^2$ .
18. Seja  $R(t) = 2\cos t\vec{i} + 2\sin t\vec{j}$  com  $0 \leq t \leq 2\pi$  e seja  $F(x, y) = (x^2 + y)\vec{i} + 2xy\vec{j}$ . Encontre  $\oint F \cdot dR$ . **Resp.**  $-4\pi$ .
19. Encontre o trabalho realizado pela força  $\vec{F}$  de  $\gamma(-1)$  até  $\gamma(1)$ , onde  $\vec{F}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j}$  e  $\gamma(t) = (t, t^2)$ , com  $t \in [-1, 1]$ . **Resp.** 0.
20. Encontre o trabalho realizado por uma força  $\vec{F}$  para deslocar uma partícula do ponto  $\gamma(0)$  a  $\gamma(2\pi)$ , onde  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$  e  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, 1)$  e  $F : \mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\} \rightarrow \mathbb{R}^3$  é dada por  $\vec{F}(x, y) = \frac{-y}{x^2 + y^2 + z^2}\vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}\vec{j} + \frac{z}{x^2 + y^2 + z^2}\vec{k}$ .