

# B-Cálculo III - Sétima Lista de Exercícios

Prof. Fabio Silva Botelho

November 19, 2017

1. Calcule  $I = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ , onde  $\mathbf{F}(x, y) = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j}$  e onde  $C$  é a curva definida por  $\mathbf{r}(t) = a \cos(t)\mathbf{i} + b \sin(t)\mathbf{j}$ , entre  $0 \leq t \leq \pi/2$ , sendo  $a, b \neq 0$ .
2. Calcule  $I = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ , onde  $\mathbf{F}(x, y) = y^2\mathbf{i} + x\mathbf{j}$  e onde  $C$  é a curva definida por  $\mathbf{r}(t) = a \cos(t)\mathbf{i} + b \sin(t)\mathbf{j}$ , entre  $0 \leq t \leq \pi/2$ .
3. Calcule  $I = \int_C y^2 dx - xy dy$ , onde  $C$  é a parábola de equação  $y = x^2$  e onde  $0 \leq x \leq 1$ .
4. Calcule  $I = \int_C (y + x) dx - xy^2 dy$ , onde  $C$  é a parábola de equação  $x = y^2$  e onde  $0 \leq x \leq 1$ .
5. Calcule  $I = \int_C y dx + (x + y) dy + x^2 z dz$ , onde  $C$  é o segmento de reta de  $A(0, 1, 1)$  a  $B(4, 2, 3)$ .
6. Calcule  $I = \int_C (y - 2x) dx + x dy + (x^2 + z) dz$ , onde a curva  $C$  é composta pelos segmentos de reta de  $A(0, 0, 0)$  a  $B(0, 0, 1)$  e de  $B(0, 0, 1)$  a  $D(1, 2, 3)$ .
7. Calcule  $I = \oint_C xy^2 dx - yx dy$  onde a curva  $C$  é a fronteira da região do primeiro quadrante entre a parábola  $y = x^2$  e a reta  $y = x$ . Repita o cálculo da integral acima utilizando o Teorema de Green e compare os resultados.
8. Mostre que o campo vetorial  $\mathbf{F} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  é conservativo, onde  $\mathbf{F}(x, y) = ((\cos(x))y + x^2)\mathbf{i} + (\sin(x) + y^3)\mathbf{j}$ . Obtenha o respectivo potencial  $U(x, y)$  e calcule  $I = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  onde  $C$  é qualquer curva regular ligando os pontos  $A(\pi/2, -2)$  e  $B(-\pi/2, 1)$ .
9. Mostre que o campo vetorial  $\mathbf{F} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$  é conservativo, onde  $\Omega = (0, +\infty) \times (0, +\infty)$  e  $\mathbf{F}(x, y) = (\frac{2y}{x} + \sin(2x))\mathbf{i} + (\ln(x^2) + y^5)\mathbf{j}$ . Obtenha o respectivo potencial  $U(x, y)$  e calcule  $I = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  onde  $C$  é qualquer curva regular ligando os pontos  $A(1, 2)$  e  $B(e, 1)$ .
10. Utilizando o Teorema de Green, calcule a área das regiões  $D$ , onde:
  - (a)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \text{ e } y \geq 1/2\}$ .
  - (b)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \text{ e } -1/2 \leq y \leq \sqrt{3}/2\}$ .
  - (c)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \text{ e } 0 \leq x \leq 1/2\}$ .