

Cálculo Diferencial e Integral II

Exercício Teórico 6

- Seja $U \subset \mathbb{R}^n$ um conjunto aberto. Diz-se que dois caminhos fechados $\mathbf{g}, \mathbf{h} : [a, b] \rightarrow U$ são **caminhos homotópicos** em U se existe uma função contínua $\mathbf{H} : [a, b] \times [0, 1] \rightarrow U$ (dita uma **homotopia**) tal que $\mathbf{H}(t, 0) = \mathbf{g}(t)$ e $\mathbf{H}(t, 1) = \mathbf{h}(t)$ para todo $t \in [a, b]$ e $\mathbf{H}(a, s) = \mathbf{H}(b, s)$ para todo $s \in [0, 1]$. Mostre que se $\mathbf{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ é um campo vectorial de classe C^1 fechado e $\mathbf{g}, \mathbf{h} : [a, b] \rightarrow U$ são caminhos de classe C^1 homotópicos por uma homotopia de classe C^2 então

$$\oint_{\mathbf{g}([a,b])} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{g} = \oint_{\mathbf{h}([a,b])} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{h}.$$

Sugestão: Prove que é constante a função

$$I(s) = \int_a^b \mathbf{F}(\mathbf{H}(t, s)) \cdot \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t}(t, s) dt.$$

- Usando o Teorema de Green, prove o Teorema de Stokes para campos vectoriais em variedades-2 que são gráficos de funções $z = f(x, y)$ de classe C^2 .