

Cálculo C - Lista 5

O teorema fundamental de integrais de linha

Nos exercícios a seguir mostre que as integrais de linha são independentes do caminho, e calcule as integrais.

1. $\int_{\gamma} (e^x + y)dx + (x + 2y)dy$ onde γ é qualquer curva suave por partes no plano xy de $(0, 1)$ a $(2, 3)$.
Res.: $e^2 + 13$

2. $\int_{\gamma} ydx + (x + z)dy + ydz$ onde γ é a curva parametrizada por $\vec{r}(t) = \frac{t^2+1}{t^2-1} \vec{i} + \cos \pi t \vec{j} + 2t \sin \pi t \vec{k}$, $0 \leq t \leq \frac{1}{2}$.
Res.: 1

3. $\int_{\gamma} (3x^2 + y)dx + xdy$ onde γ é a reta de $(2, 1, 5)$ a $(-3, 2, 4)$.
Res.: -43

4. $\int_{\gamma} 3x^2yzdx + x^3zdy + (x^3y - 4z)dz$ onde γ é curva obtida pela interseção de $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ e $y = x$, e indo de $(-1, -1, 1)$ até $(1, 1, -1)$.
Res.: -2

5.

$$\int_{\gamma} \frac{x}{1+x^2+y^2+z^2} dx + \frac{y}{1+x^2+y^2+z^2} dy + \frac{z}{1+x^2+y^2+z^2} dz$$

onde γ é a curva parametrizada por $\vec{r}(t) = t\vec{i} + t^2\vec{j} + t^4\vec{k}$, $0 \leq t \leq 1$.

Res.: $\ln 2$

6. $\int_{\gamma} e^{-x} \ln y dx - \frac{e^{-x}}{y} dy + z dz$ onde γ é a curva parametrizada por $\vec{r}(t) = (t-1)\vec{i} + e^{t^4}\vec{j} + (t^2+1)\vec{k}$, $0 \leq t \leq 1$.

Res.: $1/2$

7. Suponha que f, g, h são funções contínuas. Prove que $\int_{\gamma} f(x)dx + g(y)dy + h(z)dz$ é independente do caminho escolhido.

8. A segunda lei da termodinâmica afirma que a integral de linha

$$I := \int \frac{1}{T}(dU + PdV)$$

é independente do caminho no plano UV .

(a) As equações de estado de um gás ideal são $PV = nRT$, $U = f(T)$ onde n e R são constantes e $f(T)$ é uma dada função da temperatura. Dessa forma é mais conveniente tomar T e V como variáveis independentes e expressar P e U em termos de T e V . Se isto for feito mostre que

$$I = \int \frac{k}{T} dT + \frac{nR}{V} dV, \text{ onde } k = \frac{dU}{dT}$$

(b) Uma vez que a integral de linha é independente do caminho existe uma função $S(T, V)$, dita a *entropia*, tal que

$$\int_{\gamma} \frac{k}{T} dT + \frac{nR}{V} dV = S(B) - S(A)$$

onde γ é a curva ligando os pontos A e B . Mostre que se k é constante tem-se

$$S = k \ln T + nR \ln V + S_0$$

onde S_0 é uma constante.

9. Seja g uma função contínua de uma variável e considere

$$\vec{F}(x, y, z) = g(x^2 + y^2 + z^2)(x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k})$$

(a) Mostre que \vec{F} é conservativo.

[SUGESTÃO: Mostre que $\vec{F} = \nabla f$ onde $f(x, y, z) = \frac{1}{2}h(x^2 + y^2 + z^2)$ e $h(u) = \int g(u)du$]

(b) Mostre que \vec{F} é irrotacional.