

---

---

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

FACET

Cálculo IV e Vetorial

---

Lista 01

27 de Fevereiro de 2015

---

- (1) A transformação  $x = au, y = bv$  ( $a, b > 0$ ) pode ser reescrita como  $x/a = u, y/b = v$  e, portanto, transforma a região circular

$$u^2 + v^2 \leq 1$$

na região elíptica

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1.$$

Ao efetuar integrações em regiões elípticas, primeiro transformamos esta região em uma circular e depois aplicamos a transformada em coordenadas polares da seguinte maneira:

$$u = r \cos \theta \Rightarrow x/a = u = r \cos \theta \Rightarrow x = ra \cos \theta$$

$$v = r \sin \theta \Rightarrow y/b = v = r \sin \theta \Rightarrow y = rb \sin \theta.$$

Portanto, a mudança a coordenadas polares de uma região elíptica é dada por

$$(x, y) = (ar \cos \theta, br \sin \theta)$$

com  $\theta \in [0, 2\pi)$  e  $r \in [0, 1]$ .

- Usando esta mudança, calcule a integral  $\int \int_R \sqrt{16x^2 + 9y^2} dA$ , onde  $R$  é a região envolvida pela elipse  $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$ .

- (2) De modo análogo, a transformação  $x = au, y = bv, z = cw$  ( $a, b, c > 0$ ) pode ser reescrita como  $x/a = u, y/b = v, z/c = w$  e, portanto, transforma a região esférica

$$u^2 + v^2 + w^2 \leq 1$$

na região elipsoidal

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1.$$

Ao efetuar integrações em regiões elipsoidais, primeiro transformamos esta região em uma esférica e depois aplicamos a transformada em coordenadas esféricas da seguinte maneira:

$$u = \rho \cos \theta \sin \phi \Rightarrow x/a = u = \rho \cos \theta \sin \phi \Rightarrow x = \rho a \cos \theta \sin \phi$$

$$v = \rho \sin \theta \sin \phi \Rightarrow y/b = v = \rho \sin \theta \sin \phi \Rightarrow y = \rho b \sin \theta \sin \phi.$$

$$w = \rho \cos \phi \Rightarrow z/c = w = \rho \cos \phi \Rightarrow z = \rho c \cos \phi.$$

Portanto, a mudança a coordenadas esféricas de uma região elipsoidal é dada por

$$(x, y) = (a\rho \cos \theta \sin \phi, b\rho \cos \theta \sin \phi, c\rho \cos \phi)$$

com  $\theta \in [0, 2\pi)$ ,  $\phi \in [0, \pi]$   $r \in [0, 1]$ .

- Usando esta mudança, calcule a integral  $\int \int \int_G x^2 dV$ , onde  $G$  é a região envolvida pelo elipsóide  $9x^2 + 4y^2 + z = 36$ .

(3) Calcule a integral de linha, onde  $C$  é a curva dada:

- $\int_C xy^4 ds$ ,  $C$  é a metade direita do círculo  $x^2 + y^2 = 16$ .
- $\int_C xe^{yz} ds$ ,  $C$  é o seguimento de reta de  $(0, 0, 0)$  a  $(1, 2, 3)$ .
- $\int_C zdx + xdy + ydz$ ,  $C : x = t^2, y = t^3, z = t^2, 0 \leq t \leq 1$ .

(4) Se  $\rho(x, y)$  representa a função densidade linear de um ponto  $(x, y)$  de um fio fino com a forma de uma curva  $C$ , então a **massa total** do fio é dada pela integral de linha

$$m = \int_C \rho(x, y) ds.$$

O **centro de massa** do fio com a função densidade  $\rho(x, y)$  encontra-se no ponto  $(\bar{x}, \bar{y})$ , onde

$$\bar{x} = \frac{1}{m} \int_C x\rho(x, y) ds,$$

$$\bar{y} = \frac{1}{m} \int_C y\rho(x, y) ds.$$

Se um arame fino tem a forma da parte que está no primeiro quadrante da circunferência com centro na origem e raio  $a$  e a função densidade for  $\rho(x, y) = kxy$ ,  $k$  constante, encontre:

- A massa total do arame.
- O centro de massa do arame.

(5) O campo de velocidade de um fluido em movimento é dado por  $\vec{v} = (2x, 2y, -z)$ . Calcular a circulação do fluido ao redor da curva fechada  $C$ , sendo  $C$  dada por  $\vec{r} = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + 2 \vec{k}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ .

(6) Determine o trabalho realizado pelo campo de força  $F(x, y) = x^2 \vec{i} + ye^x \vec{j}$  em uma partícula que se move sobre a parábola  $x = y^2 + 1$  de  $(1, 0)$  a  $2, 1$ .

*Bons estudos!*

**Bibliografia:**

Stewart, J. - Cálculo Vol II

Flemming, D. - Cálculo B

Howard, A. - Cálculo Vol II

Guidorizzi, H. - Um curso de cálculo Vol 3.