

Instituto de Matemática e Estatística da USP  
MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral IV para Engenharia  
1a. Prova - 2o. Semestre 2015 - 07/04/2015

**Turma A**

**1ª Questão:**

a) (1,5) Calcule a área de um laço da rosácea cuja equação em coordenadas polares é  $r(\theta) = \cos 5\theta$ .

b) (2,0) Calcule  $\iint_D \frac{x+y-1}{x+y+1} dx dy$ , sendo  $D$  a região do plano limitada por:

$$x+y-1 = x-y+1, x+y-1 = 2(x-y+1), x-y+1 = 1, x-y+1 = 2.$$

**Solução:**

a) O laço da rosácea em questão apresenta o seguinte formato:

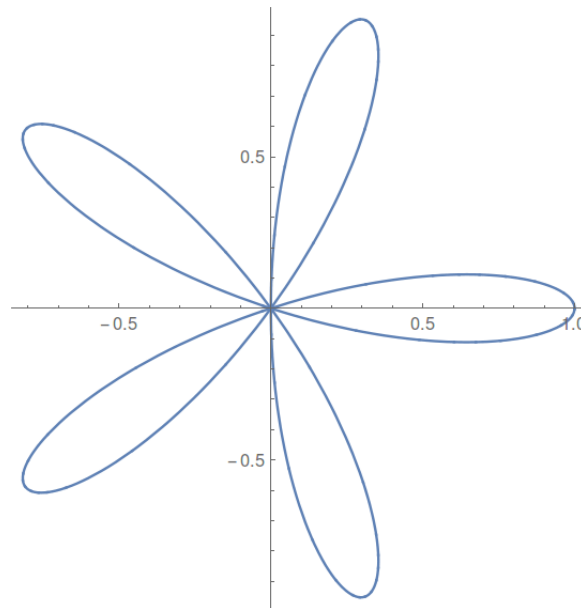


Figura 1: Laço da rosácea

Como cada laço começa e termina em  $r = 0$  e  $r \geq 0 \Rightarrow \cos 5\theta \geq 0$ , deve existir um laço em  $-\frac{\pi}{2} \leq 5\theta \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{10} \leq \theta \leq \frac{\pi}{10}$ . Logo, a área de um laço da rosácea é dada por:

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \int_0^{\cos 5\theta} \rho \, d\rho \, d\theta &= \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \left. \frac{\rho^2}{2} \right|_0^{\cos 5\theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \cos^2(5\theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \frac{1 + \cos(10\theta)}{2} \, d\theta \\ &= \frac{1}{4} \left( \theta + \frac{\sin(10\theta)}{10} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{20} \end{aligned}$$

b) O domínio de integração é exibido abaixo

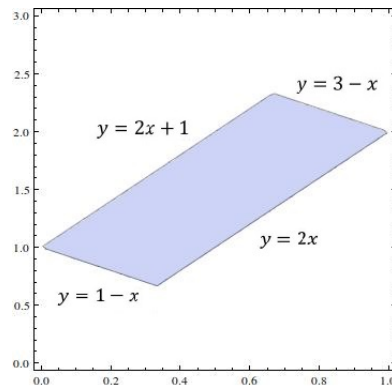


Figura 2: Domínio de integração

Faz-se a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} u = x + y - 1 \\ v = x - y + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{u+v}{2} \\ y = \frac{u-v}{2} + 1 \end{cases}$$

O jacobiano da transformação é dado por:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

O novo domínio de integração é exibido abaixo

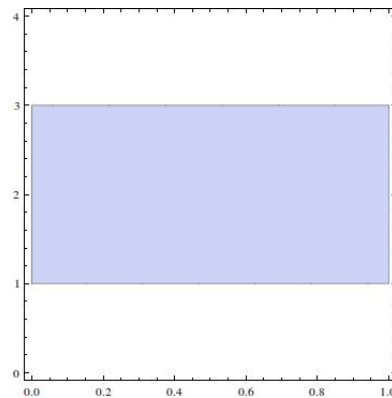


Figura 3: Domínio de integração após mudança

E passa a ser dado por:

$$D(u, v) = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 | v \leq u \leq 2v, 1 \leq v \leq 2\}$$

A integral a ser calculada passa a ser:

$$\int_1^2 \int_v^{2v} \frac{u}{v^4} \cdot \frac{1}{2} du dv = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{u^2}{2} \Big|_v^{2v} \frac{1}{v^4} dv = \frac{1}{4} \int_1^2 \frac{4v^2 - v^2}{v^4} dv = \frac{3}{4} \int_1^2 \frac{1}{v^2} dv = \frac{3}{4} \cdot \frac{v^{-1}}{-1} \Big|_1^2 = -\frac{3}{4} \left( \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{3}{8}$$

## 2ª Questão:

a) (2,0) Calcule a massa da curva cujo traço é a parte da elipse  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  no primeiro quadrante com densidade  $\delta(x, y) = xy$ .

b) (1,5) Inverta a ordem de integração e calcule a integral iterada:  $\int_0^2 \int_{y^2}^4 y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx dy$ .

## Solução:

a) Devemos calcular a integral

$$\int_{\gamma} \delta(x, y, z) ds$$

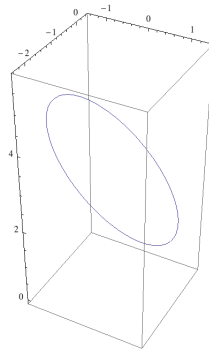


Figura 4: Curva  $\gamma(t)$

Parametrizando a curva em questão:

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow \begin{cases} x(t) = \sqrt{3} \cos t \\ y(t) = 2 \sin t \end{cases}$$

$$\therefore \gamma(t) = (\sqrt{3} \cos t, 2 \sin t), t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\gamma'(t) = (-\sqrt{3} \sin t, 2 \cos t)$$

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{3 \sin^2 t + 4 \cos^2 t} = \sqrt{1 + \cos^2 t}$$

Utilizando a definição de integral de linha de uma função escalar:

$$\int_{\gamma} \delta(x, y) ds = \int_{t_i}^{t_f} \delta(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sqrt{3} \sin t \cos t \sqrt{1 + \cos^2 t} dt$$

Utilizando a seguinte mudança de variável:  $u = 1 + \cos^2 t \Rightarrow du = -2 \cos t \sin t dt$ , temos:

$$= -\sqrt{3} \int_1^0 \sqrt{u} du = \sqrt{3} \int_0^1 \sqrt{u} du = \sqrt{3} \frac{2u^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_0^1 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

b)

$$\begin{aligned}\int_0^2 \int_{y^2}^4 y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx dy &= \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dy dx \\ &= \int_0^4 \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{x}} \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^4 x \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx\end{aligned}$$

Utilizando a seguinte mudança de variável:  $u = 1 + 1 + x^2 \Rightarrow du = 2x dx$ , temos:

$$= \frac{1}{4} \int_1^{17} \frac{\ln(u)}{u} du$$

Integrando por partes, temos:

$$\begin{aligned}\int \frac{\ln(u)}{u} du &= \ln^2 u - \int \frac{\ln(u)}{u} du \therefore \int \frac{\ln(u)}{u} du = \frac{\ln^2 u}{2} + C \\ \therefore \frac{1}{4} \int_1^{17} \frac{\ln(u)}{u} du &= \frac{1}{8} \ln^2 u \Big|_1^{17} = \frac{\ln^2(17)}{8}\end{aligned}$$

### 3ª Questão: (3,0)

Calcule a massa do sólido que é parte da bola  $x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4$ , acima do cone  $z = \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)}$  e abaixo do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , com densidade  $\delta(x, y, z) = z$ .

#### Solução:

Devemos calcular a integral

$$\iiint_{D_{xyz}} z \, dx \, dy \, dz \quad (1)$$

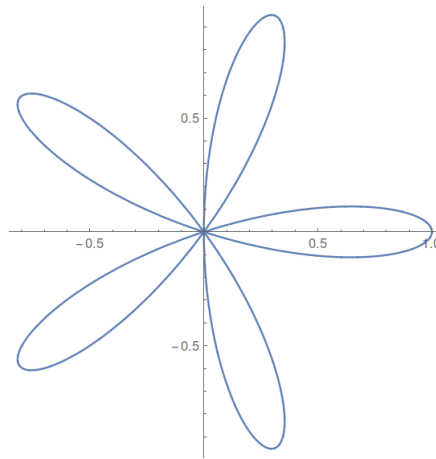


Figura 5: Região  $D_{xyz} = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4, z \geq \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)} \text{ e } z \leq \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0\}$

Realizamos a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = 2\rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \end{cases} \quad (2)$$

$$|J| = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \phi, \theta)} \right| = \begin{vmatrix} \sin \phi \cos \theta & \rho \cos \phi \cos \theta & -\rho \sin \phi \sin \theta \\ 2 \sin \phi \sin \theta & 2\rho \cos \phi \sin \theta & 2\rho \sin \phi \cos \theta \\ \cos \phi & -\rho \sin \phi & 0 \end{vmatrix} = 2\rho^2 \sin \phi \quad (3)$$

Aplicando (8) à equação da esfera:

$$\rho^2 = 4\rho \cos \phi \therefore \rho = 4 \cos \phi \quad (4)$$

Aplicando (8) à equação do cone de baixo :

$$\rho^2 \cos^2 \phi = \frac{1}{3} \rho^2 \sin^2 \phi \Rightarrow \tan^2 \phi = 3 \therefore \phi = \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

Aplicando (8) à equação do cone de cima :

$$\rho^2 \cos^2 \phi = \rho^2 \sin^2 \phi \Rightarrow \tan^2 \phi = 1 \therefore \phi = \frac{\pi}{4} \quad (6)$$

Assim podemos facilmente descrever  $D$  em coordenadas esféricas.

Calculando a integral :

$$\begin{aligned} \iiint_{D_{xyz}} z \, dx \, dy \, dz &= \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \int_0^{4 \cos \phi} \rho \cos \phi \cdot \rho^2 \sin \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left. \frac{\rho^4}{4} \right|_0^{4 \cos \phi} \sin \phi \cos \phi \, d\phi \, d\theta = \frac{4^4}{4} \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos^5 \phi \sin \phi \, d\phi \, d\theta \end{aligned}$$

Fazendo a seguinte mudança de variável:  $u = \cos \phi \Rightarrow du = -\sin \phi \, d\phi$ , temos:

$$= -4^3 \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{1}{2}} u^5 \, du \, d\theta = 4^3 \int_0^{2\pi} \left. \frac{u^6}{6} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} d\theta = \frac{4^3}{6} \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{64} \right) \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{4^3}{6} \cdot \frac{7}{64} \cdot 2\pi = \frac{7\pi}{3}$$

Instituto de Matemática e Estatística da USP  
MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral IV para Engenharia  
1a. Prova - 2o. Semestre 2015 - 07/04/2015

**Turma B**

**1ª Questão:**

a) (1,5) Calcule a área de um laço da rosácea cuja equação em coordenadas polares é  $r(\theta) = \cos 5\theta$ .

b) (2,0) Calcule  $\iint_D \frac{x+y-1}{x+y+1} dx dy$ , sendo  $D$  a região do plano limitada por:

$$x+y-1 = x-y+1, x+y-1 = 2(x-y+1), x-y+1 = 1, x-y+1 = 2.$$

**Solução:**

a) O laço da rosácea em questão apresenta o seguinte formato:

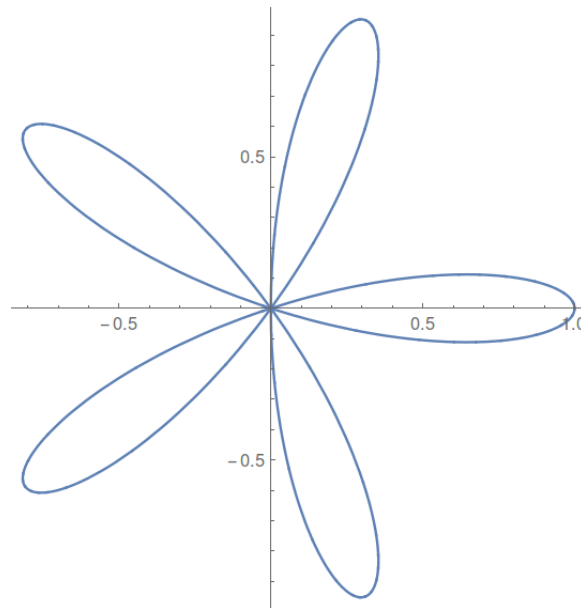


Figura 6: Laço da rosácea

Como cada laço começa e termina em  $r = 0$  e  $r \geq 0 \Rightarrow \cos 5\theta \geq 0$ , deve existir um laço em  $-\frac{\pi}{2} \leq 5\theta \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{10} \leq \theta \leq \frac{\pi}{10}$ . Logo, a área de um laço da rosácea é dada por:

$$\begin{aligned} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \int_0^{\cos 5\theta} \rho \, d\rho \, d\theta &= \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \left. \frac{\rho^2}{2} \right|_0^{\cos 5\theta} d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \cos^2(5\theta) \, d\theta = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} \frac{1 + \cos(10\theta)}{2} \, d\theta \\ &= \frac{1}{4} \left( \theta + \frac{\sin(10\theta)}{10} \right) \Big|_{-\frac{\pi}{10}}^{\frac{\pi}{10}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{\pi}{5} = \frac{\pi}{20} \end{aligned}$$

b) O domínio de integração é exibido abaixo

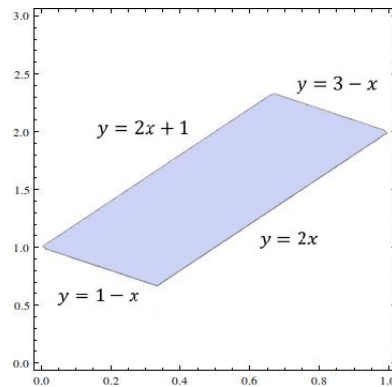


Figura 7: Domínio de integração

Faz-se a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} u = x + y - 1 \\ v = x - y + 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{u+v}{2} \\ y = \frac{u-v}{2} + 1 \end{cases}$$

O jacobiano da transformação é dado por:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \Rightarrow |J| = \frac{1}{2}$$

O novo domínio de integração é exibido abaixo

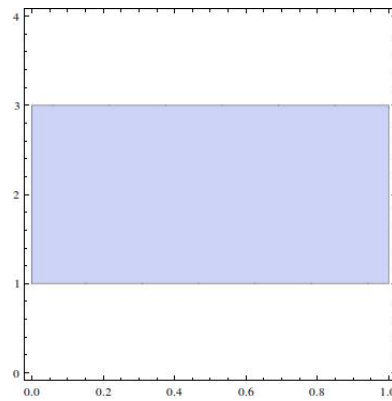


Figura 8: Domínio de integração após mudança

E passa a ser dado por:

$$D(u, v) = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 | v \leq u \leq 2v, 1 \leq v \leq 2\}$$

A integral a ser calculada passa a ser:

$$\int_1^2 \int_v^{2v} \frac{u}{v^4} \cdot \frac{1}{2} du dv = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{u^2}{2} \Big|_v^{2v} \frac{1}{v^4} dv = \frac{1}{4} \int_1^2 \frac{4v^2 - v^2}{v^4} dv = \frac{3}{4} \int_1^2 \frac{1}{v^2} dv = \frac{3}{4} \cdot \frac{v^{-1}}{-1} \Big|_1^2 = -\frac{3}{4} \left( \frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{3}{8}$$



## 2ª Questão:

a) (2,0) Calcule a massa da curva cujo traço é a parte da elipse  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  no primeiro quadrante com densidade  $\delta(x, y) = xy$ .

b) (1,5) Inverta a ordem de integração e calcule a integral iterada:  $\int_0^2 \int_{y^2}^4 y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx dy$ .

## Solução:

a) Devemos calcular a integral

$$\int_{\gamma} \delta(x, y, z) ds$$

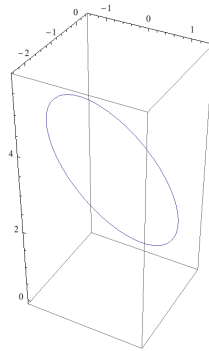


Figura 9: Curva  $\gamma(t)$

Parametrizando a curva em questão:

$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow \begin{cases} x(t) = \sqrt{3} \cos t \\ y(t) = 2 \sin t \end{cases}$$

$$\therefore \gamma(t) = (\sqrt{3} \cos t, 2 \sin t), t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\gamma'(t) = (-\sqrt{3} \sin t, 2 \cos t)$$

$$\|\gamma'(t)\| = \sqrt{3 \sin^2 t + 4 \cos^2 t} = \sqrt{1 + \cos^2 t}$$

Utilizando a definição de integral de linha de uma função escalar:

$$\int_{\gamma} \delta(x, y) ds = \int_{t_i}^{t_f} \delta(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sqrt{3} \sin t \cos t \sqrt{1 + \cos^2 t} dt$$

Utilizando a seguinte mudança de variável:  $u = 1 + \cos^2 t \Rightarrow du = -2 \cos t \sin t dt$ , temos:

$$= -\sqrt{3} \int_1^0 \sqrt{u} du = \sqrt{3} \int_0^1 \sqrt{u} du = \sqrt{3} \frac{2u^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_0^1 = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

b)

$$\begin{aligned}\int_0^2 \int_{y^2}^4 y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx dy &= \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} y \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dy dx \\ &= \int_0^4 \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{x}} \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^4 x \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx\end{aligned}$$

Utilizando a seguinte mudança de variável:  $u = 1 + 1 + x^2 \Rightarrow du = 2x dx$ , temos:

$$= \frac{1}{4} \int_1^{17} \frac{\ln(u)}{u} du$$

Integrando por partes, temos:

$$\begin{aligned}\int \frac{\ln(u)}{u} du &= \ln^2 u - \int \frac{\ln(u)}{u} du \therefore \int \frac{\ln(u)}{u} du = \frac{\ln^2 u}{2} + C \\ \therefore \frac{1}{4} \int_1^{17} \frac{\ln(u)}{u} du &= \frac{1}{8} \ln^2 u \Big|_1^{17} = \frac{\ln^2(17)}{8}\end{aligned}$$

**3ª Questão:** (3,0)

Calcule a massa do sólido que é parte da bola  $x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4$ , acima do cone  $z = \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)}$  e abaixo do cone  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , com densidade  $\delta(x, y, z) = z$ .

**Solução:**

Devemos calcular a integral

$$\iiint_{D_{xyz}} z \, dx \, dy \, dz \quad (7)$$

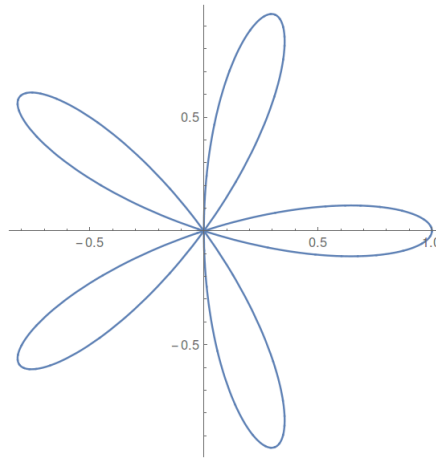


Figura 10: Região  $D_{xyz} = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + (z - 2)^2 \leq 4, z \geq \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)} \text{ e } z \leq \sqrt{x^2 + y^2} \geq 0\}$

Realizamos a seguinte mudança de coordenadas:

$$\begin{cases} x = \rho \sin \phi \cos \theta \\ y = 2\rho \sin \phi \sin \theta \\ z = \rho \cos \phi \end{cases} \quad (8)$$

$$|J| = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \phi, \theta)} \right| = \begin{vmatrix} \sin \phi \cos \theta & \rho \cos \phi \cos \theta & -\rho \sin \phi \sin \theta \\ 2 \sin \phi \sin \theta & 2\rho \cos \phi \sin \theta & 2\rho \sin \phi \cos \theta \\ \cos \phi & -\rho \sin \phi & 0 \end{vmatrix} = 2\rho^2 \sin \phi \quad (9)$$

Aplicando (8) à equação da esfera:

$$\rho^2 = 4\rho \cos \phi \therefore \rho = 4 \cos \phi \quad (10)$$

Aplicando (8) à equação do cone de baixo :

$$\rho^2 \cos^2 \phi = \frac{1}{3} \rho^2 \sin^2 \phi \Rightarrow \tan^2 \phi = 3 \therefore \phi = \frac{\pi}{3} \quad (11)$$

Aplicando (8) à equação do cone de cima :

$$\rho^2 \cos^2 \phi = \rho^2 \sin^2 \phi \Rightarrow \tan^2 \phi = 1 \therefore \phi = \frac{\pi}{4} \quad (12)$$

Assim podemos facilmente descrever  $D$  em coordenadas esféricas.

Calculando a integral :

$$\begin{aligned} \iiint_{D_{xyz}} z \, dx \, dy \, dz &= \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \int_0^{4 \cos \phi} \rho \cos \phi \cdot \rho^2 \sin \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \left. \frac{\rho^4}{4} \right|_0^{4 \cos \phi} \sin \phi \cos \phi \, d\phi \, d\theta = \frac{4^4}{4} \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \cos^5 \phi \sin \phi \, d\phi \, d\theta \end{aligned}$$

Fazendo a seguinte mudança de variável:  $u = \cos \phi \Rightarrow du = -\sin \phi \, d\phi$ , temos:

$$= -4^3 \int_0^{2\pi} \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{\frac{1}{2}} u^5 \, du \, d\theta = 4^3 \int_0^{2\pi} \left. \frac{u^6}{6} \right|_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} d\theta = \frac{4^3}{6} \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{64} \right) \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{4^3}{6} \cdot \frac{7}{64} \cdot 2\pi = \frac{7\pi}{3}$$