

Lista 7

Funções de Uma Variável

Integral II

1 — Use o Teorema Fundamental do Cálculo para achar a derivada das seguintes funções:

- a) $\int_0^x \sqrt{1+2t} dt$
- b) $\int_1^x \ln(t) dt$
- c) $\int_x^2 \cos(t^2) dt$
- d) $\int_1^{\cos(x)} (t + \cos(t)) dt$
- e) $\int_1^{e^x} (t + \cos(t)) dt$
- f) $\int_{e^{x^2}}^0 \cos^2(t) dt$
- g) $\int_{-e^{x^2}}^{e^x} \cos^2(t) dt$
- h) $\int_{\sqrt{x}}^{x^3} \sqrt{t} \cos(t) dt$

2 — Use o Teorema Fundamental do Cálculo para calcular as seguintes integrais ou explique porque elas não existem:

- a)
- b) $\int_{-1}^4 x^6 dx$
- c) $\int_{-2}^5 \pi dx$
- d) $\int_{-1}^4 x^2 + 3x dx$
- e) $\int_0^1 x^{3/2} dx$
- f) $\int_1^8 \sqrt[3]{x} dx$
- g) $\int_{-1}^4 x^6 dx$
- h) $\int_{-5}^5 \frac{2}{x^3} dx$
- i) $\int_0^2 x(2+x^5) dx$
- j) $\int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

- k) $\int_0^{\pi/4} \sec^2(x) dx$
- l) $\int_{\pi}^{2\pi} \csc^2(\theta) d\theta$
- m) $\int_0^1 e^{v+1} dv$
- n) $\int_0^1 5^t dt$
- o) $\int_0^1 \frac{1}{t^2+1} dt$

3 — Calcule as integrais fazendo as seguintes substituições:

- a) $\int \cos(3x) dx \quad u = 3x$
- b) $\int x(4+x^2)^{10} dx \quad u = 4+x^2$
- c) $\int x^2 \sqrt{x^3+1} dx \quad u = x^3+1$
- d) $\int \frac{\operatorname{sen}(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx \quad u = \sqrt{x}$
- e) $\int e^{\operatorname{sen} \theta} \cos(\theta) d\theta \quad u = \operatorname{sen}(\theta)$

4 — Calcule as seguintes integrais indefinidas:

- a) $\int 2x(x^2+3)^4 dx$
- b) $\int (3x-2)^{20} dx$
- c) $\int (2-x)^{100} dx$
- d) $\int \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$
- e) $\int \frac{1}{5-3x} dx$
- f) $\int \frac{2}{(3t+1)^{2.4}} dt$
- g) $\int y^3 \sqrt{2y^4-1} dy$
- h) $\int \sqrt{4-2x} dx$
- i) $\int \operatorname{sen}(\pi t) dt$
- j) $\int \sec^2(2x) \tan(2x) dx$

- k) $\int \frac{(\ln(x))^2}{x} dx$
 l) $\int \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx$
 m) $\int \frac{z^3}{\sqrt[4]{1+z^4}} dz$
 n) $\int e^x \sqrt{1+e^x} dx$
 o) $\int \sec^3(x) \tan(x) dx$
 p) $\int x^a (\sqrt{b+cx^{a+1}}) dx \quad c \neq 0, a \neq -1$
 q) $\int \frac{x}{1+x^4} dx$
 r) $\int x e^{-x^2} dx$
 s) $\int \frac{x^2 \sin(x)}{1+x^6} dx$

5 — Calcule as integrais usando integração por partes e as seguintes escolhas de u e dv :

- a) $\int x \ln(x) dx, \quad u = \ln(x), dv = x dx$
 b) $\int \theta \sec^2(\theta) dx, \quad u = \theta, dv = \sec^2(\theta) dx$

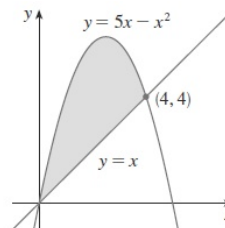
6 — Calcule as seguintes integrais:

- a) $\int x \cos(5x) dx$
 b) $\int r e^{r/3} dr$
 c) $\int x^2 \cos(mx) dx$
 d) $\int \ln(2x+1) dx$
 e) $\int t^3 e^t dt$
 f) $\int (\ln(x))^2 dx$
 g) $\int z \sinh(z) dz$
 h) $\int_0^1 (x^2+1)e^{-x} dx$
 i) $\int_1^4 \sqrt{t} \ln(t) dt$
 j) $\int_1^2 \frac{\ln(x)}{x^2} dx$
 k) $\int_0^1 x 2^x dx$
 l) $\int \cos(\ln(x)) dx$

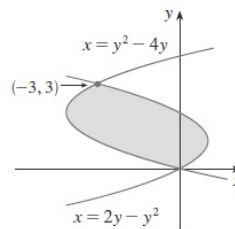
7 — Primeiro faça uma substituição e depois use integração por partes para calcular as integrais:

- a) $\int \sin(\sqrt{x}) dx$
 b) $\int_1^4 e^{\sqrt{x}} dx$
 c) $\int x^5 e^{x^2} dx$

8 — Determine a área da região em cinza:



a)



b)

9 — Esboce a região delimitada pelas curvas e decida se a integração deve ser feita com relação a variável x ou y . Desenhe um retângulo típico com sua altura e largura. Finalmente ache a área da região.

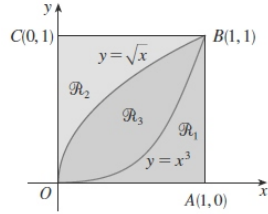
- a) $y = x + 1, \quad y = 9 - x^2, \quad x = -1, \quad x = 2$
 b) $y = \sin(x), \quad y = x^2$
 c) $y = x^2, y = x^4$
 d) $y = 1/x, \quad y = 1/x^2, \quad x = 2$
 e) $x = 2y^2 \quad x + y = 1$
 f) $y = \cos(x) \quad y = 1 - 2x/\pi$
 g) $y = \sin(\pi x) \quad y = x^2 - x \quad x = 2$

10 — Ache a área da região delimitada pela parábola $y = x^2$ a reta tangente a esta parábola no ponto $(1, 1)$ e o eixo x .

11 — Ache o número b tal que a reta $y = b$ divida a região limitada pelas curvas $y = x^2$ e $y = 4$ em duas regiões de áreas iguais.

12 — Determine c para que a área da região delimitada pelas parábolas $y = x^2 - c^2$ e $y = c^2 - x^2$ seja 576.

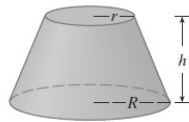
13 — Dada a figura abaixo ache o volume do sólido gerado rotacionando a região indicada em torno da reta especificada:



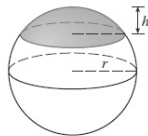
- \mathcal{R}_1 ao longo de OA
- \mathcal{R}_1 ao longo de OC
- \mathcal{R}_1 ao longo de AB
- \mathcal{R}_1 ao longo de BC
- \mathcal{R}_2 ao longo de OA
- \mathcal{R}_2 ao longo de OC
- \mathcal{R}_2 ao longo de AB
- \mathcal{R}_3 ao longo de OA
- \mathcal{R}_3 ao longo de OC

14 — Determine o volume dos sólidos S , usando integração.

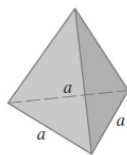
- Um cone circular reto de altura h e base r .
- Um cone truncado de base circular



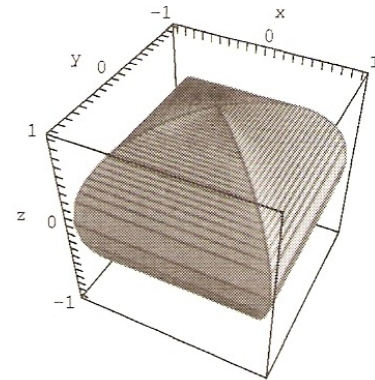
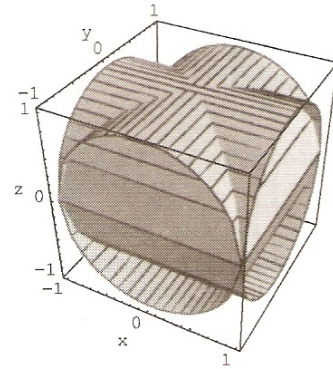
- Uma calota esférica



- Uma pirâmide de altura h e base um triângulo equilátero de lado a .



- A região delimitada por dois cilindros circulares retos que se interceptam perpendicularmente.



- Ache o volume comum a duas esferas de raio r se o centro de cada esfera está na superfície da outra.

15 — Use o método das cascas cilíndricas para encontrar o volume da região gerada pela rotação em torno do eixo y da região delimitada pelas curvas abaixo:

- $y = 1/x$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$
- $y = x^2$, $y = 0$, $x = 1$
- $y = e^{-x^2}$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$

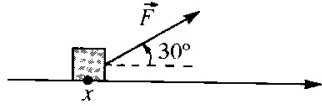
16 — Use o método das cascas cilíndricas para encontrar o volume da região gerada pela rotação em torno do eixo x da região delimitada pelas curvas abaixo:

- $x = 1 + y^2$, $x = 0$, $y = 1$, $y = 2$
- $x = \sqrt{y}$, $x = 0$, $y = 1$

17 — Calcule o trabalho realizado pela força $F(x)$ quando a partícula se desloca de a até b :

- $F(x) = 3$ de $a = 0$ até $b = 2$
- $F(x) = x^2 + 3x$ de $a = -1$ até $b = 2$
- $F(x) = \frac{1}{x^2}$ de $a = 1$ até $b = 2$
- $F(x) = \sin(x)$ de $a = 0$ até $b = \pi$
- $F(x) = x^5$ de $a = 1$ até $b = 3$

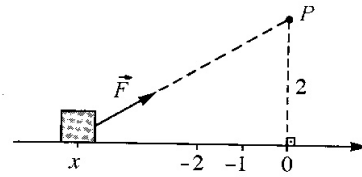
18 — Sobre uma partícula que se desloca sobre o eixo x atua uma força \vec{F} de intensidade $3x$ e que forma com o eixo x um ângulo de 30°



Calcule o trabalho realizado por \vec{F} ao deslocar a partícula de $x = 0$ até $x = 3$.

19 — Sobre uma partícula que se desloca sobre o

eixo x atua uma força \vec{F} sempre dirigida para o ponto P e cuja intensidade é igual ao inverso do quadrado da distância da partícula a P



Calcule o trabalho realizado por \vec{F} ao deslocar a partícula de $x = -2$ até $x = -1$.