

1^a Lista de Exercícios Cálculo Diferencial e Integra II
Sistemas de Informação
 Prof^a Liliam Carsava Merighe

Exercício 1 Use a “Parte 2” do Teorema Fundamental do Cálculo para encontrar a derivada da função.

a) $f(x) = \int_1^x \frac{1}{t^3 + 1} dt$

b) $f(x) = \int_3^x e^{t^2 - t} dt$

c) $f(x) = \int_x^1 \cos \sqrt{t} dt$

d) $f(x) = \int_1^{e^x} \ln t dt$

e) $f(x) = \int_1^{\sqrt{x}} \frac{t^2}{t^4 + 1} dt$

f) $f(x) = \int_0^{x^4} \cos^2 t dt$

Exercício 2 Calcule a integral.

a) $\int_{-1}^2 (x^3 - 2x) dx$

b) $\int_{-1}^1 x^{100} dx$

c) $\int_1^4 (5 - 2t + 3t^2) dt$

d) $\int_1^8 \sqrt[3]{x} dx$

e) $\int_1^2 \frac{3}{t^4} dt$

f) $\int_{\pi}^{2\pi} \cos \theta d\theta$

g) $\int_0^2 x(2 + x^5) dx$

h) $\int_0^2 (y - 1)(2y + 1) dy$

i) $\int_1^2 \frac{4 + u^2}{u^3} du$

j) $\int_0^{\pi} f(x) dx$, onde $f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen} x, & \text{se } 0 \leq x \leq \pi/2 \\ \cos x, & \text{se } \pi/2 \leq x \leq \pi \end{cases}$

k) $\int_0^2 (2x - 3)(4x^2 + 1) dx$

l) $\int_0^{\pi} (5e^x + 3 \operatorname{sen} x) dx$

m) $\int_1^2 \left(\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x^3} \right) dx$

n) $\int_0^4 (3\sqrt{t} - 2e^t) dt$

o) $\int_0^2 |2x - 1| dx$

p) $\int_1^2 \frac{(\ln x)^2}{x^3} dx$

q) $\int_0^{\pi/2} \cos^2 \theta d\theta$

r) $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{36 - x^2}} dx$

s) $\int_0^{\pi/5} \operatorname{sen}(5x) dx$

t) $\int_1^2 e^{4u} du$

u) $\int_0^{1/2} \pi \cos(\pi x) dx$

v) $\int_0^1 (t^2 + 1) e^{-t} dt$

w) $\int_1^2 w^2 \ln w dw$

x) $\int_0^{\pi} x \operatorname{sen} x \cos x dx$

Exercício 3 Calcule a integral indefinida.

a) $\int (x^2 + 5 + x^{-2}) dx$

b) $\int (x^3 + 1, 8x^2 - 2, 4x) dx$

c) $\int (u + 4)(2u + 1) du$

d) $\int \left(x^2 + 1 + \frac{1}{x^5} \right) dx$

e) $\int (e^t - 2t^2) dt$

f) $\int \left(\cos x + \frac{3}{x^4} + 2x \right) dx$

g) $\int \left(\frac{5}{x} - \sqrt{x} + \sqrt[5]{x^2} \right) dx$

h) $\int x \sin(x^2) dx$

i) $\int x^2 e^{x^3} dx$

j) $\int (3x - 2)^{20} dx$

k) $\int (x + 1)\sqrt{2x + x^2} dx$

l) $\int x \sqrt{1 - x^2} dx$

m) $\int \sin(\pi t) dt$

n) $\int e^u \sin(e^u) du$

o) $\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$

p) $\int e^x \sqrt{1 + e^x} dx$

q) $\int e^{\cos t} \sin t dt$

r) $\int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx$

s) $\int \frac{1+x}{1+x^2} dx$

t) $\int x \cos(5x) dx$

u) $\int x e^{-x} dx$

v) $\int t \sin(2t) dt$

w) $\int (\ln x)^2 dx$

x) $\int e^{2\theta} \sin(3\theta) d\theta$

y) $\int e^{\sqrt{x}} dx$

Exercício 4 A função velocidade (em metros por segundo) é dada por $v(t) = 3t - 5$, $0 \leq t \leq 3$, para uma partícula movendo-se ao longo de uma reta. Encontre

a) o deslocamento da partícula durante o intervalo de tempo dado.

b) a distância percorrida pela partícula durante o intervalo de tempo dado.

Exercício 5 A função velocidade (em metros por segundo) é dada por $v(t) = t^2 - 2t - 8$, $1 \leq t \leq 6$, para uma partícula movendo-se ao longo de uma reta. Encontre

a) o deslocamento da partícula durante o intervalo de tempo dado.

b) a distância percorrida pela partícula durante o intervalo de tempo dado.

Exercício 6 A função aceleração (em m/s^2) e a velocidade inicial são dadas para uma partícula movendo-se ao longo de uma reta por

$$a(t) = t + 4, \quad v(0) = 5, \quad 0 \leq t \leq 10.$$

Encontre

a) a velocidade no instante t

b) a distância percorrida durante o intervalo de tempo dado.

Exercício 7 Encontre a área da região delimitada pelas curvas dadas:

- a) $y = 3, y = x, x = 0, x = 2.$
- b) $y = x^2 + 1, y = -1, x = -1, x = 1.$
- c) $y = x, \quad y = x^3.$
- d) $y = e^x, y = x, x = 1, x = 2.$