

6 PRIMITIVAÇÃO

6.1. Determine uma primitiva de cada uma das seguintes funções, indicando o intervalo onde é válida essa primitiva:

a) $3x + 2;$

b) $x^2 (x^3 - 3)^2;$

c) $(x^2 - 1)^2;$

d) $\sqrt[5]{x^2};$

e) $x^2 e^{x^3};$

f) $x\sqrt[3]{1 + 2x^2};$

g) $\frac{1}{\sqrt[5]{2 - 3x}};$

h) $5^x;$

i) $\frac{x}{1 + x^2};$

j) $\operatorname{tg} x;$

k) $\frac{x^2}{1 + x^6};$

l) $\frac{1}{\cos^2 x (2\operatorname{tg} x + 1)};$

m) $\frac{\ln x}{x};$

n) $\frac{2 \cos x}{(1 - \operatorname{sen} x)^2};$

o) $\frac{\cos(\ln x)}{x};$

p) $\frac{\operatorname{sen} x}{1 + \cos^2 x};$

q) $\frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}};$

r) $\frac{1 + \cos^2 x}{1 + \cos 2x};$

s) $e^{2x} \cos(e^{2x});$

t) $\frac{1}{5 + x^2};$

u) $\frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{3}\right)}{9 + x^2};$

v) $\frac{1}{e^x + e^{-x}};$

w) $\frac{x}{\sqrt{1 - x^4}};$

x) $\frac{1}{\operatorname{sen} x};$

y) $\operatorname{tg}^2 x;$

z) $\frac{x^3}{\sqrt{x^8 + 1}}.$

6.2. Mostre que se f é derivável num intervalo $]a, b[$ e se $f'(x) = 0$, para todo $x \in]a, b[$, então f é constante em $]a, b[$. (Sugestão: Utilize o teorema de Lagrange.)

6.3. Mostre que se f e g são duas funções deriváveis num intervalo $]a, b[$ e se $f'(x) = g'(x)$, para todo $x \in]a, b[$, então existe uma constante $c \in \mathbb{R}$, tal que $f(x) = g(x) + c$ para todo $x \in]a, b[$. (Sugestão: Utilize o exercício anterior)

6.4. Mostrar que se F é uma primitiva qualquer de uma função ímpar f , então F é par.

6.5. Determine, utilizando o método de primitivação por partes, uma primitiva de cada uma das seguintes funções, indicando o intervalo onde é válida essa primitiva:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| a) $x \operatorname{sen} x;$ | b) $e^x \cos x;$ | c) $x e^{x+2};$ |
| d) $x^2 e^x;$ | e) $\ln(2x);$ | f) $\cos^2 x;$ |
| g) $2x \cos(4x - 1);$ | h) $\operatorname{arctg}(2x);$ | i) $\operatorname{arcsen}(x)$ |
| j) $x \ln x^2;$ | k) $x \cos x \operatorname{sen} x;$ | l) $\operatorname{sen}^4 x;$ |
| m) $\ln^2 x;$ | n) $\frac{x^5}{\sqrt{2+x^3}};$ | o) $\operatorname{sen}(\ln x);$ |
| p) $x \operatorname{arctg} x;$ | q) $\arccos(x).$ | |

6.6. Determine, utilizando o método de substituição, a expressão geral das seguintes primitivas:

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| a) $\frac{\operatorname{sen}(\sqrt{x})}{\sqrt{x}};$ | b) $x\sqrt{1+3x};$ | c) $\frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}};$ |
| d) $\frac{1}{\sqrt{e^x-1}};$ | e) $\frac{x}{\sqrt{(1+x^2)^3}};$ | f) $\frac{1}{x\sqrt{x^2-3}};$ |
| g) $\frac{\ln(2x)}{x \ln(4x)};$ | h) $\frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}};$ | i) $\frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}.$ |

6.7. Resolva as seguintes equações diferenciais sujeitas às condições dadas:

- a) $f'(x) = 4x^3 + x^2 - 6x + 1, \quad f(1) = \frac{1}{3};$
- b) $f'(x) = \frac{x}{1+x^2}, \quad f(0) = 2;$
- c) $f''(x) = \frac{1}{1+x^2}, \quad f'(0) = 2, \quad f(0) = -1.$

6.8. Se um automóvel parte do repouso, qual a aceleração constante que lhe permitirá percorrer 150 metros em 10 segundos?

6.9. Um ponto percorre o eixo dos xx com aceleração $12 - 8t$ (m/s^2) em cada instante t . Sabendo que ocupava a posição $x = 0$ no instante $t = 0$ e tinha velocidade 0 nesse instante, calcule:

a) a sua velocidade no instante $t = 2$ segundos;

b) a sua posição no instante $t = 3$ segundos.

6.10. Determine as primitivas e os respectivos intervalos de primitivação, para as seguintes funções racionais:

a) $\frac{1}{x+1};$

b) $\frac{x^3}{x+1};$

c) $\frac{x^2}{x^2-1};$

d) $\frac{3x+1}{x^3-x};$

e) $\frac{2x}{(x+1)(x+2)^2};$

f) $\frac{1}{x^3-x^2+x-1};$

g) $\frac{x^4}{(x+2)(x^2-1)};$

h) $\frac{x}{x^2+2x+3};$

i) $\frac{x^2+2x+1}{(x^2+1)(x^2+x+1)}.$

6.11. Determine a expressão geral das primitivas das seguintes funções:

a) $\frac{1}{3x+\sqrt[3]{x^2}};$

b) $\frac{x^3}{\sqrt{(x^4-1)^3}};$

c) $\frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2};$

d) $\frac{\operatorname{sen} x}{1+\cos x};$

e) $\frac{\cos x - \operatorname{sen} x}{\operatorname{sen} x + \cos x};$

f) $\frac{1}{2shx + chx};$

g) $\frac{2 \ln x - 1}{x \ln x (\ln x - 1)^2};$

h) $\frac{1}{e^x - 1};$

i) $\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}-1};$

k) $\frac{1}{e^x - e^{-x}};$

l) $\frac{1}{1 - \operatorname{sen} x - \cos x};$

m) $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}};$

n) $\frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}+1};$

o) $\frac{\operatorname{arctg}^4 x}{1+x^2};$

p) $\frac{e^{3x} + 3e^{2x} + 6}{e^{3x} + 3e^x};$

q) $x\sqrt{x-1};$

r) $\frac{1-2\sqrt{x}}{1+2\sqrt{x}};$

s) $\frac{\cos(\operatorname{arcsen} x)}{\sqrt{1+x^2}};$

t) $\frac{1}{x \ln(x)};$

u) $\frac{1 + \ln(\ln(x))}{x}.$

6.12. Determine um intervalo I de \mathbb{R} e uma função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ que verifique:

a) $f'(x) = 3x^2 + \frac{1}{x}$ com $f(1) = 2$;

b) $f''(x) = 3x^2 + \frac{1}{x}$ com $f'(e) = 1$ e $f(1) = 2$.

6.13. Determine uma função $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que verifique as seguintes condições:

$$g''(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x) = -1.$$