

- Primitivas

- 1. Sendo $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2 \sin x$, calcule a primitiva de f cujo gráfico passa pelo ponto $(\frac{\pi}{2}, \pi)$.
- 2. Em cada alínea, determine a única função $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ duas vezes derivável tal que

(a)
$$f''(x) = 4x - 1$$
, $x \in \mathbb{R}$, $f(1) = 3$ e $f'(2) = -2$

- (b) $f''(x) = \sin x \cos x$, $x \in \mathbb{R}$, f(0) = 0 e f'(0) = 1.
- 3. [Primitivas imediatas] Calcule:

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

(2)
$$\int (3x^2 - 2x^5) \, dx$$

(3)
$$\int (2x+10)^{20} \, dx$$

$$(4) \qquad \int x^2 e^{x^3} \, dx$$

(5)
$$\int x^4 (x^5 + 10)^9 dx$$

$$(6) \qquad \int \frac{2x+1}{x^2+x+3} \, dx$$

(7)
$$\int \sqrt{2x+1} \, dx$$

(8)
$$\int \frac{x}{3-x^2} dx$$

$$(9) \int \frac{1}{4-3x} \, dx$$

$$(10) \quad \int \frac{1}{e^{3x}} \, dx$$

$$(11) \quad \int \frac{-7}{\sqrt{1-5x}} \, dx$$

$$(12) \quad \int \frac{\sqrt{1+3\log x}}{x} \, dx$$

$$(13) \quad \int x \operatorname{sen}(x^2) \, dx$$

$$(14) \quad \int \frac{1}{x(\log^2 x + 1)} \, dx$$

$$(15) \quad \int \left(\frac{2}{x} - 3\right)^2 \frac{1}{x^2} \, dx$$

(16)
$$\int \operatorname{sen}(\pi - 2x) \, dx$$

(17)
$$\int \tanh x \, dx$$

(18)
$$\int \operatorname{sen} x \cos x \, dx$$

(19)
$$\int \operatorname{sen}(2x) \cos x \, dx$$

(20)
$$\int \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) dx$$

(21)
$$\int \sin^2 x \, dx$$

(22)
$$\int \cos^3 x \, dx$$

$$(23) \quad \int \frac{x}{x^2 - 1} \, dx$$

$$(24) \quad \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx$$

(25)
$$\int \frac{1}{x} \operatorname{sen} (\log x) \, dx$$

$$(26) \quad \int \frac{-3}{x \left(\log x\right)^3} \, dx$$

$$(27) \quad \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} \, dx$$

$$(28) \quad \int \frac{e^x}{1 - 2e^x} \, dx$$

$$(29) \quad \int \frac{1}{\cos^2(7x)} \, dx$$

$$(30) \quad \int \left(\sqrt{2x-1} - \sqrt{1+3x}\right) \, dx$$

(31)
$$\int \frac{1}{x} \left[1 + (\log x)^2 \right] dx$$

$$(32) \quad \int \frac{2 + \sqrt{\arctan(2x)}}{1 + 4x^2} \, dx$$

(33)
$$\int \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

(34)
$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{1+\cos x}} dx$$

4. [Primitivação por partes] Calcule:

(1)
$$\int \log x \, dx$$

(2)
$$\int x \operatorname{sen}(2x) \, dx$$

(3)
$$\int \arctan x \, dx$$

(4)
$$\int x \cos x \, dx$$

$$(5) \qquad \int \log\left(1-x\right) dx$$

(6)
$$\int x \log x \, dx$$

(7)
$$\int x^2 \operatorname{sen} x \, dx$$

(8)
$$\int x \sin x \cos x \, dx$$

(9)
$$\int \log^2 x \, dx$$

(10)
$$\int e^x \cos x \, dx$$

(11)
$$\int \operatorname{arcsen} x \, dx$$

(12)
$$\int e^{\sin x} \sin x \cos x \, dx$$

(13)
$$\int \frac{\arcsin\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx$$

(14)
$$\int x \arctan x \, dx$$

$$(15) \quad \int x^2 \log x \, dx$$

(16)
$$\int \operatorname{sen} (\log x) \, dx$$

(17)
$$\int \operatorname{ch} x \operatorname{sen} (3x) dx$$

$$(18) \quad \int x^3 e^{x^2} dx$$

5. [Primitivação por substituição] Efetuando a substituição sugerida, calcule:

(1)
$$\int x\sqrt{x-1}\,dx$$
, sugestão $x=1+t^2$, $t\geq 0$;

(2)
$$\int \sqrt{1-x^2} dx$$
, sugestão $x = \operatorname{sen} t$, $t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$;

(3)
$$\int \sqrt{4+x^2} dx$$
, sugestão $x = 2 \operatorname{sh} t$, $t \ge 0$;

(4)
$$\int x (x+3)^{1/3} dx$$
, sugestão $t = x+3$;

(5)
$$\int \frac{x}{\sqrt{2-3x}} dx$$
, sugestão $\sqrt{2-3x} = t$;

(6)
$$\int \frac{e^{2x}}{3+e^x} dx$$
, sugestão $e^x = t$, $t > 0$.

6. [Primitivação de funções racionais] Calcule:

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

(2)
$$\int \frac{3x^2 - 4x - 1}{(x^2 - 1)(x - 2)} \, dx$$

(3)
$$\int \frac{2x^2 - x - 2}{x^2(x - 2)} \, dx$$

(4)
$$\int \frac{2x^3 + 5x^2 + 6x + 2}{x(x+1)^3} dx$$

(5)
$$\int \frac{x^2 - x + 2}{x(x^2 - 1)} \, dx$$

(6)
$$\int \frac{27}{x^4 - 3x^3} \, dx$$

(7)
$$\int \frac{x+3}{(x-2)(x^2-2x+5)} dx$$

(8)
$$\int \frac{x+1}{x(x^2+1)^2} \, dx$$

7. Calcule:

$$(1) \quad \int \frac{1}{(2+\sqrt{x})^7 \sqrt{x}} dx$$

(2)
$$\int tg^2 x \ dx$$

(3)
$$\int \frac{x + (\arcsin(3x))^2}{\sqrt{1 - 9x^2}} dx$$

$$(4) \quad \int \frac{1}{1+e^x} \, dx$$

$$(5) \int \frac{1}{\cos^2 x \, \sin^2 x} \, dx$$

(6)
$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{4 - x^2}} \, dx$$

3