

**Análise Matemática I – 1º ano MAEG**

**LISTA 9**

(1) Determine uma função contínua  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que:

$$f'(x) = \frac{1}{x + \sqrt[3]{x}}, \quad x \neq 0 \quad \text{e} \quad f(0) = 1.$$

(2) Calcule, utilizando o método de primitivação por substituição, uma primitiva de cada uma das seguintes funções, no seu domínio:

$$\begin{aligned} (a) \quad & f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x})}; \\ (b) \quad & g(x) = \frac{\sqrt[3]{x+1}}{1 - \sqrt{x+1}}; \\ (c) \quad & h(x) = \sqrt{9 - x^2}; \end{aligned}$$

(3) Calcule

$$\begin{aligned} (a) \quad & \int \sqrt{2x+3} dx \\ (b) \quad & \int (2x-3)^{-2} dx \\ (c) \quad & \int \frac{x+1}{x^2+2x+3} dx \\ (d) \quad & \int \frac{\sin(\theta)}{\sqrt{1+\cos(\theta)}} d\theta \\ (e) \quad & \int \sin^2 x dx \\ (f) \quad & \int \sin^3 x dx \\ (g) \quad & \int \operatorname{tg} x dx \\ (h) \quad & \int \cos^4 x dx \\ (i) \quad & \int \frac{1}{x \log(2x)} dx \\ (j) \quad & \int \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx \\ (k) \quad & \int \frac{x}{\sqrt{4+x^2}} dx \\ (l) \quad & \int \sin(2x) \sqrt{\cos(2x)} dx \\ (m) \quad & \int x^\alpha \log(x) dx \text{ para } \alpha \neq -1 \end{aligned}$$

(4) (\*) Prove por indução que:

$$\int x^n e^x dx = e^x \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{n-k} n!}{k!} x^k, \quad n \in \mathbb{N}.$$

(5) Seja  $f(x) = \frac{ax+1}{x^2+bx+c}$ , onde  $a, b, c \in \mathbb{R}$  são tais que  $b^2 - 4c < 0$ ;

- (a) Prove que existem  $p, q \in \mathbb{R}$  tais que  $x^2 + bx + c = (x - p)^2 + q^2$ .
- (b) Utilize a substituição  $x = \varphi(t) = p + qt$  e o resultado da alínea anterior para calcular uma primitiva da função  $f$ .
- (c) Repita o raciocínio das alíneas anteriores para calcular uma primitiva de  $f(x) = \frac{x+3}{x^2 + 2x + 2}$ .
- (6) Primitive as seguintes funções:
- (a)  $\frac{x^4}{1-x}$ ;
- (b)  $\frac{x+1}{x^4 + 4x^2}$ ;