

## ANÁLISE MATEMÁTICA I - Engenharia Informática 2023-24

3. Primitivação de funções reais de variável real Primitivação imediata

Aulas TP+P: Folha 3

## Primitiva / Anti-derivada / Integral

F(x) é uma primitiva de f(x)  $\Leftrightarrow$  F'(x) = f(x) Notação:  $\int f(x) dx = F(x) + c$ ,  $c \in \mathbb{R}$ 

**Propriedade** [linearidade/decomposição]:  $\int k_1 f_1(x) \pm k_2 f_2(x) dx = k_1 \int f_1(x) dx \pm k_2 \int f_2(x) dx$ 

## Comandos Geogebra:

- Para calcular a primitiva de y = f(x): integral ( <expressão de f(x)> )
- 1. Recorrendo à definição de primitiva, mostre que

$$\int \arcsin(x) dx = x \arcsin(x) + \sqrt{1 - x^2} + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

2. Aplique as regras de primitivação indicadas no cálculo das primitivas das seguintes funções:

P2 - P5

a) 
$$3x^2$$
; b)  $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ ; c)  $\frac{\ln^3(x)}{x}$ ; d)  $\frac{x}{(1+x^2)^3}$ ;

e) 
$$\frac{x}{1+x^2}$$
; f)  $\frac{e^{x+1}}{e^x+1}$ ; g)  $\frac{1}{x \ln(x)}$ ; h)  $\csc(2x)\cos(2x)$ ;

i) 
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
; j)  $\frac{1}{\sqrt{1-9x^2}}$ ; k)  $\frac{1}{\sqrt{9-x^2}}$ ; l)  $\frac{\cos(x)}{\sqrt{9-4\sin^2(x)}}$ ;

$$\sqrt{1-x^2}$$
  $\sqrt{1-9x^2}$   $\sqrt{9-x^2}$   $\sqrt{9-4\sin^2(x^2)}$  m)  $\frac{1}{1+x^2}$ ; o)  $\frac{x}{9+x^4}$ ; p)  $\frac{e^x}{9+4e^{2x}}$ ;

P6

q) 
$$\sin(x) e^{2\cos(x)}$$
; r)  $\frac{e^{\tan(3x)}}{\cos^2(3x)}$ ; s)  $\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$ ; t)  $\frac{2^{\ln(x)}}{x}$ ;

P7 - P14

u) 
$$\cos(5x)$$
; v)  $\frac{x}{\cos(x^2)}$ ; w)  $\frac{e^x}{\cos^2(e^x)}$ ; x)  $\frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}}$ .

3. Calcule as primitivas das seguintes funções:

a) 
$$\frac{x}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$$
; b)  $\frac{\cos(2x)}{\sin^3(2x)}$ ; c)  $\frac{1}{x}\ln(\frac{2}{x})$ ; d)  $\frac{\arctan(4x)}{1+16x^2}$ ; e)  $\frac{5x^3}{1+16x^4}$ ; f)  $\frac{x}{\sqrt{1-x^4}}$ ; g)  $\frac{e^{\lg(x)}}{\cos^2(x)}$ ; h)  $\frac{\sin(\ln(x))}{2x}$ .

4. Calcule as primitivas das seguintes funções, utilizando a técnica de primitivação por decomposição.

a) 
$$\frac{1+\sqrt{x}}{x}$$
; b)  $\frac{1+x}{1+9x^2}$ ; c)  $\frac{1+x}{\sqrt{9-x^2}}$ ; d)  $\frac{\cos^3(x)+\cos(x)+1}{\cos^2(x)}$ .

5. Considere a primitiva  $\int \cdot \sin(x) dx$ .

Complete, justificando, o espaço assinalado com  $\boxed{\cdot}$  por forma a que possam ser aplicadas as seguintes regras de primitivação imediata:

6. Explique porque é que as funções a seguir indicadas não têm primitiva imediata.

a) 
$$3x \cos(2x)$$
; b)  $\frac{x^2 - 1}{x^3 + x}$ ; c)  $\sin^2(x) \cos^3(x)$ ; d)  $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x} + 1}$ .