## CÁLCULO

## FICHA 6

## Primitivação

Nos exercícios 1, 2, 3 e 4 aconselha-se a que resolva todas as alíneas de cada questão pela ordem indicada, para poder comparar os métodos de primitivação adequados e os resultados obtidos.

- 1. Calcule as primitivas dadas nas alíneas seguites:
  - (a)  $P \frac{1}{1+x}$
  - (b)  $P \frac{1}{1-x}$
  - (c)  $P \frac{1}{1+x^2}$
  - (d)  $P \frac{x}{1+x^2}$
  - (e)  $P \frac{x}{1 + x^4}$
  - (f)  $P \frac{x}{9 + x^4}$
  - (g)  $P \frac{x^3}{1+x^4}$
  - (h)  $P \frac{x^3}{(1+x^4)^2}$
  - (i)  $P \frac{x^3}{(1+x^4)^{1/4}}$
- (j)  $P \frac{x^3}{\sqrt{(1+x^4)}}$
- 2. Calcule as seguintes primitivas:
  - (a)  $P \frac{1}{\sqrt{1-x}}$
  - (b)  $P \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
  - (c)  $P \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

- (d)  $P \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}}$
- (e)  $P \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}}$
- (f)  $P \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$
- 3. Calcule as seguintes primitivas:
- (a)  $P \frac{5x}{4+4x^2}$
- (b)  $P\frac{5}{4+4x^2}$
- (c)  $P \frac{5x}{(4+4x^2)^2}$
- (d)  $P \frac{5x}{\sqrt{4+4x^2}}$
- (e)  $P \frac{5}{4+9x^2}$
- (f)  $P \frac{5x}{\sqrt{4+4x^2}}$
- (g)  $P \frac{5}{\sqrt{4-4x^2}}$
- (h)  $P \frac{5}{\sqrt{4-9x^2}}$
- (i)  $P5x \sqrt{4+4x^2}$
- 4. Calcule as seguintes primitivas:
  - (a)  $P \frac{e^x}{1 + e^{2x}}$
  - (b)  $P\frac{e^x}{1+e^x}$
  - (c)  $P \frac{e^x}{\sqrt[4]{(1+e^x)^3}}$
  - (d)  $P \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$
  - (e)  $P \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}}$ .
- 5. Calcule as seguintes primitivas:

- (a)  $Px\cos x^2$
- (b)  $Px \tan x^2$
- (c)  $Px \sin x^2$
- (d)  $Px^2 e^x$
- (e)  $Px e^{x^2}$
- (f)  $P\cos x \sin^2 x$
- (g)  $P\cos x \sin x$
- (h)  $Px \cos x^2 \sin x^2$
- (i)  $Pe^x \sinh x$
- (j)  $Pe^x \sinh 2x$
- (j)  $P\sin(\ln\cos x)$
- (k)  $P(e^x 2)^3 e^x$
- (l)  $P \frac{x+5}{\sqrt{1+x^2}}$
- (m)  $P \frac{\arctan x}{1+x^2}$  (Utilize 2 métodos diferentes)
- (n)  $P \frac{\sin x(1+\cos x)}{\sqrt{1-\cos^2 x}}$ .
- (o)  $P \frac{x^2}{1+x^2} \arctan x^{-1}$
- (p)  $P \arctan \frac{1}{x}$
- (q)  $P \frac{e^{\arcsin\sqrt{x}}}{\sqrt{x-x^2}}$
- (r)  $P \frac{1}{x^2} \cos \frac{2}{x}$
- (s)  $P \frac{\ln x}{x}$
- (t)  $P \frac{\ln x}{x^2}$
- (u)  $P \frac{5 + x + \arctan x + e^{\arctan x}}{1 + x^2}$
- 6. Primitive as seguintes funções:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sugestão: comece por efectuar a divisão de polinómios.

(a) 
$$f(x) = \frac{x^4}{x^2 - 1}$$

(b) 
$$f(x) = \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4x}$$

(c) 
$$f(x) = \frac{-x^3 - 5x + 9}{(x-1)^3(x+2)}$$

(d) 
$$f(x) = \frac{x^2}{(x-1)^3}$$

(e) 
$$f(x) = \frac{x^5 - 3x^3 + 2x^2 + x + 1}{x^2(x-1)^2}$$

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

7. Em cada alínea, determine a função f tal que

(a) 
$$f'(x) = \frac{1}{x-2} e f(3) = 5$$
,

(b) 
$$f'(x) = \frac{1}{(x+2)(x-8)} e f(0) = 1.$$

- 8. Sejam duas funções f, g tais que f(x) g(x) = 3, para todo o x pertencente à intersecção dos seus domínios. Qual a relação entre as derivadas das funções indicadas?
- 9. Sejam duas funções f, g tais que f'(x) g'(x) = 3, para todo o x pertencente à intersecção dos seus domínios. Qual a relação entre as funções indicadas?
- 10. Sejam duas funções f, g tais que f'(x) g'(x) = 0, para todo o x pertencente à intersecção dos seus domínios. Qual a relação entre o gráfico das funções indicadas?

Para saber se os seus resultados estão correctos, derive cada função que obteve e compare-a com a função que pretende primitivar.