# Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo I— Agrupamento 4

2019/2020

# FICHA DE EXERCÍCIOS 2 Primitivação (Integração indefinida)

### Exercícios propostos

1. Calcule os seguintes integrais indefinidos:

(a) 
$$\int (3x^2 + 5x + 7) dx$$
 (b)  $\int \sqrt[3]{x} dx$  (c)  $\int (x^3 + 1)^2 dx$  (d)  $\int \frac{\arctan x}{1 + x^2} dx$  (e)  $\int \frac{3x^2}{1 + x^3} dx$  (f)  $\int \frac{1}{x^7} dx$  (g)  $\int \frac{x + 1}{2 + 4x^2} dx$  (h)  $\int 4x^3 \cos x^4 dx$  (i)  $\int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$  (j)  $\int \sec x \cos^5 x dx$  (k)  $\int \tan x dx$  (l)  $\int \frac{\ln x}{x} dx$  (m)  $\int e^{\tan x} \sec^2 x dx$  (n)  $\int x^{2x^2} dx$  (o)  $\int \sec (\sqrt{2}x) dx$  (p)  $\int \frac{x^2 + 1}{x} dx$  (q)  $\int \frac{x}{(7 + 5x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$  (r)  $\int \frac{x^3}{1 + x^8} dx$  (s)  $\int \frac{5x^2}{\sqrt{1 - x^6}} dx$  (t)  $\int \frac{1}{x^2 + 7} dx$ 

- 2. Determine a primitiva F para a função  $f(x) = \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$ , no intervalo  $]-\infty,0[$ , tal que F(-1)=1.
- 3. Sabendo que a função f satisfaz a igualdade  $\int f(x) dx = \sin x x \cos x \frac{1}{2}x^2 + c$ , com  $c \in \mathbb{R}$ , determinar  $f(\frac{\pi}{4})$ .
- **4.** Seja f a função de domínio  $\mathbb{R}^+$  tal que  $f(x) = \frac{1}{x^2} + 1$ . Determine a primitiva de f que se anula em x = 2.
- **5.** Determine a função g que verifica as seguintes condições:

$$g'(x) = \frac{1}{(1 + \operatorname{arctg}^2(x))(1 + x^2)}$$
 e  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$ .

6. Calcule, usando a técnica de integração por partes, os seguintes integrais indefinidos:

(a) 
$$\int x \cos x \, dx$$
 (b)  $\int x^2 \cos x \, dx$  (c)  $\int e^{-3x} (2x+3) \, dx$  (d)  $\int \ln^2 x \, dx$  (e)  $\int e^{2x} \operatorname{sen}(x) \, dx$  (f)  $\int \operatorname{sen}(\ln x) \, dx$  (g)  $\int \operatorname{arcsen} x \, dx$  (h)  $\int x \operatorname{arcsen} x^2 \, dx$  (i)  $\int \operatorname{arctg} x \, dx$  (j)  $\int \operatorname{arctg} \frac{1}{x} \, dx$  (k)  $\int \sqrt{x} \ln x \, dx$  (l)  $\int \sin x \cos x \, dx$ 

7. Usando integração quase-imediata e/ou integração por partes, determine:

(a) 
$$\int \csc x \, dx$$
 (b)  $\int \frac{\operatorname{tg}^3 x}{\cos^2 x} \, dx$  (c)  $\int \cot g^2 x \, dx$  (d)  $\int \cos^2 \theta \, d\theta$   
(e)  $\int \sin^2 x \, dx$  (f)  $\int \sin^3 t \, dt$  (g)  $\int \operatorname{tg}^4 x \, dx$  (h)  $\int \sin(3x) + \cos(5x) \, dx$   
(i)  $\int \operatorname{tg} x \sec^2 x \, dx$  (j)  $\int \sin^5 x \cos^2 x \, dx$  (k)  $\int \sin^2 x \cos^4 x \, dx$  (l)  $\int \cos x \cos(5x) \, dx$ 

- (m)  $\int \frac{1}{x} \cos(\ln x) dx$  (n)  $\int x^5 \sin(x^6) dx$  (o)  $\int \frac{\arccos x x}{\sqrt{1 x^2}} dx$  (p)  $\int \frac{\cos(\ln(x^2))}{x} dx$
- 8. Calcule os seguintes integrais indefinidos:

(a) 
$$\int \frac{x+2}{x^2+5x-6} dx$$
 (b)  $\int \frac{1}{(x-1)(x+1)^3} dx$  (c)  $\int \frac{1}{x^3+8} dx$  (d)  $\int \frac{x^4-4x^2+3}{x^2-9} dx$  (e)  $\int \frac{x^3+3x-1}{x^4-4x^2} dx$  (f)  $\int \frac{x^4}{x^4-1} dx$  (g)  $\int \frac{1}{x(x^2+1)^2} dx$  (h)  $\int \frac{x+1}{x^2+4x+5} dx$ 

9. Calcule, usando a técnica de integração por substituição, os seguintes integrais indefinidos:

(a) 
$$\int x^2 \sqrt{1-x} \, dx$$
 (b)  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} \, dx$  (c)  $\int x(2x+5)^{10} \, dx$  (d)  $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} \, dx$  (e)  $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} \, dx$  (f)  $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+4}} \, dx$  (g)  $\int \sqrt{3-2x^2} \, dx$  (h)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{1-2x-x^2}} \, dx$  (i)  $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2-7}} \, dx$  (j)  $\int \frac{1}{\sqrt{2x+3}+\sqrt[3]{(2x+3)^2}} \, dx$  (k)  $\int e^{\sqrt{x}} \, dx$  (l)  $\int \frac{\ln x}{x \cdot \sqrt{1+\ln x}} \, dx$ 

10. Calcule

(a) 
$$\int \frac{x+1}{\sqrt{3-x^2}} dx$$
 (b)  $\int \sin^4 x \, dx$  (c)  $\int \frac{1}{x^2+2x+5} \, dx$  (d)  $\int \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} \, dx$  (e)  $\int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \, dx$  (f)  $\int \frac{x}{x^2-5x+6} \, dx$  (g)  $\int \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}} \, dx$  (h)  $\int x\sqrt{(1+x^2)^3} \, dx$  (i)  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} \, dx$  (j)  $\int x \ln x \, dx$  (k)  $\int \frac{1+e^x}{e^{2x}+4} \, dx$  (l)  $\int x \arctan x \, dx$  (m)  $\int \frac{\sin x}{(1-\cos x)^3} \, dx$  (n)  $\int (2x^2+3) \arctan x \, dx$  (o)  $\int \frac{1}{\sqrt{x^2+2x-3}} \, dx$  (p)  $\int \sqrt{1+e^x} \, dx$  (q)  $\int \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} \, dx$  (r)  $\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}} \, dx$  (s)  $\int \frac{\ln x}{x(\ln^2 x+1)} \, dx$  (t)  $\int x^3 e^{x^2} \, dx$  (u)  $\int \frac{2x-1}{(x-2)(x-3)(x+1)} \, dx$  (v)  $\int \frac{1+\operatorname{tg}^2 x}{\sqrt{\operatorname{tg} x-1}} \, dx$  (w)  $\int \frac{x^8}{1+x^2} \, dx$  (x)  $\int \frac{x+1}{x^3-1} \, dx$ 

- 11. Usando a substituição  $x = 2 \operatorname{tg} t$ ,  $t \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , calcule  $\int \frac{3x+7}{(x^2+4)^2} dx$ .
- 12. <sup>1</sup> Calcule os seguintes integrais indefinidos:

(a) 
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$$
 (b)  $\int \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx$  (c)  $\int \frac{3x-1}{x^3+x} dx$ 

(d)  $\int \frac{1}{e^{2x} + 2} dx$ , usando a mudança de variável  $e^x = t$ .

(e) 
$$\int \frac{-\cos x}{(1+\sin x)^2} dx$$
 (f) 
$$\int x \cdot \ln(1+x^2) dx$$
 (g) 
$$\int \cos x \cdot \ln(\sin x) dx$$

- 13. Determine a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que f(0) = 1, f'(0) = 2 e f''(x) = 12x, para todo o  $x \in \mathbb{R}$ .
- 14. Determine a função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $f'(x) = \frac{2e^x}{3+e^x}$  e  $f(0) = \ln 4$ .
- 15. Determine a função f, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , tal que  $f'(x) = \frac{5x 4}{x(x^2 2x + 2)}$  e  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A partir daqui os exercícios propostos foram retirados de provas de avaliação de anos anteriores.

#### Exercícios Resolvidos

1. Considere a função g definida em  $\mathbb{R}^+$  por  $g(x) = \frac{(\ln x)^2}{x}$ .

(a) Determine a família de todas as primitivas de g.

(b) Indique a primitiva da função g que se anula para x = e.

# Resolução:

(a) 
$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \frac{(\ln x)^3}{3} + c, \quad c \in \mathbb{R}.$$

(b) Para cada  $c \in \mathbb{R}$ ,  $G(x) = \frac{(\ln x)^3}{3} + c$  é uma primitiva de g. Pretendemos então determinar  $c \in \mathbb{R}$  tal que G(e) = 0.

$$G(e) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{3} + c = 0 \Leftrightarrow c = -\frac{1}{3}$$

Assim,  $G(x) = \frac{(\ln x)^3}{3} - \frac{1}{3}$  é a primitiva de g que se anula para x = e.

2. Calcule  $\int (x+1) \sin x \, dx$ , usando primitivação por partes.

Resolução: Fazendo

$$f'(x) = \operatorname{sen} x$$
 temos  $f(x) = -\operatorname{cos} x$   
 $g(x) = x + 1$  temos  $g'(x) = 1$ 

Assim,

$$\int (x+1)\sin x \, dx = -(x+1)\cos x + \int \cos x \, dx$$
$$= -(x+1)\cos x + \sin x + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

3. Calcule  $\int x\sqrt{x+1}\,dx$ 

# Resolução:

Consideremos a substituição  $x+1=t^2$ , com  $t\geq 0$ . Definindo  $\varphi(t)=t^2-1,\,t\geq 0$ , temos que  $\varphi$  é invertível, diferenciável e  $\varphi'(t)=2t$ . Então

$$\int x\sqrt{x+1} \, dx = \int (t^2 - 1) \cdot t \cdot 2t \, dt$$
$$= \frac{2t^5}{5} - \frac{2t^3}{3} + c \, .$$

3

Atendendo a que  $x+1=t^2,$  com  $t\geq 0,$  vem que  $t=\sqrt{x+1}.$  Assim,

$$\int x\sqrt{x+1} \, dx = \frac{2(x+1)^2\sqrt{x+1}}{5} - \frac{2(x+1)\sqrt{x+1}}{3} + c, \text{ com } c \in \mathbb{R}.$$

4. Calcule 
$$\int \frac{x+2}{(x-1)^2(x^2+4)} dx$$

#### Resolução:

O cálculo deste integral indefinido passa por decompor em frações simples a fração

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

Isto é, passa por escrever a dita fração na seguinte forma

$$\frac{x+2}{(x-1)^2(x^2+4)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+4} \quad (*)$$

com A, B, C e D constantes reais a determinar.

Temos então que

$$\frac{x+2}{(x-1)^2(x^2+4)} = \frac{(A+C)x^3 + (-A+B-2C+D)x^2 + (4A+C-2D)x - 4A + 4B + D}{(x-1)^2(x^2+4)}$$

donde resulta a igualdade de polinómios

$$x + 2 = (A + C)x^{3} + (-A + B - 2C + D)x^{2} + (4A + C - 2D)x - 4A + 4B + D.$$

Atendendo à condição de igualdade de polinómios resulta que

$$\begin{cases} A+C=0\\ -A+B-2C+D=0\\ 4A+C-2D=1\\ -4A+4B+D=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-\frac{1}{25}\\ B=\frac{15}{25}\\ C=\frac{1}{25}\\ D=-\frac{14}{25} \end{cases}$$

Voltando a (\*), podemos escrever

$$\frac{x+2}{(x-1)^2(x^2+4)} = \frac{-\frac{1}{25}}{x-1} + \frac{\frac{15}{25}}{(x-1)^2} + \frac{\frac{1}{25}x - \frac{14}{25}}{x^2+4}$$

Assim

$$\int \frac{x+2}{(x-1)^2(x^2+4)} dx = -\frac{1}{25} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{15}{25} \int (x-1)^{-2} dx + \frac{1}{25} \int \frac{x-14}{x^2+4} dx$$

$$= -\frac{1}{25} \ln|x-1| - \frac{3}{5(x-1)} + \frac{1}{25} \int \frac{x}{x^2+4} dx - \frac{14}{25} \int \frac{1}{x^2+4} dx$$

$$= -\frac{1}{25} \ln|x-1| - \frac{3}{5(x-1)} + \frac{1}{50} \int \frac{2x}{x^2+4} dx - \frac{7}{25} \int \frac{\frac{1}{2}}{1+\left(\frac{x}{2}\right)^2} dx$$

$$= -\frac{1}{25} \ln|x-1| - \frac{3}{5(x-1)} + \frac{1}{50} \ln(x^2+4) - \frac{7}{25} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}$$