

# GUIÕES DE CÁLCULO I - AGRUPAMENTO 2

## GUIÃO 2

PRIMITIVAS / INTEGRAL INDEFINIDO

PAULA OLIVEIRA

2021/22

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

# Conteúdo

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>5</b> | <b>Primitivas</b>  | <b>1</b> |
| 5.1      | Definição de primitiva . . . . .                             | 1        |
| 5.2      | Primitivas Imediatas . . . . .                               | 4        |
| 5.3      | Propriedades das Primitivas . . . . .                        | 5        |
| 5.4      | Primitivas quase imediatas . . . . .                         | 6        |
| 5.5      | Primitivação por Partes . . . . .                            | 7        |
| 5.6      | Primitivação por Substituição: mudança de variável . . . . . | 9        |
| 5.6.1    | Substituição por Funções Trigonométricas . . . . .           | 10       |
| 5.7      | Primitivas de Funções Racionais . . . . .                    | 12       |

# Capítulo 5

## Primitivas

A derivação é um processo conhecido do Ensino Secundário: “Dada uma função  $f$ , determinar a sua derivada  $f'$ .”

Neste capítulo iremos resolver o problema recíproco: “Dada uma função  $f$ , determinar uma função  $F$  tal que  $F' = f$ .”

Por exemplo, se  $f(x) = F'(x) = \cos x$  então qual será a função  $F(x)$ ? Será única?

### 5.1 Definição de primitiva

No que se segue  $I$  designa um intervalo de números reais não degenerado (isto é, com mais do que um ponto).

**Definição 5.1.** *Seja  $f$  uma função real de variável real definida num intervalo  $I$  de números reais,  $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Uma função  $F : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em  $I$  diz-se uma **primitiva** de  $f$  em  $I$  se*

$$F'(x) = f(x), \forall x \in I.$$

Resulta imediatamente da definição que toda a primitiva  $F$  de uma função  $f$  é contínua em  $I$ , já que  $F$  é derivável em  $I$ .

Consideremos alguns exemplos imediatos:

| Função                 | Primitiva             | Domínio                                 |
|------------------------|-----------------------|---|
| $f(x) = e^x$           | $F(x) = e^x$          | $x \in \mathbb{R}$                      |
| $f(x) = 1$             | $F(x) = x$            | $x \in \mathbb{R}$                      |
| $f(x) = 2x$            | $F(x) = x^2$          | $x \in \mathbb{R}$                      |
| $f(x) = \text{sen } x$ | $F(x) = -\cos x$      | $x \in \mathbb{R}$                      |
| $f(x) = \sec^2 x$      | $F(x) = \text{tg } x$ | $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ |

**Exercício 5.1** Preencha a seguinte tabela

| Função                       | Primitiva                   | Domínio                    |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| $f(x) = 2e^{2x}$             | $F(x) = e^{2x}$             | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \operatorname{tg} x$ | $F(x) = -\ln \cos x $       | $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ |
| $f(x) = x^5$                 | $F(x) = \frac{x^6}{6}$      | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \sqrt[3]{x}$         | $F(x) = \frac{3}{4}x^{4/3}$ | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \sqrt{7}$            | $F(x) = \sqrt{7}x$          | $x \in \mathbb{R}$         |

Uma primitiva da função  $f(x) = 2e^{2x}$  é  $F(x) = e^{2x}$ ; contudo, se  $G(x) = e^{2x} + 5$ ,  $G'(x) = 2e^{2x}$  e  $G$  é uma outra primitiva da função  $f$ . Pode encontrar outras primitivas?

A primitiva quando existe não é *única*!

Se  $F' = f$  então  $(F + C)' = f$ , qualquer que seja a constante  $C \in \mathbb{R}$ .

Conhecida uma primitiva  $F$  de uma função  $f$  pode determinar-se uma infinidade de primitivas de  $f$ ; basta para isso adicionar a  $F$  uma constante.

$$f(x) = x^2$$

$$F_1(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{\pi}{2}, \quad F_2(x) = \frac{x^3}{3} + 2, \quad F_3(x) = \frac{x^3}{3} + \sqrt[5]{23}$$

são primitivas de  $f$  porque

$$F_1'(x) = F_2'(x) = F_3'(x) = f(x).$$

Qualquer função  $G(x) = \frac{x^3}{3} + C$ , em que  $C$  é uma constante real, é uma primitiva de  $f$ .

**Teorema 5.1.** *Seja  $I$  um intervalo não degenerado de  $\mathbb{R}$ . Se  $G : I \rightarrow \mathbb{R}$  e  $H : I \rightarrow \mathbb{R}$  são duas primitivas quaisquer de  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , então elas diferem de uma constante, i.e., existe uma constante  $K \in \mathbb{R}$  tal que,*

$$G(x) - H(x) = K, \forall x \in I.$$

Basta recordar que se a derivada de uma função for nula num intervalo  $I$ , a função será constante nesse intervalo. Assim, como  $(G - H)'(x) = G'(x) - H'(x) = f(x) - f(x) = 0$ ,  $\forall x \in I$ , a função  $G - H$  é constante.

Repare-se que, sendo

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ com } x \in ]-1, 1[$$

$G(x) = \arcsen x$  e  $H(x) = -\arccos x$  são primitivas de  $f$ . Então existe  $K \in \mathbb{R}$ , tal que

$$\arcsen x - (-\arccos x) = K. \quad K = ?$$

Pelo teorema anterior podemos concluir que se  $F$  é uma primitiva de  $f$ , num intervalo  $I$ , então toda a primitiva de  $f$  se pode escrever na forma

$$F + C, C \in \mathbb{R}.$$

A família de todas as primitivas de  $f$ , num dado intervalo  $I$ , denota-se pelo símbolo



$$\int f(x)dx.$$

Assim, sendo  $F$  uma primitiva de  $f$  num intervalo  $I$ , tem-se

$$\int f(x)dx = \{F(x) + C, C \in \mathbb{R}\}.$$

No entanto escreveremos mais simplesmente

$$\int f(x)dx = F(x) + C, C \in \mathbb{R},$$

continuando a encarar a expressão que figura no segundo membro, como uma designação do conjunto de todas as primitivas de  $f$  no intervalo considerado.

Atendendo a que

$$(\ln |x|)' = \frac{1}{x}, x \neq 0 \text{ (porquê?)}$$

podemos dizer que

$$\int \frac{1}{x}dx = \ln |x| + C, C \in \mathbb{R}, x \neq 0$$

representa a família de todas as primitivas da função  $f(x) = \frac{1}{x}$  em  $I \subseteq \mathbb{R}^+$  ou em  $I \subseteq \mathbb{R}^-$  e **não** em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ . De facto, repare que dada a função  $h$  tal que

$$h(x) = \begin{cases} \ln x + \sqrt{5} & \text{se } x > 0 \\ \ln(-x) - \pi & \text{se } x < 0 \end{cases},$$

se tem  $h'(x) = \frac{1}{x}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

Note-se que a primitiva de uma função  $f$  foi definida apenas num intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$  e não num subconjunto qualquer de  $\mathbb{R}$ , como por exemplo a reunião de intervalos.

Seja

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \geq 0 \\ 0 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Será que esta função é primitivável no seu domínio, i.e., admite primitiva em  $\mathbb{R}$ ?

Suponhamos que sim. Seja  $H$  uma primitiva de  $f$ , isto é,  $H'(x) = f(x), \forall x \in \mathbb{R}$ . Então

$$H(x) = \begin{cases} x + C_1 & \text{se } x > 0 \\ C_2 & \text{se } x = 0 \\ C_3 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Se  $H$  é derivável,  $H$  é contínua, em particular em  $x = 0$  e portanto  $C_1 = C_2 = C_3$ . Calculando a derivada em  $x = 0$  temos

$$H'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{C_3 - C_2}{x} = 0 \text{ e } H'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + C_1 - C_2}{x} = 1$$

e podemos concluir que não existe  $H'(0)$ . Esta função não é primitivável em qualquer intervalo que contenha o zero no seu interior, contudo é primitivável em qualquer intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}^-$  e em qualquer intervalo  $J \subseteq \mathbb{R}^+$ .

**Teorema 5.2.** *Toda a função contínua num intervalo de números reais  $I$  é primitivável em  $I$ .*



(Este resultado será provado no capítulo de Cálculo Integral.)

Há no entanto determinadas funções, por exemplo,  $f(x) = e^{x^2}$  e  $f(x) = \sin(x^2)$ , que são primitiváveis em  $\mathbb{R}$  mas não é possível determinar uma expressão analítica da sua primitiva.

**Exercício resolvido 5.1.** Se a taxa de crescimento da população de uma cidade é dada como função do tempo  $x$  (em anos) por

$$f(x) = 117 + 200x$$

e actualmente existem 10000 pessoas na cidade, qual será o número total de habitantes da cidade daqui a 5 anos?

**Resolução do exercício 5.1.** A taxa de crescimento é a derivada,  $P'(x) = f(x)$ . Podemos obter a função  $P$ , primitivando  $f$ :

$$P(x) = \int f(x) dx = 117x + 100x^2 + C \quad \text{em que } C \text{ é uma constante real.}$$

Sabendo que  $P(0) = 10000$ , podemos concluir que  $C = 10000$ . Então, a função  $P$  que procuramos é

$$P(x) = 117x + 100x^2 + 10000$$

e portanto, daqui a 5 anos, a população da cidade será:

$$P(5) = 13085 \text{ habitantes.}$$

## 5.2 Primitivas Imediatas

Da definição de primitiva de uma função resulta que toda a fórmula de derivação conduz à seguinte fórmula de primitivação, válida num intervalo de números reais adequado,

$$\int f'(x)dx = f(x) + C, C \in \mathbb{R}.$$

- $\int x^4 dx = \frac{x^5}{5} + C, C \in \mathbb{R}$  porque  $\left(\frac{x^5}{5}\right)' = x^4$ ;
- $\int t^{-3} dt = \frac{t^{-2}}{-2} + C, C \in \mathbb{R}$  porque  $\left(\frac{t^{-2}}{-2}\right)' = t^{-3}$
- $\int \sqrt[5]{x} dx = \int x^{\frac{1}{5}} dx = \dots$  porque ...

Mais geralmente é válida a fórmula seguinte em  $]0, +\infty[$ ,

$$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, C \in \mathbb{R} \text{ e } \alpha \neq -1$$

Facilmente se deduzem as seguintes fórmulas em intervalos de números reais adequados a cada uma das funções:



**Exercício resolvido 5.1.** Se a taxa de crescimento da população de uma cidade é dada como função do tempo  $x$  (em anos) por

$$f(x) = 117 + 200x$$

e actualmente existem 10000 pessoas na cidade, qual será o número total de habitantes da cidade daqui a 5 anos?

$$\begin{cases} F'(u) = f(u) \\ F(0) = 10000 \end{cases} \quad F(5) ?$$

$$F(u) = 117u + 100u^2 + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

$$F(0) = 10000 \Leftrightarrow 0 + 0 + C = 10000$$

$$F(u) = 100u^2 + 117u + 10000$$

$$F(5) = 2500 + 585 + 10000 = 13085$$

- $\int dx = x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsen x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \sen x dx = -\cos x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \cos x dx = \sen x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int e^x dx = e^x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \sec^2 x dx = \tg x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C, C \in \mathbb{R}, a > 0$
- $\int \csc^2 x dx = -\cotg x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \sec x \tg x dx = \sec x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \sec x dx = \ln |\tg x + \sec x| + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \csc x \cotg x dx = -\csc x + C, C \in \mathbb{R}$
- $\int \csc x dx = -\ln |\cotg x + \csc x| + C, C \in \mathbb{R}$

Indique para cada caso um intervalo onde sejam válidas as fórmulas anteriores.

**Nota:** O Geogebra pode ajudar a consolidar as primitivas. O comando `integral(f(x),x)` devolve a família de primitivas da função  $f$ . Pode-se variar a constante para visualizar alguns elementos dessa família de funções.

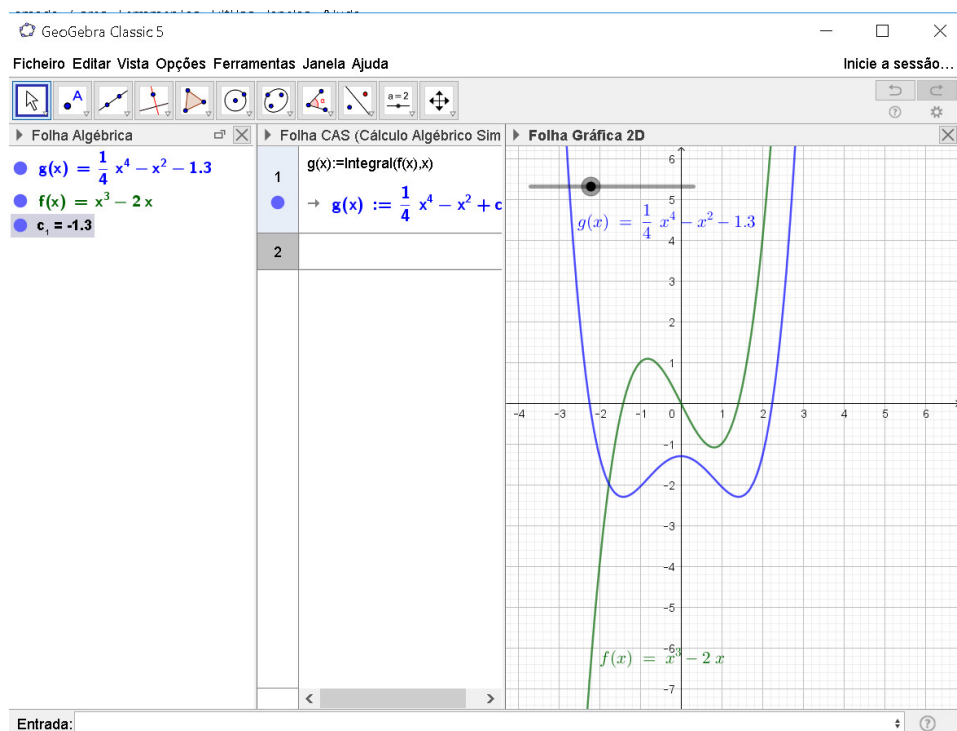


Figura 5.1: Primitivas da função  $f(x) = x^3 - 2x$  no Geogebra.

### 5.3 Propriedades das Primitivas

**Teorema 5.3.** *Sejam  $F$  e  $G$  primitivas de  $f$  e  $g$ , respetivamente, i.e.,*

$$F' = f \text{ e } G' = g,$$

- $\int \sec x \operatorname{tg} x \, dx = \sec x + C, C \in \mathbb{R}$

- $\int \sec x \, dx = \ln |\operatorname{tg} x + \sec x| + C, C \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} (\sec u + C)' &= \left( \frac{1}{\cos u} \right)' \\ &= -\frac{1}{\cos^2 u} \times (-\sin u) = \\ &= \frac{1}{\cos u} \times \frac{\sin u}{\cos u} = \sec u \operatorname{tg} u \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\ln |\operatorname{tg} u + \sec u| + C)' &= \\ &= \frac{(\operatorname{tg} u)' + (\sec u)'}{\operatorname{tg} u + \sec u} = \\ &= \frac{\sec^2 u + \sec u \operatorname{tg} u}{\operatorname{tg} u + \sec u} \\ &= \frac{\frac{1}{\cos^2 u} + \frac{\sin u}{\cos^2 u}}{\frac{\sin u}{\cos u} + \frac{1}{\cos u}} = \\ &= \frac{\frac{\sin u + 1}{\cos^2 u}}{\frac{\sin u + 1}{\cos u}} = \frac{1}{\cos u} = \sec u \end{aligned}$$

então

$\alpha F + \beta G$  é uma primitiva de  $\alpha f + \beta g$ , quaisquer que sejam  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Em particular,  $\alpha F$  é uma primitiva de  $\alpha f$ , qualquer que seja  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $F + G$  é uma primitiva de  $f + g$ .

Na notação anteriormente introduzida, temos respetivamente:

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$$

**Exercício 5.2** Calcule:

1.  $\int (4x^3 - 5x + 9) dx$
2.  $\int (5x^3 + 2 \cos x) dx$
3.  $\int \left( 8t^3 - 6\sqrt{t} + \frac{1}{t^3} \right) dt$
4.  $\int \sec^2 x dx$
5.  $\int \frac{(x^2 - 1)^2}{x^2} dx$
6.  $\int \left( \sqrt{3} \sin x + \frac{1}{2x} \right) dx$
7.  $\int (\sqrt{x} + 1)(x - \sqrt{x} + 1) dx$
8.  $\int \frac{\operatorname{tg} u}{\cos u} du$

## 5.4 Primitivas quase imediatas

Consideremos a função  $f$  dada por  $f(x) = \arcsen(x^5)$ . Pela regra de derivação da composta tem-se

$$f'(x) = \frac{5x^4}{\sqrt{1-x^{10}}}$$

Assim,

$$\int \frac{5x^4}{\sqrt{1-x^{10}}} dx = \arcsen(x^5) + C, C \in \mathbb{R}$$

**Teorema 5.4.** *Sejam  $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função primitivável e  $g : J \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que  $g(J) \subseteq I$ . Se  $g$  é derivável em  $J$  então  $(f \circ g) \cdot g'$  é primitivável e*

$$\int f(g(x))g'(x)dx = F(g(x)) + C, C \in \mathbb{R},$$

em que  $F$  é uma primitiva de  $f$ .

Observe que, pela derivada da função composta, temos:

$$(F(g(x)))' = F'(g(x)) \cdot g'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x)$$

**Exercício 5.3** Admitindo que  $g$  é uma função derivável e que, em cada um dos seguintes casos, a composta de funções considerada está definida num intervalo adequado, determine as seguintes primitivas:

1.  $\int (g(x))^n \cdot g'(x) dx \ (n \neq -1)$
2.  $\int \cos(g(x)) \cdot g'(x) dx$
3.  $\int \sin(g(x)) \cdot g'(x) dx$
4.  $\int \sec^2(g(x)) \cdot g'(x) dx$
5.  $\int \csc^2(g(x)) \cdot g'(x) dx$
6.  $\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1-g(x)^2}} dx$
7.  $\int e^{g(x)} \cdot g'(x) dx$
8.  $\int a^{g(x)} \cdot g'(x) dx$
9.  $\int \frac{g'(x)}{g(x)} dx$
10.  $\int \frac{g'(x)}{1+g(x)^2} dx$
11.  $\int g'(x) \operatorname{tg}(g(x)) dx$
12.  $\int g'(x) \sqrt[n]{g(x)} dx$



**Exercício 5.4** Mostre que, se  $C \in \mathbb{R}$ , então:

$$1. \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \ln(1+x^2) + C$$

$$4. \int 2xe^{x^2} dx = e^{x^2} + C$$

$$2. \int \sqrt{\sin x} \cos x dx = \frac{2}{3} \sin^{\frac{3}{2}} x + C$$

$$5. \int \frac{1}{2\sqrt{x}(1+x)} dx = \arctan \sqrt{x} + C$$

$$3. \int \frac{(\ln x)^3}{x} dx = \frac{(\ln x)^4}{4} + C$$

$$\rightarrow 6. \int \cos^3 x dx = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

**Exercício 5.5** Determine as seguintes primitivas:

$$1. \int \frac{1}{x^2+7} dx;$$

$$5. \int \frac{e^{2x}}{1+e^{4x}} dx;$$

$$\rightarrow 2. \int \frac{1}{\sqrt{8-x^2}} dx;$$

$$6. \int \frac{\sin x}{\cos x} dx;$$

$$3. \int \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx;$$

$$\rightarrow 7. \int \frac{\cos \frac{1}{x}}{x^2} dx;$$

$$\rightarrow 4. \int e^{3\cos^2 x} \sin x \cos x dx;$$

$$8. \int e^{x^2+4x+3} (x+2) dx.$$

## 5.5 Primitivação por Partes

Recordemos que se  $g, h : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  são deriváveis a derivada do produto das duas funções é dada por:

$$(g(x)h(x))' = g'(x)h(x) + h'(x)g(x)$$

O método de primitivação por partes baseia-se nesta regra de derivação, reescrevendo a igualdade acima na forma

$$g'(x)h(x) = (g(x)h(x))' - h'(x)g(x)$$

Então, sendo  $f$  uma função que se pode escrever como um produto  $f(x) = g'(x)h(x)$ , em que  $h$  é uma função derivável, temos

$$\boxed{\int g'(x)h(x) dx = g(x)h(x) - \int g(x)h'(x) dx.}$$

Note-se que uma primitiva de  $(g(x)h(x))'$  é  $g(x)h(x)$ <sup>1</sup>.

**Exemplo 5.1.** Consideremos o problema de determinar a família de primitivas  $\int x \sec^2 x dx$ .

Sejam  $g'(x) = \sec^2 x$  e  $h(x) = x$ . Uma primitiva de  $\sec^2 x$  é  $\tan x$  e a derivada da função  $x$  é 1. Então,

$$\int x \sec^2 x dx = \int x(\tan x)' dx = x \tan x - \int \tan x dx = x \tan x + \ln |\cos x| + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}.$$

**Exemplo 5.2.** Consideremos agora a determinação da família de primitivas  $\int e^x \sin x dx$ .

Neste caso é indiferente a escolha de  $g'$  e de  $h$ . Seja, por exemplo,

$$g'(x) = e^x \quad \text{e} \quad h(x) = \sin x$$

$$g(x) = e^x \quad \text{e} \quad h'(x) = \cos x$$

---

<sup>1</sup>  $\int (g(x)h(x))' dx = g(x)h(x) + C, C \in \mathbb{R}$

$$1. \int \frac{1}{x^2 + 7} dx; = \frac{1}{7} \int \frac{1}{\frac{u^2}{7} + 1} du =$$

$$= \frac{1}{7} \int \frac{1}{\left(\frac{u}{\sqrt{7}}\right)^2 + 1} du = \frac{1}{7} \times \sqrt{7} \int \frac{\frac{1}{\sqrt{7}}}{\left(\frac{u}{\sqrt{7}}\right)^2 + 1} du$$

$$= \frac{\sqrt{7}}{7} \arctan \frac{u}{\sqrt{7}} + C, C \in \mathbb{R}.$$

$$5. \int \frac{e^{2x}}{1 + e^{4x}} dx; = \int \frac{e^{2u}}{1 + (e^{2u})^2} du =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2u}}{1 + (e^{2u})^2} du = \frac{1}{2} \arctan(e^{2u}) + C, C \in \mathbb{R}$$

$$6. \int \cos^3 x dx = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$$

$$\left( \sin u - \frac{\sin^3 u}{3} + C \right)' = \cos u - \frac{1}{3} (\sin^3 u)' =$$

$$= \underline{\cos u} - \frac{1}{3} \times 3 \sin^2 u \times \underline{\cos u} =$$

$$= \cos u \left( \underbrace{1 - \sin^2 u}_{\cos^2 u} \right) = \cos^3 u$$

$$\int \cos^3 u \, du = \int \cos u \cdot \cos^2 u \, du =$$

$$= \int \cos u (1 - \sin^2 u) \, du =$$

$$\int \cos u \, du - \int \sin^2 u \cos u \, du = \sin u - \frac{\sin^3 u}{3} + C,$$

$$u^2 \cdot u'$$

$$C \in \mathbb{R}.$$

$$\rightarrow 2. \int \frac{1}{\sqrt{8-x^2}} \, dx;$$

$$3. \int \frac{1}{\sqrt{1-x}} \, dx;$$

$$\rightarrow 4. \int e^{3 \cos^2 x} \sin x \cos x \, dx;$$

$$6. \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx;$$

$$\rightarrow 7. \int \frac{\cos \frac{1}{x}}{x^2} \, dx;$$

$$8. \int e^{x^2+4x+3}(x+2) \, dx.$$

$$2. \quad \frac{1}{\sqrt{8}} \int \frac{1}{\sqrt{1-\frac{u^2}{8}}} \, du = \frac{1}{\sqrt{8}} \int \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{u}{\sqrt{8}}\right)^2}} \, du$$

$$= \int \frac{\frac{1}{\sqrt{8}}}{\sqrt{1-\left(\frac{u}{\sqrt{8}}\right)^2}} \, du = \arcsin\left(\frac{u}{\sqrt{8}}\right) + C$$

$$4. \quad -\frac{1}{6} \int e^{3 \cos^2 u} \times 3 \times 2 \times \cos u \times (-\sin u) \, du =$$

$$= -\frac{1}{6} e^{3 \cos^2 u} + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

$$7. \int \frac{\cos \frac{1}{x}}{x^2} \, dx; = - \int \underbrace{\cos\left(\frac{1}{u}\right)}_u \times \underbrace{\left(-\frac{1}{u^2}\right)}_{u'} \, du = -\sin\left(\frac{1}{u}\right) + C,$$

$$C \in \mathbb{R}.$$



Aplicando o método de primitivação por partes, vem:

$$\int e^x \operatorname{sen} x \, dx = e^x \operatorname{sen} x - \int e^x \cos x \, dx. \quad (5.1)$$

Vamos aplicar de novo o método de primitivação por partes ao integral  $\int e^x \cos x \, dx$ , mas mantendo a escolha de  $g'(x) = e^x$ :

$$g'(x) = e^x \quad \text{e} \quad h(x) = \cos x$$

$$g(x) = e^x \quad \text{e} \quad h'(x) = -\operatorname{sen} x$$

Neste caso,

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \cos x + \int e^x \operatorname{sen} x \, dx$$

Substituindo agora em 5.1 temos

$$\int e^x \operatorname{sen} x \, dx = e^x \operatorname{sen} x - \left( e^x \cos x + \int e^x \operatorname{sen} x \, dx \right),$$

ou seja,

$$\int e^x \operatorname{sen} x \, dx = e^x \operatorname{sen} x - e^x \cos x - \int e^x \operatorname{sen} x \, dx \Leftrightarrow 2 \int e^x \operatorname{sen} x \, dx = e^x \operatorname{sen} x - e^x \cos x + K, \quad K \in \mathbb{R}.$$

Concluimos assim que,

$$\int e^x \operatorname{sen} x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\operatorname{sen} x - \cos x) + C, \quad \text{com } C \in \mathbb{R}.$$

**Exemplo 5.3.** Há ainda outros exemplos que aparentemente não são primitivas de produto de funções mas que se podem transformar num produto de modo a aplicar o método de primitivação por partes, como é o caso de  $\int \ln x \, dx$ .

Neste exemplo basta observar que  $\ln x = 1 \times \ln x$ . A escolha de  $g'$  e de  $h$  será

$$g'(x) = 1 \quad \text{e} \quad h(x) = \ln x$$

$$g(x) = x \quad \text{e} \quad h'(x) = \frac{1}{x}$$

Aplicando o método de primitivação por partes vem:

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - \int 1 \, dx = x \ln x - x + C.$$

Obtemos assim a família de primitivas pretendida:

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C, \quad \text{com } C \in \mathbb{R}, \quad x \in \mathbb{R}^+.$$

**Exercício 5.6** Calcule as seguintes famílias de primitivas:

$$1. \int \arctan x \, dx; \quad 2. \int \sec^3 x \, dx; \quad 3. \int \operatorname{sen}(2x) \operatorname{sen}(7x) \, dx;$$

$$4. \int \operatorname{sen}(5x) \cos(3x) \, dx; \quad 5. \int x \arctan x \, dx; \quad 6. \int x 3^x \, dx;$$

$$7. \int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} \, dx; \quad 8. \int \cos(\ln x) \, dx; \quad 9. \int x(2x+5)^{10} \, dx.$$



Porque vale a pena aprender a primitivar por partes.... Se calcular esta primitiva com recurso a alguns CAS pode obter este resultado...

$$\int x(2x+5)^{10} dx = \frac{256}{3} x^{12} + \frac{25600}{11} x^{11} + 28800 x^{10} + \frac{640000}{3} x^9 + 1050000 x^8 + 3600000 x^7 + 8750000 x^6 + 15000000 x^5 + 17578125 x^4 + \frac{39062500}{3} x^3 + \frac{9765625}{2} x^2 + c.$$

## 5.6 Primitivação por Substituição: mudança de variável

O processo de mudança de variável é conhecido do Ensino Secundário. Por exemplo, para resolver a equação  $e^{2x} - 2e^x + 1 = 0$  podemos recorrer à mudança de variável  $e^x = y$  e resolver a equação  $y^2 - 2y + 1 = 0$ . A solução desta equação é  $y = 1$  e regressando à variável  $x$ , temos  $e^x = 1$ , ou seja,  $x = 0$ .

Este processo é também utilizado para calcular algumas primitivas que não são “tão” imediatas.

Seja  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  uma função primitivável, onde  $I$  designa um intervalo de números reais. Dizer que  $f$  é primitivável significa que existe uma função  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $F' = f$ .

Seja agora  $h : J \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável e invertível no intervalo não degenerado  $J$  tal que  $h(J) = I$ . Recorrendo à derivada da função composta, podemos dizer que

$$(F \circ h)'(t) = F'(h(t)) \cdot h'(t). \quad (5.2)$$

Como  $F' = f$ , podemos reescrever a igualdade (5.2) da seguinte forma

$$(F \circ h)'(t) = f(h(t)) \cdot h'(t),$$

o que traduz o facto de que  $F \circ h$  é uma primitiva de  $(f \circ h) \cdot h'$ .

Para obter a expressão da função  $F$ , e sendo  $h$  invertível, basta fazer a composta  $F \circ h \circ h^{-1}$ .

Na prática procede-se da seguinte forma. Seja  $\int f(x) dx$  a família de primitivas a determinar. Faz-se a substituição de  $x$  por uma função  $h(t)$  onde  $f$  e  $h$  estão nas condições acima referidas. Determina-se de seguida a família de primitivas de

$$\int \underbrace{f(h(t))}_x \cdot \underbrace{h'(t)dt}_{dx} = \int g(t)dt = G(t) + C, \quad C \in \mathbb{R},$$

em que  $G'(t) = g(t) = f(h(t)) \cdot h'(t)$ . A função  $G$  é uma primitiva de  $(f \circ h) \cdot h'$ , ou seja,  $G = F \circ h$ . Para determinar a função  $F$  faz-se a composta de  $G$  com a função  $h^{-1}$ ,  $F = G \circ h^{-1}$  :

$$\int f(x) dx = G(\underbrace{h^{-1}(x)}_t) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \text{ (Regresso à variável inicial)}$$

**Exemplo 5.4.** Como calcular  $\int \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx$ , com  $x \in \mathbb{R}_0^+$ ?

A função  $f$  é definida por  $f(x) = \frac{x}{1+\sqrt{x}}$  com  $x \in I = [0, +\infty[ = \mathbb{R}_0^+$ .

Consideremos, a mudança de variável definida por

$$x = h(t) = t^2 \quad \text{com } t \in J = [0, +\infty[$$

e observemos que  $h$  é uma função derivável, invertível e que

$$h^{-1}(x) = \sqrt{x} \quad \text{com } x \in I = [0, +\infty[.$$



Como  $h'(t) = 2t$  e  $f(h(t)) = \frac{t^2}{1+t}$  vamos determinar a família de primitivas

$$\int \frac{t^2}{1+t} \cdot 2t \, dt = 2 \int \frac{t^3}{t+1} dt.$$

Como  $\frac{t^3}{t+1} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1}$  (porquê?), a determinação das primitivas torna-se muito fácil:

$$\begin{aligned} 2 \int \frac{t^3}{t+1} dt &= 2 \int \left( t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1} \right) dt \\ &= 2 \left( \frac{t^3}{3} - \frac{t^2}{2} + t - \ln|1+t| \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Voltando à variável inicial, como  $t = \sqrt{x}$ , temos:

$$\int \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx = \frac{2}{3} \sqrt{x^3} - x + 2\sqrt{x} - 2 \ln|1+\sqrt{x}| + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

### Exercício 5.7

Calcule, fazendo uma mudança de variável adequada, as seguintes famílias de primitivas:

1.  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt[3]{x}} dx;$     2.  $\int \frac{e^{3x}}{e^{2x}+1} dx;$     3.  $\int \frac{\ln^4 x}{x(\ln^2 x + 1)} dx;$     4.  $\int \sin \sqrt{x} \, dx;$
5.  $\int x\sqrt{2x+3} dx;$     6.  $\int \frac{\ln(2x)}{x \ln(4x)} dx;$     7.  $\int \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{x}} dx.$

Pode recorrer ao <http://m.wolframalpha.com/> ou ao Geogebra para calcular estes integrais e confirmar os seus resultados.

### 5.6.1 Substituição por Funções Trigonométricas

Duas relações trigonométricas,

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \text{e} \quad 1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x,$$

são fundamentais para primitivar funções que envolvam os radicais

$$\sqrt{a^2 + x^2}, \sqrt{a^2 - x^2} \quad \text{e} \quad \sqrt{x^2 - a^2}, \quad \text{com } a > 0.$$

1. No caso do radical  $\sqrt{a^2 + x^2}$ , pode utilizar-se a mudança de variável  $x = h(t) = a \operatorname{tg} t$  com  $t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ .

$$\sqrt{a^2 + x^2} = a\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t} = a\sqrt{\sec^2 t} = a \sec t \quad (a > 0 \text{ e como } t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \sec t > 0)$$

Neste caso,  $h^{-1}(x) = \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .

2. No caso do radical  $\sqrt{a^2 - x^2}$ , pode utilizar-se a mudança de variável  $x = h(t) = a \sin t$  com  $t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  (ou  $x = a \cos t$  com  $t \in [0, \pi]$ ).

$$\sqrt{a^2 - x^2} = a\sqrt{1 - \sin^2 t} = a\sqrt{\cos^2 t} = a \cos t \quad (a > 0 \text{ e como } t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \cos t \geq 0)$$

Neste caso,  $h^{-1}(x) = \arcsen\left(\frac{x}{a}\right)$ , com  $x \in ]-a, a[$ .



## Soluções dos exercícios

### Exercício 5.1

| Função                       | Primitiva                         | Domínio                    |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| $f(x) = 2e^{2x}$             | $F(x) = e^{2x}$                   | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \operatorname{tg} x$ | $F(x) = -\ln(\cos x)$             | $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ |
| $f(x) = x^5$                 | $F(x) = \frac{x^6}{6}$            | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \sqrt[3]{x}$         | $F(x) = \frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4}$ | $x \in \mathbb{R}$         |
| $f(x) = \sqrt{7}$            | $F(x) = \sqrt{7}x$                | $x \in \mathbb{R}$         |

### Exercício 5.2

1.  $x^4 - \frac{5}{2}x^2 + 9x + C$    2.  $\frac{5}{4}x^4 + 2\sin x + C$    3.  $2t^4 - 4\sqrt{t^3} - \frac{1}{2t^2} + C$    4.  $\operatorname{tg} x + C$   
 5.  $\frac{x^3}{3} - 2x - \frac{1}{x} + C$    6.  $-\sqrt{3}\cos x + \frac{1}{2}\ln|x| + C$    7.  $\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + x + C$    8.  $\frac{1}{\cos u} + C$ , com  $C \in \mathbb{R}$ .

### Exercício 5.3

1.  $\frac{(g(x))^{n+1}}{n+1} + C$    2.  $\sin(g(x)) + C$    3.  $-\cos(g(x)) + C$   
 4.  $\operatorname{tg}(g(x)) + C$    5.  $-\cotg(g(x)) + C$    6.  $\arcsen(g(x)) + C$   
 7.  $e^{g(x)} + C$    8.  $\frac{a^{g(x)}}{\ln a} + C$    9.  $\ln|g(x)| + C$ , com  $C \in \mathbb{R}$   
 10.  $\arctan((g(x))) + C$    11.  $-\ln|\cos(g(x))| + C$    12.  $\frac{n}{n+1}\sqrt[n]{g(x)^{n+1}} + C$

### Exercício 5.5

1.  $\frac{\sqrt{7}}{7}\arctan\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) + C$ ;   5.  $\frac{1}{2}\arctan(e^{2x}) + C$ ;  
 2.  $\arcsen\left(\frac{x}{\sqrt{8}}\right) + C$ ;   6.  $-\ln|\cos x| + C$ ;  
 3.  $-2\sqrt{1-x} + C$ ;   7.  $-\operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) + C$ ;  
 4.  $-\frac{1}{6}e^{3\cos^2 x} + C$ ;   8.  $\frac{1}{2}e^{x^2+4x+3} + C$ .

### Exercício 5.6

1.  $x \arctan x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2) + C$ ;   2.  $\frac{1}{2}(\operatorname{tg} x \sec x + \ln|\sec x + \operatorname{tg} x|) + C$ ;  
 3.  $\frac{2}{45}\cos(2x)\sin(7x) - \frac{7}{45}\sin(2x)\cos(7x) + C$ ;   4.  $-\frac{3}{16}\sin(5x)\sin(3x) - \frac{5}{16}\cos(5x)\cos(3x) + C$ ;  
 5.  $\frac{x^2}{2}\arctan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\arctan x + C$ ;   6.  $\frac{x3^x}{\ln 3} - \frac{3^x}{\ln^2 3} + C$ ;  
 7.  $\frac{1}{2}\arctan x - \frac{1}{2}\frac{x}{1+x^2} + C$  (Sugestão:  $\frac{x^2}{(1+x^2)^2} = \frac{x}{(1+x^2)^2}x$ );   8.  $\frac{1}{2}(x\cos(\ln x) + x\sin(\ln x)) + C$ ;  
 9.  $x\frac{(2x+5)^{11}}{22} - \frac{(2x+5)^{12}}{528} + C$ ;   com  $C \in \mathbb{R}$

### Exercício 5.7