# Guiões de Cálculo I - Agrupamento 2

## Guião 2

Primitivas / Integral indefinido

Paula Oliveira

2021/22

Universidade de Aveiro

# Conteúdo

5	Pri	rimitivas	
	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,  $f:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ . Uma função  $F:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  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	$F(x) = x^2$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sec^2 x$	$F(x) = \operatorname{tg} x$	$x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

Exercício 5.1 Preeencha a seguinte tabela

Função	Primitiva	Domínio
$f(x) = 2e^{2x}$	$F(x) = \underline{\hspace{1cm}}$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \operatorname{tg} x$	$F(x) = \underline{\hspace{1cm}}$	$x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$
$f(x) = x^5$	$F(x) = \underline{\hspace{1cm}}$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sqrt[3]{x}$	$F(x) = \underline{\hspace{1cm}}$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sqrt{7}$	$F(x) = \underline{\hspace{1cm}}$	$x \in \mathbb{R}$

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 <u>um intervalo</u> não degenerado de  $\mathbb{R}$ . Se  $G: I \to \mathbb{R}$  e  $H: I \to \mathbb{R}$  são duas primitivas quaisquer de  $f: I \to \mathbb{R}$ , 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

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

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

$$\arcsin x - (-\arccos x) = K.$$
  $K = 3$ 

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 <u>família de todas as primitivas</u> 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

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

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

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

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  $f(x) = \text{sen}(x^2)$ , 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:

$$P(x) = \int f(x) dx = 117x + 100x^2 + C$$
 em que  $C$  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:

$$P(5) = 13085$$
 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:

$$\bullet \int dx = x + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \operatorname{sen} x \, dx = -\cos x + C, C \in \mathbb{R}$$

$$\bullet \int \cos x \, dx = \sin x + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \sec^2 x \, dx = \operatorname{tg} x + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C, C \in \mathbb{R}$$

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

• 
$$\int \csc x \cot x \, dx = -\csc x + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C, C \in \mathbb{R}$$

$$\bullet \int e^x \, dx = e^x + C, C \in \mathbb{R}$$

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

• 
$$\int \sec x \, dx = \ln|\tan x + \sec x| + C, C \in \mathbb{R}$$

• 
$$\int \csc x \, dx = -\ln|\cot x + \csc x| + C, C \in \mathbb{R}$$

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.

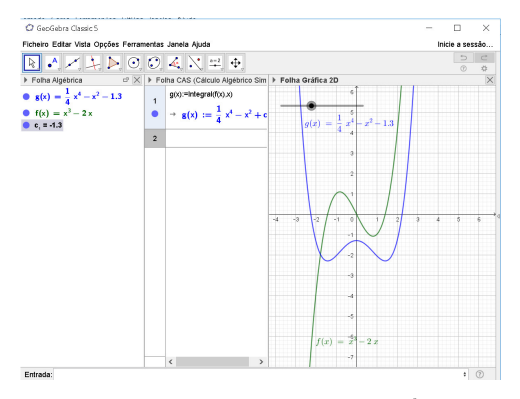


Figura 5.1: Primitivas da função  $f(x) = x^3 - 2x$  no Geogebra.

### 5.3 Propriedades das Primitivas

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

$$F' = f \ e \ G' = q$$

 $ent ilde{a}o$ 

 $\alpha F + \beta G$  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.  $\int \left(\sqrt{x} + 1\right) \left(x - \sqrt{x} + 1\right) dx$  8.  $\int \frac{\operatorname{tg} u}{\cos u} du$ 

#### 5.4 Primitivas quase imediatas

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

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

Assim,

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

**Teorema 5.4.** Sejam  $f:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  uma função primitivável e  $g:J\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  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 aadequado, determine as seguintes primitivas:

1. 
$$\int (g(x))^n g'(x) dx \ (n \neq -1)$$
 2.  $\int \cos(g(x)) g'(x) dx$  3.  $\int \sin(g(x)) g'(x) dx$ 

4. 
$$\int \sec^2(g(x)).g'(x)dx$$
 5.  $\int \csc^2(g(x)).g'(x)dx$  6.  $\int \frac{g'(x)}{\sqrt{1-g(x)^2}}dx$ 

7. 
$$\int e^{g(x)} g'(x) dx$$
 8.  $\int a^{g(x)} g'(x) dx$  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. 
$$\int \frac{2x}{1+x^2} dx = \ln(1+x^2) + C$$

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

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

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

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

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

Exercício 5.5 Determine as seguintes primitivas:

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 5.5 Primitivação por Partes

Recordemos que se  $g,h:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  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

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

Note-se que uma primitiva de (g(x)h(x))' é  $g(x)h(x)^1$ .

**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 t<br/>gx e a derivada da função x é 1. Então,

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

**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,

$$g'(x) = e^x$$
 e  $h(x) = \sin x$ 

$$g(x) = e^x$$
 e  $h'(x) = \cos x$ 

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

Aplicando o método de primitivação por partes, vem:

$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx. \tag{5.1}$$

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

$$g'(x) = e^x$$
 e  $h(x) = \cos x$ 

$$g(x) = e^x$$
 e  $h'(x) = -\sin x$ 

Neste caso,

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx$$

Substituindo agora em 5.1 temos

$$\int e^x \sin x \, dx = e^x \sin x - \left( e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx \right),$$

ou seja,

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

Concluímos assim que,

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

**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

$$g'(x) = 1$$
 e  $h(x) = \ln x$ 

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

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:

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

Exercício 5.6 Calcule as seguintes famílias de primitivas:

1. 
$$\int \arctan x \, dx;$$
 2.  $\int \sec^3 x \, dx;$  3.  $\int \sec(2x) \sin(7x) \, dx;$ 

4. 
$$\int \operatorname{sen}(5x) \cos(3x) \, dx$$
; 5.  $\int x \arctan x \, dx$ ; 6.  $\int x3^x \, dx$ ;

7. 
$$\int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx$$
; 8.  $\int \cos(\ln x) dx$ ; 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  $f: I \to \mathbb{R}$  uma função primitivável, onde I designa um intervalo de números reais. Dizer que f é primitivável significa que existe uma função  $F: I \to \mathbb{R}$  tal que F' = f.

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

$$(F \circ h)'(t) = F'(h(t)) \cdot h'(t). \tag{5.2}$$

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

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

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  $h^{-1}$ ,  $F = G \circ h^{-1}$ :

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

**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

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

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

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

Como h'(t) = 2t e  $f(h(t)) = \frac{t^2}{1+t}$  vamos determinar a família de primitiv<br/>vas

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

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

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

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

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

#### 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,

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 e 1 + tg^2 x = \sec^2 x,$$

são fundamentais para primitivar funções que envolvam os radicais

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

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

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

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  $x=h(t)=a \sec t$  com  $t \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$  (ou  $x=a \cos t$  com  $t \in [0,\pi]$ ).

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

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

3. No caso do radical  $\sqrt{x^2 - a^2}$ , com a > 0, pode utilizar-se a mudança de variável  $x = h(t) = a \sec t$ .

• No intervalo  $]a,+\infty[$ , teremos  $t\in\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$  e

$$\sqrt{x^2 - a^2} = a\sqrt{\sec^2 t - 1} = a\sqrt{\tan^2 t} = a \tan t > 0$$

• No intervalo ]  $-\infty, a[$  teremos  $t \in ]\frac{\pi}{2}, \pi[$  e

$$\sqrt{x^2 - a^2} = a\sqrt{\sec^2 t - 1} = a\sqrt{\tan^2 t} = -a \tan t$$

Neste caso,  $h^{-1}(x) = \arccos\left(\frac{a}{x}\right)$ , com  $x \in ]a, +\infty[$  ou  $x \in ]-\infty, a[$ , consoante o intervalo considerado.

**Exemplo 5.5.** Como calcular  $\int \sqrt{9-x^2} \ dx$ , com  $x \in ]-3,3[?]$ 

$$\int \sqrt{9-x^2} \ dx = 3 \int \sqrt{1-\left(\frac{x}{3}\right)^2} \ dx$$

Fazendo

$$\frac{x}{3} = \sin t, \ t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \text{ temos } \cos t = \frac{\sqrt{9 - x^2}}{3}$$

e

$$t = \arcsin \frac{x}{3}$$
 e  $dx = 3\cos t \, dt$ .

Assim,

$$3\int \sqrt{1-(\sin t)^2}\ 3\cos t\ dt = 9\int \cos^2 t\ dt = \frac{9}{2}\int \left(1+\cos(2t)\right)\ dt = \frac{9}{2}t + \frac{9}{4}\sin(2t) + C, \ \mathrm{com}\ C \in \mathbb{R}.$$

Voltando à variável inicial:

$$\int \sqrt{9-x^2} \ dx = \frac{9}{2} \arcsin \frac{x}{3} + \frac{x\sqrt{9-x^2}}{2} + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}.$$

Note que sen(2t) = 2 sen t cos t e  $cos^2 t = \frac{1 + cos(2t)}{2}$ .

No exemplo anterior considerou-se a função

$$h(t) = 3 \operatorname{sen} t, \operatorname{com} t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[,$$

invertível e derivável:

$$h^{-1}(x) = \arcsin \frac{x}{3}$$
, com  $x \in ]-3,3[$  e  $h'(t) = 3\cos t$ .

Sendo  $g(t) = f\left(h(t)\right) \cdot h'(t) = 9\cos^2 t,$ uma sua primitiva é

$$G(t) = \frac{9}{2}t + \frac{9}{4}\sin(2t) = \frac{9}{2}t + \frac{9}{2}\sin t\cos t.$$

Fazendo a composta,  $F = G \circ h^{-1}$ , obtém-se uma primitiva de f:

$$F(x) = (G \circ h^{-1})(x) = \frac{9}{2} \arcsin \frac{x}{3} + \frac{x\sqrt{9-x^2}}{2}.$$

E se o factor a primitivar for  $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ ?

Podemos sempre fazer a decomposição

$$ax^{2} + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} + \left(\frac{c}{a} - \frac{b^{2}}{4a^{2}}\right)\right], a \neq 0$$

e usa-se uma das substituições acima referidas com as devidas adapatações. Veja-se o exemplo seguinte.

Exemplo 5.6.

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 8x - 24}} dx = ?$$
$$2x^2 + 8x - 24 = 2(x^2 + 4x - 12) = 2((x+2)^2 - 16)$$

Fazendo a mudança de variável

$$x+2=4\sec t \Leftrightarrow x=4\sec t-2=h(t), t\in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$$

podemos resolver o problema. Como  $h'(t) = 4 \sec t \operatorname{tg} t$ , determinamos a família de primitivas

$$\int \frac{1}{4\sqrt{2} \operatorname{tg} t} 4 \sec t \operatorname{tg} t \, dt = \int \frac{1}{\sqrt{2}} \sec t \, dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln|\sec t + \operatorname{tg} t| + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}.$$

Regressando à variável inicial, temos  $h^{-1}(x) = \arccos \frac{4}{x+2}$  e recorrendo às fórmulas trigonométricas  $\sec x = \frac{1}{\cos x}$  e  $1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x$  obtemos:

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 8x - 24}} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1}{4} \left( x + 2 + \sqrt{x^2 + 4x - 12} \right) \right| + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}$$

Exercício 5.8 Calcule:

1. 
$$\int \frac{e^x}{\sqrt{4 - e^{2x}}} dx$$
; 2.  $\int \frac{2x + 5}{\sqrt{9x^2 + 6x + 2}} dx$ ; 3.  $\int \frac{1}{x(3 + \ln x)^3} dx$ ;

4. 
$$\int \frac{1}{\sqrt{8+2x-x^2}} dx$$
; 5.  $\int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\cos x}} dx$ ; 6.  $\int \frac{1}{x^2\sqrt{5-x^2}} dx$ ;

7. 
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2+2}} dx;$$
 8.  $\int \sqrt{4+5x^2} dx;$  9.  $\int x^2\sqrt{1-x} dx.$ 

#### 5.7 Primitivas de Funções Racionais

Uma função racional é o quociente de dois polinómios,  $p \in q$ , sendo q(x) não nulo,

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}.$$

Se grau $(p) \ge \text{grau}(q)$  então devemos fazer a divisão dos polinómios e obtemos p(x) = s(x)q(x) + r(x), em que grau(r) < grau(q). Portanto, nesse caso,

$$\int f(x)dx = \int s(x)dx + \int \frac{r(x)}{q(x)}dx$$

**Exemplo 5.7.** Sejam p e q os polinómios definidos por  $p(x)=x^4+2x+1$  e  $q(x)=x^3-x^2-2x$ . Para determinar  $\int \frac{p(x)}{q(x)} \ dx$  efetuamos a divisão dos polinómios já que  $\operatorname{grau}(p) \geq \operatorname{grau}(q)$ . Como  $p(x)=(x+1)q(x)+3x^2+4x+1$  vem,

$$\frac{p(x)}{q(x)} = (x+1) + \frac{3x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - 2x}.$$

Então,

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} dx = \int \left( (x+1) + \frac{3x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} \right) dx$$

Para integrar a segunda parcela decompomos o denominador em elementos simples, de  $1^{\circ}$  e/ou  $2^{\circ}$  grau:

$$q(x) = x(x^2 - x - 2) = x(x+1)(x-2)$$

e podemos reescrever a fração como segue:

$$\frac{3x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} = \frac{3x^2 + 4x + 1}{x(x+1)(x-2)}.$$

Esta fração pode ser decomposta numa soma de "frações simples":

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

onde  $A, B \in C$  são constantes a determinar. Se reduzirmos as frações simples ao mesmo denominador obtemos a igualdade seguinte:

$$\frac{3x^2 + 4x + 1}{x(x+1)(x-2)} = \frac{A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1)}{x(x+1)(x-2)}.$$

Como os denominadores são iguais, para que as frações sejam iguais devemos igualar os numeradores:

$$3x^2 + 4x + 1 = A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1).$$

Pela igualdade de polinómios deduz-se que:

$$\begin{cases} A+B+C)x^2 + (-A-2B+C)x - 2A = 3x^2 + 4x + 1, \text{ ou seja} \\ A+B+C=3 \\ -A-2B+C=4 \\ -2A=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-\frac{1}{2} \\ B=0 \\ C=\frac{7}{2} \end{cases}$$

Um outro processo para determinar  $A, B \in C$  consiste em utilizar o seguinte resultado:

Dois polinómios são iguais se  $\forall x_0 \in \mathbb{R}, \ p(x_0) = q(x_0).$ 

Então, em particular,

$$A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1) = 3x^2 + 4x + 1, \text{ para } x = 0, x = 2 \text{ e } x = -1.$$
 Se  $x = 0$ , resulta  $-2A = 1 \Leftrightarrow A = -\frac{1}{2}$  Se  $x = -1$ , resulta  $3B = 0 \Leftrightarrow B = 0$  Parece mais simples!!! Se  $x = 2$ , resulta  $6C = 21 \Leftrightarrow C = \frac{7}{2}$ 

Determinados os coeficientes (por um processo ou por outro):

$$\int \frac{x^4 + 2x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} dx = \int \left[ x + 1 - \frac{1}{2x} + \frac{21}{6(x - 2)} \right] dx$$
$$= \frac{x^2}{2} + x - \frac{1}{2} \ln|x| + \frac{21}{6} \ln|x - 2| + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

Este processo pode ser utilizado em qualquer fração de polinómios, tendo em conta os resultados seguintes.

**Teorema 5.5.** Todo o polinómio de coeficientes reais pode ser decomposto num produto de fatores do primeiro e/ou segundo grau (em que cada um dos fatores terá uma multiplicidade maior ou igual a 1).

Um polinómio de grau n admite sempre n raízes complexas<sup>2</sup>, não necessariamente distintas, ou seja, podem ser simples ou múltiplas. Para além disso, se admitir a raiz a + bi (com  $b \neq 0$ ) também admite a raiz a - bi.

O problema reduz-se assim a primitivar fatores do tipo:

$$\frac{A}{(x-\alpha)^r} e \frac{Bx+C}{(x^2+bx+c)^s}$$

Observe-se que se  $r \neq 1$  (Caso em que o polinómio do denominador tem raízes reais múltiplas),

$$\int \frac{A}{(x-\alpha)^r} dx = \frac{A}{(1-r)(x-\alpha)^{r-1}} + C, C \in \mathbb{R}$$

e se r=1

$$\int \frac{A}{(x-\alpha)^r} dx = \int \frac{A}{x-\alpha} dx = A \ln|x-\alpha| + C, C \in \mathbb{R}$$

**Exemplo 5.8.** Como calcular  $\int \frac{x^2+1}{(x-1)^3} dx$ ?

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

$$x^{2} + 1 = Ax^{2} + (-2A + B)x + A - B + C$$

Donde: A = 1, B = 2 e C = 2

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

Se os fatores são de  $2^o$  grau, as coisas complicam-se... Caso em que o polinómio do denominador tem raízes complexas.

**Exemplo 5.9.** Como calcular  $\int \frac{x^2 + x + 1}{(2x+1)(x^2+1)} dx$ ?

$$\frac{x^2 + x + 1}{(2x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{Bx + C}{x^2+1}$$

Donde:  $A = \frac{3}{5}, B = \frac{1}{5} \in C = \frac{2}{5}.$ 

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(2x+1)(x^2+1)} dx = \frac{3}{5} \int \frac{1}{2x+1} dx + \int \frac{\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}}{x^2+1} dx$$
$$= \frac{3}{10} \ln|2x+1| + \frac{1}{5} \int \frac{x}{x^2+1} dx + \frac{2}{5} \int \frac{1}{x^2+1} dx$$
$$= \frac{3}{10} \ln|2x+1| + \frac{1}{10} \ln(x^2+1) + \frac{2}{5} \arctan x + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

 $<sup>^2 \</sup>mbox{Observemos}$  que uma raiz real é complexa com parte imaginária nula

Atendendo ao Teorema 5.5, podemos afirmar que qualquer polinómio q(x), admite a seguinte fatorização em polinómios irredútiveis:

$$q(x) = \alpha(x - a_1)^{r_1} ... (x - a_n)^{r_n} (x^2 + b_1 x + c_1)^{s_1} ... (x^2 + b_m x + c_m)^{s_m},$$

com  $b_j^2 - 4c_j < 0, j = 1..., m$  e

$$(r_1 + ... + r_n) + 2(s_1 + ... + s_m) = \operatorname{grau}(q).$$

Então,

$$\begin{split} \frac{r(x)}{q(x)} &= \frac{1}{\alpha} \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{A_{i1}}{(x-a_i)} + \ldots + \frac{A_{ir_i}}{(x-a_i)^{r_i}} \right) + \\ &+ \frac{1}{\alpha} \sum_{j=1}^{m} \left( \frac{B_{j1}x + C_{j1}}{(x^2 + b_j x + c_j)} + \ldots + \frac{B_{js_j}x + C_{js_j}}{(x^2 + b_j x + c_j)^{s_j}} \right), \end{split}$$

onde  $A_{i1}, \ldots, A_{ir_i} (i = 1, \ldots, n)$  e  $B_{j1}, C_{j1}, \ldots B_{js_j}, C_{js_i} (j = 1, \ldots, m) \in \mathbb{R}$ .

**Exemplo 5.10.** Para determinar o integral  $\int \frac{x}{x^2 + 2x + 15} dx$  podemos escrever

$$\frac{x}{x^2 + 2x + 15} = \frac{x + 1 - 1}{x^2 + 2x + 15}$$

atendendo a que  $(x^2 + 2x + 15)' = 2x + 2 = 2(x + 1)$ . Assim,

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

O primeiro integral é agora imediato; para calcular o segundo, observemos que

$$x^{2} + 2x + 15 = (x+1)^{2} + 14 = 14\left(\left(\frac{x+1}{\sqrt{14}}\right)^{2} + 1\right)$$

e portanto

$$\int \frac{x}{x^2 + 2x + 15} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2(x+1)}{x^2 + 2x + 15} dx - \frac{1}{14} \int \frac{1}{\left(\frac{x+1}{\sqrt{14}}\right)^2 + 1} dx.$$

Integrando vem:

$$\int \frac{x}{x^2 + 2x + 15} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 5) - \frac{\sqrt{14}}{14} \arctan \frac{x+1}{\sqrt{14}} + C, \ C \in \mathbb{R}$$

**Exemplo 5.11.** A primitiva da função  $\frac{1}{(1+x^2)^2}$ , ou das suas variantes  $\frac{1}{(a^2+x^2)^2}$ , aparece frequentemente na decomposição em elementos simples, por isso é importante que se perceba a sua determinação.

Como calcular

$$\int \frac{1}{(1+x^2)^2} \, dx?$$

Fazendo a substituição  $x=g(t)=\operatorname{tg} t$ , porque  $1+\operatorname{tg}^2 t=\operatorname{sec}^2 t$  temos que

$$\frac{1}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{(1+\operatorname{tg}^2 t)^2} = \frac{1}{\sec^4 t}$$

Derivando  $\operatorname{tg} t$ , obtém-se  $\operatorname{sec}^2 t$ , assim, a função a primitivar é

$$\int \frac{1}{\sec^4 t} \sec^2 t \, dt = \int \frac{1}{\sec^2 t} \, dt = \int \cos^2 t \, dt$$

Como  $\cos^2 t = \frac{1 + \cos(2t)}{2}$ , vem

$$\int \cos^2 t \, dt = \frac{1}{2} \int (\cos(2t) + 1) \, dt = \frac{1}{2} \left( t + \frac{1}{2} \sin(2t) \right) + C, \ C \in \mathbb{R}$$

 $Como \operatorname{sen}(2t) = 2 \operatorname{sen} t \cos t$ 

$$\int \frac{1}{\sec^2 t} dt = \frac{1}{2} \sin t \cos t + \frac{1}{2} t + C, \ C \in \mathbb{R}$$

Como tgt = x, resulta que  $\sec^2 t = x^2 + 1$  e vem

$$\cos^2 t = \frac{1}{x^2 + 1}$$
 e  $\sin^2 t = 1 - \cos^2 t = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ .

Regressando à variável inicial x temos:

$$\int \frac{1}{(1+x^2)^2} dx = \frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan x + C, \ C \in \mathbb{R}$$

**Exemplo 5.12.** Vamos determinar o integral indefinido  $\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx$ .

Atendendo a que  $(x^2 + 2x + 3)' = 2x + 2$  e que x - 1 = x + 1 - 2, podemos reescrever o integral da seguinte forma:

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = \frac{1}{2} \int \left( \frac{2x+2}{(x^2+2x+3)^2} - \frac{4}{(x^2+2x+3)^2} \right) dx$$

ou seja,

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx - \int \frac{2}{(x^2+2x+3)^2} dx.$$

O primeiro integral é imediato.

$$\frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2x+3)} + C_1, \ C_1 \in \mathbb{R}.$$

Quanto ao segundo integral, vamos recorrer ao exemplo 5.11. Começamos por transformar a função integranda:

$$\frac{2}{(x^2+2x+3)^2} = \frac{2}{4\left(\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2+1\right)^2} = \frac{1}{2}\frac{1}{\left(\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right)^2+1\right)^2}.$$

Faz-se agora a substituição

$$\frac{x+1}{\sqrt{2}} = \operatorname{tg} t \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \operatorname{tg} t - 1$$

no integral  $\int \frac{2}{(x^2+2x+3)^2} dx$  e o integral a determinar será

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{(\operatorname{tg}^2 t + 1)^2} \sqrt{2} \sec^2 t \, dt = \frac{\sqrt{2}}{2} \int \cos^2 t \, dt = \frac{\sqrt{2}}{4} \left( t + \operatorname{sen} \left( 2 \, t \right) \right) + C_2 = \frac{\sqrt{2}}{4} \left( t + 2 \operatorname{sen} \left( t \right) \cos \left( t \right) \right) + C_2, \ C_2 \in \mathbb{R}.$$

Regressando à variável inicial,

$$\int \frac{2}{(x^2+2x+3)^2} dx = \frac{\sqrt{2}}{4} \left( \arctan\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+(x+1)^2}} \cdot \frac{x+1}{\sqrt{2+(x+1)^2}} \right) + C_2, \ C_2 \in \mathbb{R},$$

ou escrito de forma simplificada,

$$\int \frac{2}{(x^2 + 2x + 3)^2} dx = \frac{\sqrt{2}}{4} \left( \arctan\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{\sqrt{2}(x+1)}{2 + (x+1)^2} \right) + C_2, \ C_2 \in \mathbb{R}.$$

Finalmente,

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = -\frac{1}{2(x^2+2x+3)} - \frac{\sqrt{2}}{4} \left(\arctan\left(\frac{x+1}{\sqrt{2}}\right) + \frac{\sqrt{2}(x+1)}{2+(x+1)^2}\right) + C, \ C \in \mathbb{R}.$$

Exercício 5.9 Calcule:

1. 
$$\int \frac{1}{(x-2)^3} dx;$$

$$2. \int \frac{x^2 + 2}{(x+1)^3(x-2)} \, dx;$$

3. 
$$\int \frac{3x^2 + 2x - 3}{x^3 + 2x^2 + x} dx;$$

4. 
$$\int \frac{x^4 - 3}{x^3 + 2x^2 + x} \, dx;$$

$$5. \int \frac{5x^3 - 3x^2 + 7x - 3}{(x^2 + 1)^2} dx.$$

### Soluções dos exercícios

#### Exercício 5.1

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

#### Exercício 5.2

3. 
$$2t^4 - 4\sqrt{t^3} - \frac{1}{2t^2} + C$$

4. 
$$\operatorname{tg} x + C$$
  $\operatorname{com} C \in$ 

5. 
$$\frac{x^3}{3} - 2x - \frac{1}{x} + C$$

6. 
$$-\sqrt{3}\cos x + \frac{1}{2}\ln|x| + C$$

7. 
$$\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + x + C$$

$$8. \frac{1}{\cos u} + C \quad , \text{ com } C \in \mathbb{R}$$

1. 
$$\frac{(g(x))^{n+1}}{n+1} + C$$
 2.  $sen(g(x)) + C$  3.  $-cos(g(x)) + C$ 

2. 
$$\operatorname{sen}(g(x)) + C$$

$$3. -\cos(g(x)) + C$$

4. 
$$\operatorname{tg}(q(x)) + C$$

4. 
$$\operatorname{tg}(g(x)) + C$$
 5.  $-\operatorname{cotg}(g(x)) + C$  6.  $\operatorname{arcsen}(g(x)) + C$ 

6. 
$$\operatorname{arcsen}(q(x)) + C$$

7. 
$$e^{g(x)} + C$$

7. 
$$e^{g(x)} + C$$
 8.  $\frac{a^{g(x)}}{\ln a} + C$  9.  $\ln |g(x)| + C$ 

9. 
$$\ln |g(x)| + C$$

10. 
$$\arctan((g(x))) + C$$
 11.  $-\ln|\cos(g(x))| + C$  12.  $\frac{n}{n+1} \sqrt[n]{g(x)^{n+1}} + C$ 

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. 
$$\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{8}}\right) + C;$$

$$6. - \ln|\cos x| + C;$$

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. 
$$-\frac{3}{16} \operatorname{sen}(5x) \operatorname{sen}(3x) - \frac{5}{16} \cos(5x) \cos(3x) + C;$$

5. 
$$\frac{x^2}{2} \arctan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \arctan x + C;$$

$$6.\frac{x3^x}{\ln 3} - \frac{3^x}{\ln^2 3} + C;$$

$$7. \ \frac{1}{2}\arctan x - \frac{1}{2}\frac{x}{1+x^2} + C(\text{Sugest\~ao}: \ \frac{x^2}{(1+x^2)^2} = \frac{x}{(1+x^2)^2} \, x); \qquad 8. \ \frac{1}{2}(x\cos(\ln x) + x\sin(\ln x)) + C;$$
 
$$9. \ x\frac{(2x+5)^{11}}{22} - \frac{(2x+5)^{12}}{528} + C; \qquad \qquad \text{com } C \in \mathbb{R}$$

8. 
$$\frac{1}{2}(x\cos(\ln x) + x\sin(\ln x)) + C$$

9. 
$$x \frac{(2x+5)^{11}}{22} - \frac{(2x+5)^{12}}{528} + C$$

$$com C \in \mathbb{F}$$

#### Exercício 5.7

1. 
$$\frac{6}{7}\sqrt[6]{x^7} - \frac{6}{5}\sqrt[6]{x^5} + 2\sqrt[6]{x^3} - 6\sqrt[6]{x} + 6\arctan\sqrt[6]{x} + C;$$
 2.  $e^x - \arctan(e^x) + C;$ 

3. 
$$\frac{\ln^3 x}{3} - \ln x + \arctan(\ln x) + C;$$
4. 
$$2 \sin \sqrt{x} - 2\sqrt{x} \cos \sqrt{x} + C;$$

5. 
$$\frac{\sqrt{(2x+3)^5}}{10} - \frac{\sqrt{(2x+3)^3}}{2} + C;$$
 6.  $\ln(4x) - \ln 2 \ln|\ln(4x)| + C;$ 

7. 
$$-\frac{4\sqrt{(1-\sqrt{x})^3}}{3} + C, \qquad \text{com } C \in \mathbb{R}.$$

#### Exercício 5.8

1. 
$$\arcsin\left(\frac{e^x}{2}\right) + C;$$
 2.  $\frac{2}{9}\sqrt{9x^2 + 6x + 2} - \frac{13}{9}\ln\left(\sqrt{9x^2 + 6x + 2} - 3x - 1\right) + C;$ 

3. 
$$-\frac{1}{2(3+\ln x)^2} + C;$$
 4.  $\arcsin\left(\frac{x-1}{3}\right) + C;$ 

5. 
$$-2\sqrt{\cos x} + \frac{2}{5}\sqrt{\cos^5 x} + C;$$
 6.  $-\frac{\sqrt{5-x^2}}{5x} + C;$ 

7. 
$$-\frac{\sqrt{2}}{4}\ln\left(\sqrt{2}+\sqrt{2+x^2}\right)+\frac{\sqrt{2}}{4}\ln\left(-\sqrt{2}+\sqrt{2+x^2}\right)+C;$$
 8.  $\frac{1}{2}x\sqrt{4+5x^2}-2\frac{\ln\left(-x\sqrt{5}+\sqrt{4+5x^2}\right)}{\sqrt{5}}+C;$ 

9. 
$$\sqrt{1-x}\left(\frac{4(1-x)^2}{5} - \frac{2(1-x)^3}{7} - \frac{2(1-x)}{3}\right) + C.$$
 com  $C \in \mathbb{R}$ ,

#### Exercício 5.9

1. 
$$-\frac{1}{2(x-2)^2} + C$$
, com  $C \in \mathbb{R}$ ;

2. 
$$\frac{1}{18} \left( \frac{3-6x}{(x+1)^2} + 4\ln(x-2) - 4\ln(x+1) \right) + C$$
, com  $C \in \mathbb{R}$ ;

3. 
$$-\frac{2}{x+1} - 3\ln x + 6\ln(x+1) + C$$
, com  $C \in \mathbb{R}$ ;

4. 
$$\frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x+1} - 3\ln x + 6\ln(x+1) + C$$
, com  $C \in \mathbb{R}$ ;

5. 
$$-\frac{1}{x^2+1} + \frac{5}{2} \ln(x^2+1) - 3 \arctan x + C$$
, com  $C \in \mathbb{R}$ .