

GUIÕES DE CÁLCULO I - AGRUPAMENTO 2

GUIÃO 2

PRIMITIVAS / INTEGRAL INDEFINIDO

PAULA OLIVEIRA

2021/22

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Conteúdo

5	Primitivas	1
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
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = 1$	$F(x) = x$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = 2x$	$F(x) = x^2$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$x \in \mathbb{R}$
$f(x) = \sec^2 x$	$F(x) = \tan x$	$x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

Exercício 5.1 Preencha a seguinte tabela

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

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:

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

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.

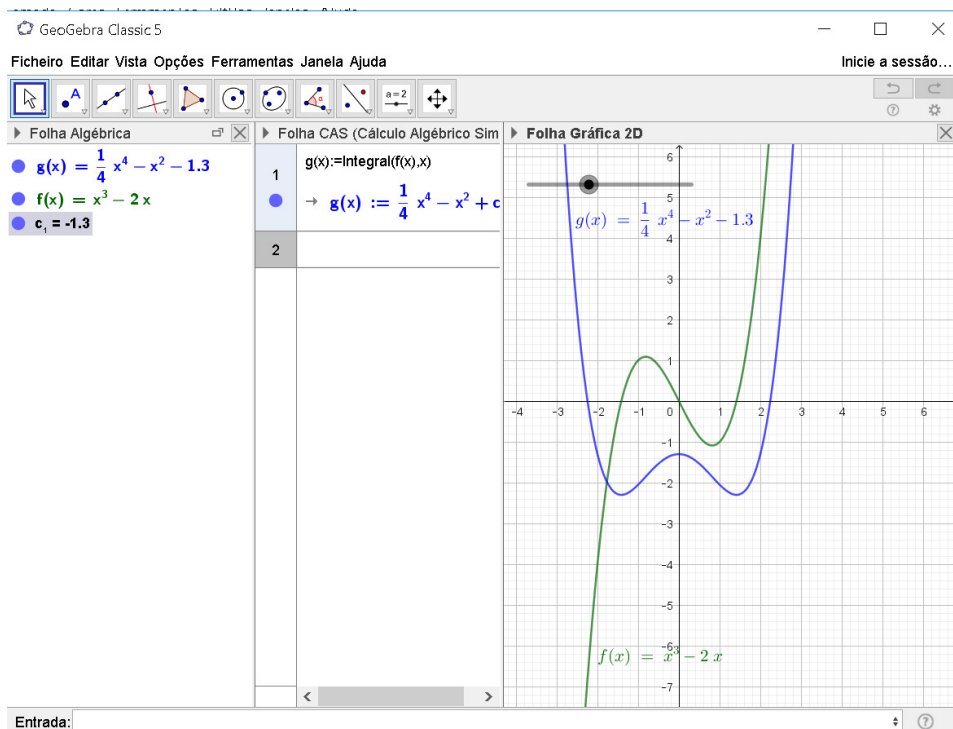


Figura 5.1: Primitivas da função $f(x) = x^3 - 2x$ no Geogebra.

5.3 Propriedades das Primitivas

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

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

então

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

Em particular, αF é uma primitiva de αf , 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:

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

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

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

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

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

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

Exercício 5.5 Determine as seguintes primitivas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $g(x)h(x)$ 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 $\tan x$ 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,

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

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

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

Aplicando o método de primitivação por partes, vem:

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

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 Trigonômétricas

Duas relações trigonométricas,

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

são fundamentais para primitivar funções que envolvam os radicais

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

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

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

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, $h^{-1}(x) = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right)$, 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 $t \in \left]\frac{\pi}{2}, \pi\right[$ 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

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

e

$$t = \arcsen \frac{x}{3} \quad \text{e} \quad dx = 3 \cos t dt.$$

Assim,

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

Voltando à variável inicial:

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

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

No exemplo anterior considerou-se a função

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

invertível e derivável:

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

Sendo $g(t) = f(h(t)) \cdot h'(t) = 9 \cos^2 t$, 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 :

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

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

Podemos sempre fazer a decomposição

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

e usa-se uma das substituições acima referidas com as devidas adaptações. 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:

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

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

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

5.7 Primitivas de Funções Racionais

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

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

Se $\operatorname{grau}(p) \geq \operatorname{grau}(q)$ então devemos fazer a divisão dos polinómios e obtemos $p(x) = s(x)q(x) + r(x)$, em que $\operatorname{grau}(r) < \operatorname{grau}(q)$. 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 decomponemos o denominador em elementos **simples**, de 1º e/ou 2º 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 e 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:

$$(A+B+C)x^2 + (-A-2B+C)x - 2A = 3x^2 + 4x + 1, \text{ ou seja,}$$

$$\begin{cases} A+B+C=3 \\ -A-2B+C=4 \\ -2A=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A=-\frac{1}{2} \\ B=0 \\ C=\frac{7}{2} \end{cases}$$

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

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

Então, em particular,

$$A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1) = 3x^2 + 4x + 1, \text{ para } x=0, x=2 \text{ e } x=-1.$$

$$\text{Se } x=0, \quad \text{resulta} \quad -2A=1 \Leftrightarrow A=-\frac{1}{2}$$

$$\text{Se } x=-1, \quad \text{resulta} \quad 3B=0 \Leftrightarrow B=0 \quad \text{Parece mais simples !!!}$$

$$\text{Se } x=2, \quad \text{resulta} \quad 6C=21 \Leftrightarrow C=\frac{7}{2}$$

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

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

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 complexas², 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:

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

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 $C = 2$.

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

Se os fatores são de 2º 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: $A = \frac{3}{5}$, $B = \frac{1}{5}$ e $C = \frac{2}{5}$.

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

²Observemos 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 irredutíveis:

$$q(x) = \alpha(x - a_1)^{r_1} \dots (x - a_n)^{r_n} (x^2 + b_1x + c_1)^{s_1} \dots (x^2 + b_mx + c_m)^{s_m},$$

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

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

Então,

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

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

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:

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

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

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

Derivando $\operatorname{tg} t$, obtém-se $\sec^2 t$, 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 $\sin(2t) = 2 \sin t \cos t$

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

Como $\operatorname{tg} t = x$, resulta que $\sec^2 t = x^2 + 1$ e vem

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

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

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

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,

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

Finalmente,

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

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

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

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

Exercício 5.8

1. $\arcsen\left(\frac{e^x}{2}\right) + C;$
 2. $\frac{2}{9} \sqrt{9x^2 + 6x + 2} - \frac{13}{9} \ln(\sqrt{9x^2 + 6x + 2} - 3x - 1) + C;$
 3. $-\frac{1}{2(3 + \ln x)^2} + C;$
 4. $\arcsen\left(\frac{x-1}{3}\right) + C;$
 5. $-2\sqrt{\cos x} + \frac{2}{5} \sqrt{\cos^5 x} + C;$
 6. $-\frac{\sqrt{5-x^2}}{5x} + C;$
 7. $-\frac{\sqrt{2}}{4} \ln(\sqrt{2} + \sqrt{2+x^2}) + \frac{\sqrt{2}}{4} \ln(-\sqrt{2} + \sqrt{2+x^2}) + C;$
 8. $\frac{1}{2} x \sqrt{4+5x^2} - 2 \frac{\ln(-x\sqrt{5} + \sqrt{4+5x^2})}{\sqrt{5}} + C;$
 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. $-\frac{1}{2(x-2)^2} + C, \text{ com } C \in \mathbb{R};$
2. $\frac{1}{18} \left(\frac{3-6x}{(x+1)^2} + 4 \ln(x-2) - 4 \ln(x+1) \right) + C, \text{ com } C \in \mathbb{R};$
3. $-\frac{2}{x+1} - 3 \ln x + 6 \ln(x+1) + C, \text{ com } C \in \mathbb{R};$
4. $\frac{x^2}{2} - 2x - \frac{2}{x+1} - 3 \ln x + 6 \ln(x+1) + C, \text{ com } C \in \mathbb{R};$
5. $-\frac{1}{x^2+1} + \frac{5}{2} \ln(x^2+1) - 3 \arctan x + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}.$