

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

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

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

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

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,

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

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

Exercício 5.7

Calcule, fazendo uma:

$$1. \int \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx; \quad = \int \frac{u^{1/2}}{1 + u^{1/3}} du =$$

$u = t^6 \quad t = u^{1/6} \quad (u > 0)$

$$du = 6t^5 dt$$

$$= \int \frac{t^{6/2}}{1 + t^{6/3}} \cdot 6t^5 dt = 6 \int \frac{t^8}{1 + t^2} dt =$$

$$\begin{aligned} &= \left(t^6 - t^4 + t^2 - 1 + \frac{1}{t^2+1} dt \right) \Big|_{-t^8-t^6}^{-t^6} \\ &= \left(\frac{t^7}{7} - \frac{t^5}{5} + \frac{t^3}{3} - t + \text{arctg } t \right) + C \Big|_{-t^4-t^2}^{-t^4} \\ &= \left(\frac{u^{7/6}}{7} - \frac{u^{5/6}}{5} + \frac{u^{3/6}}{3} - u^{1/6} + \frac{\text{arctg } (u^{1/6})}{1} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$2. \int \frac{e^{3x}}{e^{2x} + 1} dx; \quad = \int \frac{(e^u)^3}{(e^u)^2 + 1} du =$$

$$\left. \begin{aligned} t &= e^u \Leftrightarrow u = \ln t \\ t > 0 \quad du &= \frac{1}{t} dt \end{aligned} \right\} \downarrow \text{com} \quad t = e^u$$

$$= \int \frac{t^3}{t^2 + 1} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \frac{(t^2 + 1)^{-1}}{t^2 + 1} dt =$$

$$= \int 1 - \frac{1}{t^2 + 1} dt = t - \arctan t + C, C \in \mathbb{R}$$

$$= e^u - \arctan(e^u) + C, C \in \mathbb{R}$$

$$3. \int \frac{\ln^4 x}{x(\ln^2 x + 1)} dx; \quad = \int \frac{t^4}{e^t (t^2 + 1)} e^t dt$$

$$\left. \begin{aligned} t &= \ln x \\ x &= e^t \\ dt &= e^t dt \end{aligned} \right\}$$

$$= \int \frac{t^4}{t^2 + 1} dt =$$

$$\frac{t^4 - t^2 + 1}{-t^2} = \int t^2 - 1 + \frac{1}{t^2 + 1} dt$$

$$\frac{t^3}{3} - t + \arctan(t) + C$$

$$= \frac{(\ln x)^3}{3} - \ln x + \arctan(\ln x) + C, C \in \mathbb{R}$$

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 $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$ 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

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

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 adapatações. Veja-se o exemplo seguinte.

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

$$u = \underbrace{3 \sin t}_{h(t)}, \quad t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$$

$$du = \underline{3 \cos t dt}$$

$$\int \sqrt{9-u^2} du = \left\{ \sqrt{9-(3 \sin t)^2} \cdot \underline{3 \cos t dt} \right.$$

$$= \int \sqrt{9(1-\sin^2 t)} \cdot \underline{3 \cos t dt} = \int 3 \sqrt{1-\sin^2 t} \cdot 3 \cos t dt$$

$$\cos^2 t$$

$$9 \int \cos^2 t \cdot \cos t dt = 9 \int \cos^3 t dt =$$

$$(\cos t > 0 \text{ em }]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[)$$

$$= 9 \int \frac{1+\cos(2t)}{2} dt =$$

$$= \frac{9}{2} \left(t + \frac{\sin(2t)}{2} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

$$u = 3 \sin t, \quad t = \arcsin \left(\frac{u}{3} \right)$$

$$= \frac{9}{2} \left(t + \sin t \cos t \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

$$= \frac{9}{2} \left(\arcsin \left(\frac{u}{3} \right) + \frac{u}{3} \sqrt{1-\left(\frac{u}{3}\right)^2} \right) + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

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 $h'(t) = 4 \sec t \tan t$, determinamos a família de primitivas

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

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 $1 + \tan^2 x = \sec^2 x$ 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 e q , sendo $q(x)$ não nulo,

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

Se $\text{grau}(p) \geq \text{grau}(q)$ então devemos fazer a divisão dos polinómios e obtemos $p(x) = s(x)q(x) + r(x)$, em que $\text{grau}(r) < \text{grau}(q)$. 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 $\text{grau}(p) \geq \text{grau}(q)$. Como $p(x) = (x+1)q(x) + 3x^2 + 4x + 1$ vem,

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

Exemplo 5.6.

$$\int \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 8x - 24}} dx = ? \quad =$$

$$2x^2 + 8x - 24 = 2(x^2 + 4x - 12) = \\ = 2((x+2)^2 - 16) \quad \Delta = 16 - 4 \times 12 < 0$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \frac{1}{\sqrt{(x+2)^2 - 16}} dx = \right.$$

$$x+2 = 4 \operatorname{sect} t$$

$$dx = 4 \operatorname{tg}t \operatorname{sect} dt$$

$$\left(\frac{1}{\operatorname{cost}} \right) = - \frac{1}{\operatorname{cost}} \cdot (-\operatorname{tg}t), \\ = \frac{\operatorname{tg}t}{\operatorname{cost}} \cdot \frac{1}{\operatorname{cost}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{(4 \operatorname{sect} t)^2 - 16}} \cdot 4 \operatorname{tg}t \operatorname{sect} dt \right.$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{16(\operatorname{sect}^2 t - 1)}} \cdot 4 \operatorname{tg}t \operatorname{sect} dt \right.$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 t}} \cdot \operatorname{tg}t \cdot \operatorname{sect} dt = \right.$$

$$\underset{t \in [0, \frac{\pi}{2}]}{=} \frac{\sqrt{2}}{2} \int \frac{\operatorname{tg} t}{\operatorname{tg} t} \cdot \operatorname{sect} dt =$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \int \operatorname{sect} dt = \frac{\sqrt{2}}{2} \ln |\operatorname{sect} + \operatorname{tg} t| + C$$

$$x+2 = 4 \operatorname{sect}$$

$$\frac{x+2}{4} = \operatorname{sect}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \left| \frac{x+2}{4} \right| + \sqrt{\left(\frac{x+2}{4} \right)^2 - 1} + C, C \in \mathbb{R}$$

$$\operatorname{tg}^2 t = \operatorname{sec}^2 t - 1 \Leftrightarrow$$

$$\operatorname{tg} t = \sqrt{\operatorname{sec}^2 t - 1}$$

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,

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

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

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

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

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 $C = 2$.

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

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 $C = \frac{2}{5}$.

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

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:

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

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 $1 + \operatorname{tg}^2 t = \sec^2 t$ 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 $\sec^2 t$, 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

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

Como $\sin(2t) = 2 \sin t \cos t$

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

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:

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

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,

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

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

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

Regressando à variável inicial,

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

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

$$\begin{array}{ll} 1. x^4 - \frac{5}{2}x^2 + 9x + C & 2. \frac{5}{4}x^4 + 2 \operatorname{sen} x + C \\ 5. \frac{x^3}{3} - 2x - \frac{1}{x} + C & 6. -\sqrt{3} \operatorname{cos} x + \frac{1}{2} \ln|x| + C \\ 7. \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + x + C & 8. \frac{1}{\cos u} + C, \text{ com } C \in \mathbb{R}. \end{array}$$

Exercício 5.3

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

Exercício 5.5

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

Exercício 5.6

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

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

