

Calcula  $\int \frac{x+1}{x^2(x^2+x+1)} dx$ .

a) **Análise do denominador:**  $x^2$  é (obviamente!) um fator com raiz real 0 de multiplicidade 2;  $x^2 + x + 1$  é um fator irredutível de grau 2, pois não tem raízes reais:

$$x^2 + x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}.$$

b) **Decomposição da fração:** como a função racional é própria, pela análise do denominador sabe-se que existem 4 constantes  $A, B, C, D \in \mathbb{R}$  tais que, para todo o  $x \neq 0$ ,

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{x^2(x^2+x+1)} &= \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+x+1} = \frac{Ax+B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+x+1} = \frac{(Ax+B)(x^2+x+1) + (Cx+D)x^2}{x^2(x^2+x+1)} \\ &= \frac{(A+C)x^3 + (A+B+D)x^2 + (A+B)x + B}{x^2(x^2+x+1)} \\ \Leftrightarrow x+1 &= (A+C)x^3 + (A+B+D)x^2 + (A+B)x + B \tag{1} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} A+C=0 \\ A+B+D=0 \\ A+B=1 \\ B=1 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} C=0 \\ D=-1 \\ A=0 \\ B=1 \end{cases} \end{aligned}$$

sendo, portanto,  $\frac{x+1}{x^2(x^2+x+1)} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2+x+1}$ .

**Observação:** também é possível deduzir o valor das 4 constantes a partir do sistema das 4 condições, que são obtidas pela substituição, na igualdade (1), da variável  $x$  por 4 valores distintos quaisquer. Este método simplifica as contas quando os valores escolhidos são (todos ou a maioria deles) raízes do denominador que, neste caso, tem apenas uma raiz real  $x=0$ .

c) **Completamento do quadrado:** Para conseguir primitivar mais facilmente a função racional com denominador  $x^2+x+1$ , convém primeiro completar o quadrado deste polinómio:

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

Isto justifica, de forma equivalente à alínea a), que  $x^2 + x + 1$ , sendo soma de um termo não negativo e de um termo positivo, não pode anular-se: logo, é irredutível.

d) **Transformação para a primitivação quase-imediata:** depois de completar o quadrado do seu denominador, é necessário reescrever a fração para poder aplicar diretamente a fórmula de primitivação quase-imediata.

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

e) **Primitivação:** pela linearidade e por primitivação (quase) imediata, em intervalos contidos em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  tem-se que

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