

### Exercício 3

Como a fração dada é imprópria, efetuando a divisão dos polinómios do numerador e denominador,

$$\frac{2x^3 + 3x^2 + 4x - 1}{-2x^3 - 4x^2 - 4x} = \frac{x^3 + 2x^2 + 2x}{-x^2 - 1} \cdot \frac{-2x^3 - 4x^2 - 4x}{-2x^3 - 4x^2 - 4x}$$

concluimos que

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

Assim, temos que

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

Para primitivarmos a fração  $\frac{x^2+1}{x^3+2x^2+2x}$ , decompomos em fatores o seu denominador:

$$x^3 + 2x^2 + 2x = x(x^2 + 2x + 2),$$

e verificamos que o polinómio  $x^2 + 2x + 2$  não tem raízes reais. De facto

$$\Delta = 2^2 - 4 \times 1 \times 2 < 0.$$

Tem-se então que

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

Esta fração pode ser decomposta numa soma de frações simples:

$$\frac{x^2 + 1}{x^3 + 2x^2 + 2x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2x + 2}$$

onde  $A, B$  e  $C$  são constantes a determinar. Reduzindo as frações simples ao mesmo denominador, obtemos a igualdade dos numeradores

$$x^2 + 1 = (A + B)x^2 + (2A + C)x + 2A$$

e pelo princípio da identidade de polinómios concluimos

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

Assim, obtemos:

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