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

$$\begin{array}{c|c}
2x^3 + 3x^2 + 4x - 1 & x^3 + 2x^2 + 2x \\
-2x^3 - 4x^2 - 4x & 2 \\
\hline
-x^2 & -1
\end{array}$$

concluímos 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 polinómino $x^2 + 2x + 2$ 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 concluímos

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

Assim, obtemos:

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