Matematika pro Fyziky 2: Doplňující úkol – Fourierova transformace

Michal Grňo

8. června 2020

1 Zadání

$$f(x) = \frac{x^3}{x^4 + 1}$$

$$\hat{f}(\xi) = ?$$

2 Řešení

Funkce f je z $L^2(\mathbb{R})$, proto se její Fourierova transformace rovná tomuto integrálu (ve smyslu rovnosti na L^2):

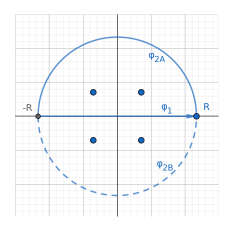
$$\hat{f}(\xi) = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{+R} f(x) e^{-2\pi i x \xi} dx = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{+R} \underbrace{\frac{x^3}{x^4 + 1}}_{F(x)} e^{-2\pi i x \xi} dx$$

Budeme tedy integrovat funkci F(x). Přejdeme ke komplexní proměnné a nalezneme singularity integrované funkce.

$$F(z) = \frac{z^3}{z^4 + 1} e^{-2\pi i z \xi}$$

$$\begin{split} z^4 &= -1 \ \Leftrightarrow \ \mathrm{e}^{\mathrm{i} 4\phi} = \mathrm{e}^{\mathrm{i}(\pi + 2\pi k)} \\ &\Leftrightarrow \ \phi = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k \\ &\Leftrightarrow \ z \in \{ \mathrm{e}^{\mathrm{i} \pi/4}, \ \mathrm{e}^{\mathrm{i} 3\pi/4}, \ \mathrm{e}^{-\mathrm{i} 3\pi/4}, \ \mathrm{e}^{-\mathrm{i} \pi/4} \} \end{split}$$

Integrál vypočteme pomocí integrace podél křivky v komplexní rovině:



$$\varphi_A = \varphi_1 \oplus \varphi_{2A}$$

$$\varphi_B = \varphi_1 \oplus \varphi_{2B}$$

$$\varphi_1 = t \mapsto Rt, \quad t \in [-1, 1]$$

$$\varphi_{2A} = t \mapsto Re^{+it}, \ t \in [0, \pi]$$

$$\varphi_{2B} = t \mapsto Re^{-it}, \ t \in [0, \pi]$$

Provedeme limitní přechod $R \to \infty$. Pro $\xi > 0$ vymizí integrál přes φ_{2A} , budeme tedy integrovat přes φ_A . Pro $\xi < 0$ vymizí integrál přes φ_{2B} , proto budeme integrovat přes φ_B . Protože se jedná o rovnost na L^2 , hodnotu pro $\xi = 0$ můžeme libovolně doplnit.

$$\hat{f}(\xi > 0) = \int_{\varphi_1} F(z) \, dz = \int_{\varphi_A} F(z) \, dz = 2\pi i \left(\text{Res}_{e^{i\pi/4}} F + \text{Res}_{e^{i3\pi/4}} F \right),$$

$$\hat{f}(\xi < 0) = \int_{\varphi_1} F(z) \, dz = \int_{\varphi_B} F(z) \, dz = -2\pi i \left(\text{Res}_{e^{-i\pi/4}} F + \text{Res}_{e^{-i3\pi/4}} F \right).$$

 ${\bf V}$ přepisu jsme využili reziduové věty. Všechny póly F jsou jednonásobné, proto můžeme rezidua vypočítat následujícím způsobem:

$$\begin{split} \operatorname{Res}_{\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4}} F &= \lim_{z \to \mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4}} \left(z - \mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4}\right) F(z) = \frac{z^3 \mathrm{e}^{-2\pi \mathrm{i}z\xi}}{(z - \mathrm{e}^{\mathrm{i}3\pi/4})(z - \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/4})} \bigg|_{z = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4}} \\ &= \frac{z^3 \exp\left(-2\pi \mathrm{i}\xi|z| \operatorname{cis} \arg z\right)}{z^3 + z^2 \mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4} - z \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/2} - \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/4}} \bigg|_{z = \mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4}} = \frac{\mathrm{e}^{3\mathrm{i}\pi/4} \exp\left(-2\mathrm{i}\pi\xi(\cos\frac{\pi}{4} + \mathrm{i}\sin\frac{\pi}{4})\right)}{(-1 + \mathrm{i})\sqrt{2} + \mathrm{i}\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/4} + \mathrm{e}^{3\mathrm{i}\pi/4}} = \frac{1}{4} \, \mathrm{e}^{(1 - \mathrm{i})\sqrt{2}\pi\xi} \\ \operatorname{Res}_{\mathrm{e}^{\mathrm{i}3\pi/4}} F &= \lim_{z \to \mathrm{e}^{-\mathrm{i}3\pi/4}} \left(z - \mathrm{e}^{\mathrm{i}3\pi/4}\right) F(z) = \frac{1}{4} \, \mathrm{e}^{(1 + \mathrm{i})\sqrt{2}\pi\xi} \\ \operatorname{Res}_{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}3\pi/4}} F &= \lim_{z \to \mathrm{e}^{-\mathrm{i}3\pi/4}} \left(z - \mathrm{e}^{-\mathrm{i}3\pi/4}\right) F(z) = \frac{1}{4} \, \mathrm{e}^{(-1 + \mathrm{i})\sqrt{2}\pi\xi} \\ \operatorname{Res}_{\mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/4}} F &= \lim_{z \to \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/4}} \left(z - \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\pi/4}\right) F(z) = \frac{1}{4} \, \mathrm{e}^{(-1 - \mathrm{i})\sqrt{2}\pi\xi} \end{split}$$