

Matematika pro Fyziky 2: DÚ 3

Michal Grňo

3. června 2020

1 Příklad 5

1.1 Zadání

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\cosh ax}{\cosh \pi x} dx, \quad |a| < \pi, a \in \mathbb{R}$$

1.2 Řešení

Jde o sudou funkci, proto můžeme integrál rozšířit na interval $(-\infty, \infty)$:

$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cosh ax}{\cosh \pi x} dx.$$

Výraz si přepíšeme pomocí vzorce $\cosh x = e^x + e^{-x}$ a přejdeme do \mathbb{C} :

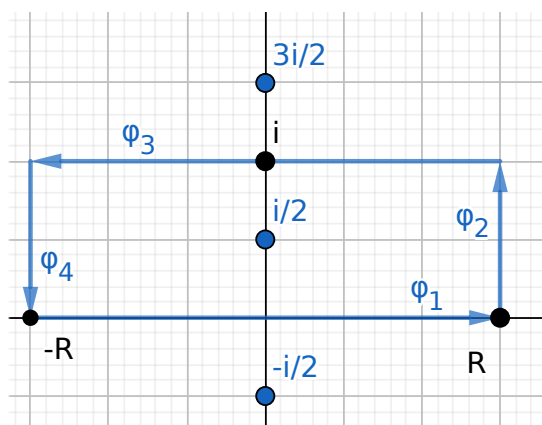
$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{az} + e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz = \frac{1}{2} \left(\underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz}_{I_1} + \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz}_{I_2} \right).$$

$$f_1(z) = \frac{e^{az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}}, \quad f_2(z) = \frac{e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}}.$$

Funkce mají singularity v bodech:

$$e^{\pi z} + e^{-\pi z} = 0 \Leftrightarrow z = i\left(n + \frac{1}{2}\right).$$

Integrál I vypočteme pomocí křivkového integrálu v komplexní rovině:



$$\varphi = \varphi_1 \oplus \varphi_2 \oplus \varphi_3 \oplus \varphi_4$$

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

$$\varphi_2 = t \mapsto R + it, t \in [0, 1],$$

$$\varphi_3 = t \mapsto -Rt, t \in [-1, 1]$$

$$\varphi_4 = t \mapsto -R + i(1 - t), t \in [0, 1]$$

$$\int_{\varphi} f_1 dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_1, \quad \int_{\varphi} f_2 dz = 2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_2,$$

$$\int_{\varphi_1} f_1 dz = e^{ia} \int_{\varphi_3} f_1 dz, \quad \int_{\varphi_1} f_2 dz = e^{-ia} \int_{\varphi_3} f_2 dz.$$

Budeme zkoumat vývoj při $R \rightarrow \infty$. Vidíme, že integrály přes φ_2 a φ_4 vymizí:

$$z \rightarrow +\infty : \frac{e^{az} + e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} \sim e^{(|a|-\pi)z} \rightarrow 0$$

$$z \rightarrow -\infty : \frac{e^{az} + e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} \sim e^{-(|a|-\pi)z} \rightarrow 0$$

Naopak integrály přes φ_1 a φ_3 zkonvergují k násobku I . Vypočteme nyní rezidua.

$$\operatorname{Res}_{i/2} f_1 = \operatorname{Res}_{i/2} \frac{e^{az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} = \frac{e^{ia/2}}{\pi e^{i\pi/2} + \pi e^{-i\pi/2}} = \frac{1}{2\pi i} e^{ia/2}$$

$$\operatorname{Res}_{i/2} f_2 = \operatorname{Res}_{i/2} \frac{e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} = \frac{e^{-ia/2}}{\pi e^{i\pi/2} + \pi e^{-i\pi/2}} = \frac{1}{2\pi i} e^{-ia/2}$$

Nyní už víme všechno potřebné pro výpočet výsledku:

$$\begin{aligned} \int_{\varphi} f_1 dz &= \int_{\varphi_1} f_1 dz + \int_{\varphi_3} f_1 dz & \int_{\varphi} f_2 dz &= \int_{\varphi_1} f_2 dz + \int_{\varphi_3} f_2 dz \\ 2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_1 &= (1 + e^{ia}) \int_{\varphi_1} f_1 dz & 2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_2 &= (1 + e^{-ia}) \int_{\varphi_1} f_2 dz \\ \int_{\varphi_1} f_1 dz &= \frac{e^{ia}}{1 + e^{ia}} & \int_{\varphi_1} f_2 dz &= \frac{e^{-ia}}{1 + e^{-ia}} \\ 2I = 2I_1 + 2I_2 &= \int_{\varphi_1} f_1 dz + \int_{\varphi_1} f_2 dz = \frac{e^{ia}}{1 + e^{ia}} + \frac{e^{-ia}}{1 + e^{-ia}} = \frac{2e^{ia/2} + 2e^{-ia/2}}{2 + e^{ia} + e^{-ia}} = \frac{1}{\cos \frac{a}{2}} \end{aligned}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cosh ax}{\cosh \pi x} dx = \frac{1}{2 \cos \frac{a}{2}}.$$

2 Příklad 13

2.1 Zadání

$$I = \int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{x^2+1} dx, \quad p \in (-1, 2)$$

2.2 Řešení

Nejprve provedeme v integrálu substituci:

$$\int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{x^2+1} dx = \left| \begin{array}{l} z = \frac{x}{1-x}, x = \frac{z}{1+z} \\ dx = (1-x)^2 dz \end{array} \right| = \int_0^{+\infty} \frac{z \left(\frac{z}{z+1}\right)^{-p} \left(1 - \frac{z}{z+1}\right)^p}{(z+1)(2z^2+2z+1)} dz = \int_0^{+\infty} \frac{z^{1-p}}{(z+1)(2z^2+2z+1)} dz$$

V poslední rovnosti (*) předpokládáme, že $p \neq 0$ a $p \neq 1$. V případě, že by p těchto hodnot nabývalo, má integrál triviální řešení:

$$I|_{p=0} = \int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx = \left[\frac{1}{2} \ln |x^2+1| \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2,$$

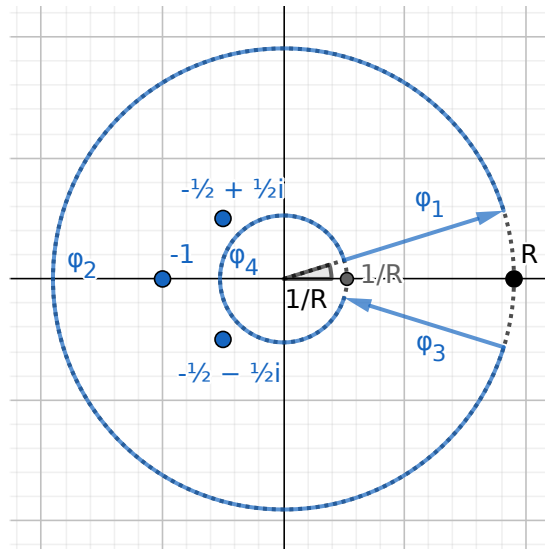
$$I|_{p=1} = \int_0^1 \frac{1-x}{x^2+1} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx - \int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx = [\operatorname{atg} x]_0^1 - I|_{p=0} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

Pro zbylé hodnoty p máme:

$$I = \int_0^{+\infty} f dz, \quad f(z) = \frac{z^{1-p}}{(z+1)(2z^2+2z+1)}.$$

Funkci f rozšíříme na \mathbb{C} , vidíme, že je holomorfní až na izolované singularity v bodech -1 a $-1/2 \pm 1/2i$.

Integrál I spočteme pomocí křivkového integrálu přes „Pac-Mana“ v komplexní rovině.



$$\varphi = \varphi_1 \oplus \varphi_2 \oplus \varphi_3 \oplus \varphi_4$$

$$\varphi_1 = t \mapsto te^{iR^{-1}}, \quad t \in [R^{-1}, R]$$

$$\varphi_2 = t \mapsto Re^{it}, \quad t \in [R^{-1}, 2\pi - R^{-1}]$$

$$\varphi_3 = t \mapsto (R-t)e^{-iR^{-1}}, \quad t \in [0, R - R^{-1}]$$

$$\varphi_4 = t \mapsto R^{-1}e^{-it}, \quad t \in [R^{-1}, 2\pi - R^{-1}]$$

$$\int_{\varphi} f dz = 2\pi i \left(\operatorname{Res}_{-1} f + \operatorname{Res}_{-1/2+1/2i} f + \operatorname{Res}_{-1/2-1/2i} f \right)$$

Nyní opět učiníme limitní přechod $R \rightarrow \infty$:

$$\begin{aligned}
\int_{\varphi} f \, dz &= \text{konst.} \\
\int_{\varphi_1} f \, dz &\rightarrow I \\
\int_{\varphi_2} f \, dz &\sim R^{-1-p} \rightarrow 0 \text{ pro } p > -1 \\
\int_{\varphi_3} f \, dz &\rightarrow -e^{-2\pi i p} I \\
\int_{\varphi_4} f \, dz &\leq \int_0^{2\pi} \frac{(R^{-1})^{2-p}}{(1-R^{-1})^3} \, d\phi \leq \frac{(R^{-1})^{2-p}}{\text{konst.}} \rightarrow 0 \text{ pro } p < 2
\end{aligned}$$

Máme tedy:

$$\begin{aligned}
\int_{\varphi} f \, dz &= \int_{\varphi_1} f \, dz + \int_{\varphi_3} f \, dz \\
2\pi i \left(\text{Res}_{-1} f + \text{Res}_{-1/2+1/2i} f + \text{Res}_{-1/2-1/2i} f \right) &= (1 - e^{-2\pi i p}) I \\
\frac{2\pi i}{1 - e^{-2\pi i p}} \left(\text{Res}_{-1} f + \text{Res}_{-1/2+1/2i} f + \text{Res}_{-1/2-1/2i} f \right) &= I
\end{aligned}$$

Zbývá spočítat rezidua:

$$f = \frac{z^{1-p}}{(z+1)(2z^2+2z+1)} = \frac{z^{1-p}}{2(z+1)(z+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}i)(z+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}i)}$$

$$\text{Res}_{-1} f = -\frac{2}{5}(-1)^{-p} = -\frac{2}{5}e^{-i\pi p}$$

$$\text{Res}_{-1/2+1/2i} f = \left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)^{-p}$$

$$\text{Res}_{-1/2-1/2i} f = \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)^{-p}$$

Pro $p \in (-1, 0) \cup (0, 1) \cup (1, 2)$ tedy máme:

$$\int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{x^2+1} \, dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{-2\pi i p}} \left(\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\right)^{-p} + \left(-\frac{1}{2} - \frac{i}{2}\right)^{-p} - \frac{2}{5}e^{-i\pi p} \right).$$