# Matematika pro Fyziky 2: DÚ 3

Michal Grňo

3. června 2020

# 1 Příklad 5

#### 1.1 Zadání

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

### 1.2 Řešení

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

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

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

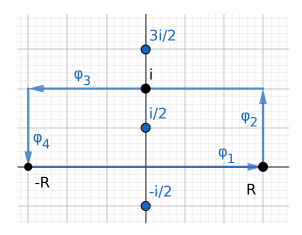
$$I = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{az} + e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz = \frac{1}{2} \left( \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz}_{I_1} + \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-az}}{e^{\pi z} + e^{-\pi z}} dz}_{I_2} \right).$$

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

Funkce mají singularity v bodech:

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

Integrál I vypočteme pomocí křivkového integrálu v komplexní rovině:



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

$$\begin{split} \varphi_1 &= t \mapsto Rt, \ t \in [-1, 1], \\ \varphi_2 &= t \mapsto R + \mathrm{i}t, \ t \in [0, 1], \\ \varphi_3 &= t \mapsto -Rt, \ t \in [-1, 1] \\ \varphi_4 &= t \mapsto -R + \mathrm{i}(1 - t), \ t \in [0, 1] \end{split}$$

$$\begin{split} &\int_{\varphi} f_1 \; \mathrm{d}z = 2\pi \mathrm{i} \operatorname{Res}_{\mathrm{i}/2} f_1, \qquad \int_{\varphi} f_2 \; \mathrm{d}z = 2\pi \mathrm{i} \operatorname{Res}_{\mathrm{i}/2} f_2, \\ &\int_{\varphi_1} f_1 \; \mathrm{d}z = \mathrm{e}^{\mathrm{i}a} \int_{\varphi_3} f_1 \; \mathrm{d}z, \qquad \int_{\varphi_1} f_2 \; \mathrm{d}z = \mathrm{e}^{-\mathrm{i}a} \int_{\varphi_3} f_2 \; \mathrm{d}z. \end{split}$$

Budeme zkoumat vývoj při  $R \to \infty$ . Vidíme, že integrály přes  $\varphi_2$  a  $\varphi_4$  vymizí:

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

Naopak integrály přes $\varphi_1$ a  $\varphi_3$ 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:

$$\int_{\varphi} f_1 \, dz = \int_{\varphi_1} f_1 \, dz + \int_{\varphi_3} f_1 \, dz \qquad \qquad \int_{\varphi} f_2 \, dz = \int_{\varphi_1} f_2 \, dz + \int_{\varphi_3} f_2 \, dz$$

$$2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_1 = (1 + e^{ia}) \int_{\varphi_1} f_1 \, dz \qquad \qquad 2\pi i \operatorname{Res}_{i/2} f_2 = (1 + e^{-ia}) \int_{\varphi_1} f_2 \, dz$$

$$\int_{\varphi_1} f_1 \, dz = \frac{e^{ia}}{1 + e^{ia}} \qquad \qquad \int_{\varphi_1} f_2 \, dz = \frac{e^{-ia}}{1 + e^{-ia}}$$

$$2I = 2I_1 + 2I_2 = \int_{\varphi_1} f_1 \, dz + \int_{\varphi_1} f_2 \, dz = \frac{e^{ia}}{1 + e^{ia}} + \frac{e^{-ia}}{1 + e^{-ia}} = \frac{2e^{ia/2} + 2e^{-ia/2}}{2 + e^{ia} + e^{-ia}} = \frac{1}{\cos \frac{a}{2}}$$

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

# 2 Příklad 13

#### 2.1 Zadání

$$I = \int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{x^2+1} \, \mathrm{d}x, \qquad p \in (-1,2)$$

#### 2.2 Řešení

Nejprve provedeme v integrálu substituci:

$$\int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{x^2+1} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} z = \frac{x}{1-x}, & x = \frac{z}{1+z} \\ \mathrm{d}x = (1-x)^2 \, \mathrm{d}z \end{vmatrix} = \int_0^{+\infty} \frac{z\left(\frac{z}{z+1}\right)^{-p}\left(1-\frac{z}{z+1}\right)^p}{(z+1)(2z^2+2z+1)} \, \mathrm{d}z \stackrel{*}{=} \int_0^{+\infty} \frac{z^{1-p}}{(z+1)(2z^2+2z+1)} \, \mathrm{d}z$$

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

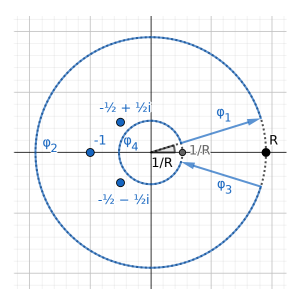
$$I|_{p=0} = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x = \left[ \frac{1}{2} \ln |x^2 + 1| \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln 2,$$

$$I|_{p=1} = \int_0^1 \frac{1 - x}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x - \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x = [\arg x]_0^1 - I|_{p=0} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

Pro zbylé hodnoty p máme:

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

Funkci f rozšíříme na  $\mathbb{C}$ , vidíme, že je holomorfní až na izolované singularity v bodech -1 a  $-1/2 \pm 1/2$ i. Integrál I spočteme pomocí křivkového integrálu přes "Pac-Mana" v komplexní rovině.



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

$$\varphi_{1} = t \mapsto t e^{iR^{-1}}, \ t \in [R^{-1}, R]$$

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

$$\varphi_{3} = t \mapsto (R - t) e^{-iR^{-1}}, \ t \in [0, R - R^{-1}]$$

$$\varphi_{4} = t \mapsto R^{-1} e^{-it}, \ t \in [R^{-1}, 2\pi - R^{-1}]$$

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

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

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

Máme tedy:

$$\int_{\varphi} f \, dz = \int_{\varphi_1} f \, dz + \int_{\varphi_3} f \, dz$$

$$2\pi i \left( \operatorname{Res}_{-1} f + \operatorname{Res}_{-1/2 + 1/2i} f + \operatorname{Res}_{-1/2 - 1/2i} f \right) = (1 - e^{-2\pi i p}) I$$

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

Zbývá spočítat rezidua:

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

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

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

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

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

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