
 Termín pro odevzdání: pondělí 29.11. 2021

Na cvičení jsme si ukázali, že řešení počáteční úlohy pro vlnovou rovnici

$$\begin{aligned}\square_c u(t, x) &= f(t, x) && \text{v } \mathcal{D}'(\mathbb{R} \times \mathbb{R}^d) \\ u(0, x) &= u_0(x) && \text{v } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^d) \\ u_{,t}(0, x) &= u_1(x) && \text{v } \mathcal{D}'(\mathbb{R}^d),\end{aligned}$$

kde $\square_c u := \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ a $f \equiv 0$ pro $t < 0$, lze nalézt ve tvaru

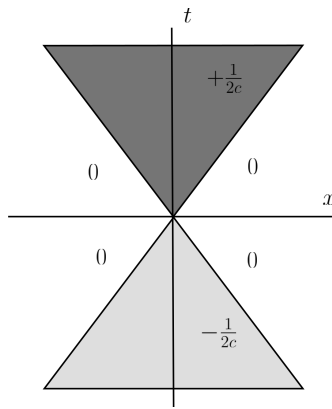
$$u(t, x) = \frac{\partial}{\partial t} (u_F \star^{(x)} u_0) + (u_F \star^{(x)} u_1) + (H u_F \star^{(t,x)} f), \quad (1)$$

kde $\star^{(x)}$ značí konvoluci v prostorové proměnné x a $\star^{(t,x)}$ značí konvoluci v čase i prostoru, $H = H(t)$ je Heavisideova skoková funkce. Příště si ukážeme, že pro $d = 1$ platí

$$u_F(t, x) = \frac{1}{2c} \chi_{[-c|t|, c|t|]}(x) \operatorname{sgn}(t)$$

(2)

kde $\chi_{[a,b]}$ značí charakteristickou funkci intervalu $[a, b]$, viz. obrázek pro vizualizaci nosiče a hodnot funkce u_F .



1. Odvodte z formule (2) výpočtem dle (1) d'Alembertovu formulí (její obecnou variantu pro nehomogenní rovnici).
2. Ověrte výpočtem, že platí

a)

$$\square_c u_F = 0 \quad \text{v } \mathcal{D}'(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$$

b)

$$\square_c (H(t)u_F) = \delta(t) \otimes \delta(x) \quad \text{v } \mathcal{D}'(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$$

Návod: Postupujte dle definic, tedy uvažujte libovolnou testovací fci $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$ a počítejte $\langle \square_c u_F, \varphi \rangle = \langle u_F, \square_c \varphi \rangle$ a dále upravujte s využitím toho, že u_F je evidentně regulární distribuce a můžete tedy dualitu nahradit integrací.