

V.3 Vztah Laplaceovy a Fourierovy transformace

Symbol \mathcal{L} nechť označuje Laplaceovu transformaci. Dále, nechť \mathcal{F} označuje Fourierovu transformaci na \mathbb{R} , tj.

$$\mathcal{F}(f)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ixt} dt, \quad x \in \mathbb{R}, f \in L^1(\mathbb{R}).$$

Nechť $f \in L_1^+$. Předpokládejme, že f je dodefinováno nulou na $(-\infty, 0)$. Pak

$$\mathcal{L}(f)(x + iy) = \mathcal{F}(t \mapsto e^{-xt} f(t))(y), \quad x, y \in \mathbb{R}, x > c_f.$$

Nechť dále \mathcal{F}_{-1} označuje inverzní Fourierovu transformaci na \mathbb{R} ve smyslu hlavní hodnoty, tj.

$$\mathcal{F}_{-1}(f)(t) = \lim_{R \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-R}^R f(x)e^{itx} dt, \quad t \in \mathbb{R}$$

pro f lokálně integrovatelné na \mathbb{R} , pokud limita existuje.

Je-li F a c jako ve Větičce 6, pak

$$\mathcal{L}_{-1}(F)(t) = e^{\xi t} \mathcal{F}_{-1}(x \mapsto F(\xi + ix))(t), \quad t \in \mathbb{R},$$

kde $\xi > c$ je libovolné. Přičemž této rovnosti je třeba rozumět ve smyslu „má-li jedna strana smysl“.

Pomocí těchto vztahů lze přenášet výsledky o Fourierově transformaci na výsledky o Laplaceově transformaci. Například:

- Věta 5 plyne z prostoty Fourierovy transformace.
- Dále platí věta o inverzi ve tvaru: Nechť $f \in L_1^+$ je dodefinována nulou na $(-\infty, 0)$ a navíc existuje posloupnost

$$0 = t_0 < t_1 < t_2 < \dots,$$

která má limitu $+\infty$, taková, že na každém z intervalů (t_{j-1}, t_j) má funkce f spojitou derivaci, která má navíc vlastní jednostranné limity v krajních bodech. Pak pro každé $t \in \mathbb{R}$ je

$$\mathcal{L}_{-1}(\mathcal{L}(f))(t) = \frac{1}{2} \left(\lim_{s \rightarrow t-} f(s) + \lim_{s \rightarrow t+} f(s) \right).$$

- Totéž platí za obecnějšího předpokladu, že f má konečnou variaci na každém omezeném intervalu.