

## V.2 Laplaceova transformace – inverzní formule (doplňk k Úvodu do komplexní analýzy)

**Věta 5** (prostota Laplaceovy transformace). *Nechť  $f \in L_1^+$ . Existuje-li takové  $c > c_f$ , že  $\mathcal{L}f$  je nulová na polorovině  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p > c\}$ , pak  $f = 0$  skoro všude na  $[0, +\infty)$ .*

Nechť  $c \in \mathbb{R}$  a  $F$  je funkce holomorfní na polorovině  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p > c\}$ , pro kterou platí  $\lim_{\substack{p \rightarrow +\infty \\ \operatorname{Re} p \geq c}} F(p) = 0$ . Zvolme libovolně  $\xi > c$  a pro  $t \in \mathbb{R}$  položme

$$\mathcal{L}_{-1}(F)(t) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{[\xi - iy, \xi + iy]} F(p)e^{pt} dp,$$

pokud tato limita existuje (v  $\mathbb{C}$ ).

**Větička 6.** *Nechť  $c$  a  $F$  je jako výše.*

- (1) *Nechť  $t \in \mathbb{R}$  je libovolné. Pak existence a hodnota  $\mathcal{L}_{-1}(F)(t)$  nezávisí na volbě  $\xi \in (c, +\infty)$ .*
- (2) *Nechť pro nějaké  $\xi > c$  je funkce  $u \mapsto F(\xi + iu)$  integrovatelná na  $\mathbb{R}$ . Pak platí:*
  - (i) *Funkce  $f(t) = \mathcal{L}_{-1}(F)(t)$  je definována na  $\mathbb{R}$ .*
  - (i)  *$f|_{[0, +\infty)}$  patří do  $L_1^+$  a  $c_{f|_{[0, +\infty)}} \leq \xi$ .*
  - (ii)  *$\mathcal{L}(f|_{[0, +\infty)}) = F$ .*

**Věta 7.** *Nechť  $c \in \mathbb{R}$  a  $F$  je funkce holomorfní na polorovině  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p > c\}$ . Dále necht existují taková  $A, B > 0$ , že*

$$|F(p)| \leq \frac{A}{|p|^2} \quad \text{pro } p \in \mathbb{C}, |p| \geq B, \operatorname{Re} p > c.$$

Definujme funkci  $f$  předpisem  $f(t) = \mathcal{L}_{-1}(F)(t)$  pro  $t \in \mathbb{R}$ . Pak platí:

- (1)  *$f$  je spojitá na  $\mathbb{R}$  a  $f(t) = 0$  pro  $t \leq 0$ .*
- (2) *Existují taková  $\alpha, \beta \geq 0$ , že  $|f(t)| \leq \alpha e^{\beta t}$  pro  $t \geq 0$ .*
- (3)  *$\mathcal{L}(f|_{[0, +\infty)}) = F$ .*

**Věta 8.** *Nechť  $M$  označuje množinu všech komplexních lineárních kombinací funkcí tvaru  $t^n e^{\alpha t}$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ , zúžených na interval  $[0, +\infty)$  a  $N$  necht označuje množinu všech racionálních funkcí, které mají v  $\infty$  limitu nula (tedy stupeň jmenovatele je větší než stupeň čitatele). Pak platí:*

- (1)  *$\mathcal{L}$  zobrazuje  $M$  prostě na  $N$ .*
- (2) *Pro každé  $f \in M$  je  $f = \mathcal{L}_{-1}(\mathcal{L}(f))$ .*
- (3) *Nechť  $F \in N$  a necht kořeny jmenovatele jsou  $p_1, \dots, p_k$ . Pak*

$$\mathcal{L}_{-1}(F)(t) = \begin{cases} \sum_{j=1}^k \operatorname{res}_{p_j}(F(p)e^{pt}) & \text{pro } t > 0, \\ 0 & \text{pro } t < 0. \end{cases}$$

- (4) *Nechť  $F \in N$ . Pak  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{L}_{-1}(F)(t) = 0$ , právě když stupeň jmenovatele je alespoň o dva větší než stupeň čitatele.*