

## V.1 Laplaceova transformace – definice a základní vlastnosti

**Značení:** Symbolem  $L_1^+$  budeme značit množinu všech funkcí  $f$  s následujícími vlastnostmi:

- (1)  $f$  je definována skoro všude na intervalu  $[0, +\infty)$  a její hodnoty jsou komplexní čísla.
- (2) Pro každé  $T \in (0, +\infty)$  je  $f$  lebesgueovsky integrovatelná na  $[0, T]$ .
- (3) Existuje  $c \in \mathbb{R}$  takové, že funkce  $t \mapsto f(t)e^{-ct}$  patří do  $L^1(0, +\infty)$ .

**Poznámka:** Nechť  $f \in L_1^+$  a  $c \in \mathbb{R}$  splňuje podmínku z třetího bodu. Pak tuto podmínku splňuje i každé  $c' > c$ . Označme  $c_f$  infimum všech  $c$  splňujících podmínku z třetího bodu. Pak  $c_f \in [-\infty, +\infty)$  a infimum se může a nemusí nabývat.

**Větička 1** (vlastnosti  $L_1^+$ ).

- $L_1^+$  je komplexní vektorový prostor.
- Je-li  $f \in L_1^+$  a  $k > 0$ , pak i funkce  $g : t \mapsto t^k f(t)$  patří do  $L_1^+$ , přičemž  $c_g = c_f$ .
- Je-li  $f \in L_1^+$  a  $\gamma \in \mathbb{C}$ , pak i funkce  $g : t \mapsto e^{\gamma t} f(t)$  patří do  $L_1^+$ , přičemž  $c_g = c_f + \operatorname{Re} \gamma$ .

**Definice.** Laplaceovou transformací funkce  $f \in L_1^+$  rozumíme funkci  $\mathcal{L}f$  definovanou předpisem

$$\mathcal{L}f(p) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-pt} dt, \quad p \in \mathbb{C}, \operatorname{Re} p > c_f.$$

Pokud se infimum v definici  $c_f$  nabývá, definujeme  $\mathcal{L}f$  tímž vzorcem pro  $p \in \mathbb{C}, \operatorname{Re} p \geq c_f$ .

**Věta 2** (základní vlastnosti Laplaceovy transformace). Nechť  $f \in L_1^+$ . Pak platí:

- (1) Pro každé  $c > c_f$  je  $\mathcal{L}f$  omezená v polorovině  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p \geq c\}$ .
- (2) Pro každé  $c > c_f$  je  $\lim_{\substack{p \rightarrow \infty \\ \operatorname{Re} p \geq c}} \mathcal{L}f(p) = 0$ .
- (3)  $\mathcal{L}f$  je holomorfní v polorovině  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p > c_f\}$  a

$$(\mathcal{L}f)'(p) = \mathcal{L}(-tf(t))(p) \text{ pro } p \in \mathbb{C}, \operatorname{Re} p > c_f.$$

Pokud se infimum v definici  $c_f$  nabývá, platí (1) a (2) i pro  $c = c_f$  a navíc je  $\mathcal{L}f$  spojitá na svém definičním oboru.

**Poznámky:** (1) Při počítání Laplaceovy transformace obvykle nepotřebujeme znát přesnou hodnotu  $c_f$ . Jelikož  $\mathcal{L}f$  je holomorfní, je určena svými hodnotami na libovolné polorovině tvaru  $\{p \in \mathbb{C} : \operatorname{Re} p > c\}$ .

(2) Uvažme množinu funkcí holomorfních na nějaké polorovině uvedého tvaru, přičemž dvě takové funkce ztotožníme, pokud se rovnají na nějaké polorovině téhož tvaru. Na této množině lze přirozeným způsobem definovat operace, s nimiž tvoří vektorový prostor. (Jde o tzv. **germy** funkcí.)

**Větička 3** (Laplaceova transformace některých funkcí).

- (1)  $\mathcal{L}(1)(p) = \frac{1}{p}, \operatorname{Re} p > 0;$
- (2)  $\mathcal{L}(e^{\alpha t})(p) = \frac{1}{p-\alpha}, \operatorname{Re} p > \operatorname{Re} \alpha, \alpha \in \mathbb{C};$
- (3)  $\mathcal{L}(t^n)(p) = \frac{n!}{p^{n+1}}, \operatorname{Re} p > 0, n \in \mathbb{N};$
- (4)  $\mathcal{L}(t^\nu)(p) = \frac{\Gamma(\nu+1)}{m_{\nu+1}(p)}, \operatorname{Re} p > 0, \nu \in (-1, +\infty);$
- (5)  $\mathcal{L}(t^n e^{\alpha t})(p) = \frac{n!}{(p-\alpha)^{n+1}}, \operatorname{Re} p > \operatorname{Re} \alpha, \alpha \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}.$

**Věta 4** (Laplaceova transformace a operace).

- (1)  $\mathcal{L}$  je lineární zobrazení.
- (2)  $\mathcal{L}(f(\alpha t))(p) = \frac{1}{\alpha} \mathcal{L}f\left(\frac{p}{\alpha}\right), f \in L_1^+, \alpha > 0.$
- (3) Necht'  $f \in L_1^+$  a  $\tau > 0$ . Definujme funkci  $f_\tau$  předpisem

$$f_\tau(t) = \begin{cases} 0 & t < \tau, \\ f(t - \tau) & t \geq \tau. \end{cases}$$

Pak  $\mathcal{L}f_\tau(p) = e^{-p\tau} \mathcal{L}f(p).$

- (4)  $\mathcal{L}(e^{\sigma t} f(t))(p) = \mathcal{L}f(p - \sigma), f \in L_1^+, \sigma \in \mathbb{C}.$
- (5) Necht'  $f \in L_1^+$ . Definujme funkci  $F$  předpisem  $F(t) = \int_0^t f$ . Pak  $F \in L_1^+$  a  $\mathcal{L}(F)(p) = \frac{1}{p} \mathcal{L}(f)(p).$
- (6) Necht'  $f$  má spojitou derivaci na  $[0, +\infty)$ , přičemž v bodě 0 uvažujeme derivaci zprava. Pokud  $f' \in L_1^+$ , pak  $\mathcal{L}(f')(p) = p \mathcal{L}f(p) - f(0).$
- (7) Necht' funkce  $\frac{f(t)}{t}$  patří do  $L_1^+$ . Pak i  $f \in L_1^+$  a

$$\mathcal{L}\left(\frac{f(t)}{t}\right)(p) = \lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{[p, p+r]} \mathcal{L}f.$$

- (8) Necht'  $f_1, f_2 \in L_1^+$ . Pak jejich konvoluce definovaná vzorcem

$$(f_1 * f_2)(t) = \int_0^t f_1(t - \tau) f_2(\tau) d\tau, \quad t \in [0, +\infty),$$

patří do  $L_1^+$  a platí  $\mathcal{L}(f_1 * f_2) = \mathcal{L}(f_1) \mathcal{L}(f_2).$