

DŮKAZ LERCHOVY VĚTY (SPOJITÁ VERZE)

Lemma 1 *Nechť $\varphi(x)$ je spojitá v $[0, 1]$ a*

$$\int_0^1 \varphi(x)x^m dx = 0, \quad \forall m \geq 0 \text{ celé.} \quad (1)$$

Potom $\varphi(x) = 0$.

DŮKAZ. Pomocí Weierstrassovy věty¹ nalezneme posloupnost polynomů $p_n(x)$ takových, že $p_n(x) \rightrightarrows \varphi(x)$ v $[0, 1]$. Tudíž

$$\int_0^1 p_n(x)\varphi(x) dx \rightarrow \int_0^1 |\varphi(x)|^2 dx.$$

Díky (1) je však $\int_0^1 p_n(x)\varphi(x) dx = 0$ pro každé n . □

Věta 1 (Lerch, 1903) *Nechť $f(t) \in L_+^1$; předpokládejme navíc, že f je spojitá. Nechť existuje p_0 takové, že*

$$\int_0^\infty f(t) e^{-pt} dt = 0, \quad \forall p \geq p_0.$$

Potom $f(t) = 0$.

DŮKAZ. Stačí dokonce slabší předpoklad

$$\int_0^\infty f(t) e^{-(p_0+n)t} dt = 0, \quad \forall n \geq 0 \text{ celé.} \quad (2)$$

Označme

$$b(t) = \int_t^\infty f(s) e^{-p_0 s} ds.$$

Derivováním podle dolní meze máme

$$b'(t) = -f(t) e^{-p_0 t}, \quad (3)$$

tedy $b(t)$ je C^1 v $[0, \infty)$, a díky (2) platí

$$b(0) = 0. \quad (4)$$

¹Viz např. Jarníkuv Diferenciální počet II, Věta 180.

Případným zvětšením p_0 zajistíme, že

$$g(t) = f(t) e^{-(p_0-1)t} \in L^1(0, \infty).$$

Odtud plyne odhad na pokles $b(t)$ v nekonečnu

$$|b(t)| = \left| \int_t^\infty g(s) e^{-s} ds \right| \leq e^{-t} \int_t^\infty g(s) ds \leq c e^{-t}. \quad (5)$$

Integrací per-partes nyní dostáváme

$$\int_0^\infty \underbrace{f(t) e^{-p_0 t}}_{u'} \underbrace{e^{-nt}}_v dt = \left[-b(t) e^{-nt} \right]_0^\infty - n \int_0^\infty b(t) e^{-nt} dt.$$

Z (2)–(5) vyplývá

$$\int_0^\infty b(t) e^{-nt} dt = 0, \quad \forall n \geq 1 \text{ celé.}$$

Substitucí $x = e^{-t}$ obdržíme

$$\int_0^1 \varphi(x) x^{n-1} dx = 0, \quad \forall n \geq 1 \text{ celé.}$$

$$\varphi(x) = b(-\ln x).$$

Dodefinováním nulou na krajích je $\varphi(x)$ spojitá v $[0, 1]$. K ověření spojitosti v 0 zprava užijeme (5):

$$|\varphi(x)| \leq c \exp(-(-\ln x)) = cx.$$

Podle Lemmatu 1 je $\varphi(x) = 0$, tedy $b(t) = 0$ a odtud podle (3) $f(t) = -b'(t) e^{p_0 t} = 0$. \square