

Věta IV.18

(a) $f, g \in L^1(\mathbb{R}^d) \Rightarrow f * g$ skoro všude definovaná, skoro všude
 lineární, $f * g \in L^1(\mathbb{R}^d)$, $\|f * g\|_1 \leq \|f\|_1 \cdot \|g\|_1$

Důk. Bůmo f, g borelovské. Pak funkce $h(x, y) = f(y)g(x-y)$
 je borelovská na $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$. Ukážeme, že h je integrovatelná:

(*)

$$\int_{\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d} |h(x, y)| dx dy = \int_{\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d} |f(y)| |g(x-y)| dx dy =$$

Fubiniova věta pro nezáporné funkce

$$= \int_{\mathbb{R}^d} \left(\int_{\mathbb{R}^d} |f(y)| |g(x-y)| dx \right) dy =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^d} (|f(y)| \underbrace{\int_{\mathbb{R}^d} |g(x-y)| dx}_{\|g\|_1}) dy = \int_{\mathbb{R}^d} (|f(y)| \cdot \|g\|_1) dy =$$

$$= \|f\|_1 \cdot \|g\|_1$$

(substituce „ $x = y + z$ “)

Tedy: h je integrovatelná, proto podle Fubiniovy věty
 pro s.v. $x \in \mathbb{R}^d$ je $\int_{\mathbb{R}^d} h(x, y) dy$ lineární a funkce

$x \mapsto \int_{\mathbb{R}^d} h(x, y) dy$ je integrovatelná. Důsem $\int_{\mathbb{R}^d} h(x, y) dy = f * g(x)$

Tedy $f * g$ je s.v. lineární, $f * g \in L^1$. Navíc

$$\|f * g\|_1 = \int_{\mathbb{R}^d} |f * g(x)| dx = \int_{\mathbb{R}^d} \left| \int_{\mathbb{R}^d} h(x, y) dy \right| dx \leq$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^d} \int_{\mathbb{R}^d} |h(x, y)| dy dx = \int_{\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d} |h(x, y)| dx dy \leq \|f\|_1 \cdot \|g\|_1$$

důležitě (*)

(b) $*$ je komutativní, tj. $f * g = g * f$ platí v \mathbb{R}^d
 (dle poznámek před větou)

Asociativita: $(f * g) * h = f * (g * h)$

$$(f * g) * h(x) = \int_{\mathbb{R}^d} (f * g)(y) h(x-y) dy = \int_{\mathbb{R}^d} \left(\int_{\mathbb{R}^d} f(z) g(y-z) dz \right) h(x-y) dy$$

$$\stackrel{(**)}{=} \int_{\mathbb{R}^d} f(z) \left(\int_{\mathbb{R}^d} g(y-z) h(x-y) dy \right) dz = \int_{\mathbb{R}^d} f(z) \left(\int_{\mathbb{R}^d} g(y-z) h(x-z-(y-z)) dy \right) dz$$

$$= \int_{\mathbb{R}^d} f(z) \cdot (g * h)(x-z) dz = f * (g * h)(x)$$

[substituce $\tilde{y} = y - z$]

Tento výpočet funguje díky Fubiniově větě pro ta $x \in \mathbb{R}^d$, pro která je funkce $(y, z) \mapsto f(z) g(y-z) h(x-y)$ integrovatelná na $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$.
 To ovšem platí pro s. v. $x \in \mathbb{R}^d$, díky Fubiniově větě, neboť funkce $(x, y, z) \mapsto f(z) g(y-z) h(x-y)$ je integrovatelná na $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$, což plyne z výpočtu:

$$\int_{\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d} |f(z) g(y-z) h(x-y)| dx dy dz = \int_{\mathbb{R}^d} |f(z)| \left(\int_{\mathbb{R}^d} |g(y-z)| \cdot \left(\int_{\mathbb{R}^d} |h(x-y)| dx \right) dy \right) dz$$

$$= \int_{\mathbb{R}^d} |f(z)| \left(\int_{\mathbb{R}^d} |g(y-z)| \cdot \|h\|_1 \right) dy dz = \int_{\mathbb{R}^d} |f(z)| \cdot \|g\|_1 \cdot \|h\|_1 dz =$$

$$= \|f\|_1 \cdot \|g\|_1 \cdot \|h\|_1$$

(další vlastnosti algebry, tj. $(f+g) * h = f * h + g * h$

a $(\lambda g) * h = g * (\lambda h) = \lambda (g * h)$ jsou snadno)

c) $p \in [1, \infty]$, $f \in C^p(\mathbb{R}^d)$, $g \in C^1(\mathbb{R}^d) \Rightarrow f * g$ je skoro všude
 definovaná a konečná; navíc $f * g \in C^p(\mathbb{R}^d)$, $\|f * g\|_p \leq \|f\|_p \|g\|_1$

Necht $q \in [1, \infty]$ je sdružený exponent ($\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$). Stačí ukázat:
 $f * g$ je sv. funkce, měřitelná a pro každou $h \in C^q(\mathbb{R}^d)$, $\|h\|_q \leq 1$
 platí, že $(f * g) \cdot h$ je integrovatelná a $|\int_{\mathbb{R}^d} (f * g) \cdot h| \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_1$

Vypočet Necht $h \in C^q(\mathbb{R}^d)$, $\|h\|_q \leq 1$

$$\left| \int_{\mathbb{R}^d} (f * g)(x) h(x) dx \right| \stackrel{(2)}{=} \left| \int_{\mathbb{R}^d} \left(\int_{\mathbb{R}^d} f(x-y) g(y) dy \right) h(x) dx \right| =$$

$$\stackrel{(1)}{=} \left| \int_{\mathbb{R}^d} g(y) \left(\int_{\mathbb{R}^d} f(x-y) h(x) dx \right) dy \right| = \left| \int_{\mathbb{R}^d} g(y) \left(\int_{\mathbb{R}^d} \tau_y f(x) \cdot h(x) dx \right) dy \right|$$

$$\stackrel{(3)}{\leq} \int_{\mathbb{R}^d} (|g(y)| \cdot \left| \int_{\mathbb{R}^d} \tau_y f(x) \cdot h(x) dx \right|) dy \leq \int_{\mathbb{R}^d} |g(y)| \cdot \|\tau_y f\|_p \|h\|_q dy$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^d} |g(y)| \cdot \|f\|_p dy = \|g\|_1 \cdot \|f\|_p$$

(1) Plyno z Fubiniovy věty, protože funkce $(x, y) \mapsto g(y) f(x-y) h(x)$ je
 integrovatelná na $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$

$$\left(\int_{\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d} |g(y) f(x-y) h(x)| dx dy \leq \|g\|_1 \cdot \|f\|_p \text{ podobným}$$

úspěchem jako u nás — vlastně stejným, jen jen absolutní
 hodnoty gré muniti, a použijeme Fubiniovu větu
 pro rozpisovací funkci

- ② To je jen jiný popis definice konvoluce. Právě smysluplnost integrální přílohy z ①, z Fubiniho věty. Vime, že pro s.v. $x \in \mathbb{R}^d$ je funkce
- $$y \mapsto f(x-y)g(y)h(x)$$
- integrovatelná na \mathbb{R}^d ,
 tedy pro s.v. $x \in \{z \in \mathbb{R}^d, h(z) \neq 0\}$ je integrovatelná i funkce
- $$y \mapsto f(x-y)g(y),$$
- tedy pro každé x je $(f * g)(x)$ definovaná a konečná.

Tedy platí: $\forall h \in L^q(\mathbb{R}^d)$ pro s.v. $x \in \{z \in \mathbb{R}^d, h(z) \neq 0\}$
 je $(f * g)(x)$ definovaná a konečná.

Protože charakteristická funkce $B(0, r)$ patří do $L^q(\mathbb{R}^d)$ pro každé $r > 0$, dostáváme, že $f * g$ je s.v. definovaná a konečná.

Naučme se navíc, že $\forall h \in L^q(\mathbb{R}^d)$ je $(f * g) \cdot h$ měřitelná.
 Aplikací na $\chi_{B(0, r)}$, $r > 0$ dostaneme, že $f * g$ je měřitelná
 na $B(0, r)$ pro každé $r > 0$, tedy i na \mathbb{R}^d .

Tedy, opravdu $f * g$ je s.v. definovaná a konečná, navíc je měřitelná.

- ③ ~~To~~ To tedy platí za předpokladů, že integrální věta konverguje,
 což víme z ①

(d) $f, g \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^d)$ p kompaktnim nosičem
 Pač $f, g \in L^1(\mathbb{R}^d)$ a $\text{supp}(f * g) \subset \text{supp} f + \text{supp} g$

f, g nista kompaktni nosiči \Rightarrow ~~$K, L \subset \mathbb{R}^d$ kompaktni~~
 $K := \text{supp} f, L := \text{supp} g$

Pač K, L sta kompaktni; $f = 0$ s.v. na $\mathbb{R}^d \setminus K$,
 $g = 0$ s.v. na $\mathbb{R}^d \setminus L$

$f \in L^1_{loc} \Rightarrow \int_K |f| < \infty \Rightarrow \int_{\mathbb{R}^d} |f| = \int_K |f| < \infty \Rightarrow f \in L^1(\mathbb{R}^d)$

Podobno $g \in L^1(\mathbb{R}^d) \Rightarrow f * g$ dalje definiramo, $f * g \in L^1(\mathbb{R}^d)$

Tvrdimo $\text{supp}(f * g) \subset \text{supp} f + \text{supp} g = K + L$

Ukažemo, če $f * g = 0$ s.v. na $\mathbb{R}^d \setminus (K + L)$, daljcorinude

$x \in \mathbb{R}^d \setminus (K + L)$; ~~$f * g(x) = 0$~~

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^d} f(y) g(x-y) dy = \int_K f(y) g(x-y) dy =$$

na $\mathbb{R}^d \setminus K$,
 $f = 0$ s.v.

$$= \int_{K \cap (x-L)} f(y) g(x-y) dy = 0$$

$g = 0$ s.v. na $\mathbb{R}^d \setminus L$
 $x-y \in L \Leftrightarrow y \in x-L$

$K \cap (x-L) = \emptyset$

$(y \in K \cap (x-L) \Rightarrow y \in K, x-y \in L \Rightarrow x \in K+L)$