

• Veliká 3 $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^d)$, $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^d) \Rightarrow f * \varphi$ určité definovaná;

$f * \varphi \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$, $D^\alpha (f * \varphi) = f * D^\alpha \varphi$

Dk: $k := \text{supp } \varphi \Rightarrow k$ je kompaktní

• $x \in \mathbb{R}^d \Rightarrow f * \varphi(x) = \int_{\mathbb{R}^d} f(y) \varphi(x-y) dy = \int_{x-k} f(y) \varphi(x-y)$

$\Rightarrow f * \varphi(x)$ je Riemann (f integrovatelná na $x-k$, $\varphi(x-y)$ spojitá (tedy (omoženo na $x-k$))

• $f * \varphi$ spojitá: věta o spojitosti podle parametrů

$\Gamma_{x_0 \in \mathbb{R}^d, r > 0}$

$x \mapsto f(y) \varphi(x-y)$ je spojitá na $U(x_0, r)$ pro každé y

$y \mapsto f(y) \varphi(x-y)$ je měřitelná pro každé x

$|f(y) \varphi(x-y)| \leq \| \varphi \|_\infty \cdot |f(y)| \cdot \chi_{U(x_0, r)-k}$
 ↑
 integrovatelná majoranta

• pro C^∞ a $D^\alpha (f * \varphi) = f * D^\alpha \varphi$ stačí použít indukcii a diferenciat to pro jedinou parciální derivaci.

$\Gamma_{x_0 \in \mathbb{R}^d, r > 0} \dots h(x, y) = f(y) \varphi(x-y)$

• $y \mapsto h(x, y)$ je měřitelná

• $\frac{\partial}{\partial x_1} h(x, y) = f(y) \cdot \frac{\partial}{\partial x_1} \varphi(x-y)$

• $|f(y) \cdot \frac{\partial}{\partial x_1} \varphi(x-y)| \leq \| \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \|_\infty \cdot |f(y)| \cdot \chi_{U(x_0, r)-k}$

(integrovatelná majoranta)