

4. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kytaristka@gmail.com

Teorie

Věta 1 (Levi). Necht' $\{f_j\}$ je posloupnost měřitelných funkcí na $D \in S$, $0 \leq f_1 \leq f_2 \leq \dots$ a $f = \lim_{j \rightarrow \infty} f_j$. Pak

$$\int_D f d\mu = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_D f_j d\mu$$

Věta 2 (Lebesgue). Necht' f a $\{f_j\}$ jsou měřitelné funkce na $D \in S$, Necht' posloupnost $\{f_j\}$ konverguje skoro všude k f . Necht' existuje integrovatelná funkce g (majoranta) tak, že

$$|f_j(x)| \leq |g(x)| \quad j \in \mathbb{N}, \quad x \in D.$$

Potom

$$\int_D f d\mu = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_D f_j d\mu.$$

Metody řešení příkladů:

1. Přímý výpočet
2. Odhad veličiny $\int (f_j(x) - f(x)) dx$
3. Levi
4. Lebesgue

Příklady

1.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{n} dx$$

2.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^{2n}} dx$$

3. Použijete-li Lebesguea, volte majorantu až pro $n \geq 2$,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{x^n}{1+x^{2n}} dx$$

4.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^A \frac{e^{x^3}}{1+nx} dx \quad 0 < A < \infty$$

5. Použijte odhad $\frac{\ln(x+n)}{n} < \frac{x+n}{n} \leq (1+x)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{\ln(x+n)}{n} e^{-x} \cos x dx$$

6.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-nx} \frac{\sin ax}{x} dx \quad a \in \mathbb{R}$$

7. Použijete-li Leviho, odhadujte zvlášť $(0, 1)$ a $(1, \infty)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-x^n} dx$$

8.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{\sqrt{n^3} x}{1+n^2 x^2} dx$$

9.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{dx}{\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \cdot \sqrt[n]{x}}$$