



## 1. cvičení – Absolutní konvergence integrálu

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Teorie

**Věta 1.** Necht'  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , a necht'  $f$  je **spojitá** funkce na  $[a, b]$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 2** (limitní srovnávací kritérium). Necht'  $-\infty < a < b \leq \infty$  a necht'  $a < b$ . Necht'  $f, g$  jsou **spojité** a necht'  $g$  je **kladná** na  $[a, b]$ .

1. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)}$  je vlastní a  $\int_a^b g$  konverguje, pak také  $\int_a^b f$  konverguje.
2. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)}$  je vlastní a nenulová, pak  $\int_a^b f$  konverguje právě tehdy, když  $\int_a^b g$  konverguje.
3. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)}$  je nevlastní a  $\int_a^b g$  diverguje, pak také  $\int_a^b f$  diverguje.

**Věta 3** (srovnávací kritérium pro konvergenci Newtonova integrálu). Necht'  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}^*$  a necht'  $a < b$ . Necht' funkce  $f, g : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  splňují  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ ,  $x \in [a, b)$ . Necht' dále je  $f$  **spojitá** na  $[a, b)$  a platí  $g \in \mathcal{N}(a, b)$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 4.** Necht'  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ , a necht'  $f$  je **spojitá** funkce na  $[a, b]$ . Potom  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

**Věta 5** (limitní srovnávací kritérium - divergence). Necht'  $-\infty \leq a < b < \infty$  a necht'  $a < b$ . Necht'  $f, g$  jsou **spojité** a necht'  $g$  je **kladná** na  $(a, b]$ .

1. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$  je vlastní a  $\int_a^b f$  diverguje, pak také  $\int_a^b g$  diverguje.
2. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$  je vlastní a nenulová, pak  $\int_a^b f$  diverguje právě tehdy, když  $\int_a^b g$  diverguje.
3. Jestliže  $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$  je nevlastní a  $\int_a^b f$  konverguje, pak také  $\int_a^b g$  konverguje.

### Algoritmus

1. Najdeme **podezřelé body** - body nespojitosti, krajní body intervalu, nekonečna.
2. Možná je vhodné daný interval **roztrhnout** a vyšetřovat ho po částech.
3. Je funkce **spojitá na omezeném intervalu**? Lze ji **spojitě dodefinovat**?
4. Je možné integrál přímo **upočítat**? Je možné jej (např. substitucí) převést na tabulkový integrál?
5. **SK** a **LSK**. (Srovnávací a limitní srovnávací kritérium.)

### Příklady

1. Vyšetřete **absolutní** konvergenci integrálů ( $n \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha, a, b, p, q \in \mathbb{R}$ ):

(a)  $\int_0^1 \frac{\tan x}{\sqrt{x^3}} dx$

(c)  $\int_0^\infty x^{-3/4} e^{-\sqrt{x}} dx$

(b)  $\int_1^2 \frac{e^x}{x^2 - 1} dx$

(d)  $\int_0^1 x^{-\ln x} dx$

$$\begin{array}{ll}
\text{(e)} \int_0^\infty \frac{\arctan px}{x^n} dx & \text{(j)} \int_0^\infty \frac{\sin \frac{1}{x} \arctan x}{x} dx \\
\text{(f)} \int_0^\pi \frac{\ln(\sin x)}{x\sqrt{\sin x}} dx & \text{(k)} \int_0^\pi \frac{\sin\left(\frac{1}{\cos x}\right)}{\sqrt{x}} dx \\
\text{(g)} \int_0^\infty \frac{x - \sin x}{x^p} dx & \text{(l)} \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt{x} \log(1+e^x)} dx \\
\text{(h)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^p x \cos^q x dx & \text{(m)} \int_0^\infty \sin\left(\sqrt{x^{2\alpha} + 1} - x^\alpha\right) dx \\
\text{(i)} \int_1^\infty \sin^2 \frac{1}{x} dx &
\end{array}$$

2. Příklady z loňska: Vyšetřete **absolutní** konvergenci integrálů ( $\alpha, a, b, p, q \in \mathbb{R}$ ):

$$\begin{array}{lll}
\text{(a)} \int_0^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} dx & \text{(d)} \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx & \text{(g)} \int_0^\infty (\pi - 2 \arctan x)^\alpha dx \\
\text{(b)} \int_0^1 \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx & \text{(e)} \int_0^\infty \frac{x^p}{1+x^q} dx & \text{(h)} \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arccot}^a x}{x^b} dx \\
\text{(c)} \int_0^\infty \frac{x}{x^3+1} dx & \text{(f)} \int_0^\infty e^{-\sqrt{x}} dx & \text{(i)} \int_1^{+\infty} \arctan \frac{x}{x^2+1} \ln^a x dx
\end{array}$$

(1c) substituce $y = \sqrt{x}$	(2e) uvažujte kombinace záporných i kladných $p$ i $q$ .
(1d) $a^b = e^{b \ln a}$	Pro představení položte např. $p = \pm 3$ a $q = \pm 2$
(1f) začněte s bodem 0	(2f) substituce $y = \sqrt{x}$
(1g) Taylorův rozvoj	(2g) $\arccot x = \frac{\pi}{2} - \arctan x$
(1m) upravte odmocninu	