



20. cvičení – Konvergencie Newtonova integrálu 2

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

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

Věta 2 (limitní srovnávací kritérium). Nechť $-\infty \leq a < b < \infty$. Nechť f, g jsou **spojité** a nechť 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.

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

Věta 4 (Bolzano-Cauchyova podmínka). Nechť funkce f je spojitá na intervalu $[a, b]$. Pak integrál $\int_a^b f$ konverguje právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $b' \in (a, b)$ takové, že pro každé dva body x_1, x_2 splňující $b' < x_1 < x_2 < b$ platí

$$\left| \int_{x_1}^{x_2} f \right| < \varepsilon.$$

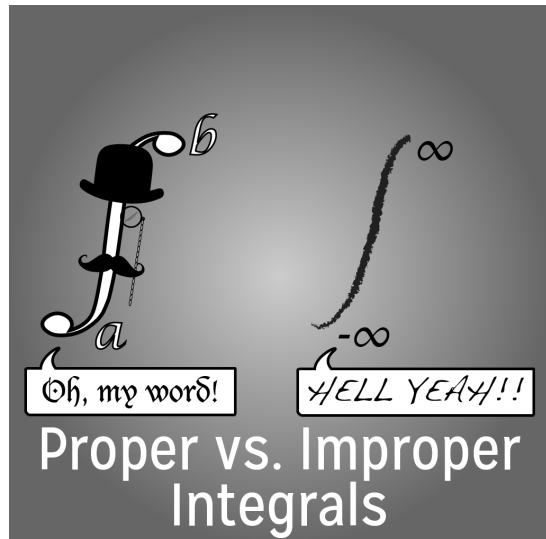
Příklady

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

- | | |
|---|--|
| (a) $\int_0^\infty \frac{\sin x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$ | (i) $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$ |
| (b) $\heartsuit \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^\alpha x dx$ | (j) $\int_1^2 \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} dx$ |
| (c) $\clubsuit \int_0^\pi \log(\sin x) dx$ | (k) $\int_0^\infty x^\alpha \arctan^\beta x dx$ |
| (d) $\ast \int_1^\infty \sin(x^\alpha) dx$ | (l) $\int_0^\infty x^a + x^b dx$ |
| (e) $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$ | (m) $\int_0^1 x^{\log x} dx$ |
| (f) $\int_0^1 \log x dx$ | (n) $\int_1^2 \frac{\arctan(x-1)}{(x-\sqrt{x})^p} dx$ |
| (g) $\clubsuit \int_0^1 \frac{\sin x^p}{x^q} dx$ | (o) $\int_0^\infty \frac{\arctan px}{x^n} dx$ |
| (h) i. $\int_0^1 \frac{ \log x ^\alpha}{1+x^k} dx$ | (p) $\clubsuit \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^4}} dx$ |
| ii. $\int_1^\infty \frac{ \log x ^\alpha}{1+x^k} dx$ | (q) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \log^2(1+x)} dx$ |

2. Buď f spojitá a nezáporná funkce na intervalu $[a, \infty)$, $a > 0$. Nechť existuje $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \cdot x^\alpha = A$. Co můžeme říct o konvergenci $\int_a^\infty f$ v závislosti na A a α ?
3. Buď f spojitá a nezáporná funkce na intervalu $[a, b]$, $a, b \in \mathbb{R}$. Nechť existuje $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \cdot (x - b)^\alpha = A$. Co můžeme říct o konvergenci $\int_a^b f$ v závislosti na A a α ?
4. Ukažte divergenci pomocí B-C podmínky.

$$(a) \int_1^\infty x^\alpha \ln(1+x) |\cos x| dx, \alpha \geq 0. \quad (b) \int_0^1 x^\alpha \arctan x \cos \frac{1}{x} dx, \alpha \leq -3.$$



(1a) $\int_a^b \tan x dx = \int_a^b \frac{\sin x}{\cos x} dx$, pak užijte srovnávací tabulkou pro $\cos x$.	(1c) Pro $\alpha < 0$ srovnajte $\sin x$ s x .
(1b) Pro $p < 0$ srovnajte $\sin x$ s x^{-p} .	(1d) Pro $\alpha > 0$ srovnajte $\sin x$ s x^α .
(1e) Pro $p < 0$ provedete na $\int_0^\pi \sin^p x dx$.	(1f) $1 - x^4 = (1 + x^2)(1 - x)(1 + x)$.