



20. cvičení – Konvergence Newtonova integrálu 2

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

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' $-\infty \leq a < b < \infty$. 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 nemulová, 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). 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 (Bolzano-Cauchyova podmínka). Necht' funkce f je spojité 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) $\int_0^\infty \frac{\sin x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$

(b) $\heartsuit \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^\alpha x dx$

(c) $\textcircled{X} \int_0^\pi \log(\sin x) dx$

(d) $\ast \int_1^\infty \sin(x^\alpha) dx$

(e) $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$

(f) $\int_0^1 \log x dx$

(g) $\textcircled{X} \int_0^1 \frac{\sin x^p}{x^q} dx$

(h) i. $\int_0^1 \frac{|\log x|^\alpha}{1+x^k} dx$

ii. $\int_1^\infty \frac{|\log x|^\alpha}{1+x^k} dx$

(i) $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$

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

(k) $\int_0^\infty x^\alpha \arctan^\beta x dx$

(l) $\int_0^\infty x^a + x^b dx$

(m) $\int_0^1 x^{\log x} dx$

(n) $\int_1^2 \frac{\arctan(x-1)}{(x-\sqrt{x})^p} dx$

(o) $\int_0^\infty \frac{\arctan px}{x^n} dx$

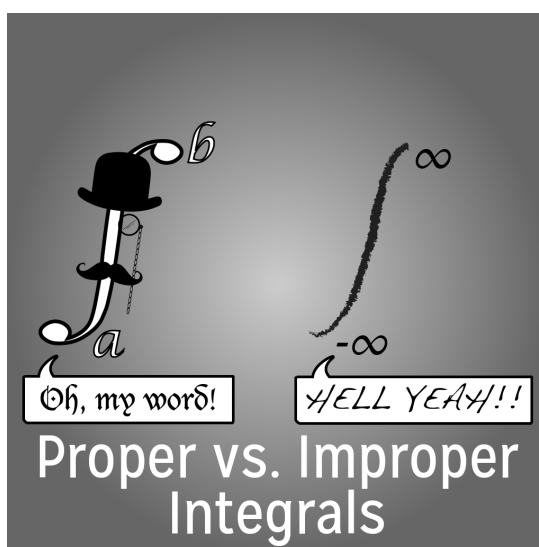
(p) $\textcircled{X} \int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^4}} dx$

(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) $\int_1^\infty x^\alpha \ln(1+x) |\cos x| dx$, $\alpha \geq 0$.

(b) $\int_0^1 x^\alpha \arctan x \cos \frac{1}{x} dx$, $\alpha \leq -3$.



(1b) u $\frac{\pi}{2}$: $\tan x = \sin x / \cos x$, pak užitě srovnávací tabulku pro $\cos x$.
 (1c) u π srovnajte $\sin x$ s $\pi - x$.
 (1d) Pro $\alpha > 0$ substituujte $y = x^\alpha$.
 (1g) Pro $d > 0$ převedte na $\int \frac{y^d}{\sin y}$.
 (1p) $1 - x^4 = (1 - x^2)(1 + x^2) = (1 - x)(1 + x)(1 + x^2)$.