

1. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>

kytaristka@gmail.com

Teorie

Věta 1 (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 2 (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 $f \in \mathcal{N}(a, b)$.

Příklady

1. Pro které hodnoty parametrů následující integrály **absolutně** konvergují? Přiřad'te.

(a) $\int_0^1 x^a dx$, kde $a \in \mathbb{R}$.

(i) $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^a} dx$

(b) $\int_1^{+\infty} x^a dx$, kde $a \in \mathbb{R}$

(j) $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^a} dx$, kde $a \in \mathbb{R}$.

(c) $\int_0^{1/e} x^a \ln^b x dx$, $a, b \in \mathbb{R}$.

(1) $a < -1$.

(2) $a < 1$.

(d) $\int_e^{+\infty} x^a \ln^b x dx$, $a, b \in \mathbb{R}$.

(3) $a < 2$.

(4) $a > -1$.

(e) $\int_0^{+\infty} x^a e^{bx} dx$

(5) $a > 1$,

(6) $a > 1$,

(f) $\int_1^{+\infty} x^a e^{bx} dx$

(7) $a \in \mathbb{R}$ a $b < 0$ nebo $b = 0$ a $a < -1$.

(8) $a > -1$ a $b < 0$

(g) $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^a} dx$, $a \in \mathbb{R}$,

(9) $a < -1$, $b \in \mathbb{R}$ nebo $a = -1$,
 $b < -1$

(h) $\int_0^1 \frac{\cos x}{x^a} dx$, $a \in \mathbb{R}$.

(10) $a > -1$, $b \in \mathbb{R}$ nebo $a = -1$,
 $b < -1$

2. Vyšetřete **absolutní** konvergenci integrálů:

$$(a) \int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$(b) \int_0^{\infty} \frac{1}{x^a} dx, \quad a \in \mathbb{R}$$

$$(c) \int_1^3 \frac{dx}{(3-x)^\alpha}$$

$$(d) \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} dx$$

$$(e) \int_0^1 \frac{\ln(1+x^2)}{1+x^2} dx$$

$$(f) \int_0^1 \frac{1}{1-x^3} dx$$

$$(g) \int_3^{\infty} \frac{x-1}{x^2+2x} dx$$

$$(h) \int_0^{\infty} \frac{x}{x^3+1} dx$$

$$(i) \int_0^1 x^{p-1}(1-x)^{q-1} dx, \quad p, q \in \mathbb{R}$$

$$(j) \int_0^{\infty} \frac{x^p}{1+x^q} dx, \quad p, q \in \mathbb{R}$$

$$(k) \int_1^{\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx$$

$$(l) \int_0^{\pi} \frac{1-\cos(ax)}{x^p} dx, \quad p, a \in \mathbb{R}$$

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

$$(n) \int_0^{\infty} (\pi - 2\arctan x)^\alpha dx, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$(o) \int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg}^a x}{x^b} dx, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

$$(p) \int_1^{+\infty} \arctan \frac{x}{x^2+1} \ln^a x dx, \quad a \in \mathbb{R}$$

$$(q) \int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^4} dx$$

3. Necht' f je definována na intervalu (a, ∞) , je spojitá a $f \geq 0$ na (a, ∞) . Necht' existuje limita $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A > 0$. Ukažte, že pak $\int_a^{\infty} f = \infty$.