

## 21. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, [kunck6am@natur.cuni.cz](mailto:kunck6am@natur.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'  $-\infty \leq a < b < \infty$  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.

**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  $f \in \mathcal{N}(a, b)$ .

### Algoritmus

1. Je funkce spojitá na omezeném intervalu? Lze ji spojitě dodefinovat?
2. Je možné integrál přímo upočítat? Je možné jej (např. substitucí) převést na tabulkový integrál?
3. Srovnávací a limitní srovnávací kritérium.

### Příklady

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

(a)  $\int_0^\infty \frac{\sin x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$

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

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

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

(c)  $\int_0^\pi \ln(\sin x) dx$

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

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

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

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

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

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

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

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

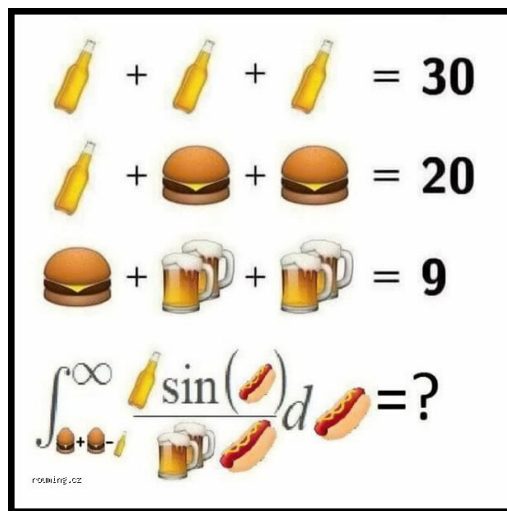
$$(m) \int_0^1 x^{\ln x} dx$$

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

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

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

$$(q) \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \ln^2(1+x)} dx$$



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