



17. cvičení – Neabsolutní konvergence Newtonova integrálu

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

Upozornění

V řešení používáme znalost absolutní i neabsolutní konvergence příkladu

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx.$$

Detailněji rozebereme příště.

Příklady

Vyšetřete **absolutní i neabsolutní** konvergenci integrálů, jestliže $a, b, c \in \mathbb{R}$ a $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \infty)$.

$$1. \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} \sin x dx$$

Řešení:

- Konvergence u 0:

Na malém pravém okolí nuly je integrand f nezáporný, spojitý a platí

$$\arctan x \approx x, \sin x \approx x \implies f(x) \approx x^{2-1} = x.$$

Aplikujeme tedy LSK s funkcí $g(x) = x$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\arctan x}{x} \sin x}{x} = 1 \in (0, \infty).$$

Navíc $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x dx$ konverguje. Tedy i $\int_0^{\pi/2} f(x) dx$ konverguje.

- Absolutní konvergence u ∞ : Na intervalu $[\pi/2, +\infty)$ je integrand spojitý. Vyšetřeme nejprve integrál

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

O něm víme, že konverguje neabsolutně. Aplikujeme tedy LSK s funkcí $g(x) = \frac{|\sin x|}{x}$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|f|}{g} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\arctan x}{x} |\sin x|}{\frac{|\sin x|}{x}} = \frac{\pi}{2} \in (0, \infty)$$

Tedy $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$ diverguje.

- Neabsolutní konvergence u ∞ : Ukážeme z Dirichleta konvergenci integrálu $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$.

Položme $f = \sin x$, $g = \frac{1}{x}$. Dále $F = -\cos x$. Navíc platí, že f je spojitá na $[\frac{\pi}{2}, \infty)$ a F je omezená na $(\frac{\pi}{2}, \infty)$. Funkce g je na $[\frac{\pi}{2}, \infty)$ spojitá a klesající, navíc $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$. Tedy z Dirichletova kritéria $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin x}{x}$ konverguje.

Dále z Abela „přilepíme“ funkci $\arctan x$. Položme $f = \frac{\sin x}{x}$ a $g = \arctan x$. Pak funkce g je na $[\frac{\pi}{2}, \infty)$ spojitá a rostoucí. Navíc $|\arctan x| < \frac{\pi}{2}$.

Tedy z Abelova kritéria $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \arctan x$ konverguje.

Závěr: integrál konverguje neabsolutně.

$$2. \int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^\alpha} \sin x \, dx$$

Řešení: Analogicky předchozímu příkladu.

- Konvergence u 0:

Na malém pravém okolí nuly je integrand f nezáporný, spojitý a platí

$$\arctan x \approx x, \sin x \approx x \implies f(x) \approx x^{2-\alpha},$$

odkud plyne, že $\int_0^{\pi/2} f(x) \, dx$ konverguje (a to absolutně) tehdy a jen tehdy, pokud $2 - \alpha > -1$, tedy pokud $\alpha < 3$.

- Konvergence u ∞ : Na intervalu $[\pi/2, +\infty)$ je integrand spojitý. Vyšetřeme nejprve integrál

$$\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} \, dx$$

O něm víme, že konverguje právě pro $\alpha > 0$, navíc právě pro $\alpha > 1$ absolutně.

- Absolutní konvergence u ∞ : Protože funkce $\arctan x \rightarrow \frac{\pi}{2}$, z LSK plyne, že $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^\alpha} \sin x \, dx$ absolutně konverguje právě tehdy, když $\alpha > 1$.
- Neabsolutní konvergence u ∞ : Protože funkce $\arctan x$ je spojitá, omezená a monotónní na $[\pi/2, +\infty)$, konverguje (neabsolutně) z Abela také integrál $\int_{\pi/2}^{+\infty} f(x) \, dx$.

Závěr: integrál konverguje právě pro $0 < \alpha < 3$, navíc právě pro $1 < \alpha < 3$ absolutně.

$$3. \int_0^{+\infty} \frac{e^{\sin x}}{x^\alpha} \sin 2x \, dx$$

Řešení:

- Konvergence u 0: Integrál na okolí 0 nemění znaménko. Protože

$$1/e \leq e^{\sin x} \leq e, \quad \text{pro každé } x \in \mathbb{R}$$

a na okolí nuly je

$$\sin 2x \approx 2x$$

stačí (z LSK) na okolí nuly vyšetřovat integrál

$$\int_0^\delta x^{1-\alpha} \, dx$$

který konverguje (navíc absolutně) právě pro každé $\alpha < 2$.

- Absolutní konvergence u ∞ : Podle srovnávacího kritéria konverguje integrál na okolí nekonečna (vzhledem k odhadům na $e^{\sin x}$) absolutně právě pro $\alpha > 1$ (srovnáním s $|\sin 2x|/x^\alpha$).
- Neabsolutní konvergence u ∞ : Integrál na okolí nekonečna konverguje neabsolutně pro $\alpha > 0$. Nahlédneme to podle Dirichletova kritéria, pokud dokážeme, že $e^{\sin x} \sin 2x$ má omezenou primitivní funkci na $(0, +\infty)$. Lze ale přímo počítat (substitucí $t = \sin x$ a per partes)

$$\int e^{\sin x} \cdot 2 \sin x \cos x \, dx = \int u e^u \, du = u e^u - e^u = C + \sin x e^{\sin x} - e^{\sin x}$$

což je evidentně omezená funkce.

Varování: Protože $e^{\sin x}$ není na žádném okolí nekonečna monotónní, nelze použít techniku přilepení podle Abelova kritéria.

Závěr: Integrál konverguje absolutně právě pro $1 < \alpha < 2$. Integrál konverguje neabsolutně právě pro $0 < \alpha < 2$.

4. $\int_0^1 \frac{\ln x \sin x}{x \arctan(1-x)} dx$

Řešení:

U nuly použijme odhady

$$\sin x \approx x, \quad \arctan(1-x) \approx \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

z nichž plyne, že integrand na nějakém dostatečně malém pravém okolí nuly nemění znaménko a lze jej srovnat (LSK) s

$$f(x) \approx \ln x$$

přičemž $\int_0^{\frac{1}{2}} \ln x dx$ konverguje absolutně (lze ověřit přímým výpočtem).

U jedničky srovnáme s

$$g(x) = \frac{-(x-1)}{1-x} = 1.$$

Pak

$$\lim_{x \rightarrow 1-} \frac{|f|}{g} = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{|\ln x|}{-(x-1)} \frac{\sin x}{x} \frac{1-x}{\arctan(1-x)} = \sin 1$$

Jelikož $\int_{\frac{1}{2}}^1$ konverguje absolutně, konverguje i $\int_{\frac{1}{2}}^1 f$.

Závěr: $\int_0^1 f(x)$ konverguje absolutně.

5. $\int_2^{+\infty} \frac{\ln x \sin x}{x \arctan(1-x)} dx$

Řešení: Na intervalu $[2, +\infty)$ je integrand spojitý.

Absolutní konvergenci vyloučíme odhadem

$$\left| \frac{\ln x}{x \arctan(1-x)} \sin x \right| \geq \frac{|\sin x|}{x \frac{\pi}{2}},$$

který je platný pro $x > e$ a znalost toho, že integrál napravo je divergentní.

Neabsolutní konvergence: díky monotonii a omezenosti funkce $\arctan$ stačí vyšetřovat (podle Abelova kritéria) pouze integrál

$$\int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x} \sin x dx.$$

Ten konverguje z Dirichletova kritéria, vzhledem k tomu, že $\ln x/x \rightarrow 0$ monotónně na nějakém okolí nekonečna

$$\left(\frac{\ln x}{x} \right)' = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$$

(derivace této funkce je záporná pro $x > e$) a funkce $\sin x$ má omezenou primitivní funkci.

Závěr: integrál konverguje (pouze) neabsolutně.

$$6. \int_0^{\pi/2} x^a \left(\frac{1}{2}\pi - x\right)^b \operatorname{tg}^c x \, dx$$

Řešení:

Integrand na intervalu $(0, \frac{\pi}{2})$ nemění znaménko, stačí tedy vyšetřit absolutní konvergenci. Dále u nuly platí

$$\operatorname{tg} x \approx x \implies f(x) \approx \left(\frac{\pi}{2}\right)^b \cdot x^{a+c},$$

z LSK tudíž dostáváme podmínku na konvergenci $a + c > -1$.

Na (levém) okolí $\pi/2$ máme

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} \approx \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sin(\pi/2 - x)} \approx \frac{1}{\frac{\pi}{2} - x}$$

a tedy z LSK $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x)$ konverguje právě tehdy, když konverguje

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right)^{b-c}$$

Substitucí $y = \frac{\pi}{2} - x$ dostaneme, že konvergence vyšetřovaného integrálu na levém okolí $\pi/2$ je ekvivalentní konvergenci $\int_0^{\frac{\pi}{4}} y^{b-c} dy$, odkud máme podmínku $b - c > -1$.

Závěr: protože integrand je spojitý na $(0, \frac{\pi}{4}]$ a $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ (a nemění znaménko), víme z předchozího (pomocí limitního srovnávacího kritéria), že konverguje za podmínky $-1 - a < c < b + 1$, a to navíc absolutně. Jinak diverguje.

$$7. \int_0^{+\infty} \frac{\arctan^\alpha x \operatorname{arccot}^\beta x}{x^\gamma} \cos x \, dx$$

Řešení:

- Na okolí nuly je

$$\arctan^\alpha x \approx x^\alpha, \quad \operatorname{arccot}^\beta x \approx \left(\frac{\pi}{2}\right)^\beta, \quad \cos x \approx 1.$$

Tudíž na dostatečně malém okolí nuly integrand nemění znaménko a chová se přibližně jako funkce $x^{\alpha-\gamma}$. Odtud plyne, že integrál na vhodném okolí nuly konverguje z LSK (a to absolutně), právě pokud $\alpha - \gamma > -1$.

- Na okolí nekonečna platí

$$\arctan^\alpha x \approx \left(\frac{\pi}{2}\right)^\alpha, \quad \operatorname{arccot}^\beta x \approx \frac{1}{x^\beta}.$$

Podle limitního srovnávacího kritéria aplikovaného na funkci $|\cos x|/x^{\gamma+\beta}$ dostaneme, že integrál na vhodném okolí nekonečna konverguje absolutně, právě pokud $\gamma + \beta > 1$.

- Podle Dirichletova kritéria pak máme, že integrál $\cos x/x^\gamma$ na vhodném okolí nekonečna konverguje neabsolutně, pokud $\gamma > 0$.

Pomocí Abelova kritéria pak dostaneme, že za stejné podmínky konverguje neabsolutně také integrál $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^\gamma} \operatorname{arccot}^\beta x$ a integrál $\int_1^\infty \frac{\cos x}{x^\gamma} \operatorname{arccot}^\beta x \arctan^\alpha x$ (neboť funkce $\arctan x$ a $x \operatorname{arccot} x$, a tedy také jejich mocniny, jsou na vhodném okolí nekonečna monotónní a omezené).

Závěr: Integrál konverguje absolutně právě tehdy, když $\alpha - \gamma > -1$ & $\gamma + \beta > 1$. Integrál konverguje neabsolutně právě tehdy, když $\alpha - \gamma > -1$.

$$8. \int_0^{+\infty} \frac{\ln(e^{2x} + e^x + 1)}{x^{3/2}} \sin x \, dx$$

Řešení:

- konvergence u 0: U nuly použijte odhady

$$\ln(e^{2x} + e^x + 1) \approx \ln 3, \quad \sin x \approx x \implies f(x) \approx x^{1-3/2}$$

navíc na malém pravém okolí nuly integrand nemění znaménko, takže podle limitního srovnávacího kritéria integrál $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f$ konverguje, jestliže konverguje integrál $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{x}}$, který konverguje. Tedy z LSK konverguje (navíc absolutně) i integrál $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f$.

- Absolutní konvergence u ∞ :
Použijme odhady

$$\ln(e^{2x} + e^x + 1) \approx 2x \implies f(x) \approx \frac{2 \sin x}{x^{3/2-1}}$$

Integrál z $\frac{2 \sin x}{x^{3/2-1}}$ absolutně nekonverguje, z LSK tedy absolutně nekonverguje ani původní integrál.

- Pro neabsolutní konvergenci: integrál z $\frac{2 \sin x}{x^{1/2}}$ konverguje neabsolutně z Dirichletova kritéria.

Člen $\ln(e^{2x} + e^x + 1)/2x$ se přilepí pomocí Abelova kritéria, neboť z tvaru

$$\begin{aligned} \frac{\ln(e^{2x} + e^x + 1)}{2x} &= \frac{\ln(e^{2x}(1 + e^{-x} + e^{-2x}))}{2x} = \frac{\ln(e^{2x}) + \ln(1 + e^{-x} + e^{-2x})}{2x} \\ &= 1 + \frac{\ln(1 + e^{-x} + e^{-2x})}{2x} \end{aligned}$$

je patrné, že jde o monotónní funkci na nějakém okolí nekonečna.

Závěr: Integrál konverguje neabsolutně.

$$9. \int_0^{+\infty} \frac{\arctan^\alpha x}{\ln^\beta(1+x)} \sin x \, dx$$

Řešení:

- U nuly použijeme odhady

$$\arctan x \approx x, \quad \ln(1+x) \approx x, \quad \sin x \approx x$$

stačí tedy (z LSK) vyšetřovat integrál

$$\int_0^\delta x^{\alpha+1-\beta} \, dx$$

který konverguje (absolutně) právě pro $\alpha > \beta - 2$.

- U nekonečna nenastává absolutní konvergence nikdy, neboť existuje $x_\beta \in \mathbb{R}$ takové, že pro všechna $x > x_\beta$ je $\ln^\beta(1+x) \leq \sqrt{x}$. (Plyne z limity $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^\beta(1+x)}{x\sqrt{x}} = 0$.) Srovnávací kritérium aplikované na $|\sin x|/\sqrt{x}$ pak dává divergenci.

- Neabsolutní konvergence u nekonečna nastává pro každé $\alpha \in \mathbb{R}$ a $\beta > 0$ podle Dirichletova kritéria pro $\sin x / \ln^\beta(1+x)$ a tudíž podle Abelova kritéria pro vyšetřovaný integrál.

Závěr: integrál konverguje neabsolutně právě pro $(\beta > 0) \& (\alpha > \beta - 2)$. Absolutně nekonverguje pro žádné $\alpha, \beta > 0$.

10. $\int_0^{+\infty} \operatorname{arccot}^\alpha x \cos x \, dx$

Řešení:

- Integrand je zřejmě spojitý na $[0, +\infty)$. Tedy absolutně konverguje na $[0, 1]$ a bude tedy stačit uvažovat integrál přes $[1, \infty)$.
- Začneme s absolutní konvergencí. Protože na okolí nekonečna je

$$\operatorname{arccot} x \approx \frac{1}{x},$$

budeme nejprve vyšetřovat integrál

$$\int_1^{+\infty} \frac{|\cos x|}{x^\alpha} \, dx$$

který konverguje absolutně pro $\alpha > 1$, jinak diverguje.

- Dále uvažujeme

$$\int_1^{+\infty} \frac{|\cos x|}{x^\alpha} (x \operatorname{arccot} x)^\alpha \, dx$$

Nechť tedy $\alpha > 1$. Platí, že $\operatorname{arccot} x \leq \frac{1}{x}$. To je možné ukázat např. takto: Pro funkci $g(x) = x \operatorname{arccot} x$ máme v 1 hodnotu $1 \operatorname{arccot} 1 = \frac{\pi}{4} < 1$.

Funkce je navíc spojitá na $[1, \infty)$ a

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{arccot} x}{\frac{1}{x}} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-1}{1+x^2}}{\frac{-1}{x^2}} = 1.$$

Zbývá monotónnost funkce $x \operatorname{arccot} x$. Máme

$$(x \operatorname{arccot} x)' = \operatorname{arccot} x - \frac{x}{x^2 + 1}$$

Položme $x = \cot y$. Pak pro $y \in (0, \frac{\pi}{4}]$, máme $x \in [1, \infty)$

$$\operatorname{arccot}(\cot y) - \frac{\cot y}{\cot^2 y + 1} = y - \cos y \sin y = y - \frac{1}{2} \sin(2y)$$

a protože $|\sin t| \leq 2t$ pro $t \geq 0$, máme

$$y - \frac{1}{2} \sin(2y) \geq y - \frac{1}{2} 2y = 0.$$

Tedy derivace je kladná a $x \operatorname{arccot} x$ je rostoucí.

(Nyní lze načrtnout graf funkce $x \operatorname{arccot} x$.) Dohromady musí platit $x \operatorname{arccot} x \leq 1$. Pak

$$|\operatorname{arccot}^\alpha x \cos x| \leq \frac{|\cos x|}{x^\alpha},$$

tedy ze SK integrál $\int_1^{+\infty} \operatorname{arccot}^\alpha x \cos x \, dx$ konverguje absolutně.

- Necht' $\alpha \leq 1$. Protože

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \operatorname{arccot} x = 1,$$

tak od jistého x_0 je $x \operatorname{arccot} x \geq \frac{1}{2}$.

Pak

$$|\operatorname{arccot}^\alpha x \cos x| = x^\alpha \operatorname{arccot}^\alpha x \cdot \frac{|\cos x|}{x^\alpha} \geq \left(\frac{1}{2}\right)^\alpha \frac{|\cos x|}{x^\alpha},$$

Ze SK pak máme, že pro $\alpha \leq 1$ integrál absolutně nekonverguje.

- Pro neabsolutní konvergenci aplikujme Dirichletovo kritérium.
Funkce $\cos x$ má omezenou primitivní funkci. Funkce $\operatorname{arccot}^\alpha x$ je klesající,
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arccot}^\alpha x = 0$ pro $\alpha > 0$. Z Dirichletova kritéria pak konverguje i integrál

$$\int_1^{+\infty} \operatorname{arccot}^\alpha x \cos x \, dx.$$

Závěr: Integrál konverguje neabsolutně právě pro $\alpha > 0$, absolutně právě pro $\alpha > 1$.

11. $\int_{-1}^{+\infty} \sqrt[3]{\frac{x^2}{x+1}} \operatorname{arccot} x \sin x \, dx$

Řešení:

- Konvergence u -1 : Na (dostatečně malém pravém prstencovém) δ -okolí -1 integrand nemění znaménko a chová přibližně jako funkce $(x+1)^{-1/3}$, (absolutní) konvergence je tedy ekvivalentní konvergenci integrálu

$$\int_0^\delta y^{-1/3} \, dy$$

o kterém víme, že konverguje (absolutně).

- Absolutní Konvergence u ∞ : Na okolí nekonečna se integrand bez sinu chová přibližně jako

$$\sqrt[3]{\frac{x^2}{x+1}} \operatorname{arccot} x \approx x^{1/3} \cdot \frac{1}{x} = x^{-2/3}$$

Odtud plyne podle limitního srovnávacího kritéria srovnáním s integrálem přes funkci $|\sin x|/x^{2/3}$, že integrál nekonverguje absolutně.

- Neabsolutní Konvergence u ∞ : Pro neabsolutní konvergenci uvažujme nejprve integrál

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{2/3}} \sin x \, dx$$

Použitím Dirichletova kritéria dostaneme neabsolutní konvergenci, neboť $\sin x$ má omezenou primitivní funkci a $x^{-2/3} \rightarrow 0$ monotónně pro $x \rightarrow +\infty$.

Dále, integrál

$$\int_1^{+\infty} x \operatorname{arccot} x \frac{1}{x^{2/3}} \sin x \, dx$$

konverguje z Abelova kritéria, protože $g(x) = x \operatorname{arccot} x$ je spojitá na $[1, \infty)$ a protože

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{arccot} x}{\frac{1}{x}} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{-1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = 1,$$

tak je funkce na $[1, \infty)$ omezená.

Zbývá monotónnost funkce $x \operatorname{arccot} x$. Máme

$$(x \operatorname{arccot} x)' = \operatorname{arccot} x - \frac{x}{x^2 + 1}$$

Položme $x = \cot y$. Pak pro $y \in (0, \frac{\pi}{4}]$, máme $x \in [1, \infty)$

$$\operatorname{arccot}(\cot y) - \frac{\cot y}{\cot^2 y + 1} = y - \cos y \sin y = y - \frac{1}{2} \sin(2y)$$

a protože $|\sin t| \leq 2t$ pro $t \geq 0$, máme

$$y - \frac{1}{2} \sin(2y) \geq y - \frac{1}{2} 2y = 0.$$

Tedy derivace je kladná a $x \operatorname{arccot} x$ je rostoucí.

Poslední krok, uvažujme integrál

$$\int_1^{+\infty} \sqrt[3]{\frac{x^2}{1+x}} \cdot \frac{1}{x^{1/3}} \cdot x \operatorname{arccot} x \frac{1}{x^{2/3}} \sin x \, dx.$$

Integrál konverguje z Abelova kritéria. Funkce $\sqrt[3]{\frac{x^2}{1+x}} \cdot \frac{1}{x^{1/3}}$ je spojitá na $[1, \infty)$. Jelikož

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{x^2}{1+x}} \cdot \frac{1}{x^{1/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{x^2}{x^2+x}} = 1,$$

je i omezená.

Pro monotónnost stačí vyšetřit funkci $\frac{x^2}{x^2+x}$. Platí

$$\left(\frac{x}{x+1} \right)' = \frac{1}{(x+1)^2} > 0,$$

tedy funkce je rostoucí.

Závěr:

Integrál konverguje (absolutně) na $(-1, \delta]$. Na intervalu $[\delta, 1]$ konverguje, protože jde o spojitou funkci na omezeném a uzavřeném intervalu. Na $[1, \infty)$ integrál konverguje neabsolutně.

Dohromady: Integrál konverguje neabsolutně.

Bonus

12. Buď f spojitá a nezáporná funkce na intervalu $[a, \infty)$, $a > 0$. Necht' 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 ?

Řešení: Jde vlastně o LSK s funkcí $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ na intervalu $[a, \infty)$. Tedy

- (a) $A \in (0, \infty)$: $\int_a^\infty f(x) \, dx$ konverguje $\Leftrightarrow \int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} \, dx$ konverguje, což je právě tehdy, když $\alpha > 1$. (Speciálně tedy diverguje pro $\alpha \leq 1$.)
- (b) $A = 0$: Jestliže $\int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} \, dx$ konverguje, což je právě tehdy, když $\alpha > 1$, tak konverguje i $\int_a^\infty f(x) \, dx$. Pro $\alpha \leq 1$ nelze nic říci.

(c) $A = \infty$: Jestliže $\int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx$ diverguje, což je právě tehdy, když $\alpha \leq 1$, tak diverguje i $\int_a^\infty f(x) dx$. Pro $\alpha > 1$ nelze nic říci.

13. 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 říci o konvergenci $\int_a^b f$ v závislosti na A a α ?

Řešení: Jde vlastně o LSK s funkcí $g(x) = \frac{1}{(x-b)^\alpha}$ na intervalu $[a, b)$. Tedy

(a) $A \in (0, \infty)$: $\int_a^b f(x) dx$ konverguje $\Leftrightarrow \int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx$ konverguje, což je právě tehdy, když $\alpha < 1$. (Speciálně tedy diverguje pro $\alpha \geq 1$.)

(b) $A = 0$: Jestliže $\int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx$ konverguje, což je právě tehdy, když $\alpha < 1$, tak konverguje i $\int_a^b f(x) dx$. Pro $\alpha \geq 1$ nelze nic říci.

(c) $A = \infty$: Jestliže $\int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx$ diverguje, což je právě tehdy, když $\alpha \geq 1$, tak diverguje i $\int_a^b f(x) dx$. Pro $\alpha < 1$ nelze nic říci.

14. PRAVDA – NEPRAVDA

NE Jestliže $\int_a^b |f(x)|$ konverguje, pak $\int_a^b f(x)$ konverguje.

NE Jestliže $\int_a^b f(x)$ konverguje, pak $\int_a^b |f(x)|$ konverguje.

Řešení: Obecně neplatí. Protipříklad: f je upravená Dirichletova funkce s hodnotami -1 a 1 . Pak $|f| = 1$ a $\int_0^1 |f| = 1$, kdežto f nemá vůbec primitivní funkci.

Aby platilo, nutno přidat podmínky (např. f spojitá a $\int_a^b f$ existuje - věta z přednášky). Druhé tvrzení také obecně neplatí, např. $f = \sin x/x$ na $(1, \infty)$.

15. PRAVDA – NEPRAVDA

Nechť f je funkce spojitá na $[1, \infty)$.

NE Jestliže $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, pak $\int_1^\infty f(x) dx$ konverguje.

NE Jestliže $\int_1^\infty f(x) dx$ konverguje, pak $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$.

Řešení: Protipříklad $\int_1^\infty \frac{1}{x}$.

Protipříklad: Uvažujme funkci f , která má v každém $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$ zakreslený rovnoměrný trojúhelník o výšce n a základně $2/n^3$.

Pak její integrál je roven $\sum_{n=2}^\infty \frac{1}{n^2} < \infty$, ale limita určitě není 0.