

$$\text{to } \int_0^{\infty} \frac{\sin x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$$

probe body "0", " ∞ "

$$0: \sqrt{1+x^3} \approx 1$$

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

$$g(x) = x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x^2}{x^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+x^3}} = \frac{1}{\sqrt{1+0}} = 1 \in (0, \infty)$$

$$\int_0^2 f < k \Leftrightarrow \int_0^2 x^2 < k \quad \checkmark$$

" ∞ "

$$\int_2^{\infty} \frac{|\sin x^2|}{\sqrt{1+x^3}} dx \leq \int_2^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^3}} dx$$

$$g(x) = \frac{1}{x^{3/2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\sqrt{1+x^3}}{\frac{1}{\sqrt{x^3}}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^3}{1+x^3}} = 1 \in (0, \infty)$$

$$\downarrow$$

$$\frac{1}{1+0}$$

$$\int_2^{\infty} f < k \Leftrightarrow \int_2^{\infty} x^{-3/2} < k$$

$$-\frac{3}{2} < -1 \quad \checkmark$$

Zaber $\int_0^{\infty} \frac{\sin x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx < k$

16 i) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log x \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \log x \, dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \log x \, dx$

Integrand je spojité na $(0, \frac{\pi}{2})$, potenciálně problematické jsou dva kraj.

n 0: $\log x = \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \cdot x$ $\log x = \frac{\sin^a x}{x^a} \cdot \frac{1}{\cos^a x} \cdot x^a$

Gronmárat ledy budeme ρx^a : $\lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\log x}{x^a} = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\sin^a x}{x^a} \cdot \frac{1}{\cos^a x} \cdot \frac{1}{\cos^a x} \cdot x^a = 1 \cdot 1 = 1$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log x \, dx$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^a \, dx$ KONV. $\Leftrightarrow a > -1$

n $\frac{\pi}{2}$: $\log x = \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\frac{\pi}{2} - x}$ $\log x = \frac{\sin^a x}{x^a} \cdot \left(\frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos x}\right)^a \cdot \frac{1}{(\frac{\pi}{2} - x)^a}$

Taylor n $\frac{\pi}{2}$ pro $\cos x$: $\cos x = -\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{2})^2 + o((x - \frac{\pi}{2})^2) = (\frac{\pi}{2} - x) \cdot (1 + o(\frac{\pi}{2} - x))$

Gronmárat ledy budeme $\rho (\frac{\pi}{2} - x)^a$: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \frac{\log x}{(\frac{\pi}{2} - x)^a} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \frac{\sin^a x}{(\frac{\pi}{2} - x)^a} \cdot \left(\frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos x}\right)^a \cdot \frac{1}{(\frac{\pi}{2} - x)^a} = 1$

$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \log x \, dx$ KONV. $\Leftrightarrow \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\frac{\pi}{2} - x)^a \, dx$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^{-a} \, dt$ KONV. $\Leftrightarrow -a > -1$
 sub. $t = \frac{\pi}{2} - x$ $a < 1$

ZÁVĚR: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log x \, dx$ KONV. pro $a \in (-1, 1)$
 DIV. pro $a \in (-\infty, -1] \cup [1, \infty)$

ÚLOHA 2

a) $\int_0^{\infty} x^{-\frac{3}{4}} e^{-\sqrt{x}} \, dx = 2 \int_0^{\infty} t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} \, dt$ Integrand $t^{-\frac{1}{2}} e^{-t}$ je spojité na $(0, \infty)$.

subst. $\sqrt{x} = t$ $x \in (0, \infty) \mapsto t \in (0, \infty)$
 $\frac{dx}{2\sqrt{x}} = dt$ $\frac{1}{\sqrt{x}} \in (0, \infty) \forall x \in (0, \infty)$

n 0: $e^{-t} \xrightarrow{t \rightarrow 0+} 1 \Rightarrow$ ověřme $\rho t^{-\frac{1}{2}}$: $\lim_{t \rightarrow 0+} \frac{t^{-\frac{1}{2}} e^{-t}}{t^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{t \rightarrow 0+} e^{-t} = 1$

$\int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} \, dt$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^1 t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} \, dt$ KONV. ledy n 0 integrál konverguje

n ∞ : $t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} \leq e^{-t} \forall t \geq 1$

$0 \leq \int_1^{\infty} t^{-\frac{1}{2}} e^{-t} \, dt \leq \int_1^{\infty} e^{-t} \, dt = e^{-1} < \infty \Rightarrow$ KONV. ledy n ∞ integrál navíc konverguje

ZÁVĚR: $\int_0^{\infty} x^{-\frac{3}{4}} e^{-\sqrt{x}} \, dx$ KONVERGUJE

e) $\int_0^1 x^{-\ln x} dx = \int_0^1 e^{-\ln^2 x} dx$... integrand spojité na $(0,1]$.

N 0: $\ln^2 x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty \Rightarrow e^{-\ln^2 x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$... integrand lea spojité rozšířit na $[0,1]$, je tedy omezený \Rightarrow KONV.

f) $\int_0^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} \arctg x}{x} dx$... integrand spojité na $(0, \infty) \Rightarrow$ nutno rozšířit oba krajní body

N 0: $\arctg x = x + o(x) = x \cdot (1 + o(1))$... Maclaurin 1. stupně

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\sin \frac{1}{x} \arctg x}{x}}{\frac{\sin \frac{1}{x} \cdot x}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arctg x}{x} = 1$$

$$\int_0^1 \frac{\sin \frac{1}{x} \arctg x}{x} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^1 \sin \frac{1}{x} \text{ KONV.} \quad \int_0^1 \sin \frac{1}{x} \text{ KONV.}$$

$$|\sin \frac{1}{x}| \leq 1 \Rightarrow \int_0^1 |\sin \frac{1}{x}| dx \leq \int_0^1 1 dx = 1 \Rightarrow \text{ABS. KONV.}$$

N ∞ : $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0^+$, $\frac{\sin t}{t} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 1$, $\arctg x \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2}$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sin \frac{1}{x} \cdot \arctg x}{x}}{\frac{\frac{1}{x} \cdot \frac{\pi}{2}}{x}} \stackrel{\text{VoAL}}{=} \uparrow \Rightarrow \int_1^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{x} \arctg x}{x} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \int_1^{\infty} \frac{c}{x^2} dx \text{ KONV.}$$

Radany integrál tedy konverguje

g) $\int_0^{\pi} \ln \sin x dx$... integrand spojité na $(0, \pi)$, N krajní body obě do $-\infty$.

N 0: $\frac{\sin x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 1$... plusie pomocí $\ln(\sin x) \sim \ln x$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sin x}{\ln x} \stackrel{e'x}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x \cdot \frac{x}{\sin x} \stackrel{\text{VoAL}}{=} 1$$

$$\int_0^1 \ln \sin x dx \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^1 \ln x dx \text{ KONV.} \quad \int_0^1 \ln x dx = [x \ln x - x]_0^1 \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{KONV.}$$

N π : $\frac{\sin x}{\pi - x} \xrightarrow{x \rightarrow \pi^-} 1$... plye z Taylorove rozvoje sinu v bodě π .

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\ln \sin x}{\ln(\pi - x)} \stackrel{e'x}{=} \lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{\frac{-1}{\pi - x}} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} (-\cos x) \cdot \frac{\pi - x}{\sin x} \stackrel{\text{VoAL}}{=} 1$$

$$\int_1^{\pi} \ln \sin x dx \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_1^{\pi} \ln(\pi - x) dx \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^{\pi-1} \ln t dt \text{ KONV.}$$

subst. $t = \pi - x$

ZÁVĚR: $\int_0^{\pi} \ln \sin x dx$ KONVERGUJE

$$761) \int_1^{\infty} \sin x^{\alpha} dx$$

• $\alpha = 0$ $\int_1^{\infty} \sin 1 dx = \infty$ D

• $\alpha < 0$ u 1 je tpe spoj

u ∞ : $\sin x^{\alpha}$ stornalme s x^{α}

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x^{\alpha}}{x^{\alpha}} = 1$$

$$x^{\alpha} \rightarrow 0 \quad \text{VOLLF (P)}$$

$$\int_1^{\infty} \sin x^{\alpha} dx \text{ Ak } \Leftrightarrow \int_1^{\infty} x^{\alpha} dx \text{ Ak } \Leftrightarrow \boxed{|\alpha| < -1}$$

• $\alpha > 0$ substitute $x^{\alpha} = t$
 $x = t^{\frac{1}{\alpha}}$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{\alpha} t^{\frac{1}{\alpha}-1} \sin t dt \quad \text{Ak } \Leftrightarrow -(\frac{1}{\alpha}-1) > 1$$

$$= \int_1^{\infty} \frac{1}{\alpha} \frac{\sin t}{t^{1-\frac{1}{\alpha}}} dt$$

$$0 > \frac{1}{\alpha}$$

$$\boxed{0 > \alpha} \text{ ale } \boxed{\alpha > 0}$$

tedy \int Absolutně konverguje pro $\alpha < -1$

což jsme vlastně chtěli ukázat.

Jelikož nyní $\int_{x_0}^{\infty} \frac{1}{2x} dx = +\infty$, je $\int_{x_0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} dx = +\infty$.

Jak je to s integrálem $\int_1^{x_0} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3+1}}$, je-li $x_0 > 1$?

b/ použijete-li cvičení 3,27 /což vlastně není nic jiného, než rychle provedená část a/ /, je vzhledem k

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

dokázáno, že $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3+1}} = +\infty$.

Celý postup si dobře rozmyslete a jednotlivé kroky podrobně odůvodněte!

3,31. Dokažte, že $\int_0^{\infty} \frac{\log(1+x^2)}{1+x^2} dx$ konverguje!

Ukažte, že integrál existuje jako Riemannův!

Při vyšetřování konvergence integrálů, je třeba velmi dobře znát chování jednotlivých funkcí - zvláště v okolí "nepříjemných" bodů. Zopakujte si proto, jak vypadají například následující limity:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \cdot \log^k x, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{e^x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^k}{\log x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x}, \dots$$

3,32. Dokažte, že $e^{-x^2} \in \mathcal{L}(0, +\infty)$!

1/ Funkce e^{-x^2} je spojitá a kladná v intervalu $(0, +\infty)$, tedy $e^{-x^2} \in \mathcal{L}^R(0, +\infty)$.

2/ Zřejmě $e^{-x^2} \in \mathcal{L}(0, 9)$ /proč?/; protože

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2} \cdot x^2 = 0, \quad \text{je podle cvičení 3,25 i } e^{-x^2} \in \mathcal{L}(9, +\infty).$$

Tudíž $e^{-x^2} \in \mathcal{L}(0, +\infty)$.

3/ Lze také postupovat takto /což není nic jiného, než důkaz vět ze cvičení 3,25 /:

$$\text{existuje takové } x_0, \text{ že } 0 \leq e^{-x^2} \leq \frac{1}{x^2} \text{ pro } x > x_0.$$

Proč?

Naše nerovnost je ekvivalentní nerovnosti

$$0 \leq e^{-x^2} \cdot x^2 \leq 1 \quad \text{pro } x > x_0,$$

která vyplývá ze vztahu $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x^2} \cdot x^2 = 0$ a z definice limity.

Protože $\int_{x_0}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$ je konečný pro $x_0 > 0$, je konečný i integrál $\int_{x_0}^{\infty} e^{-x^2} dx$. Lehko ukážeme, že $e^{-x^2} \in \mathcal{L}(0, x_0)$.

4/ Ještě jiný důkaz:

pro každé $x \in E_1$ jest $-x^2 \leq -2x + 1$ /proč?/,

tedy též $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ /odůvodněte!/. .

Zřejmě (L) $\int_0^{\infty} e^{-2x+1} dx$ existuje /t.j. je $e^{-2x+1} \in \mathcal{L}^R_{(0,+\infty)}$ /

a (N) $\int_0^{\infty} e^{-2x+1} dx = \frac{e}{2}$. Odtud již lehko učiníme závěr,

že $0 \leq \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \leq \frac{e}{2}$ /s pomocí jakých vět?/.

3,33. Dokažte, že $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$!

1/ Opět ukažte, že $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}^R_{(1,2)}$.

2/ Protože

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \cdot (x-1)^{\frac{1}{2}} = \frac{e}{\sqrt{2}}, \text{ tedy } \alpha = \frac{1}{2} < 1,$$

je podle 3,25 $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$.

3/ Ukažte, že existuje taková konstanta $k > 0$, že

$$x \in (1,2) \Rightarrow 0 \leq \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \leq \frac{k}{\sqrt{x-1}}$$

Toto dokažte např. takto:

$$0 \leq \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{e^x}{\sqrt{x+1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

a funkce $\frac{e^x}{\sqrt{x+1}}$ je spojitá v intervalu $\langle 1,2 \rangle$, tedy

i omezená v $\langle 1,2 \rangle$.

Ze vztahu $\frac{1}{\sqrt{x-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$ pak plyne tvrzení .

3,34. Dokažte, že $\int_0^1 \frac{1}{1-x^3} dx = +\infty$!

1/ Opět $\frac{1}{1-x^3} \in \mathcal{L}^R_{(0,+\infty)}$.

2/ Protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^3} (1-x) = \frac{1}{3}$, $\alpha = 1$,

plyne podle 3,25 tvrzení.

3/ Ukažte, že existuje taková kladná konstanta K , že

$$x \in (0,1) \Rightarrow \frac{1}{1-x^3} \geq \frac{K}{1-x}$$

$$\frac{1}{1-x^3} = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1+x+x^2} \text{ a funkce } \frac{1}{1+x+x^2}$$

4. Konvergence určitého integrálu

Budeme se zabývat následující úlohou. Nechť funkce f je spojitá na otevřeném intervalu (a, b) (omezeném či neomezeném). Existuje integrál $\int_a^b f$ (zobecněný Riemannův či Newtonův – kteréžto dva pojmy pro takové funkce splývají)? V případě, že $\int_a^b f$ existuje (tj. je roven nějakému reálnému číslu), řekneme, že integrál konverguje. V opačném případě řekneme, že diverguje. Pokud konverguje integrál $\int_a^b |f|$, řekneme, že $\int_a^b f$ konverguje absolutně. Pokud integrál konverguje, ale nikoli absolutně, říkáme, že konverguje neabsolutně. Budeme se držet této terminologie spíše než pojmů „existuje“ a „neexistuje“, protože tyto pojmy mají u jiných integrálů (např. Lebesgueova) jiný význam. Porovnejte pojmy divergence, konvergence a absolutní konvergence s analogickými pojmy pro řady.

§20. První metodou je použití věty, která říká, že *je-li f funkce spojitá na uzavřeném intervalu $[a, b]$, pak $\int_a^b f$ konverguje* (viz např. §10).

Příklad Integrál $\int_7^{50} \arctg(x^5 + 16) \cdot \sin x \, dx$ konverguje, protože integrovaná funkce je spojitá na intervalu $[7, 50]$.

Příklad Integrál $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} \, dx$ konverguje, protože funkce

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \in (0, 1], \\ 1, & x = 0, \end{cases}$$

je spojitá na $[0, 1]$. Zde využíváme toho, že integrál z funkce f od a do b závisí jen na hodnotách f na (a, b) a ne na tom, zda a případně jak je f definována v krajních bodech. Můžeme-li ji tam však dodefinovat spojitě, pak lze použít výše uvedenou větu.

§21. Další možností je **výpočet určitého integrálu** s využitím primitivní funkce dle §11. Z výpočtů v §11 plyne tvrzení v následujícím příkladu.

Příklad Integrál $\int_0^1 x^\alpha \, dx$ konverguje, právě když $\alpha > -1$.

Výpočet druhého příkladu je zcela analogický, a tak ho necháváme na čtenáři.

Příklad Integrál $\int_1^{+\infty} x^\alpha \, dx$ konverguje, právě když $\alpha < -1$.

Uvedené dva příklady jsou užitečné pro vyšetřování konvergence mnoha jiných integrálů, jak uvidíme později.

Příklad Integrál $\int_0^1 \log x \, dx$ konverguje, protože

$$\int_0^1 \log x \, dx = [x \log x]_0^1 - \int_0^1 1 \, dx = -1.$$

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

- $f(x)$ spoj na $(0, 1]$
- problem u 0

• pro $q < 1$ ze SS $\left| \frac{\sin x^p}{x^q} \right| \leq \frac{1}{x^q}$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^q} dx < \infty \Rightarrow \int_0^1 f dx < \infty \text{ pro } \forall p$$

• pro $q \geq 1$

• $p > 0$ LSS s $g(x) = \frac{x^p}{x^q} = x^{p-q}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{|\sin x^p|}{x^q}}{\frac{1}{x^q}} = 1 \in (0, \infty) \Rightarrow \text{konv. pro } p-q > -1$$

• $p = 0$ $f(x) = \frac{\sin 1}{x^q}$ & pro $q < 1$ (ale my jsme $\rightarrow q \geq 1$)

• $p < 0$

Substitute $y = x^p$ $dy = p x^{p-1} dx$

$$\int_0^1 \frac{\sin x^p}{x^q} dx = \int_0^1 \frac{\sin y}{y^{q/p}} \cdot \frac{1}{p} y^{\frac{1}{p}-1} dy =$$

$$= -\frac{1}{p} \int_1^{\infty} \sin y \cdot y^{\frac{1}{p}-1 - \frac{q}{p}} dy$$

At $\Leftrightarrow 1 + \frac{q}{p} - \frac{1}{p} > 1$
 $\Leftrightarrow \frac{q-1}{p} > 0$

ZÁVER AS pro $(q < 1, p \in \mathbb{R}) \vee (q \geq 1, p > 0, p-q > -1) \vee (p < 0, q \geq 1, \frac{q-1}{p} > 0)$
 což $(q < 1, p \in \mathbb{R}) \vee (q \geq 1, p > q-1)$

1e

Pt:

$$\int_0^{\infty} \frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{1+x^k} dx \quad \alpha, k \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = \frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{1+x^k} \quad \text{niezporównywalny, spójny na } (0,1) \text{ a } (1,\infty)$$

~ bode 1: co když $x < 0$? pať ~~možná~~ problem

Singularita: 0, 1, ∞

"0": $k \geq 0 \quad x^k \leq 1 \quad 1 \text{ vede nad } x^k$
 $k < 0 \quad x^k > 1 \quad x^k \text{ vede nad } 1$

▷ byla' vyřechané vyřetovat vedoucí člen

$$\frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{1+x^k} = \frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{x^k(1+x^{-k})}$$

• $k \geq 0 \quad g(x) = |e^{ux}|^{\alpha}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x^k} = 1 \in (0, \infty)$$

$$\int_0^{1/e} f(x) dx \quad k \Leftrightarrow \int_0^{1/e} |e^{ux}|^{\alpha} dx \quad k \Leftrightarrow \alpha \in \mathbb{R} \quad (\text{schůdná } x^0)$$

• $k < 0 \quad g(x) = \frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{x^k}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^k}{1+x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1+x^{-k}} = 1 \in (0,1)$$

$$\int_0^{1/e} f(x) dx \quad k \Leftrightarrow \int_0^{1/e} \frac{|e^{ux}|^{\alpha}}{x^k} dx \quad k < 0 \quad k \Leftrightarrow \alpha \in \mathbb{R}$$

celkem: u 0 konv. $\forall k, \alpha \in \mathbb{R}$

(a)

"1"

generatör je kamaardü $1+x^k \rightarrow 2$ $x \rightarrow 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} |x|^\alpha \approx |1-x|^\alpha$ web $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

$f(x) = (1-x)^\alpha$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{1+x^k} = \frac{1}{2} \in (0, \infty)$

P nutro njetrit z oboru sFran

$\int_{1/e}^1 f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_{1/e}^1 g(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_{1/e}^1 (1-x)^\alpha dx < \infty \Leftrightarrow \alpha > -1$

$\int_1^e f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \alpha > -1$

"∞"

$k \geq 0$

$1+x^k \approx x^k$

$1+x^k = x^k(1+x^{-k})$

$f(x) := \frac{|\ln x|^k}{x^k}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^k}{1+x^k} = \begin{cases} 1 & k \neq 0 \\ 1/2 & k = 0 \end{cases} \in \mathbb{R}$

$\int_e^\infty f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_e^\infty \frac{|\ln x|^k}{x^k} dx < \infty \Leftrightarrow \begin{matrix} \text{bud}^- & k > 1 & \alpha \in \mathbb{R} \\ \text{web} 0 & k = 1 & \alpha < -1 \end{matrix}$

$k < 0$ $f(x) := |\ln x|^\alpha$ $1+x^k \approx 1$

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

$\int_e^\infty f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_e^\infty |\ln x|^\alpha dx < \infty \Leftrightarrow \text{nikdy}$

Zdvět $\int_0^\infty f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \underline{k > 1 \ \& \ \alpha > -1}$

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

— $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0 \rightarrow$ funkci lze tedy spřít k rozšířit do 0

\rightarrow spřít na kompaktní \rightarrow Až

4/ Ještě jiný důkaz:

pro každé $x \in E_1$ jest $-x^2 \leq -2x + 1$ /proč ?/,

tedy též $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ /odůvodněte !/ .

Zřejmě (L) $\int_0^{\infty} e^{-2x+1} dx$ existuje /t.j. je $e^{-2x+1} \in \mathcal{L}_{(0,+\infty)}^{\mathbb{R}}$ /

a (N) $\int_0^{\infty} e^{-2x+1} dx = \frac{e}{2}$. Odtud již lehko učiníme závěr,

že $0 \leq \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx \leq \frac{e}{2}$ /s pomocí jakých vět ? / .

3,33. Dokažte, že $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$!

1/ Opět ukažte, že $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}^{\mathbb{R}}$.

2/ Protože

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \cdot (x-1)^{\frac{1}{2}} = \frac{e}{\sqrt{2}}, \text{ tedy } \alpha = \frac{1}{2} < 1,$$

je podle 3,25 $\frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$.

3/ Ukažte, že existuje taková konstanta $k > 0$, že

$$x \in (1,2) \Rightarrow 0 \leq \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} \leq \frac{k}{\sqrt{x-1}} .$$

Toto dokažte např. takto:

$$0 \leq \frac{e^x}{\sqrt{x^2-1}} = \frac{e^x}{\sqrt{x+1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{x-1}}$$

a funkce $\frac{e^x}{\sqrt{x+1}}$ je spojitá v intervalu $\langle 1,2 \rangle$, tedy

i omezená v $\langle 1,2 \rangle$.

Ze vztahu $\frac{1}{\sqrt{x-1}} \in \mathcal{L}_{(1,2)}$ pak plyne tvrzení .

3,34. Dokažte, že $\int_0^1 \frac{1}{1-x^3} dx = +\infty$!

1/ Opět $\frac{1}{1-x^3} \in \mathcal{L}_{(0,+\infty)}^{\mathbb{R}}$.

2/ Protože $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x^3} (1-x) = \frac{1}{3}$, $\alpha = 1$,

plyne podle 3,25 tvrzení.

3/ Ukažte, že existuje taková kladná konstanta K , že

$$x \in (0,1) \Rightarrow \frac{1}{1-x^3} \geq \frac{K}{1-x}$$

$$\frac{1}{1-x^3} = \frac{1}{1-x} \cdot \frac{1}{1+x+x^2} \text{ a funkce } \frac{1}{1+x+x^2}$$

Řešení. Platí totiž $\left| \frac{\sin x}{x^\alpha} \right| \leq \frac{1}{x^\alpha}$ a integrál $\int_1^\infty \frac{dx}{x^\alpha}$ pro $\alpha > 1$ konverguje (viz §21). Proto podle srovnávacího kritéria $\int_1^\infty \left| \frac{\sin x}{x^\alpha} \right| dx$ konverguje. Tedy i původní integrál konverguje (dokonce absolutně). ■

Příklad Integrál $\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} dx$ diverguje.

Řešení. Pro $x \in (1, \infty)$ je totiž $\frac{\operatorname{arctg} x}{x} \geq \frac{\operatorname{arctg} 1}{x} = \frac{\pi}{4x} \geq 0$ a integrál $\int_1^\infty \frac{\pi}{4x} dx$ diverguje. ■

§25. Užitečnou variantou srovnávacího kritéria je **limitní srovnávací kritérium**.

Nechť funkce f a g jsou spojité na intervalu $[a, b)$ (kde $-\infty < a < b \leq +\infty$), funkce g nechť je kladná na $[a, b)$.

(i) *Pokud limita $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)}$ je vlastní a $\int_a^b g$ konverguje, pak $\int_a^b f$ také konverguje (dokonce absolutně).*

(ii) *Pokud limita $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)}$ je vlastní a nenulová, pak $\int_a^b f$ konverguje, právě když konverguje $\int_a^b g$.*

Analogická tvrzení platí pro interval typu $(a, b]$.

Příklad Zjistěte, pro které hodnoty $\alpha \in \mathbb{R}$ konverguje $\int_0^{\pi/2} \sin^\alpha x dx$.

Řešení. Funkce $f(x) = \sin^\alpha x$ a $g(x) = x^\alpha$ jsou spojité a kladné na $(a, b] = (0, \pi/2]$ a platí

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^\alpha x}{x^\alpha} = 1,$$

tedy integrál ze zadání konverguje, právě když konverguje $\int_0^{\pi/2} x^\alpha dx$. Ten ovšem konverguje právě pro $\alpha > -1$. To můžeme ověřit přímým výpočtem. Plyne to též z prvního příkladu v §21 s použitím faktu, že $\int_1^{\pi/2} x^\alpha dx$ konverguje dle §20.

Závěr je, že integrál konverguje právě pro $\alpha > -1$. ■

Příklad Zjistěte, zda konverguje $\int_0^\pi \frac{dx}{\sqrt{1-\cos x}}$.

Řešení. Integrand je spojitý na $(0, \pi]$ a platí

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-\cos x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{x^2}{1-\cos x}} = \sqrt{2}.$$

Tedy vyšetřovaný integrál konverguje, právě když konverguje $\int_0^\pi \frac{dx}{x}$. Ten ovšem diverguje, tudíž diverguje i původní integrál. ■

Příklad Pro které hodnoty $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ konverguje $\int_0^{+\infty} x^\alpha \operatorname{arctg}^\beta x dx$?

42) *Řešení.* Integrand je spojitý na $(0, +\infty)$. Využijeme toho, že integrál \int_0^∞ konverguje, právě když konvergují oba integrály \int_0^1 a \int_1^∞ .

Na intervalu $(0, 1]$ je integrand spojitý a platí $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^\alpha \arctg^\beta x}{x^{\alpha+\beta}} = 1$, a tedy $\int_0^1 x^\alpha \arctg^\beta x \, dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_0^1 x^{\alpha+\beta} \, dx$, což je právě když $\alpha + \beta > -1$.

I na intervalu $[1, \infty)$ je integrand spojitý a platí $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^\alpha \arctg^\beta x}{x^\alpha} = (\pi/2)^\beta$, tudíž $\int_1^\infty x^\alpha \arctg^\beta x \, dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_1^\infty x^\alpha \, dx$, což je právě když $\alpha < -1$.

Závěr je, že integrál ze zadání konverguje, právě když $\alpha < -1 < \alpha + \beta$. ■

§26. Dále můžeme použít některé věty používané při výpočtu určitého integrálu, konkrétně **metodu per partes** z §12 a **věty o substituci** podle §13 a zvláště §14.

Příklad Integrál $\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha} \, dx$ konverguje, právě když $\alpha > 0$.

Řešení. Již víme z §24, že pro $\alpha > 1$ tento integrál konverguje absolutně. Z §23 dále víme, že pro $\alpha \leq 0$ integrál diverguje. Pro $\alpha \in (0, 1]$ (nebo rovnou pro všechna $\alpha > 0$) můžeme použít metodu per partes. Tedy

$$\int_1^\infty \frac{\sin x}{x^\alpha} \, dx = \left[\frac{-\cos x}{x^\alpha} \right]_1^\infty - \int_1^\infty \frac{\alpha \cos x}{x^{\alpha+1}} \, dx,$$

jsou-li aspoň dva ze tří uvedených výrazů reálným číslem. Přitom zobecněný přírůstek na pravé straně je reálným číslem pro každé $\alpha > 0$ a integrál na pravé straně pro $\alpha > 0$ konverguje absolutně podle srovnávacího kritéria. Tedy i integrál na levé straně konverguje. ■

Příklad Pro které hodnoty $\alpha \in \mathbb{R}$ konverguje $\int_1^\infty \sin(x^\alpha) \, dx$?

Řešení. Pokud $\alpha < 0$, pak $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x^\alpha}{x^\alpha} = 1$, a tedy integrál konverguje, právě když konverguje $\int_1^\infty x^\alpha \, dx$. To je právě pro $\alpha < -1$.

Pro $\alpha = 0$ integrál diverguje, protože je to integrál z nenulové konstantní funkce $\sin 1$ na neomezeném intervalu.

Zbývá vyšetřit případ $\alpha > 0$. Použijme druhou substituční metodu z §14 pro funkci $\varphi(t) = t^{1/\alpha}$. Pak

$$\int_1^\infty \sin(x^\alpha) \, dx = \int_1^\infty \frac{1}{\alpha} t^{\frac{1}{\alpha}-1} \sin t \, dt,$$

pokud aspoň jeden z integrálů konverguje. Přitom integrál na pravé straně podle předchozího příkladu konverguje, právě když $\frac{1}{\alpha} - 1 < 0$, tj. $\alpha > 1$.

ÚLOHA 1

a) $\int_0^1 x^a dx = \begin{cases} a \neq -1 \quad [\ln x]_0^1 = 0 - (-\infty) = \infty \Rightarrow \text{DIV.} \\ a \neq -1 \quad \left[\frac{x^{a+1}}{a+1} \right]_0^1 = \frac{1}{a+1} - \frac{0}{a+1} = \frac{1}{a+1} \Rightarrow \text{KONV.} \\ a = -1 \quad \frac{1}{a+1} - \frac{\infty}{a+1} = +\infty \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases} \quad \int_0^1 x^a dx \begin{cases} \text{KONV. pro } a > -1 \\ \text{DIV. pro } a \leq -1 \end{cases}$

b) $\int_1^\infty x^a dx = \begin{cases} a \neq -1 \quad [\ln x]_1^\infty = +\infty - 0 = +\infty \Rightarrow \text{DIV.} \\ a \neq -1 \quad \left[\frac{x^{a+1}}{a+1} \right]_1^\infty = \frac{\infty}{a+1} - \frac{1}{a+1} = \infty \Rightarrow \text{DIV.} \\ a = -1 \quad \frac{0}{a+1} - \frac{1}{a+1} = \frac{1}{|a+1|} \Rightarrow \text{KONV.} \end{cases} \quad \int_1^\infty x^a dx \begin{cases} \text{KONV. pro } a < -1 \\ \text{DIV. pro } a \geq -1 \end{cases}$

c) $\int_0^\infty x^a + x^b dx = \text{?}$
 $\int_0^\infty x^a dx = \int_0^1 x^a dx + \int_1^\infty x^a dx = I_1 + I_2$
 $I_1 < \infty \Leftrightarrow a > -1$
 $I_2 < \infty \Leftrightarrow a < -1$
 $\Rightarrow I_1 + I_2 = +\infty \quad \forall a \in \mathbb{R}$
 $\text{?} = \int_0^\infty x^a dx + \int_0^\infty x^b dx = (+\infty) + (+\infty) = +\infty$
 $\forall a \in \mathbb{R} \quad \forall b \in \mathbb{R}$

d) $\int_0^{e^{-1}} \frac{(\ln^a x)^a}{x} dx = \int_{-\infty}^{-1} |t_j|^a dt_j = \int_1^\infty t^a dt = \begin{cases} a < -1 \quad \frac{1}{|a+1|} \Rightarrow \text{KONV.} \\ a \geq -1 \quad +\infty \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$
 sub. $t_j = \ln x$
 $dt_j = \frac{dx}{x}$
 $x \in (0, e^{-1}) \mapsto t_j \in (-\infty, -1)$
 $\frac{1}{x} \in (0, \infty) \quad \forall x \in (0, e^{-1})$

e) $\int_1^e \frac{\ln^a x}{x} dx = \int_0^1 t_j^a dt_j = \begin{cases} a \leq -1 \quad +\infty \Rightarrow \text{DIV.} \\ a > -1 \quad \frac{1}{a+1} \Rightarrow \text{KONV.} \end{cases}$
 $t_j = \ln x$
 $dt_j = \frac{dx}{x}$
 $x \in (1, e) \mapsto t_j \in (0, 1)$
 $\frac{1}{x} \in (0, \infty) \quad \forall x \in (1, e)$

f) $\int_e^\infty \frac{\ln^a x}{x} dx = \int_1^\infty t_j^a dt_j = \begin{cases} a < -1 \quad \frac{1}{|a+1|} \Rightarrow \text{KONV.} \\ a \geq -1 \quad +\infty \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$
 $t_j = \ln x$
 $dt_j = \frac{dx}{x}$
 $x \in (e, \infty) \mapsto t_j \in (1, \infty)$
 $\frac{1}{x} \in (0, \infty) \quad \forall x \in (e, \infty)$

g) $\int_0^{e^{-1}} x^a |\ln x|^b dx$

• necht $\varepsilon > 0$, pak $\lim_{x \rightarrow 0} x^\varepsilon \cdot |\ln x|^b = 0 \quad \forall b \in \mathbb{R}$

$\lim_{x \rightarrow 0} x^{-\varepsilon} \cdot |\ln x|^b = +\infty \quad \forall b \in \mathbb{R}$

Integrand $x^a |\ln x|^b$ je spojité na $(0, e^{-1}]$, problematickým bodem je pole 0

b) $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^{3/2}} dx$... integrand je spoj. na $(0,1]$... problematicke bodu je 0

$$\ln x = x + o(x^2) = x \cdot (1 + o(x)) \dots \text{Maclaurin 2. stupne}$$

uvazime $\ln x \approx x$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{3/2}} \cdot \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = 1$$

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{x^{3/2}} dx \text{ K} \Leftrightarrow \int_0^1 \frac{x}{x^{3/2}} dx \text{ K} \quad \int_0^1 \frac{x}{x^{3/2}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} = 2 < \infty \Rightarrow \text{KONV.}$$

U3 c) $\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{1+x} dx = \int_0^{\infty} \frac{x+1}{x+1} \sin x - \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} = \int_0^{\infty} \sin x dx - \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} dx$

integrand je spoj. na $[0, \infty)$... problematicke je 0

$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} dx$ konverguje dle Dirichleta: $\frac{1}{x+1} \searrow 0$ pro $x \rightarrow \infty$

$$|\int_0^M \sin x| = |\cos 0 - \cos M| \leq 2 \quad \forall M \in (0, \infty)$$

$$\int_0^{\infty} \sin x dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \cos x - \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x \text{ NEEX.} \Rightarrow \int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x+1} dx \text{ DIVERGUJE}$$

U2 c) $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$... integrand je spoj. na $(-1,1)$, problematicke jsou dva kraje

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} \sqrt{1+x} \sqrt{1-x}} \Rightarrow \text{uvazime } \frac{1}{\sqrt{1-x}} \sim 1$$

$$a \sim \frac{1}{\sqrt{1+x}} \sim -1$$

$n=1$: $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x}}} \stackrel{\text{VOAL}}{=} \frac{\text{VOAL}}{\text{VOLSF}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^1 t^{-1/2} dt \text{ KONV.}$
 sld. $t_0 = 1-x$

$n=-1$: $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+x}}} \stackrel{\text{VOAL}}{=} \frac{\text{VOAL}}{\text{VOLSF}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt{1+x}} \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_{-1}^0 t^{-1/2} dt \text{ KONV.}$
 sld. $t = 1+x$

Jeddy $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ KONVERGUJE

d) $\int_0^1 x^{\ln x} dx = \int_0^1 e^{\ln^2 x} dx$... integrand je spoj. na $(0,1]$, problem je 0.

Pro $0 < x < e^{-1}$ je $\ln x < -1$, tedy $x^{\ln x} > x^{-1}$ pro $0 < x < e^{-1} (< 1)$

$$\int_0^1 x^{\ln x} dx = \int_0^{e^{-1}} x^{\ln x} dx + \int_{e^{-1}}^1 x^{\ln x} dx > \int_0^{e^{-1}} x^{-1} dx + c = +\infty \Rightarrow \text{DIV.}$$

fm

h) $\int_0^{\infty} \frac{\sin(\sec x)}{\sqrt{x}}$... integrand je spojité na $(0, \frac{\pi}{2})$, $(\frac{\pi}{2}, \pi)$.

$$\left| \frac{\sin(\sec x)}{\sqrt{x}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \in \mathcal{N}(0, \pi) \Rightarrow \left| \frac{\sin(\sec x)}{\sqrt{x}} \right| \in \mathcal{N}(0, \pi)$$

$$\Downarrow$$

$$\frac{\sin(\sec x)}{\sqrt{x}} \in \mathcal{N}(0, \pi)$$

i) $\int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \ln^2(1+x)}$... integrand spojité na $(0, \frac{1}{2}]$, problém u 0.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\arcsin t}{t} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x^2+x^3} = 1$$

Grovnáma testy: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)}}{\frac{x^2+x^3}{x \cdot x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x^2+x^3} \cdot \frac{x^2}{\ln^2(1+x)} = 1$

$$\int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)} dx \text{ KONV.} \Leftrightarrow \int_0^{1/2} \frac{x^2+x^3}{x \cdot x^2} dx \text{ KONV.}$$

$$\int_0^{1/2} \frac{x^2+x^3}{x^2} dx = \int_0^{1/2} \frac{1}{x} + 1 dx = +\infty, \text{ tedy DIV.} \Rightarrow \int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)} \underline{\underline{\text{DIV.}}}$$

(In) i) $\int_1^2 \frac{\arctg(x-1)}{(x-\sqrt{x})^2}$... integrand spojité na $(1, 2]$, problém u 1.

$$\bullet \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\arctg t}{t} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctg(x-1)}{x-1} = 1$$

Grovnáma: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{\arctg(x-1)}{(x-\sqrt{x})^2}}{\frac{(x-1)}{(x-\sqrt{x})^2}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\arctg(x-1)}{x-1} = 1$

Stejná testy vyšetřit $\int_1^2 \frac{x-1}{(x-\sqrt{x})^2} dx = \int_1^2 \frac{x-1}{(\sqrt{x})^2 \cdot (\sqrt{x}-1)^2} = \int_1^2 \frac{(\sqrt{x}+1) \cdot (\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x})^2 (\sqrt{x}-1)^2} dx$

Grovnáma: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x})^2 (\sqrt{x}-1)^2}}{(\sqrt{x}-1)^{1-f}} \stackrel{\text{VOLSF}}{=} \stackrel{\text{VOLAL}}{=} 2 \Rightarrow$ stejná vyšetřit $\int_1^2 (\sqrt{x}-1)^{1-f} dx$

Taylor u 1 z \sqrt{x} : $\sqrt{x} = 1 + \frac{1}{2}(x-1) + o(x-1) \Rightarrow$ proměnit $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\sqrt{x}-1)^{1-f}}{(\frac{1}{2}(x-1))^{1-f}} = 1$

\Rightarrow stejná vyšetřit $\int_1^2 (x-1)^{1-f} dx = \int_0^1 t^{1-f} dt \Rightarrow 1-f > -1 \Leftrightarrow f < 2 \Rightarrow \text{KONV.}$
 subst. $t_0 = x-1, x \in (1, 2) \Rightarrow t_0 \in (0, 1) \Rightarrow 1-f \leq -1 \Leftrightarrow f \geq 2 \Rightarrow \underline{\underline{\text{DIV.}}}$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \left(\frac{\sin x}{\pi - x} \right)^k \stackrel{\text{L'Hôpital}}{=} 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi^-} \left(e^{-\frac{x}{\pi}} - \cos x \right) = e^{-\frac{\pi}{\pi}} + 1$$

μ_0 : $\int_0^{\pi} (\pi - x)^k dx = \int_0^{\pi} t^k dt$ — $k > -1 \Rightarrow \text{KONV.}$
 $k \leq -1 \Rightarrow \text{DIV.}$

ZÁVĚR: $k > 3 \Rightarrow \text{KONV.}$

$k \leq 3 \Rightarrow \text{DIV.}$

m) $\int_0^{\infty} \frac{x - \sin x}{x^k} dx$... integrand spojitý na $(0, \infty)$, problém u 0 a ∞

μ_0 : $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$

μ_0 : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{x - \sin x}{x^k}}{\frac{x^3}{x^k}} = \frac{1}{6} \Rightarrow$ $\int_0^1 \frac{x^2}{x^k} dx$ $\begin{cases} 3-k > -1 \Rightarrow \text{KONV.} \\ 3-k \leq -1 \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$

μ_{∞} : $\frac{x-1}{x^k} \leq \frac{x - \sin x}{x^k} \leq \frac{x+1}{x^k} \Rightarrow$ $\text{homogenita je ekvivalentní konvergence}$

$\int_1^{\infty} \frac{x + \alpha x^k}{x^k} = \int_1^{\infty} x^{1-k} + \alpha x^{-k} dx$ $\begin{cases} 1-k < -1 \Rightarrow \text{KONV.} \\ 1-k \geq -1 \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$
 $= x^{1-k} \cdot \left(1 + \frac{\alpha}{x}\right) dx$ $\xrightarrow{x \rightarrow \infty} 1$

ZÁVĚR: $\int_0^{\infty} \frac{x - \sin x}{x^k} dx$ KONV. pro $2 < k < 4$

DIV. pro $k \in (-\infty, 2] \cup [4, \infty)$

(10) m) $\int_0^{\infty} \frac{\arctan px}{x^m} dx$

$k=0 \Rightarrow$ integrand je konstantní $0 \Rightarrow \text{KONV.}$

$k > 0$: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan px}{px} = 1 \Rightarrow$ μ_0 : $\int_0^1 \frac{px}{x^m} dx \Rightarrow \begin{cases} 1-m > -1 \Rightarrow \text{KONV.} \\ 1-m \leq -1 \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$

$m \in \mathbb{N}$, tedy pouze pro $m=1$ je záležitost konvergence

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan px}{\frac{1}{x^m}} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ μ_{∞} : $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^m} \Rightarrow \begin{cases} -m < -1 \Rightarrow \text{KONV.} \\ -m \geq -1 \Rightarrow \text{DIV.} \end{cases}$

Jeddy DIV i pro $m=1$.

$k < 0$: $\arctan px = -\arctan |p/x|$, tedy $\int_0^{\infty} \frac{\arctan px}{x^m} dx = -\int_0^{\infty} \frac{\arctan |p/x|}{x^m} dx$,
 identický integrál jako právě nyní.

ZÁVĚR: $k=0, m \in \mathbb{N} \Rightarrow \text{konv.}$

$k \neq 0, m \in \mathbb{N} \Rightarrow \text{div.}$

b) $\int_0^1 \frac{\ln x}{x^{3/2}} dx$... integrand je spoj. na $(0,1]$... problematicke bodu je jen 0

$\ln x = x + o(x^2) = x \cdot (1 + o(x))$... MacLaurin 2. stupně

norme $\ln x \approx x$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^{3/2}} \cdot \frac{1}{\frac{1}{x^{3/2}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = 1$

$\int_0^1 \frac{\ln x}{x^{3/2}} dx \approx \int_0^1 \frac{x}{x^{3/2}} dx \approx \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 < \infty \Rightarrow$ KONV.

ú3 c) $\int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{1+x} dx = \int_0^{\infty} \frac{x+1}{x+1} \sin x - \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} = \int_0^{\infty} \sin x dx - \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} dx$

integrand je spoj. na $[0, \infty)$... problematicke je jen ∞

$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x+1} dx$ dle konvergence dle Dirichleta: $\frac{1}{x+1} \searrow 0$ pro $x \rightarrow \infty$

$|\int_0^M \sin x| = |\cos 0 - \cos M| \leq 2 \quad \forall M \in (0, \infty)$

$\int_0^{\infty} \sin x dx = \lim_{x \rightarrow \infty} \cos x - \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x$ NEEX. $\Rightarrow \int_0^{\infty} \frac{x \sin x}{x+1} dx$ DIVERGENCE

ú2 c) $\int_{-1}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$... integrand je spoj. na $(-1,1)$, problematicke jsou dva kraj

$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+x^2} \sqrt{1+x} \sqrt{1-x}} \Rightarrow$ norme $\approx \frac{1}{\sqrt{1-x}} \approx 1$
 $\approx \frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1$

$n=1$: $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x}}} \stackrel{VOAL}{=} \frac{1}{2} \Rightarrow \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^1 t^{-1/2} dt$ KONV.
 sub. $t=1-x$

$n=-1$: $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1+x}}} \stackrel{VOAL}{=} \frac{1}{2} \Rightarrow \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ KONV. $\Leftrightarrow \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt{1+x}}$ KONV. $\Leftrightarrow \int_0^1 t^{-1/2} dt$ KONV.
 sub. $t=1+x$

Jedý $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ KONVERGENCE

d) $\int_0^1 x^{\ln x} dx = \int_0^1 e^{\ln^2 x} dx$... integrand je spoj. na $(0,1]$, funkce je > 0 .

Pro $0 < x < e^{-1}$ je $\ln x < -1$, tedy $x^{\ln x} > x^{-1}$ pro $0 < x < e^{-1} < 1$

$\int_0^1 x^{\ln x} dx = \int_0^{e^{-1}} x^{\ln x} dx + \int_{e^{-1}}^1 x^{\ln x} dx > \int_0^{e^{-1}} x^{-1} dx + c = +\infty \Rightarrow$ DIV.

h) $\int_0^{\infty} \frac{\sin(\arccos x)}{\sqrt{x}} dx$... integrand je spojité na $(0, \frac{\pi}{2})$, $(\frac{\pi}{2}, \pi]$.

$|\frac{\sin(\arccos x)}{\sqrt{x}}| \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \in \mathcal{N}(0, \pi) \Rightarrow |\frac{\sin(\arccos x)}{\sqrt{x}}| \in \mathcal{N}(0, \pi)$

$\frac{\sin(\arccos x)}{\sqrt{x}} \in \mathcal{N}(0, \pi)$

(17) a) $\int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \ln^2(1+x)} dx$... integrand spojité na $(0, 1/2]$, problém v 0.

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\arcsin y}{y} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x^2+x^3} \stackrel{\text{VOLSF}}{=} 1$

Urovnáme tedy: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)}}{\frac{(x^2+x^3)}{x \cdot x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x^2+x^3} \cdot \frac{x^2}{\ln^2(1+x)} = 1$

$\int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)} dx$ KOUV. $\Leftrightarrow \int_0^{1/2} \frac{x^2+x^3}{x \cdot x^2} dx$ KOUV.

$\int_0^{1/2} \frac{x^2+x^3}{x^2} dx = \int_0^{1/2} \frac{1}{x} + 1 dx = +\infty$, tedy DIV. $\Rightarrow \int_0^{1/2} \frac{\arcsin(x^2+x^3)}{x \cdot \ln^2(1+x)} dx$ DIV.

b) $\int_1^2 \frac{\arctg(x-1)}{(x-\sqrt{x})^p} dx$... integrand spojité na $(1, 2]$, problém v 1.

$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\arctg y}{y} = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctg(x-1)}{x-1} = 1$

Urovnání: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{\arctg(x-1)}{(x-\sqrt{x})^p}}{\frac{(x-1)}{(x-\sqrt{x})^p}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\arctg(x-1)}{x-1} = 1$

Ukážeme tedy výsledně: $\int_1^2 \frac{x-1}{(x-\sqrt{x})^p} dx = \int_1^2 \frac{x-1}{(\sqrt{x})^p \cdot (\sqrt{x}-1)^p} dx = \int_1^2 \frac{(\sqrt{x}+1) \cdot (\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x})^p (\sqrt{x}-1)^p} dx$

Urovnání: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x})^p (\sqrt{x}-1)^p}}{\frac{(\sqrt{x}-1)^{1-p}}{(\sqrt{x}-1)^{1-p}}} \stackrel{\text{VOLSF}}{=} 2 \Rightarrow$ stačí výsledně $\int_1^2 (\sqrt{x}-1)^{1-p} dx$

Taylor v 1 k \sqrt{x} : $\sqrt{x} = 1 + \frac{1}{2}(x-1) + o(x-1) \Rightarrow$ proměna $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(\sqrt{x}-1)^{1-p}}{(\frac{1}{2}(x-1))^{1-p}} = 1$

\Rightarrow stačí výsledně $\int_1^2 (x-1)^{1-p} dx = \int_0^1 y^{1-p} dy \Rightarrow 1-p > -1 \Leftrightarrow p < 2 \Rightarrow$ KOUV.

subst. $y = x-1, x \in (1, 2) \Rightarrow y \in (0, 1)$ $\Rightarrow 1-p \leq -1 \Leftrightarrow p \geq 2 \Rightarrow$ DIV.

Příklad 4 : Určete, pro která $a \in \mathbf{R}$, $a > 0$, konverguje následující Newtonův integrál:

2a

$$\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x) dx .$$

(15 bodů)

Řešení : Pišme

$$\int_0^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x) dx = \int_0^1 \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x) dx + \int_1^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x) dx =: I_0 + I_{\infty} .$$

- (1) Protože $f(x) := \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x) \in \mathcal{C}((0, 1])$, závisí konvergence integrálu I_0 na chování funkce f „u nuly“. Máme $f(x) > 0$ pro $x \in (0, 1]$, a

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \sin(2x)}{\frac{1}{x^{a-3}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^2} \cdot x^2 \cdot \frac{\sin(2x)}{2x} \cdot 2x \cdot \frac{x^{a-3}}{x^a} = 2$$

je vlastní a nenulová. Proto podle limitního srovnávacího kritéria pro Newtonův integrál konverguje integrál I_0 právě tehdy, když konverguje integrál

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{a-3}} dx .$$

Tento integrál však konverguje právě tehdy, když $a - 3 < 1$ neboli $a < 4$, jak lze ověřit například jeho přímým výpočtem.

- (2) Je $f \in \mathcal{C}([1, +\infty))$, ale f „střídá znaménko blízko nekonečna“. Protože funkce $\sin 2x$ má na intervalu $(1, +\infty)$ omezenou primitivní funkci $(-\frac{1}{2} \cos 2x)$, a $\frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \in \mathcal{C}([1, +\infty))$, bude podle Dirichletova kritéria pro konvergenci Newtonova integrálu stačit, když ukážeme (přesněji, když najdeme taková $a \in \mathbf{R}$, $a > 0$, pro která platí):

- (i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} = 0$,
- (ii) $\frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a}$ je monotónní na nějakém okolí bodu nekonečno.

Ad (i): pro všechna $x > 0$ platí

$$\left| \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a} \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{x^a} \rightarrow 0 \quad \text{když } x \rightarrow +\infty, \quad \text{pro všechna } a \in \mathbf{R}, a > 0,$$

odkud plyne (i) pro všechna $a \in \mathbf{R}$, $a > 0$.

Ad (ii): derivace funkce $g(x) := \frac{\operatorname{arctg} x^2}{x^a}$ je

$$g'(x) = \frac{x^4}{(1+x^4)x^{a+1}} \left[\frac{2}{x^2} - a \cdot \operatorname{arctg} x^2 \cdot \left(1 + \frac{1}{x^4} \right) \right], \quad x > 0.$$

Výraz v hranaté závorce má pro $x \rightarrow +\infty$ limitu $-a \frac{\pi}{2}$, který je pro $a > 0$ záporný. Existuje tedy $x_0 \in \mathbf{R}$ takové, že $g'(x) < 0$ pro všechna $x \in (x_0, +\infty)$. Odtud plyne (ii).

Závěr: daný integrál konverguje pro $a \in (0, 4)$.

Bodování při použití tohoto postupu při výpočtu:

- konvergence na okolí nuly 5 bodů
- ověření monotonie 5 bodů
- ověření omezenosti primitivní funkce 2 body
- aplikace kritéria a závěr 3 body

Poznámka: bylo možno také použít rovnou Dirichletovo kritérium:

Posloupnost $\{\cos(\frac{2n\pi}{3})\}_{n=1}^{\infty}$ má omezené částečné součty a derivace funkce $\frac{(\frac{x}{x+1})^3}{2x+\frac{100}{x}}$ je od jistého $x_0 \in \mathbf{R}$ záporná, tedy tato funkce klesá na okolí nekonečna, a snadno se také ukáže, že má v nekonečnu nulovou limitu. V tomto případě je ovšem výpočet derivace výše uvedené funkce a zjištění jejího chování v blízkosti nekonečna poněkud obtížnější, i když proveditelné.

Příklad 3 : Integrovaná funkce je definovaná na $(-\infty, -2) \cup (-1, \infty)$, primitivní funkci tedy hledáme na $(-\infty, -2)$ a na $(-1, \infty)$.

Při použití substituce $t = \sqrt{\frac{x+2}{x+1}}$ dostaneme postupně (všimněte si, že pro žádné $x \in (-\infty, -2) \cup (-1, \infty)$ nemůže být t^2 být rovno 1):

$$x = \frac{t^2 - 2}{1 - t^2}, \quad dx = -\frac{2t}{(1 - t^2)^2} dt,$$

$$(x + 1)(4x + 5)(2x + 3) = -\frac{(t^2 + 3)(t^2 + 1)}{(1 - t^2)^3}, \quad (3x + 4) = -\frac{t^2 + 2}{1 - t^2},$$

a tedy

$$\int \frac{3x + 4}{(x + 1)(4x + 5)(2x + 3)\sqrt{\frac{x+2}{x+1}}} dx = -2 \int \frac{t^2 + 2}{(t^2 + 1)(t^2 + 3)} dt.$$

Rozklad na parciální zlomky dá

$$-2 \int \frac{t^2 + 2}{(t^2 + 1)(t^2 + 3)} dt = -\int \frac{1}{t^2 + 1} dt - \int \frac{1}{t^2 + 3} dt \stackrel{c}{=} -\operatorname{arctg} t - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}}, \quad t \in \mathbf{R},$$

a tedy

$$\int \frac{3x + 4}{(x + 1)(4x + 5)(2x + 3)\sqrt{\frac{x+2}{x+1}}} dx \stackrel{c}{=} -\operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{x+2}{x+1}} \right) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{x+2}{x+1}} \right)$$

na $(-\infty, -2)$ a na $(-1, \infty)$.

Příklad 4 : Označíme

$$I := \int_0^{\infty} (\operatorname{arctg} x)^a \frac{\sin x}{2x + 1} dx, \quad (2)$$

$$I_1 := \int_0^1 (\operatorname{arctg} x)^a \frac{\sin x}{2x + 1} dx, \quad (3)$$

$$I_{\infty} := \int_1^{\infty} (\operatorname{arctg} x)^a \frac{\sin x}{2x + 1} dx. \quad (4)$$

Pro vyšetření chování integrálu I_0 použijeme

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\operatorname{arctg} x)^a \frac{\sin x}{2x+1}}{x^{a+1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{arctg} x}{x} \right)^a \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{2x+1} = 1,$$

proto I_0 konverguje (podle limitního srovnávacího kritéria) právě když konverguje $\int_0^1 x^{a+1} dx$, což je právě tehdy, když $a > -2$.

Pro vyšetření chování integrálu I_∞ použijeme následující úvahu: protože $(\operatorname{arctg} x)^a$ je na $(1, +\infty)$ monotónní a omezená funkce pro libovolné $a \in \mathbf{R}$ (ukážte to podrobně), bude podle Abelova kritéria stačit, když bude konvergovat integrál

$$\int_1^\infty \frac{\sin x}{2x+1} dx.$$

Tento integrál však konverguje podle Dirichletova kritéria, neboť $\sin x$ má na $(1, +\infty)$ omezenou primitivní funkci a $\frac{1}{2x+1}$ jde monotónně k nule pro $x \rightarrow +\infty$.

Závěr: I konverguje, právě když $a > -2$.

- Součet konvergentních řad (1) a (2) je konvergentní řada, tedy řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n + \sqrt{n} \cos n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\sin n}{n} + \frac{\cos n}{\sqrt{n}} \right) \text{ konverguje.} \quad (3)$$

- Protože posloupnost $\cos \frac{1}{n}$ je omezená a rostoucí (odůvodněte podrobně!), konverguje podle Abelova kritéria (s využitím znalosti (3)) i řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n + \sqrt{n} \cos n}{n} \cdot \cos \frac{1}{n}.$$

Závěr: řada konverguje.

Příklad 3 : Použijeme substituci $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ na intervalu $(-\pi, \pi)$. Potom máme

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt.$$

Tato substituce převede uvažovaný integrál na

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^2 + 3}{(t^2 + 1)(t^2 + t + 2)} dt.$$

Integrand rozložíme na parciální zlomky

$$\frac{t^2 + 3}{(t^2 + 1)(t^2 + t + 2)} = \frac{t + 1}{t^2 + t + 2} + \frac{1 - t}{t^2 + 1}.$$

Standardní integrací racionálních zlomků pak dostaneme

$$\int \left(\frac{t + 1}{t^2 + t + 2} + \frac{1 - t}{t^2 + 1} \right) dt \stackrel{c}{=} \frac{1}{2} \log(t^2 + t + 2) + \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2t + 1}{\sqrt{7}} \right) - \frac{1}{2} \log(t^2 + 1) + \operatorname{arctg} t \quad \text{na } \mathbf{R}.$$

Pak máme

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^2 + 3}{(t^2 + 1)(t^2 + t + 2)} dt &= \left[\frac{1}{2} \log \left(\frac{t^2 + t + 2}{t^2 + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2t + 1}{\sqrt{7}} \right) + \operatorname{arctg} t \right]_{-\infty}^{\infty} \\ &= \pi \left(1 + \frac{1}{\sqrt{7}} \right). \end{aligned}$$

Poznámka: Pozor! Rovnost

$$\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{t + 1}{t^2 + t + 2} + \frac{1 - t}{t^2 + 1} \right) dt = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{t + 1}{t^2 + t + 2} dt + \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - t}{t^2 + 1} dt$$

neplatí, neboť integrály na pravé straně neexistují.

Příklad 4 : Integrand $f(x) = \operatorname{tg}^{\alpha} x \sin^{\beta} x$ je spojitý a kladný na intervalu $(0, \pi/2)$ pro každé $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$. Integrál tedy $\int_0^{\pi/2} f$ tedy konverguje, právě když konvergují integrály $\int_0^{\pi/4} f$ a $\int_{\pi/4}^{\pi/2} f$.

- Integrál $\int_0^{\pi/4} f$. Pro srovnání použijeme kladnou a spojitou funkci $g(x) = x^{\alpha+\beta}$ definovanou na $(0, \pi/4]$. Platí $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)/g(x) = 1$, a tedy podle limitního srovnávacího kritéria $\int_0^{\pi/4} f$ konverguje, právě když konverguje integrál $\int_0^{\pi/4} x^{\alpha+\beta} dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $\alpha + \beta > -1$.

• Integrál $\int_{\pi/4}^{\pi/2} f$. Pro srovnání použijeme kladnou a spojitou funkci $g(x) = (\pi/2 - x)^{-\alpha}$ definovanou na $[\pi/4, \pi/2)$. Platí $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} f(x)/g(x) = 1$, a tedy podle limitního srovnávacího kritéria $\int_{\pi/4}^{\pi/2} f$ konverguje, právě když konverguje integrál $\int_{\pi/4}^{\pi/2} (\pi/2 - x)^{-\alpha} dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $-\alpha > -1$.

Závěr: Integrál $\int_0^{\pi/2} \operatorname{tg}^\alpha x \sin^\beta x dx$ konverguje, právě když $\alpha + \beta > -1$ a $\alpha < 1$.

tedy i

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} - \log \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) n = 0$$

podle Heineho věty.

- Označíme $f(x) := 1 - x \log \left(1 + \frac{1}{x} \right)$, potom

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \log \left(1 + \frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x+1} - (\log(x+1) - \log x).$$

Podle Lagrangeovy věty o střední hodnotě pro libovolné $x \in (0, \infty)$ existuje $\xi_x \in (0, 1)$ takové, že

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+\xi_x} < 0 \quad \text{pro všechna } x > 0.$$

Funkce f je tedy klesající na intervalu $(0, \infty)$, a proto je i posloupnost $a_n = f(n)$ klesající.

Závěr: řada konverguje podle Dirichletova kritéria.

Poznámka: Monotonii funkce můžeme zdůvodnit i takto. Platí

$$f''(x) = \frac{1}{x(1+x)^2}, \quad x \in (0, \infty).$$

Funkce f' je tedy rostoucí na $(0, \infty)$ a $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$. Odtud plyne, že f' je záporná na $(0, \infty)$, a tedy f je na $(0, \infty)$ klesající.

Příklad 3 : Použijeme substituci $\sqrt{2x+1} = t$, tj. $x = \frac{1}{2}(t^2 - 1)$, $dx = t dt$. Dostaneme

$$I := \int_0^1 \frac{\sqrt{2x+1}}{(x+2)^2} dx = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{4t^2}{(t^2+3)^2} dt.$$

Rozkladem na parciální zlomky zjistíme

$$\frac{4t^2}{(t^2+3)^2} = \frac{4}{t^2+3} - \frac{12}{(t^2+3)^2}.$$

Zintegrovat $\frac{4}{t^2+3}$ není obtížné, primitivní funkci k funkci $\frac{12}{(t^2+3)^2}$ najdeme například pomocí rekurentní formule pro integrály typu $\int \frac{dx}{(x^2+1)^n}$. Celkově dostaneme

$$\int \left(\frac{4}{t^2+3} - \frac{12}{(t^2+3)^2} \right) dt \stackrel{c}{=} \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}} - \frac{2t}{t^2+3} - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}}, \quad t \in \mathbf{R}.$$

Tedy je

$$I = \left[\frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}} - \frac{2t}{t^2+3} - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{3}} \right]_1^{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}\pi}{18} + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

2d

Příklad 4 : Označíme

$$f(x) = \frac{\log^\alpha(1+x) \sin^\beta x}{x^2(\pi-x)^3}$$

pro $x \in (0, \pi)$. Funkce f je na intervalu $(0, \pi)$ kladná a spojitá. Stačí tedy vyšetřit její chování v krajních bodech.

Bod 0. Položme $g(x) = \frac{x^\alpha x^\beta}{x^2} = x^{\alpha+\beta-2}$. Funkce g je na intervalu $(0, 1]$ kladná, spojitá a standardní výpočet ukazuje $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)/g(x) = \pi^{-3} \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria

dostáváme, že $\int_0^1 f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_0^1 g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $\alpha + \beta > 1$.

Bod π . Položme $g(x) = (\pi - x)^{-3}(\pi - x)^\beta = (\pi - x)^{-3+\beta}$. Funkce g je na intervalu $[1, \pi)$ kladná, spojitá a standardní výpočet ukazuje $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x)/g(x) \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria dostáváme, že $\int_1^\pi f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_1^\pi g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $\beta > 2$.

Závěr: $\int_0^\pi f(x) dx$ konverguje, právě když $(\alpha + \beta > 1 \ \& \ \beta > 2)$.

$a_n := f(n)$, $n \in \mathbf{N}$, je tedy rostoucí a snadno se spočte $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$. Podle Dirichletova kritéria tedy řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \log \left(\frac{e^n - 1}{e^n + 1} \right) \cdot \cos n \text{ konverguje.} \quad (1)$$

- Posloupnost $\left\{ \operatorname{arctg} \left(\frac{e^n}{e^n + 1} \right) \right\}_{n=1}^{\infty}$ je monotónní a omezená (monotonii lze opět dostat například zderivováním příslušné funkce, omezenost plyne z toho, že posloupnost má vlastní limitu – jakou?). Podle Abelova kritéria a (1) tedy řada

$$\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg} \left(\frac{e^n}{e^n + 1} \right) \cdot \log \left(\frac{e^n - 1}{e^n + 1} \right) \cdot \cos n \text{ konverguje.} \quad (2)$$

Poznámka. Řada dokonce konverguje absolutně, což byl jiný (otázkou je, jestli jednodušší) způsob, jak zjistit její konvergenci. Pro všechna $n \in \mathbf{N}$ totiž platí:

$$\left| \operatorname{arctg} \left(\frac{e^n}{e^n + 1} \right) \cdot \log \left(\frac{e^n - 1}{e^n + 1} \right) \cdot \cos n \right| \leq \frac{\pi}{2} \left| \log \left(\frac{e^n - 1}{e^n + 1} \right) \right| = \frac{\pi}{2} \log \left(\frac{e^n + 1}{e^n - 1} \right) \quad (3)$$

a dále

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \left(\frac{e^n + 1}{e^n - 1} \right)}{\frac{2}{e^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log \left(1 + \frac{2}{e^n - 1} \right)}{\frac{2}{e^n - 1}} \cdot \frac{2}{e^n} = 1 \quad (4)$$

(spočtete pečlivě). Použijte dále skutečnost, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{e^n}$ konverguje (například podle podílového kritéria). Výsledek pak dá limitní srovnávací a srovnávací kritérium s použitím (3) a (4).

Příklad 3 : Použijeme substituci $e^x = y$, $e^x dx = dy$. Dostaneme

$$I := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{3x}}{(e^x + 2)^2 (e^x + 1)^2} dx = \int_0^{\infty} \frac{y^2}{(y + 2)^2 (y + 1)^2} dy.$$

Rozkladem na parciální zlomky zjistíme

$$\frac{y^2}{(y + 2)^2 (y + 1)^2} = \frac{4}{(y + 2)^2} + \frac{4}{y + 2} + \frac{1}{(y + 1)^2} - \frac{4}{y + 1}.$$

Pak dostáváme

$$\begin{aligned} I &= \left[-\frac{4}{y + 2} + 4 \log(y + 2) - \frac{1}{y + 1} - 4 \log(y + 1) \right]_0^{\infty} \\ &= \left[-\frac{4}{y + 2} - \frac{1}{y + 1} + 4 \log \left(\frac{y + 2}{y + 1} \right) \right]_0^{\infty} = 3 - 4 \log 2. \end{aligned}$$

2e

Příklad 4 : Označíme

$$f(x) = (\arcsin x - x)^\alpha \frac{\sin^\beta(\pi x)}{(1 - x)^\alpha}$$

pro $x \in (0, 1)$. Funkce f je na intervalu $(0, 1)$ kladná a spojitá. Stačí tedy vyšetřit její chování v krajních bodech.

Bod 0. Položme $g(x) = x^{3\alpha}(\pi x)^\beta$. Funkce g je na intervalu $(0, 1/2]$ kladná, spojitá a nepříliš těžký výpočet (například s využitím Taylorova polynomu pro funkci arcsin z příkladu 1) ukazuje $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)/g(x) \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria dostáváme, že $\int_0^{1/2} f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_0^{1/2} g(x) dx$ přičemž tento integrál konverguje, právě když $3\alpha + \beta > -1$.

Bod 1. Položme $g(x) = (1-x)^{-\alpha} \cdot (1-x)^\beta$. Funkce g je na intervalu $[1/2, 1)$ kladná, spojitá a standardní výpočet ukazuje $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)/g(x) \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria dostáváme, že $\int_{1/2}^1 f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_{1/2}^1 g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $-\alpha + \beta > -1$, tj. $\alpha - \beta < 1$.

Závěr: $\int_0^1 f(x) dx$ konverguje, právě když $(3\alpha + \beta > -1 \ \& \ \alpha - \beta < 1)$.

Příklad 3 : Platí $5 \cos^2 x + 4 \sin x \cos x + \sin^2 x = (2 \cos x + \sin x)^2 + \cos^2 x$, a protože funkce \sin a \cos nejsou v žádném reálném bodě současně rovny nule, je jmenovatel integrandu kladný pro všechna $x \in \mathbf{R}$. Integrand je tedy spojitý na \mathbf{R} a má (spojitou) primitivní funkci na celém \mathbf{R} .

Použijeme substituci $\operatorname{tg} x = y$, $dx = \frac{1}{1+y^2} dy$, kde uvažujeme $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, $y \in \mathbf{R}$. Po substituci dostaneme

$$\int \frac{dy}{y^2 + 4y + 5} = \int \frac{dy}{(y+2)^2 + 1} \stackrel{c}{=} \operatorname{arctg}(2+y), \quad y \in \mathbf{R}.$$

Funkce

$$F_0(x) := \operatorname{arctg}(2 + \operatorname{tg} x)$$

je tedy primitivní k funkci $f(x) := \frac{1}{5 \cos^2 x + 4 \sin x \cos x}$ na intervalu $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$. Přímým výpočtem lze ověřit, že F_0 je primitivní k f i na všech intervalech tvaru $(-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi)$, $k \in \mathbf{Z}$.

Pro zkonstruování primitivní funkce k na celém \mathbf{R} použijeme techniku „lepení“. Spočteme

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} F_0(x) = \frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}^+} F_0(x) = -\frac{\pi}{2},$$

v každém z bodů $\frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$ je tedy potřeba „odstranit skok“ velikosti π . Proto je funkce

$$F(x) := \begin{cases} F_0(x) + k\pi, & x \in (-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi), \quad k \in \mathbf{Z}, \\ \frac{\pi}{2} + k\pi, & x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbf{Z} \end{cases}$$

primitivní k funkci f na celém \mathbf{R} . Všechny funkce, primitivní k f na \mathbf{R} , mají pak tvar $F(x) + c$, $c \in \mathbf{R}$.

Příklad 4 : Označíme

$$f(x) = \operatorname{arctg}^\alpha(\sqrt{x}) \cdot \sin^\beta\left(\frac{x}{2}\right)$$

pro $x \in (0, 2\pi)$. Funkce f je na intervalu $(0, 2\pi)$ kladná a spojitá. Stačí tedy vyšetřit její chování v krajních bodech.

Bod 0. Pišme

$$f(x) = \frac{\operatorname{arctg}^\alpha(\sqrt{x})}{x^{\frac{\alpha}{2}}} \cdot \frac{\sin^\beta\left(\frac{x}{2}\right)}{\left(\frac{x}{2}\right)^\beta} \cdot x^{\frac{\alpha}{2}} \left(\frac{x}{2}\right)^\beta. \quad (2)$$

Položíme-li tedy $g(x) = x^{\frac{\alpha}{2} + \beta}$, dostaneme z (2) standardním výpočtem, že $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)/g(x) \in (0, \infty)$.

Funkce g je na intervalu $(0, \pi]$ kladná a spojitá, a tedy podle limitního srovnávacího kritéria $\int_0^\pi f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_0^\pi g(x) dx$. Tento integrál však konverguje, právě když $\frac{\alpha}{2} + \beta > -1$.

Bod 2π . Pišme

$$f(x) = \operatorname{arctg}^\alpha(\sqrt{x}) \cdot \left(\frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\pi - \frac{x}{2}}\right)^\beta \cdot \left(\pi - \frac{x}{2}\right)^\beta. \quad (3)$$

Položíme-li tedy $g(x) = \left(\pi - \frac{x}{2}\right)^\beta$, dostaneme z (3) standardním výpočtem, že $\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} f(x)/g(x) \in (0, \infty)$. Funkce g je na intervalu $[\pi, 2\pi)$ kladná a spojitá, a tedy podle limitního srovnávacího kritéria $\int_\pi^{2\pi} f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_\pi^{2\pi} g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $\beta > -1$.

Závěr: $\int_0^{2\pi} f(x) dx$ konverguje, právě když $(\frac{\alpha}{2} + \beta > -1 \ \& \ \beta > -1)$.

Příklad 4 :

Označíme

$$f(x) = (\arcsin x - x)^\alpha \sin^\beta(\pi x) \cos^\alpha\left(\frac{\pi}{2}x\right)$$

pro $x \in (0, 1)$. Funkce f je na intervalu $(0, 1)$ kladná a spojitá. Stačí tedy vyšetřit její chování v krajních bodech.

Bod 0. Položme $g(x) = x^{3\alpha}x^\beta = x^{3\alpha+\beta}$. Funkce g je na intervalu $(0, 1/2]$ kladná, spojitá a standardní výpočet ukazuje $\lim_{x \rightarrow 0+} f(x)/g(x) = (\frac{1}{6})^\alpha \pi^\beta \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria dostáváme, že $\int_0^{1/2} f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_0^{1/2} g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $3\alpha + \beta > -1$.

Bod 1. Položme $g(x) = (1-x)^\beta(1-x)^\alpha = (1-x)^{\alpha+\beta}$. Funkce g je na intervalu $[1/2, 1)$ kladná, spojitá a standardní výpočet ukazuje $\lim_{x \rightarrow 1-} f(x)/g(x) = (\pi/2 - 1)^\alpha \pi^\beta (\pi/2)^\alpha \in (0, \infty)$. Podle limitního srovnávacího kritéria dostáváme, že $\int_{1/2}^1 f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje $\int_{1/2}^1 g(x) dx$. Poslední integrál konverguje, právě když $\alpha + \beta > -1$.

Závěr: $\int_0^1 f(x) dx$ konverguje, právě když $(3\alpha + \beta > -1 \ \& \ \alpha + \beta > -1)$.

Bodování při použití tohoto postupu při výpočtu:

- bod 0 7 bodů
 - bod 1 7 bodů
 - závěr 1 bod
-

3) jede vlastně o LS? s $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$ na $[a, \infty)$

tedy: • $\Delta \in (0, \infty)$: $\int_a^\infty f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx < \infty \Leftrightarrow \alpha > 1$

• $\Delta = 0$ $\int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx < \infty \Rightarrow \int_a^\infty f(x) dx < \infty$
 $\alpha > 1$

• $\Delta = \infty$ $\int_a^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx > \infty \Rightarrow \int_a^\infty f(x) dx > \infty$
 $\alpha \leq 1$

(4) jede o LS? s $g(x) = \frac{1}{(x-b)^\alpha}$ na \mathbb{R}^+

• $\Delta \in (0, \infty)$: $\int_a^b f(x) dx < \infty \Leftrightarrow \int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx < \infty \Leftrightarrow \alpha < 1$

• $\Delta = 0$ $\int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx < \infty \Rightarrow \int_a^b f(x) dx < \infty$
 $\alpha < 1$

• $\Delta = \infty$ $\int_a^b \frac{1}{(x-b)^\alpha} dx > \infty \Rightarrow \int_a^b f(x) dx > \infty$
 $\alpha \geq 1$

5e

$$\int_4^{\infty} x^{\alpha} \ln(1+x) |\cos x| dx \quad \alpha \geq 0$$

Víme: $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\alpha} \ln(1+x) = \infty$, $\forall x \in [1, \infty) \quad x^{\alpha} \ln(x+1) \geq \ln 2$



Zkusme intervaly $(\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi)$:

$$\int_{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}^{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi} |x^{\alpha} \ln(1+x) \cos x| \geq \int_{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}^{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi} \ln 2 |\cos x| = \underline{2 \cdot \ln 2}$$

Mechť $\epsilon = \ln 2$. Pro $b' > 1$ najdeme ϵ : $\frac{\pi}{2} + 2k\pi > b'$,
 $x_1 \nearrow \quad x_2 = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$

Paž $\int_{x_1}^{x_2} f = 2 \ln 2 \geq \ln 2$, tedy \int nespĺňa BC - podm.

5b $\int_0^1 x^\alpha \arctan x \cos \frac{1}{x} dx \quad \alpha \leq -3$

lim: f spg' na $(0,1]$, problem u 0

lze pepsat jako $\int_0^1 x^{\alpha+2} \arctan x \cdot \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$

$\lim_{x \rightarrow 0+} x^{\alpha+2} \arctan x = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{\arctan x}{x} \cdot x^{\alpha+3} = \begin{cases} 1 & \alpha = -3 \\ \infty & \alpha < -3 \end{cases}$

tedy pro jiste x_0 : $x^{\alpha+2} \arctan x > \frac{1}{2} \quad x \in (0, x_0)$

$\int_{(\frac{5\pi}{2} + 22\pi)^{-1}}^{(\frac{3\pi}{2} + 22\pi)^{-1}} x^{\alpha+2} \arctan x \cdot \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx > \frac{1}{2} \int_{(\frac{5\pi}{2} + 22\pi)^{-1}}^{(\frac{3\pi}{2} + 22\pi)^{-1}} \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1$

od jisteho $\frac{1}{2}$ $\left[-\sin \frac{1}{x} \right]_{(\frac{5\pi}{2})^{-1}}^{(\frac{3\pi}{2})^{-1}} = \left(\sin \frac{3\pi}{2} \right) - \left(-\sin \frac{5\pi}{2} \right) = +1 + 1 = 2$

Zvolme $\epsilon = \frac{1}{42}$ pro b' najde me k tak, ze $(\frac{3\pi}{2} + 2k\pi)^{-1} < b'$
 $\& \quad (\frac{5\pi}{2} + 2k\pi)^{-1} < x_0$

Paž $\left| \int_{x_1}^{x_2} f \right| > 1 > \epsilon$.

tedy nesplnijsi BC - podm.