

$$(1) \sum a_n \underbrace{\sin \frac{1}{n} - \arcsin \frac{1}{n}}_{a_n} \quad " \text{pro } x = \frac{1}{n} \text{ zur line f(x)} "$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{6}x^3 + o(x^4)$$

LSE s

$$b_n = \frac{1}{n^3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\sin \frac{1}{n} - \arcsin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^3}} \right| = \frac{1}{3} < 1 \quad \text{aus}$$

Heine $x_n = \frac{1}{n}$ $x_n \rightarrow 0$ $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ ferner, $0 < \frac{1}{n} \leq 1$, daher $\frac{1}{n} \in D_f$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{| -\frac{1}{6}x^3 + o(x^4) |}{x^3} = +\frac{1}{3} \in (0, \infty)$$

$$\sum a_n \text{ A\kappa} \Leftrightarrow \sum b_n \text{ A\kappa} \quad \sum \frac{1}{n^3} \text{ A\kappa}$$

Zuletzt $\sum a_n \text{ A\kappa}$

Prop.: $\sin x \leq \arcsin x$ für $x \in (0, 1)$

Leider $a_n \leq 0$

$$\sum - 2 \tan\left(\frac{1}{n^{1/5}}\right) - \sin\left(\frac{1}{n^{1/5}}\right) - \frac{1}{n^{3/5}}$$

$$f(x) = 2 \tan x - \sin x - x^3 \quad (x = \frac{1}{n^{1/5}})$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 2\left[\left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6)\right) - \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^6)\right)\right] - x^3 \\ &= 2x^5\left(\frac{2}{15} - \frac{1}{120}\right) + o(x^6) = \frac{1}{4}x^5 + o(x^6) \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{n} \quad \sum b_n D$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \frac{1}{4} \in (0, \infty) \quad \text{Hence } x_n = \frac{1}{n^{1/5}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left|\frac{1}{4}x^5 + o(x^5)\right|}{x^5} = \frac{1}{4}$$

$$\sum |a_n| \leq \sum b_n D$$

Zuver $\sum |a_n| D$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\sin\left(\frac{1}{n} - \arcsin \frac{1}{n}\right)}_{a_n} \quad (x = 1/n)$$

$$f(x) = \sin(x - \arcsin x)$$

$$x - \arcsin x = x - x + \frac{x^3}{6} + o(x^4)$$

$$f(x) = -\frac{x^3}{6} + o(x^4) + o(x^3)$$

$$b_n = \frac{1}{n^3} \quad \sum b_n <$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \frac{1}{6} \in (0, \infty)$$

$$\text{Hence } x_n = 1/n$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| -\frac{x^3}{6} + o(x^3) \right|}{x^3} = \frac{1}{6}$$

$$\text{Hence } \sum |a_n| <$$

$$(4) \sum \underbrace{\ln \frac{1}{n^\beta}}_{a_n} - \underbrace{\ln \left(\sin \frac{1}{n^\beta} \right)}_{b_n} \quad \beta > 0$$

$$a_n = \ln \frac{\frac{1}{n^\beta}}{\sin \frac{1}{n^\beta}} = -\ln n^\beta \sin \frac{1}{n^\beta}$$

zavédieme funkciu $(x = \frac{1}{n^\beta})$

$$f(x) = -\ln \left(\frac{1}{x} \sin x \right)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} \sin x &= \left[\frac{1}{x} \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) \right] \quad x \rightarrow 0 \\ &= \left[1 - \frac{x^2}{6} + o(x^3) \right] \end{aligned}$$

$$\ln \left(\frac{1}{x} \sin x \right) = -\frac{x^2}{6} + o(x^3) + o \left(-\frac{x^2}{6} + o(x^3) \right) \underbrace{o(x^2)}$$

$$b_n = \frac{1}{n^{2\beta}} \quad \sum n^{-2\beta} \text{ k. } \Leftrightarrow -2\beta < -1 ; \quad \beta > \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \frac{1}{6} \epsilon(\text{konst}) \quad \text{Hnieko} \quad x_n = \frac{1}{n^\beta}, \quad x_n \rightarrow 0, \quad \frac{1}{n^\beta} \neq 0 \quad \forall n$$

$0 < \frac{1}{n^\beta} \leq 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{n^\beta} \in D_f$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{-\frac{x^2}{6} + o(x^2)}{x^2} \right| = \frac{1}{6}$$

$$\sum |a_n| \text{ k. } \Leftrightarrow \sum b_n \text{ k. } \Leftrightarrow \beta > \frac{1}{2}$$

Záver $\sum a_n$ Až $\Leftrightarrow \beta > \frac{1}{2}$

$$\sum \underbrace{(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n})}_{a_n} \frac{1}{n^k}$$

pomocnicí funkce ($x = \frac{1}{n}$)

$$f(x) = \sin x - x$$

$$\text{Rozvoj: } f(x) = -x + x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$= -\frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

$$b_n = \frac{1}{n^\alpha} \cdot \frac{1}{n^3} = n^{-\alpha-3} \quad \sum n^{-\alpha-3} \stackrel{k}{\leftarrow} \Leftrightarrow \begin{cases} -\alpha-3 < -1 \\ -2 < \alpha \end{cases}$$

$$\lim \left| \frac{a_n}{b_n} \right| = \lim \left| \frac{(\sin \frac{1}{n} - \frac{1}{n}) \frac{1}{n^k}}{\frac{1}{n^3} \cdot \frac{1}{n^\alpha}} \right| = \frac{1}{6} \in (0, \infty)$$

Definice $x_n = \frac{1}{n} \quad x_n \rightarrow 0 \quad \frac{1}{n} \neq 0 \quad \frac{1}{n} \in D_f (= \mathbb{R})$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| -\frac{x^3}{6} + o(x^3) \right| = +\frac{1}{6}$$

$$\sum |a_n| \stackrel{k}{\leftarrow} \Leftrightarrow \sum b_n \stackrel{k}{\leftarrow}$$

$$\text{Závěr: } \sum a_n \text{ Až } \Leftrightarrow x > -2$$

$$\sum \underbrace{\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}_{a_n}$$

$$\sqrt{n} \left(\sqrt{1 + \frac{2}{n}} - 2\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1 \right)$$

$$(x = \frac{1}{n})$$

$$f(x) = \sqrt{1+2x} - 2\sqrt{1+x} + 1 \quad x \rightarrow 0$$

$$= 1 + \frac{1}{2}(2x) - \frac{1}{8}(2x)^2 + o(x^2) - 2 \left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2) \right) + 1$$

$$\binom{\frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})}{2!} = -\frac{1}{8} = x^2 \left(-\frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) + o(x^2) = -\frac{x^2}{4} + o(x^2)$$

$$b_n = \sqrt{n} \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n^{3/2}} \quad \sum \frac{1}{n^{3/2}} < \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \lim \left| \frac{\sqrt{n} \left(\sqrt{1 + \frac{2}{n}} - 2\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1 \right)}{\sqrt{n} \cdot \frac{1}{n^{3/2}}} \right| = \frac{1}{4} \in (0, \infty)$$

$$\text{Hence } x_n = \frac{1}{n} \quad x_n \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| -\frac{x^2}{4} + o(x^2) \right|}{x^2} = \frac{1}{4}$$

$$\sum |a_n| < \infty \Rightarrow \sum b_n <$$

$$\text{Zwar: } \sum |a_n| <$$

$$\sum \underbrace{\left[e - (1 + \frac{1}{n})^n \right]^p}_{a_n}$$

$$e - e^{n \ln(1 + \frac{1}{n})} = e \left(1 - e^{n \ln(1 + \frac{1}{n}) - 1} \right)$$

$$(x = \frac{1}{n})$$

$$f(x) = e \left[1 - e^{\frac{1}{x} \ln(1+x)} - 1 \right]$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$\frac{1}{x} \ln(1+x) - 1 = 1 - \frac{x}{2} + \frac{1}{x} o(x^2) - 1 = -\frac{x}{2} + o(x)$$

$$\begin{aligned} e^{\frac{1}{x} \ln(1+x) - 1} &= 1 + (-\frac{x}{2}) + o(x) + o(-\frac{x}{2} + o(x)) - 1 \\ &= -\frac{x}{2} + o(x) \end{aligned} \quad x \rightarrow 0$$

$$f(x) = e \left(-\frac{x}{2} + o(x) \right)$$

$$b_n = \left(\frac{1}{n}\right)^p$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \left[e - (1 + \frac{1}{n})^n \right]^p \right|}{\frac{1}{n^p}}$$

Hierbei $x_n = \frac{1}{n}$, $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, $\frac{1}{n} \neq 0$
 $0 < \frac{1}{n} \leq 1$ $\frac{1}{n} \in D_f$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| \left[e \left(-\frac{x}{2} + o(x) \right) \right]^p \right|}{x^p} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^p \left(\frac{x^p}{2^p} + (o(x))^p \right)}{x^p} = \left(\frac{e}{2} \right)^p \in (0, \infty)$$

$$\rightarrow \sum |a_n| \stackrel{c}{\sim} \sum \frac{1}{n^p} \stackrel{c}{\sim} p > 1$$

$$\text{Zwar: } \sum a_n \stackrel{A}{\sim} \text{p} > 1$$

$$\sum (e^{\gamma_u} - 1 - \gamma_u)(\arcsin \gamma_u - \frac{1}{\gamma_u})$$

$(x = \sqrt{u})$

$$f(x) = (e^{x^2} - 1 - x^2)(\arcsin x^2 - x)$$

$$= \left(1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + o(x^4) - 1 - x^2 \right) \left(x^2 + \frac{1}{6} x^4 + o(x^4) - x \right)$$

$$= -\frac{x^5}{2} + o(x^5)$$

$$b_u = \left(\frac{1}{\sqrt{u}}\right)^5 = u^{-5/2} \quad \sum b_u \not\in$$

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \frac{|a_u|}{b_u} = \frac{1}{2} \in (0, \infty)$$

$$\text{Hier } x_u = \frac{1}{\sqrt{u}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| -\frac{x^5}{2} + o(x^5) \right|}{x^5} = \frac{1}{2}$$

Závěr: $\sum |a_u| \not\in$

$$\sum \sin\left(\frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right) - \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{n}}\right)$$

$$(x = \frac{1}{\sqrt[n]{n}})$$

$$f(x) = \sin x^3 - \ln(1+x^2)$$

$$= x^3 + o(x^3) - (x^2 + o(x^2))$$

$$= -x^2 + o(x^2)$$

$$\text{LSE } b_n = \left(\frac{1}{\sqrt[n]{n}}\right)^2 = \frac{1}{n^{2/3}} \quad \sum b_n \rightarrow 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n}$$

$$\text{Hence } x_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|-x^2 + o(x^2)|}{x^2} = 1 \in (0, \infty)$$

$$\text{zwar } |\sum a_n| \rightarrow 0$$

$$\sum \frac{1}{\sqrt{n}} + \ln \left(\sqrt{1+\gamma_n} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{n}} = x \right)$$

$$f(x) = x + \ln \left(\sqrt{1+x^2} - x \right)$$

$$x + \sqrt{1+x^2} = 1 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 + o(x^4) - x$$

$$\begin{aligned} x + \ln \left(\sqrt{1+x^2} - x \right) &= x + \left(-x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4) \right) - \frac{1}{2} \left(-x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4) \right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{3} \left(-x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4) \right)^3 + o \left(\left(-x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{8} + o(x^4) \right)^3 \right) \\ &= \cancel{\frac{x^2}{2}} - \cancel{-\frac{x^4}{8} + o(x^4)} - \frac{1}{2} \left(\cancel{x^2} - \cancel{x^3} + \cancel{\frac{x^4}{4}} + o(x^4) \right) \\ &\quad + \frac{1}{3} \left(-x^3 + \frac{3}{2}x^4 + o(x^4) \right) + o(x^3) \\ &= x^3 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + o(x^3) = \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \end{aligned}$$

$$b_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n^3}} = n^{-3/2} \quad \sum b_n <$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{b_n} = \frac{1}{6} \in (0, \infty) \quad \text{Hence } x_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right|}{x^3} = \frac{1}{6}$$

Gibt: $\sum |a_n|$

3. (a) Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, potom konverguje i $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$.

Řešení: Nechť $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ (částečný součet první řady) a $\sigma_n = \sum_{k=1}^n (a_{2k-1} + a_{2k})$ (částečný součet druhé řady). Potom platí, že $\sigma_n = s_{2n}$, a tedy posloupnost částečných součtů druhé řady tvoří podposloupnost částečných součtů řady první. A protože libovolná podposloupnost konvergentní posloupnosti konverguje (a to ke stejné limitě), je tvrzení pravdivé.

- (b) Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$ konverguje, potom konverguje i $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Řešení: Tvrzení není pravdivé. Uvažte posloupnost $a_n = (-1)^n$. Potom první řada $\sum a_n$ má vlastně podobu $-1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1$ a osciluje, kdežto druhá $\sum (a_{2n-1} + a_{2n})$ má podobu $0 + 0 + 0 + 0 + \dots$ a je zjevně konvergentní.

- (c) Pokud $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, potom řada $\sum a_n$ konverguje.

Řešení: Tvrzení není pravdivé. Řada $\sum \frac{1}{n}$ není konvergentní.

- (d) Pokud $\sum a_n$ konverguje, potom $a_{n+1} \leq a_n$ pro všechna $n \geq 1$.

- (e) Pokud $\sum a_n$ konverguje, potom existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ takové, že $a_{n+1} \leq a_n$ pro všechna $n \geq n_0$.

Řešení: Tvrzení jsou zjevně nepravdivá, co třeba řady se zápornými členy $\sum -\frac{1}{n^2}$. Ale i pokud předpokládáme, že $a_n \geq 0$ pro každé přirozené n , přesto najdeme protipříklad. Uvažte posloupnost

$$a_{2n} = \frac{1}{(2n)^2}, \quad a_{2n+1} = \frac{2}{(2n)^2}.$$

Potom je celkem zřejmé, že $a_{2n+1} \geq a_{2n}$. Přitom řada $\sum a_n$ je konvergentní, neboť $a_{2n} \leq a_{2n+1} \leq \frac{1}{n^2}$ a řada tedy konverguje podle srovnávacího kritéria.