

§6 ČÍSELNÉ ŘADY

Sčítání nekonečně mnoha čísel vyvolalo pozornost od starověku. Vzpomeňme si například na Zenonův paradox o Achilovi a želvě.

Nekonečně mnoho čísel si budeme popisovat posloupností, tedy zobrazením a množinou přirozených čísel \mathbb{N} do množiny čísel reálných či komplexních. Bud' tedy $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ posloupnost, kde $a_n \in \mathbb{R}$ nebo \mathbb{C} . Záměrem je vybudovat matematické základy pro nekonečné součty

$$(1) \quad a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_k + \dots$$

Cílem bude nejen mít výsledek (1), ale také se naučit s těmito nekonečnými součty pracovat, aniž bychom měli přesný součet (1). Zápis (1) budeme Aritmetice nazývat

$$(1*) \quad \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

a budeme jí nazývat řadou (angl. series)

Definice Bud' $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ daná posloupnost reálných či komplexních čísel. Pak

$$(2) \quad \left[S_m := \sum_{k=1}^m a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_m \right]$$

nazveme m-tý částečný součet posloupnosti $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$,

a posloupnost $\{S_m\}_{m=1}^{\infty}$ nazveme posloupnost m-tých částečných součtů.

Na základě limitního chování $\{S_m\}_{m=1}^{\infty}$ stanovíme chování řady (1*):

Definice Řekneme, že řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ je

- KONVERGENTNÍ, pokud existuje $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m =: s \in \mathbb{R}$ (nebo \mathbb{C})
tzn. vlastní limita
- DIVERGENTNÍ, pokud $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m$ existuje a je buď $+\infty$, $-\infty$ nebo $\infty \in \mathbb{C}$
tzn. nevlastní limita
- OSCILUJÍCÍ, pokud $\lim_{m \rightarrow \infty} S_m$ neexistuje.

Definice (Součet řady). Pokud $s := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ existuje a je vlastní či nevlastní, pak s nazýváme "součet řady (s)" a píšeme $s := \sum_{k=1}^{\infty} a_k$.

{ Symbol $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ má tak dvoji význam: označuje jednak danou řadu, }
 { tak její součet (pokud existuje) }

Pozorování Je-li $a_n \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}$, pak $a_n = \alpha_n + i\beta_n$, kde $\alpha_n, \beta_n \in \mathbb{R}$.

Tedy $s_n = \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n \alpha_k + i \sum_{k=1}^n \beta_k$. Odsud pak snadno plyne:

- řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje \Leftrightarrow řady $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k$, $\sum_{k=1}^{\infty} \beta_k$ konvergují
- platí $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k + i \sum_{k=1}^{\infty} \beta_k$.

Příklady ① Geometrická řada Necht' $q \in \mathbb{C}$. Z identity

$$(1 + q + \dots + q^m)(1 - q) = 1 - q^{m+1}$$

plyne pro $s_m = \sum_{k=0}^m q^k$: $s_m = \begin{cases} m+1 & \text{je-li } q=1 \\ \frac{1-q^{m+1}}{1-q} & \text{je-li } q \neq 1 \end{cases}$

Je-li $|q| < 1$, pak $s_m \xrightarrow{m \rightarrow \infty} \frac{1}{1-q}$ a řada $\sum_{k=1}^{\infty} q^k$ konverguje. Pro ostatní q , geometrická řada buď diverguje nebo osciluje.

② Teleskopické řady jsou řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, kde a_k lze psát ve tvaru $a_k = b_{k+1} - b_k$. Pak platí

$$s_m = \sum_{k=1}^m a_k = b_{m+1} - b_1$$

a pozorujeme, už platí (dovršte si sami):

• [Teleskopická řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \in \mathbb{R}$ (nebo \mathbb{C}) existuje.]

Speciálně vyšetřeme, zda $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)}$ konverguje a jaký je její součet.

Řešení: Pechť: $a_k = \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ a řada je tedy teleskopická

$\Rightarrow b_k = -\frac{1}{k}$. Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_{n+1} - b_1 = 1$. Tak $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1$

$\Rightarrow a_1 = \frac{1}{2}, a_2 = \frac{1}{6}, a_3 = \frac{1}{12}, a_4 = \frac{1}{20}, \dots$

③ Harmonická řada: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$ Harmonická řada diverguje

Rěšení Pro $S_m = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{m}$ platí: $1 = S_1 < S_2 < \dots < S_m$.
Tedy $\{S_m\}_{m=1}^{\infty}$ je rostoucí a $\lim_{n \rightarrow \infty} S_m$ existuje a platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_m = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2^m}$$

Avšak

$$S_{2^m} = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^{m-1}+1} + \dots + \frac{1}{2^m}\right)$$

$$\geq 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)}_{\frac{1}{2}} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{2^m} + \dots + \frac{1}{2^m}\right)}_{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}$$

$$= (m+2) \frac{1}{2} \rightarrow \infty$$

Tedy: $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$

④ Řada $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k$ nekonverguje, neboť posloupnost číselných součtů

splňuje

$$S_m = \begin{cases} 1 & \text{pro } m \text{ liché} \\ 0 & \text{pro } m \text{ sudé} \end{cases}$$

Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} S_m = 1 \neq 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} S_m$.

Připomeňte si charakterizaci konvergence posloupnosti pomocí B-C podmínky a pomocí \limsup a \liminf

Řada je nejímavá i A následujícího pohledu

- $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k = 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ má číselné součty 1, 0, 1, 0, ...
- řada $(1-1) + (1-1) + \dots$ má -- 0, 0, 0, 0, ...
- řada $1 + (-1+1) + (-1+1) + \dots$ má -- 1, 1, 1, 1, ...

Výsledek závisí na zádvorčování.

Poznámka (o ušívortování) Je-li: $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < \dots$

a definiujeme-li: $b_1 = a_1 + \dots + a_{m_1}$, $b_2 = a_{m_1+1} + \dots + a_{m_2}$,
 $b_3 = a_{m_2+1} + \dots + a_{m_3}$, \dots , $b_k = a_{m_{k-1}+1} + \dots + a_{m_k}$, \dots

pak řadu $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ nazýváme ušívortovanou řadou $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$.

Částečné součty $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ tvoří podposloupnost částečných součtů řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Pokud tedy $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje, konverguje i $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$

a to ke stejnému počtu. Jáž ukazuje předchozí příklad, pokud řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ nekonverguje, ušívortování mohou dát různé výsledky.

Poznámka • Pro $p \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, symbol $\sum_{n=p}^{\infty} b_n$ znamená $\sum_{m=1}^{\infty} a_m$
kde $a_m := b_{m+p-1}$.


- Vynechání, přidání, přáměna konvergenční prvku v posloupnosti, má vliv na součet řady, ale nicoliv na to zda řada konverguje/diverguje.

Následující věta je prvním kritériem, kterým bychom měli vědy okotovat danou řadu $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Pokud totiž $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ nebude existovat nebo bude nenulová, pak dle této věty řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ nekonverguje.


Věta 6.1 (NUTNÁ PODMÍNKA KONVERGENCE ŘAD)

Pokud $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje, pak $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$

(D) z předpokladu plyne, že $\lim_{k \rightarrow \infty} s_k = s \in \mathbb{R}$ (nebo \mathbb{C}) existuje.

Přitom $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{k \rightarrow \infty} (s_k - s_{k-1}) = \lim_{k \rightarrow \infty} s_k - \lim_{k \rightarrow \infty} s_{k-1} = s - s = 0$. 

Příklad 5 řada $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ nekonverguje, neboť

$\lim_{k \rightarrow \infty} \underbrace{(-1)^k \left(1 + \frac{1}{k}\right)}_{a_k}$ neexistuje $\left(\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 1 + -1 = \lim_{k \rightarrow \infty} a_k \right)$. 

Pro počítání je důležitá i následující věta o aritmetice řád,
která také implikuje, že postavy

- $\mathbb{R} := \{ \{a_n\}_{n=1}^{\infty}; \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \}$
- $\ell_1 := \{ \{a_n\}_{n=1}^{\infty}; \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ konverguje} \}$

jsou vektorové postavy.

Věta 6.2 (Aritmetika limit) Nechtě $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A \in \mathbb{R}^*$ a $\sum_{k=1}^{\infty} b_k = B \in \mathbb{R}^*$,
 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Pak $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \beta b_k) = \alpha A + \beta B$ vždyť pravá strana
má smysl.

(Dě) plyne A věty o aritmetice limit nebol

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n \alpha a_k + \beta b_k \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \alpha \sum_{k=1}^n a_k + \beta \sum_{k=1}^n b_k \right\}$$

$$= \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k + \beta \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_k = \alpha A + \beta B. \quad \square$$

6.1 ŘÁDY S NEZÁPORNÝMI ČLENY

U eeli této kapitole budeme studovat řady $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, kde
 $a_n \in \mathbb{R}_0^+$ (tj. $a_n \geq 0$). Protože každá je vždy posloupnost
číslečných početů neliessajících, tak $\left[\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ vždy existuje} \right]^*$

pak buď řada $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje nebo diverguje (j-li klesá $+\infty$).

Připomeňme si příklady řad s nezápornými členy, které jsme
již vyřešili:

(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$

(ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$

(iii) $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$

pro $q \in (0, 1)$, speciálně $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 2$.

* Také platí

$$s = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \sup_{m \in \mathbb{N}} S_m.$$

Věta 6.3 (Srovnávací a podílové promětrací kritérium)

Měti platí žádné A předpokládá:

(3) $0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \in \mathbb{N}$ (stačí $\forall k \geq k_0$)

(4) $a_k > 0, b_k > 0$ a $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq \frac{b_{k+1}}{b_k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$ (opět stačí $k \geq k_0$)

Pak platí:

(i) Pokud $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje, tak $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ diverguje.

(ii) Pokud $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ konverguje, tak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje.

Důk. **Příp. (3)** Protože $0 \leq \sum_{k=1}^m a_k \leq \sum_{k=1}^m b_k$, je i $\sup_{m \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^m a_k \leq \sup_{m \in \mathbb{N}} \sum_{k=1}^m b_k$.

Je-li v poslední nerovnosti pravá strana konečná, je i levá strana konečná a (ii) platí. Naopak, je-li levá strana $+\infty$, je i pravá strana $+\infty$, a (i) platí.

Předpokládáme nyní (4) z (4) plyne:

$$a_k = \frac{a_k}{a_{k-1}} \frac{a_{k-1}}{a_{k-2}} \dots \frac{a_2}{a_1} a_1 \leq \frac{b_k}{b_{k-1}} \frac{b_{k-1}}{b_{k-2}} \dots \frac{b_2}{b_1} a_1 = \frac{a_1}{b_1} b_k$$

a použijeme již doložený výsledek pro $\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ a $\{\frac{a_1}{b_1} b_k\}_{k=1}^{\infty}$. ▣

Příklady (6) Pokud $a_n = \frac{1}{n^\alpha}$, kde $\alpha \in (0, 1)$. Pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} = \infty \quad \text{nebot' pro } \alpha \in (0, 1) \text{ je } n^\alpha \leq n \Leftrightarrow \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n^\alpha}$$

a více A Příkladu (3), u $\sum \frac{1}{n} = \infty$.

(7) Pro $a_n = \frac{1}{n^2}$ například platí $\frac{1}{n \cdot n} \leq \frac{1}{n(n-1)}$. Protože

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)} \text{ konverguje dle Příkladu (2), tak } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ konverguje.}$$


Věta 6.4 (Cauchyho odmocninové kritérium) Necht' $a_k \geq 0$ a $k_0 \in \mathbb{N}$.

Podob

(i) existují $q \in (0,1)$ tak, že $\sqrt[k]{a_k} \leq q$ pro $\forall k \geq k_0$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje.

(ii) $\sqrt[k]{a_k} \geq 1$ pro všechna $k \geq k_0$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje.

Důk **Ad (i)** Z předpokladu plyne $1 \leq a_k \leq q^k$ a pro $\forall q \in (0,1)$ tak $\sum_{k=1}^{\infty} q^k$ konverguje (geometrická řada). Dle věty 6.3 tedy $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje také.

Ad (ii) Z předpokladu $a_k \geq 1$ a z věty 6.1 máme tvrzení. 

Věta 6.5 (d'Alembertovo podílové kritérium) Necht' $a_k > 0$ a $k_0 \in \mathbb{N}$.

Podob


(i) existují $q \in (0,1)$ tak, že $\frac{a_{k+1}}{a_k} \leq q$ pro $\forall k \geq k_0$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje.

(ii) $\frac{a_{k+1}}{a_k} \geq 1$ pro všechna $k \geq k_0$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje.

Důk **Ad (i)** Podobně jako u dřívějším věty 6.3 píšeme:

$$a_k = \frac{a_k}{a_{k-1}} \frac{a_{k-1}}{a_{k-2}} \dots \frac{a_{k_0+1}}{a_{k_0}} a_{k_0} \leq \underbrace{q^{k-k_0}}_{\text{člen geometrické řady, } q \in (0,1)} a_{k_0} \text{ pro } k \geq k_0$$

a pro $\forall q \in (0,1)$ $\sum_{k=1}^{\infty} q^{k-k_0}$ konverguje, věta 6.3 dává tvrzení.

Ad (ii) Z předpokladu $a_{k+1} \geq a_k \geq \dots \geq a_{k_0} > 0$, $\forall k \geq k_0$. Tedy $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k \neq 0$. Dle věty 6.1, $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = +\infty$. 

Předchozí kritéria mají i tzv. limitní varianty, která se u řad snadněji ověřují. Pozornost věnujte předpokladům, ostrým nerovnostem v jednotlivých podmínkách.

Věta 6.6 (Kritéria v limitním tvaru)

(α) Limitní srovnávací kritérium

Nechť $a_n, b_n > 0$ a necht' $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} \in \mathbb{R}_+ = (0, +\infty)$ tj. vlastní a nenulová

Pak: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje

(β) Necht' $a_n, b_n > 0$ a necht' $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$. Pak platí:

• Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konverguje, tak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje.

• Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje, pak $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ diverguje

(γ) Limitní podílové kritérium

Nechť $a_k > 0$. Je-li $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} < 1$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje.

Je-li $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} > 1$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje

(δ) Limitní odmocninové kritérium

Nechť $a_k \geq 0$. Je-li $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} < 1$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konverguje.

Je-li $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} > 1$, pak $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ diverguje.

(Dě) **Ad (α)** z existence limity $L := \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n}$, kde $0 < L < +\infty$ plyne

$$\exists m_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq m_0 \quad \frac{L}{2} \leq \frac{a_n}{b_n} \leq 2L$$

což implikuje $b_n \leq \frac{2}{L} a_n \leq 4b_n$ pro $\forall n \geq m_0$ a tudíž plyne z V.6.3.

Ad (β) z existence limity plyne: $\exists \eta > 0: 0 \leq a_n \leq \eta b_n \quad \forall n \geq m_0$.

Opat' rovnávací kritérium, věta 6.3, dává tvrzení.

Ad (γ) + **Ad (δ)** z předpokladů se (snadno) ověří (PROVEDETE!)

předpoklady Vět 6.4 resp. 6.5, z kterých tržemí plyne.

Příklad (8) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k}{k+2}\right)^{k^2}$ konverguje, neboť

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k^2]{\left(\frac{k}{k+2}\right)^{k^2}} = \lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{k}{k+2}\right)^k = \exp\left(\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{k}{k+2}\right)}{\frac{1}{k}} \cdot (-2k)\right)$$

$$= e^{-2} = \frac{1}{e^2} < 1; \text{ (δ) dává konvergenci. } \quad \square$$

9) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k!)^2}{(2k)!}$ konverguje, neboť $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{[(k+1)!]^2 (2k)!}{[2(k+1)]! (k!)^2} = \frac{(k+1)}{2(k+1)(k+1)} \rightarrow \frac{1}{4} < 1$ $k \rightarrow \infty$ \square

a tvrzení plyne z Věty 6.6 (8).

Užitečným nástrojem k vyšetření konvergence/divergence řad je také následující integrační kritérium.

Věta 6.7 (Integrační kritérium) Ponecháme $k_0 \in \mathbb{N}$ a $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kladná a klesající na $[k_0, \infty)$. Pak

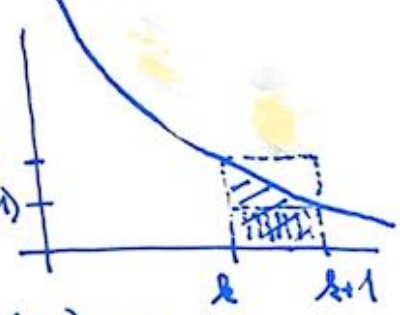
(I) $\sum_{k=k_0}^{\infty} f(k)$ konverguje $\Leftrightarrow \int_{k_0}^{\infty} f(x) dx$ konverguje

PRAVĚ
VŮBČ

(ii) z monotónie (viz Obr. 1) plyne:

$\forall k \geq k_0: f(k) \geq \int_k^{k+1} f(x) dx \geq f(k+1)$

což implikuje $\sum_{k=k_0}^m f(k) \geq \sum_{k=k_0}^m \int_k^{k+1} f(x) dx = \int_{k_0}^{m+1} f(x) dx \geq \sum_{k=k_0}^m f(k+1) \geq 0$



Odtud dostáváme obě implikace v (I).

\Rightarrow Je-li $\sum_{k=k_0}^{\infty} f(k)$ konvergentní, je pak posloupnost n-tých částí součtu $\left\{ \sum_{k=k_0}^n f(k) \right\}_{n=k_0+1}^{\infty}$ omezená, což implikuje:

že $n \mapsto \int_{k_0}^{n+1} f(x) dx$ je nespjatá a omezená.

Tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{k_0}^n f(x) dx =: \int_{k_0}^{\infty} f(x) dx$ konverguje existuje.

\Leftarrow Naopak platí z (**): $\sum_{k=k_0}^m f(k) = f(k_0) + \sum_{k=k_0}^{m-1} f(k+1) \leq f(k_0) + \sum_{k=k_0}^{m-1} \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k_0) + \int_{k_0}^m f(x) dx$

Tedy, pokud konverguje $\int_{k_0}^{\infty} f(x) dx$, pak ex. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=k_0}^n f(k)$ vloží.

Tak $\left\{ \sum_{k=k_0}^n f(k) \right\}_{n=k_0+1}^{\infty}$ je omezená, monotónní; má tedy vlnití limitu. Tak $\sum_{k=k_0}^{\infty} f(k)$ konverguje. \square

Příklad 10 Pro $\alpha > 1$ je $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$ konvergentní, neboť

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

(11) Rozhodněte, pro která $\beta > 1$ je $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$ konvergentní.

Rěšení:

Zkoumáme $I := \int_2^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^\beta}$. Substitucí $y = \ln x \Rightarrow dy = \frac{dx}{x}$

dobýváme

$$I = \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{dy}{y^\beta}, \text{ který konverguje podle } \boxed{\beta > 1}$$

Tedy: (dle věty 6.4) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^\beta}$ konverguje pro $\beta > 1$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n} = \infty$$

! Srovnej s harmonickou řadou a Příklad 3, 6 a 10.

Všimněte si, že limitní odvozcinnové a limitní podílové kritérium poskytují řádnou informaci o konvergenci řad (či jejich divergenci), pokud

$$(+)$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{a_k} = 1 \text{ respektive } \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = 1.$$

Pokud nám vyjde některá z podmínek (+), tak musíme postupovat pomocí jemnějších kritérií (oběma integrální).

Existují spousta dalších kritérií. V odvozcinnovém či podílovém kritériu jsme (v důzku) porovnávali "naši" řadu s geometrickou řadou. V Raabeho kritériu se daná řada porovná s řadou $\sum \frac{1}{n^\alpha}$; v Gaussově kritériu se zase daná řada porovná s $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$, atd.

Pro každý konvergentní řadu musí jít (pro $k \rightarrow \infty$) k nule, viz nutná podmínka věta 6.1. O tom, zda řada konverguje, tedy rozhoduje jak rychle jdou a_k k nule. Víme, že $a_k = \frac{1}{k}$

nebo $a_k = \frac{1}{k \ln k}$ metací. Myšlenku poznat, zda prvky řady
jdou dodatečně rychle k nule, využijeme Cauchyho kondenzaci
kritérium. Tato kritéria do zálohového kurzu nebudeme uvádět,
ale přidáme ji pro poděření formou dodatku. Příští týden se
zaměříme na obecné řady čísel; opustíme tedy předpoklad, že
 $a_k \geq 0 \quad \forall k \geq k_0$, který byl v celé kapitole podstatnou
částí.