

$$\text{Příklad 12.1: } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n \text{ osciluje v } \mathbb{R}, \text{ ale diverguje v } \mathbb{C} \quad [(s_N)_{N=1}^{\infty} = (-1, -2, -3, 3, \dots);]$$

Poznámka: Změna konečné mimořádné rády nemá vliv na to, že radu konverguje, diverguje ti osciluje.

Vlastní (nevlastní | nemá limitu).
Dáleme, že radu konverguje (diverguje | osciluje), jestliže posloupnost častoty součtu $(s_N)_{N=1}^{\infty}$ má limitu

$$\text{Existuje-li } s = \lim_{N \rightarrow \infty} s_N, \text{ nazýváme } s \text{ součtem rády } s = \sum_{\infty}^{\infty} a_n. \text{ Příklad } s = \sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

$$s_N = \sum_{n=1}^N a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_N.$$

Nechť $N \in \mathbb{N}$. Pak N -ty částeny součet rády $\sum_{\infty}^{\infty} a_n$ definujeme předpisem:
Definice:

$$\text{obecněji: } \sum_{\infty}^{\infty} a_n := \sum_{n=1}^{f(n)} a_n, \text{ kde } P(n) \text{ je nejáký výrok (např. „3 nedeří n“); } \dots$$

$$\sum_{\infty}^{\infty} a_n = (\text{mekonečna}) \text{ radu reálných nebo komplexních čísel, } a_n = n\text{-ty člen rády} \\ (a_n)_{\infty=1}^{\infty} = \text{posloupnost reálných nebo komplexních čísel}$$

12.1 Úvod

posloupnost $(a_n)_{\infty=1}^{\infty} = (1, 2, 3, 4, \dots)$, pro kterou ani jedna z vedených dvojí limit neexistuje – k tomu stačí, když platí $\lim_{n \rightarrow \infty} |\operatorname{Re} a_n| = +\infty$ nebo $\lim_{n \rightarrow \infty} |\operatorname{Im} a_n| = +\infty$ (není to ovšem nutné – viz

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{C} \Leftrightarrow (\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re} a_n = \operatorname{Re} a \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im} a_n = \operatorname{Im} a)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{(\operatorname{Re} a_n)^2 + (\operatorname{Im} a_n)^2} = 0$

Platí:

$$\text{definitivní limity jasno v rozdílu připadů} \\ (a_n)_{\infty=1}^{\infty} = (a_n + j b_n)_{\infty=1}^{\infty} = (a_n)_{\infty=1}^{\infty} + j (b_n)_{\infty=1}^{\infty}, \quad a_n, b_n \in \mathbb{R}$$

Posloupnosti komplexních čísel

$$\overline{\text{neodifiničné:}} \quad 0 \cdot \infty, \frac{\infty}{\infty}, \infty \mp \infty$$

$$a \mp \infty = \infty, a \cdot \infty = \infty \text{ (jen pro } a \neq 0, \frac{\infty}{a} = 0, \infty \cdot \infty = \infty)$$

definitivní pro $a \in \mathbb{C}$:

$$U_k(\infty) = \{x \in \mathbb{C} \mid |x| < K\} \text{ pro } K \in \mathbb{R} \quad U^c(\infty) = \{x \in \mathbb{C} \mid |x| > \varepsilon\} \text{ pro } a \in \mathbb{C}, \varepsilon < 0$$

- $\mathbb{C} \cup \{\infty\} = \mathbb{C}$ – rozšířená komplexní rovinu (∞ – definitivní hodnota, tislo, bod)

$$\bullet \quad \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} = \mathbb{R}$$

Oznámení:

KAPITOLA 12: Císelné rády

Příklad 12.2: Geometrická řada s kvocientem q : $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, kde $a_0, q \in \mathbb{R}$, $a_{n+1} = q \cdot a_n$, tj. $a_n = a_0 \cdot q^n$

- Speciálně pro $a_0 = 1$ je

$$\sum_{n=0}^N a_n = \sum_{n=0}^N q^n = s_N = 1 + q + q^2 + \dots + q^N.$$

Je-li $q = 1$, pak zřejmě platí $s_N = N + 1$. Pro $q \neq 1$ máme

$$s_{N+1} = 1 + q + q^2 + \dots + q^N + q^{N+1} = \begin{cases} s_N + q^{N+1} \\ 1 + q \cdot s_N \end{cases}$$

tedy

$$s_N + q^{N+1} = 1 + q \cdot s_N,$$

$$s_N = \frac{1 - q^{N+1}}{1 - q}.$$

To nám dává pro $|q| < 1$

$$\sum_{n=N_0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1 - q}$$

a obecněji

$$\sum_{n=N_0}^{\infty} q^n = \sum_{n=N_0}^{\infty} q^{N_0} \cdot q^{n-N_0} \stackrel{m=n-N_0}{=} \sum_{m=0}^{\infty} q^{N_0} \cdot q^m = q^{N_0} \cdot \frac{1}{1 - q}.$$

Pro ostatní kvocienty q z vyjádření s_N dostáváme

$$\diamond \text{ v } \mathbb{R}: \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} +\infty & \text{pro } q \geq 1 \\ \text{osculuje} & \text{pro } q \leq 1 \end{cases}$$

$$\diamond \text{ v } \mathbb{C}: \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} \infty & \text{pro } |q| > 1 \text{ nebo } q = 1 \\ \text{osculuje} & \text{pro } |q| = 1, q \neq 1 \end{cases}$$

- Pro obecné $a_0 \neq 0$ všechny součty vynásobíme číslem a_0 .

Speciálně pro $|q| < 1$ dostáváme

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_0 q^n = a_0 \cdot \frac{1}{1 - q},$$

a obecněji jako výše

$$\sum_{n=N_0}^{\infty} a_n = \sum_{n=N_0}^{\infty} a_0 q^n = a_0 q^{N_0} \cdot \frac{1}{1 - q} = a_{N_0} \cdot \frac{1}{1 - q}.$$

- Pro $a_0 = 0$ je součet řady nulový (všechny členy řady jsou nulové).

Příklad 12.3: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3}{(-4)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} 3 \left(-\frac{1}{4} \right)^n = 3 \cdot \frac{1}{1 - \left(-\frac{1}{4} \right)} = \frac{12}{5}$

Příklad 12.4: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$. Máme totiž $a_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, takže

$$s_N = \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{N-1} - \frac{1}{N} \right) + \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N+1} \right) = \frac{1}{1} - \frac{1}{N+1} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 1.$$

Věta 12.1:

Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A \in \overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}})$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B \in \overline{\mathbb{R}}(\overline{\mathbb{C}})$ a $c \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$, pak platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = A + B, \quad \sum_{n=1}^{\infty} c \cdot a_n = c \cdot A,$$

pokud je výraz vpravo definován.

Priklad 12.8: Rada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{1}$ konverguje. Podle příkladu 12.4 totiž konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{1} = 1$ a $\frac{n(n+1)}{1} \geq$

Priklad 12.7: Pro $a \leq 1$ rada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{na}$ diverguje, protože pro tato a je $\frac{1}{na} \geq \frac{1}{n}$ harmonická řada diverguje.

a) Ještěze konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, pak konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (a je-li $a_1 = 1$, pak $0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq b_n$) .
b) Ještěze diverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, pak diverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Nedíl $0 \leq a_n \leq b_n$ pro každé $n \geq n_1$. Potom platí:
Veta 12.5 (středníavací kritérium):

členy $(s_N)_{N=1}^{\infty}$, kde $s_N = s_n$. Součet harmonické řady je tak $+\infty$ a tato řada diverguje.
Protože množství posloupnosti $(1 + \frac{2}{N})_{N=1}^{\infty}$ má limitu $+\infty$, má podle Vety 11.11.b) limitu $+\infty$ i posloupnost s větším

$$\begin{aligned} & < \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} + 8 \cdot \frac{1}{16} + \dots + 2^{N-1} \cdot \frac{1}{2^N} = 1 + \frac{2}{1} + \frac{2}{2} + \frac{1}{1} + \dots + \frac{1}{2} = 1 + \frac{2}{N}. \\ s_{2N} &= \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} + \dots + \frac{2N}{1} = \frac{1}{1} + \frac{2}{1} + \left(\frac{3}{1} + \frac{4}{1} \right) + \left(\frac{5}{1} + \dots + \frac{8}{1} \right) + \left(\frac{9}{1} + \dots + \frac{16}{1} \right) + \dots + \left(\frac{2N-1}{1} + \frac{2N}{1} \right) = \end{aligned}$$

součtu, které odpovídají součtu prvních $2N$ členů řady, je $+\infty$. Protože částecne součty mají:

Priklad 12.6: Harmonická řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ diverguje. Podle předchozí Poznámky totiž stačí ukázat, že limitu částecne

má již limitu jakekoliv posloupnosti posloupnosti $(s_N)_{N=1}^{\infty}$.
Poznámka: Protože je zde $(s_N)_{N=1}^{\infty}$ neklesající (a tedy $\lim_{N \rightarrow \infty} s_N$ existuje), stačí k určení hodnoty součtu řady

je-li $a_n \geq 0$ pro každé $n \in \mathbb{N}$, pak existuje součet $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (a je nějaký).

Veta 12.4:

12.2 Řady s nezápornými členy

$(1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, \dots)$, tedy limita $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)$ neexistuje.

Priklad 12.5: Řady $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)$ konvergují. Je totiž $\lim_{n \rightarrow \infty} \arctg n = \frac{\pi}{2} \neq 0$ a $(\sin(n\frac{\pi}{2}))_{n=1}^{\infty}$

Rozdil limit je v tomto případě definovaný, protože jsou obě konечné. \square

$$\lim_{n \leftarrow \infty} a_n = \lim_{n \leftarrow \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \leftarrow \infty} s_n - \lim_{n \leftarrow \infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

konverguje, je $s \in \mathbb{R}$. Pro to $n > 1$ je $a_n = s_n - s_{n-1}$, tedy podle vety o aritmetice limit Důkaz: Označme $(s_n)_{n=1}^{\infty}$ posloupnost částecnech součtu dané řady a s její limitu (součtu řady). Protože řada

ještěze $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, pak $\lim a_n = 0$.

Veta 12.3 (nutná podmínka konvergence):

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} a_n + i \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Im} a_n.$$

Pokud řady konverguje, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje práve tehdy, když konverguje obě řady $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Im} a_n$.

Veta 12.2:

Nedíl $(a_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$. Pak řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje práve tehdy, když konverguje obě řady $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Re} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{Im} a_n$.

MAT1A-25:P12.3]

Veta 12.10 (integrální kritérium): Nechť f je nezáporná a nerestriční funkce na intervalu (N, ∞) , kde $N \in \mathbb{N}$. Pak řada $\sum_{n=N}^{\infty} f(n)$ konverguje právě tehdy, když konverguje integrál $\int_N^{\infty} f(x) dx$.

Priklad 12.11: U rad $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$, $\alpha < 0$, podloveće anti odmocnihove kriterijum heponizze.

Příklad 12.10: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, kde $a_n = \frac{2^n}{1 + n - \sin(n)}$ pro $n \geq 1$, konverguje podle odsoučitnivoého kritérium, protože $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ neexistuje; vzhodné je ale použít srovnavacího kritéria, protože pro každé n platí

Príklad 12.9: $\sum_{n=1}^{\infty} n! \cdot \frac{1}{n^n}$ Konverguje podľa kritéria podielového ($\frac{n+1}{n} > 1$, oddielovo limitního ($\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{1}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^n} < 1$), srovnávacieho ($a_n > 0$) alebo Kondrátoviho ($\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \infty$)).

$$\bullet \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} \wedge_a = 1 \quad \text{pro } a < 0$$

c) U podloževé kritéria pro divergenční testování: „pro nekonvexní mimo u“ (viz příklad 12.10).

d) Lze-li nazvat, že řada konverguje pomoci podloževého kritéria, lze to použít až možná všechny. Pro divergenční to ale nepřípad, že např. radii $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$, ježž divergentní lze nazvat pomocí podloževého kritéria, ne však pomocí omezeněvýcho).

As a consequence, the function $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$ has a limit point L . Then, for every $\epsilon > 0$, there exists $N \in \mathbb{N}$ such that for all $n \geq N$, we have $\left| \frac{a_n}{a_{n+1}} - L \right| < \epsilon$. This implies that $L < \frac{1}{\epsilon}$. Since $a_n > 0$ for all $n \in \mathbb{N}$, we have $L \leq 1$. Therefore, $L = 1$.

⁹) V. nəlîmîtch lît-fîrîch pâk lîcavemanci mestzârî. Lît-fîrîch pâk lîcavemanci mestzârî.

Dúkaz je pohonné sáfje a minihno pochováního rituálního, pouze s ohrazenou na ochromujivou křesťanu (vera 12/8). Můsto dokazu na křesťanu podložíve. □

b) Ještě existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje.

Necht $a_n \geq 0$ pro $n \in \mathbb{N}$. Potom plat:
 a) Jelitze eksistuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergje.

Véteňa 12.9. (limitní) odmocinové kritérium: $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/p} |a_n|^{1/p} = \infty$ a pro každou pozitivní číselnou hodnotu $L > 0$ existuje takového počtu N , že $|a_n| > L^n$ pro všechny $n \geq N$.

Důkaz: a) V tomto případě pro všechna $n \geq 1$ platí $a_n < q^n$. Protože geometrická řada $\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ s koeficientem $q < 1$ konverguje, konverguje i podle stovnávkyho kritéria (Veta 12.5) i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

b) Ještě pře pro nekonvergence mnoho n platí $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$, pak také pro nekonvergence mnoho n platí $a_n \geq 1$, takže nemůže platit, že $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ a podle Vety 12.3 dala řada nekonverguje. Protože řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ existuje její součet musí být

[MA1A-25:P12.5]

Tedy poleží limitního odmocinového kritéria řady diverguje. Divergenční mítzemne dosťat take pomoci prosteho odmoc-

$$\frac{4}{6} < \frac{\frac{1}{u} + u\frac{1}{u}}{(1-u)6} = \frac{u\cancel{d}\wedge_u}{\cancel{u}(J+u\frac{1}{u})}$$

Příklad 12.17: Vyšetřete konvergenci rady $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n+7)^n}{3^n(n-1)^n}$.
 Řešení: Máme $a_n = \frac{9^n(n-1)^n}{3^n(n+1)^n} < 0$ a

$$\cdot \frac{\xi - x}{\zeta} = \frac{\xi - x}{\zeta + x} \cdot \frac{\zeta + x}{\frac{\xi}{\zeta}} = \frac{\frac{\xi + x}{\zeta} - 1}{1} \cdot \frac{\zeta + x}{\frac{\xi}{\zeta}} = {}_u \left(\frac{\zeta + x}{\frac{\xi}{\zeta}} \right) \sum^{l=u}$$

Resenje: Jadi o geometričkoj rabi s kvocientenom $q = \frac{x+2}{2}$. Kriterij poslednje pravne tendencije razlog je da je $x+2 < 0$, što znači da je $x < -2$. Tako konvergencija pro x u intervalu $(-\infty, -2)$ je usigurana. Uvedena je i razlog za to da je $x+2 > 0$, što znači da je $x > -2$. Zato konvergencija pro x u intervalu $(-2, +\infty)$ je usigurana.

Příklad 12.16: Zjistete, pro jaká $x \in \mathbb{R}$ konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{5} + 2\right)^n$ a pro tato x řadu sečtete.

12.4 Príklady

Cauchy'yu Soutün $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ a Platı $(\sum_{n=0}^{\infty} a_n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n$. Konvergulyü-lı absolutte olbe Fady, pak konvergelyüje absolutte i jeſich Cauchy'yu soutün.

Platt: je stütze irady $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ konvergiert ja als beschränkt, da es sich konvergierte absolute, pack konvergierte ist, je nach $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$

$$b) \text{ Cauchyovým součinem } \text{ rad } \sum_{n=0}^{\infty} a_n, \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n \text{ nazýváme radu } \sum_{n=0}^{\infty} c_n, \text{ kde } c_0 = a_0 b_0, \quad c_1 = a_0 b_1 + a_1 b_0, \dots,$$

Totéz plat pro $\pm\infty$. Radiu lze převorovat v tomto případě i tak, že nová řada bude oscilovat.

1) *Während einer Konferenz auf dem Landgut Lichtenau soll ein neuer Kanzler für die nächsten vier Jahre bestimmt werden.*

a) Jelölje $f : \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ prototípusú öröklést, melynek minden n -számú argumentuma pozitív egész szám! Például:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

Jelölje $\text{fakt}(n)$ az n -számú faktoriálisát! Például: $\text{fakt}(4) = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$.

Jelölje $\text{permut}(n)$ az n -számú pozitív egészök összes csoportosított permutációját! Például: $\text{permut}(3) = 6$.

Jelölje $\text{permut}(n)$ az n -számú pozitív egészök összes csoportosított permutációját! Például: $\text{permut}(3) = 6$.

Prilejda 12.15: Had a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ konverguje neabsolutne.

uz polynome, zie $s \in \mathbb{K}$ a fraada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} b_n$ konvergiuje. \square

Důkaz: Důkaz provedeme pro případ $N = 1$. Jinak by se postupovalo analogicky.

Protože je funkce f nerostoucí na intervalu $(1, \infty)$, pro každé $n \in \mathbb{N}$ a $x \in (n, n+1)$ platí $f(n) \geq f(x) \geq f(n+1)$. Tedy pro každé $n \in \mathbb{N}$ je

$$f(n) = \int_n^{n+1} f(n) dx \geq \int_n^{n+1} f(x) dx \geq \int_n^{n+1} f(n+1) dx = f(n+1)$$

(využili jsme toho, že integrál z konstanty je konstanta krát délka intervalu). Pro každé $M \in \mathbb{N}$ tak platí

$$\sum_{n=1}^M f(n) \geq \sum_{n=1}^M \int_n^{n+1} f(x) dx = \int_1^{M+1} f(x) dx \geq \sum_{n=1}^M f(n+1) = \sum_{n=2}^{M+1} f(n).$$

Limitním přechodem pro $M \rightarrow \infty$ v nerovnosti vlevo dostáváme $\sum_{n=1}^{\infty} f(n) \geq \int_1^{\infty} f(x) dx$. Takže pokud konverguje řada, konverguje i integrál. Provedeme-li limitní přechod pro $M \rightarrow \infty$ v nerovnosti vpravo, získáme pro součet řady odhad

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) = f(1) + \sum_{n=2}^{\infty} f(n) \leq f(1) + \int_1^{\infty} f(x) dx.$$

Je-li tedy integrál konečný, je konečný i součet řady. \square

Příklad 12.12: Podle integrálního kritéria řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ konverguje právě tehdy, když $\alpha > 1$ (využití ve srovnávacím kritériu).

Příklad 12.13: Vyšetřete konvergenci řady $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$.

Řešení: Máme $\frac{1}{n \ln n} = f(n)$ pro funkci $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$, která je na intervalu $(2, \infty)$ nezáporná a nerostoucí. Můžeme tedy zkoumat použití integrálního kritéria. Protože

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = [\ln |\ln x|]_2^{\infty} = \infty - \ln(\ln 2) = \infty,$$

zkoumaná řada podle integrálního kritéria diverguje.

Poznámka: Pokud ve Větě 12.10 s $N = 1$ řada konverguje a její součet je roven A , pak pro chybu $r_k = A - \sum_{n=1}^k f(n)$ ($= \sum_{n=k+1}^{\infty} f(n)$), které se dopustíme, když místo celé řady sečteme jen jejích prvních k členů, platí

$$\int_{k+1}^{\infty} f(x) dx \leq r_k \leq \int_k^{\infty} f(x) dx.$$

Příklad 12.14: Odhadněte chybu součtu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, jestliže sečteme jen prvních 100 členů. (Součet uvedené řady lze získat pomocí Fourierových řad, které budete mít později.)

Řešení: Máme $\frac{1}{n^2} = f(n)$ pro funkci $f(x) = \frac{1}{x^2}$, která je na intervalu $(1, \infty)$ nezáporná a nerostoucí. K odhadu chyby $r_{100} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \sum_{n=1}^{100} \frac{1}{n^2}$, tedy můžeme použít předchozí poznámku. Ta nám dává odhady

$$\begin{aligned} r_{100} &\geq \int_{101}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_{101}^{\infty} = \frac{1}{101} = 0,0099 \\ r_{100} &\leq \int_{100}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_{100}^{\infty} = \frac{1}{100} = 0,01. \end{aligned}$$

Pro hledanou chybu r_{100} tak máme odhad $0,0099 \leq r_{100} \leq 0,01$.

12.3 Řady s obecnými členy

Věta 12.11:

Jestliže pro řadu $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ platí $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0$, pak tato řada diverguje.

Důkaz: Jestliže je $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$, existuje podle věty o zachování známénka (Věta 11.3) index $n_1 \in \mathbb{N}$ takový, že pro všechna $n \geq n_1$ je $a_n > 0$. Posloupnost $(s_N)_{N=n_1}^{\infty}$, kde $s_N = a_1 + a_2 + \dots + a_N$, je tedy rostoucí a má tak podle Věty 11.5 limitu. Stejnou limitu má i celá posloupnost částečných součtů řady $(s_N)_{N=1}^{\infty}$. Protože tu nemí splněna nutná podmínka konvergence, musí být tato limita nekonečná. Tedy v tomto případě řada diverguje k $+\infty$. Pokud by byla $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n < 0$, analogicky bychom ukázali, že řada diverguje k $-\infty$. \square

Plati: Řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje n_0 takové, že $|\sum_{n=N+1}^M a_n| = |s_M - s_N| < \varepsilon$, kdykoliv $n_0 \leq N < M$ (tj. řada splňuje tzv. Bolzano-Cauchyovu podmínu (B.C.P.) pro konvergenci řad)

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| < +\infty \quad \dots \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje absolutně}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = +\infty, \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje} \quad \dots \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konverguje neabsolutně (relativně)}$$

Poznámka: Konverguje-li reálná řada neabsolutně, pak „součet“ jejích kladných členů je $+\infty$, záporných $-\infty$. Tj. označíme-li $a_n^+ = \max\{a_n, 0\}$, $a_n^- = \max\{-a_n, 0\}$ (všimněte si, že $a_n = a_n^+ - a_n^-$, $|a_n| = a_n^+ + a_n^-$), pak $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^+ = \sum_{n=1}^{\infty} a_n^- = +\infty$.

Příklad 12.14: Řada $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ konverguje absolutně.

Poznámka: Absolutní konvergenci řad lze zkoumat pomocí kritérií z odstavce 12.2.

Věta 12.12:

Konverguje-li řada absolutně, pak konverguje.

(Obrácené tvrzení neplatí.)

Důkaz: Ukážeme, že když konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, pak řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ splňuje Bolzano-Cauchyovu podmínu pro konvergenci řad, a tedy také konverguje. Mějme dánou $\varepsilon > 0$. Protože řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konverguje, splňuje B.C.P. pro řady, a tedy pro naše dané ε existuje $n_1 \in \mathbb{N}$ takové, že $\left| \sum_{n=N+1}^M a_n \right| < \varepsilon$, kdykoliv $n_1 \leq N < M$. Vezměme nyní libovolnou dvojici indexů M a N , pro které platí $n_1 \leq N < M$. Pak $\left| \sum_{n=N+1}^M a_n \right| \leq \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n \right| < \varepsilon$. Řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ splňuje tedy také B.C.P. pro řady – k danému $\varepsilon > 0$ můžeme vzít stejně n_0 jako v případě řady $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.

Věta 12.13 (Leibnizovo kritérium):

Nechť $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je nerostoucí posloupnost nezáporných čísel. Pak řada $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} b_n = b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots$ (tzv. alternující řada) konverguje právě tehdy, když $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$.

Důkaz: 1) Předpokládejme nejdříve, že řada konverguje. Pak z nutné podmínky konvergence (Věta 12.3) musí platit $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{n+1} b_n = 0$. Z vlastností limit posloupností (Věta 11.9a) odtud dostáváme $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} |(-1)^{n+1} b_n| = 0$.

2) Nechť nyní platí $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$. Položme $a_n = (-1)^{n+1} b_n$. Protože $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ je nerostoucí posloupnost nezáporných čísel, je pro každé $k \in \mathbb{N}$

$$a_{2k} + a_{2k+1} = (-1)^{2k+1} b_{2k} + (-1)^{2k+2} b_{2k+1} = -b_{2k} + b_{2k+1} \leq 0.$$

Tedy pro liché částečné součty řady platí

$$s_1 = b_1 \geq s_1 + (-b_2 + b_3) = s_3 \geq s_3 + (-b_4 + b_5) = s_5 \geq s_5 + (-b_6 + b_7) = s_7 \geq \dots$$